

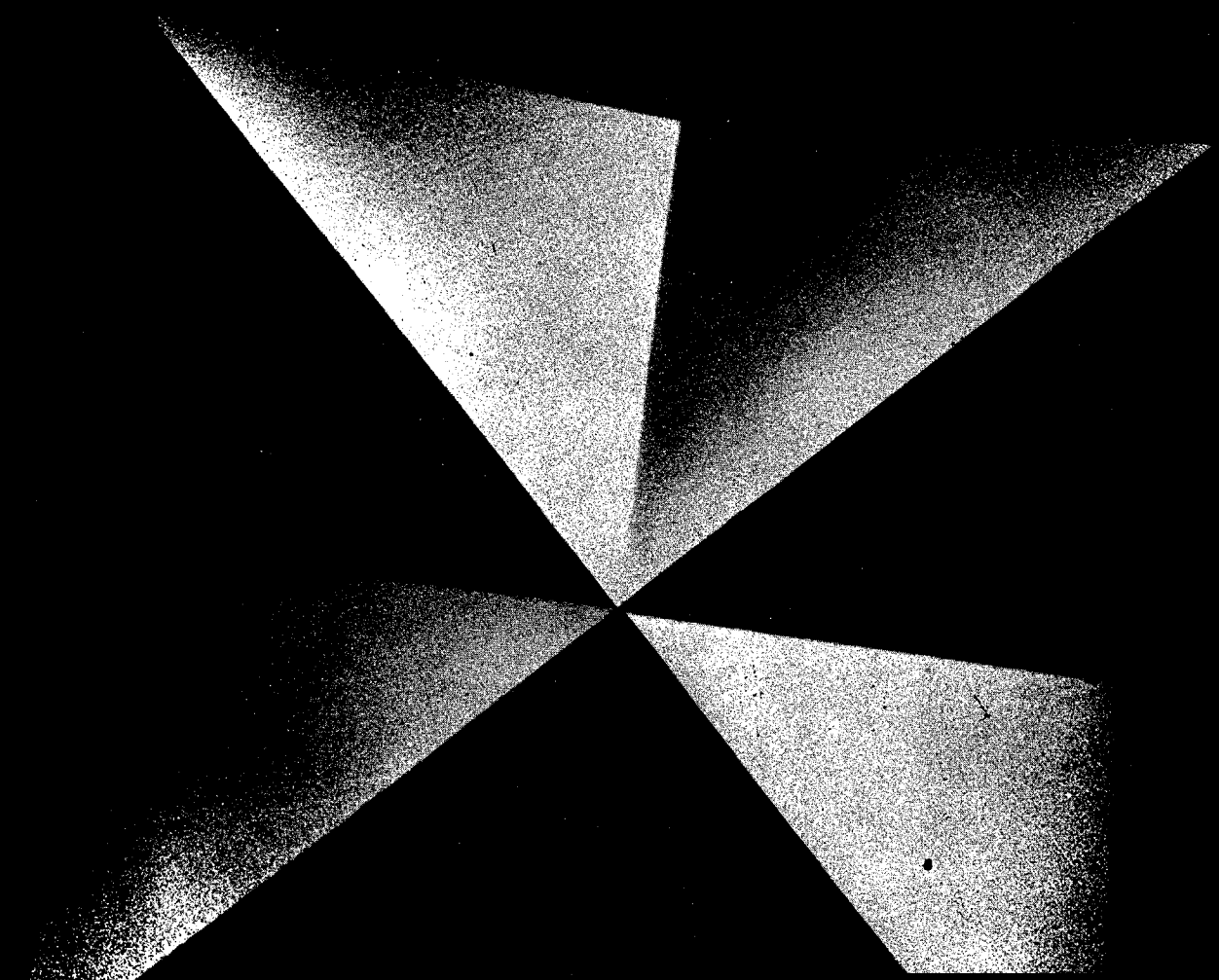
WOLFFPETER

MASTERLINE

PARTS CATALOG

NO. 53340-67

MODELS 3846, 461, 467



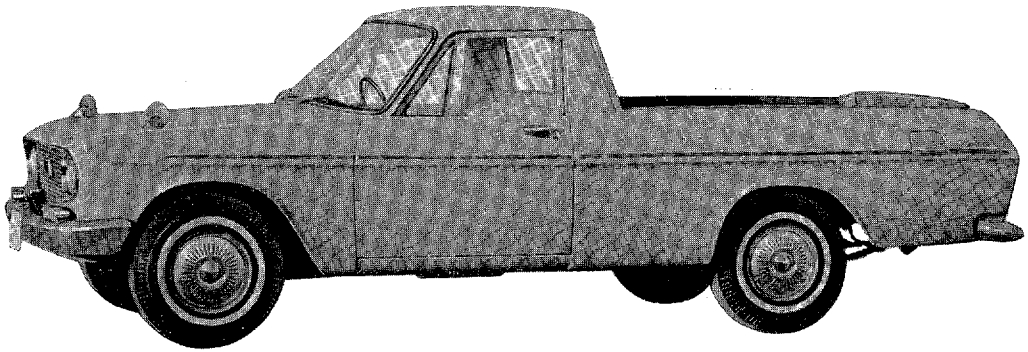
Automobile [
Development
Produce

部品カタログ使用上のご注意

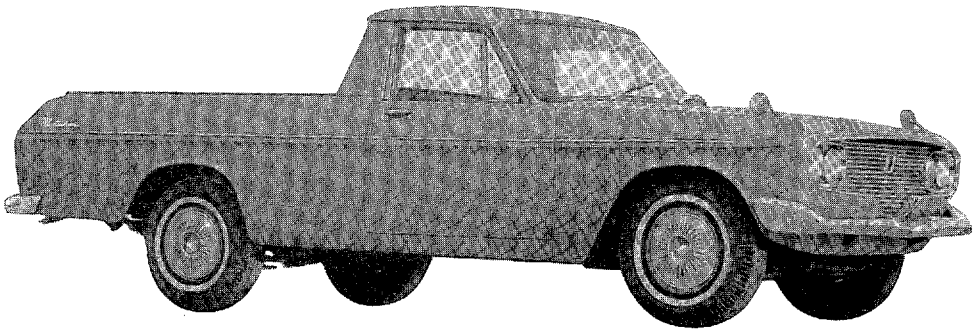
1. この部品カタログには下記車両型式の部品が集録してあります。
 - RS46型 トヨペット マスターライン, ピック アップ
 - RS46-C型 トヨペット マスターライン, ピック アップ
(トヨグライドつき)
 - RS46P型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ
 - RS46P-C型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ
(トヨグライドつき)
 - RS46V型 トヨペット マスターライン, ライトバン
 - RS46V-C型 トヨペット マスターライン, ライトバン
(トヨグライドつき)
 - RS46G型 トヨペット クラウン カスタム
 - RS46G-C型 トヨペット クラウン カスタム (トヨグライドつき)
2. この部品カタログは原則として構造別に分類し図解してあります。
3. アッセンブリー及びサブアッセンブリーの構成部品については図面の符号(アルファベットと数字)により指示してあります。
4. 部品の、ご注文に際して部品番号の後尾に*印の付してあります部品は補給部品として扱いませんから、ご注意下さい。
5. 部品名の後尾に◎印の付してあります部品は色別をご指定の上、ご注文下さい。
6. 部品番号の頭部に*印の付してあります部品は現号口車両以前の部品につき、ご留意下さい。
7. 使用型式欄はRS46, RS46-C, RS46P, RS46P-C, RS46V, RS46V-C, RS46G, RS46G-C型の各車種の中で共用出来る型式をそれぞれ46, C, P, P-C, 46V, V-C, G, G-Cに省略して掲載してあります。
8. 部品のライト, レフトの区別は運転席より車両進行方向をみて区別してあります。
9. 部品番号は予告なく変更することがありますからあらかじめ、ご承知置き下さい。

トヨタ自動車工業株式会社
トヨタ自動車販売株式会社

図番一1 トヨペット マスターライン, ピック アップ RS46型-Old



P 0054



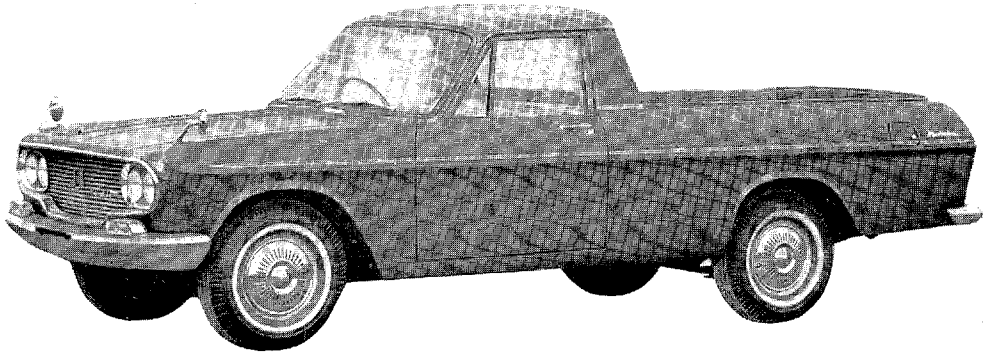
P 0055

RS46型 トヨペット マスターライン, ピック アップ 仕 様 書

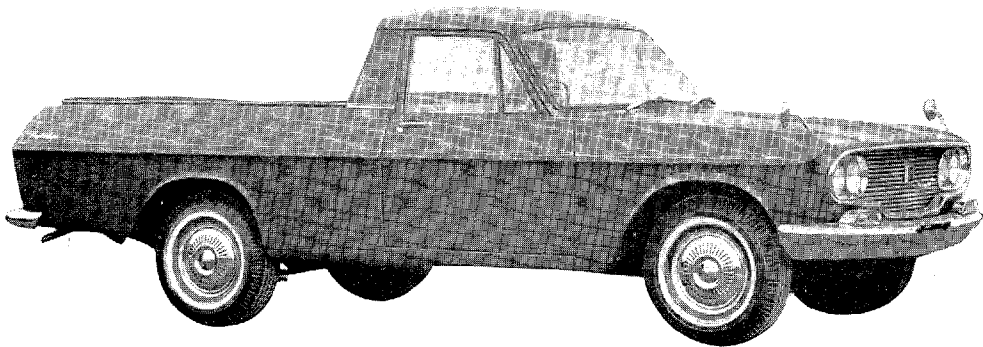
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	1,810×1,390×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,015 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	655 kg
車 両 重 量	1,230 kg
最 大 積 載 量	750 kg
乗 車 定 員	3名
車 両 総 重 量	2,145 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型(80PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	2速, 3速 シンクロメツシユ リモート コントロール, 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジヨー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半橢円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—1(a) トヨペット マスターライン, ピック アップ RS46型-Old



0323



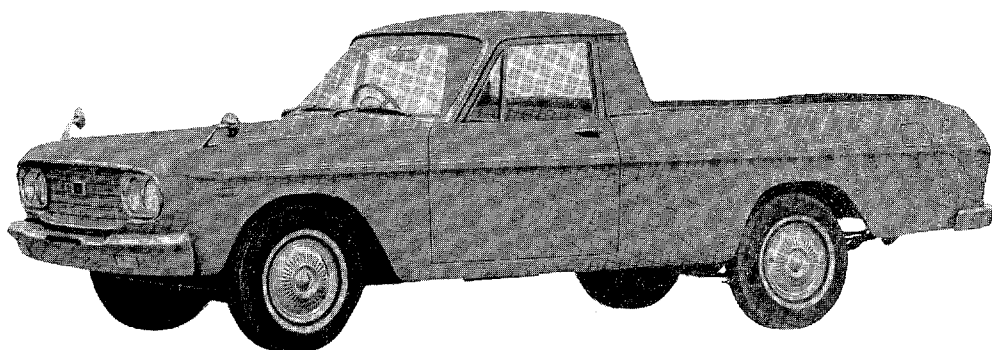
P 0324

RS46型 トヨペット マスターライン, ピック アップ 仕 様 書

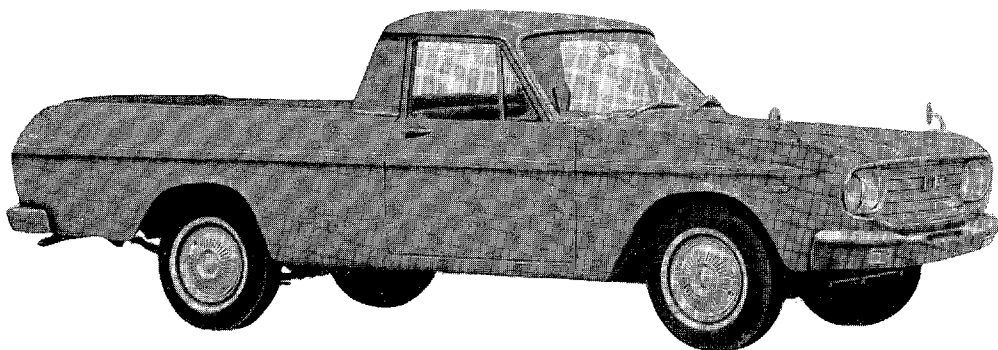
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	1,810×1,390×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,015 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	655 kg
車 両 重 量	1,230 kg
最 大 積 載 量	750 kg
乗 車 定 員	3名
車 両 総 重 量	2,145 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型(80PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1速, 2速, 3速 オール シンクロメツシユ リモート コントロール, 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユポーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユポーン コイル (フロント) 半楕円板パネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—1(b) トヨベツト マスターライン, ピック アップ RS46型-Old
(F.N. RS46-95001 以降)

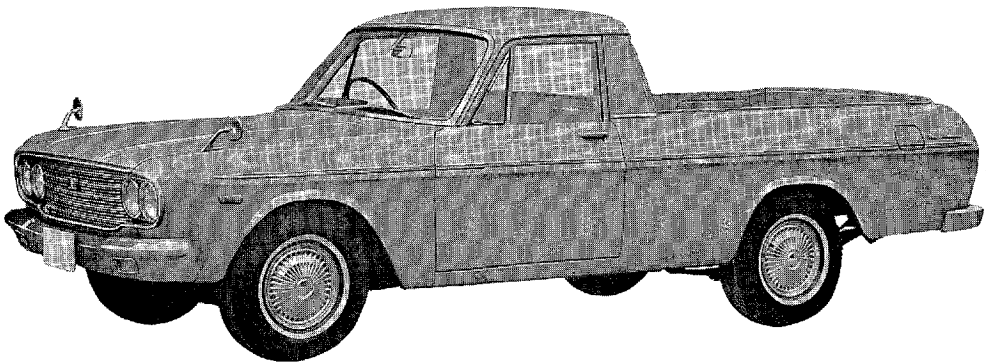


P 0696

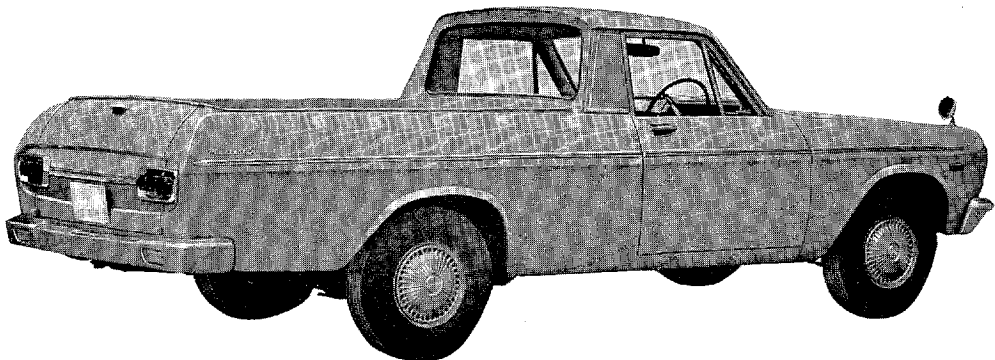


P 0697

図番一(c) トヨペット マスターライン, ピック アップ RS46型
(F.N. RS46-115001 以降)



P 1206



P 1207

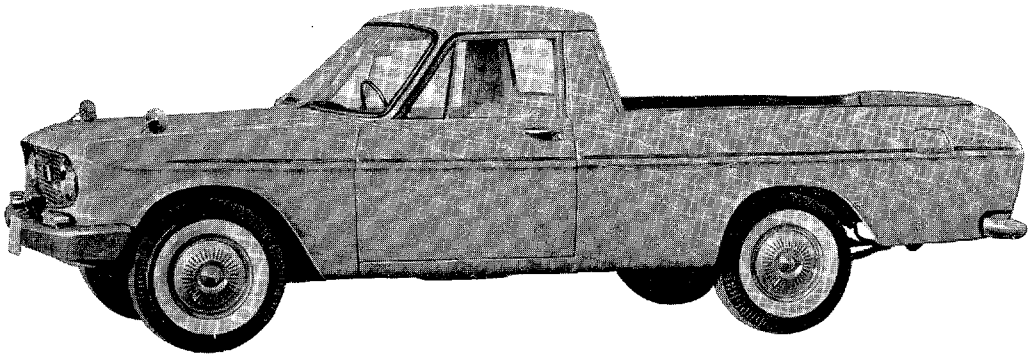
RS46型 トヨペット マスターライン, ピック アップ

仕 様 書

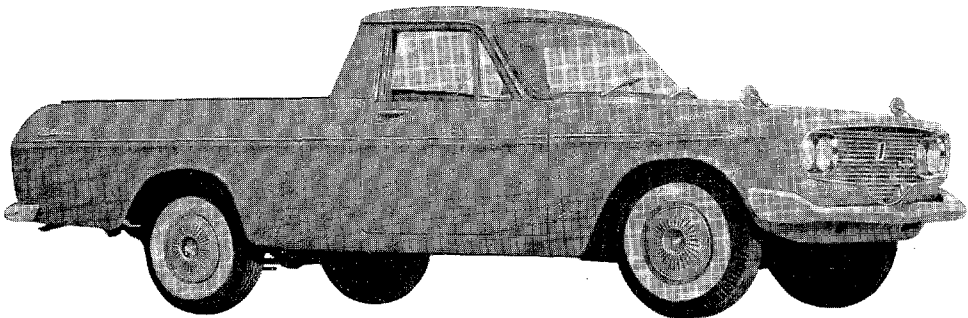
(F.N. RS46-95001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	1,810×1,390×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,015 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	650 kg
車 両 重 量	1,210 kg
最 大 積 載 量	750 kg
乗 車 定 員	3名
車 両 総 重 量	2,125 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型 (80PS) ガソリン
ク ラ ツ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1速, 2速, 3速 オール シンクロメツシユ リモート コントロール, 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型 2 自在継手
差 動 機	バンジヨー 傘歯車 2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X型

図番一2 トヨペット マスターライン, ピック アップ RS46-C型-Old



P 0054-A



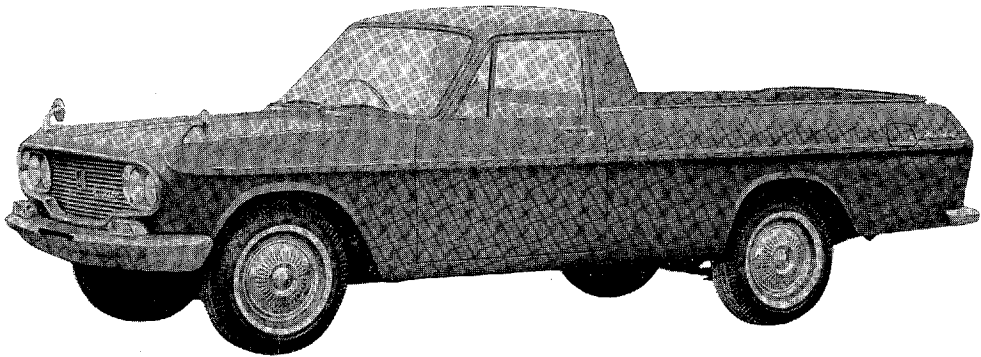
P 0055-A

RS46-C型 トヨペット マスターライン, ピック アップ 仕 様 書

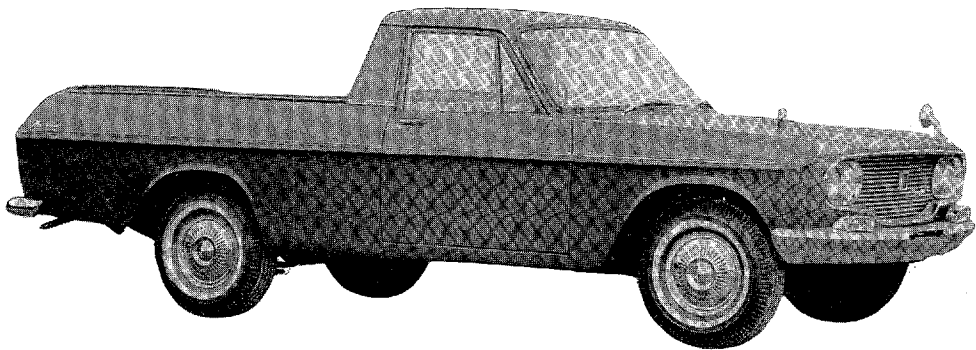
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	1,810×1,390×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	675 kg
車 両 重 量	1,250 kg
最 大 積 載 量	750 kg
乗 車 定 員	3名
車 両 総 重 量	2,165 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	バンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楯円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番一2(a) トヨベツト マスターライン, ピック アップ RS46-C型-Old



P 0323-A



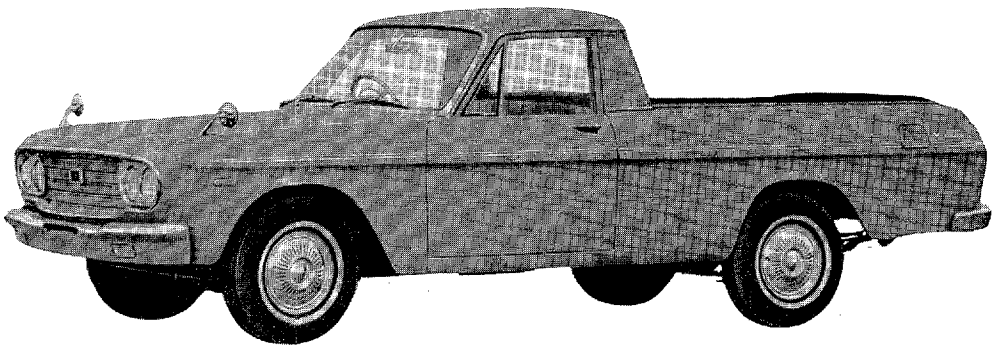
P 0324-A

RS46-C型 トヨペット マスターライン, ピック アップ 仕 様 書

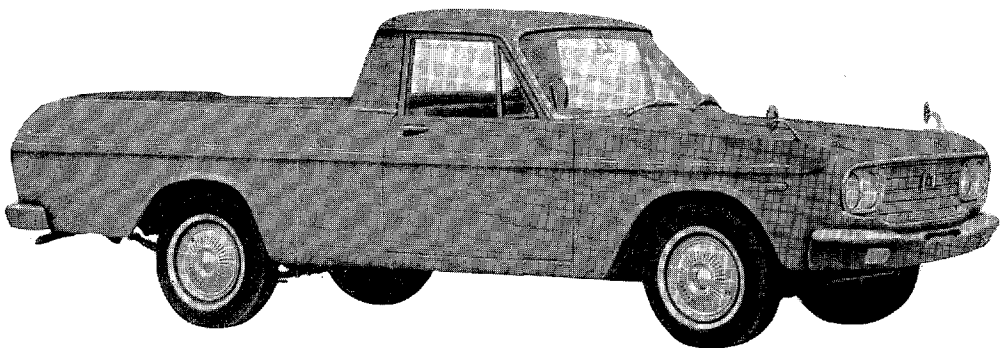
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	1,810×1,390×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	675 kg
車 両 重 量	1,250 kg
最 大 積 載 量	750 kg
乗 車 定 員	3 名
車 両 総 重 量	2,165 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—2(b) トヨペット マスターライン, ピック アップ RS46-C型-Old
(F.N. RS46-95001 以降)

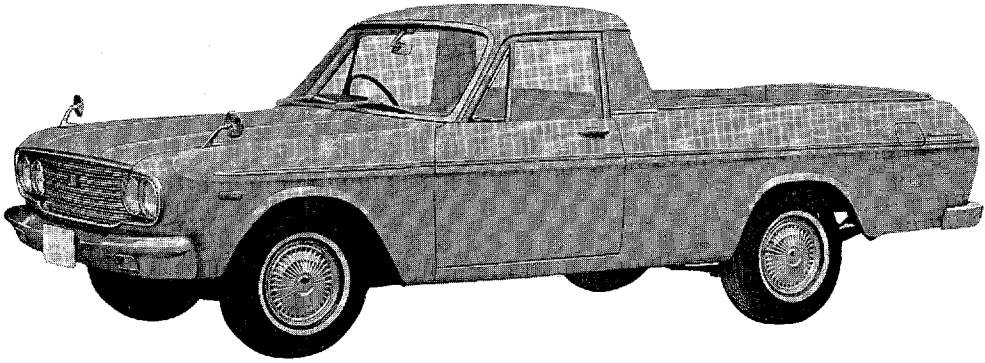


P 0696

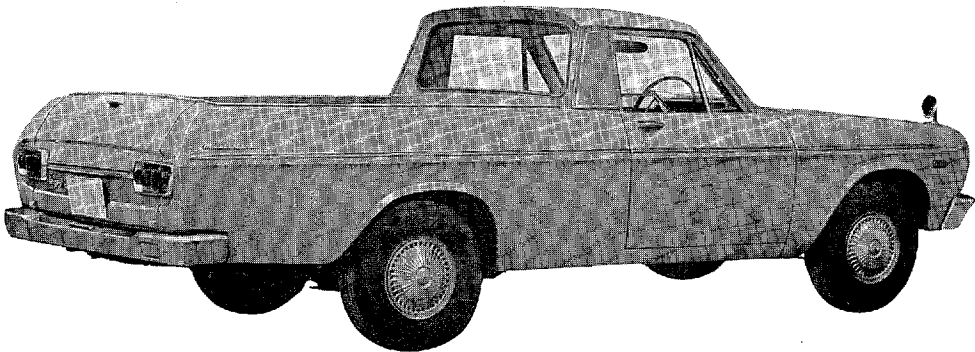


P 0697

図番—2(c) トヨペット マスターライン, ピック アップ RS46-C型
(F.N. RS46-115001 以降)



P 1206



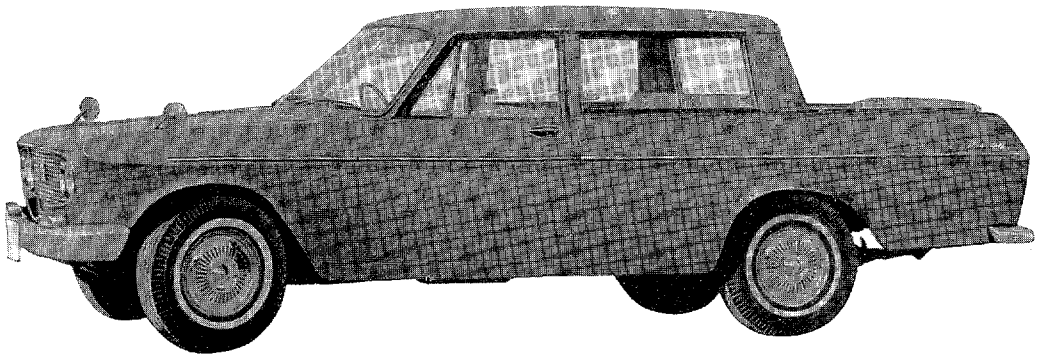
P 1208

RS46-C型 トヨペット マスターライン, ピック アップ 仕 様 書

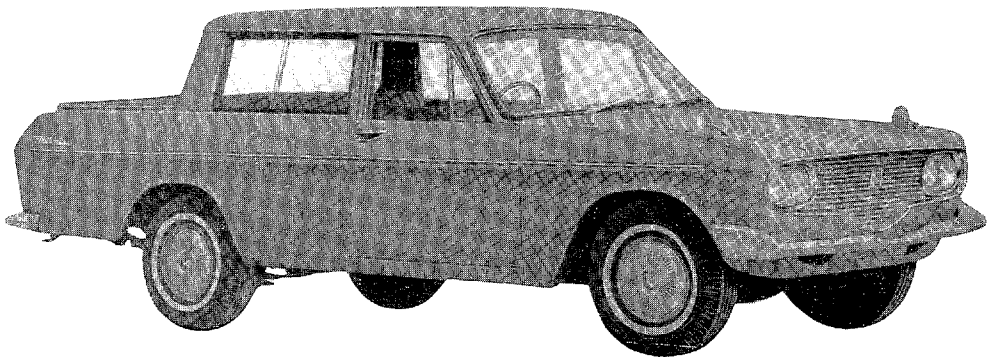
(F.N. RS46-95001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	1,810×1,390×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	670 kg
車 両 重 量	1,230 kg
最 大 積 載 量	750 kg
乗 車 定 員	3名
車 両 総 重 量	2,145 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R型 (90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型 2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車 2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウィツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪：ツーリーディング式 後輪：セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後 2 輪制動
懸 架 方 式	ウィツシユボーン コイル (フロント) 半橢円板バネ (リヤー)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤー)
フ レ ー ム	X型

図番—3 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ RS46P型 Old



P 0056



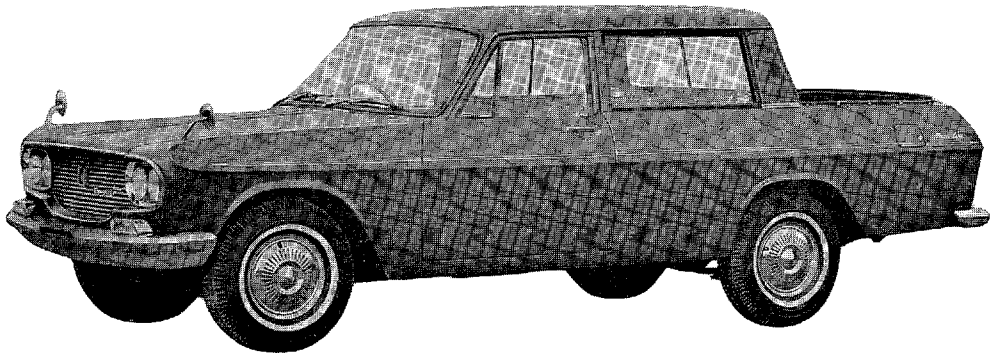
P 0057

RS46P型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ 仕 様 書

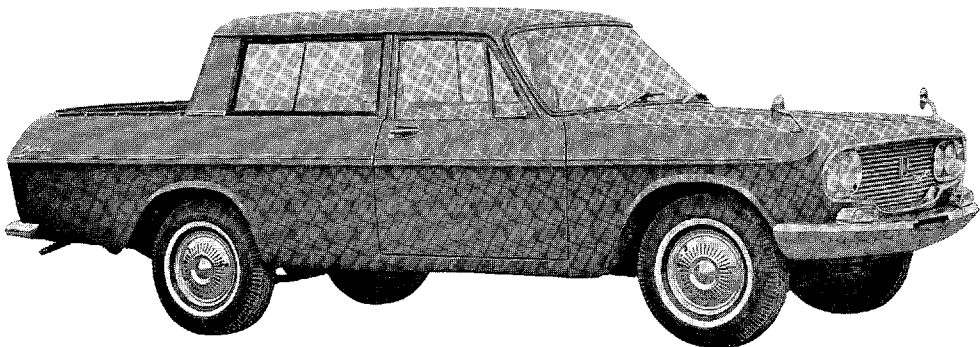
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	925×1,385×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	910 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	655 kg
車 両 重 量	1,280 kg
最 大 積 載 量	500 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	2,110 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型(80PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	2速, 3速 シングロメツシュ リモート コントロール, 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンシヨー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシュボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシュボーン コイル (フロント) 半楕円板パネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—3(a) トヨベツト マスターライン, ダブル ピック アップ RS46P型-Old



P 0327



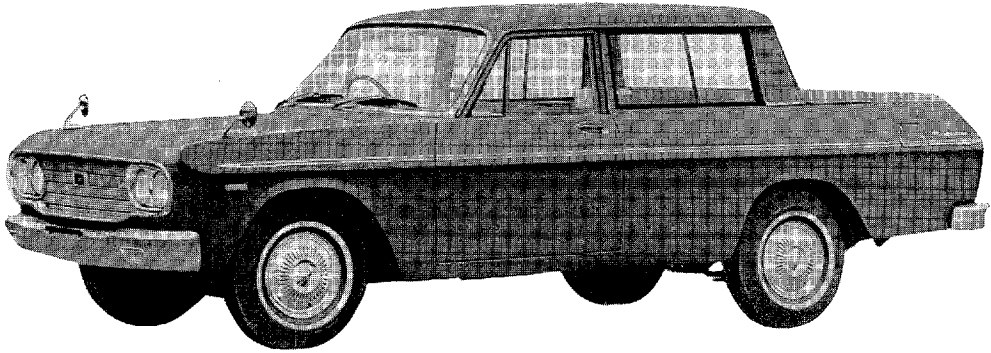
P 0328

RS46P型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ 仕 様 書

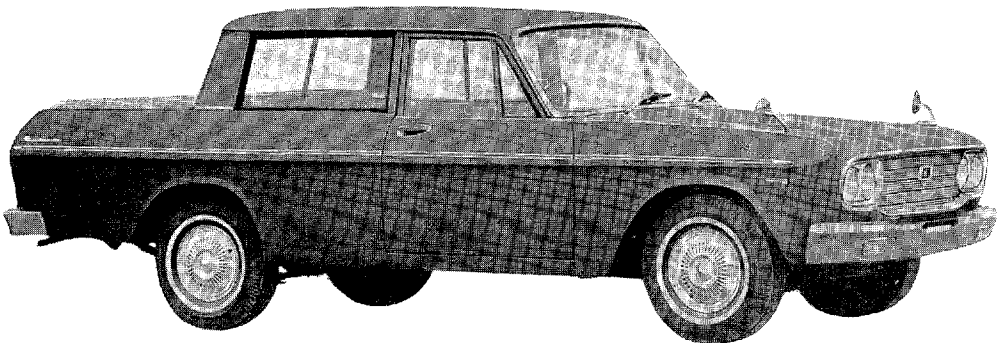
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	925×1,385×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	910 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	655 kg
車 両 重 量	1,280 kg
最 大 積 載 量	500 kg
乗 車 定 員	6名
車 両 総 重 量	2,110 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型(80PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1速, 2速, 3速 オール シンクロメツシユ リモート コントロール, 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボン コイル (フロント) 半橋門板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X型

図番—3(b) トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ RS46P型—Old
(F.N. RS46-95001 以降)

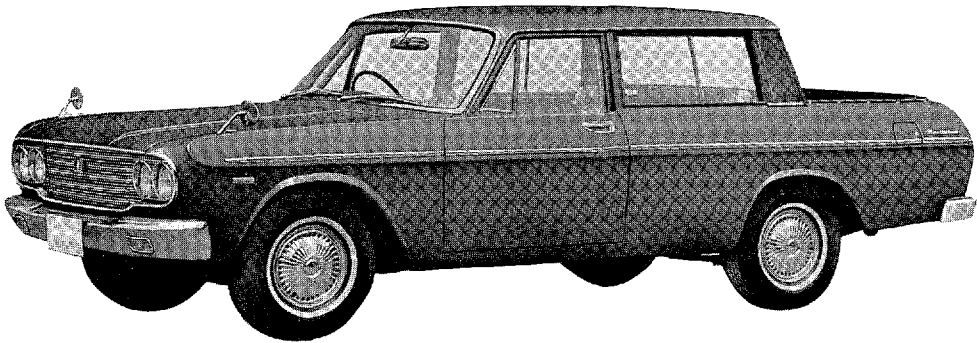


P 0698

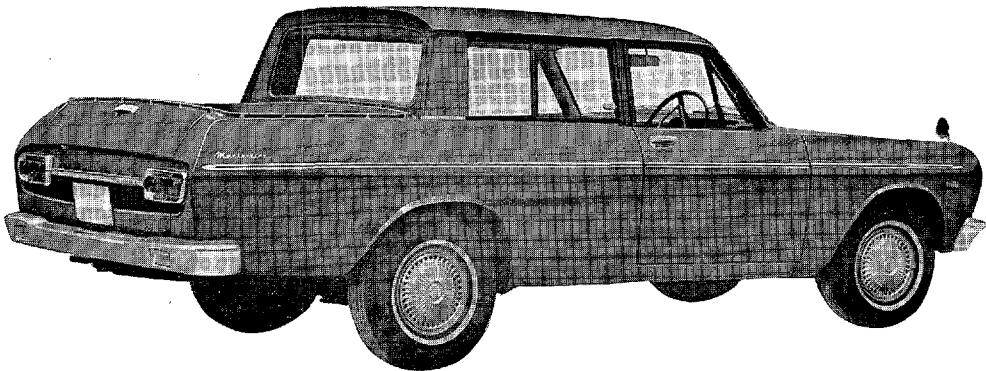


P 0699

図番—3(c) トヨペット マスターライン, ダブル ピツク アツプ RS46P型
(F.N. RS46-115001 以降)



P 1209



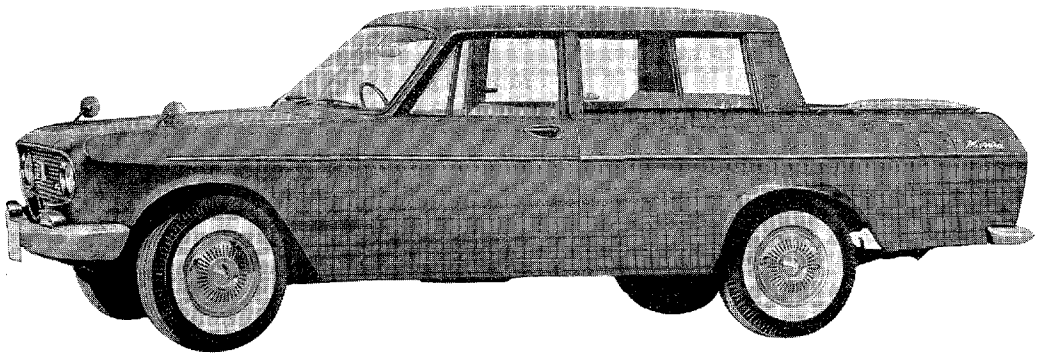
P 1210

RS46P型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ 仕 様 書

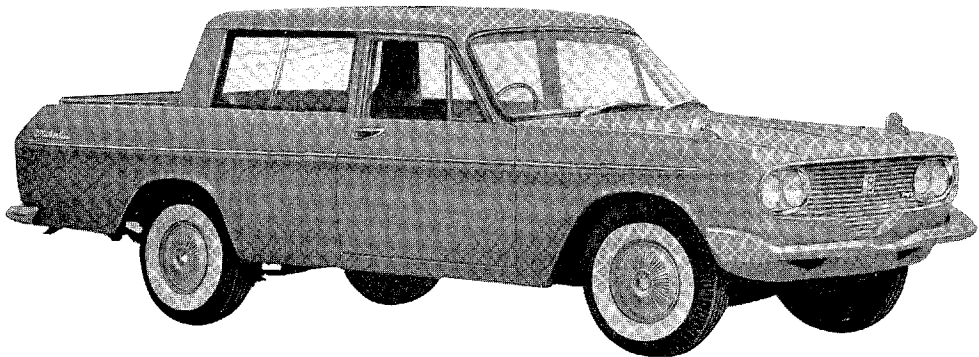
(F.N. RS46-95001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	925×1,385×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	910 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	650 kg
車 両 重 量	1,260 kg
最 大 積 載 量	500 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	2,090 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型 (80PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1速, 2速, 3速 オール シンクロメツシユリモート コントロール, 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型 2 自在継手
差 動 機	バンジヨー 傘歯車 2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後 2 輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X型

図番—4 トヨペット マスターライン, ダブル ピツク アツプ RS46P-C型-Old



P 0056-A



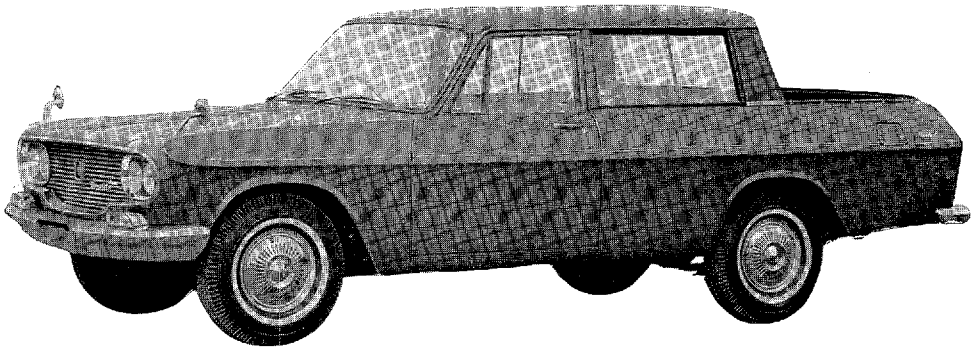
P 0057-A

RS46P-C型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ 仕 様 書

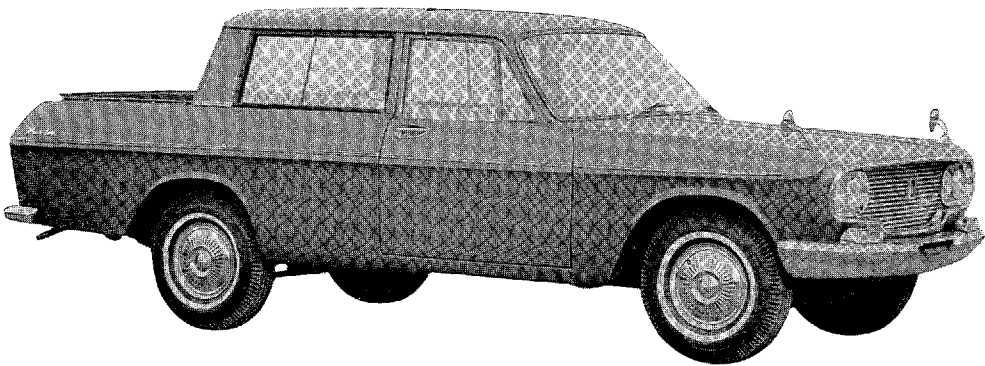
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	925×1,385×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	675 kg
車 両 重 量	1,300 kg
最 大 積 載 量	500 kg
乗 車 定 員	6名
車 両 総 重 量	2,130 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	バンシヨー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウィツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウォーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪：ツリーディング式 後輪：セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウィツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—4(a) トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ RS46P-C型-Old



P 0327-A



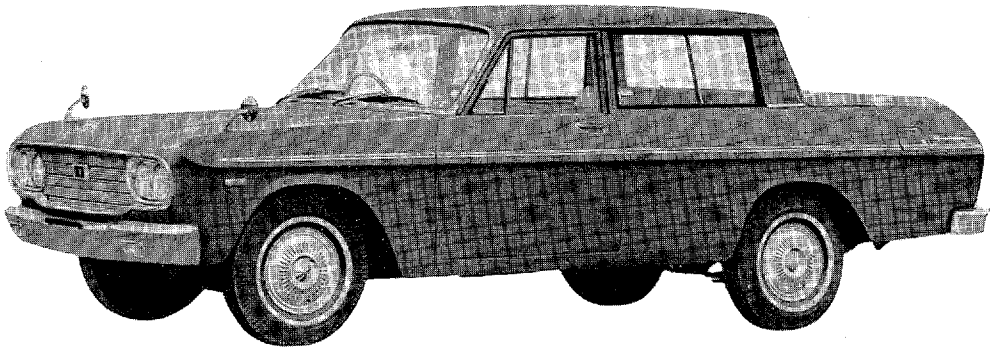
P 0328-A

RS46P-C型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ 仕 様 書

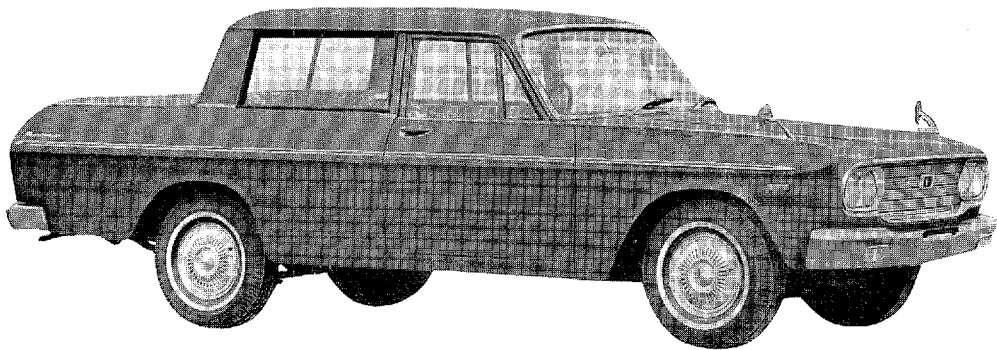
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 中	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×中×高)	925×1,385×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	675 kg
車 両 重 量	1,300 kg
最 大 積 載 量	500 kg
乗 車 定 員	6名
車 両 総 重 量	2,130 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板パネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—4 (b) トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ RS46P-C型-Old
(F.N. RS46-95001 以降)

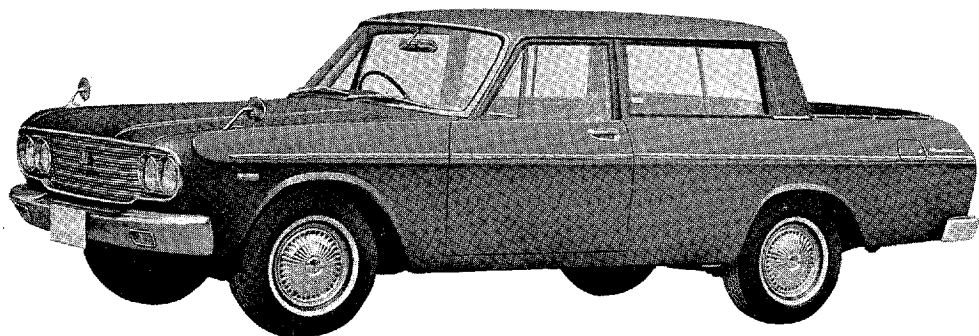


P 0698

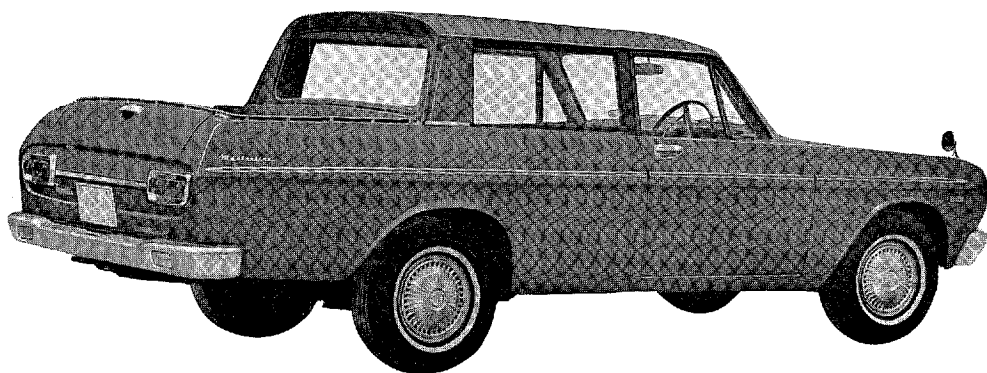


P 0699

図番—4(c) トヨペット マスターライン, ダブル ピツク アツプ RS46P-C型
(F.N. RS46-115001 以降)



P 1209



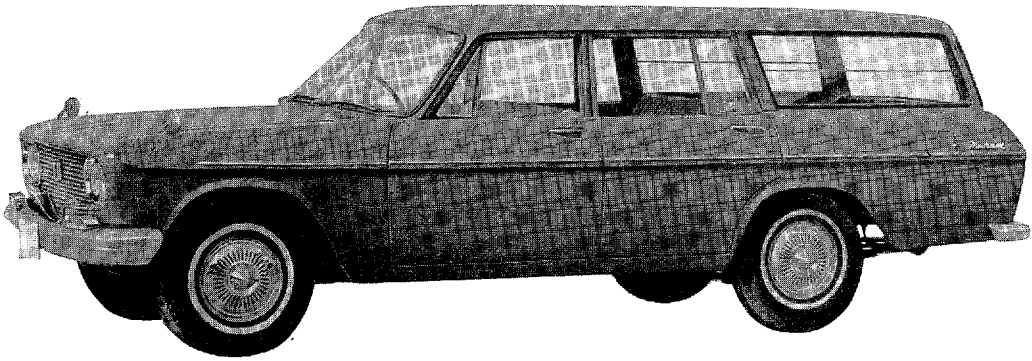
P 1211

RS46P-C型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ 仕 様 書

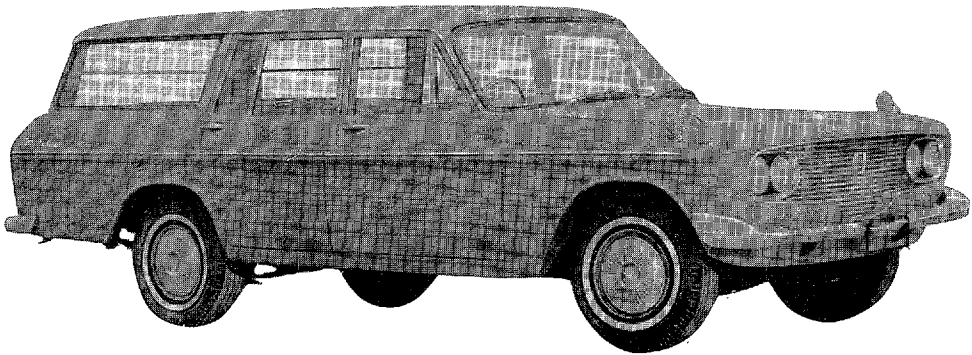
(F.N. RS46-95001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 台 寸 法 (長×巾×高)	925×1,385×415 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	670 kg
車 両 重 量	1,280 kg
最 大 積 載 量	500 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	2,110 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R型 (90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルクコンバーター式
変 速 機	トルクコンバーター
推 進 軸	十字型 2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車 2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシュボン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後 2 輪制動
懸 架 方 式	ウイツシュボン コイル (フロント) 半橋門板パネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X型

図番—5 トヨペット マスターライン, ライトバン RS46V型—Old



P 0058



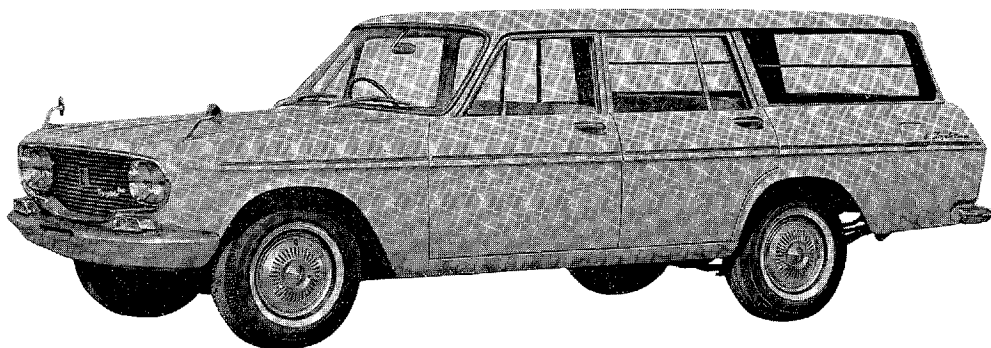
P 0059

RS46V型 トヨペット マスターライン, ライトバン 仕 様 書

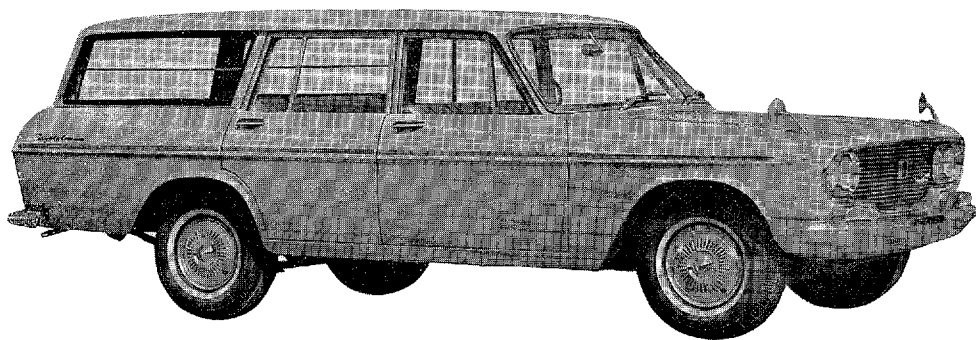
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 室 寸 法 (長×巾×高)	1,925×1,330×830 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	655 kg
車 両 重 量	1,330 kg
最 大 積 載 量 (定員3名)	500 kg
最 大 積 載 量 (定員6名)	400 kg
乗 車 定 員	3名又は6名
車 両 総 重 量 (定員3名)	1,955 kg
車 両 総 重 量 (定員6名)	2,060 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.26(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型(80PS) ガソリン
ク ラ ツ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	2速, 3速 シンクロメツシユリモート コントロール, 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンシヨウ 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユポーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユポーン コイル (フロント) 半橋円板パネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—5(a) トヨペット マスターライン ライトバン RS46V型-Old



P 0325



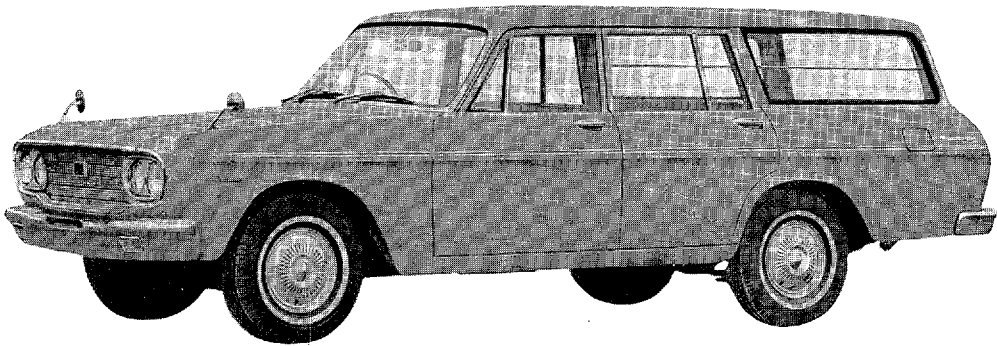
P 0326

RS46V型 トヨペット マスターライン, ライトバン 仕 様 書

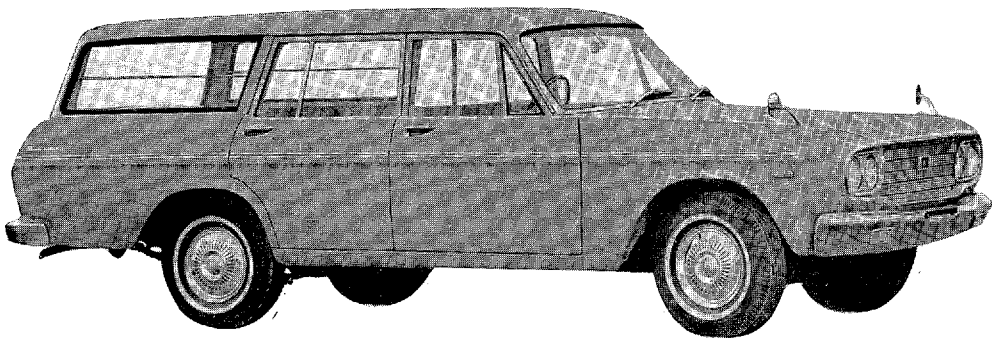
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 室 寸 法 (長×巾×高)	1,925×1,330×830 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	655 kg
車 両 重 量	1,330 kg
最 大 積 載 量 (定員3名)	500 kg
最 大 積 載 量 (定員6名)	400 kg
乗 車 定 員	3名又は6名
車 両 総 重 量 (定員3名)	1,955 kg
車 両 総 重 量 (定員6名)	2,060 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.26(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50-13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型(80PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1速, 2速, 3速 オール シンクロメツシユ リモート コントロール 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—5(b) トヨペット マスターライン, ライトバン RS46V型—Old
(F.N. RS46-95001 以降)

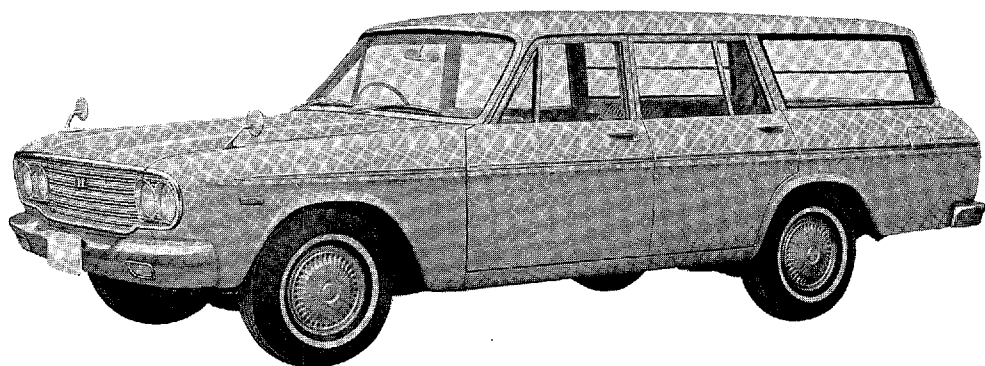


P 0700

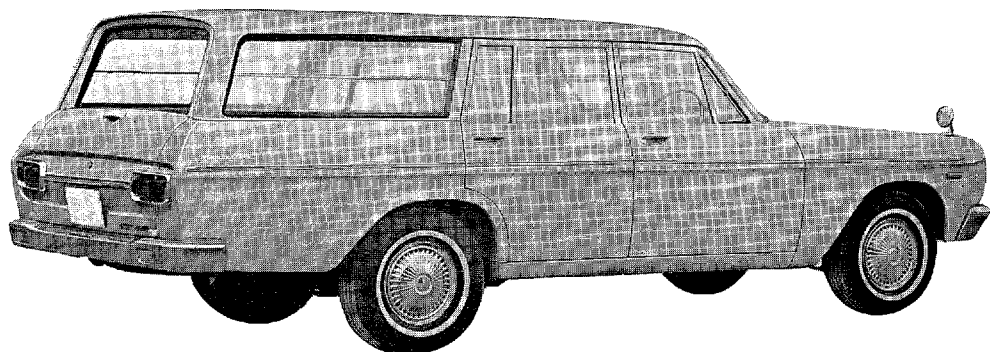


P 0701

図番—5(c) トヨペット マスターライン, ライトバン RS46V型
(F.N. RS46-115001 以降)



P 1212



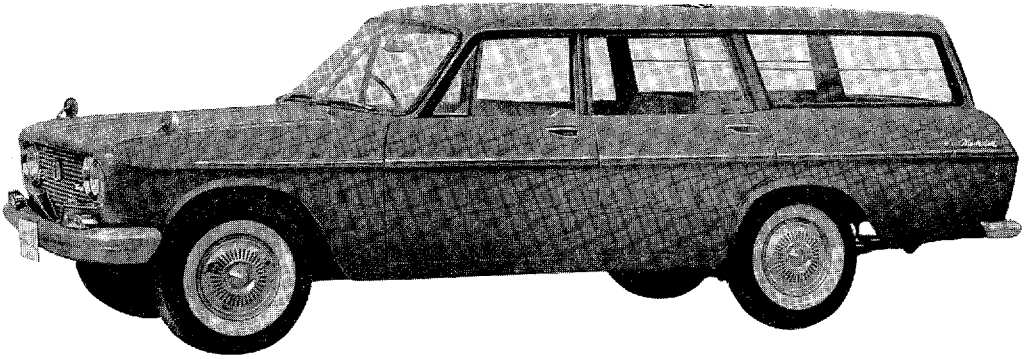
P 1213

RS46V型 トヨペット マスターライン, ライトバン 仕 様 書

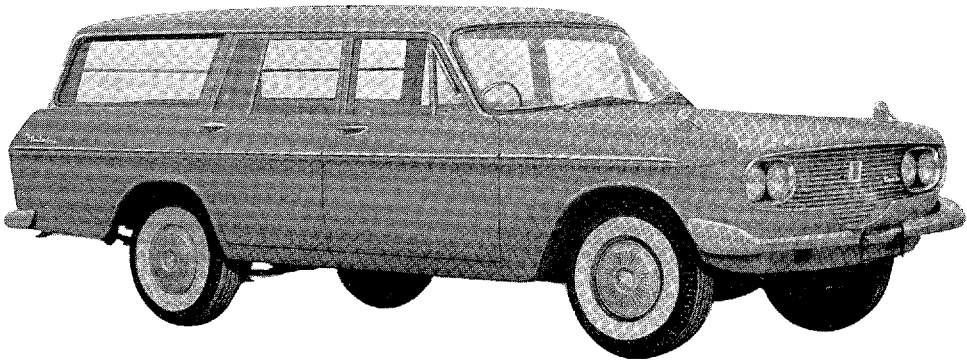
(F.N. RS46-95001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 室 寸 法 (長×巾×高)	1,925×1,330×830 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	650 kg
車 両 重 量	1,320 kg
最 大 積 載 量 (定員3名)	500 kg
最 大 積 載 量 (定員6名)	400 kg
乗 車 定 員	3名又は6名
車 両 総 重 量 (定員3名)	1,985 kg
車 両 総 重 量 (定員6名)	2,050 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ ヲイテイング
エ ン ジ ン	3R-B型 (80PS) ガソリン
ク ラ ツ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1速, 2速, 3速 オール シンクロメツシユリモート コントロール 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	バンジヨー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X型

図番—6 トヨペット マスターライン, ライトバン RS46V-C型—Old



P 0058-A



P 0059-A

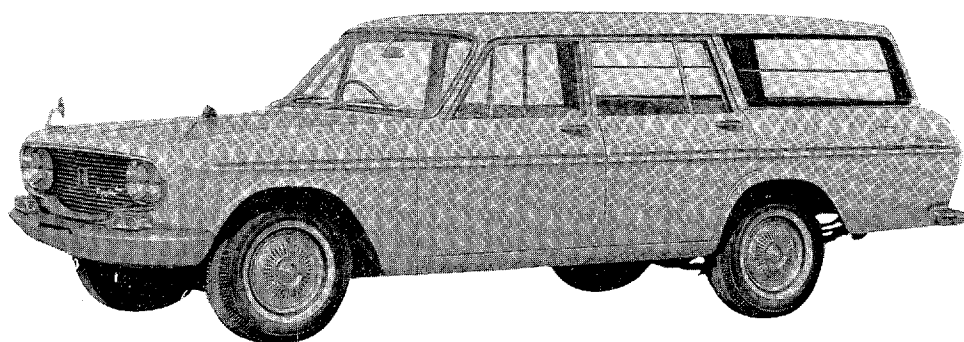
RS46V-C型 トヨペット マスターライン, ライトバン

仕様書

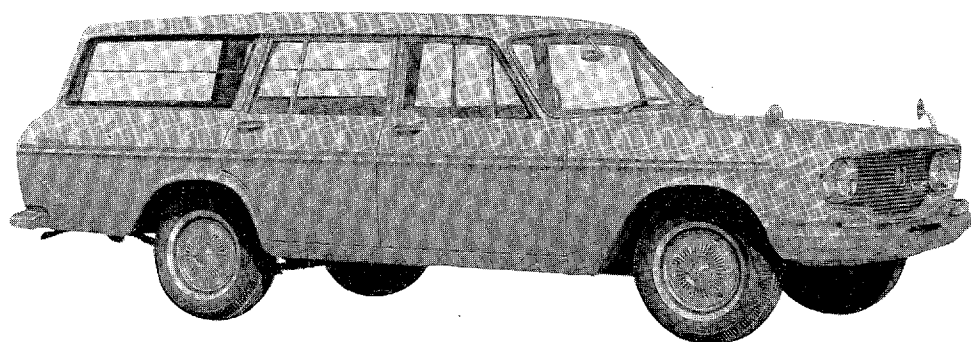
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 室 寸 法 (長×巾×高)	1,925×1,330×830 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	675 kg
車 両 重 量	1,350 kg
最 大 積 載 量 (定員3名)	500 kg
最 大 積 載 量 (定員6名)	400 kg
乗 車 定 員	3名又は6名
車 両 総 重 量 (定員3名)	2,015 kg
車 両 総 重 量 (定員6名)	2,080 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.26(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	バンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪：ツリーディング式 後輪：セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—6(a) トヨペット マスターライン ライトバン RS46V-C型-Old



P 0325-A



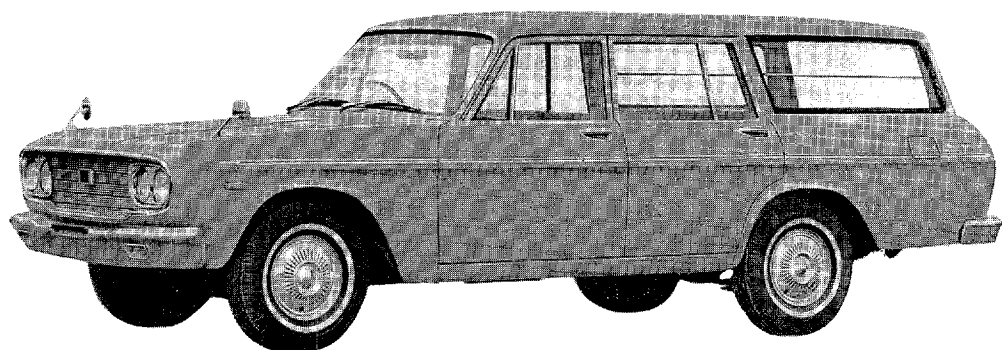
P 0326-A

RS46V-C型 トヨペット マスターライン, ライト バン 仕 様 書

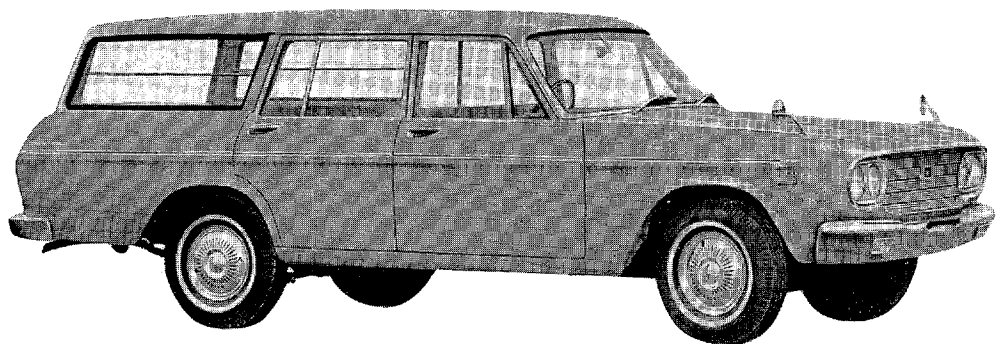
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 室 寸 法 (長×巾×高)	1,925×1,330×830 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	675 kg
車 両 重 量	1,350 kg
最 大 積 載 量 (定員3名)	500 kg
最 大 積 載 量 (定員6名)	400 kg
乗 車 定 員	3名又は6名
車 両 総 重 量 (定員3名)	2,015 kg
車 両 総 重 量 (定員6名)	2,080 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.26(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイディング
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウィツシユボーン ボール ジョイン
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪：ツリーディング式 後輪：セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウィシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X 型

図番—6(b) トヨペット マスターライン, ライトバン RS46V-C型 Old
(F.N. RS46-95001 以降)

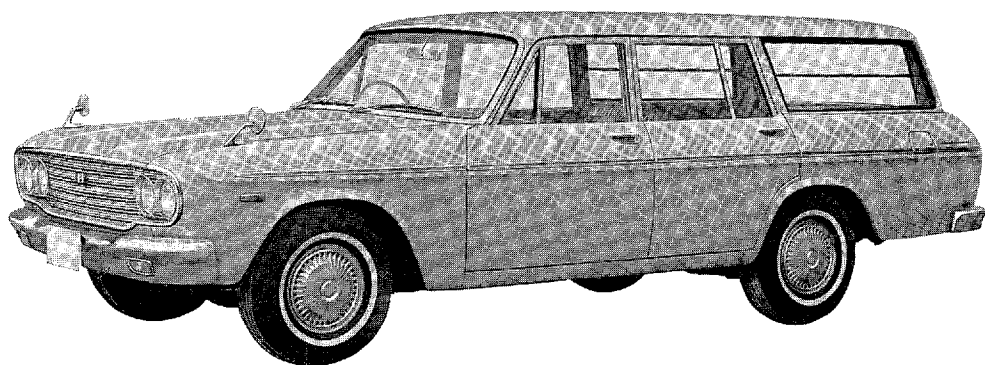


P 0700

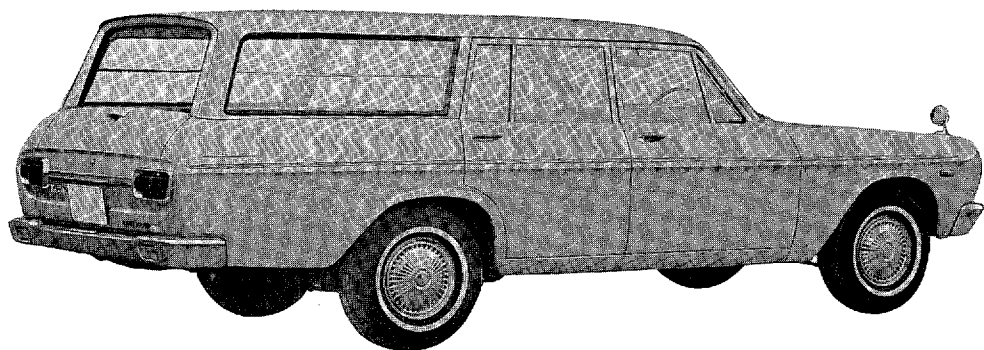


P 0701

図番—6(c) トヨペット マスターライン, ライトバン RS46V-C型
(F.N. RS46-115001 以降)



P 1212



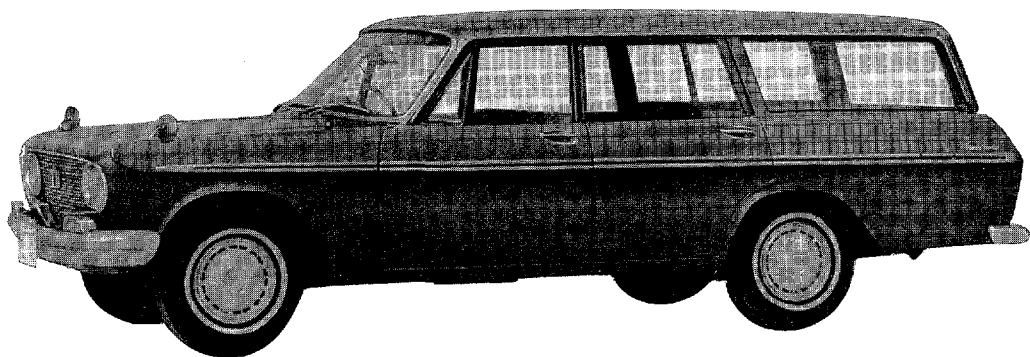
P 1214

RS46V-C型 トヨペット マスターライン, ライトバン 仕様書

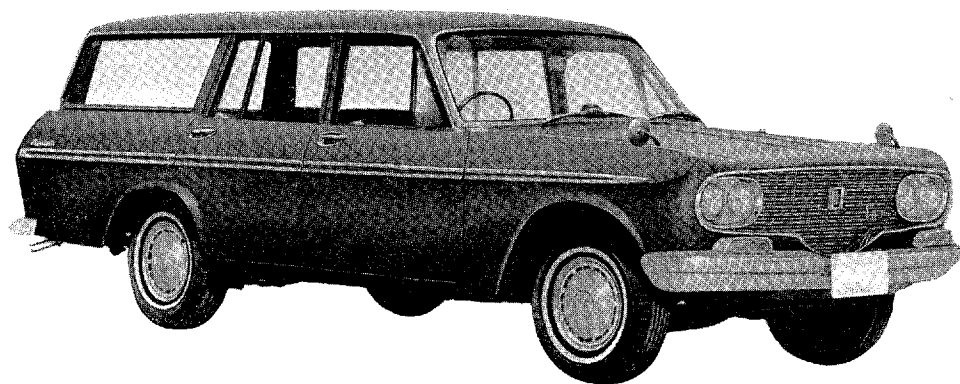
(F.N. RS46-95001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,510 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,354 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,374 mm
最 低 地 上 高	205 mm
荷 室 寸 法 (長×巾×高)	1,925×1,330×830 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	670 kg
車 両 重 量	1,340 kg
最 大 積 載 量 (定員3名)	500 kg
最 大 積 載 量 (定員6名)	400 kg
乗 車 定 員	3名又は6名
車 両 総 重 量 (定員3名)	2,005 kg
車 両 総 重 量 (定員6名)	2,070 kg
最 高 速 度	120 km/h
登 坂 能 力	0.25 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14m
燃 料 タ ン ク 容 量	48ℓ
タ イ ヤ	6.50—13, 6プライ レイテイング
エ ン ジ ン	3R型 (90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルクコンバーター式
変 速 機	トルクコンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	バンジヨー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (フロント) 油圧単動筒型 (リヤ)
フ レ ー ム	X型

図番—7 トヨペット クラウン カスタム RS46G型-Old



P 0060



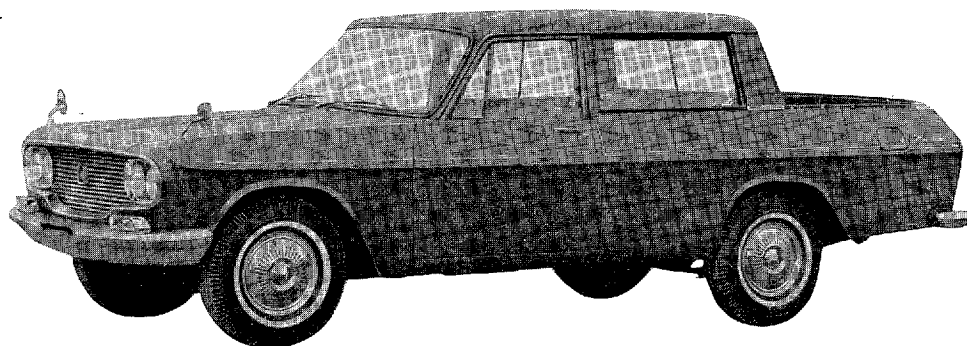
P 0061

RS46G型 トヨペット クラウン カスタム 仕 様 書

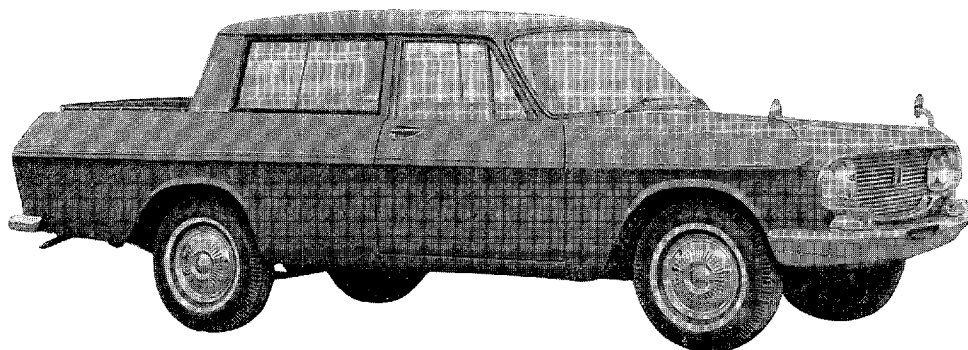
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,470 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,360 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,380 mm
最 低 地 上 高	185 mm
室 内 寸 法 (長×巾×高)	2,785×1,430×1,120 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ ン ー 重 量	645 kg
車 両 重 量	1,350 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	1,680 kg
最 高 速 度	140 km/h
登 坂 能 力	0.34(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	7.00—13, 6プライ ホワイト サイド ウォール
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	2速, 3速 シンクロメツシユ リモート コントロール, 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジヨー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板パネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧復動筒型
フ レ ー ム	X 型

図番—3(a) トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ RS46P型-Old



P 0327



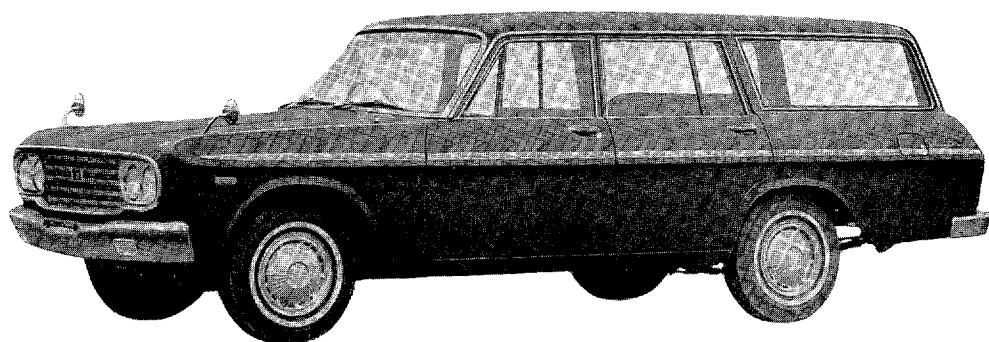
P 0328

RS46G型 トヨペット クラウン カスタム 仕 様 書

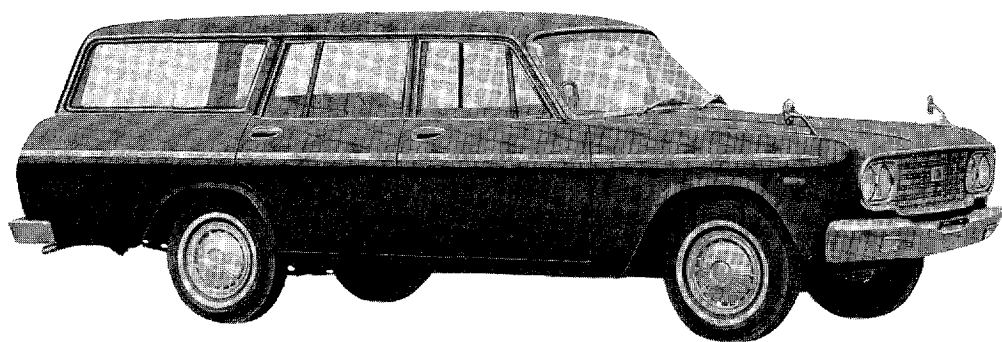
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,470 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,360 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,380 mm
最 低 地 上 高	185 mm
室 内 寸 法 (長×巾×高)	2,785×1,430×1,120 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	645 kg
車 両 重 量	1,350 kg
乗 車 定 員	6名
車 両 総 重 量	1,680 kg
最 高 速 度	140 km/h
登 坂 能 力	0.34(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48ℓ
タ イ ヤ	7.00—13, 6プライ ホワイト サイド ウォール
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
ク ラ ツ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1速, 2速, 3速 オール シンクロメツシユ リモート コントロール 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在接手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウォーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半橢円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型
フ レ ー ム	X 型

図番—7(b) トヨベツト クラウン カスタム RS46G型-Old
(F.N. RS46G-10001 以降)

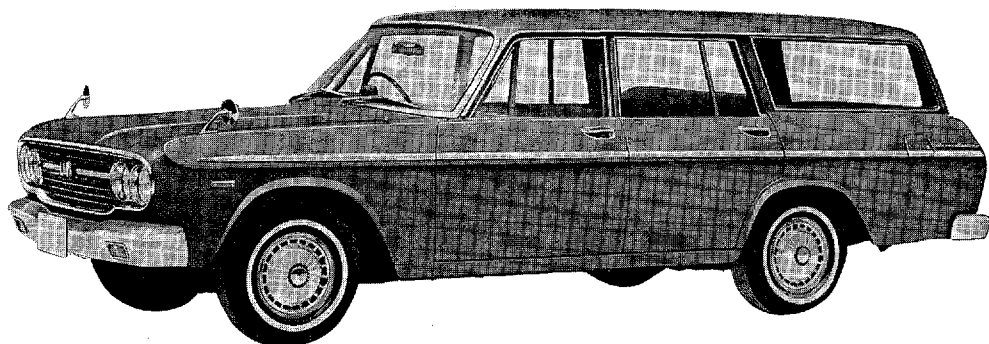


P 0702

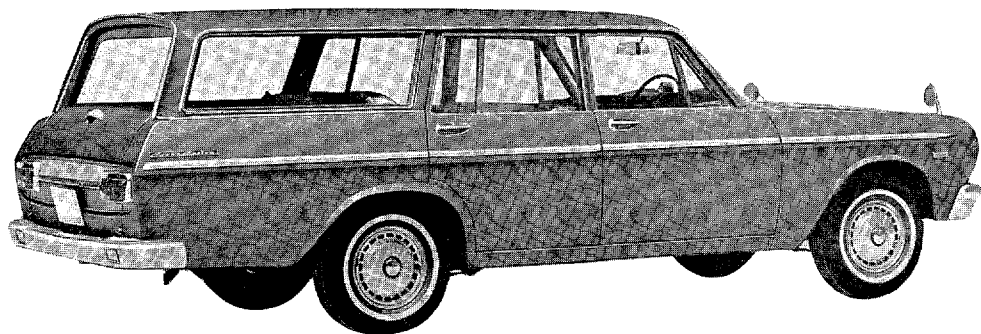


P 0703

図番一7(c) トヨペット クラウン カスタム RS46G型
(F.N. RS46G-12501 以降)



P 1215



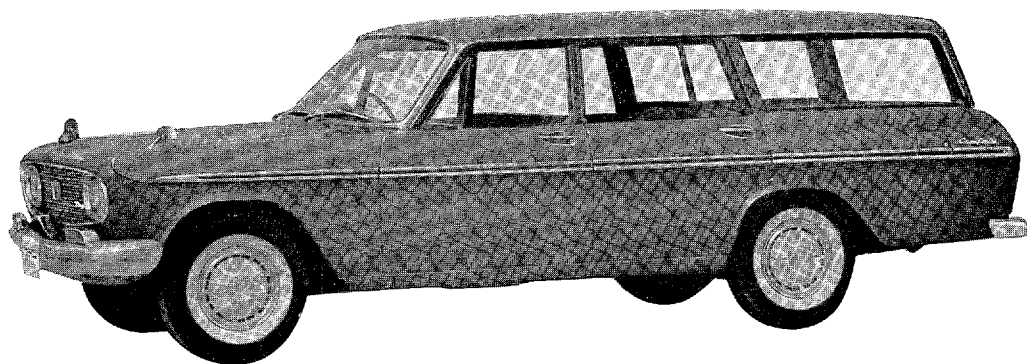
P 1216

RS46G型 トヨペット クラウン カスタム 仕 様 書

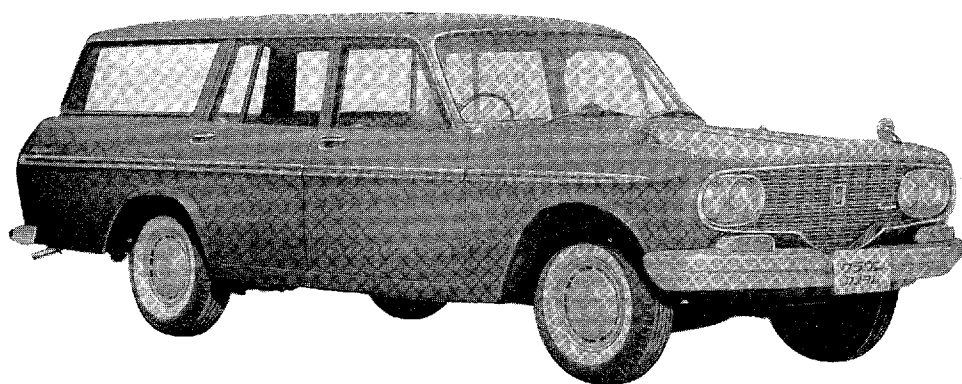
(F.N. RS46G-10001 以降)

車 両 全 長	4,690 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,470 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,360 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,380 mm
最 低 地 上 高	185 mm
室 内 寸 法 (長×巾×高)	2,785×1,430×1,120 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	645 kg
車 両 重 量	1,350 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	1,680 kg
最 高 速 度	140 km/h
登 坂 能 力	0.34 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	7.00—13, 6プライ ホワイト サイド ウオール
エ ン ジ ン	3R型 (90PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1速, 2速, 3速 オール シンクロメツシユリモート コントロール 前進3段 後進1段
推 進 軸	十字型 2 自在接手
差 動 機	バンジヨー 傘歯車 2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後 2 輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤー)
緩 衝 器	油圧複動筒型
フ レ ー ム	X型

図番—8 トヨペット クラウン カスタム RS46G-C型-Old



P 0060-A



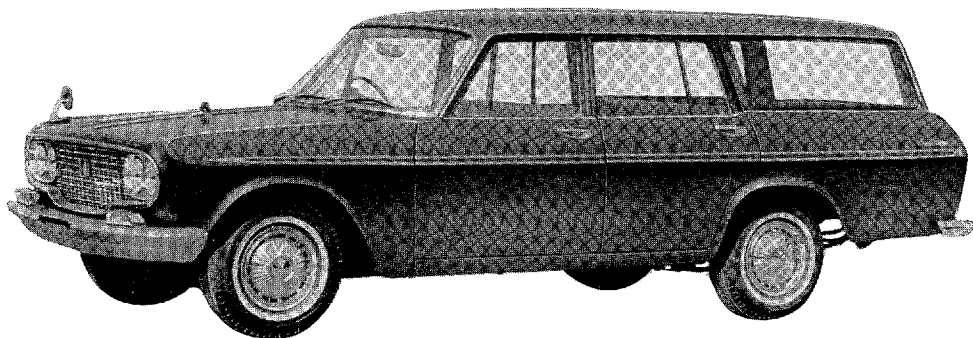
P 0061-A

RS46G-C型 トヨペット クラウン カスタム 仕 様 書

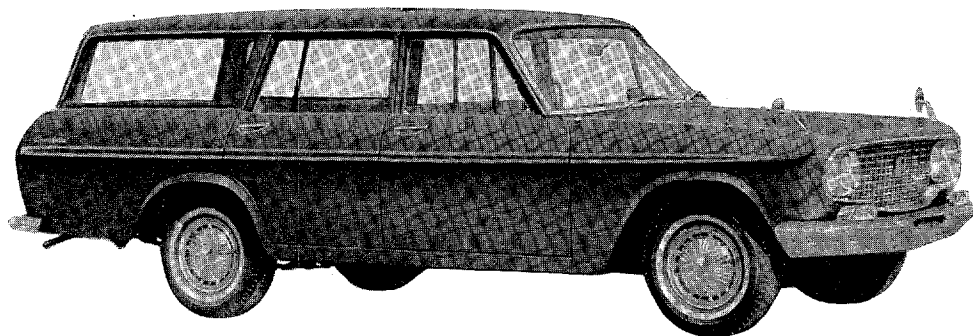
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

車 両 全 長	4,590 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,470 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,360 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,380 mm
最 低 地 上 高	185 mm
室 内 寸 法 (長×巾×高)	2,785×1,430×1,120 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	665 kg
車 両 重 量	1,370 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	1,700 kg
最 高 速 度	140 km/h
登 坂 能 力	0.34(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	7.00-13, 4プライ ホワイト サイド ウオール
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪：ツリーディング式 後輪：セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半楕円板バネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧復動筒型
フ レ ー ム	X 型

図番—8(a) トヨペット クラウン カスタム RS46G-C型—Old



P 0329-A



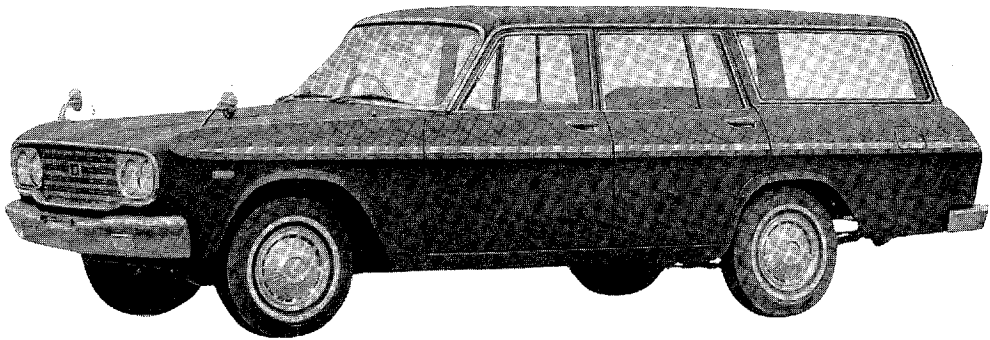
P 0330-A

RS46G-C型 トヨペット クラウン カスタム 仕 様 書

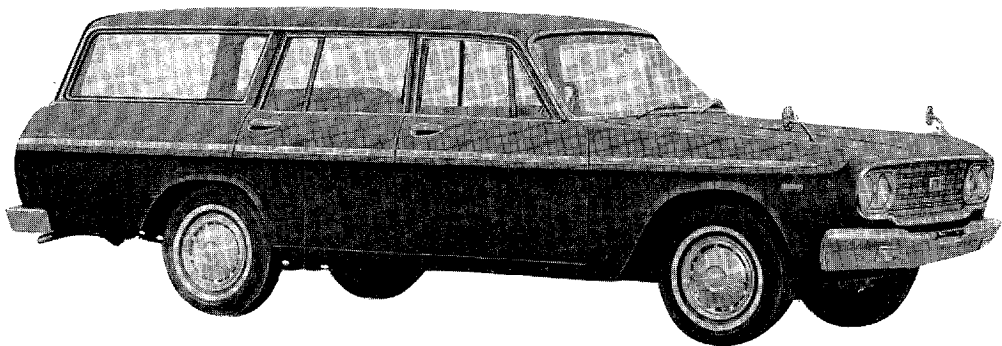
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

車 両 全 長	4,590 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,470 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,360 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,380 mm
最 低 地 上 高	185 mm
室 内 寸 法 (長×巾×高)	2,785×1,430×1,120 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	665 kg
車 両 重 量	1,370 kg
乗 車 定 員	6名
車 両 総 重 量	1,700 kg
最 高 速 度	140 km/h
登 坂 能 力	0.34(Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	7.00—13, 4プライ ホワイト サイド ウォール
エ ン ジ ン	3R型(90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツシユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウォーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪：ツリーディング式 後輪：セルフサーボ式
駐 車 用 ブ レ ー キ	機械式 後2輪制動
懸 架 方 式	ウイツシユボーン コイル (フロント) 半槽円板パネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型
フ レ ー ム	X 型

図番—8(b) トヨペット クラウン カスタム RS6G-C型-Old
(F.N. RS46G-10001 以降)

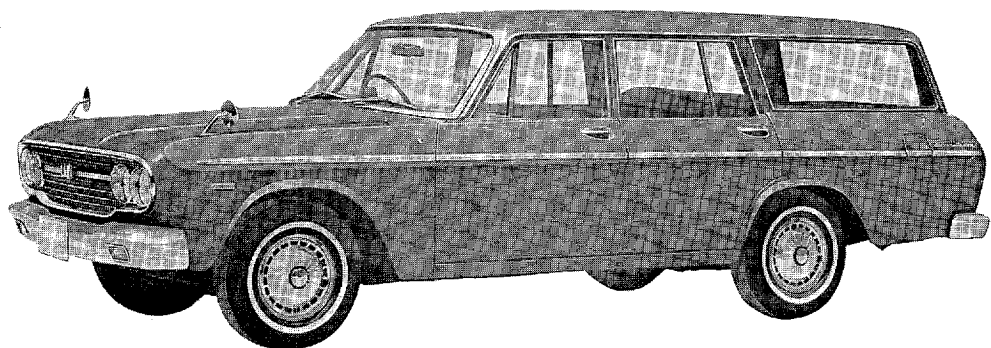


P 0702

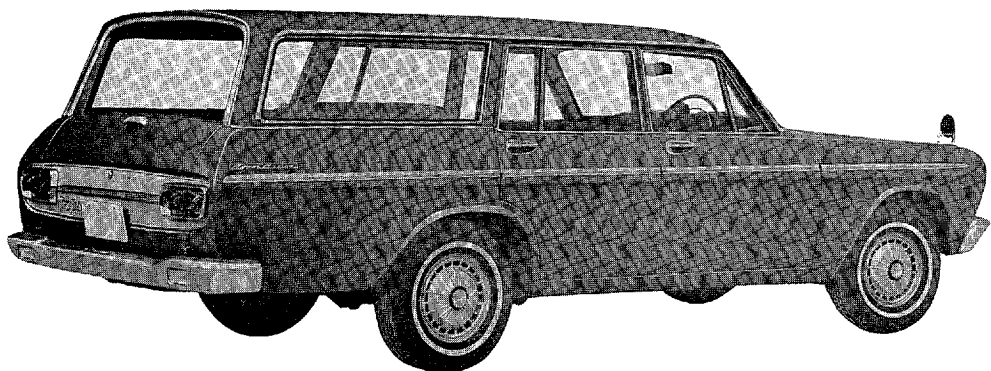


P 0703

図番—8(c) トヨタ ペット クラウン カスタム RS46G-C型
(F.N. RS46G-12501 以降)



P 1215



P 1217

RS46G-C型 トヨペット クラウン カスタム 仕 様 書

(F.N. RS46G-10001 以降)

車 両 全 長	4,590 mm
車 両 全 巾	1,695 mm
車 両 全 高	1,470 mm
軸 間 距 離 (前後輪間)	2,690 mm
輪 間 距 離 (前 輪)	1,360 mm
輪 間 距 離 (後 輪)	1,380 mm
最 低 地 上 高	185 mm
室 内 寸 法 (長×巾×高)	2,785×1,430×1,120 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,055 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	665 kg
車 両 重 量	1,370 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	1,700 kg
最 高 速 度	140 km/h
登 坂 能 力	0.34 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速 50 km/h)	14 m
燃 料 タ ン ク 容 量	48 ℓ
タ イ ヤ	7.00-13, 4プライ ホワイト サイド ウオール
エ ン ジ ン	3R型 (90PS) ガソリン
流 体 接 手	トルク コンバーター式
変 速 機	トルク コンバーター
推 進 軸	十字型 2 自在継手
差 動 機	パンジョー 傘歯車 2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイツユボーン ボール ジョイント
ス テ ア リ ン グ	ウオーム 及び セクター ローラー
ブ レ ー キ	油圧内部拡張 前輪: ツーリーディング式 後輪: セルフサーボ式
駐 車 用 プ レ ー キ	機械式 後 2 輪制動
懸 架 方 式	ウイツユボーン コイル (フロント) 半楕円板パネ (リヤ)
緩 衝 器	油圧複動筒型
フ レ ー ム	X型

摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
エンジン グループ			ラジエータ, ウォータ ホース, サーモスタツト, ファン, ファン ベルト		
3R-B型 エンジン セクション (RS46,46P,46V)	11	72~73	ラジエータ と サーモスタツト (RS46-C,46P-C,46V-C, 46G,46G-C)	26	126~129
3R型 エンジン セクション (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	12	74~75	エキゾースト パイプ と マフラ	27	130~133
3R型 エンジン セクション (RS46G)	13	76~77	エア クリーナ	28	134~135
エンジン アツセンブリ (RS46,46P,46V)	14	78~81			
エンジン アツセンブリ (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	15	82~83			
エンジン アツセンブリ (RS46G)	16	84~85			
シリンダ ヘツド と マニホルド シリンダ ヘツド, マニホルド, シリンダ ヘツド カバー	17	86~91			
シリンダ ブロツク と エンジン マウンテイング シリンダ ブロツク, オイル パン, タイミング ギヤ カバー, エンジン マウンテイング	18	92~97			
クランクシャフト と コネクテイング ロツド クランクシャフト, ベアリング, コネクテイング ロツド, ピストン, ピストン リング, フライホイール	19	98~103			
カムシャフト と バルブ カムシャフト, ベアリング, バルブ, バルブ ロツカ	20	104~109			
オイル ポンプ	21	110~111			
オイル フィルタ	22	112~113			
ウォータ ポンプ (RS46,46P,46V)	23	114~117			
フルイツド カツプリング と ウォータ ポンプ (RS46-C,46P-C, 46V-C,46G,46G-C)	24	118~121			
ラジエータ と サーモスタツト (RS46,46P,46V)	25	122~125			

摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
フューエル グループ			シヤシ グループ		
フューエル パイプ と クランプ	41	152~153	クラツチ と トランスミツシヨン セクシヨン (RS46,46P,46V)	51	202~203
キャブレタ	42	154~169	クラツチ と トランスミツシヨン セクシヨン (RS46G)	52	204~205
フューエル ポンプ (京三製)	43	170~173	*クラツチ と レリーズ シリンダ (RS46,46P,46V,46G)	53	206~211
フューエル ポンプ (愛三製)	44	174~177	クラツチ カバー, クラツチ ディスク, レリーズ シリンダ, フォーク		
フューエル フィルタ	45	178~179	クラツチ ベダル と ブレーキ ベダル (RS46,46P,46V,46G)	54	212~215
フューエル タンク と チューブ	46	180~185	ベダル, ベダル ブラケット, フレキシブル ホース, パイプ		
			ブレーキ ベダル (RS46-C,46P-C, 46V-C,46G-C)	55	216~217
			ベダル, ベダル ブラケット		
			マスタ シリンダ	56	218~221
			トランスミツシヨン ケース と ギヤ シフト フォーク (RS46,46P,46V)	57	222~229
			トランスミツシヨン ケース, カバー, ギヤ シフト フォーク		
			エクステンシヨンハウジング と マウンテイング (RS46,46P,46V)	58	230~233
			トランスミツシヨン ギヤ (RS46,46P,46V,46G)	59	234~239
			オーバードライブ ケース と アダプタ (RS46G)	60	240~243
			オーバードライブ ケース, アダプタ, リヤ マウンテイング,		
			オーバードライブ ギヤ (RS46G)	61	244~247

摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
トルク コンバータ と トランスミッション セクション (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	62	248~249	リヤ アクスルハウジング と デифアレンシヤル	74	322~329
トルク コンバータ (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	63	250~255	リヤ アクスルハウジング, デифアレンシヤル キヤリヤ, ギヤ		
トランスミッション ハウジング と オイル クーラ (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	64	256~265	リヤ アクスル シャフト と ディスク ホイール (RS46, 46-C,46P,46P-C,46V,46V-C)	75	330~333
オイル クーラ チューブ と クランプ (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	65	266~267	リヤ アクスル シャフト, ベアリング, ブレーキ ドラム, ディスク ホイール		
シフトバルブ ボデー (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	66	268~271	リヤ アクスル シャフト と ディスク ホイール (RS46G,46G-C)	76	334~337
トランスミッション ケース と エクステンション ハウジング (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	67	272~279	フロント アクスル セクション	77	339
トランスミッション ケース, カバー, リヤ マウンテイング, エクステンション ハウジング			フロント アクスル リンク と ステアリング ナツクル	78	340~345
バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラツチ (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	68	280~287	フロント アクスル ハブ と ディスク ホイール (RS46,46-C, 46P,46P-C,46V,46V-C)	79	346~349
バルブ ボデー, ブレーキ バンド, マルティプル ディスク クラツチ			フロント アクスル ハブ, ベアリング, ブレーキ ドラム, ディスク ホイール		
プラネタリ ギヤ と リヤ オイル ポンプ (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	69	288~297	フロント アクスル ハブ と ディスク ホイール (RS46G,46G-C)	80	350~353
プラネタリ ギヤ, キヤリヤ, リヤ オイル ポンプ, ブレーキ バンド			ステアリング セクション	81	354~355
コントロール シャフト (RS46,46P,46V,46G)	70	298~305	ステアリング コラム と ギヤ ハウジング	82	356~363
コントロール シャフト (RS46-C,46P-C,46V-C,46G-C)	71	306~315	コラム チューブ, メイン シャフト, ギヤ ハウジング, ウォーム, セクタ シャフト, フレキシブル カツプリング		
プロペラ シャフト と ユニバーサル ジョイント	72	316~319	ステアリング ホイール	83	364~369
リヤ アクスル セクション	73	321	ステアリング ホイール, ホーン リング, コンタクト リング ハウジング		

摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
ステアリング リンク と タイ ロッド	84	370~373	エレクトリカル グループ		
ステアリング リレー ロッド, アイドラ アーム, タイ ロッド, タイ ロッド エンド, ナツクル アーム			イグニツション コイル と バツテリ	101	422~427
パーキング ブレーキ	85	374~379	*オールタネータ	102	428~433
パーキング ブレーキ ハンドル フレキシブル ケーブル, イコライザ, ベル クランク			*オールタネータ	103	434~439
フロント バツキング プレート と ホイール シリンダ	86	380~383	*オールタネータ	104	440~445
フロント バツキング プレート, ブレーキ シュー, ライニング, ホイール シリンダ			スタータ	105	446~451
リヤ バツキング プレート と ホイール シリンダ	87	384~389	デイス 트리ビュータ	106	452~459
リヤ バツキング プレート, ブレーキ シュー, ライニング, ホイール シリンダ, ブレーキ アジャスタ			メータ と スイツチ (RS46,46-C,46P,46P-C,46V,46V-C)	107	460~465
オイル ブレーキ チューブ と クランプ	88	390~393	コンビネーション メータ, スイツチ, ラジオ, アンテナ		
リヤ スプリング と シヨツク アブソーバ (RS46, 46-C,46P,46P-C,46V,46V-C)	89	394~399	メータ と スイツチ (RS46G,46G-C)	108	466~471
リヤ スプリング と シヨツク アブソーバ (RS46G,46G-C)	90	400~403	ワイヤリング ハーネス と クランプ (RS46,46-C,46P,46P-C)	109	472~475
クラツチ と レリーズ シリンダ (RS46,46P,46V,46G)	91	404~407	ワイヤリング ハーネス と クランプ (RS46V,46V-C,46G,46G-C)	110	476~483
クラツチ カバー, クラツチ ディスク, レリーズ シリンダ, フォーク			ランプ と スイツチ (RS46,46-C,46P,46P-C)	111	484~491
			ランプ, スイツチ, ヒューズ, ヒューズ ブロック, ターン シグナル フラツシヤ		
			ランプ と スイツチ (RS46V,46V-C,46G,46G-C)	112	492~501
			ヘッドランプ と フロント ターン シグナル ランプ	113	502~509
			リヤ コンビネーション ランプ と ライセンス プレート ランプ	114	510~513
			リヤ コンビネーション ランプ と ライセンス プレート ランプ	115	514~517
			ドーム ランプ と インスペクシオン ランプ	116	518~521
			ルーム ランプ, ドーム ランプ, デツキ ルーム ランプ, インスペクシオン ランプ		

摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
パワー ウィンド レギュレータ モータ OPT	117	522~525	エア コンデイショナ OPT	136	598~601
オーバードライブ ゼネレータ と リレー (RS46G)	118	526~527	コンプレッサ と バイピング OPT	137	602~605
オーバードライブ ソレノイド と スイッチ (RS46G)	119	528~531	クーラ ユニツト OPT	138	606~609
ウインドシールド ワイパ	120	532~535	クーラ スイッチ と リレー OPT	139	610~611
ウインドシールド ワイパ モータ	121	536~539			
ホーン と ホーン リレー (電装製)	122	540~543			
ホーン と ホーン リレー (丸子製)	123	544~545			
テール ゲート レギュレータ モータ (RS46V,46V-C,46G,46G-C)	124	546~549			
モータ アンテナ (RS46G,46G-C)	125	550~553			
モータ アンテナ (RS46G,46G-C)	126	554~557			
ウインドシールド ウオツシヤ (RS46G,46G-C)	127	558~561			
(RS46,46-C,46P,46P-C,46V,46V-C=OPT)					
ウインドシールド ウオツシヤ (RS46G,46G-C)	128	562~565			
(RS46,46-C,46P,46P-C,46V,46V-C=OPT)					
ウインドシールド ウオツシヤ (RS46G,46G-C)	129	566~569			
(RS46,46-C,46P,46P-C,46V,46V-C=OPT)					
ヒータ (RS46G)	130	570~575			
(RS46,46P,46V=OPT)					
ヒータ (RS46G-C)	131	576~581			
(RS46-C,46P-C,46V-C=OPT)					
ヒータ プロワ モータ (RS46G,46G-C)	132	582~585			
(RS46,46-C,46V,46V-C=OPT)					
ヒータ (RS46G,46G-C)	133	586~591			
(RS46,46-C,46V,46V-C=OPT)					
ヒータ プロワ モータ (RS46G,46G-C)	134	592~593			
(RS46,46-C,46P,46P-C,46V,46V-C=OPT)					
オールタネータ	135	594~597			

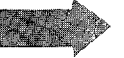
摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
RS46G,46G-C ボデー グループ			フロント ドア パネル と ガラス	162	740~751
アクセルレータ リンク *	141	622~625	フロント ドア ロック と ウインド レギュレータ	163	752~759
アクセルレータ リンク *	142	626~631	リヤ ドア パネル と ガラス (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	164	760~769
アクセルレータ リンク	143	632~635	リヤ ドア ロック と ウインド レギュレータ (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	165	770~775
フレーム と パンパ	144	636~647	パワー ウインド レギュレータ OPT	166	776~779
スベア ホイール キヤリヤ *	145	648~651	ウインド ガラス と ミラー (RS46G,46G-C)	167	780~783
スベア ホイール キヤリヤ *	146	652~653	マーク と モールドイング (RS46G,46G-C)	168	784~799
スベア ホイール キヤリヤ	147	654~655	トリム ボード と マツト (RS46G,46G-C)	169	800~811
フード と フロント フェンダ	148	656~661	シート と シート トラツク (RS46G,46G-C)	170	812~825
フード ロック と ヒンジ	149	662~665	ゼパレート シート OPT	171	826~831
インストールメント パネル (RS46G,46G-C)	150	667~671	カラー インストラクション ドローイング (RS46G,46G-C) *	172	832~833
メイン ボデー (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	151	672~677	カラー インストラクション ドローイング (RS46G,46G-C) *	173	834~835
ボデー マウンテイング (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	152	678~681	カラー インストラクション ドローイング (RS46G,46G-C)	174	836~837
フロント ボデー と カウル パネル	153	682~691	カラー インストラクション ドローイング OPT *	175	838~839
フロア (RS46G,46G-C)	154	692~697	カラー インストラクション ドローイング OPT	176	840~841
ルーフ パネル と メンパ (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	155	698~705			
テール ゲート パネル と ガラス (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	156	706~713			
テール ゲート ロック と レギュレータ (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	157	714~721			
テール ゲート パネル と ガラス OPT	158	722~727			
テール ゲート ロック と レギュレータ OPT	159	728~735			
カウル ベンチレータ *	160	736~737			
カウル ベンチレータ	161	738~739			

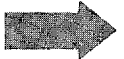
摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
RS46V,46V-C ボデー グループ			フロント ドア パネル と ガラス	図番—162 を参照	
アクセラレータ リンク *	図番—141	を参照	フロント ドア ロック と ウインド レギュレータ	図番—163 を参照	
アクセラレータ リンク *	図番—142	を参照	リヤ ドア パネル と ガラス (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	図番—164 を参照	
アクセラレータ リンク	図番—143	を参照	リヤ ドア ロック と ウインド レギュレータ (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	図番—165 を参照	
フレーム と バンパ	図番—144	を参照			
スペア ホイール キヤリヤ *	図番—145	を参照	ウインド ガラス と ミラー (RS46V,46V-C)	183	874~877
スペア ホイール キヤリヤ *	図番—146	を参照	マーク と モールドイング (RS46V,46V-C)	184	878~889
スペア ホイール キヤリヤ	図番—147	を参照	トリム ボード と マツト (RS46V,46V-C)	185	890~897
フード と フロント フェンダ	図番—148	を参照	シート と シート トラツク (RS46V,46V-C)	186	898~907
フツド ロック と ヒンジ	図番—149	を参照			
インストルメント パネル (RS46V,46V-C,46,46-C,46P,46P-C)	181	862~867	カラー インストラクション ドローイング (RS46V,46V-C) *	187	908~909
メイン ボデー (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	図番—151	を参照	カラー インストラクション ドローイング (RS46V,46V-C) *	188	910~911
ボデー マウンティング (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	図番—152	を参照	カラー インストラクション ドローイング (RS46V,46V-C) *	189	912~913
フロント ボデー と カウル パネル	図番—153	を参照	カラー インストラクション ドローイング (RS46V,46V-C)	190	914~915
フロア (RS46V,46V-C)	182	868~873			
ルーフ パネル と メンバ (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	図番—155	を参照			
テール ゲート パネル と ガラス (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	図番—156	を参照			
テール ゲート ロック と レギュレータ (RS46G,46G-C,46V,46V-C)	図番—157	を参照			
テール ゲート パネル と ガラス OPT	図番—158	を参照			
テール ゲート ロック と レギュレータ OPT	図番—159	を参照			
カウル ベンチレータ *	図番—160	を参照			
カウル ベンチレータ	図番—161	を参照			


摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
RS46,46-C ボデー グループ			シート と シート トラツク (RS46,46-C)	209	966~967
アクセラレータ リンク *	図番—141 を参照		カラー インストラクション ドローイング (RS46,46-C) *	210	968~969
アクセラレータ リンク *	図番—142 を参照		カラー インストラクション ドローイング (RS46,46-C) *	211	970~971
アクセラレータ リンク	図番—143 を参照		カラー インストラクション ドローイング (RS46,46-C)	212	972~973
フレーム と バンパ	図番—144 を参照				
スピア ホイール キヤリヤ *	図番—145 を参照				
スピア ホイール キヤリヤ *	図番—146 を参照				
スピア ホイール キヤリヤ	図番—147 を参照				
フード と フロント フェンダ	図番—148 を参照				
フード ロツク と ヒンジ	図番—149 を参照				
インストルメント パネル (RS46V,46V-C,46,46-C,46P,46P-C)	図番—181 を参照				
メイン ボデー (RS46,46-C)	201	922~925			
ボデー マウンティング (RS46,46-C)	202	926~929			
フロント ボデー と カウル パネル	図番—153 を参照				
キャブ メンバ と フロア (RS46,46-C)	203	930~935			
リヤ ボデー (RS46,46-C)	204	936~941			
テール ゲート (RS46,46-C,46P,46P-C)	205	942~947			
カウル ベンチレータ *	図番—160 を参照				
カウル ベンチレータ	図番—161 を参照				
フロント ドア パネル と ガラス	図番—162 を参照				
フロント ドア ロツク と ウインド レギュレータ	図番—163 を参照				
ウインド ガラス と ミラー (RS46,46-C)	206	948~949			
マーク と モールディング (RS46,46-C)	207	950~961			
トリム ボード と マツト (RS46,46-C)	208	962~965			


摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
RS46P,46P-C ボデー グループ			シート と シート トラツク (RS46P,46P-C)	228	1036~1041
アクセルレータ リンク *	図番-141 を参照		カラー インストラクション ドローイング (RS46P,46P-C) *	229	1042~1043
アクセルレータ リンク *	図番-142 を参照		カラー インストラクション ドローイング (RS46P,46P-C) *	230	1044~1045
アクセルレータ リンク	図番-143 を参照		カラー インストラクション ドローイング (RS46P,46P-C)	231	1046~1047
フレーム と パンパ	図番-144 を参照				
スベア ホイール キヤリヤ *	図番-145 を参照				
スベア ホイール キヤリヤ *	図番-146 を参照				
スベア ホイール キヤリヤ	図番-147 を参照				
フード と フロント フェンダ	図番-148 を参照				
フード ロツク と ヒンジ	図番-149 を参照				
インストルメント パネル (RS46V,46V-C,46,46-C,46P,46P-C)	図番-181 を参照				
メイン ボデー (RS46P,46P-C)	221	992~995			
ボデー マウンテイング (RS46P,46P-C)	222	996~999			
フロント ボデー と カウル パネル	図番-153 を参照				
キャブ メンバ と フロア (RS46P,46P-C)	223	1000~1007			
リヤ ボデー (RS46P,46P-C)	224	1008~1011			
テール ゲート (RS46,46-C,46P,46P-C)	図番-205 を参照				
カウル ベンチレータ *	図番-160 を参照				
カウル ベンチレータ	図番-161 を参照				
フロント ドア パネル と ガラス	図番-162 を参照				
フロント ドア ロツク と ウインド レギュレータ	図番-163 を参照				
ウインド ガラス と ミラー (RS46P,46P-C)	225	1012~1015			
マーク と モールディング (RS46P,46P-C)	226	1016~1027			
トリム ボード と マツト (RS46P,46P-C)	227	1028~1035			


摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
ツール グループ					
スタンダード ツール	241	1062~1063			
スペシャル サービス ツール	242	1064~1079			
スペシャル サービス ツール	243	"			
スペシャル サービス ツール	244	"			
スペシャル サービス ツール	245	"			
スペシャル サービス ツール	246	"			
スペシャル サービス ツール	247	"			
スペシャル サービス ツール	248	"			
スペシャル サービス ツール	249	"			


エ ン ジ ン グループ 
(図番— 11～ 28)


フ ユ ー エ ル グループ 
(図番— 41～ 46)


シ ヤ シ グループ 
(図番— 51～ 91)


エレクトリカル グループ 
(図番—101～139)

RS46G, 46G-C ボデー グループ 
(図番—141～176)

RS46V, 46V-C ボデー グループ 
(図番—181～190)

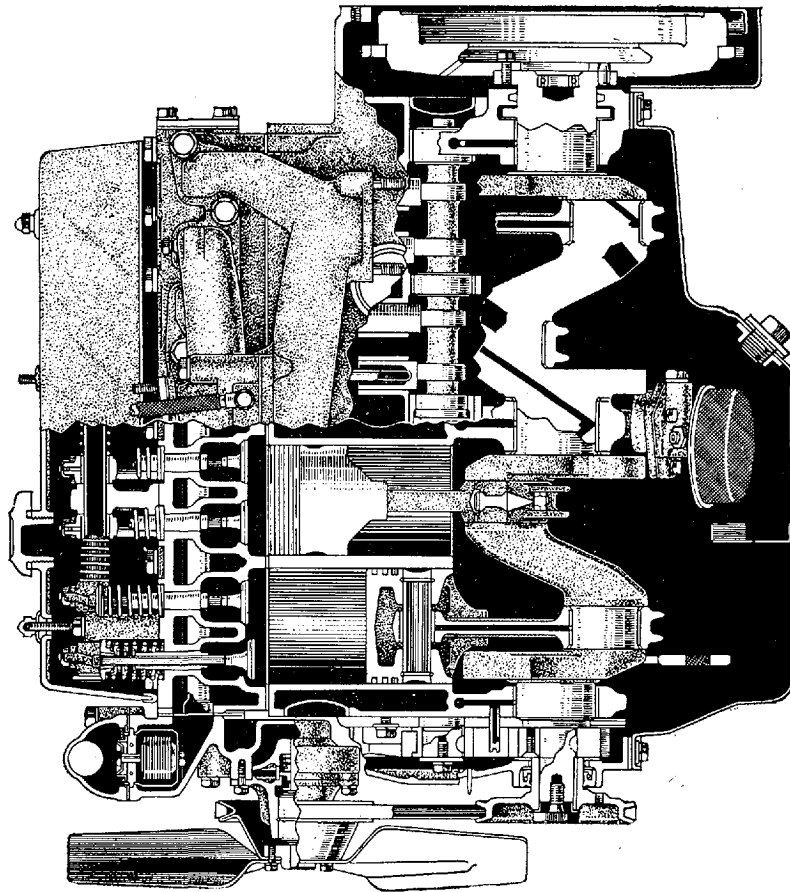
RS46, 46-C ボデー グループ 
(図番—201～212)

RS46P, 46P-C ボデー グループ 
(図番—221～231)

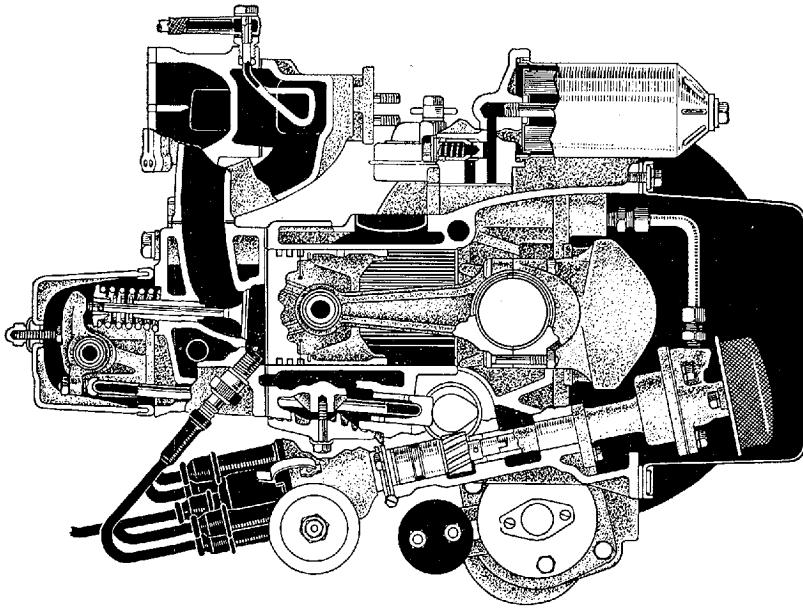
ツ ー ル グループ 
(図番—241～249)

エンジン グループ

図番—11 3R-B型 エンジン セクション (RS46, 46P, 46V) -Old



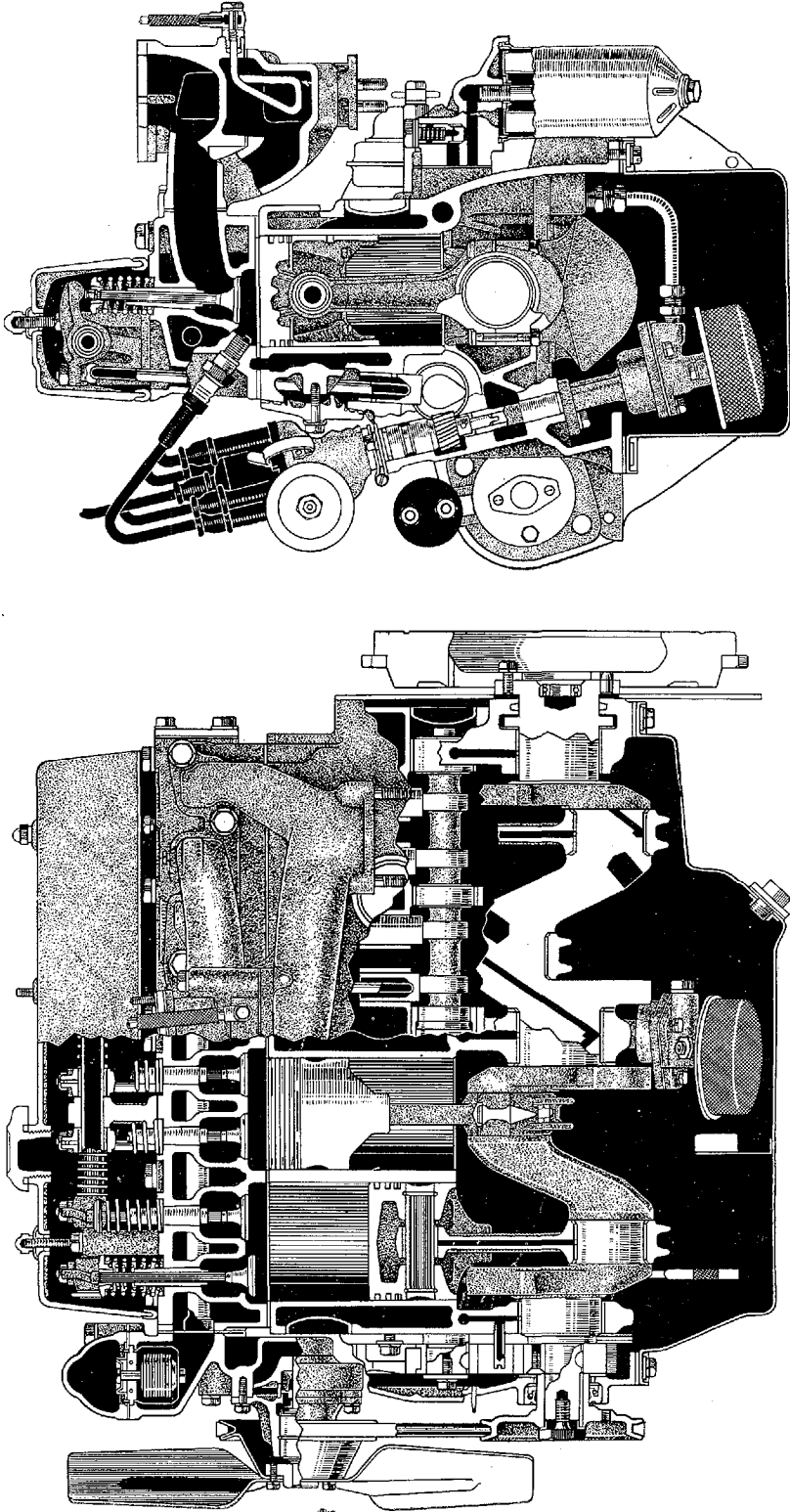
A 0086



A 0087 - A

図番—11(a) 3R-B型 エンジン セクション (RS46, 46P, 46V)

(E.N. 3R-500001 以降)



A 1061

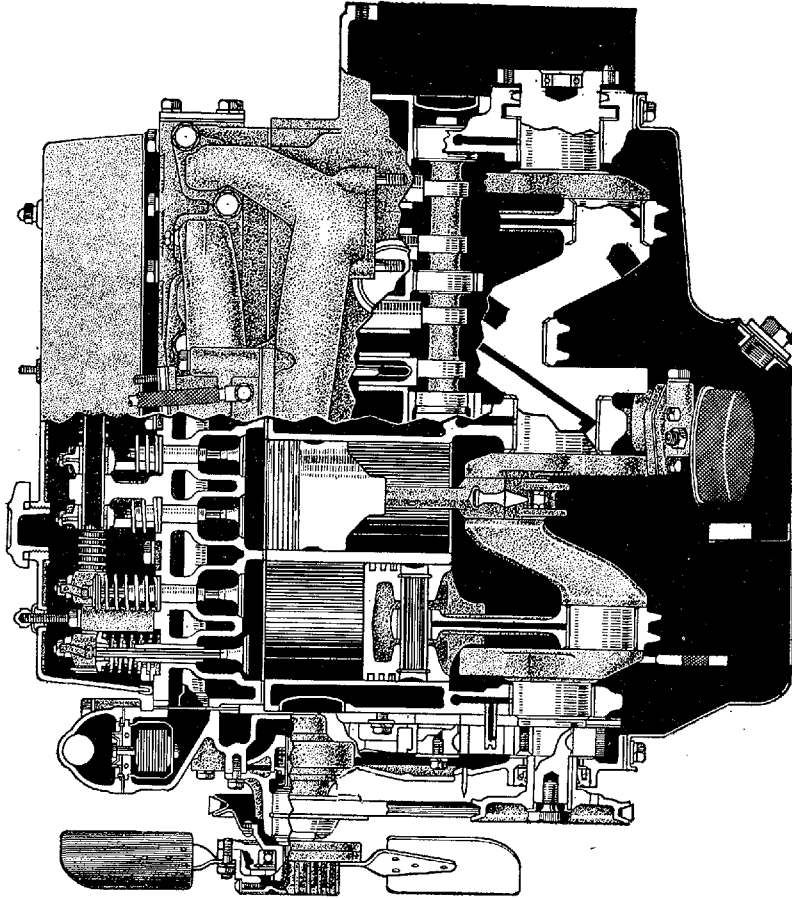
A 0086-D

3R-B型 エンジン 仕様書

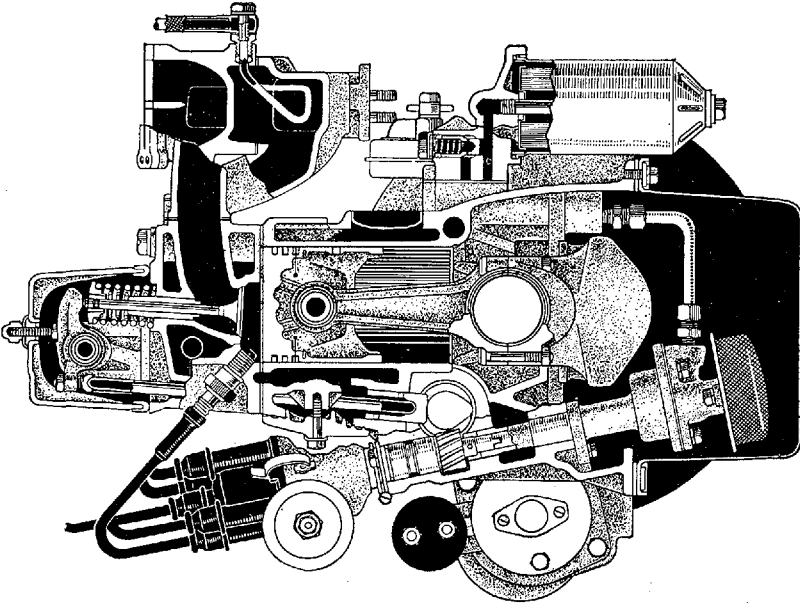
(RS46, 46P, 46V)

型 式	圧力循環水冷 4 気筒直列, 4 衝程, 頭上弁式
シリンダー内径×行程	88×78 mm
総 排 気 量	1.897 ℓ
圧 縮 比	7.7
最 高 出 力	80 ps/4, 600 r.p.m
最 大 ト ル ク	14.5 m·kg/2, 600 r.p.m
燃 料 消 費 量	220 g/ps-h
(全負荷 1,800 r.p.m にて)		
燃 焼 室 形 式	特殊型
エ ン ジ ン 寸 法 (長×巾×高)	701×642×711 mm
エ ン ジ ン 整 備 重 量	175 kg
(エアー クリーナー, クラツチ付)		
点 火 順 序	1-2-4-3
始 動 方 式	オーバー ランニング クラツチ マグネット
ディストリビューター	遠心ガバナー 及び 真空
気 化 器	下向送風式
空 気 清 浄 器	濾紙濾過式
燃 料 ポ ン プ	ダイヤフラム式
油 ポ ン プ	トロコイド ポンプ, 濾紙濾過式
バ ッ テ リ ー	12V, 40A.H (20 HR)
オ ー ル タ ネ ー タ ー	12V, 420W
ス タ ー タ ー	12V, 0.8PS

図番一12 3R型 エンジン セクシヨン (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) -Old

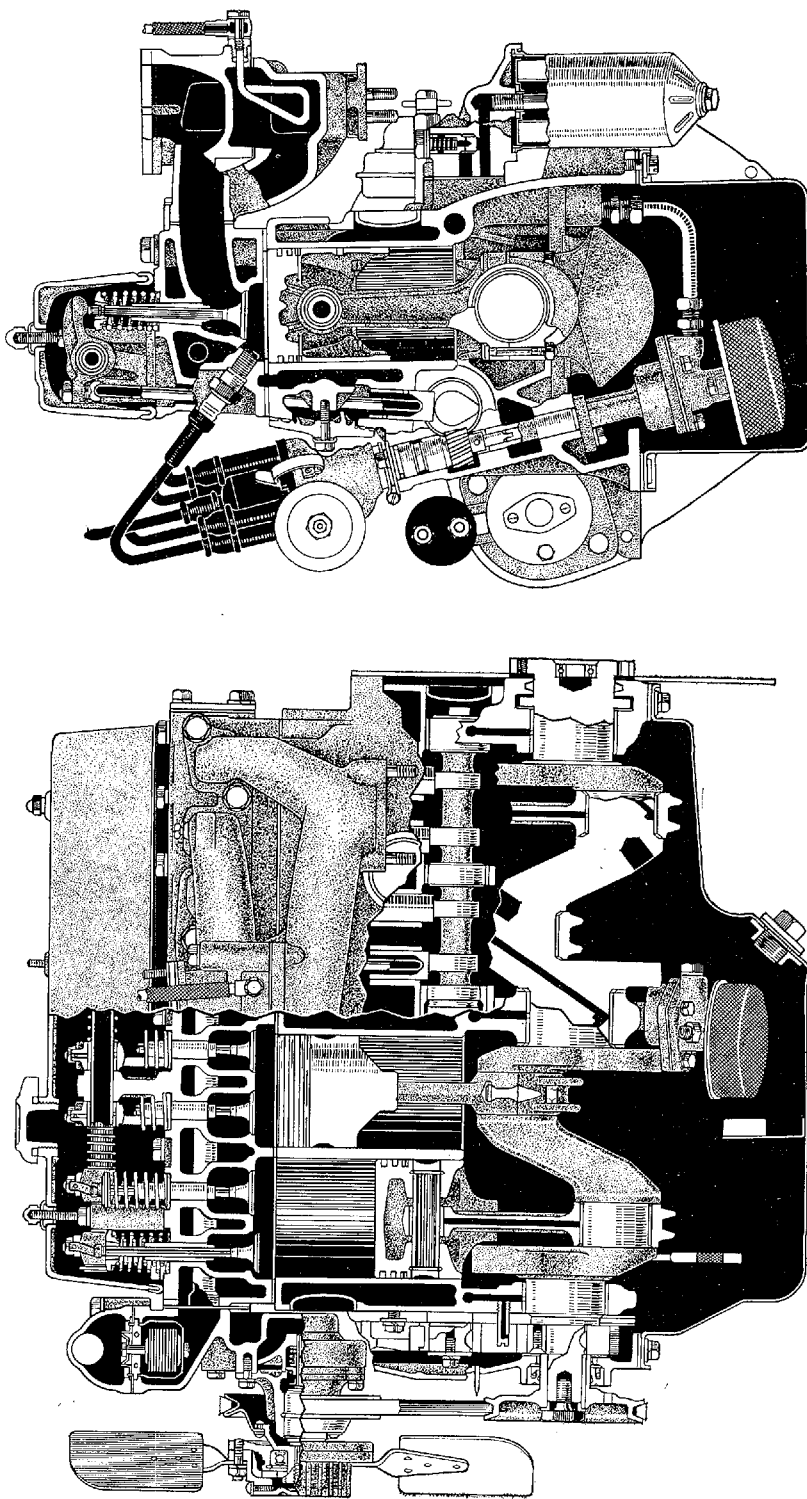


A 0088



A 0087-A

(E.N. 3R-500001 以降)

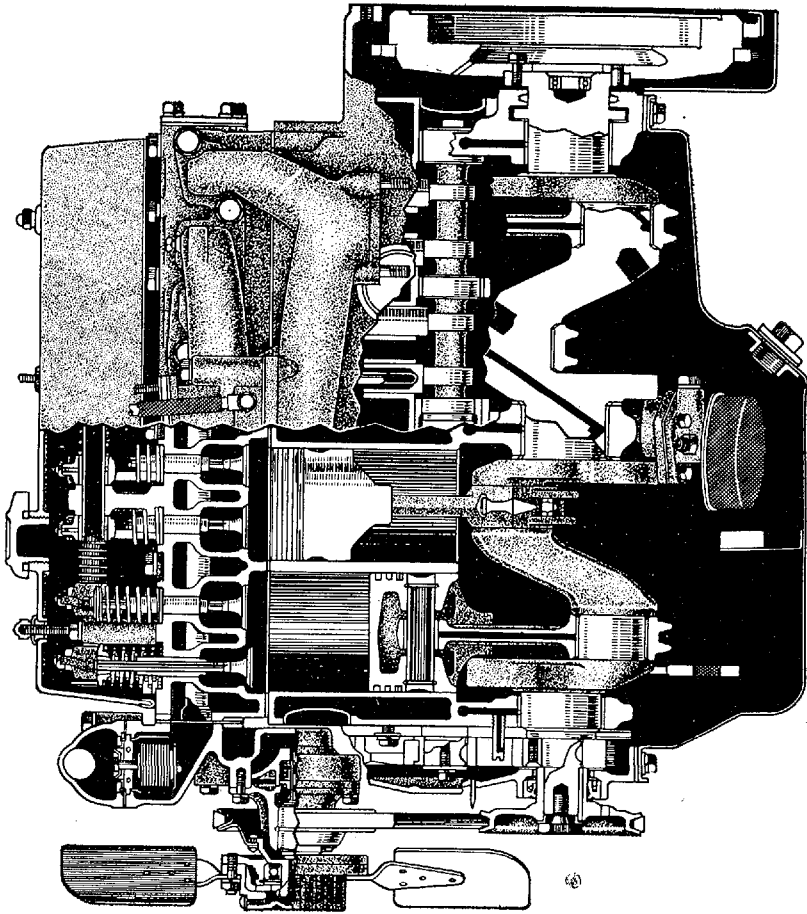


3R型 エンジン 仕様書

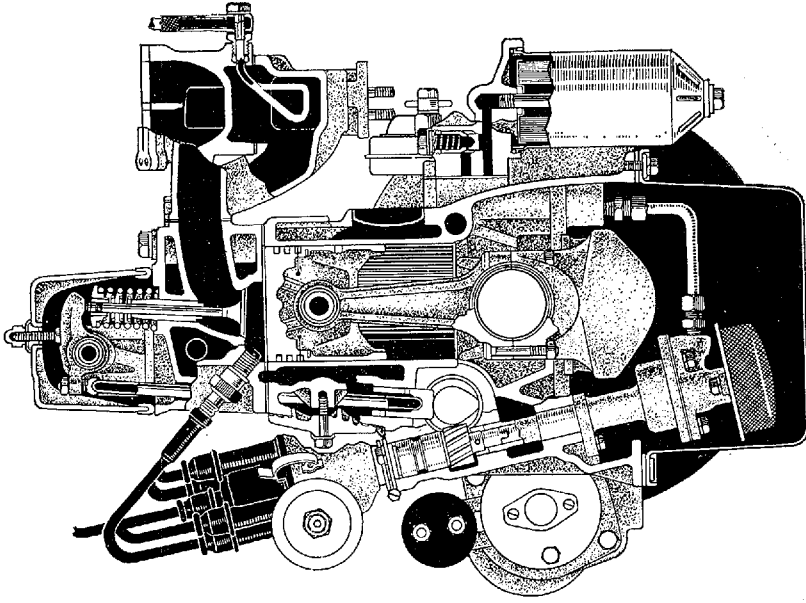
(RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

型 式	圧力循環水冷 4 気筒直列, 4 衝程, 頭上弁式
シリンダー内径×行程	88×78 mm
総 排 気 量	1.897 ℓ
圧 縮 比	8.0
最 高 出 力	90 ps/5,000 r.p.m
最 大 ト ル ク	14.5 m·kg/3,400 r.p.m
燃 料 消 費 量	220 g/ps-h
(全負荷 1,800 r.p.m にて)		
燃 焼 室 形 式	特殊型
エ ン ジ ン 寸 法 (長×巾×高)	705×642×711 mm
エ ン ジ ン 整 備 重 量 (エアー クリーナー付)	175 kg
点 火 順 序	1-2-4-3
始 動 方 式	オーバー ランニング クラッチ マグネット
ディストリビューター	遠心ガバナー 及び 真空
気 化 器	下向送風式
空 気 清 浄 器	濾紙濾過式
燃 料 ポ ン プ	ダイヤフラム式
油 ポ ン プ	トロコイド ポンプ, 濾紙濾過式
バ ッ テ リ ー	12V, 40A.H (20 HR)
オ ー ル タ ネ ー タ ー	12V, 420W
ス タ ー タ ー	12V, 0.8PS

図番—13 3R型 エンジン セクション (RS46G)-Old

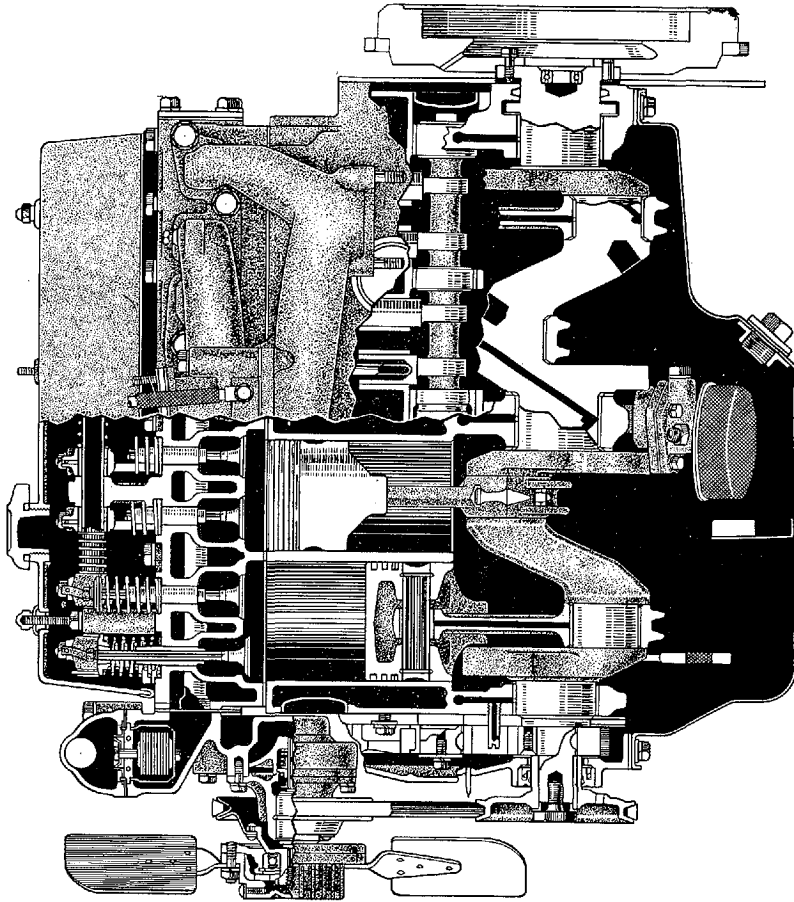


A 0089

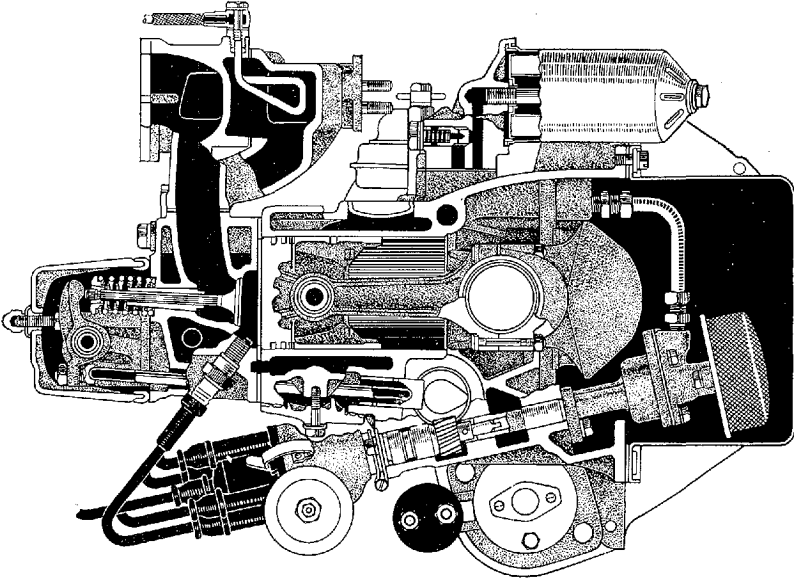


A 0087-A

図番—13(a) 3R型 エンジン セクション (RS46G)
(E.N. 3R-500001 以降)



A 0089-A



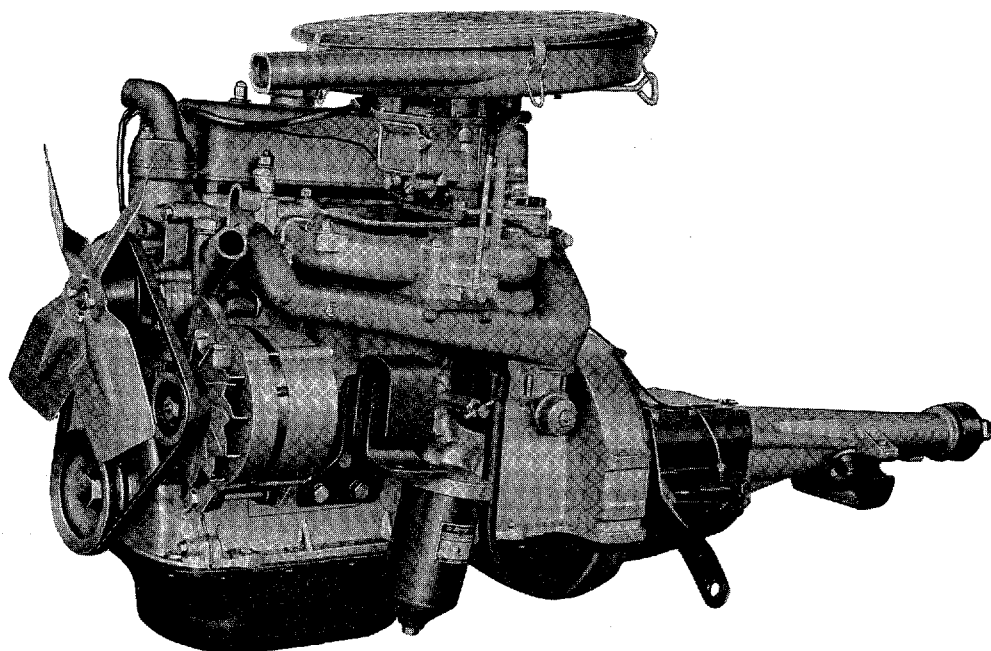
A 1061

3R型 エンジン 仕様書

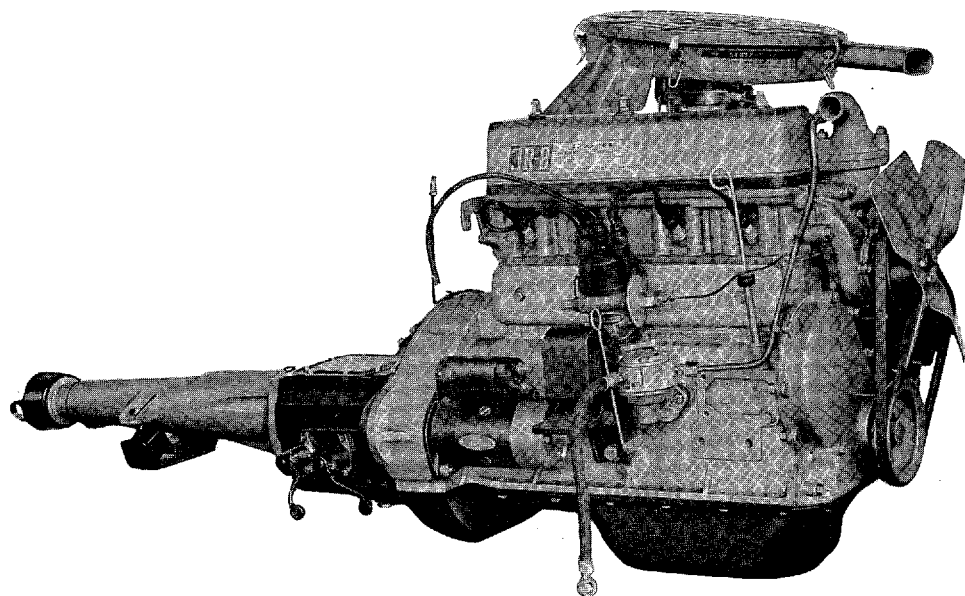
(RS46G)

型 式	圧力循環水冷 4 気筒直列, 4 衝程, 頭上弁式
シリンダー内径×行程	88×78 mm
総 排 気 量	1.897 ℓ
圧 縮 比	8.0
最 高 出 力	90 ps/5,000 r.p.m
最 大 ト ル ク	14.5 m·kg/3,400 r.p.m
燃 料 消 費 量	220 g/ps-h
(全負荷 1,800 r.p.m にて)		
燃 焼 室 形 式	特殊型
エ ン ジ ン 寸 法 (長×巾×高)	705×642×711 mm
エ ン ジ ン 整 備 重 量	175 kg
(エアー クリーナー, クラッチ付)		
点 火 順 序	1-2-4-3
始 動 方 式	オーバー ランニング クラッチ マグネット
デイス トリビ ューター	遠心ガバナー 及び 真空
気 化 器	下向送風式
空 気 清 浄 器	濾紙濾過式
燃 料 ポ ン プ	ダイヤフラム式
油 ポ ン プ	トロコイド ポンプ, 濾紙濾過式
バ ッ テ リ ー	12V, 40A.H (20 HR)
オ ー ル タ ネ ー タ ー	12V, 420W
ス タ ー タ ー	12V, 0.8PS

図番—14 エンジン アツセンブリ (RS46, 46P, 46V)-Old
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

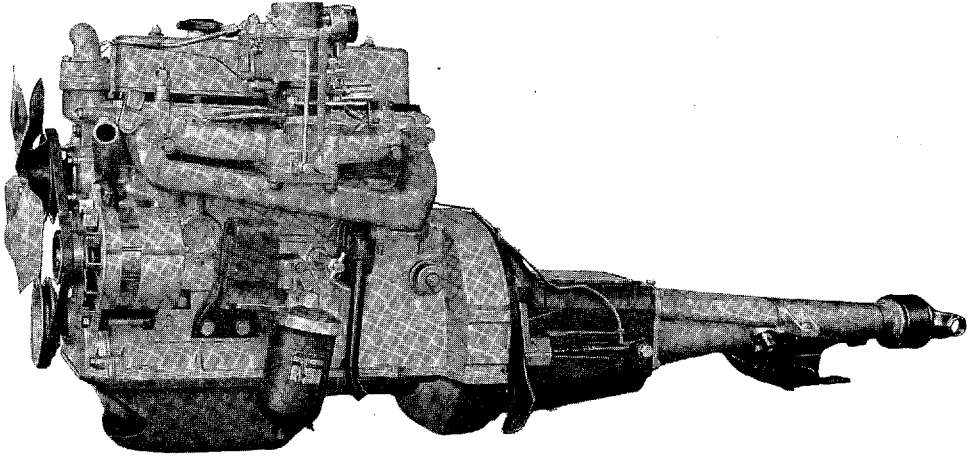


P 0051

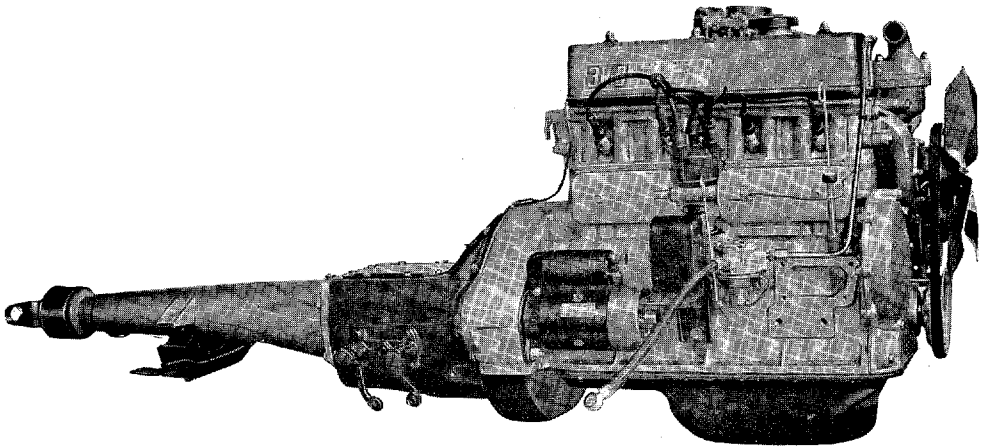


P 0069

図番—14(a) エンジン アツセンブリ (RS46, 46P, 46V) -Old
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

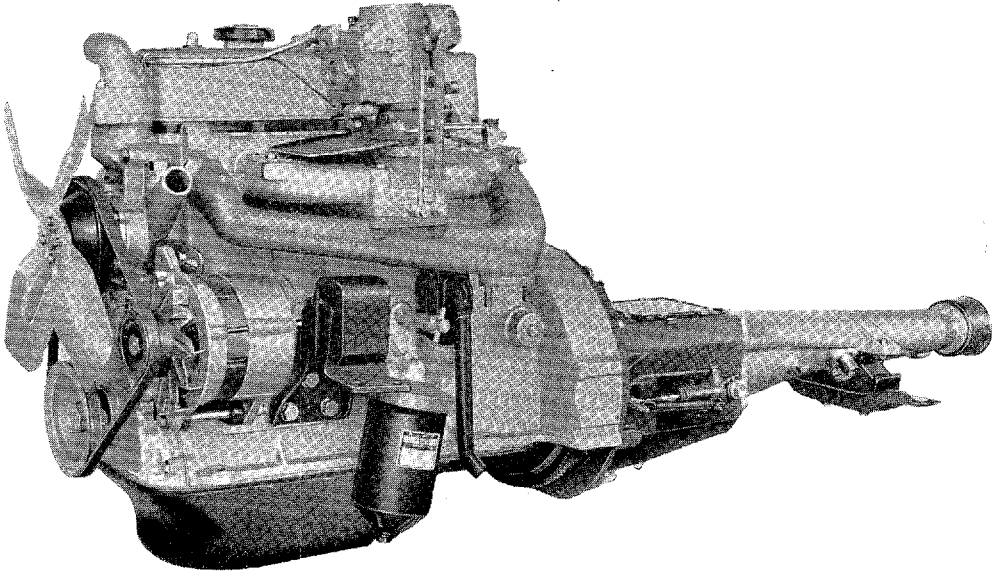


P 0313

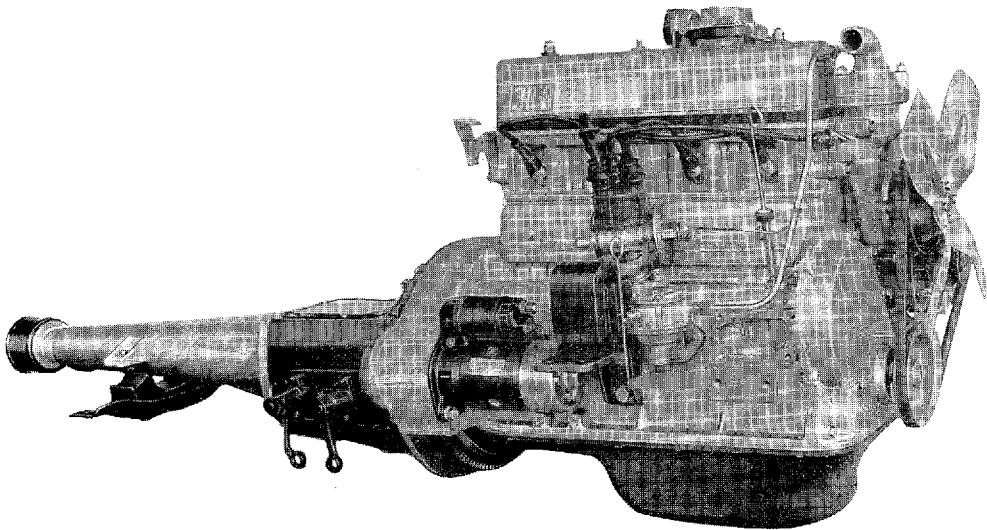


P 0314

図番---14(b) エンジン アツセンブリ (RS46, 46P, 46V)-Old
(F.N. RS46-95001 以降)



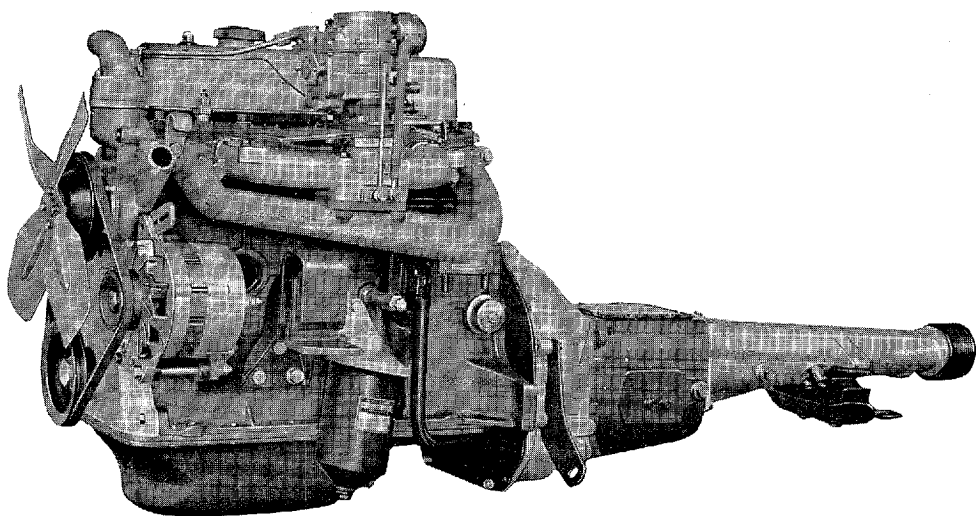
P 0704



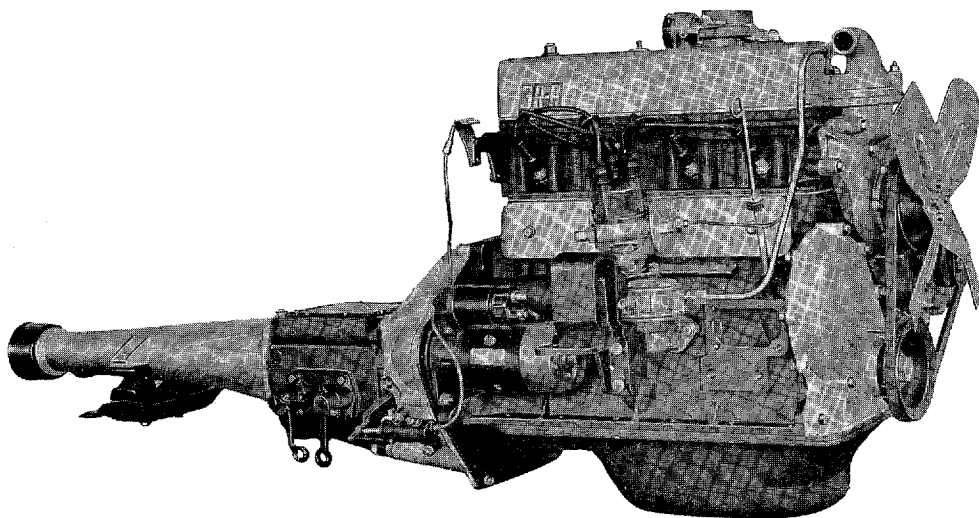
P 0705

図番—14(c) エンジン アツセンブリ (RS46,46P,46V)

(F.N. R46-109030 以降)



P 1028

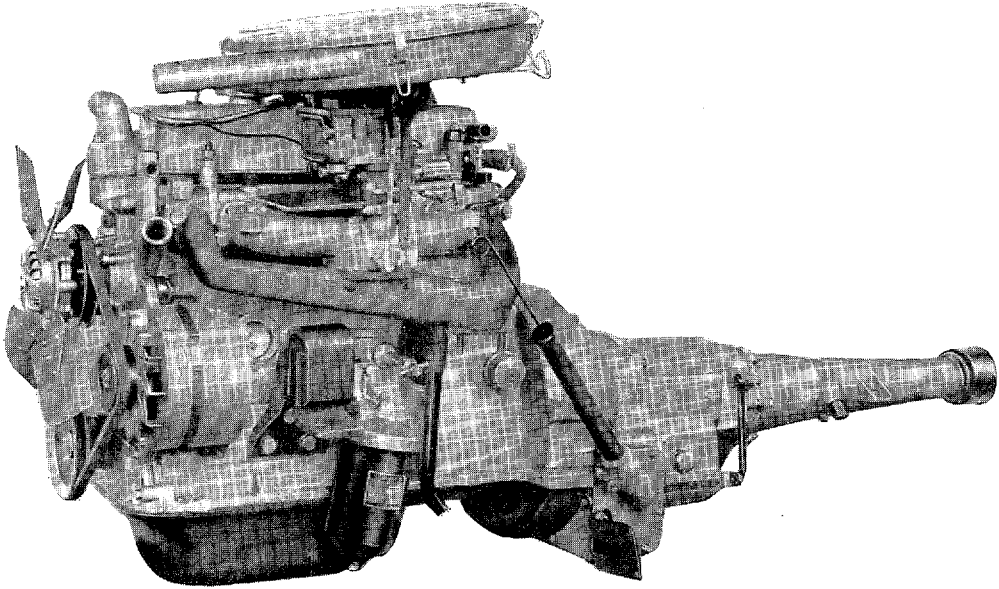


P 1029

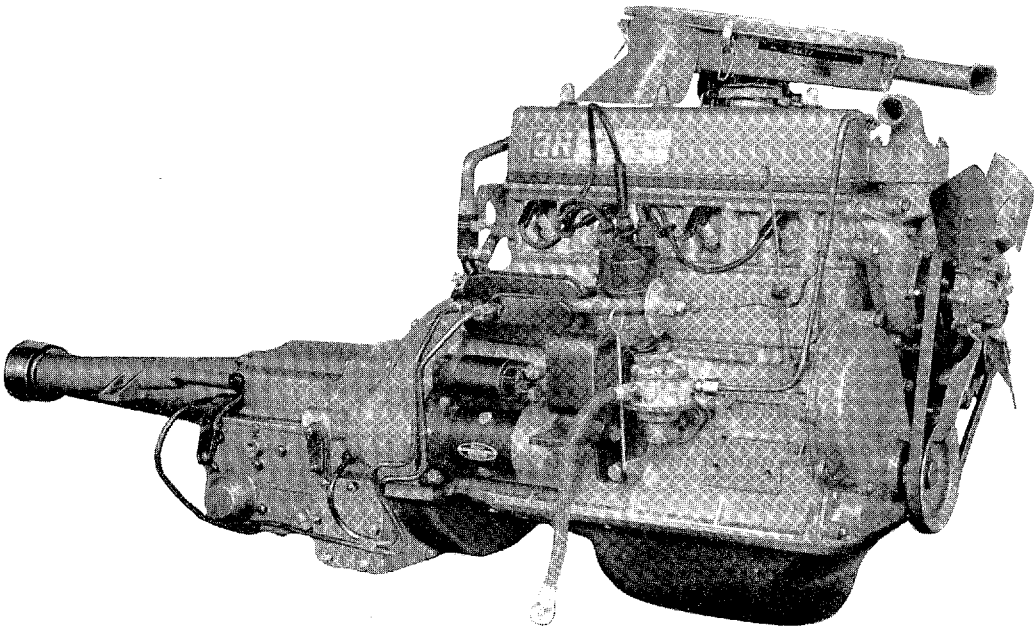
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
エンジン アツセンブリ (RS46, 46P, 46V)				
*12000-40020	エンジン アツセンブリ, ウイズ クラツチ	1	46 P	46V
	(図番-17 の全部品 図番18-E~V, X~AT 図番19~23 の全部品 図番25-G~N, W~AA 図番-41~44 の全 部品 図番53-A~H, S~V 図番101-J~R 図番-102 ~106 の全部品 図番107-C, M を含みます)			
*12000-40021	エンジン アツセンブリ, ウイズ クラツチ	1	46 P	46V
	(F.N. RS46-95001 以降)			
12000-40022	エンジン アツセンブリ, ウイズ クラツチ	1	46 P	46V
	(E.N. 3R-500001 以降) (図番-17 の全部品 図番18-E~V, X~AT, AY 図番19 ~23 の全部品 図番25-G~N, W~AA 図番-41~44 の全部品 図番91-A~G, P, Z~AC 図番101-J~R 図 番-106 の全部品 図番107-C, M 図番-135 の全部 品を含みます)			

図番—15 エンジン アツセンプリ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)-Old

(F.N. 3-RS46-10001 以降)



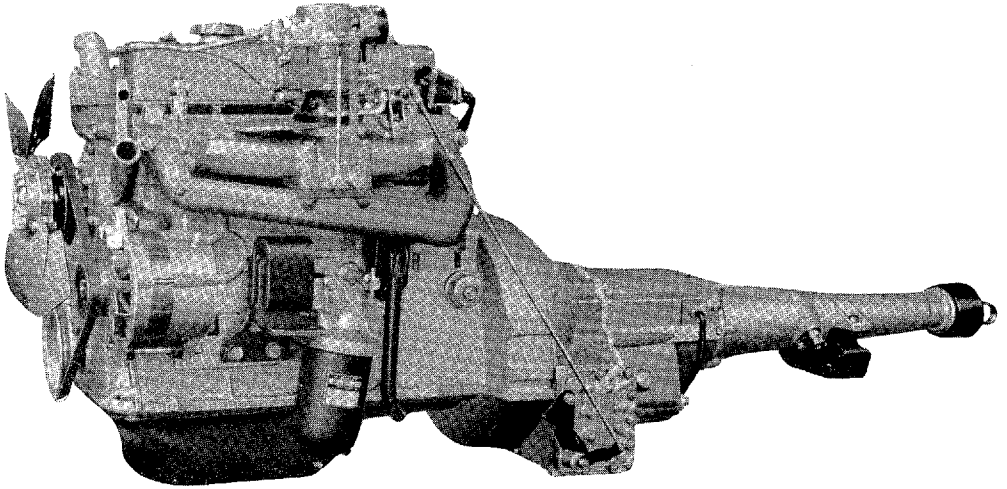
P 0052



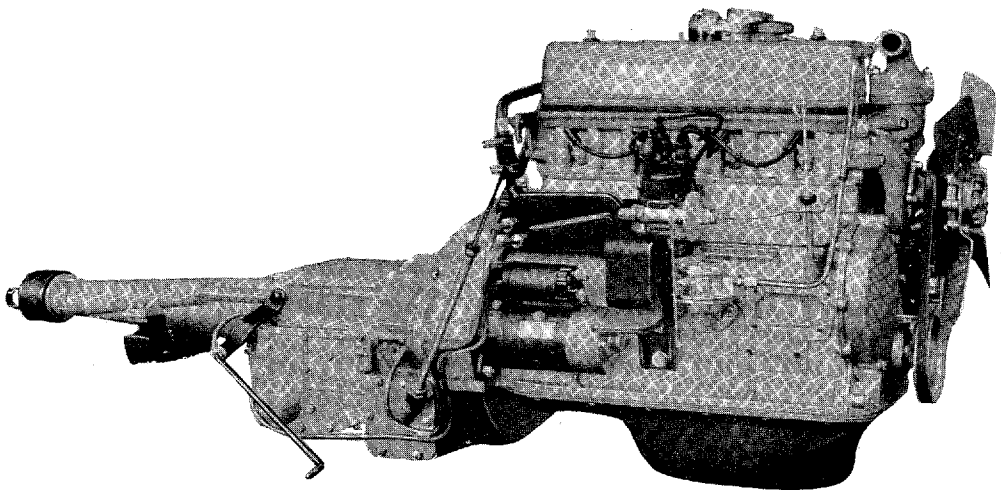
P 0070

図番—15(a) エンジン アツセンブリ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)-Old

(F.N. 4-RS46-35001 以降)



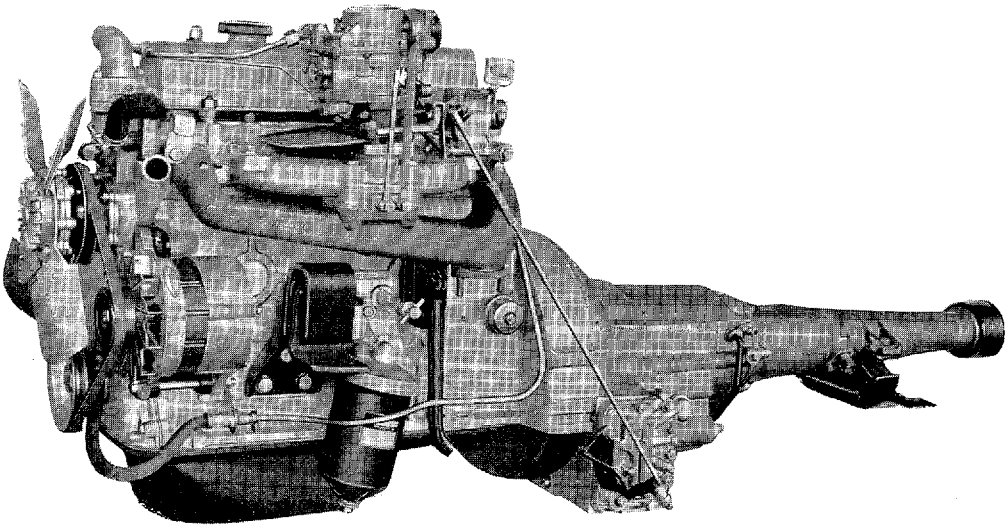
P 0315



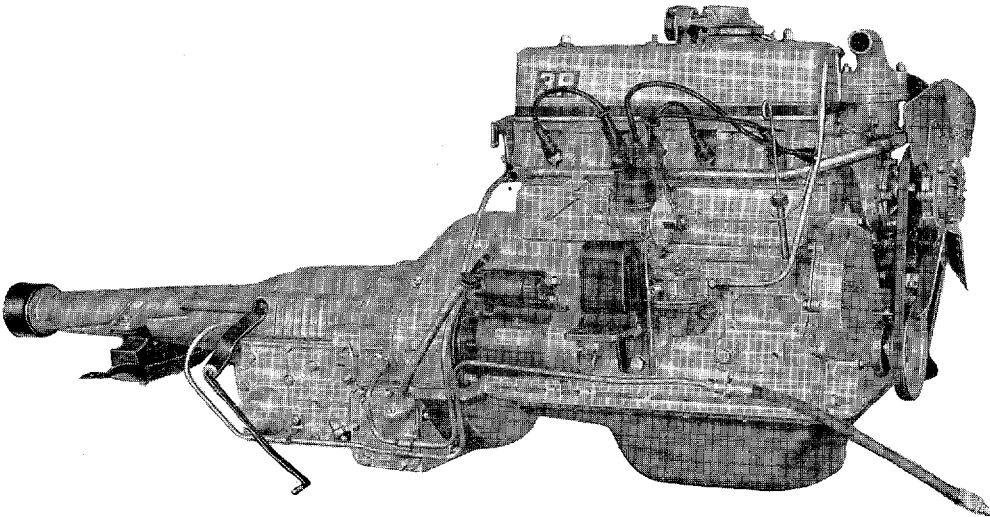
P 0316

図番—15(b) エンジン アツセンブリ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)-Old

(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)



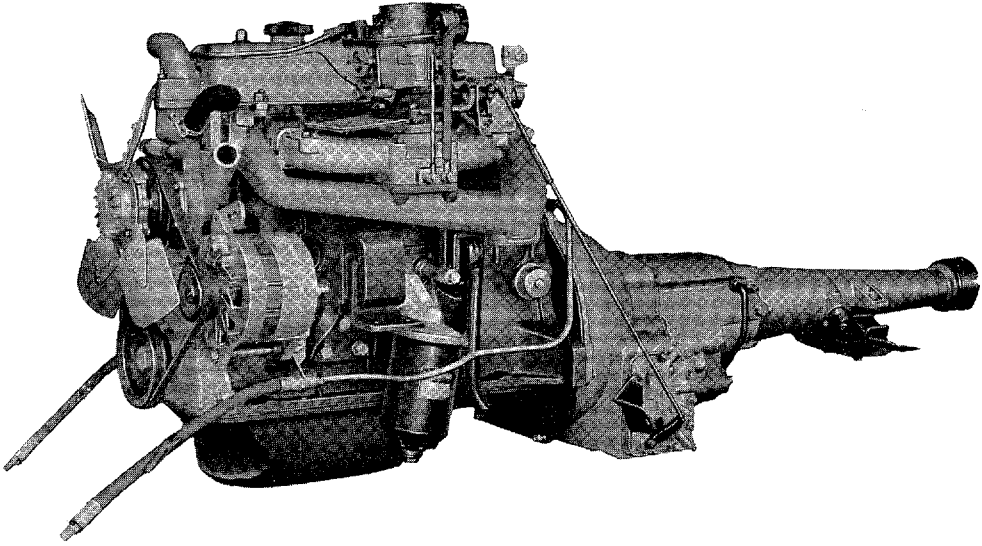
P 0690



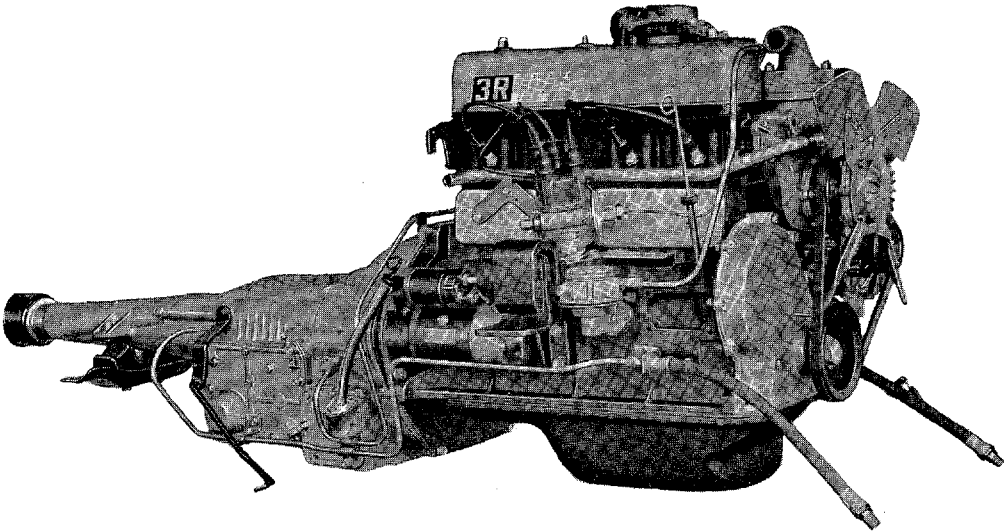
P 0691

図番—15(c) エンジン アツセンブリ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)



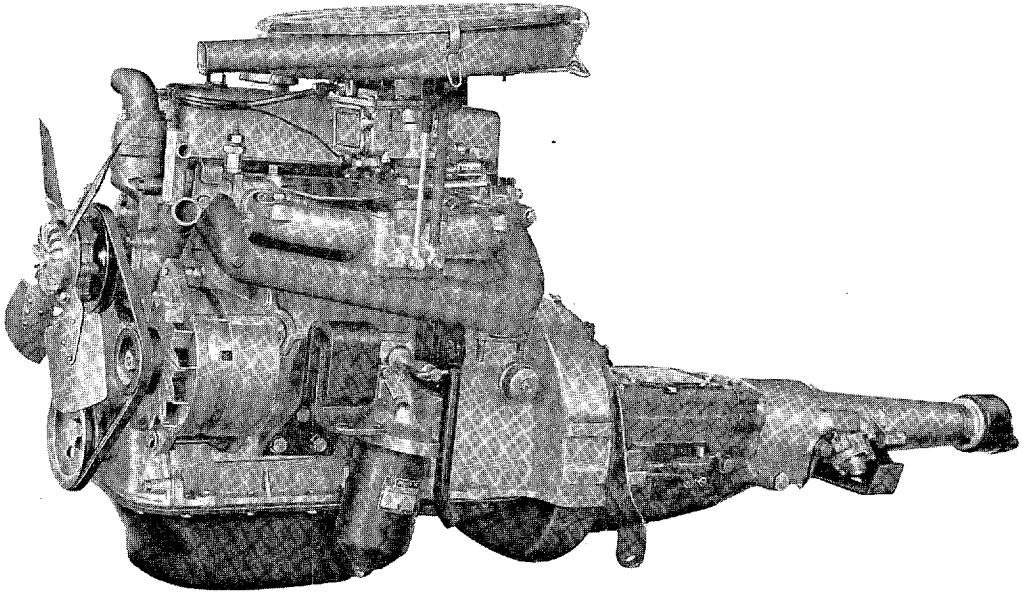
P 1030



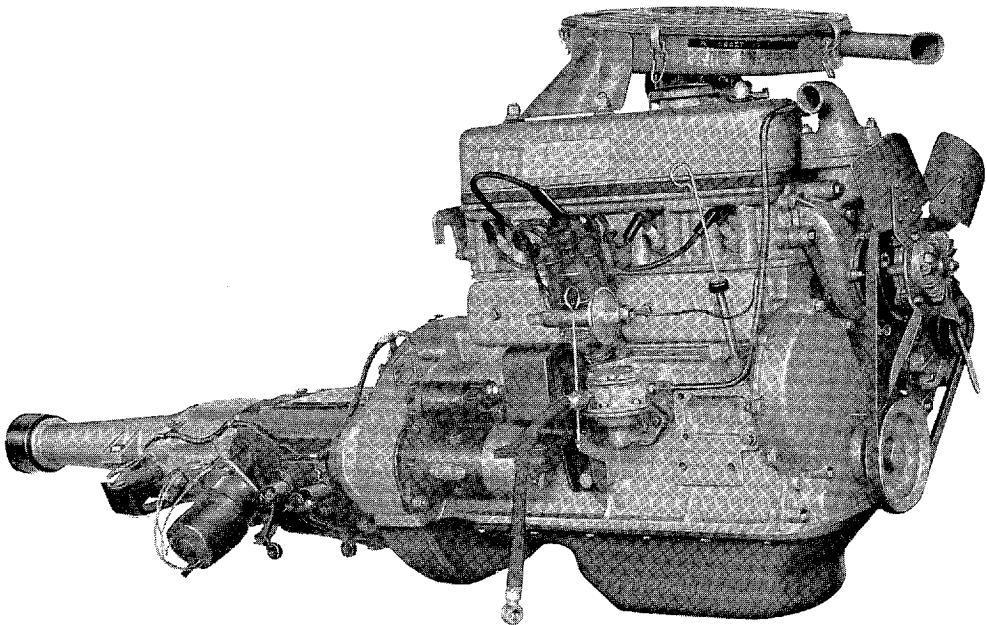
P 1031

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
エンジン アツセンブリ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)				
*17000-40040		エンジン アツセンブリ, レス フライホイール (図番-17 の全部品 図番18-E~V, X~AT 図番-19 ~22, 24 の全部品 図番26-G~N, W~AA 図番- 41~44 の全部品 図番101-J~R 図番-102~106 の 全部品 図番107-C, M を含みます)	1	C PC V-C
*17000-40041		エンジン アツセンブリ, レス フライホイール (F.N. RS46-95001 以降)	1	C PC V-C
*17000-40020		エンジン アツセンブリ, レス フライホイール	1	G-C
*17000-40021		エンジン アツセンブリ, レス フライホイール (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G-C
17000-40042		エンジン アツセンブリ, レス フライホイール (E.N. 3R-500001 以降) (図番-17 の全部品 図番18-E~V, X~AT, AY, AZ 図番-19~22, 24 の全部品 図番26-G~N, W~AA 図番-41~44 の全部品 図番101-J~R 図番-106 の 全部品 図番107-C, M 図番-135 の全部品を含み ます)	1	C PC V-C
17000-40022		エンジン アツセンブリ, レス フライホイール (E.N. 3R-500001 以降)	1	G-C

図番—16 エンジン アツセンプリ (RS46G)-Old
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

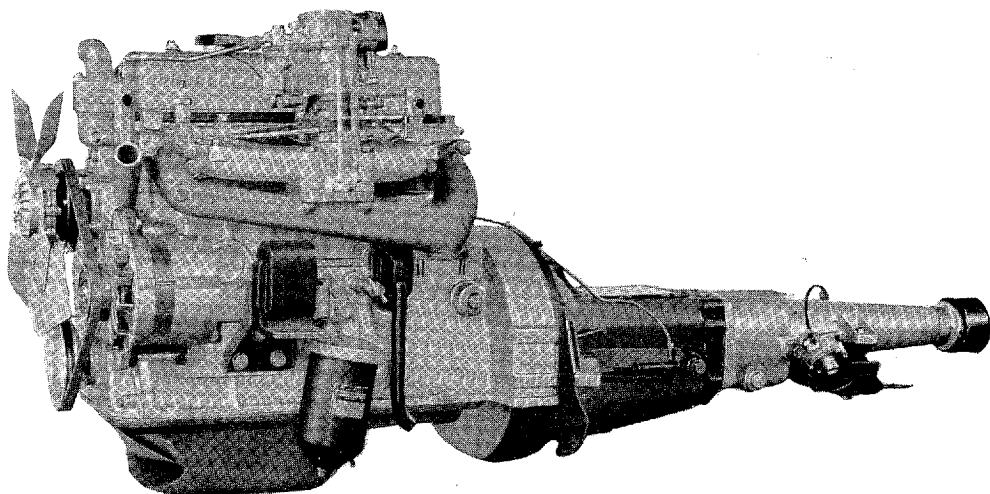


P 0053

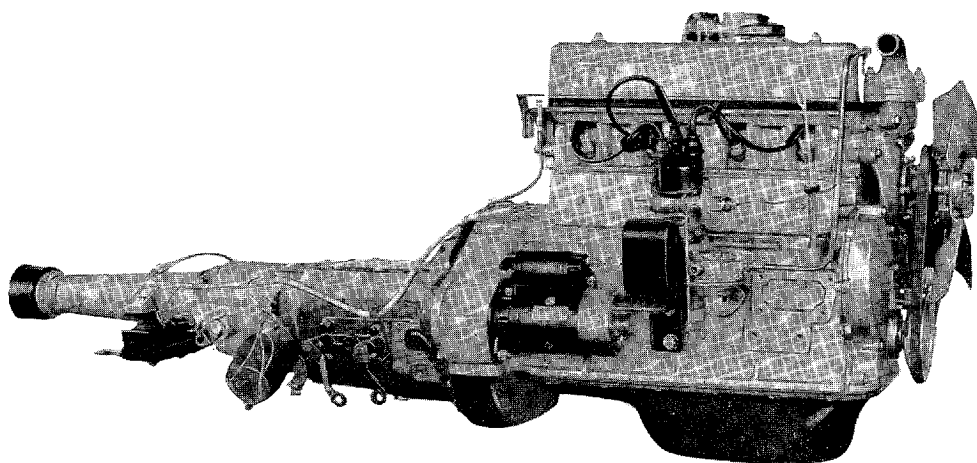


P 0071

図番—16(a) エンジン アツセンブリ (RS46G)-Old
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

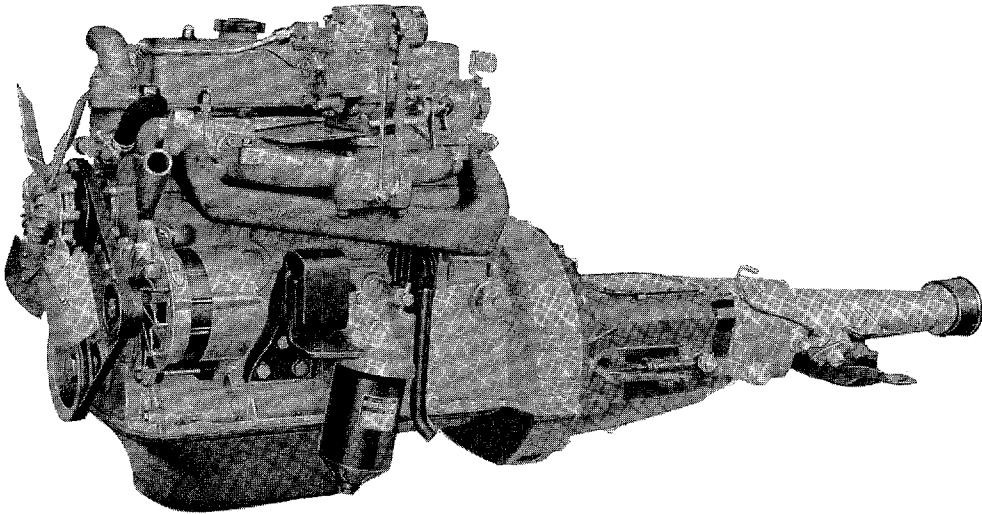


P 0317

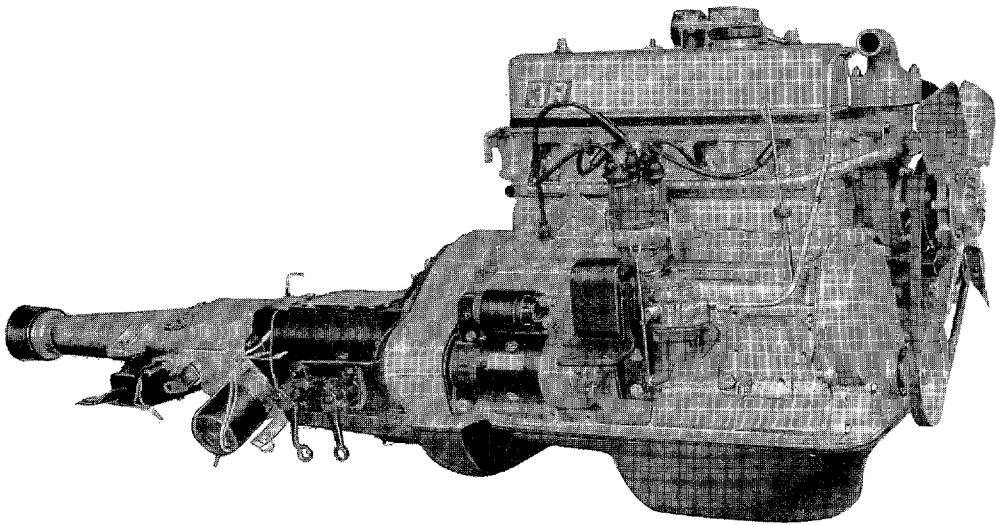


P 0318

図番—16(b) エンジン アツセンブリ (RS46G)-Old
(F.N. RS46G-10001 以降)



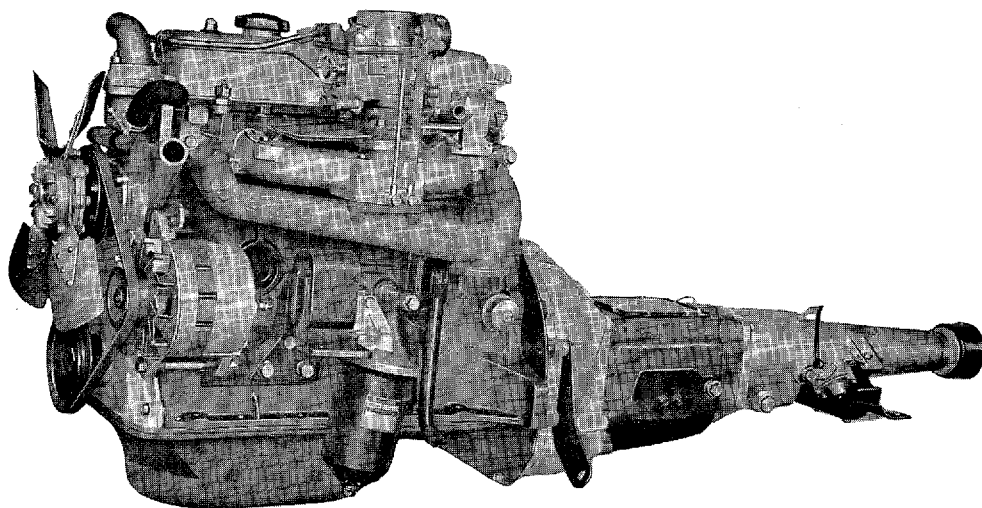
P 0706



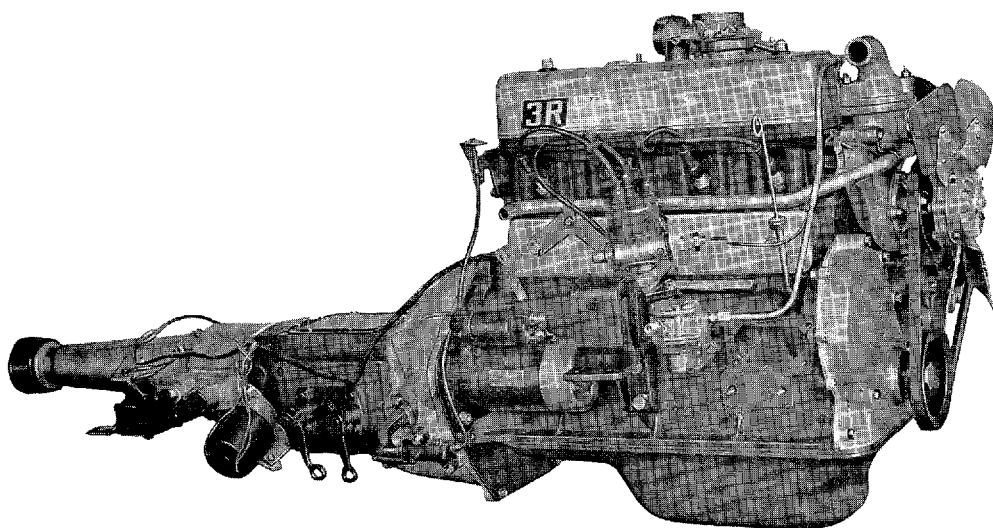
P 0707

図番—16(c) エンジン アツセンブリ (RS46G)

(F.N. RS46G-12279 以降)



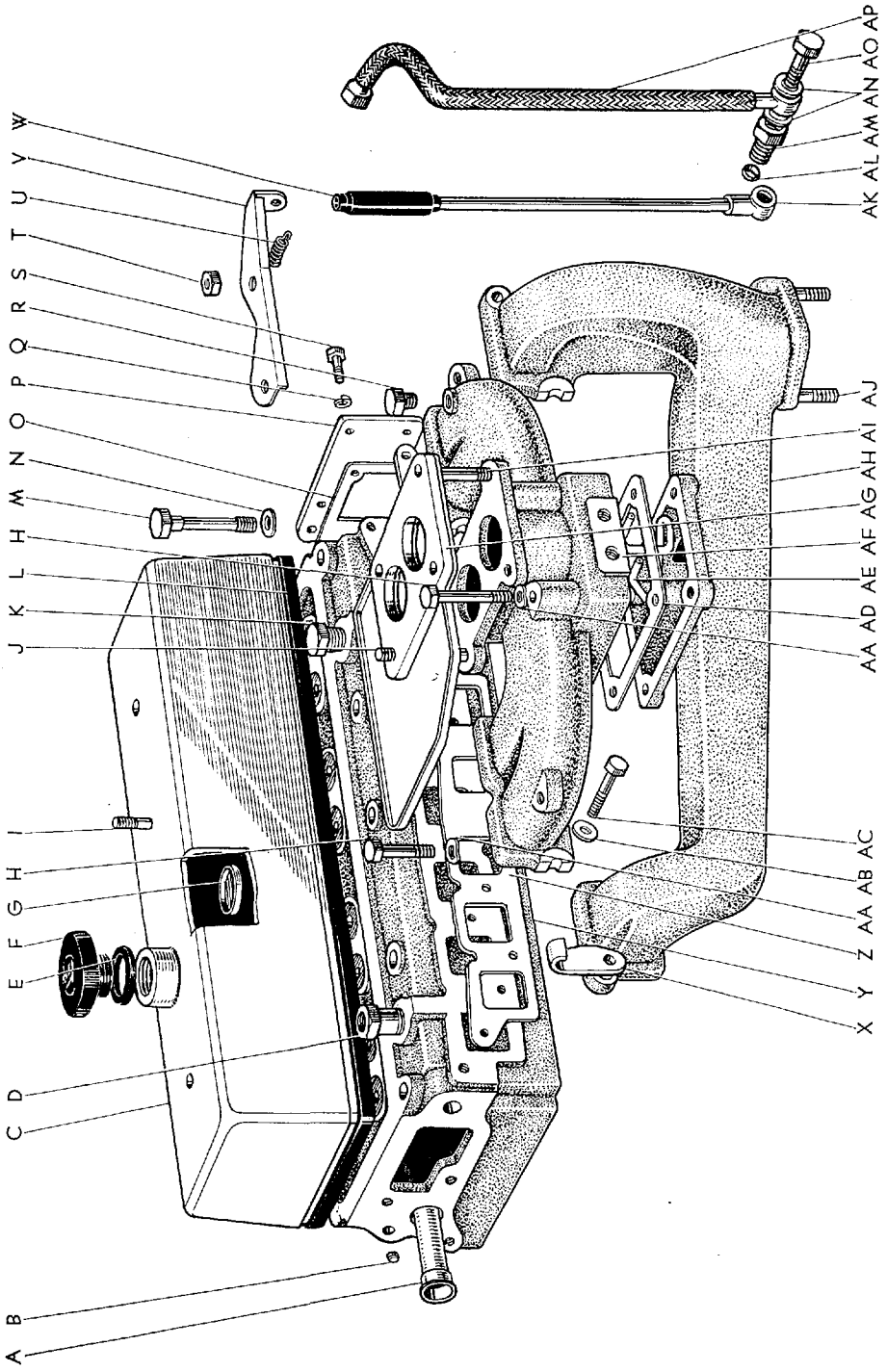
P 1032



P 1033

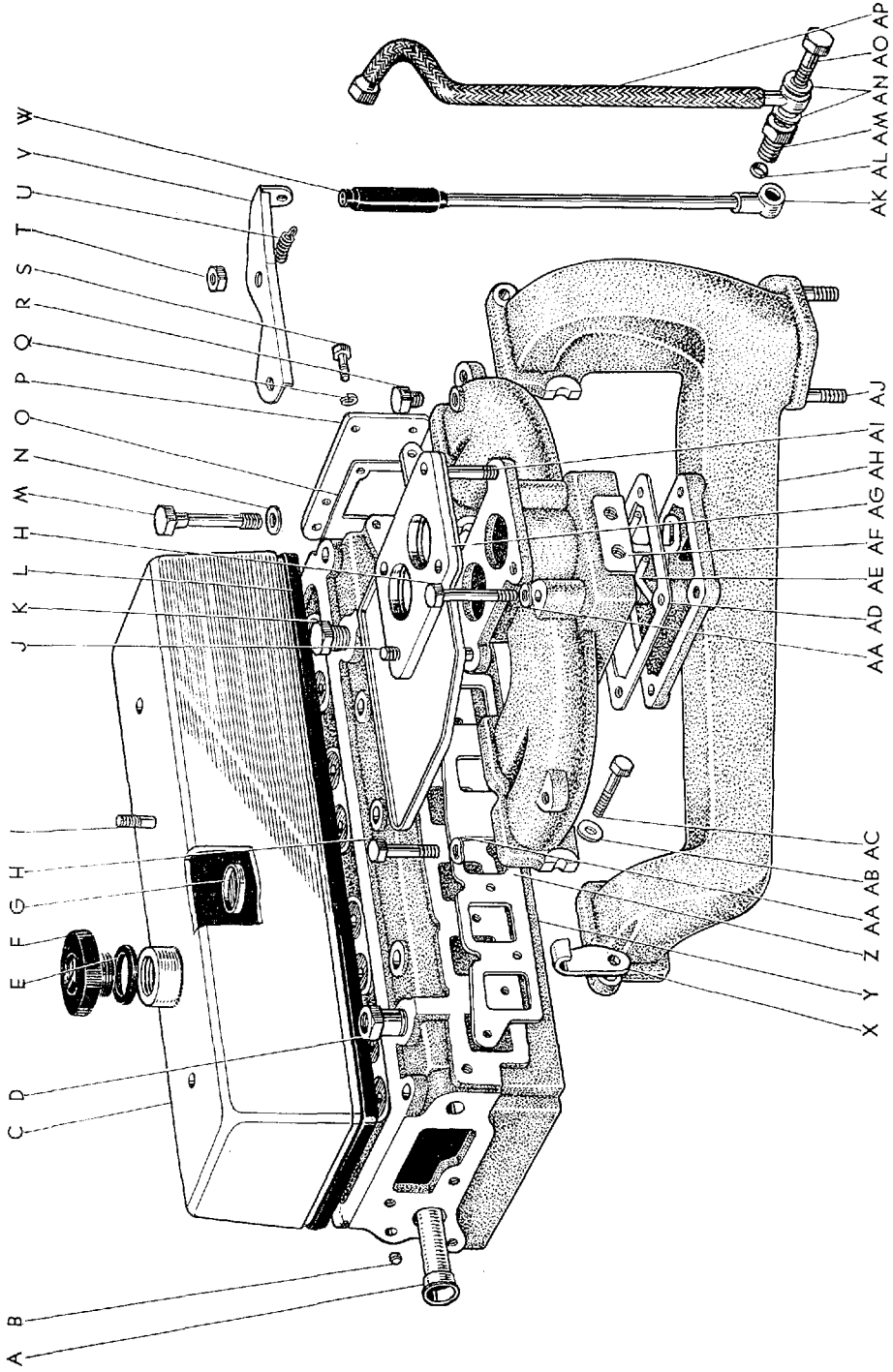
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
エンジン アツセンプリ (RS46G)				
*12000-40040		エンジン アツセンプリ, ウイズ クラツチ (図番17-A~J, L~AP 図番18-E~V, X~AT 図番19~22, 24 の全部品 図番26-G~N, W~AA 図番41, 44 の全部品 図番53-A~H, S~V 図番101-J~R 図番102~106 の全部品 図番108-D, M を含みます)	1	G
*12000-40041		エンジン アツセンプリ, ウイズ クラツチ (E.N. RS46G-10001 以降)	1	G
12000-40042		エンジン アツセンプリ, ウイズ クラツチ (E.N. 3R-500001 以降) (図番17-A~J, L~AP 図番18-E~V, X~AT, AY 図番19~22, 24 の全部品 図番26-G~N, W~AA 図番41~44 の全部品 図番91-A~G, P, Z~AC 図番101-J~R 図番106 の全部品 図番108-D, M 図番135 の全部品を含みます)	1	G

図番一17 シリンダヘッドとマニホルド



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
シリンダ ヘッド と マニホルド				
(図番17)				
	*04111-40022	ガスケット キット, エンジン オーバーホール (図番17—E, L, O, Z, AG 図番18—N, P, S, AC, AE, AH, AP, AS 図番19—AM, AN 図番20—O, X 図番 22—F 図番23—I 図番25—N 図番27—C 図番43— T, Y を含みます)	1	46 P 46V
	04111-40023	ガスケット キット, エンジン オーバーホール (E.N. 3R-500001 以降)	1	46 P 46V
	*04111-40012	ガスケット キット, エンジン オーバーホール	1	C P-C V-C.G.G-C
	04111-40013	ガスケット キット, エンジン オーバーホール (E.N. 3R-500001 以降)	1	C P-C V-C.G.G-C
	04112-40020	ガスケット キット, エンジン バルブ グラインド (図番17—L, O, Z 図番18—S 図番20—O 図番23—I を含みます)	1	46 P 46V
	04112-40011	ガスケット キット, エンジン バルブ グラインド	1	C P-C V-C.G.G-C
A	11141-40010	パイプ, シリンダ ヘッド ウォータ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
B	90334-08004	プラグ, ストレイト	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
C	11201-40040	カバー サブ アツセンブリ, シリンダ ヘッド (図番17—I を含みます)	1	46 P 46V
	11201-40020	カバー サブ アツセンブリ, シリンダ ヘッド	1	C P-C V-C.G.G-C
D	90404-54092	ユニオン	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
E	12109-40010	ガスケット サブ アツセンブリ, オイル フィラ キャツブ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
F	12181-40010	キャツブ, オイル フィラ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
G	90331-25011	プラグ, タイト	5	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
H	91111-40863	ボルト	4	
I	90116-08039	ボルト, スタツド	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
J	90116-08016	ボルト, スタツド	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
K	90345-54006	プラグ, ウィズ ヘッド テーパ スクリユ (RS46-C, 46P-C, 46V-C は F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C
L	11213-40010	ガスケット, シリンダ ヘッド カバー	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
M	90910-02005	ボルト	10	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
N	90201-12118	ワツシヤ, プレート	10	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
O	11182-40010	ガスケット, シリンダ ヘッド リヤ プレート	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
P	11181-40010	プレート, シリンダ ヘッド, リヤ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
Q	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	4	

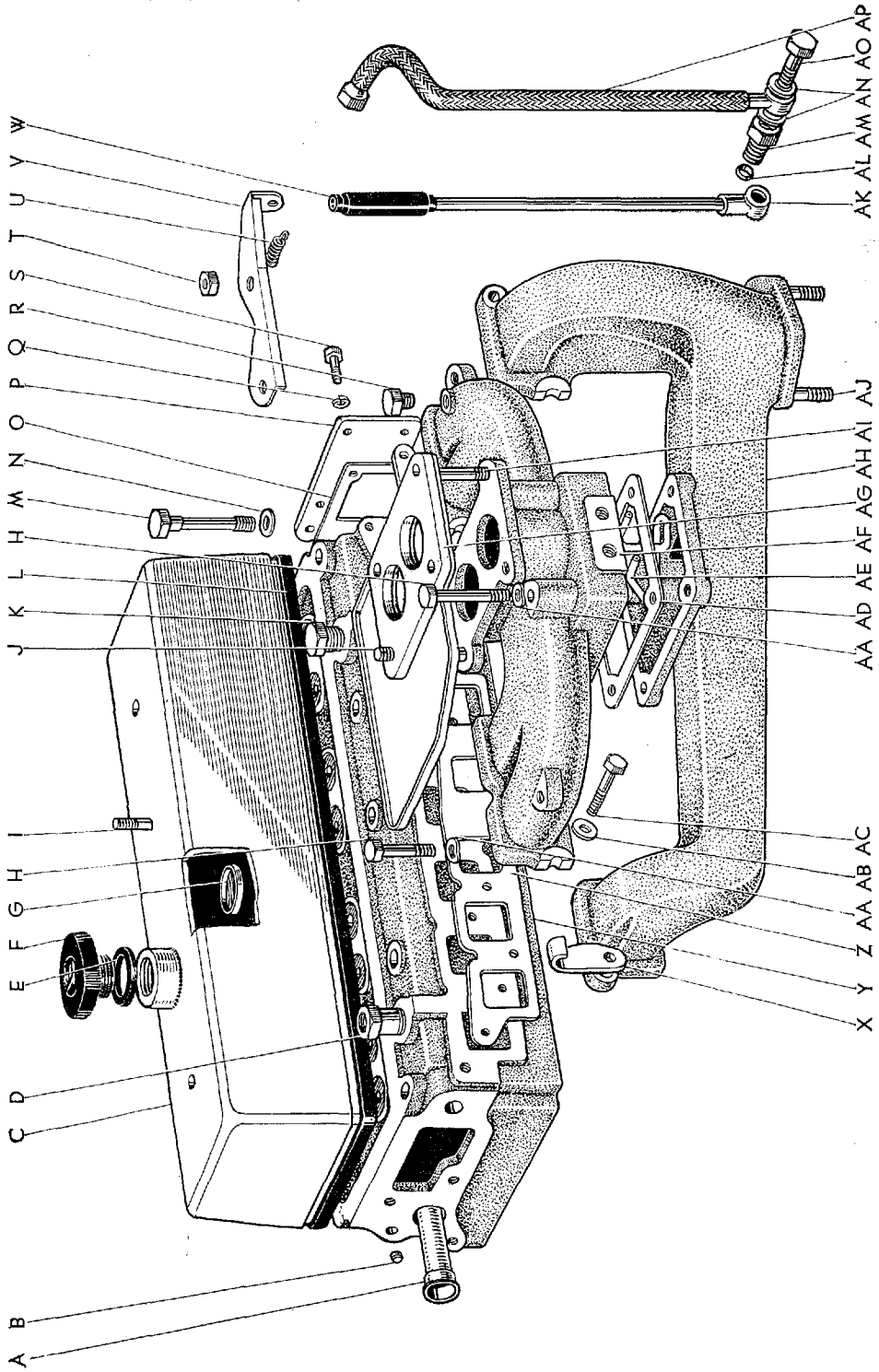
図番—17 シリンダヘッドとマニホルド



Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番17)				
R	90345-51005	プラグ, インテーク マニホールド サクション ホール (RS46G-C は S.40.5 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	91111-40820	ボルト	4	
T	94110-40800	ナツト	4	
U	90506-09041	スプリング, テンション	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	21926-40010	サポータ, スロツトル レバー リターン スプリング (RS46-C, 46P-C, 46V-C は S.38.9 迄, RS46G-C は F.N. 3-RS46G-30503 迄)	1	46 P 46V G
W	*17254-40010	ホース, オートマチック チョーク ストープ インレット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90445-09146	ホース	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	12281-40010	ハンガ, エンジン	1	46 P 46V
	12281-40020	ハンガ, エンジン	1	C P.C V-C.G.G-C
Y	*11101-40010*	ヘッド サブ アツセンブリ, シリンダ (代替 11101-40011 と 13715-40011) (図番17-A, G 図番20-AQ, AT を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	11101-40011	ヘッド サブ アツセンブリ, シリンダ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	17172-40010	ガスケット, マニホールド ツウ シリンダ ヘツド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	4	
AB	90201-10092	ワツシヤ, プレート	5	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	91111-41032	ボルト	2	
	91111-41040	ボルト	2	
	91111-41045	ボルト	2	
AD	17171-40010	ガスケット, インテーク ツウ エキゾースト マニホールド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	*17251-49010	パイプ, オートマチック チョーク ストープ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	17251-40010	パイプ, オートマチック チョーク ストープ (E.N. 3R-134496 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	17110-40010	マニホールド アツセンブリ (図番17-H, J, AA, AD~AF, AH~AJ, AL, AM を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	17111-40010	マニホールド, インテーク	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	21912-40010	インシュレータ, キャブレタ ヒート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	17141-40010	マニホールド, エキゾースト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	90116-08016	ボルト, スタツド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AJ	90116-10042	ボルト, スタツド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—17 シリンダヘッドとマニホルド

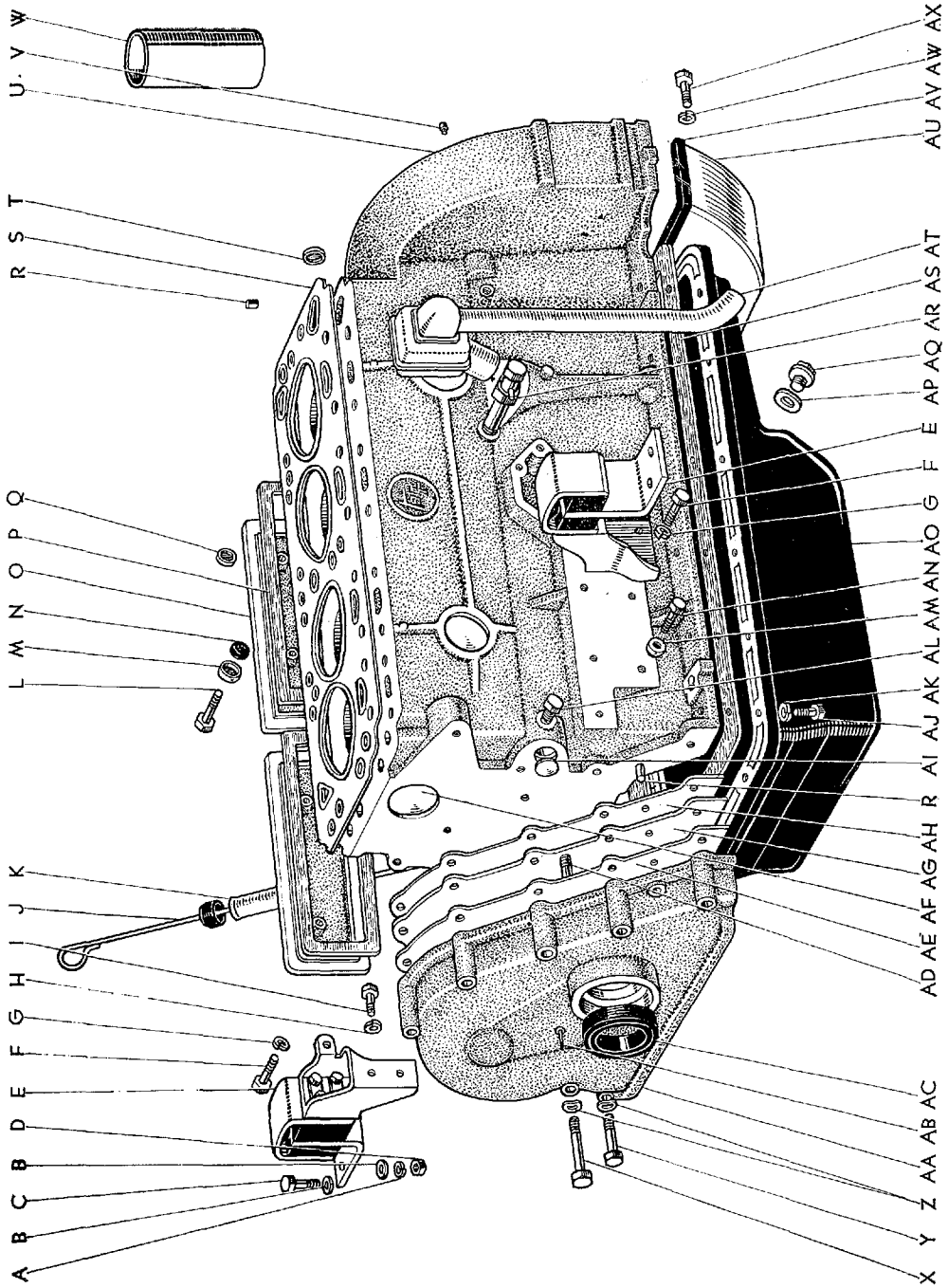


Masterline, Crown Custom

91

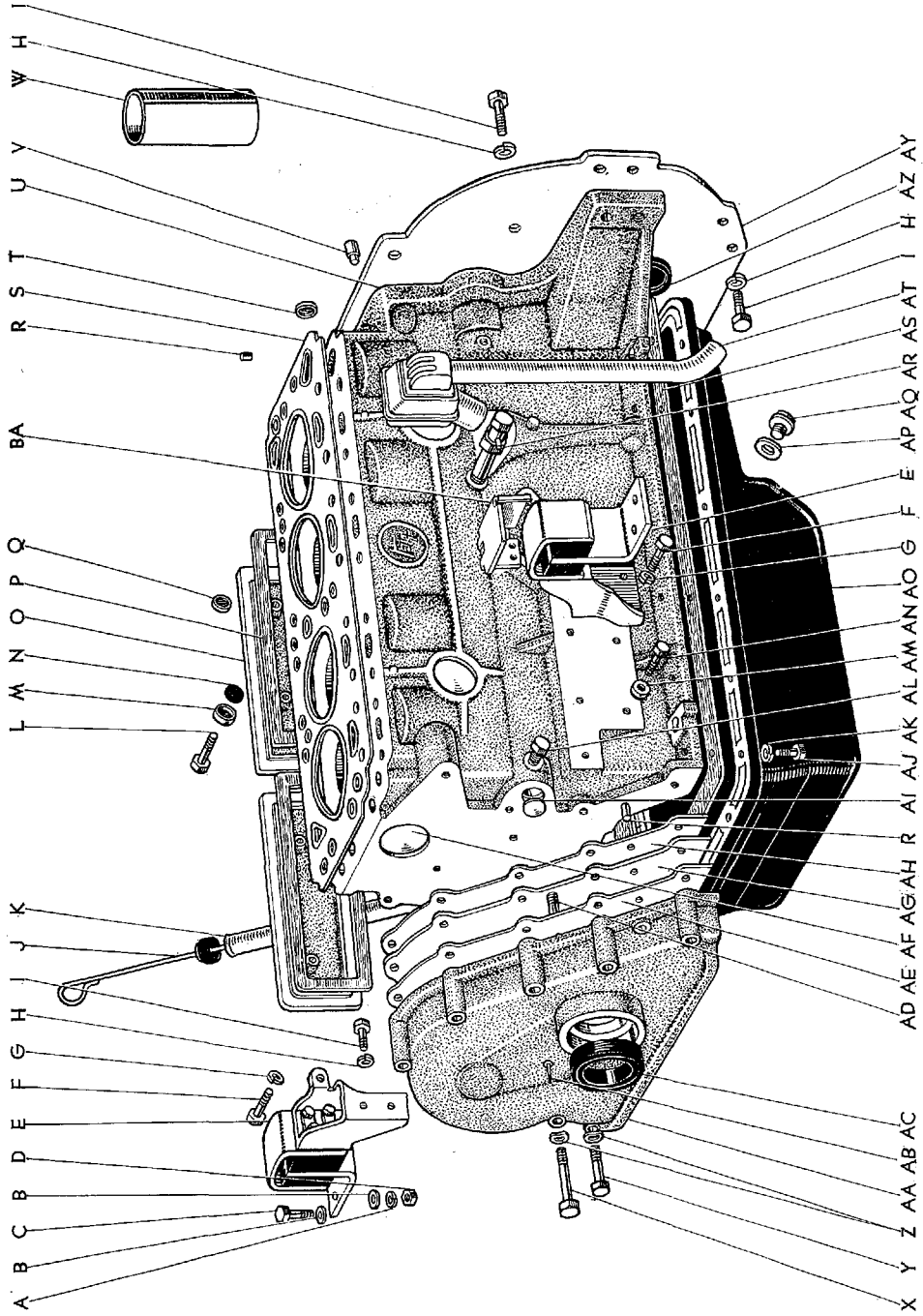
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番17)				
AK	17205-40010	インレット サブ アツセンブリ, オートマテイツク チヨーク ストープ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AL	90410-06003	スリーブ, ボール	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AM	90404-14022	ユニオン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AN	90430-08033	ガスケット	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AO	90401-08012	ボルト, ユニオン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AP	17206-40010	アウトレット サブ アツセンブリ, オートマテイツク チヨーク ストープ		46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—18 シリンダブロックとエンジンマウンティング—Old



図番一18(a) シリンダブロックとエンジンマウンティング

(E.N. 3R-500001 以降)

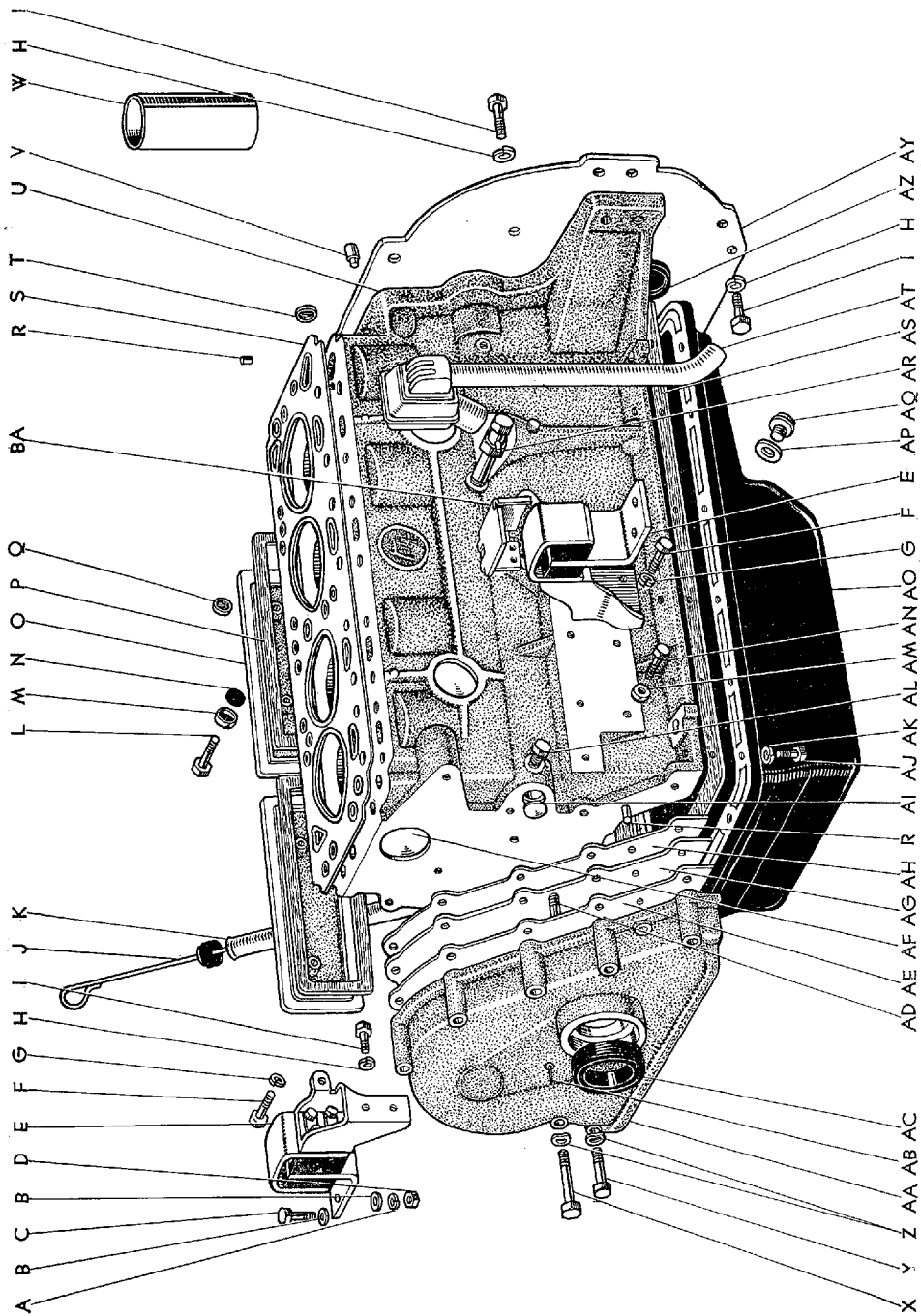


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
シリンダ ブロツク, タイミング ギヤ カバー, オイル パン と エンジン マウンテイング				
(図番18)				
A	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	4	
B	90201-10180	ワツシヤ, プレート	8	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
C	91111-51032	ボルト	4	
D	94110-41000	ナツト	4	
E	12301-40010	ブラケツト サブ アツセンブリ, エンジン マウンテイング, フロント RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*12302-40010	ブラケツト サブ アツセンブリ, エンジン マウンテイング, フロント LH (12302-40012 と互換性あり)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	12302-40012	ブラケツト サブ アツセンブリ, エンジン マウンテイング, フロント LH (図番18-BA を含みます)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
F	91111-41225	ボルト	6	
G	94512-01200	ワツシヤ, スプリング	6	
H	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	8	
I	91111-40816	ボルト	8	
J	15301-40020	ゲージ サブ アツセンブリ, オイル レベル	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
K	11452-40010	ガイド, オイル レベル ゲージ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
L	91111-40828	ボルト	4	(RS46-C,P-C,V-C,G-C は F.N. RS46-94999 まで=2)
	*91111-40836	ボルト-①	2	
M	90210-08006	ワツシヤ, シール, No.2	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
N	90430-07121	ガスケット	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
O	*11251-40010*	カバー, バルブ プツシュ ロツド-(代替 11251-40011)	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	11251-40011	カバー, バルブ プツシュ ロツド	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
P	11253-40010	ガスケット, バルブ プツシュ ロツド カバー	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Q	90331-25011	プラグ, タイト	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
R	90250-08054	ピン, ストレイト	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-94999 まで (RS46-C,P-C,V-C,G-C)

図番—18(a) シリンダブロックとエンジンマウンティング

(E.N. 3R-500001 以降)



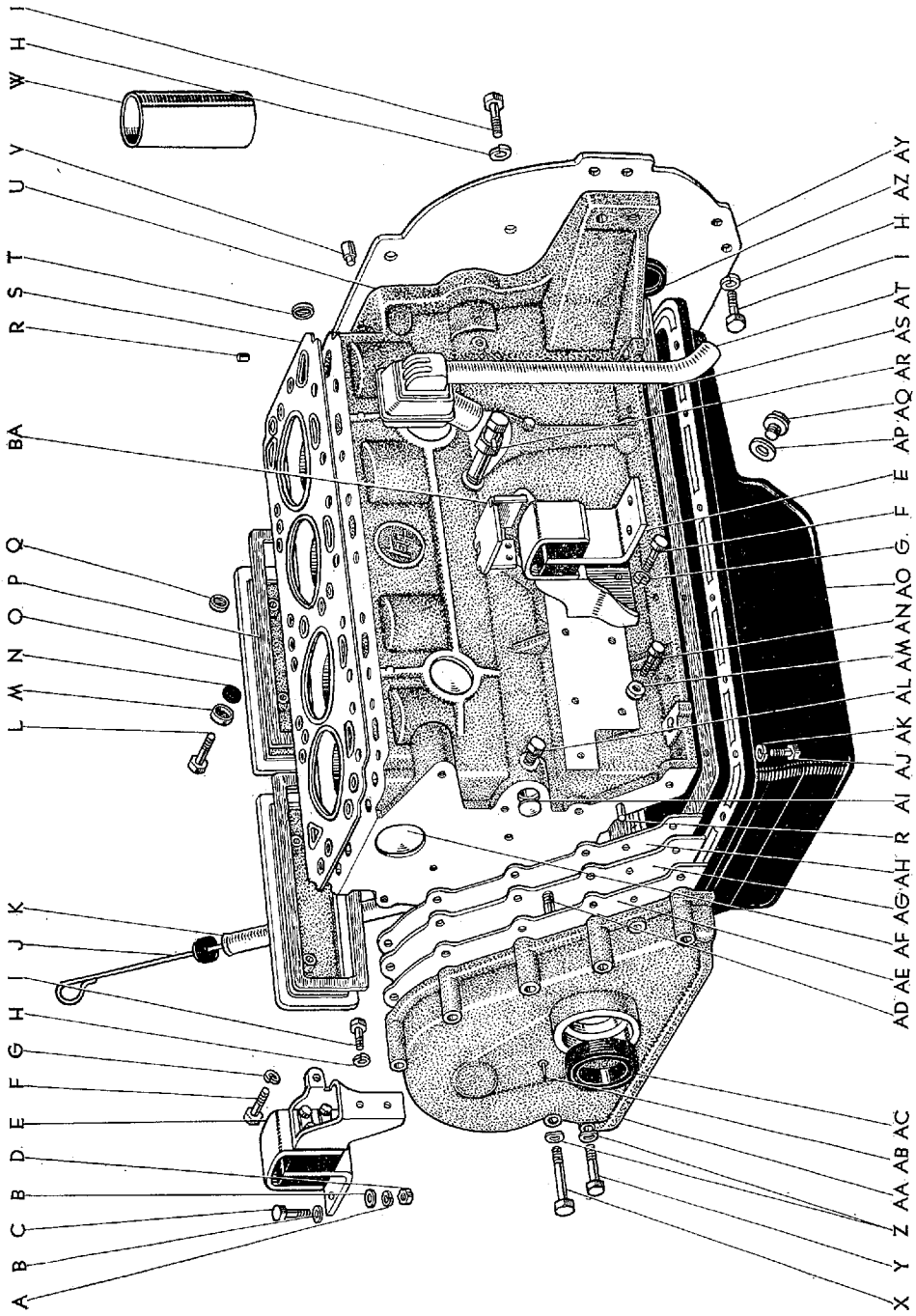
A 0727-C (New)

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番18)				
S	11115-40030	ガスケット, シリンダ ヘッド	1	46 P 46V
	11115-40010	ガスケット, シリンダ ヘッド	1	C P-C V-C G-C
T	90331-30013	プラグ, タイト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	*11401-40020	ブロツク サブ アツセンブリ, シリンダ (図番18-Q, T, U, AF, AI 図番19-AC~AE, AJ, AL 図番20-AI, AL, AN, AO, AU, AW を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	11401-40021	ブロツク サブ アツセンブリ, シリンダ-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	90250-10052	ピン, ダウエル, クラツチハウジング	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
W	11462-40010	ライナ, シリンダ, O/S 160	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	11463-40010	ライナ, シリンダ, O/S 180		
	11464-40010	ライナ, シリンダ, O/S 200		
X	91111-40850	ボルト	5	
Y	91111-40832	ボルト	2	
Z	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	7	
AA	11302-40010	カバー サブ アツセンブリ, タイミング ギヤ (図番18-AB, AC を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AB	11391-40010	ポイント, タイミング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	88596-30110	ポイント, タイミング OPT (カー クーラつき用)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AC	90311-38024	シール, タイプ "T" オイル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	90915-01002	ノズル, オイル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	11328-40010	ガスケット, タイミング ギヤ カバー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AF	90331-50015	プラグ, タイト	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AG	11311-40010	プレート, フロント エンド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AH	11312-40010	ガスケット, フロント エンド プレート	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AI	90330-21012	プラグ, エクスパンション	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	93180-18016	スクリュ	20	
AK	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	20	
AL	90345-51005	プラグ (シリンダ ブロツク オイル ホール用)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AM	94711-91200	ワツシヤ, シール	1	
AN	91111-41216	ボルト	1	

① E.N. 3R-500001 以降

図番—18(6) シリンダブロックとエンジンマウンティング

(E.N. 3R-500001 以降)

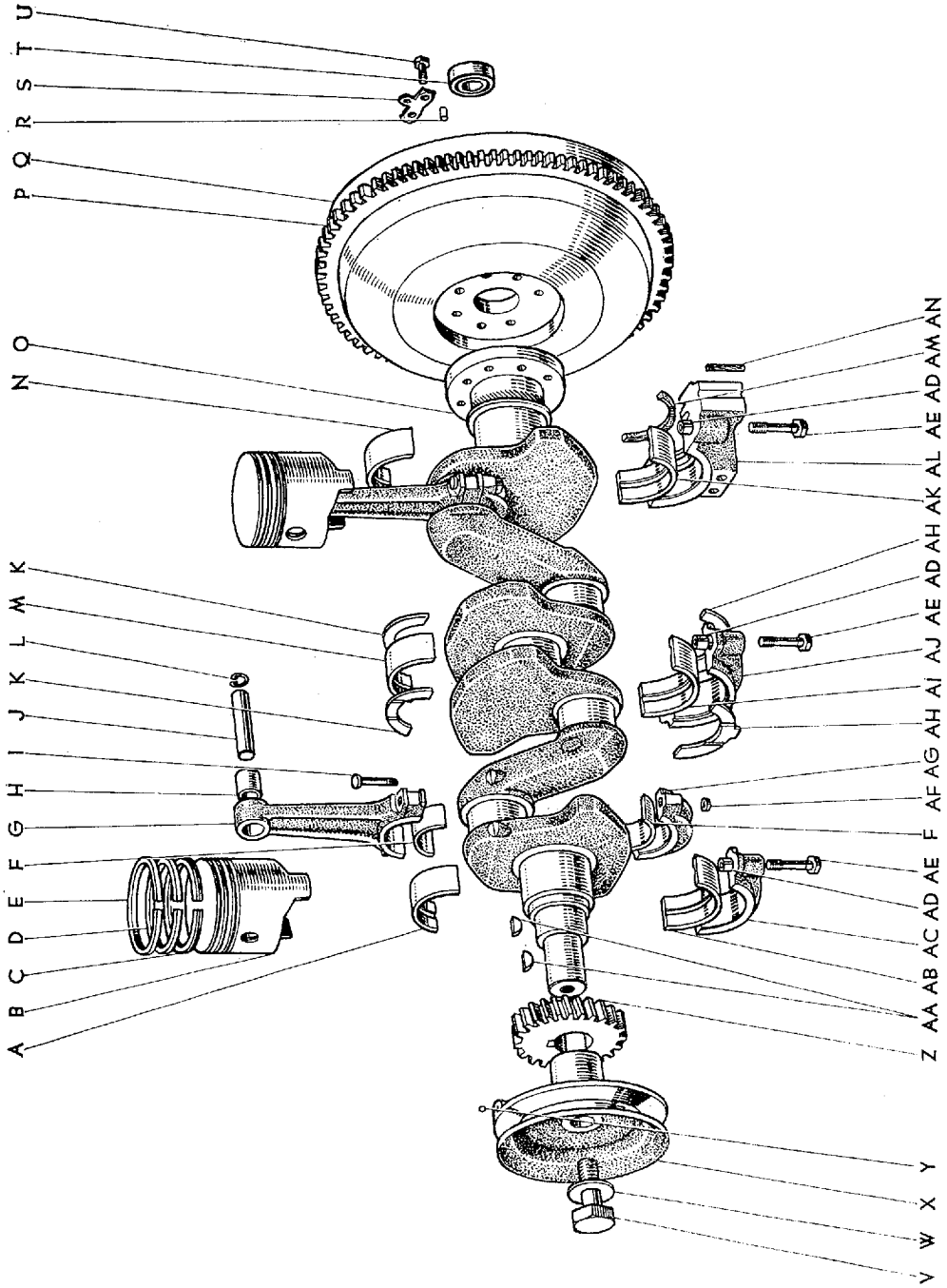


A 0727-C

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番18)				
AO	*12101-40020*	パン サブ アツセンブリ, オイル-(代替 12101-40040)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	12101-40040	パン サブ アツセンブリ, オイル	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AP	90430-25013	バツキン (オイル パン ドレーン プラグ用)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	90341-25010	プラグ, ドレーン, オイル パン	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AR	90910-09011	コック アツセンブリ, ドレーン	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AS	*12151-40010	ガスケット, オイル パン	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	12151-40011	ガスケット, オイル パン-②	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AT	12201-40010	チューブ サブ アツセンブリ, ベンチレーション	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AU	*11306-40010	カバー サブ アツセンブリ, フライホイール ハウジング アンダ	1	46 P 46V G
	*11306-40011	カバー アツセンブリ, フライホイール ハウジング アンダ-①	1	46 P 46V G
	*11306-40020	カバー サブ アツセンブリ, フライホイール ハウジング アンダ-①	1	C P.C V-C G-C
AV	*11367-40010	ガスケット, フライホイール ハウジング アンダ カバー-①	1	46 P 46V G
AW	*94512-00600	ワツシヤ, スプリング-①	4	
AX	*91111-40620	ボルト-①	4	(RS46.P.V.Gのみ)
	*91111-40612	ボルト-①	4	(Cのみ)
AY	11355-40010	プレート, リヤ エンド-②	1	46 P 46V G
	11355-40020	プレート, リヤ エンド-②	1	C P.C V-C G-C
AZ	90950-01026	プラグ, ホール-②	1	C P.C V-C G-C
BA	12391-40020	インシュレータ, エンジン マウンテイング ヒート	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

① E.N. 3R-499999 まで ② E.N. 3R-500001 以降

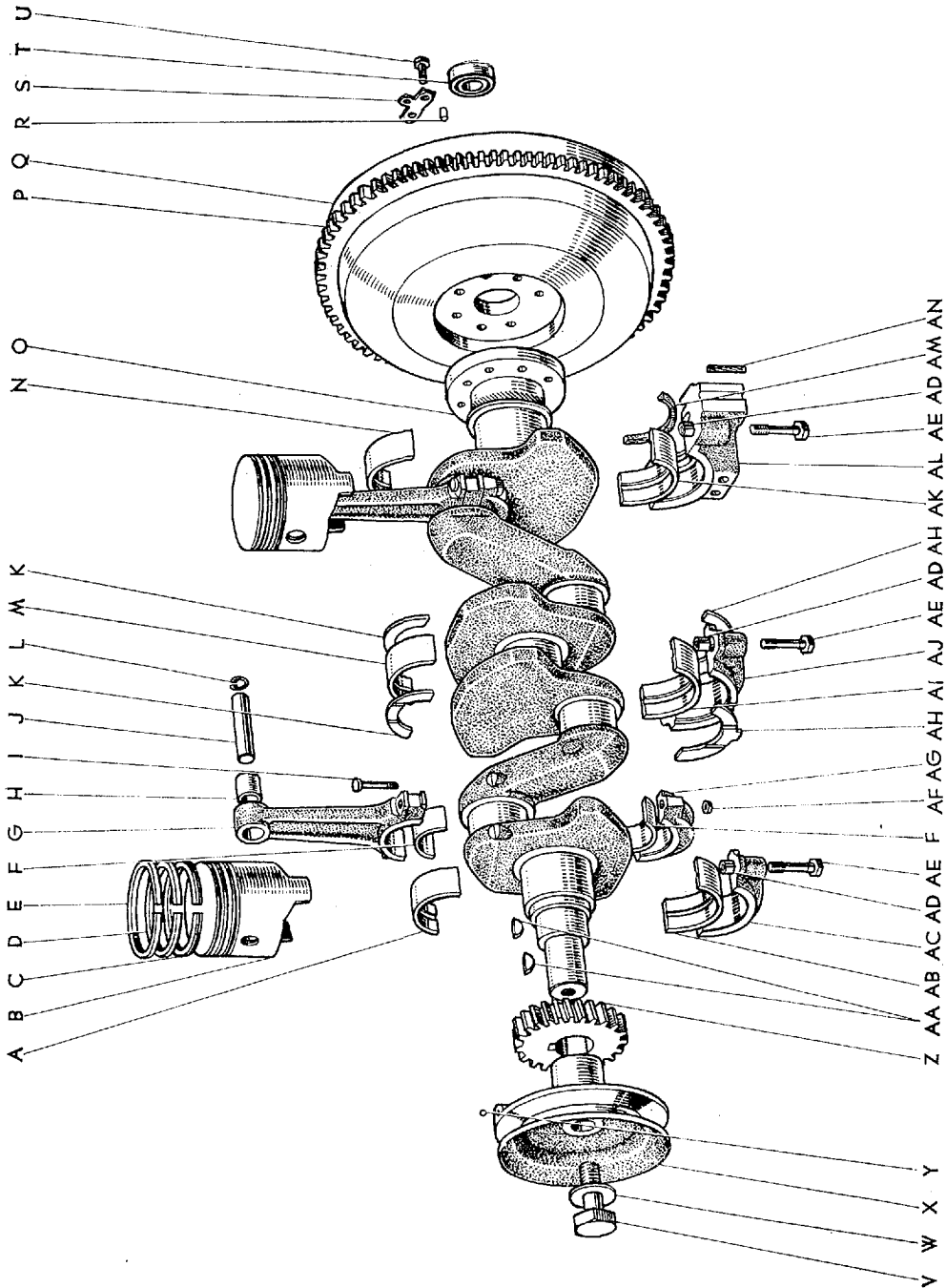
図番—19 クランクシャフトとコネクティング ロッド



A 0091-D

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
クランクシャフト, フライホイール, ピストン と コネクティング ロッド				
(図番19)	04113-40010	キャップ キット, クランクシャフト ベアリング (図番19—AC, AJ, AL と 11709-40010 クランクシャフトベアリング セット, S/S を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	11702-40020	ベアリング セット, クランクシャフト, リベア STD (図番19—A, M, N, AB, AI, AK を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	11703-40020	ベアリング セット, クランクシャフト, U/S 002	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	11704-40020	ベアリング セット, クランクシャフト, U/S 010		
	11705-40020	ベアリング セット, クランクシャフト, U/S 020		
	11706-40020	ベアリング セット, クランクシャフト, U/S 030		
	11707-40020	ベアリング セット, クランクシャフト, U/S 040		
	11709-40020	ベアリング セット, クランクシャフト, S/S		
A	11711-40020*	ベアリング, クランクシャフト, No.1 STD	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	13101-40010	ピストン サブ アツセンプリ, ウイズ ピン, STD (図番19—B, J, L を含みます)	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	13102-40010	ピストン サブ アツセンプリ, ウイズ ピン, O/S 010	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	13103-40010	ピストン サブ アツセンプリ, ウイズ ピン, O/S 020		
	13104-40010	ピストン サブ アツセンプリ, ウイズ ピン, O/S 030		
	13105-40010	ピストン サブ アツセンプリ, ウイズ ピン, O/S 040		
	13106-40010	ピストン サブ アツセンプリ, ウイズ ピン, O/S 050		
	13107-40010	ピストン サブ アツセンプリ, ウイズ ピン, O/S 060		
B	13211-40010*	ピストン, STD	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	13011-40010	リング セット, ピストン, STD (図番19—C~E を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	13012-40010	リング セット, ピストン, O/S 010	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	13013-40010	リング セット, ピストン, O/S 020		
	13014-40010	リング セット, ピストン, O/S 030		
	13015-40010	リング セット, ピストン, O/S 040		
	13016-40010	リング セット, ピストン, O/S 050		
	13017-40010	リング セット, ピストン, O/S 060		

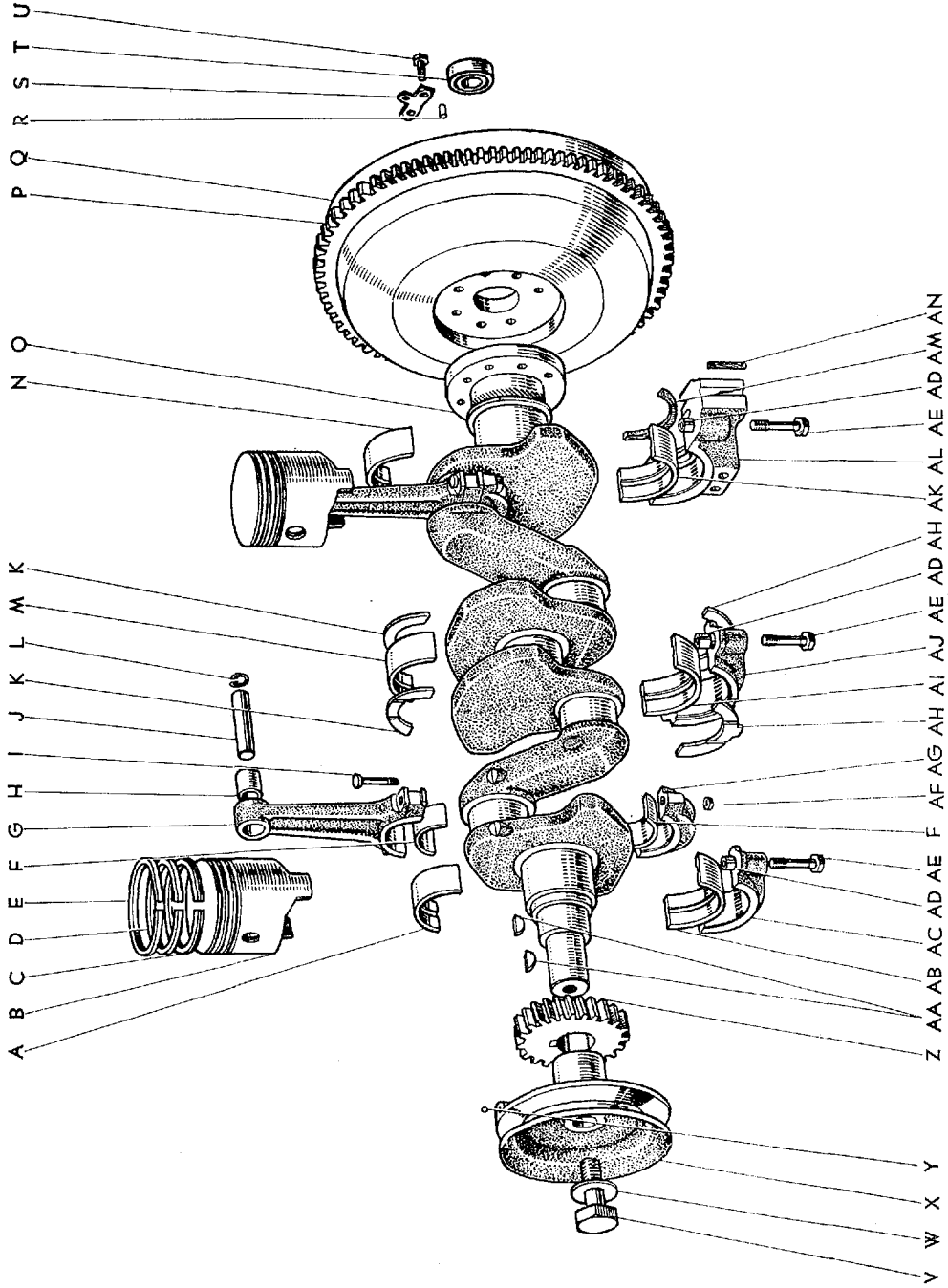
図番—19 クランクシャフトとコネクティングロッド



A 0091-D

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番19)				
C	13151-40010*	リング, オイル, STD	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	13151-40010*	リング コンプレッション, No.2 STD	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	13111-40010*	リング コンプレッション, No.1 STD	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	13202-40010	ベアリング セット, コネクティング ロッド, リペア STD (図番19-F を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	13203-40010	ベアリング セット, コネクティング ロッド, U/S 002	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	13204-40010	ベアリング セット, コネクティング ロッド, U/S 010		
	13205-40010	ベアリング セット, コネクティング ロッド, U/S 020		
	13206-40010	ベアリング セット, コネクティング ロッド, U/S 030		
	13207-40010	ベアリング セット, コネクティング ロッド, U/S 040		
F	13281-40010*	ベアリング, コネクティング ロッド, No.1 STD	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	13201-40010	ロッド サブ アツセンブリ, コネクティング (図番19-G~I, AF, AG を含みます)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	13261-40010*	ロッド, コネクティング	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	90999-70003	ブツシング, ソリッド	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	13265-40010	ボルト, コネクティング ロッド	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	13251-40010	ピン, ピストン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	11011-40010	ワツシャ セット, クランクシャフト スラスト, STD (図番19-K, AH を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	11012-40010	ワツシャ セット, クランクシャフト スラスト, O/S 005	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	11013-40010	ワツシャ セット, クランクシャフト スラスト, O/S 010		
K	11791-40010*	ワツシャ, クランクシャフト スラスト, アツパ STD	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	90521-28053	リング, ホール スナツブ	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	11731-40020*	ベアリング, クランクシャフト, No.3 STD	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
N	11751-40020*	ベアリング, クランクシャフト, No.5 STD	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	13411-40010	クランクシャフト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
P	13453-20010	ギヤ, フライホイール リング	1	46 P 46V G
Q	13405-40010	フライホイール サブ アツセンブリ (図番19-P を含みます)	1	46 P 46V G
R	90250-10052	ピン, ダウエル (フライホイール用)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

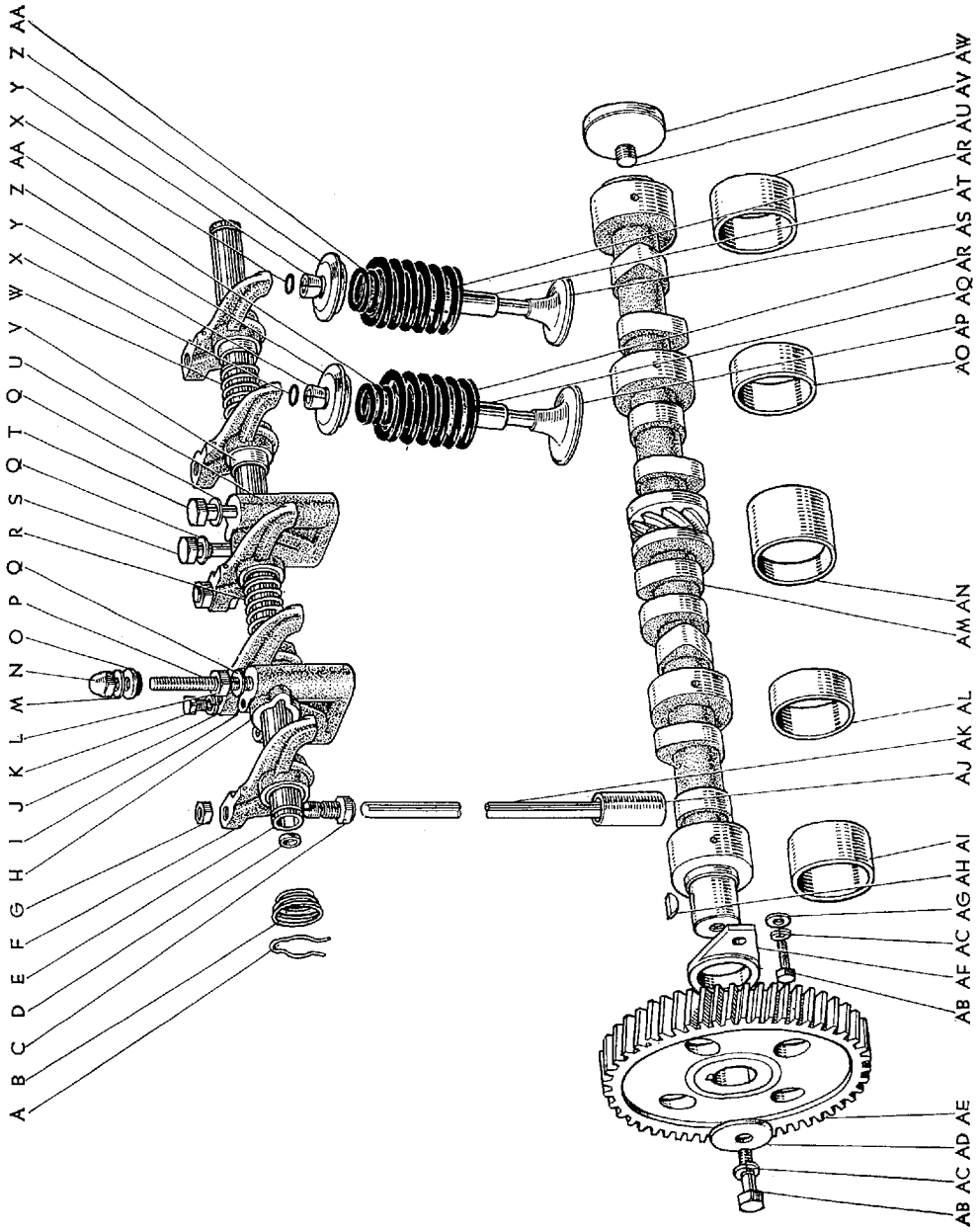
図番—19 クランクシャフトとコネクティングロッド



A 0091-D

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番19)				
S	13455-40010	プレート, フライホイール ボルト ロック	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
T	97143-06201	ベアリング	1	46 P 46V G
U	90913-01001	ボルト, フライホイール	6	46 P 46V G
V	90109-12005	ボルト	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
W	90209-22035	ワツシヤ	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
X	13408-40010	プーリ サブ アツセンブリ, クランク (図番19-Y を含みます)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
Y	*90360-04005	ボール	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90360-03011	ボール-(E.N. 3R-485406)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
Z	13521-40010	ギヤ, クランクシャフト タイミング	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AA	90280-05010	キー	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AB	11721-40020*	ベアリング, クランクシャフト, No.2 STD	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AC	11511-40020*	キヤツブ, クランクシャフト ベアリング, No.1	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AD	90253-15005	ピン, リング	6	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AE	90910-02013	ボルト	6	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AF	90170-10040	ナツト, ヘキサゴン	8	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AG	13263-40010*	キヤツブ, コネクティング ロッド	4	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AH	11795-40010*	ワツシヤ, クランクシャフト スラスト, ロワー STD	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AI	11741-40020*	ベアリング, クランクシャフト, No.4 STD	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	11512-40010*	キヤツブ, クランクシャフト ベアリング, No.2	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AK	11761-40020*	ベアリング, クランクシャフト, No.6 STD	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AL	11513-40011*	キヤツブ, クランクシャフト ベアリング, No.3	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AM	11551-40010	シール, クランクシャフト リヤ オイル	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AN	11555-40010	バツキン, ベアリング キヤツブ サイド	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

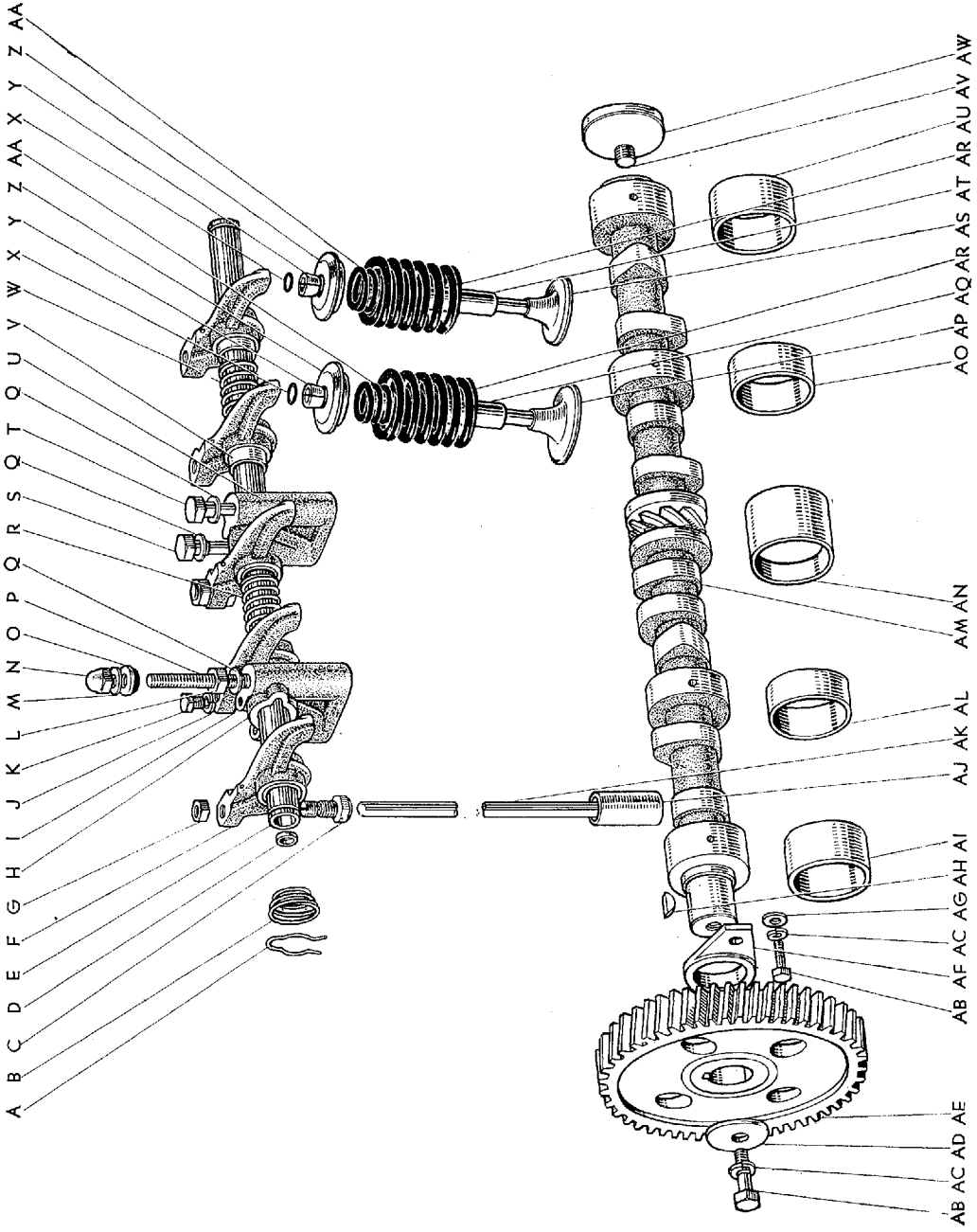
図番—20 カムシャフトとバルブ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
カムシャフト, ギヤ, バルブ と バルブ ロツカ				
(図番20)				
A	*90524-15003	スプリング, バルブ ロツカ シャフト ロツク	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90524-15008	スプリング, リテーナ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	90502-16004	スプリング, バルブ ロツカ シャフト テンション	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	90913-05005	スクリュ, バルブ アジャステイング	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	90331-14007	プラグ, タイト	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	*13901-40010	シャフト サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ (13901-40011 と互換性あり) (図番20-D を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	13901-40011	シャフト サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	13801-40021	アーム サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ, No.1 (図番20-V を含みます)	4	46 P 46V
	13801-40011	アーム サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ, No.1	4	C P-C V-C. G. G-C
G	90170-10074	ナツト, ヘキサゴン	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	*13951-40020	サポート, バルブ ロツカ, No.1 在庫なき場合は 13951-40021 サポート No.1 (20-H) 13952-40021 サポート No.2 (20-U) 90910-01001 ボルト (20-T) を共に使用して下さい	1	46 P 46V
	13951-40021	サポート, バルブ ロツカ, No.1-①	1	46 P 46V
	*13951-40010	サポート, バルブ ロツカ, No.1	1	C P-C V-C. G. G-C
	13951-40011	サポート, バルブ ロツカ, No.1-②	1	C P-C V-C. G. G-C
I	13802-40021	アーム サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ, No.2 (図番20-V を含みます)	4	46 P 46V
	13802-40011	アーム サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ, No.2	4	C P-C V-C. G. G-C
J	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
K	90149-60001	スクリュ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	94110-40800	ナツト	2	
M	94612-10800	ワツシヤ, プレート	2	

①. E.N. 3R-275676 以降 ②. E.N. 3R-272909 以降

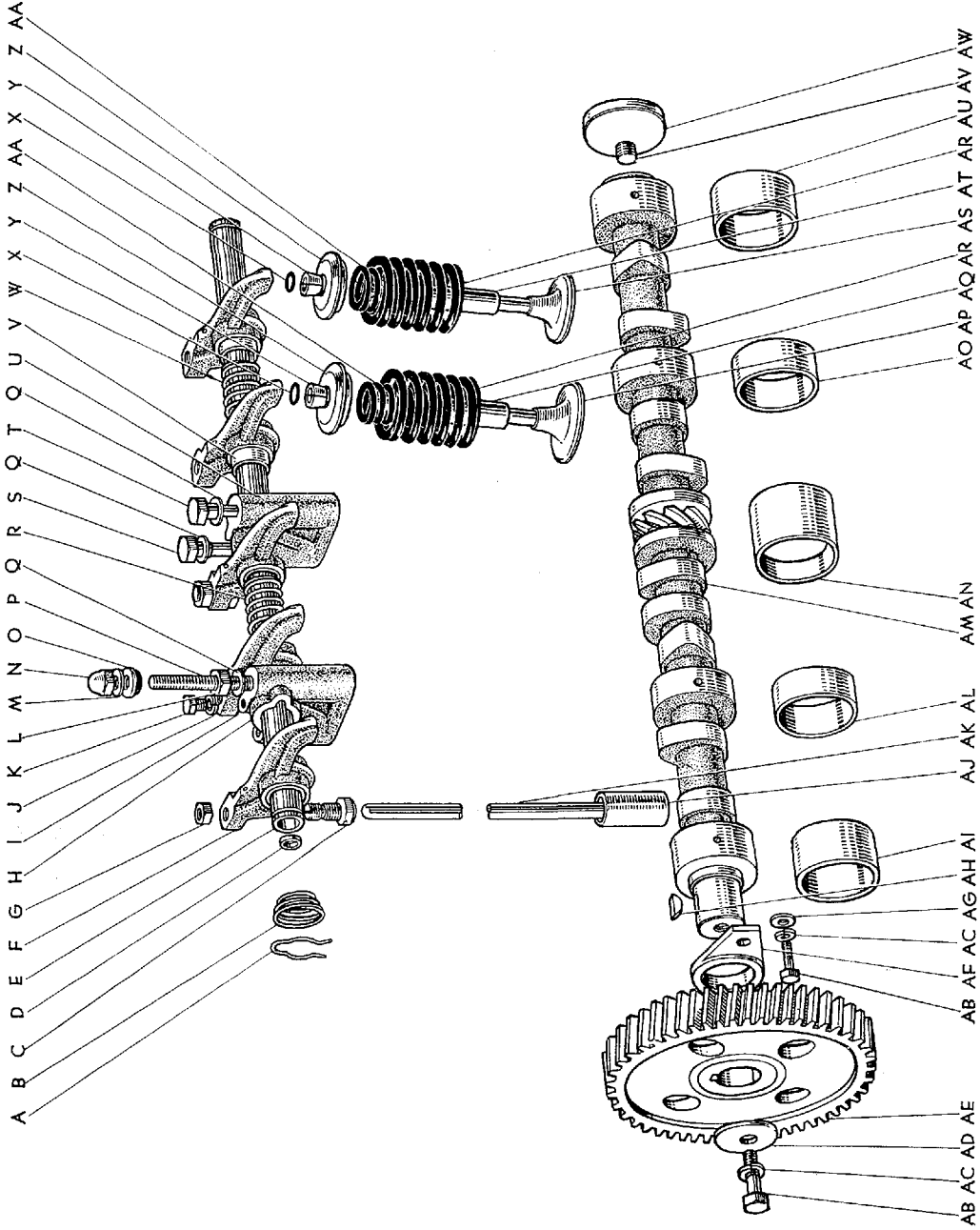
図番一20 カムシャフトとバルブ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番20)				
N	90176-08004	ナツト, キヤツブ	3	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
O	90210-08007	ワツシヤ, シール	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
P	90116-08038	ボルト, スタツド	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Q	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	8	
R	90501-16163	スプリング, コンプレツシヨン	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
S	*90910-01002	ボルト-①	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
T	90910-01001	ボルト	6	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
(E.N. 3R-272908迄=2)				
U	*13952-40020	サポート, バルブ ロツカ, No.2	3	46 P 46V
	13952-40021	サポート, バルブ ロツカ, No.2-②	3	46 P 46V
	*13952-40010	サポート, バルブ ロツカ, No.2	3	C P-C V-C. G. G-C
	13952-40011	サポート, バルブ ロツカ, No.2-③	3	C P-C V-C. G. G-C
V	90999-73001	ブシユ, ソリツド	8	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
W	90501-16098	スプリング, コンプレツシヨン	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
X	90301-07039	リング, "O"	8	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Y	90913-03003	ロツク, バルブ スプリング リテーナ	16	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Z	13741-40010	リテーナ, バルブ スプリング	8	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AA	90501-26107	スプリング, コンプレツシヨン	8	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AB	91111-40820	ボルト	3	
AC	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
AD	90201-08119	ワツシヤ, プレート	1	46 P 46V
	90201-08120	ワツシヤ, プレート	1	C P-C V-C. G. G-C
AE	13523-40010	ギヤ, カムシャフト タイミング	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AF	13571-40010	プレート, カムシャフト スラスト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AG	90201-08085	ワツシヤ, プレート	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AH	90280-05010	キー	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	11802-40010	ベアリング セツト, カムシャフト, リベア STD (図番20-AI, AL, AN, AO, AU を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	11803-40010	ベアリング セツト, カムシャフト, U/S 005	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	11804-40010	ベアリング セツト, カムシャフト, U/S 010		
	11805-40010	ベアリング セツト, カムシャフト, U/S 020		

① E.N. 3R-272908 まで ② E.N. 3R-275676 以降 ③ E.N. 3R-272909 以降

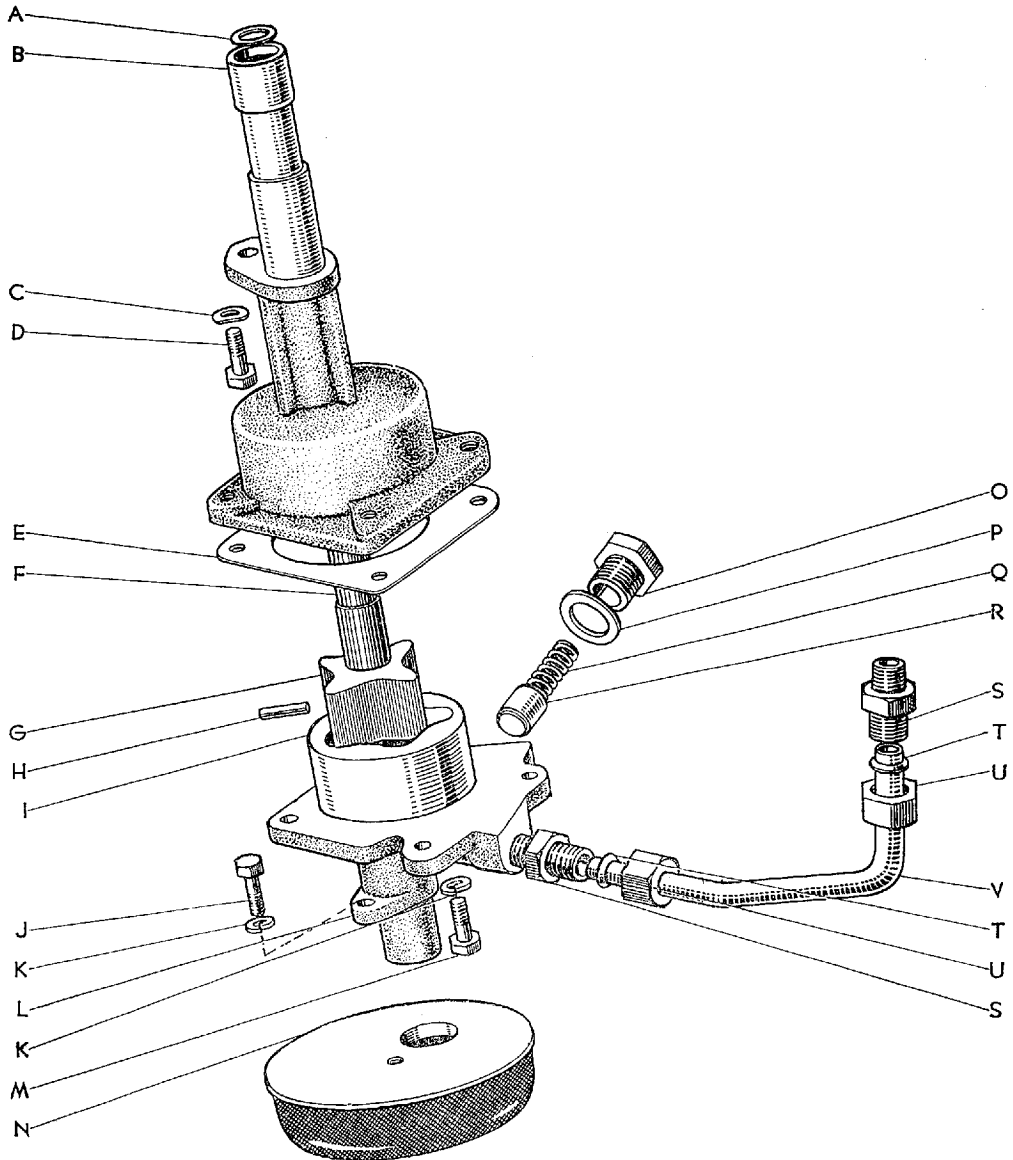
図番—20 カムシャフトとバルブ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番20)				
AI	11811-40011*	ベアリング, カムシャフト, No.1 STD	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	13751-40010	リフタ, バルブ, STD	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	13755-40010	リフタ, バルブ, O/S 003	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	13756-40010	リフタ, バルブ, O/S 005		
AK	13781-40010	ロツド, バルブ プツシユ	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AL	11821-40011*	ベアリング, カムシャフト, No.2 STD	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AM	*13511-40020*	カムシャフト-(代替 13511-40021)	1	46 P 46V
	13511-40021	カムシャフト-①	1	46 P 46V
	13511-40010	カムシャフト-(代替 13511-40011)	1	C P-C V-C. G. G-C
	13511-40011	カムシャフト-②	1	C P-C V-C. G. G-C
AN	11831-40011*	ベアリング, カムシャフト, No.3 STD	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AO	11841-40011*	ベアリング, カムシャフト, No.4 STD	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AP	13711-40010	バルブ, インテーク	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	11122-40010	ブシユ, バルブ ガイド, インテーク, リペア STD	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AR	90501-45115	スプリング, コンプレツシヨン	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AS	*13715-40010*	バルブ, エキゾースト-(代替 13715-40011)	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	13715-40011	バルブ, エキゾースト	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AT	*11126-40010	ブシユ, バルブ ガイド, エキゾースト, リペア STD	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	11122-40010	ブシユ, バルブ ガイド, インテーク, リペア STD	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AU	11851-40011*	ベアリング, カムシャフト, No.5 STD	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AV	90344-51003	プラグ, テーパ スクリユ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AW	90331-50015	プラグ, タイト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

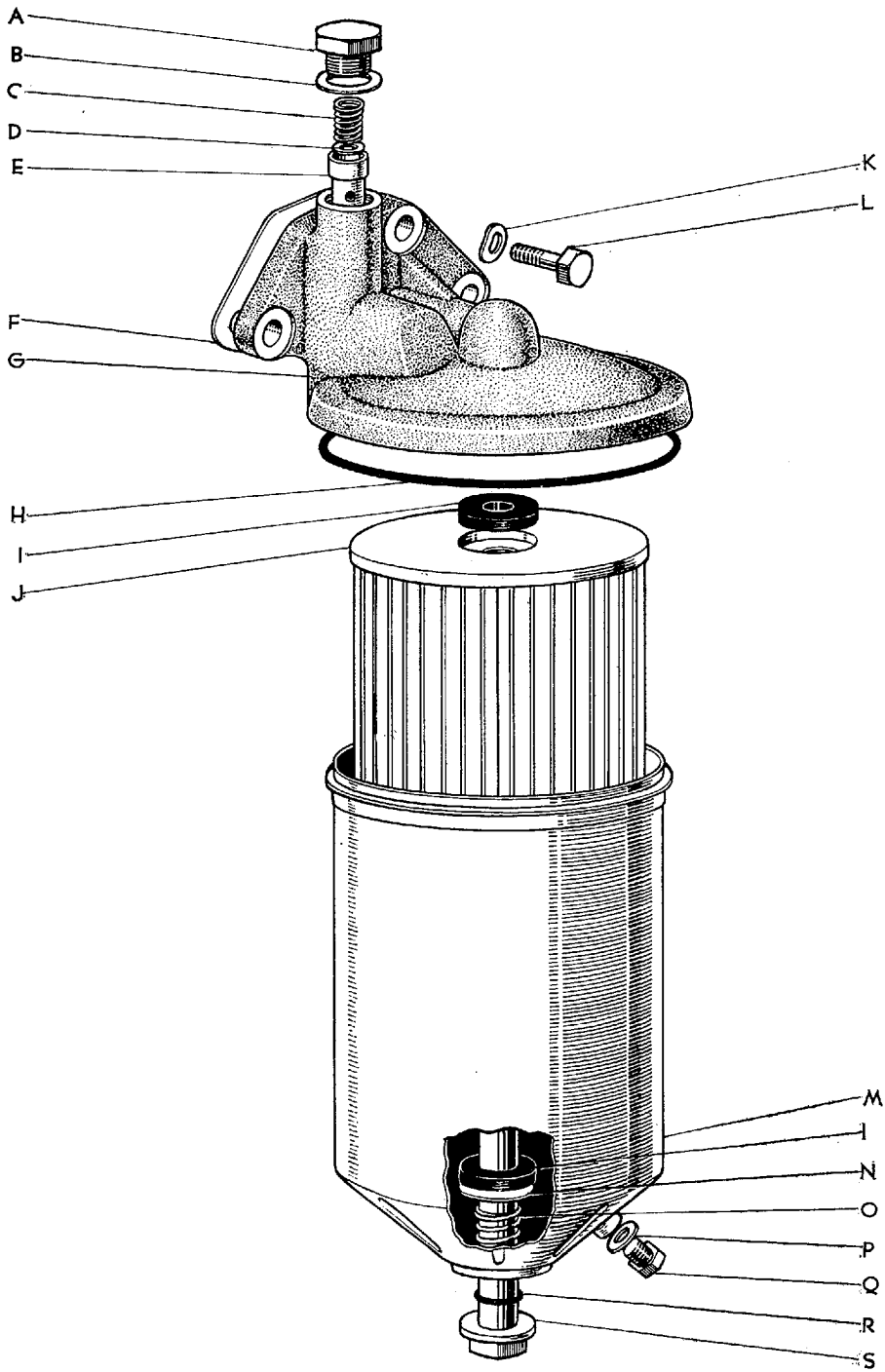
① E.N. 3R-473518 以降 ② E.N. 3R-549543 以降

図番—21 オイル ポンプ



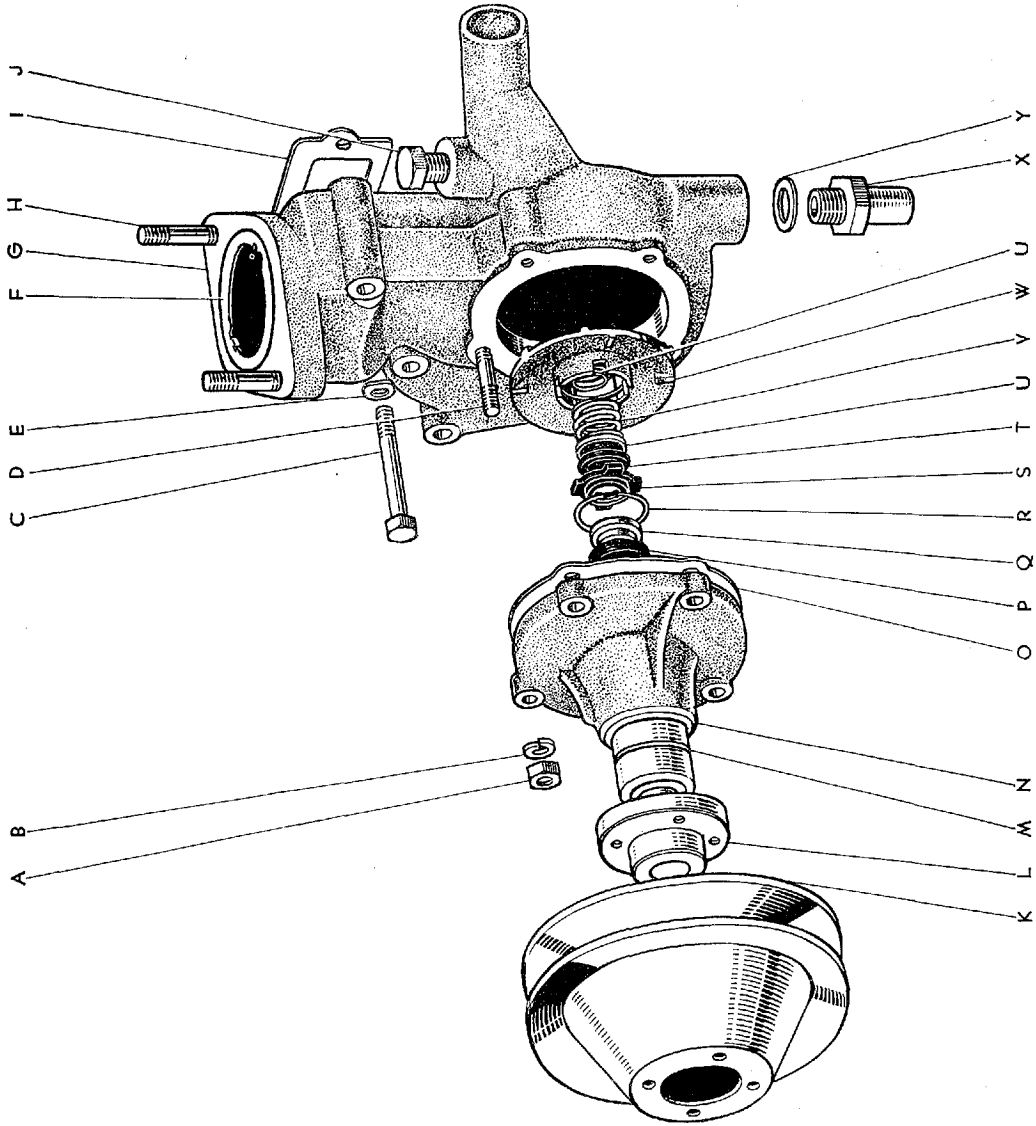
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オイル ポンプ				
(図番21)	15100-40020	ポンプ アツセンブリ, オイル (図番21-A, B, E~I, K~M, O~R を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	04151-40010	ロータ キット, オイル ポンプ (図番21-F~I を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
A	90201-11143	ワツシヤ, プレート	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	15111-40010	ボデー, オイル ポンプ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	1	
D	91111-40820	ボルト	1	
E	15119-40010	ガasket, オイル ポンプ カバー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	15125-40010*	シャフト, オイル ポンプ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	15121-40010*	ロータ, オイル ポンプ ドライブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	15123-20010*	ピン, オイル ポンプ ドライブ ロータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	15122-40010*	ロータ, オイル ポンプ ドリブン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	91111-40620	ボルト	1	
K	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	5	
L	15115-40020	カバー, オイル ポンプ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
M	15129-40010	ボルト, クロス リセス ヘキサゴン	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	15103-40020	ストレーナ サブ アツセンブリ, オイル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	15133-20010	プラグ, オイル ポンプ リリーフ バルブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
P	15134-20010	ガasket, オイル ポンプ リリーフ バルブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Q	15132-40010	スプリング, オイル ポンプ リリーフ バルブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
R	15131-40010	バルブ, オイル ポンプ リリーフ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
S	90404-16008	ユニオン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	90410-11005	スリーブ, ボール	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	*90402-16016*	ナット, ユニオン-(代替 90402-16042)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90402-16042	ナット, ユニオン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	15413-40010	パイプ, オイル ポンプ アウトレット	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—22 オイル フィルタ



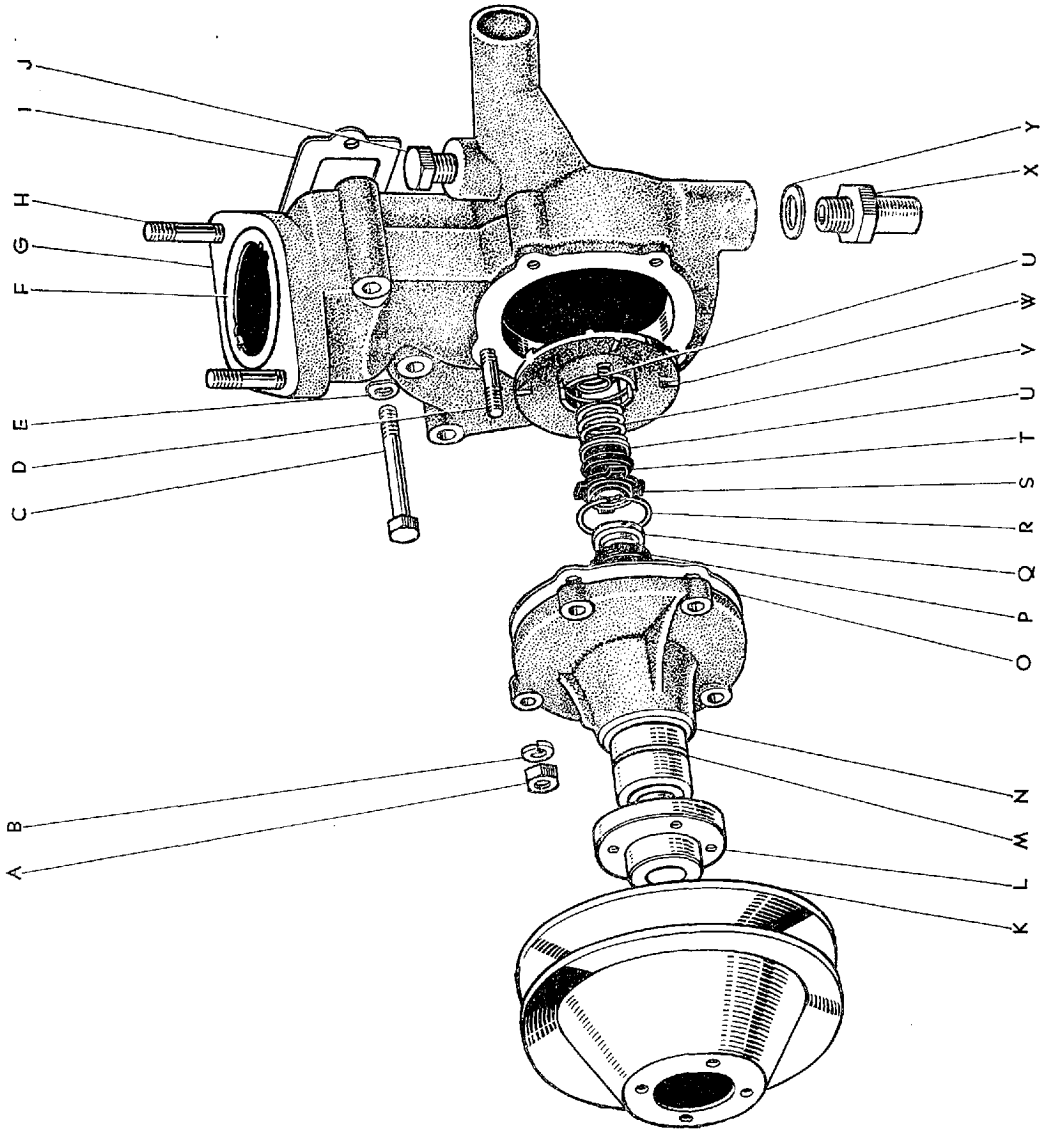
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オイル フィルタ				
(図番22)				
	15600-40020	フィルタ アツセンブリ, オイル (図番22-A~E, G~J, M~S を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
A	15626-20010	ボルト, バルブ セツテイング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	15627-76010	ガスケット, オイル セツテイング ボルト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	15625-40020	スプリング, リリーフ バルブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	15629-40010	ワツシヤ	0~3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	15624-40020	バルブ, リフタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	15691-40010	ガスケット, オイル フィルタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	15620-40020	キャツブ アツセンブリ, オイル フィルタ (図番22-A~E を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	15621-40020	ガスケット, オイル フィルタ ボデー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	15632-40020	ガスケット, オイル フィルタ カートリツジ ガイド	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	04152-40020	エレメント キット, オイル フィルタ (図番22-H, I, P, R を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	3	
L	91111-40832	ボルト	3	
M	15641-40020	ケース サブ アツセンブリ, オイル フィルタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	90099-01093	ワツシヤ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	15631-21010	スプリング, フィルタ サポート	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
P	90099-01010	ワツシヤ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Q	90091-00601	ボルト	1	
R	15651-39011	ガスケット, オイル フィルタ カートリツジ ガイド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
S	15633-40020	ガイド, オイル フィルタ カートリツジ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—23 ウォーターポンプ (RS46, 46P, 46V)



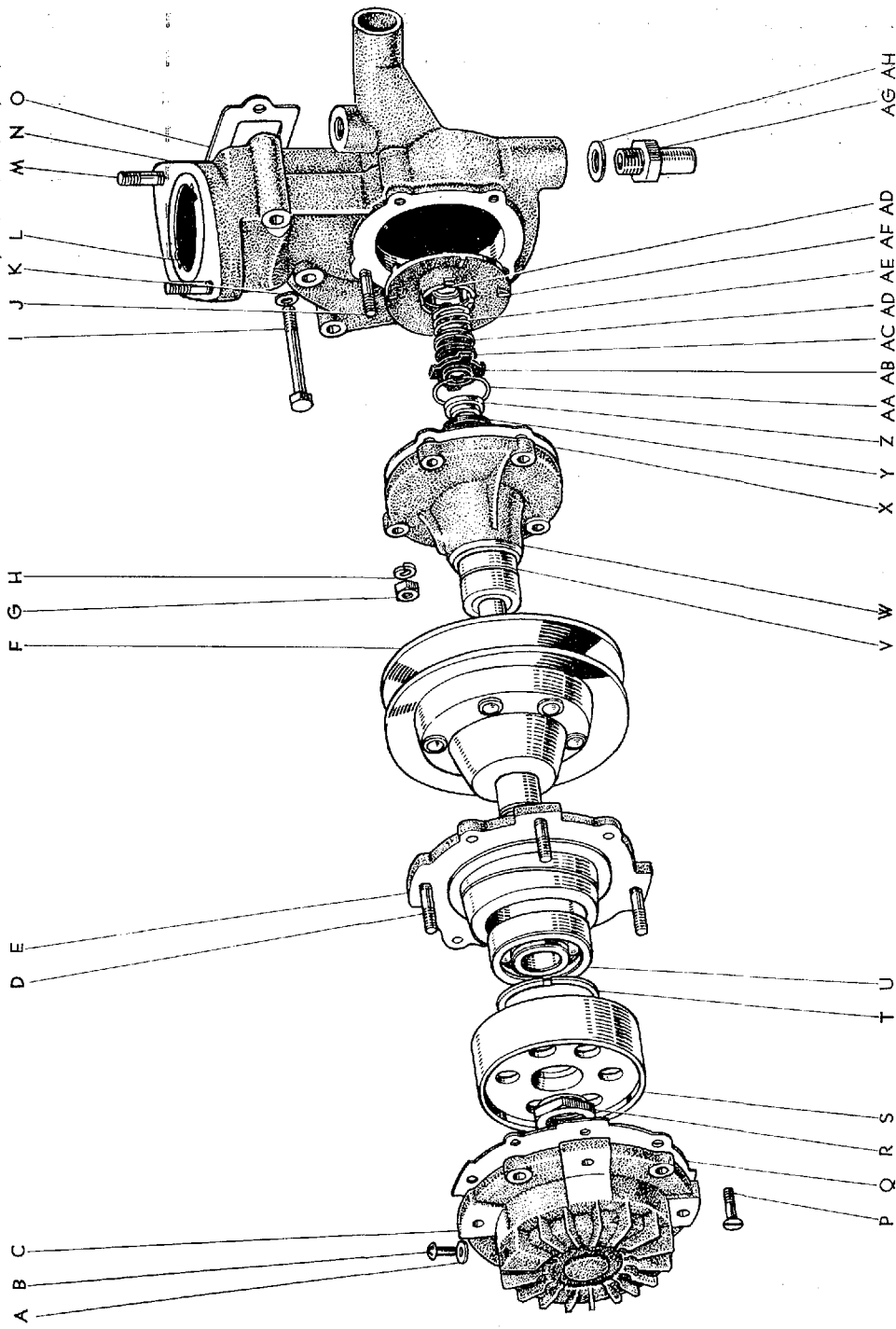
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウオータ ポンプ (RS46, 46P, 46V)				
(図番23)				
	16100-40021	ポンプ アツセンブリ, ウオータ (図番23-A, B, D, F~H, L~W を含みます)	1	46 P 46V
	16105-40011	ロータ キット, ウオータ ポンプ (図番23-P~W を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	94110-40600	ナツト	5	
B	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	5	
C	91111-40856	ボルト	3	
	91111-40836	ボルト	1	
D	16193-20010	ボルト, スタツド	5	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	4	
F	16128-40010	プレート, ウオータ ポンプ サーモスタツト ガイド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	16101-40020	ボデー サブ アツセンブリ, ウオータ ポンプ (図番23-D, F~H を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	16111-40020	ボデー, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	16194-40010	ボルト, スタツド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	16271-40010	ガスケット, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	90345-54006	プラグ, ウイズ ヘツド テーパ スクリユ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
K	16371-40010	ブーリ, ファン	1	46 P 46V
L	16171-20010	シート, ウオータ ポンプ ブーリ	1	46 P 46V
M	90369-30001	ベアリング, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	16103-40011	ロータ サブ アツセンブリ, ウオータ ポンプ (図番23-L~N, P~W を含みます)	1	46 P 46V
N	16115-40010	カバー, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	16124-40010	ガスケット, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	16104-30011	シール セツト, ウオータ ポンプ (図番23-P, Q, S~V を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
P	90430-15088*	ガスケット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	16166-30010*	シート, ウオータ ポンプ フローテイング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
R	90521-27050	リング, ホール スナツブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—23 ウォータ ポンプ (RS46, 46P, 46V)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番23)				
S	16161-30011*	ワツシヤ, ウオータ ポンプ スラスト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	16162-30010*	シール, ウオータ ポンプ シャフト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	16163-30010*	シート, ウオータ ポンプ スプリング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	90501-16140*	スプリング, コンプレツシヨ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	16131-40010	ロータ, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	*90404-14013	ユニオン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	*90201-14099	ワツシヤ, プレート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

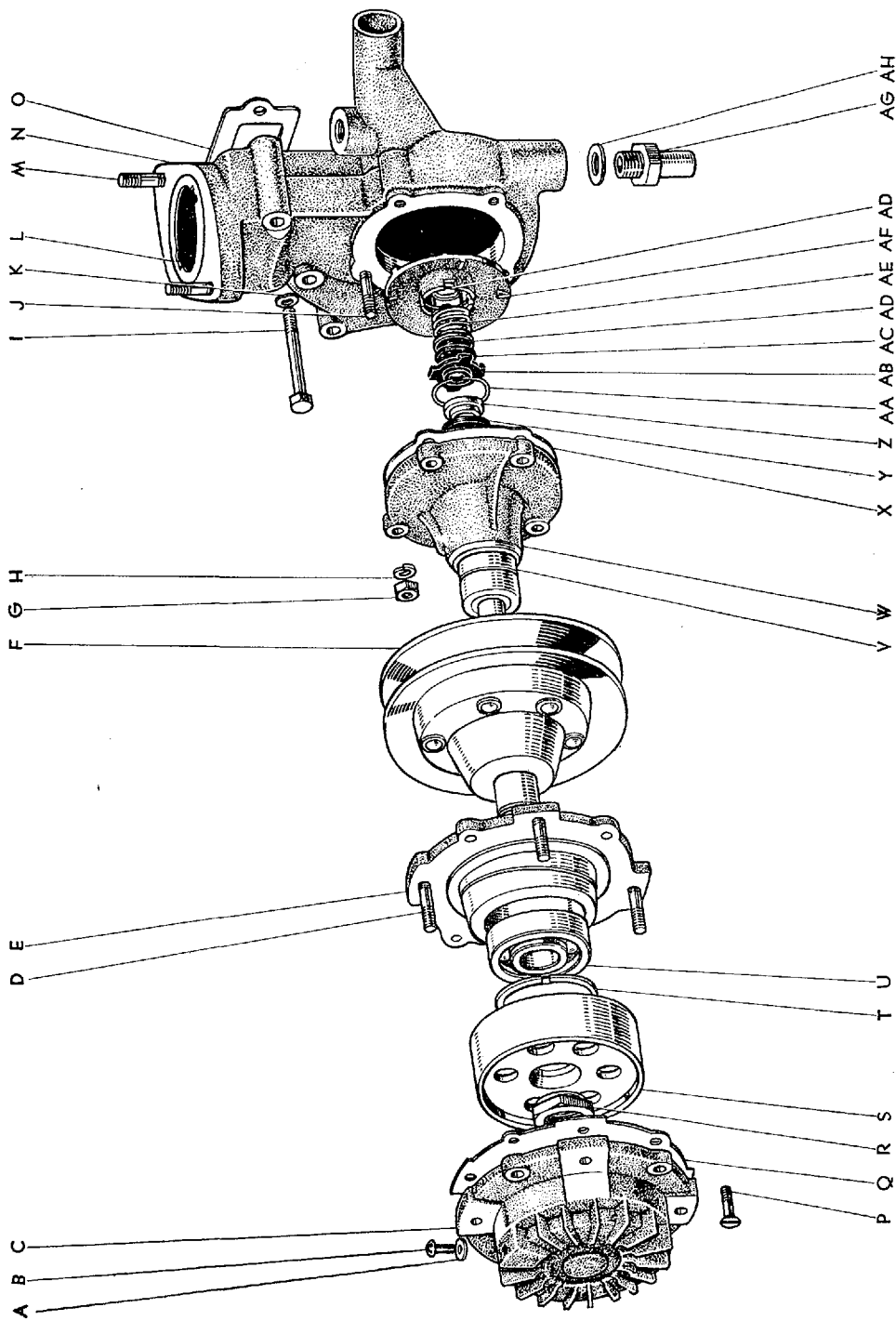
図番—24 フリッド カツプリング と ウォータ ポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G, 46G-C)



A 0096-B

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
フルイット カツプリング と ウォータ ポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G, 46G-C)				
(図番24)	16100-40031	ポンプ アツセンブリ, ウォータ (図番24-A~H, J, L~N, P~AF を含みます)	1	C P-C Y-C.G.G-C
	16110-40031	ポンプ アツセンブリ, レス カツプリング (図番24-G, H, J, L~N, V~AF を含みます)	1	C P-C Y-C.G.G-C
	16105-40011	ロータ キット, ウォータ ポンプ (図番24-Y~AF を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.Y-C.G.G-C
	16210-40030	カツプリング アツセンブリ, フルイット (図番24-A~F, P~U を含みます)	1	C P-C Y-C.G.G-C
A	16243-40030	ワツシヤ	1	C P-C Y-C.G.G-C
B	93210-16014	スクリュ	1	
C	16221-40030	ケース, フルイット カツプリング	1	C P-C Y-C.G.G-C
D	16241-40030	ボルト, スタツド	4	C P-C Y-C.G.G-C
E	16212-40030	プーリ アンド ベアリング ケース サブ アツセンブリ, フルイット (図番24-D~F, T, U を含みます)	1	C P-C Y-C.G.G-C
F	16213-40030*	プーリ サブ アツセンブリ, フルイット カツプリング	1	C P-C Y-C.G.G-C
G	94110-40600	ナツト	5	
H	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	5	
I	91111-40856	ボルト	3	
	91111-40836	ボルト	1	
J	16193-20010	ボルト, スタツド	5	46.C.P.P-C.46V.Y-C.G.G-C
K	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	4	
L	16128-40010	プレート, ウォータ ポンプ サーモスタツト ガイド	1	46.C.P.P-C.46V.Y-C.G.G-C
M	16194-40010	ボルト, スタツド	2	46.C.P.P-C.46V.Y-C.G.G-C
	16101-40020	ボデー サブ アツセンブリ, ウォータ ポンプ (図番24-J, L~N を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.Y-C.G.G-C
N	16111-40020	ボデー, ウォータ ポンプ	1	46.C.P.P-C.46V.Y-C.G.G-C
O	16271-40010	ガスケット, ウォータ ポンプ	1	46.C.P.P-C.46V.Y-C.G.G-C

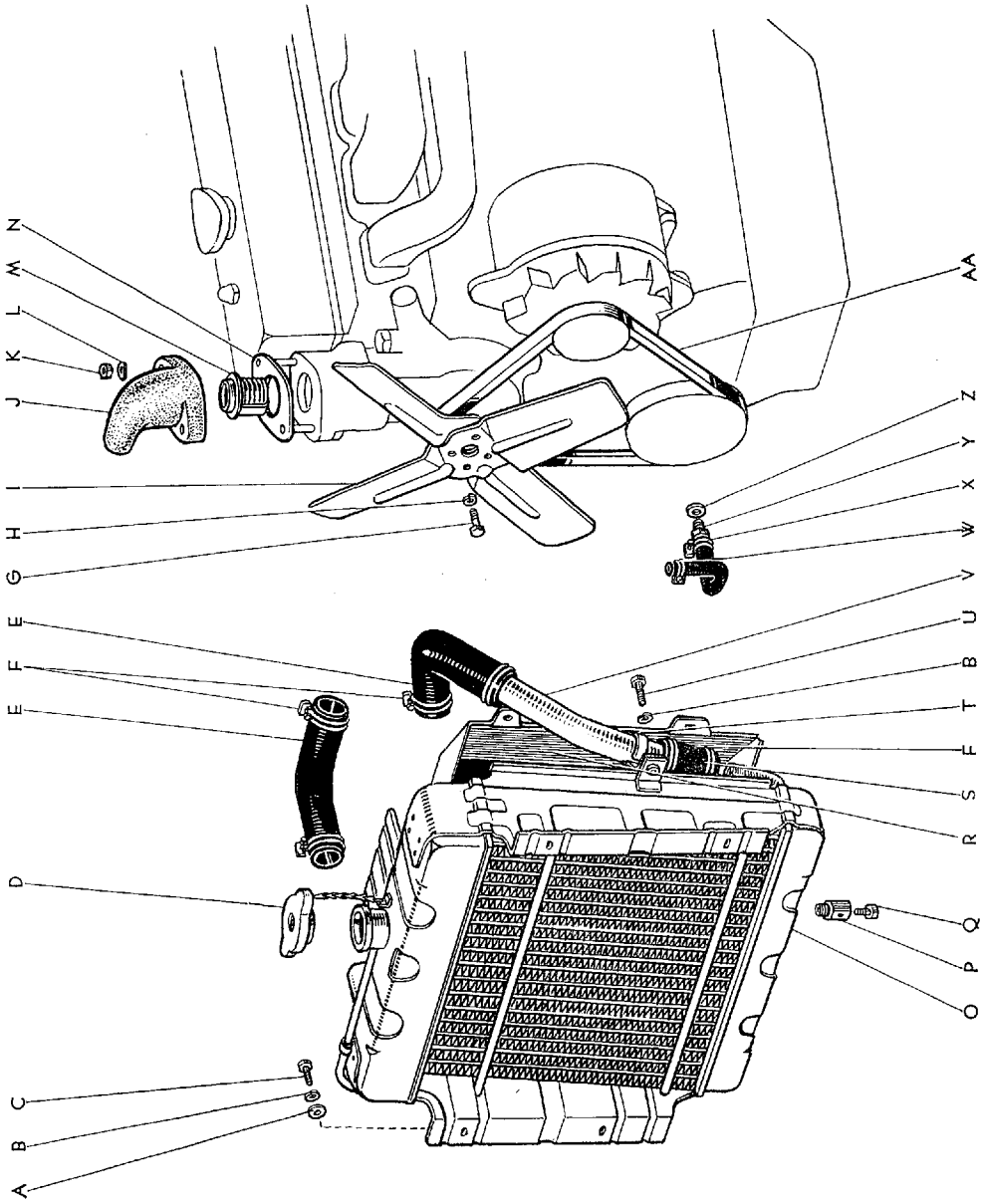
図番—24 フルイットド カツプリング と ウォータ ポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G, 46G-C)



A 0096-B

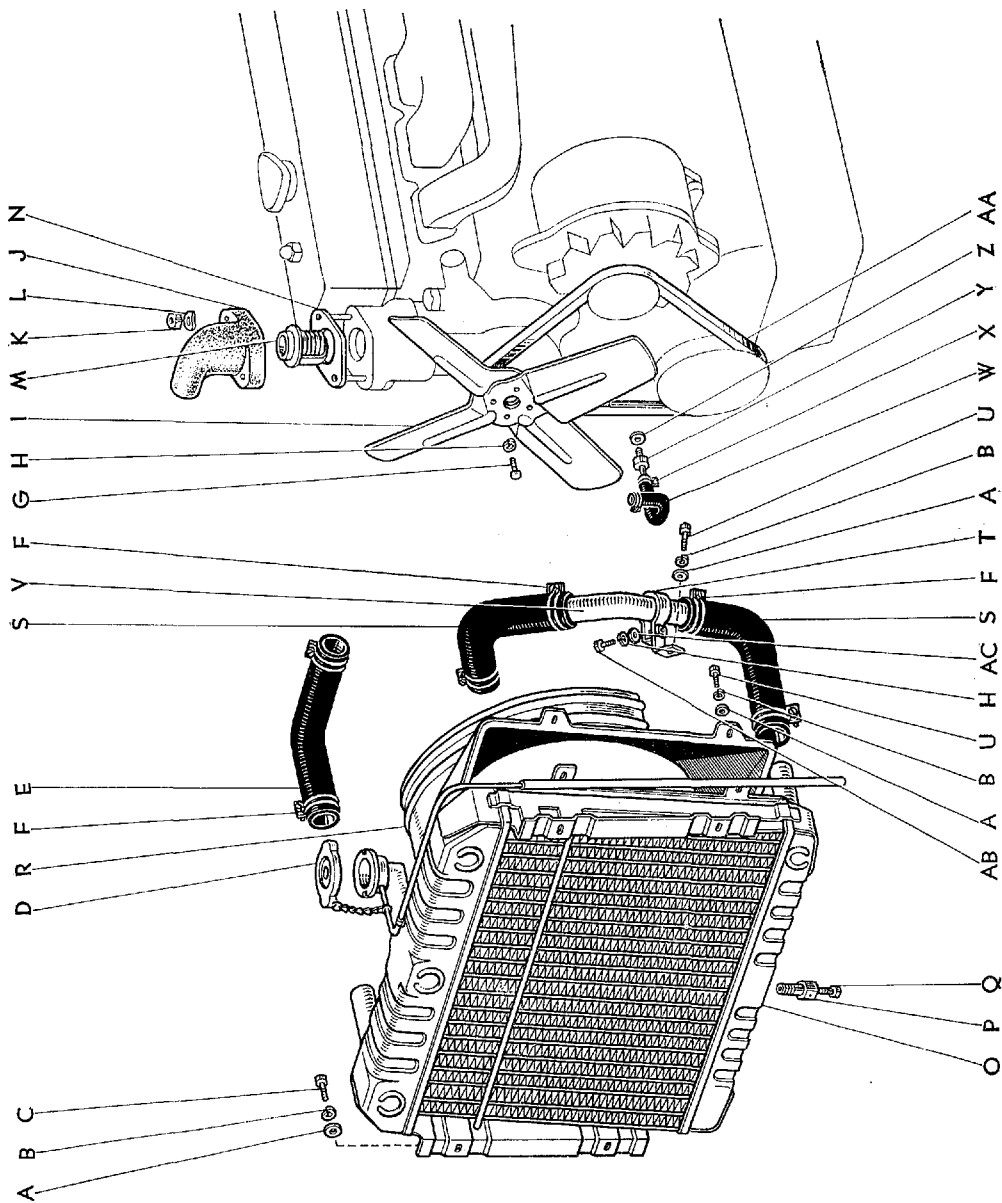
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番24)				
P	93120-16020	スクリュ	4	
Q	16226-40030	ガスケット, フルイツド カツプリング ケース	1	C P-C V-C.G.G-C
R	16233-40030	ナツト, フルイツド カツプリング ロータ ロツク	1	C P-C V-C.G.G-C
S	16223-40030	ロータ, フルイツド カツプリング	1	C P-C V-C.G.G-C
T	16225-40030*	ストツバ, フルイツド カツプリング ベアリング	1	C P-C V-C.G.G-C
U	97140-06204*	ベアリング	1	C P-C V-C.G.G-C
V	90369-30001	ベアリング, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	16103-40031	ロータ サブ アツセンブリ, ウオータ ポンプ (図番24—V, W, Y~AF を含みます)	1	C P-C V-C.G.G-C
W	16115-40010	カバー, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
X	16124-40010	ガスケット, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	16104-30011	シール セツト, ウオータ ポンプ (図番24—Y, Z, AB~AE を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
Y	90430-15088*	ガスケット	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
Z	16166-30010*	シート, ウオータ ポンプ フローティング	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AA	90521-27050	リング, ホール スナツブ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AB	16161-30011*	ワツシヤ, ウオータ ポンプ スラスト	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AC	16162-30010*	シール, ウオータ ポンプ シャフト	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AD	16163-30010*	シート, ウオータ ポンプ スプリング	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AE	90501-16140*	スプリング, コンプレツション	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AF	16131-40010	ロータ, ウオータ ポンプ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AG	*90404-14013	ユニオン	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AH	*90201-14099	ワツシヤ, プレート	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番—25 ラジエーターとサーモスタット (RS46, 46P, 46V) -Old



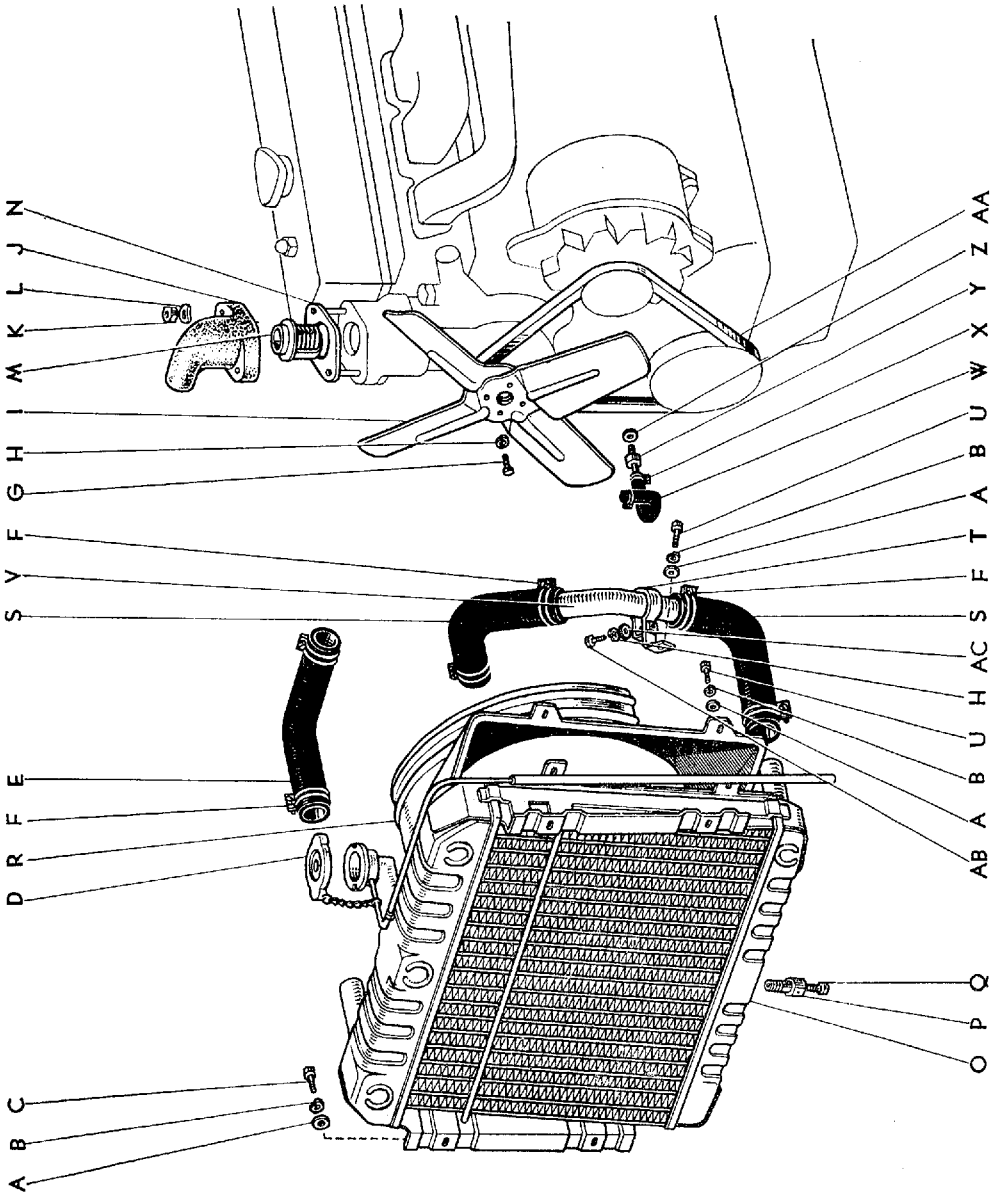
A 0097-C

図番—25(a) ラジエーターとサーモスタット (RS46, 46P, 46V)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ラジエータ と サーモスタツト (RS46, 46P, 46V)				
(図番25)				
A	94612-10800	ワツシヤ, プレート	5 (F.N. RS46-95001 以降=9)	
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	5 (F.N. RS46-95001 以降=9)	
C	91111-40820	ボルト	4	
D	*16401-60040	キャツプ サブ アツセンブリ, ラジエータ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	16401-40120	キャツプ サブ アツセンブリ, ラジエータ (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	*90916-01020	ホース, ラジエータ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90916-01044	ホース, ラジエータ-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	90460-43005	クランプ, ホース	6	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	91111-40616	ボルト	4	
H	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	5	
I	*16361-40020	ファン	1	46 P 46V
	16361-40050	ファン-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46 P 46V
	*16361-40040	ファン OPT (オーバー ヒート 対策用) (F.N. RS46-94999 迄)	1	46 P 46V
J	16331-40020	アウトレット, ウォータ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	94110-40800	ナツト	2	
L	94541-00800	ワツシヤ, ウェーブ	2	
M	*90916-03002*	サーモスタツト-(代替 90916-03008)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90916-03008	サーモスタツト-(E.N. 3R-520358 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	16341-40010	ガasketツト, ウォータ アウトレット	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	*16400-40040	ラジエータ アツセンブリ (図番25-D を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*16400-40130	ラジエータ アツセンブリ-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46 P 46V G
	16400-40131	ラジエータ アツセンブリ-(F.N. RS46-102051 以降)	1	46 P 46V G
P	*90910-09028	コツク サブ アツセンブリ, ウォータ ドレーン (図番25-Q を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90910-09035	コツク, ドレーン, No 1-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Q	90910-09029	コツク, ラジエータ ドレーン	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
R	*16701-40050	シュラウド サブ アツセンブリ, ファン OPT (オーバー ヒート 対策用)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	16701-40060	シュラウド サブ アツセンブリ, ファン (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番—25(α) ラジエーターとサーモスタット (RS46, 46P, 46V)



Masterline, Crown Custom

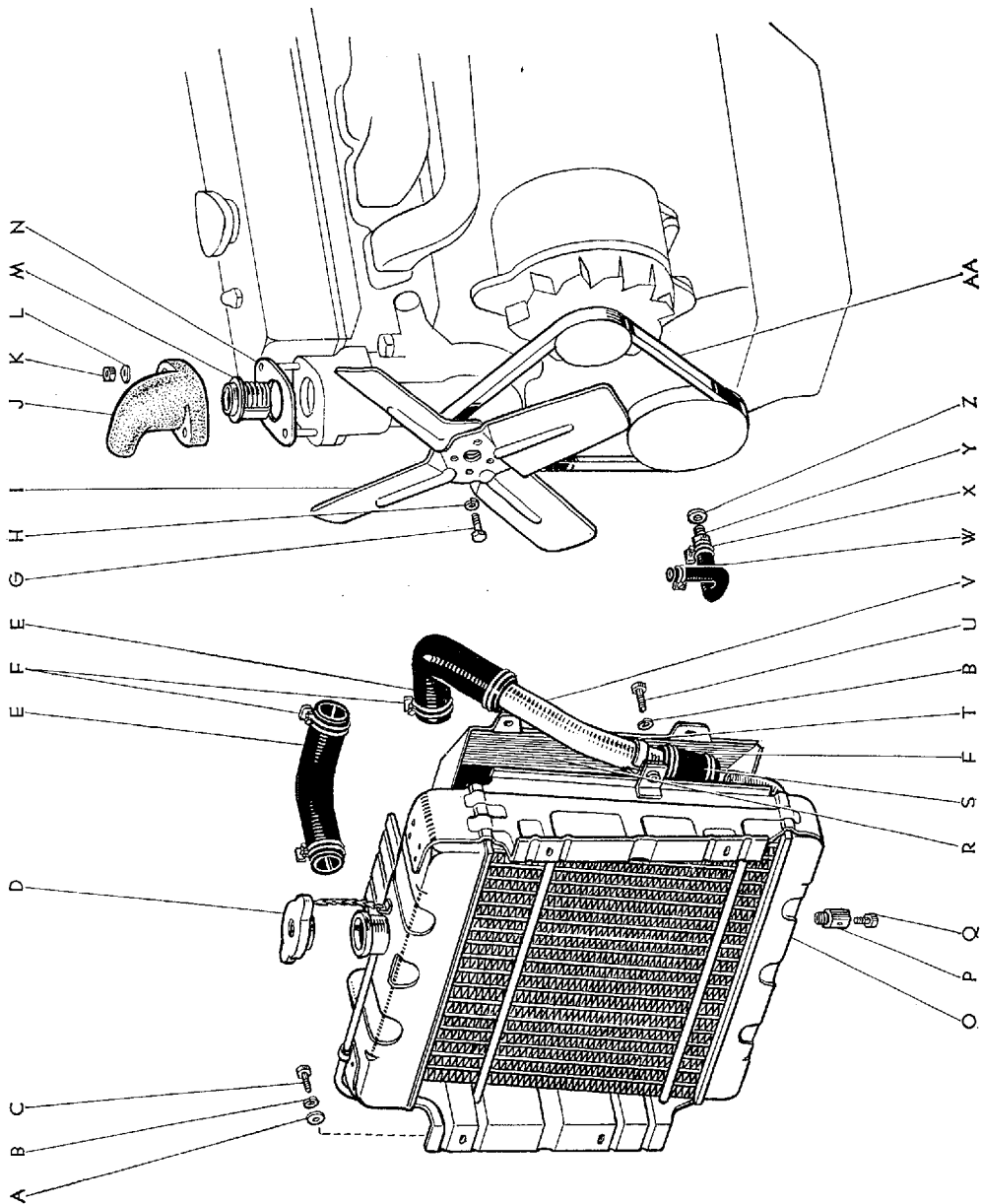
125

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番25)				
S	*90916-01009	ホース, ラジエータ	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	90916-01045	ホース, ラジエータ-①	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C (F.N. RS46-102051 以降=1)
	90916-01048	ホース, ラジエータ (ラジエータ側)-②	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
T	*16587-40020	クランプ, ラジエータ パイプ	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	*16587-40021	クランプ, ラジエータ パイプ-①	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	16587-40022	クランプ, ラジエータ パイプ-②	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
U	91111-40816	ボルト	1	(F.N. RS46-95001 以降=5)
V	*16577-40020	パイプ, ラジエータ	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	*16577-40021	パイプ, ラジエータ-①	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	16577-40022	パイプ, ラジエータ-②	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
W	16261-40010	ホース, ウォータ パイ パス	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
X	90460-23022	クランプ, ホース	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
Y	90404-14013	ユニオン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
Z	*90201-14099	ワツシヤ, プレート-(90430-14150 と互換性あり)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	90430-14150	ガスケット	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
AA	90916-02003	ベルト, "V"	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
AB	91111-40625	ボルト-①	1	
AC	94612-10600	ワツシヤ, プレート-①	1	

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-102051 以降

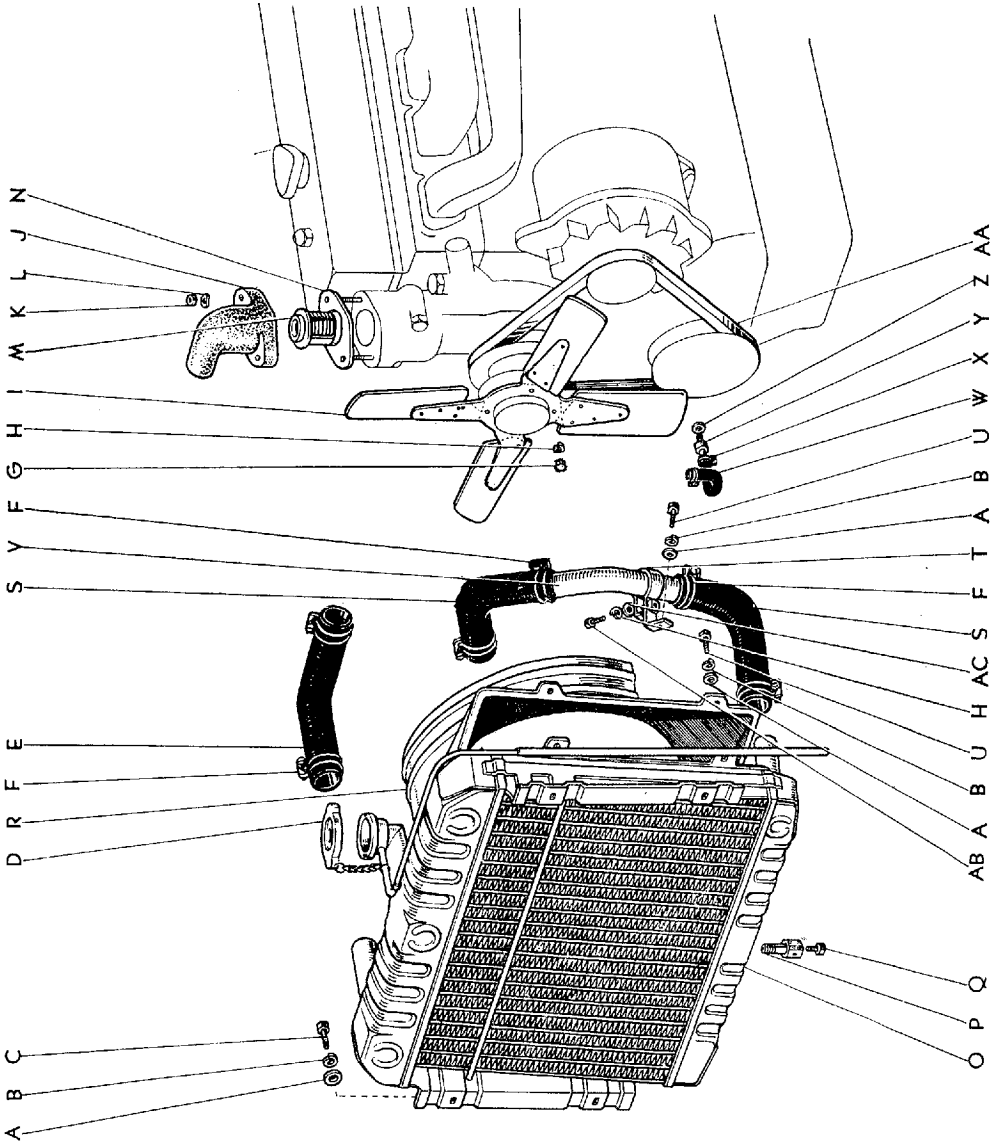
ENGINE

図番—26 ラジエーターとサーモスタット (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G, 46G-C) -Old



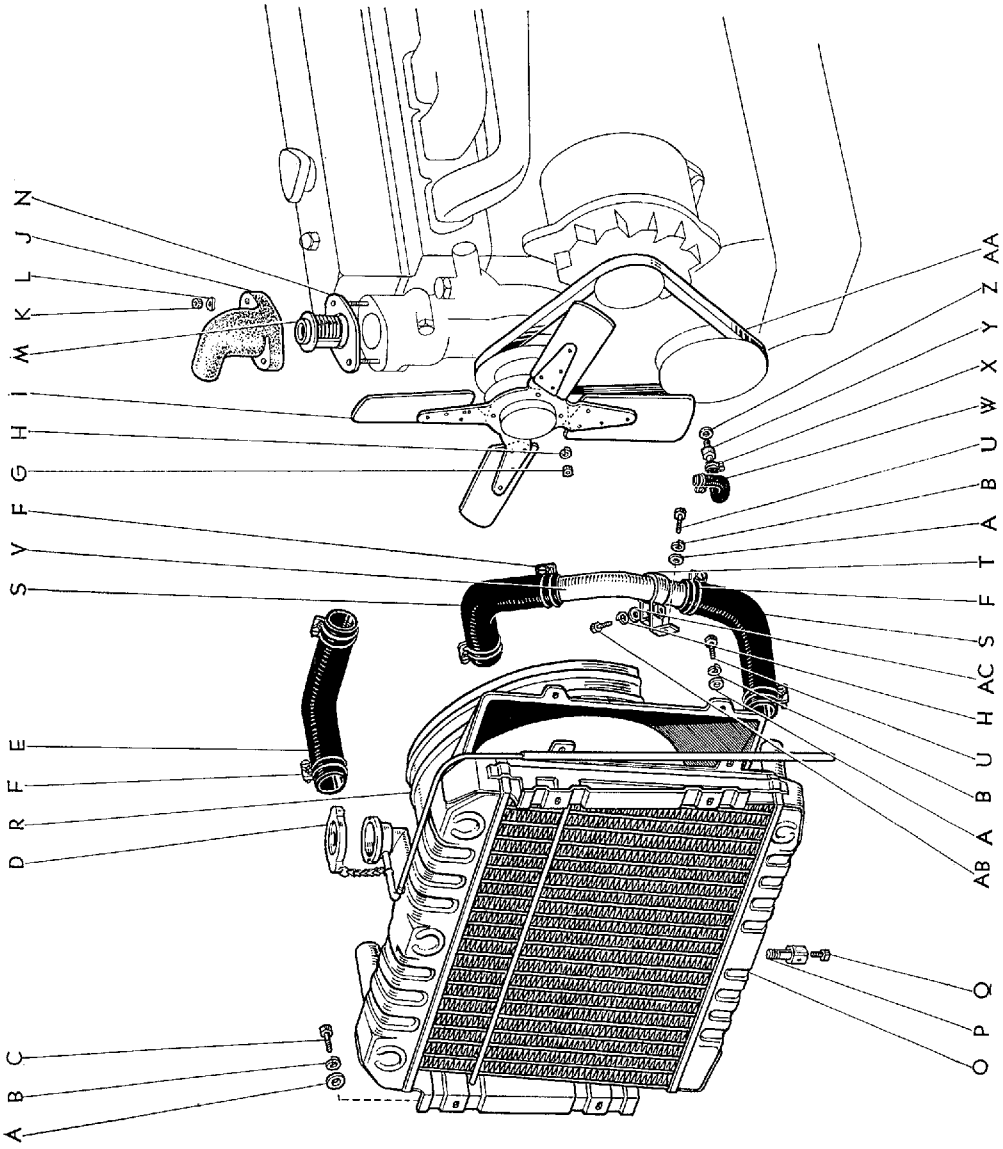
A 0098-C

図番—26(a) ラジエータとサーモスタット (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ラジエータ と サーモスタット (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G, 46G-C)				
(図番26)				
A	94612-10800	ワツシヤ, プレート	5 (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降=9)	
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	5 (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降=9)	
C	91111-40820	ボルト	4	
D	*16401-60040	キャツプ サブ アツセンブリ, ラジエータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	16401-40120	キャツプ サブ アツセンブリ, ラジエータ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	*90916-01020	ホース, ラジエータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90916-01044	ホース, ラジエータ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	90460-43005	クランプ, ホース	6	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	94110-40600	ナツト	4	
H	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	5	
I	16361-30020	ファン	1	C P-C V-C. G. G-C
	*16361-40030	ファン OPT (オーバー ヒート 対策用) (F.N. RS46-94999 迄)	1	C P-C V-C. G. G-C
J	16331-40020	アウトレット, ウオータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	94110-40800	ナツト	2	
L	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	2	
M	*90916-03002*	サーモスタット-(代替 90916-03008)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90916-03008	サーモスタット-(E.N. 3R-520358 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	16341-40010	ガasket, ウオータアウトレット	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	*16400-40040	ラジエータ アツセンブリ (図番26-D を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*16400-40130	ラジエータ アツセンブリ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46 P 46V G
	16400-40131	ラジエータ アツセンブリ (F.N. RS46-102051, RS46G-11764 以降)	1	46 P 46V G
	*16400-40140	ラジエータ アツセンブリ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	C P-C V-C G-C
	16400-40141	ラジエータ アツセンブリ (F.N. RS46-102051, RS46G-11764 以降)	1	C P-C V-C G-C

図番—26(a) ラジエータとサーモスタット (RS43-C, 46P-C, 46V-C, 46G, 46G-C)

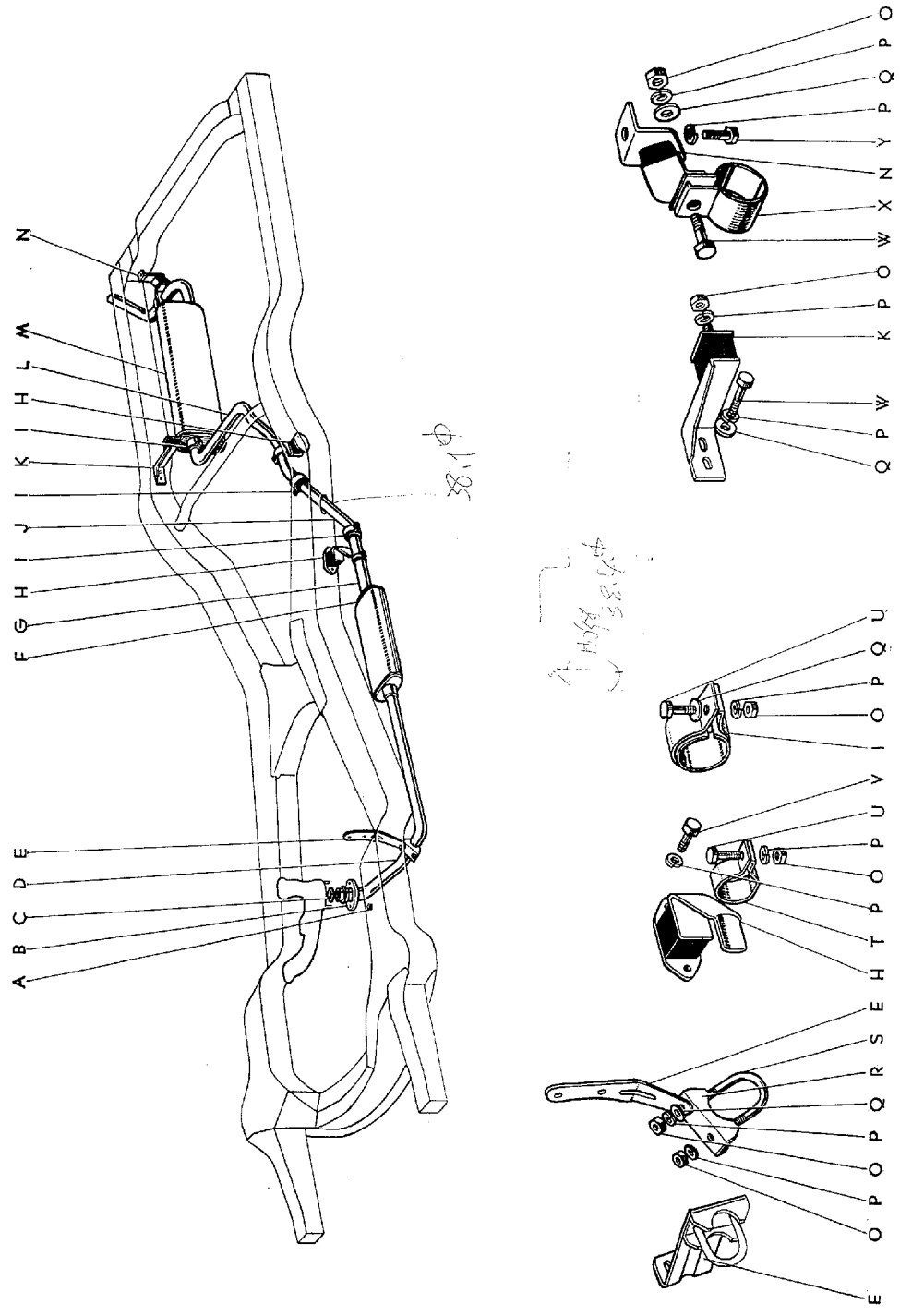


図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番26)				
P	*90910-09028	コック サブ アツセンブリ, ウオータ ドレーン (図番27-Q を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90910-09035	コック アツセンブリ, ドレーン-①②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	90910-09029	コック, ラジエータ ドレーン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
R	*16701-40050	シュラウド サブ アツセンブリ, ファン OPT (オーバー ヒート 対策用)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	16701-40060	シュラウド サブ アツセンブリ, ファン-①②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	*90916-01009	ホース, ラジエータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90916-01045	ホース, ラジエータ-①② (F.N. RS46-102051, RS46G-11764 以降=1)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90916-01048	ホース, ラジエータ (ラジエータ側) -③④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	*16587-40020	クランプ, ラジエータ パイプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*16587-40021	クランプ, ラジエータ パイプ-①②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	16587-40022	クランプ, ラジエータ パイプ-③④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	91111-40816	ボルト (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降=5)	1	
V	*16577-40020	パイプ, ラジエータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*16577-40021	パイプ, ラジエータ-①②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	16577-40022	パイプ, ラジエータ-③④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	16261-40010	ホース, ウオータ バイパス	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	90460-23022	クランプ, ホース	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	90404-14013	ユニオン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	*90201-14099	ワツシヤ, プレート-(90430-14150 と互換性あり)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90430-14150	ガスケット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	90916-02003	ベルト, "V"	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AB	91111-40625	ボルト-①②	1	
AC	94612-10600	ワツシヤ, プレート-①②	1	

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ F.N. RS46-102051 以降

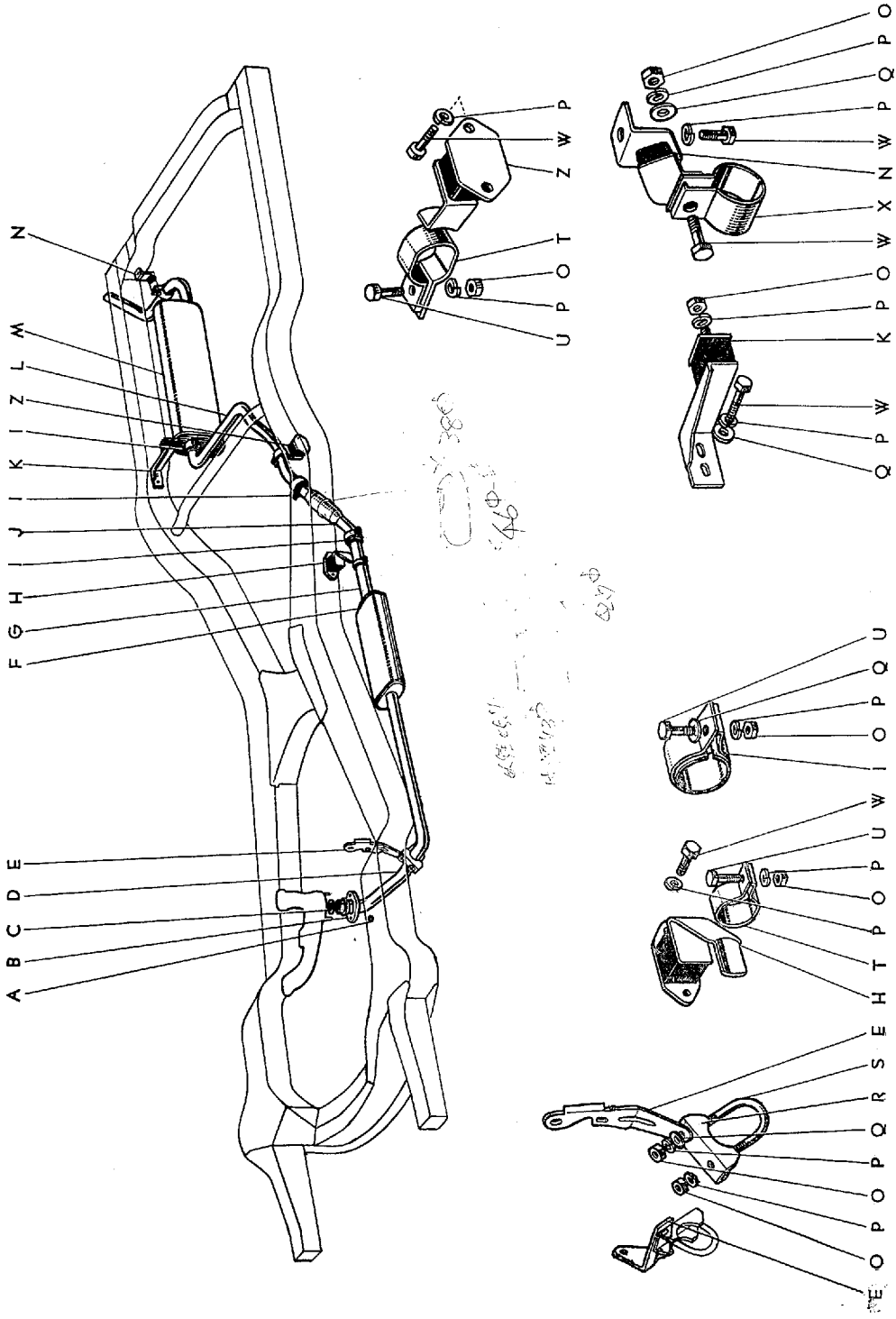
④ F.N. RS46G-11764 以降

図番-27 エキゾーストパイプとマフラー-Old



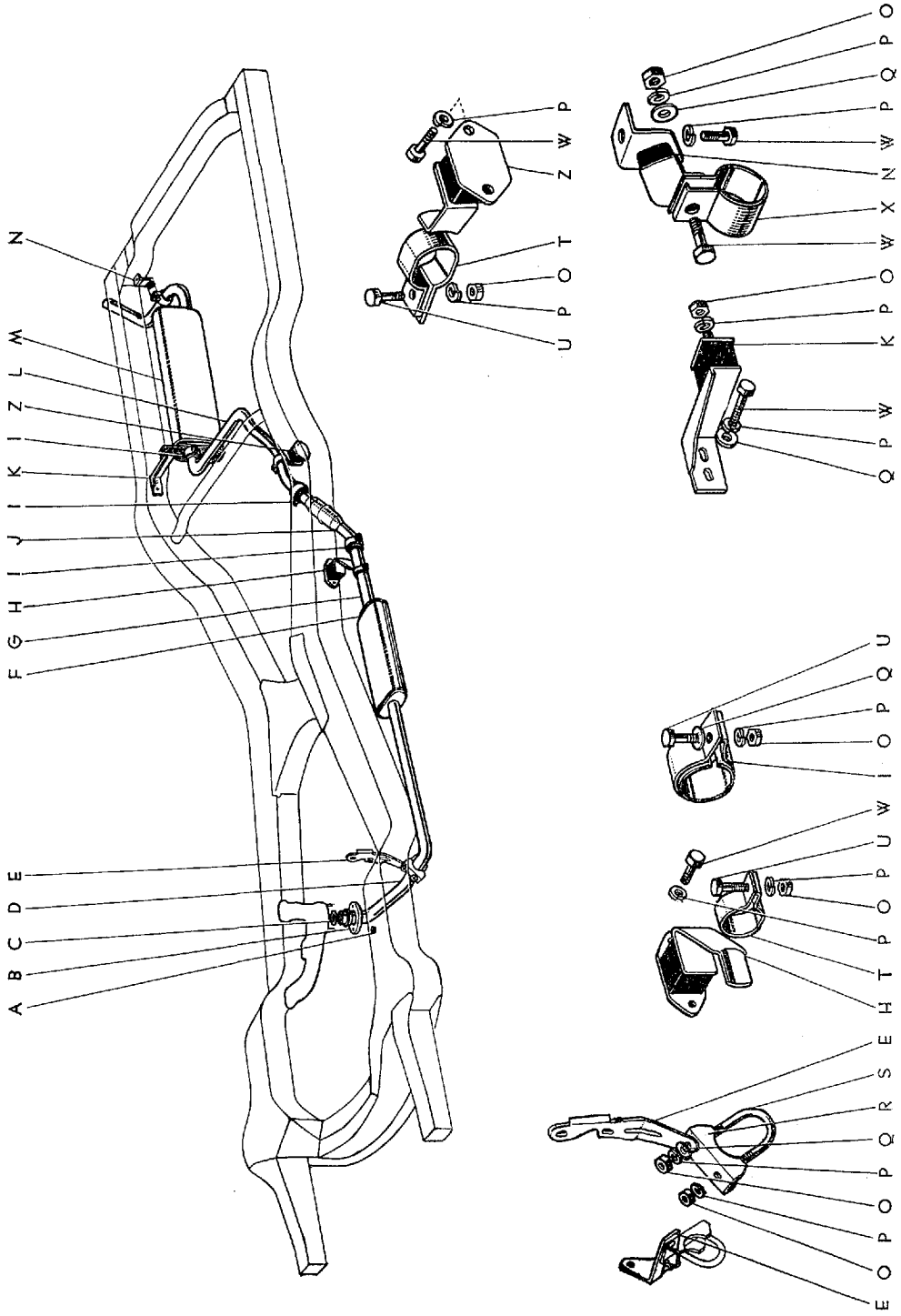
A 0107-A

図番—27(a) エキゾーストパイプとマフラー



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
エキゾースト パイプ と マフラ				
(図番27)				
A	90170-10049	ナツト, エキゾースト パイプ セット スタッド ボルト	2	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
B	17441-30010	フランジ, エキゾースト パイプ	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
C	90917-06004	ガスケット, エキゾースト パイプ	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
D	*17401-40050	パイプ サブ アツセンブリ, エキゾースト, フロント	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	17401-40051	パイプ サブ アツセンブリ, エキゾースト, フロント-(S.40.2 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
E	*17571-40010	ブラケット, エキゾースト パイプ サポート	1	46 P 46Y G
	17571-40011	ブラケット, エキゾースト パイプ サポート (E.N. 3R-500001 以降)	1	46 P 46Y G
	*17571-40020	ブラケット, エキゾースト パイプ サポート	1	C PC V-C G-C
	17571-40021	ブラケット, エキゾースト パイプ サポート (RS46G-C は F.N. 3-RS46G-30504 以降 他は S. 38.7 以降)	1	C PC V-C G-C
F	*17530-40020	サブ マフラ アツセンブリ	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	17530-40021	サブ マフラ アツセンブリ-(S.40.2 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
G	*17412-40010	パイプ, エキゾースト, フロント No.2	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	17412-40011	パイプ, エキゾースト, フロント No.2-(S.40.2 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
H	*17561-40010	サポート, エキゾースト パイプ, No.1	2	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	17561-50010	サポート, エキゾースト パイプ, No.1-(S.40.2 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
I	*17504-40010	クランプ サブ アツセンブリ, エキゾースト パイプ	3	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	17504-50010	クランプ サブ アツセンブリ, エキゾースト パイプ-(S.40.2 以降)	3	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
J	*17421-40010	パイプ, エキゾースト, センタ No.1	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	17421-50011	パイプ, エキゾースト, センタ No.1-(S.40.2 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
K	17566-40030	サポート, マフラ	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
L	*17422-40030	パイプ, エキゾースト, センタ	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	17422-40031	パイプ, エキゾースト, センタ-(S.40.2 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
M	*17430-40030	パイプ アツセンブリ, テール	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	17430-40031	パイプ アツセンブリ, テール-(S.40.2 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
N	17563-30010	サポート, エキゾースト パイプ	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
O	94110-40800	ナツト	9	

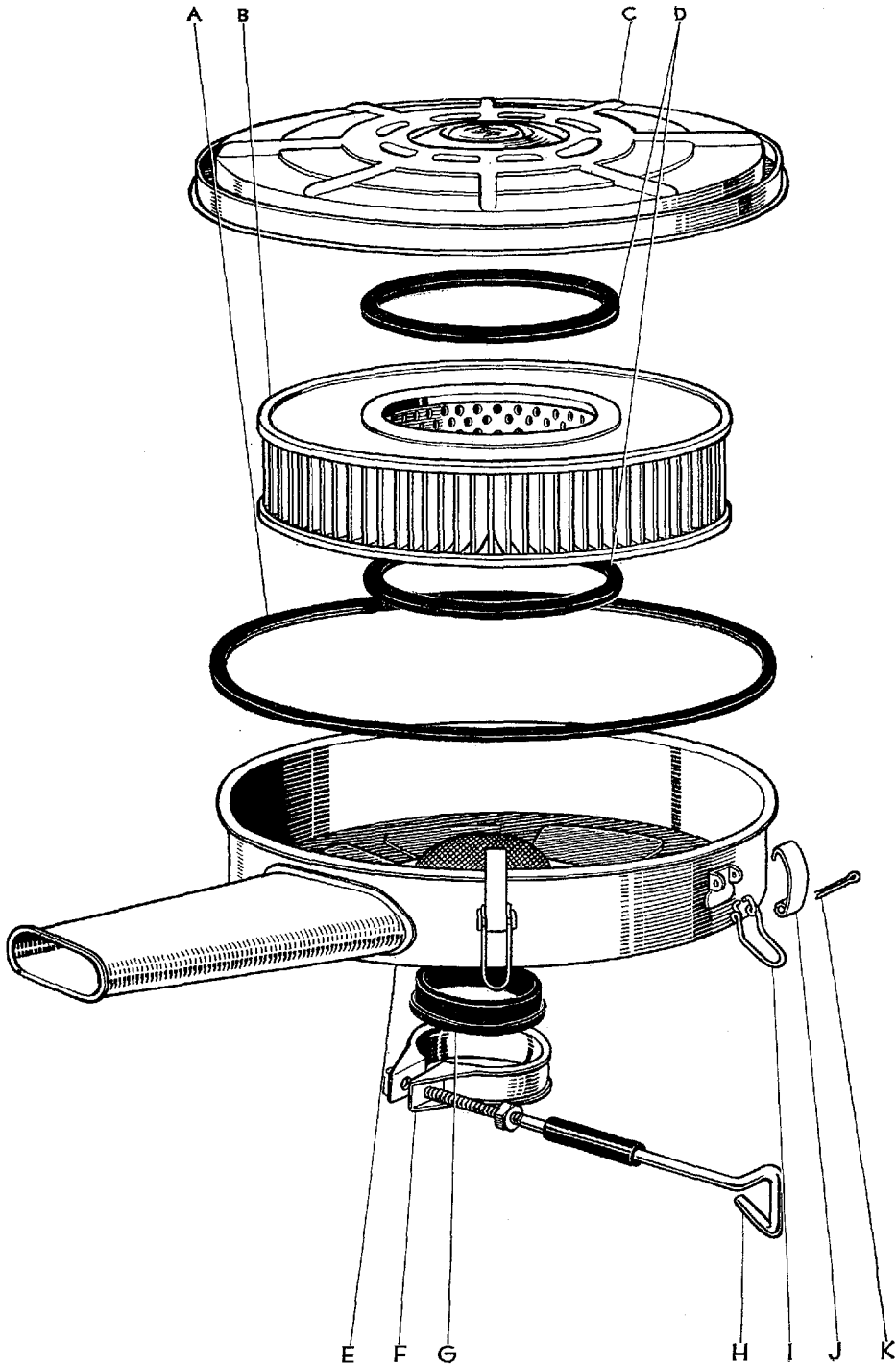
図番—27(a) エキゾーストパイプとマフラー



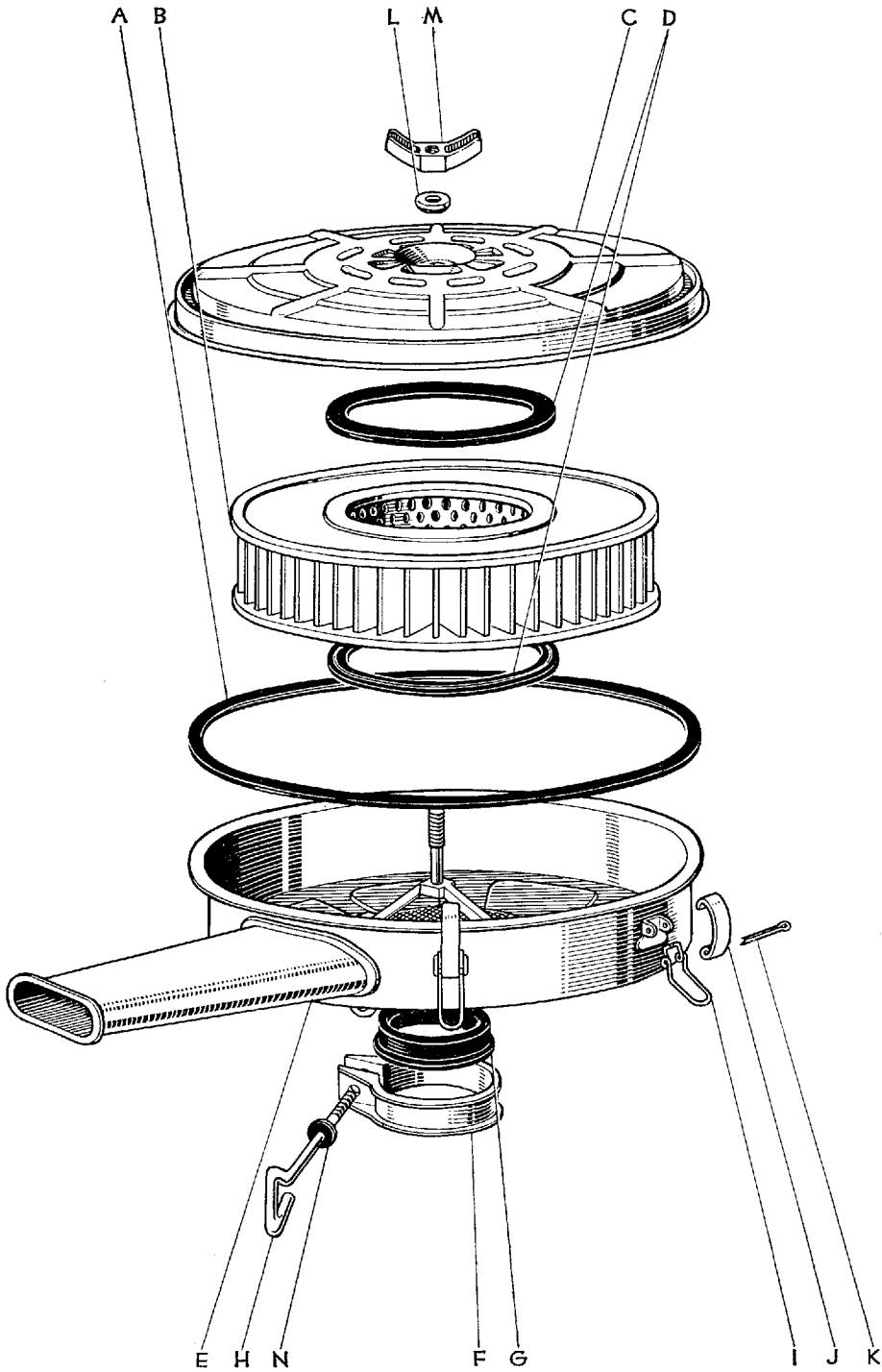
Masterline, Crown Custom

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番27)				
P	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	16	
Q	94612-10800	ワツシヤ, プレート	7	
R	90917-04007	クランプ, エキゾースト パイプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	90117-08007	ボルト, "U"	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	*90461-23079	クランプ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90461-23204	クランプ-(S. 40.2 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	91111-40825	ボルト	5	
V	*91111-40816	ボルト-(S. 40.1 迄)	4	
W	91111-40820	ボルト	3	
			(S. 40.2 以降=7)	
X	*90461-23072	クランプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90461-23232	クランプ-(S. 40.2 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	91111-40832	ボルト	1	
Z	17562-50010	サポート, エキゾースト パイプ, No.2-(S.40.2 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—28 エア クリーナ—Old



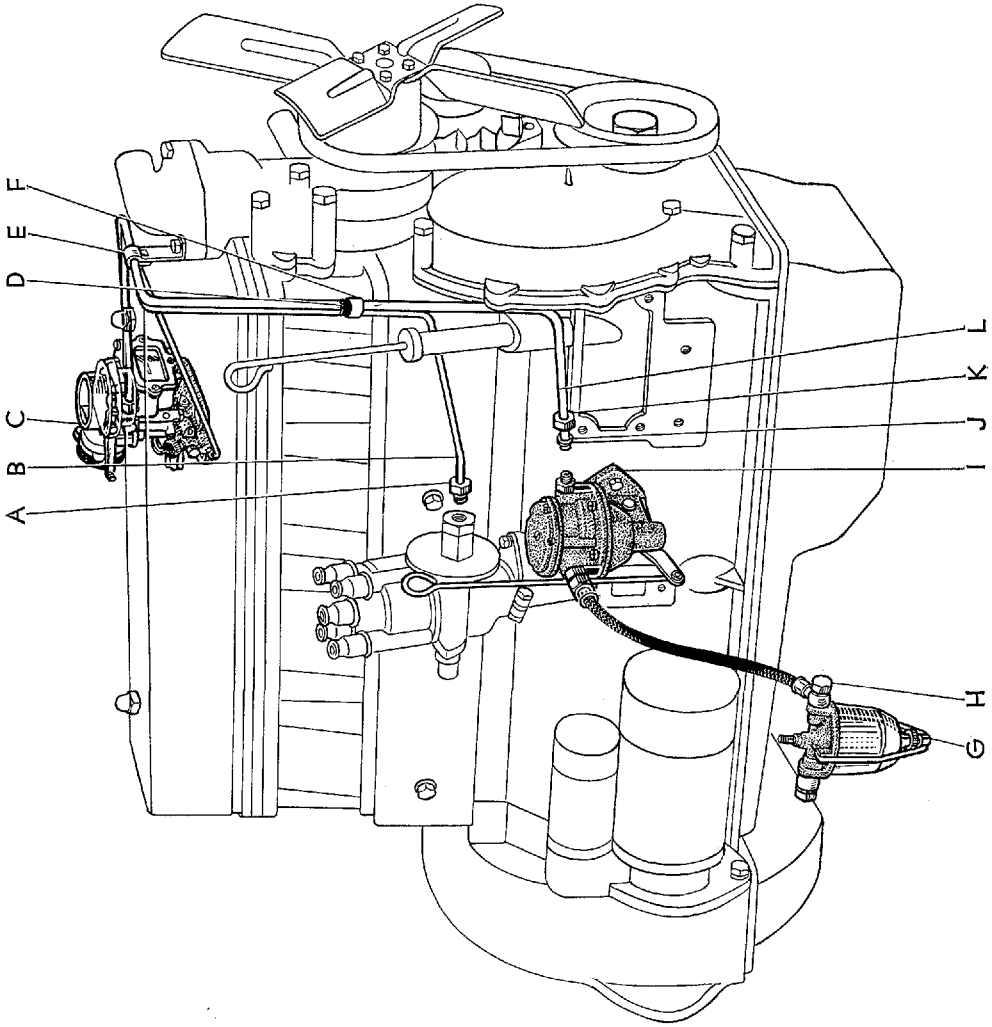
図番—28(a) エア クリーナ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
エア クリーナ				
(図番28)				
A	17845-40010	ガスケット, エア クリーナ ケース	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
B	*17801-40010	エレメント サブ アツセンブリ, エア クリーナ フィルタ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	17801-40020	エレメント サブ アツセンブリ, エア クリーナ フィルタ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
C	*17705-40010	キャツブ サブ アツセンブリ, エア クリーナ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	17705-40011	キャツブ サブ アツセンブリ, エア クリーナ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
D	*90430-99094	ガスケット-(17841-40020 と互換性あり)	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	17841-40020	ガスケット, フィルタ エレメント	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
E	*17710-40020	クリーナ アツセンブリ エア レス エレメント (図番28-A, C, D, G, I-K を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	17710-40021	クリーナ アツセンブリ, エア, レス エレメント (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
F	*90461-12097	クランプ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	90461-12239	クランプ-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
G	17848-40020	ガスケット, エア クリーナ ツウ キヤブレタ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
H	*90910-07004	ボルト, クランプ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	90910-07011	ボルト, クランプ-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
I	90917-01003	レバー, クランプ	5	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
J	90917-03002	フツク, クランプ	5	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
K	95381-02520	ピン, コツタ	5	
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
L	90210-08003	ワツシヤ, シール	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
M	90175-08004	ナツト, ウイング	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
N	90480-11124	グロメツト	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

フューエル グループ

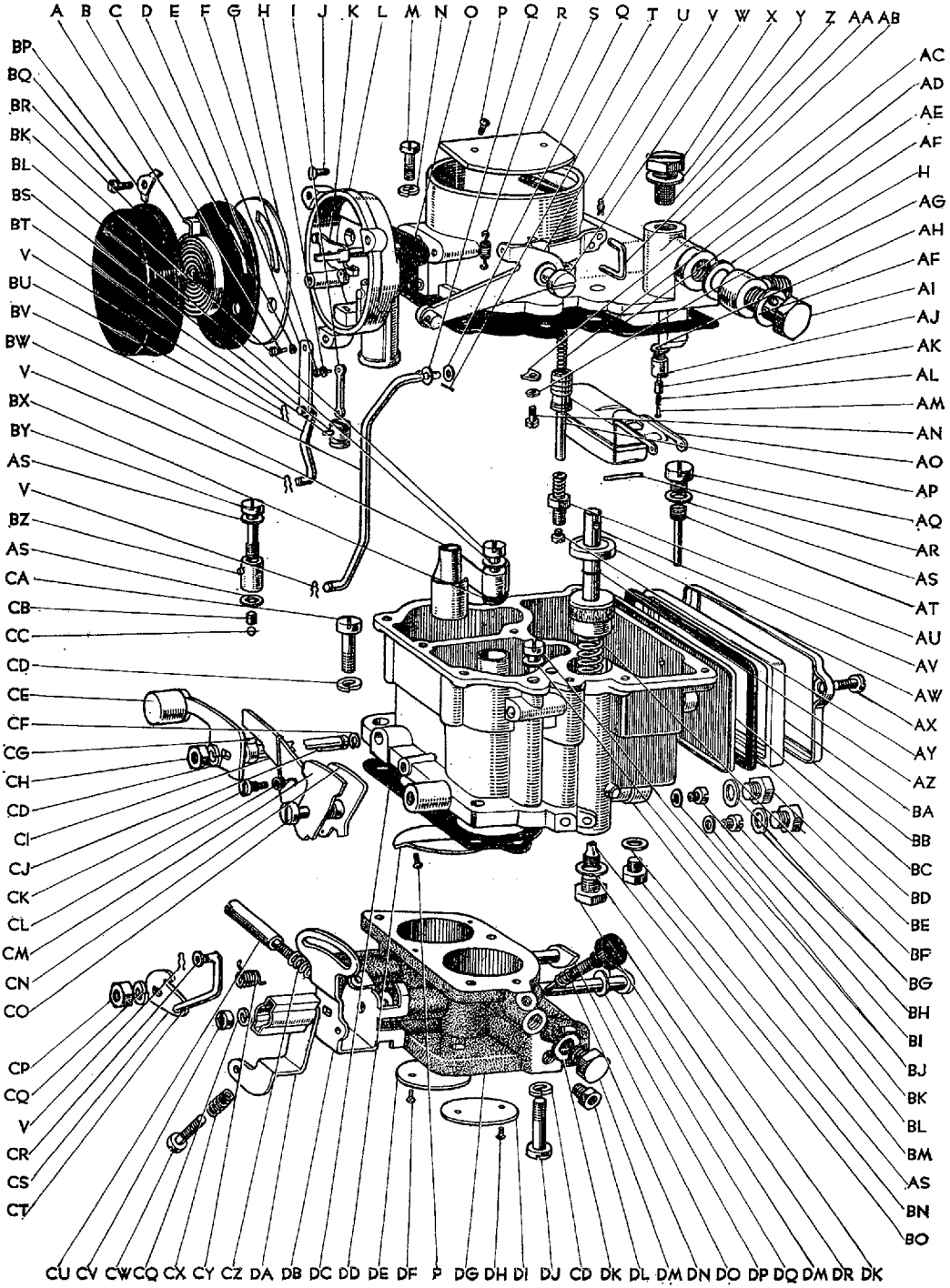
図番-41 フューエルパイプとクランプ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フューエル パイプ と クランプ				
(図番41)				
A	*90402-08043	ナツト, ユニオン-(90402-08021 と互換性あり)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90402-08021	ナツト, ユニオン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	23810-40011	パイプ アツセンブリ, フューエル アンド バキューム (図番41-A, B, D~F, J~L を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	19907-40011	パイプ サブ アツセンブリ, バキューム (図番41-A を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	*21100-49221	キャブレタ アツセンブリ (詳細は 図番-42 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*21100-40010	キャブレタ アツセンブリ-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21100-40011	キャブレタ アツセンブリ-②③	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	23845-20010	インシュレータ, フューエル パイプ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	23841-40010	クランプ, フューエル パイプ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	90468-05005	クリツプ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	23300-40010	フィルタ アツセンブリ, フューエル (詳細は 図番-45 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	90923-01041	ホース, フューエル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	23100-40030	ポンプ アツセンブリ, フューエル (京三製) (詳細は 図番-43 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	23100-40040	ポンプ アツセンブリ, フューエル (愛三製) (詳細は 図番-44 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	90410-08004	スリーブ, ボール	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	90402-13015	ナツト, ユニオン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	23801-40011	パイプ サブ アツセンブリ, キャブレタ フューエル (図番41-J, K を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

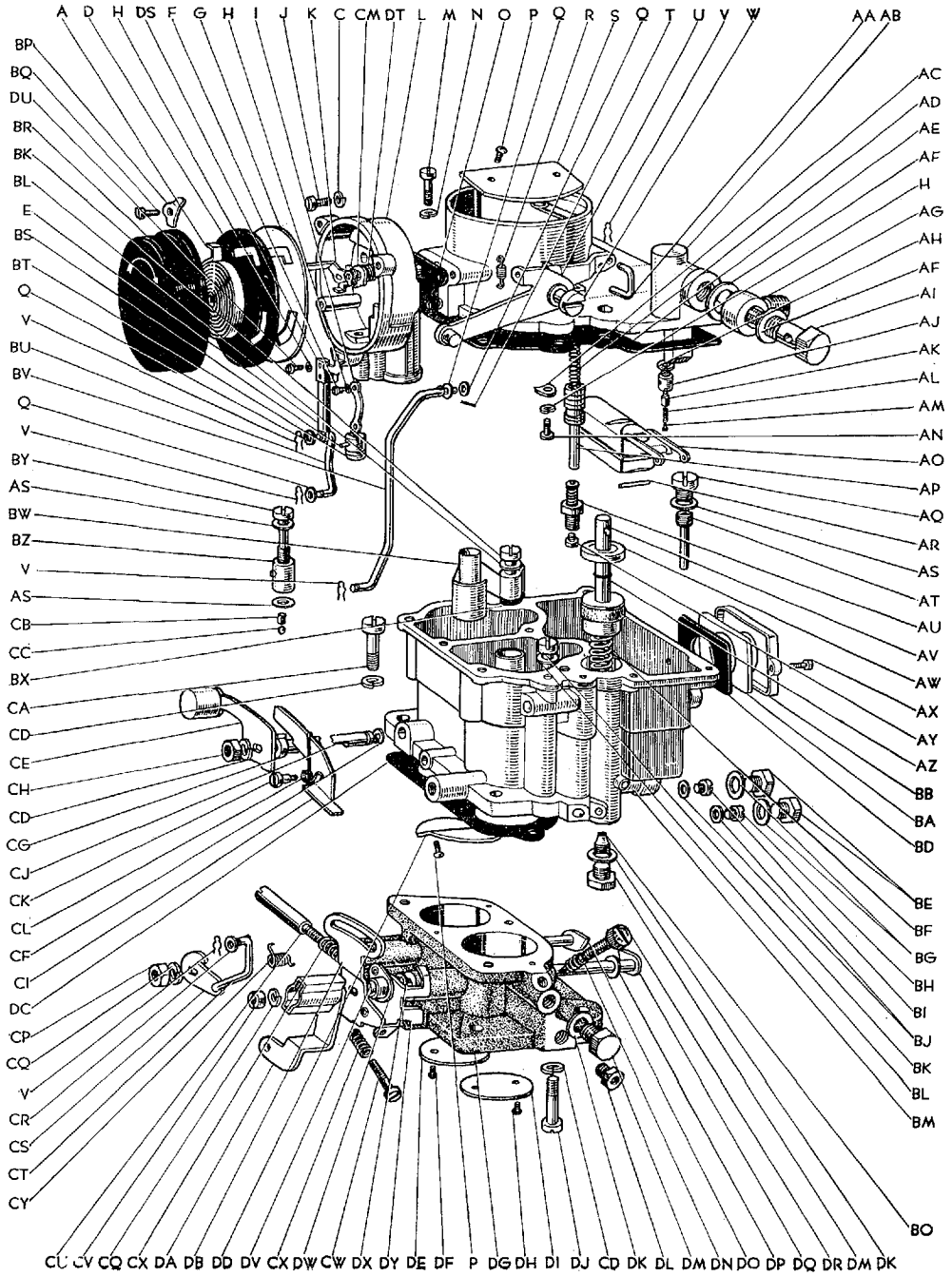
① E.N. 3R-134496 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46G-10001 以降

図番—42 キャブレター-Old



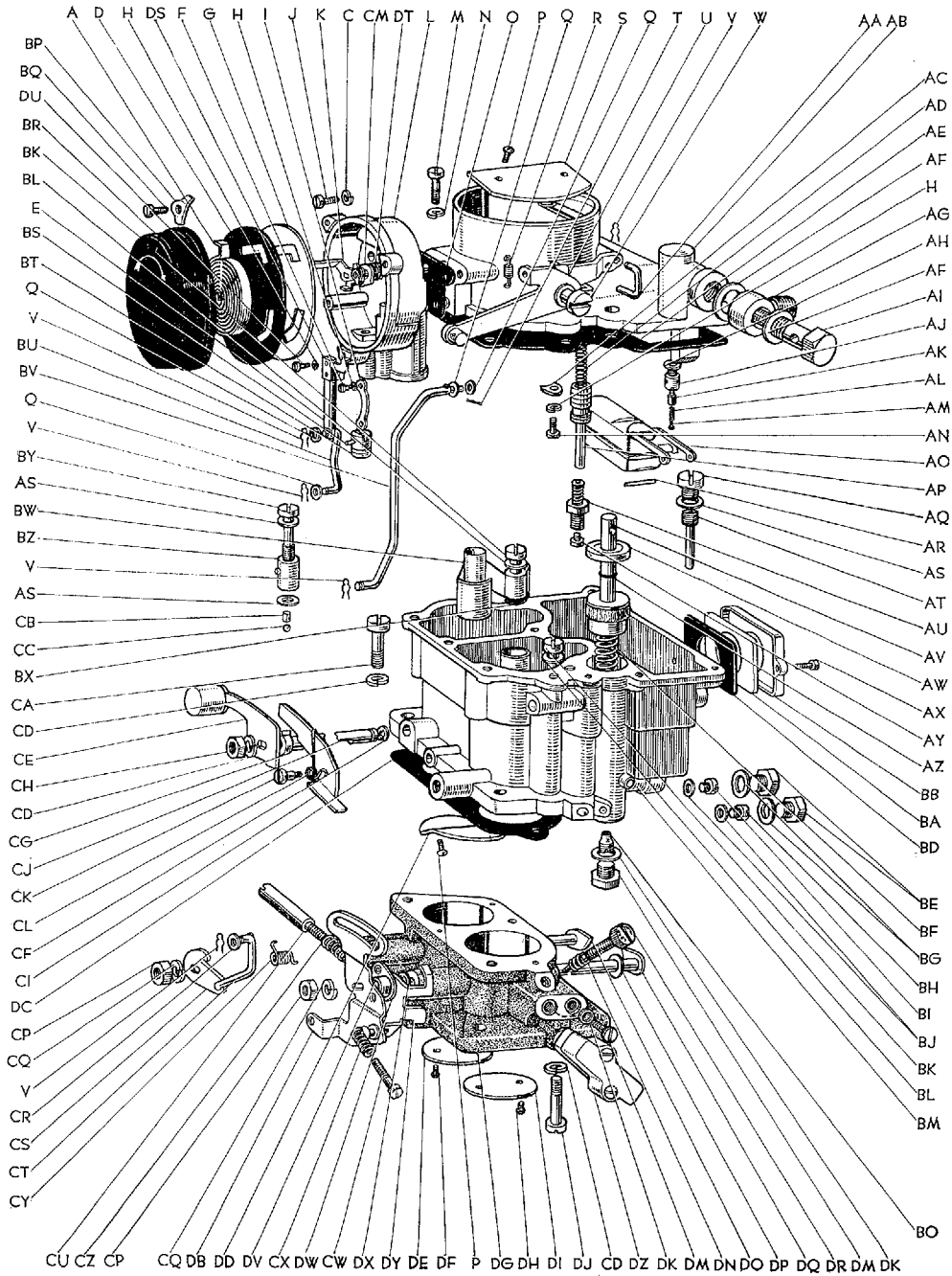
図番—42(a) キヤブレター-Old

(E.N. 3R-134496 以降)



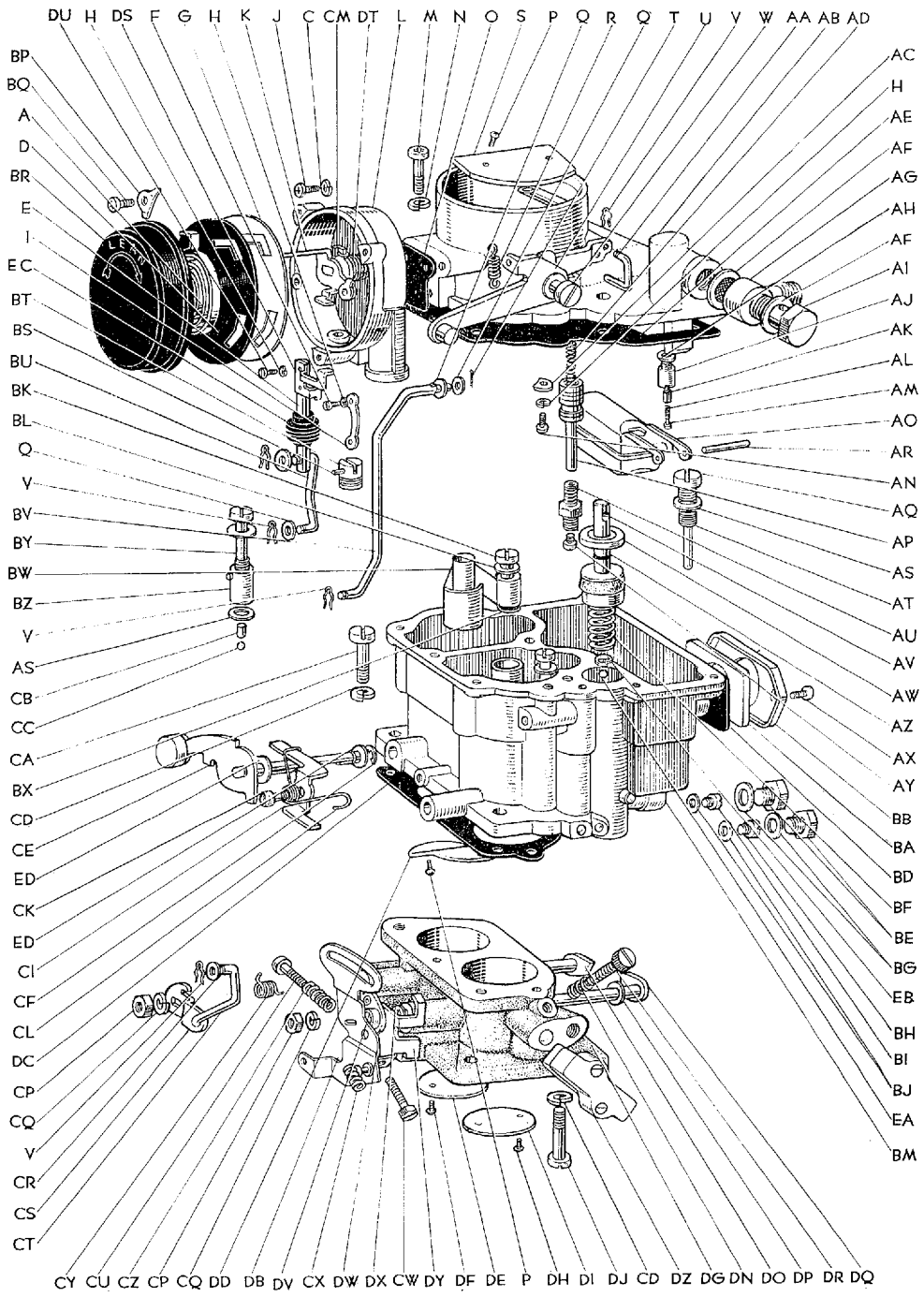
図番—42(b) キャブレター-Old

(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)



図番—42(c) キヤブレタ

(E.N. 3R-572866 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
キャブレタ				
(図番42)				
	*21100-49221	キャブレタ アツセンブリ 在庫なき場合は 21100-40010 キャブレタ アツセンブリ 17251-40010 パイプ (17-AE) を共に使用して下さい (図番42-A~DR を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*21100-40010	キャブレタ アツセンブリ-① (図番42-A, C~BM, BO~CM, CP~DY を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*21100-40011	キャブレタ アツセンブリ-②③ (図番42-A, C~W, AA~BB, BD~BM, BO~CM, CP~ CU, CW~CZ, DB~DK, DM~DZ を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21100-40012	キャブレタ アツセンブリ-⑥ (図番42-A, C~W, AA~BB, BD~BM, BP~CF, CI, CK ~CM, CP~CU, CW~CZ, DB~DJ, DN~ED を含み ます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*04211-40011	キャブレタ キツト (図番42-V, Y, Z, AE, AF, AH, AJ~AM, AS~AV, BD, BG, BJ, BL, BO, BX, DC, DK, DR を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04211-40012	キャブレタ キツト-⑤ (図番42-V, AE, AF, AH~AM, AS~AV, BD, BG, BJ, BL, BO, BX, DC, DK, DR を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*04212-40010	ガスケット キツト, キャブレタ (図番42-Y, AE, AF, AH, AS, BD, BG, BJ, BL, BX, DC, DK を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04212-40011	ガスケット キツト, キャブレタ-⑤ (図番42-AE, AF, AH, AS, BD, BG, BJ, BL, BX, DC, CK を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
A	*21381-30010	バイメタル, サーモスタテイツク	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21381-40010	バイメタル, サーモスタツト-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	*21842-30010	スクリュ, コネクティング-④	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	21885-30010	ワツシヤ, スプリング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
		(E.N. 3R-134496 以降=2)		

① E.N. 3R-134496 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46G-10001 以降

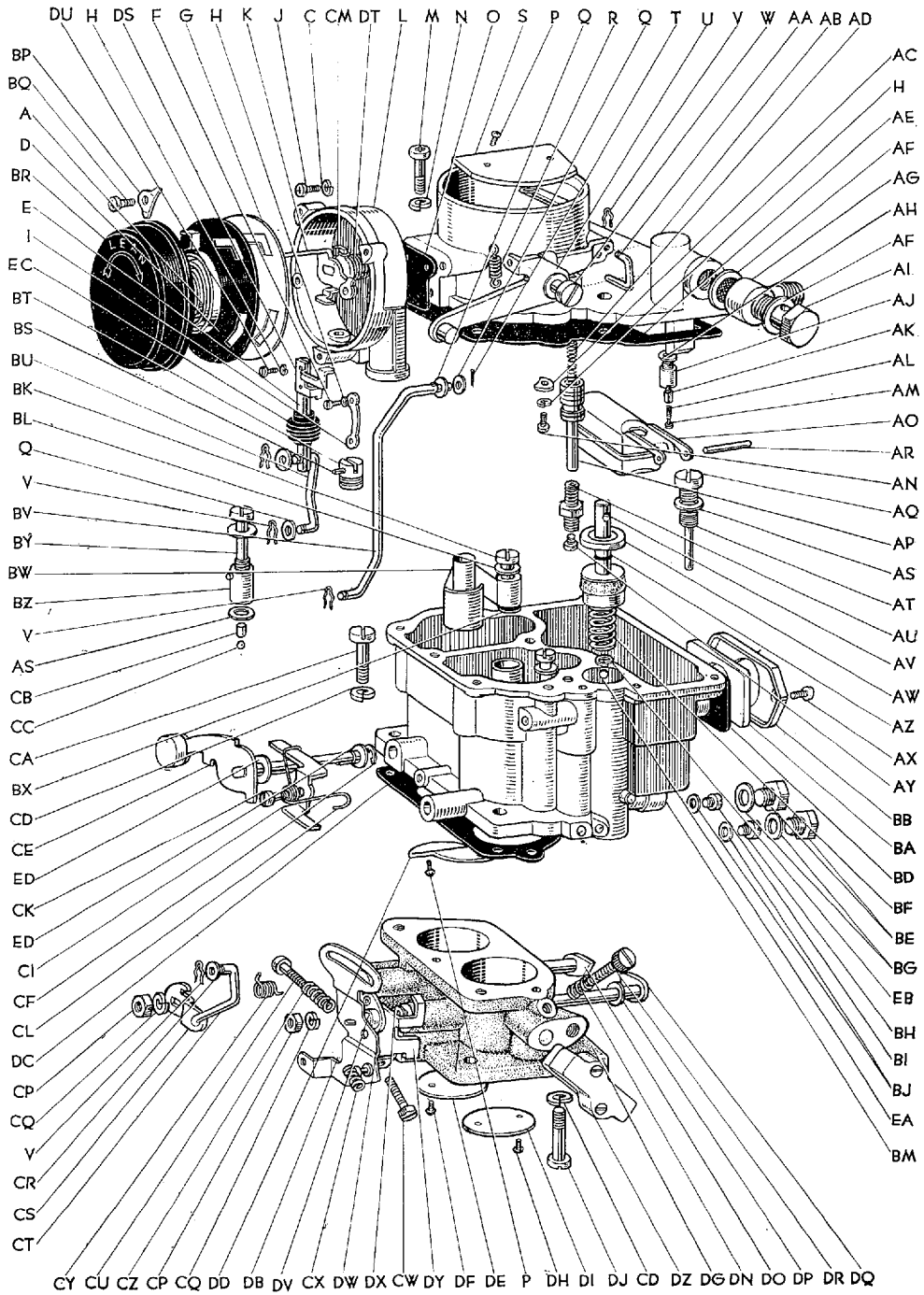
④ E.N. 3R-134495 まで ⑤ S. 39.12 以降 ⑥ E.N. 3R-572866 以降

↓

FUEL

図番—42(c) キヤブレタ

(E.N. 3R-572866 以降)



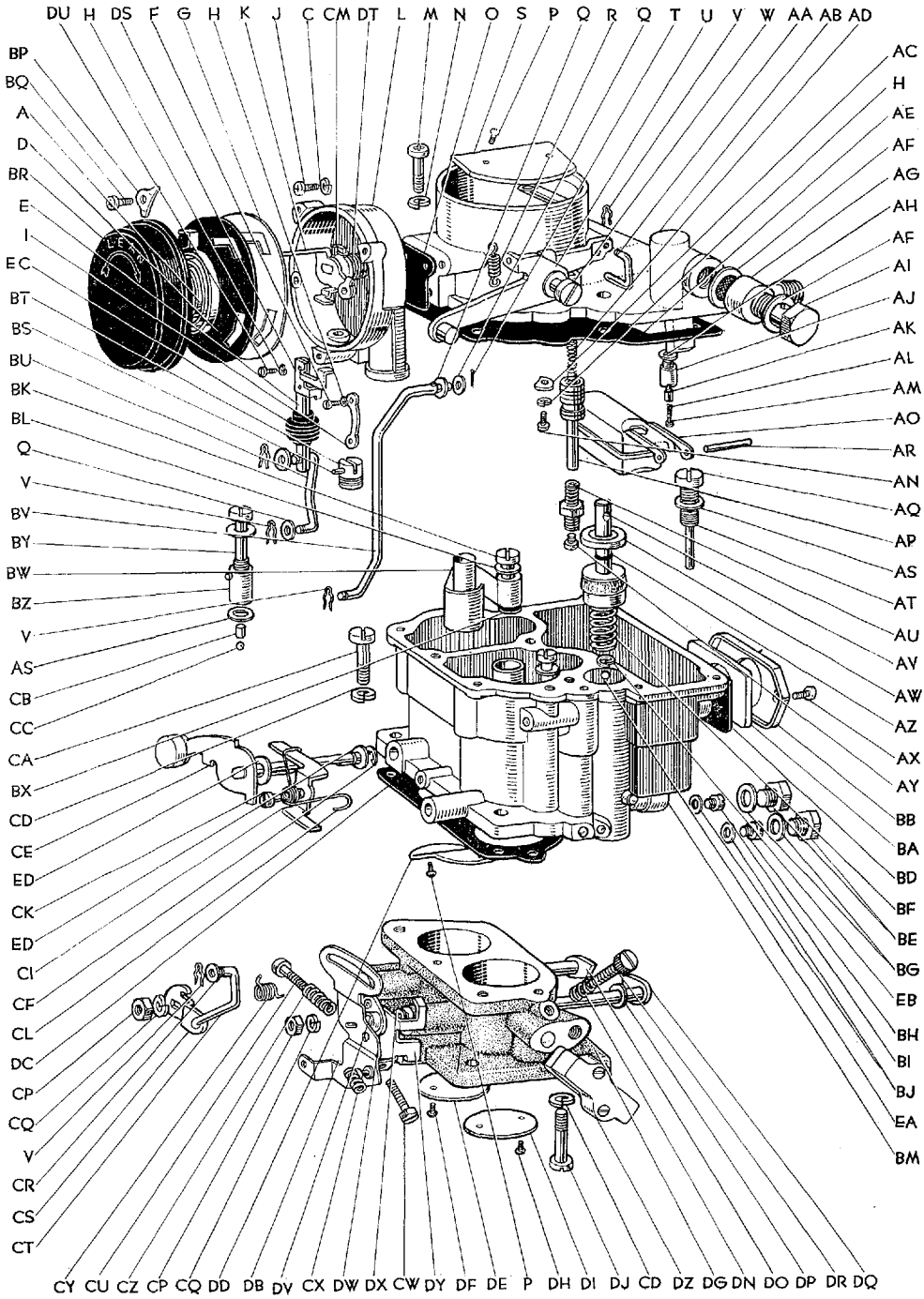
Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番42)				
D	★21627-30010	ガスケット, コイル ハウジング	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★21627-40010	ガスケット, コイル ハウジング-①	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21627-50010	ガスケット, コイル ハウジング-②	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21059-40010	ロッド サブ アツセンブリ, スライディング-① (図番42-E, H, DS, DU を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	★21491-30010	ロッド, スライディング	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21491-40010	ロッド, スライディング-①	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
F	21827-30010	スクリュ, コネクタ セット	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
G	★21536-30010	プレート, コイル ハウジング	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21536-40010	プレート, コイル ハウジング-①	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
H	94511-00300	ワツシャ, スプリング	2	(E.N. 3R-134496 以降=4)
I	★21482-30010	コネクタ, ピストン	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★21482-40010	コネクタ, ピストン-①	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21482-40011	コネクタ, ピストン-②	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
J	21836-30010	スクリュ, サーモスタツト ケース セット	3	(E.N. 3R-134496 以降=1)
	★21837-40010※	スクリュ, サーモスタツト ケース セット-① (代替 21837-40011)	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21837-40011	スクリュ, サーモスタツト ケース セット	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★21031-49230	バルブ サブ アツセンブリ, チョーク (図番23-K, P, S を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★21031-40010	バルブ サブ アツセンブリ, チョーク-①	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21031-40011	バルブ サブ アツセンブリ, チョーク-②	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
K	★21403-49230	シャフト サブ アツセンブリ, チョーク	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★21403-40010	シャフト サブ アツセンブリ, チョーク-①	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21403-40011	シャフト サブ アツセンブリ, チョーク-②	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
L	★21104-49220	ケース サブ アツセンブリ, サーモスタツト	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★21104-40010	ケース サブ アツセンブリ, サーモスタツト-①	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21104-40011	ケース サブ アツセンブリ, サーモスタツト-②	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
M	★21833-60010※	スクリュ, セット-(代替 21833-60011)	6	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	21833-60011	スクリュ, セット	6	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

① E.N. 3R-134496 以降 ② E.N. 3R-572866 以降

図番—42(c) キヤブレタ

(E.N. 3R-572866 以降)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番42)				
N	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	6	
O	21626-30010	ガスケット, ケース	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
P	21823-60010	スクリュ, チヨーク バルブ セット	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	21534-30010	リテーナ, プツシュ スプリング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C (E.N. 3R-134496 以降=4)
R	21735-40010	スプリング, ポンプ アーム	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	*21334-49220	バルブ, チヨーク	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*21334-40010	バルブ, チヨーク-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21334-40011	バルブ, チヨーク-④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	21765-21030	ピン, コツタ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21047-40010	レバー サブ アツセンブリ, ポンプ (図番42-Q, R, T~W, AA, BV を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	21407-40010	レバー サブ アツセンブリ, ポンプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	21791-60010	リング, スナツブ	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	21826-39320	スクリュ, ポンプ アーム セット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	*21781-60010	プラグ, メイン バツセージ-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	*21619-60010	ガスケット, インレット ストレーナ-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	*21294-10010	ストレーナ-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	21472-30010	リンク, ポンプ コネクティング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AB	*21102-49221	ホーン サブ アツセンブリ, エア	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21102-40010	ホーン サブ アツセンブリ, エア-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	21572-39230	ストツブ, パワー ピストン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	21734-30011	スプリング, パワー ピストン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	21622-40010	ガスケット, エア ホーン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	21621-30010	ガスケット, ユニオン ニツプル	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	23116-20010	ニツプル, ユニオン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21301-60010	バルブ サブ アツセンブリ, ニードル-(代替21301-60060) (図番42-AH, AJ~AM を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21301-60060	バルブ サブ アツセンブリ, ニードル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	21618-60010	ガスケット, ニードル バルブ シート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	*21811-21010	ボルト, ユニオン ニツプル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21206-21030	ストレーナ サブ アツセンブリ-③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① E.N. 3R-320779 まで ② E.N. 3R-134496 以降 ③ E.N. 3R-320780 以降

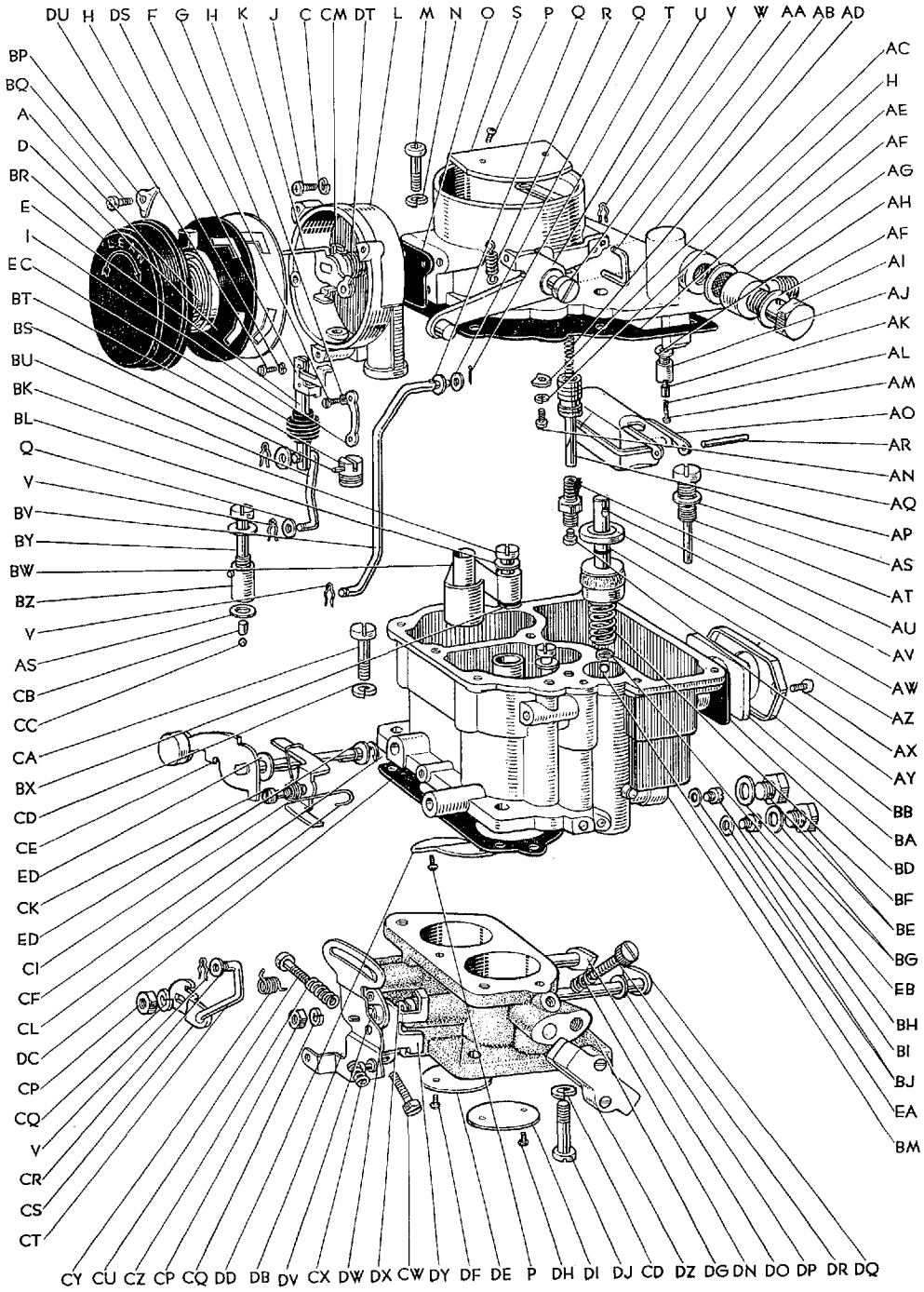
④ E.N. 3R-572866 以降



FUEL

図番—42(c) キヤブレタ

(E.N. 3R-572866 以降)



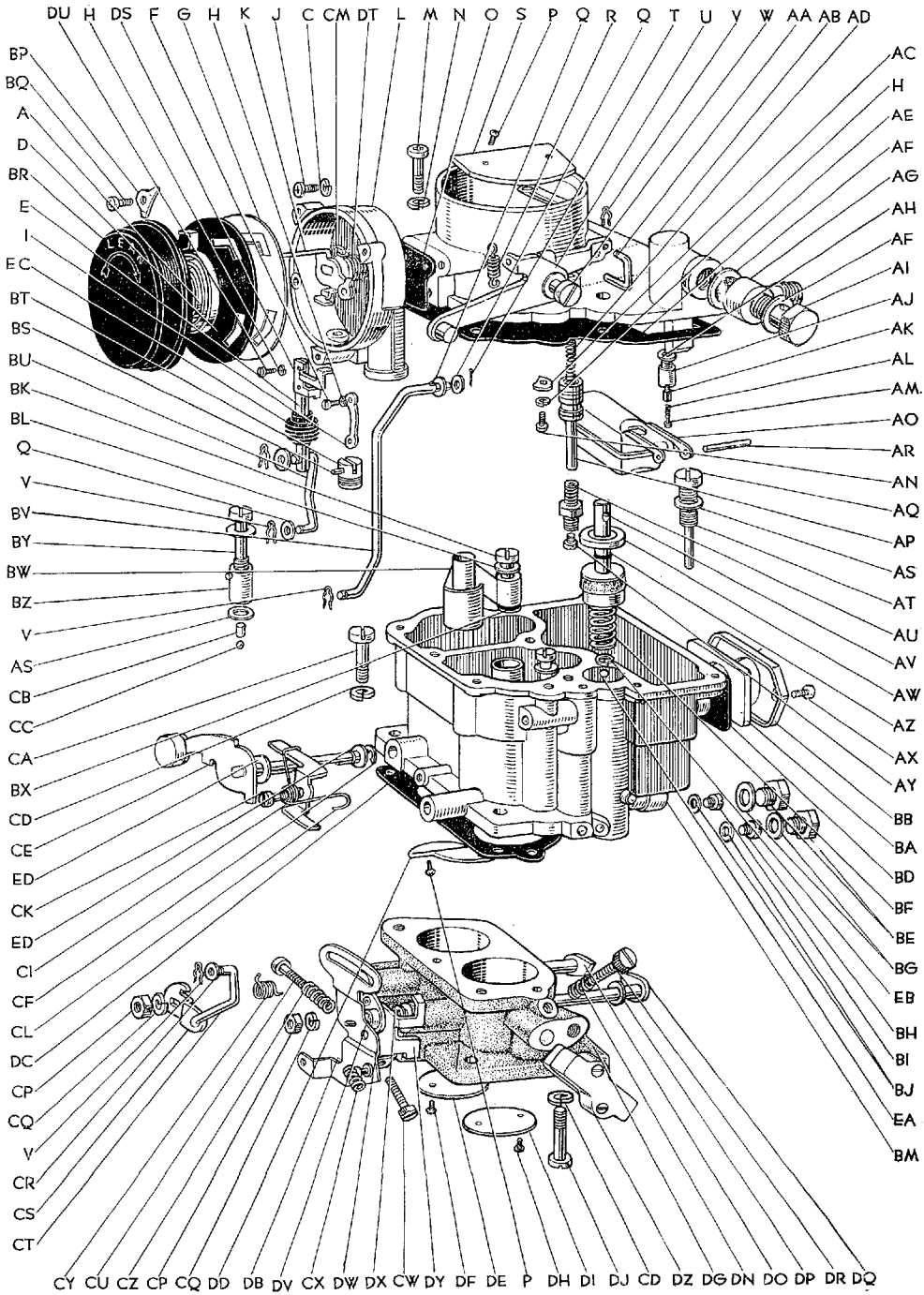
Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番42)				
AJ	21323-60010*	シート, ニードル バルブ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AK	21342-60010*	バルブ, ニードル	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AL	21733-60060*	スプリング, ニードル バルブ プツシユ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AM	21762-60010*	ピン, ニードル バルブ プツシユ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AN	21831-30010	スクリュ, ストツパ セツト	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21029-40010	フロート アンド ニードル サブ アツセンブリ (図番42-AH, AJ~AM, AO, AR を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AO	21209-40010	フロート サブ アツセンブリ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21032-40010	ピストン サブ アツセンブリ, パワー (図番42-H, AC, AD, AN, AP を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AP	21351-30010	ピストン, パワー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AQ	21784-30010	プラグ, スロー バツセージ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AR	21763-29270	ピン, フロート レバー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AS	21628-30010	バツキン, ポンプ ジェツト スクリユ	3	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AT	21205-40010	ジェツト サブ アツセンブリ, スロー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21034-40010	バルブ サブ アツセンブリ, パワー (図番42-AU, AY を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AU	21304-30010	バルブ サブ アツセンブリ, パワー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AV	21305-30010	プランジャ サブ アツセンブリ, ポンプ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AW	21504-30010	ガイド サブ アツセンブリ, プランジャ (図番42-AZ を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AX	*21832-60010	スクリュ, セツト	3	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	93140-14006	スクリュ-①	2	
AY	21255-40010	ジェツト, パワー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AZ	21655-60010*	リング, "O"	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*21025-40010	ゲージ サブ アツセンブリ, キヤブレタ レベル (図番42-AX, BA~BD を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21025-50010	ゲージ サブ アツセンブリ, キヤブレタ レベル-① (図番42-AX, BA, BB, BD を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BA	*21291-60020	ガラス, レベル ゲージ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21291-50010	ガラス, レベル ゲージ-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

① S. 39.12 以降

図番—42(○) キヤブレタ

(E.N. 3R-572866 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番42)				
BB	*21511-60010	クランプ, レベル ゲージ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21511-50011	クランプ, レベル ゲージ-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BC	*21292-40010	バツド, レベル ゲージ-⑤	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BD	*21625-60010	ガスケット, レベル ゲージ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21625-50010	ガスケット, レベル ゲージ-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BE	21781-40010	プラグ, メイン バツセージ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BF	21722-40010	スプリング, ポンプ ダンピング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BG	21617-30010	ガスケット, スモール メイン バツセージ プラグ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BH	21251-40010	ジエツト, ファースト メイン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21252-40011	ジエツト, ファースト メイン, スペア	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BI	21253-40011	ジエツト, セカンド メイン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BJ	21611-30010	ガスケット, メイン ジエツト	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BK	21203-40010	ブリーダ サブ アツセンブリ, ファースト メイン エア	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BL	21613-40010	ガスケット, スモール ベンチュリ セツト スクリユ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BM	*21101-40010	ボデー サブ アツセンブリ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*21101-40011	ボデー サブ アツセンブリ-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*21101-40012	ボデー サブ アツセンブリ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21101-40013	ボデー サブ アツセンブリ-③	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BN	*21789-29270	プラグ (ドレーン用)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BO	*21308-60010	バルブ サブ アツセンブリ, デイスチャージ チエツク-④	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BP	21531-30010	リテーナ, コイル ハウジング	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BQ	*21838-60010*	スクリユ-(代替 21838-60011)	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21838-60011	スクリユ	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*21015-49220	ハウジング サブ アツセンブリ, コイル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21015-40010	ハウジング サブ アツセンブリ, コイル-② (図番42-A, BR を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BR	*21105-49220	ハウジング サブ アツセンブリ, コイル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21105-40010	ハウジング サブ アツセンブリ, コイル-②	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BS	*21764-30010	ピン, ピストン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21764-40010	ピン, ピストン-②	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

① S. 39.12 以降 ② E.N. 3R-134496 以降 ③ E.N. 3R-572866 以降 ④ E.N. 3R-572865 まで

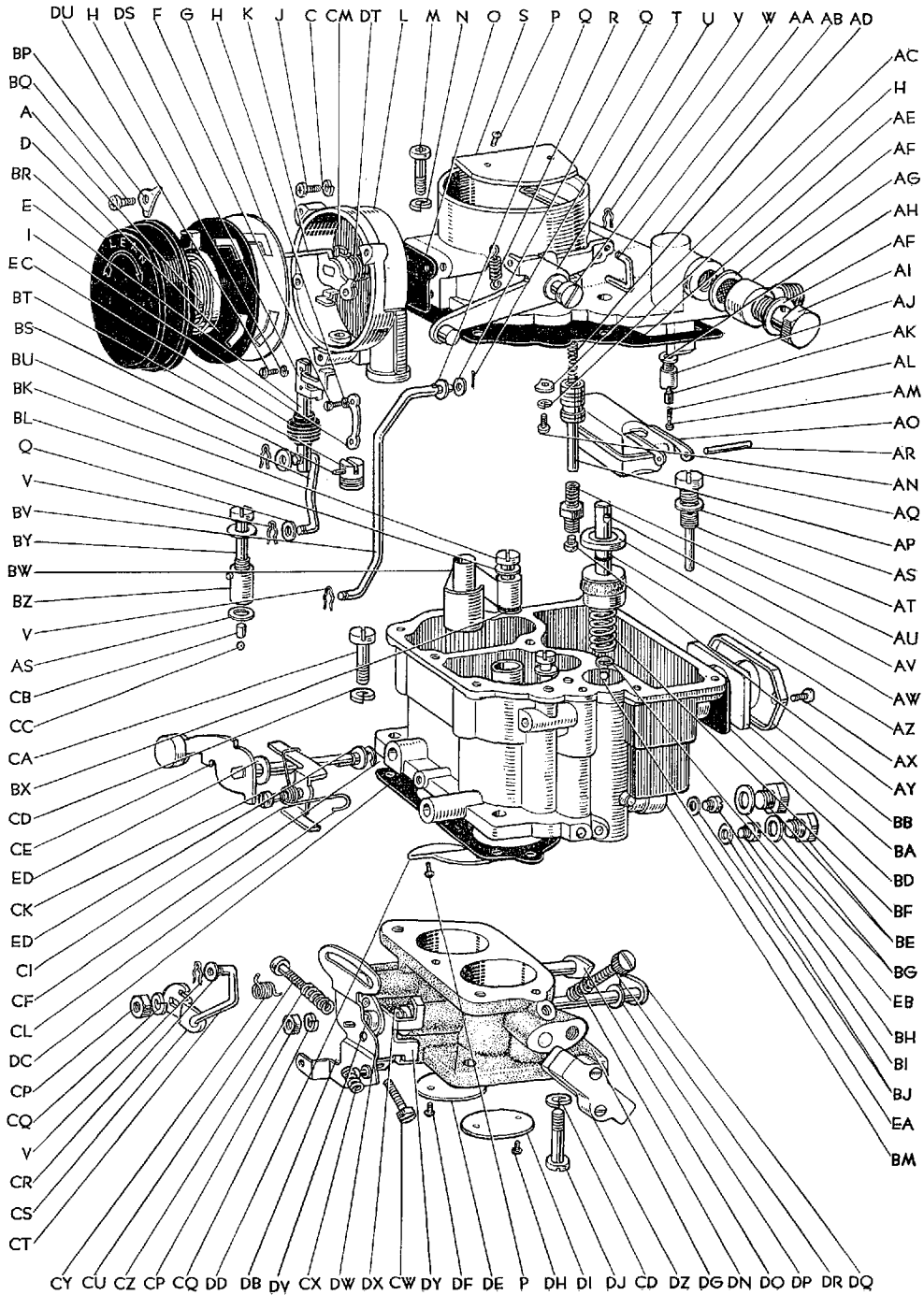
⑤ S. 39.11 まで

↓

FUEL

図番—42(c) キャブレタ

(E.N. 3R-5728866 以降)

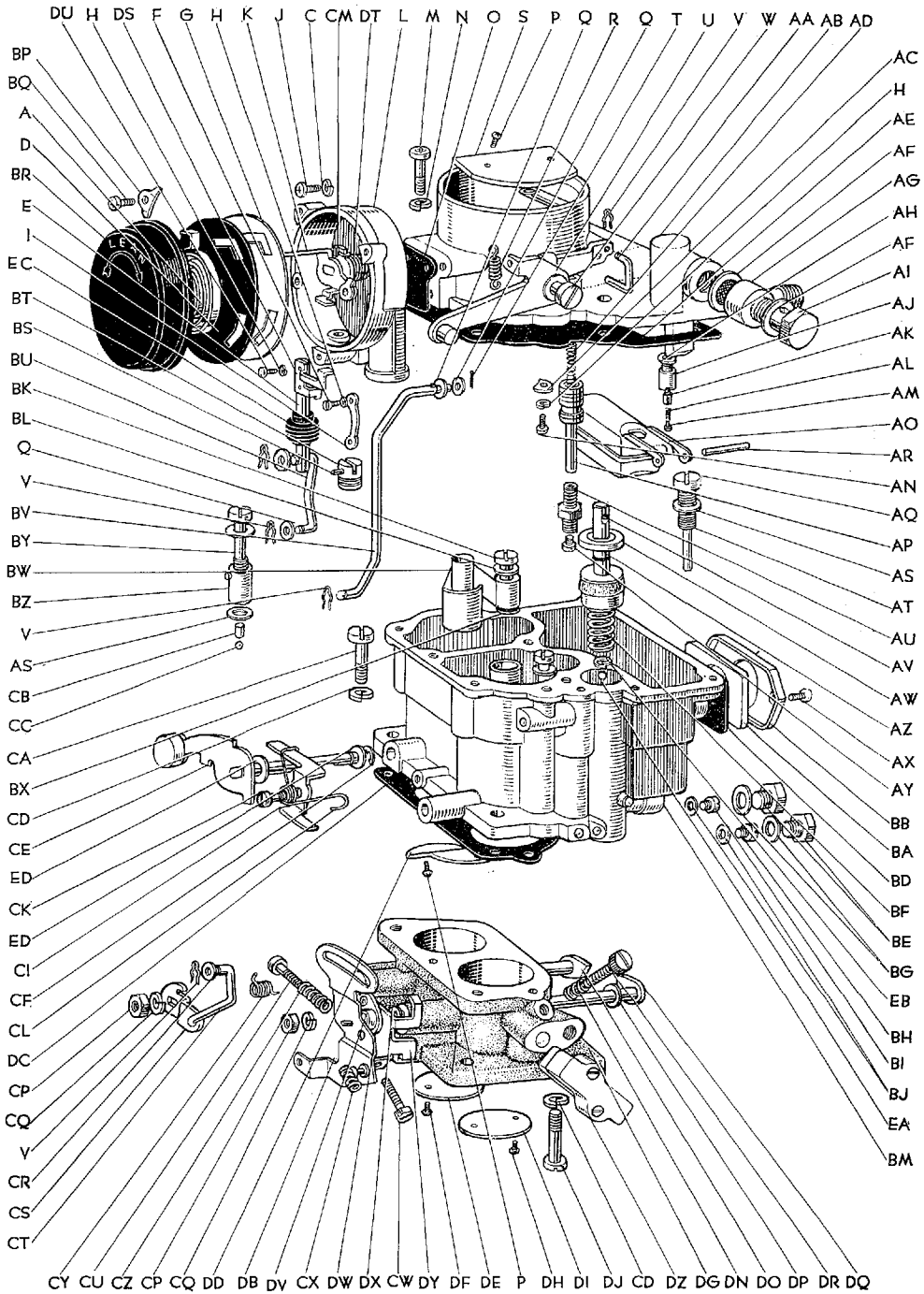


図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番42)				
BT	*21352-49220	ピストン, バキューム	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*21352-40010	ピストン, バキューム-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21352-31011	ピストン, バキューム-②	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BU	*21481-49220	コネクタ, ファースト アイドル	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*21474-40010	リンク, コネクティング-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21474-40011	リンク, コネクティング-②	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BV	21471-40010	リンク, ポンプ コネクティング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BW	21202-40010	ベンチュリ サブ アツセンブリ, セカンド スモール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21201-40010	ベンチュリ サブ アツセンブリ, ファースト スモール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BX	21614-60060	ガスケツト, ベンチュリ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21021-30010	ジエツト サブ アツセンブリ, ポンプ (図番42-AS, BY, BZ, CB, CC を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BY	21815-30010	スクリュ, ポンプ ジエツト	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BZ	21257-30010	ジエツト, ポンプ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CA	21834-30010	スクリュ, セツト	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CB	21561-30010	ウエイト, ポンプ デイスチャージ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CC	21313-30010	ボール, スチール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CD	94511-00600	ワツシャ, スプリング	○ 3	
	*21041-40010	シャフト サブ アツセンブリ, ハイ スピード バルブ (図番42-P, CD~CH, CJ, DD を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*21041-40011	シャフト サブ アツセンブリ, ハイ スピード バルブ-② (図番42-P, CD~CF, DD を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21041-40012	シャフト サブ アツセンブリ, ハイ スピード バルブ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CE	*21405-40010	アーム サブ アツセンブリ, ハイ スピード シャフト	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*21805-40010	シャフト サブ アツセンブリ, ハイ スピード バルブ-④	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21805-40011	シャフト サブ アツセンブリ, ハイ スピード バルブ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CF	21795-30010	リング, リテーナ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CG	*21571-30010	ストツブ, ハイ スピード バルブ-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CH	*21853-30010	ナツト, ハイ スピード バルブ アーム-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
CI	*21451-40010	レバー, ハイ スピード バルブ ストツブ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*21451-40011	レバー, ハイ スピード バルブ ストツブ-②	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	21451-40012	レバー, ハイ スピード バルブ ストツブ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

① E.N. 3R-134496 以降 ② E.N. 3R-572866 以降 ③ E.N. 3R-572865 まで

図番—42(c) キヤブレタ

(E.N. 3R-572866 以降)



Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番42)				
CJ	*21411-40010	シャフト, ハイ スピード-⑤	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CK	21825-30010	スクリュ, ストツプ レバー セット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CL	*21721-30010	スプリング, ハイ スピード バルブ ストツプ レバー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21721-40011	スプリング, ハイ スピード バルブ ストツプ レバー-④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*21037-49220	カム サブ アツセンブリ, ファースト アイドル (図番42-CM~CO を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*21037-40010	カム サブ アツセンブリ, ファースト アイドル-① (図番42-CM, DT を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CM	21037-40011	カム サブ アツセンブリ, ファースト アイドル-④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*21307-49220	カム サブ アツセンブリ, ファースト アイドル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*21307-40010	カム サブ アツセンブリ, ファースト アイドル-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CN	21307-40011	カム サブ アツセンブリ, ファースト アイドル-④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*21458-30010	レバー, ファースト アイドル アジャスト-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CO	*21843-30010	スクリュ, ファースト アイドル セット-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CP	21852-30010	ナツト, スロツトル レバー セット	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C (F.N. RS46-94999 迄=1)
CQ	21881-60010	ワツシヤ, ロツク	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CR	21872-30010	ワツシヤ, スロツトル シャフト	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CS	*21409-40010	レバー サブ アツセンブリ, セカンド スロツトル (21463-40011 と互換性あり)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21463-40011	レバー, セカンド スロツトル-④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CT	21473-40010	リンク, スロツトル シャフト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CU	*21273-30010	スクリュ, スロツトル アジャステイング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21273-30050	スクリュ, スロツトル アジャステイング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CV	*21851-30010	ナツト, アクセル リンク セット-③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CW	*21272-30010	スクリュ, ファースト アイドル アジャステイング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21814-50010	ボルト-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CX	*21724-60010	スプリング, スロツトル アジャスト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	21726-40010	スプリング, ファースト アイドル アジャスト-①	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CY	21725-40010	スプリング, セカンド スロツトル バツク	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CZ	21724-30010	スプリング, スロツトル アジャスト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① E.N. 3R-134496 以降 ② E.N. 3R-134495 まで ③ F.N. RS46-94999 まで

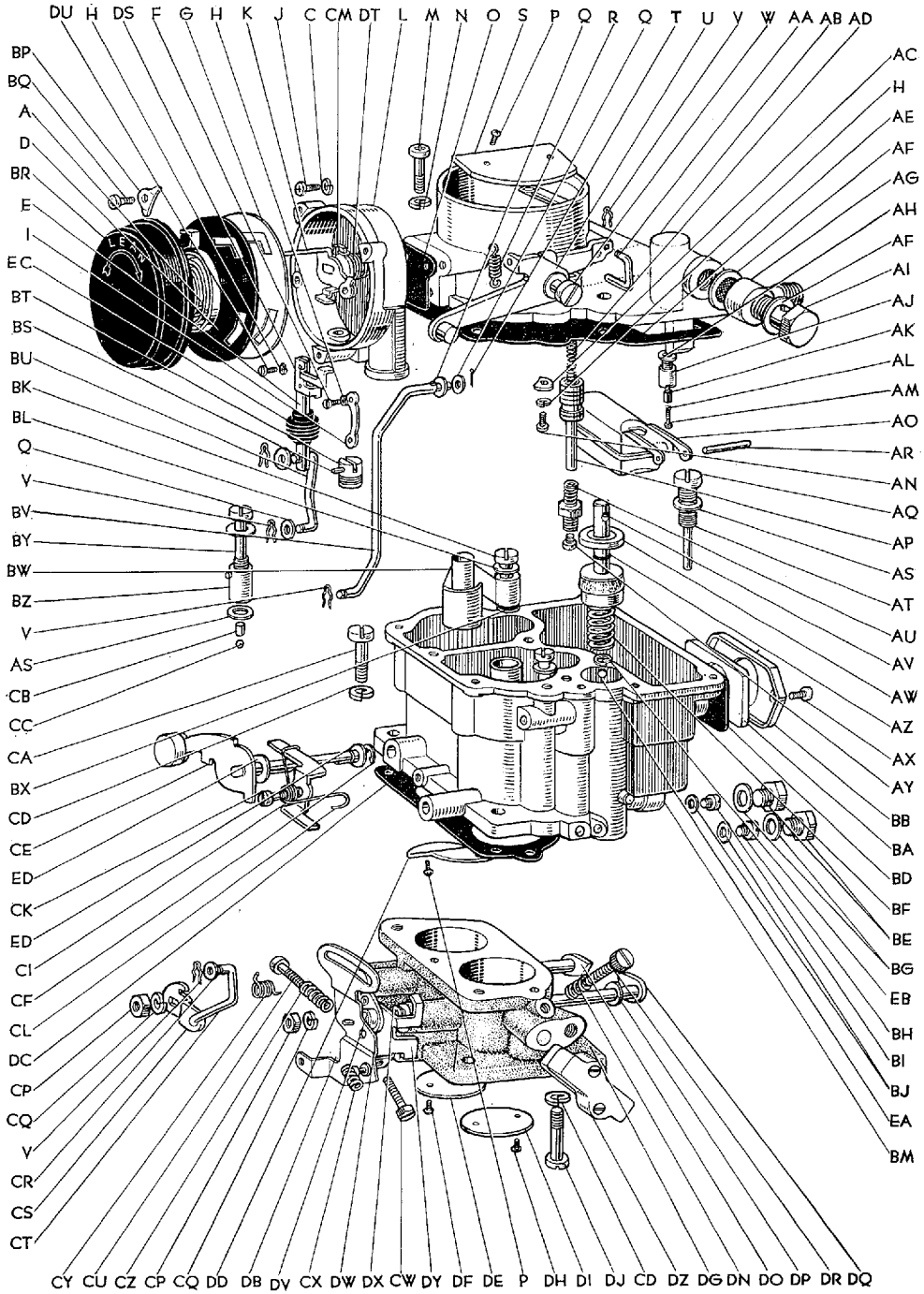
④ E.N. 3R-572866 以降 ⑤ E.N. 3R-572865 まで



FUEL

図番—42(c) キヤブレタ

(E.N. 3R-572866 以降)



Masterline, Crown Custom

.169

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番42)				
DA	*21503-40010	ソケット サブ アツセンブリ, アクセル リンク ジョイント-②	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DB	*21404-49220	アーム サブ アツセンブリ, ファースト スロットル シャフト	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*21404-40010	アーム サブ アツセンブリ, ファースト スロットル シャフト-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21404-40011	アーム サブ アツセンブリ, ファースト スロットル シャフト-③④	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DC	21623-40010	ガスケット, ボデー フランジ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DD	21333-40010	バルブ, ハイ スピード	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DE	21332-40010	バルブ, セカンド スロットル	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DF	21821-60010	スクリユ, スロットル バルブ セツト	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DG	*21103-49010	フランジ サブ アツセンブリ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*21113-40011	フランジ-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*21113-40012	フランジ-⑤	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21103-40011	フランジ サブ アツセンブリ-⑥	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DH	21822-10010	スクリユ, バルブ セツト	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DI	21331-40010	バルブ, ファースト スロットル	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DJ	21835-21030	スクリユ, セツト	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DK	*21617-10010	ガスケット, メイン バツセージ プラグ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*21617-69210	ガスケット, メイン バツセージ プラグ-⑦	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DL	*90404-51023	ユニオン, バキューム コントロール パイプ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DM	*21781-30010	プラグ, ナツト	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*21782-69210	プラグ, メイン バツセージ-⑦	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DN	21723-21030	スプリング, アイドル アジャスト スクリユ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21049-40010	レバー サブ アツセンブリ, セカンド スロットル (図番42-V, CP~CT, CY, DE, DF, DO を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DO	21402-40010	シャフト サブ アツセンブリ, セカンド スロットル	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
DP	21581-21010	シム, ファースト スロットル シャフト (t=0.2)	} 選択使用 数枚	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	21582-21010	シム, ファースト スロットル シャフト (t=0.3)		

① E.N. 3R-134496 以降 ② F.N. RS46-94999 まで ③ F.N. RS46-95001 以降

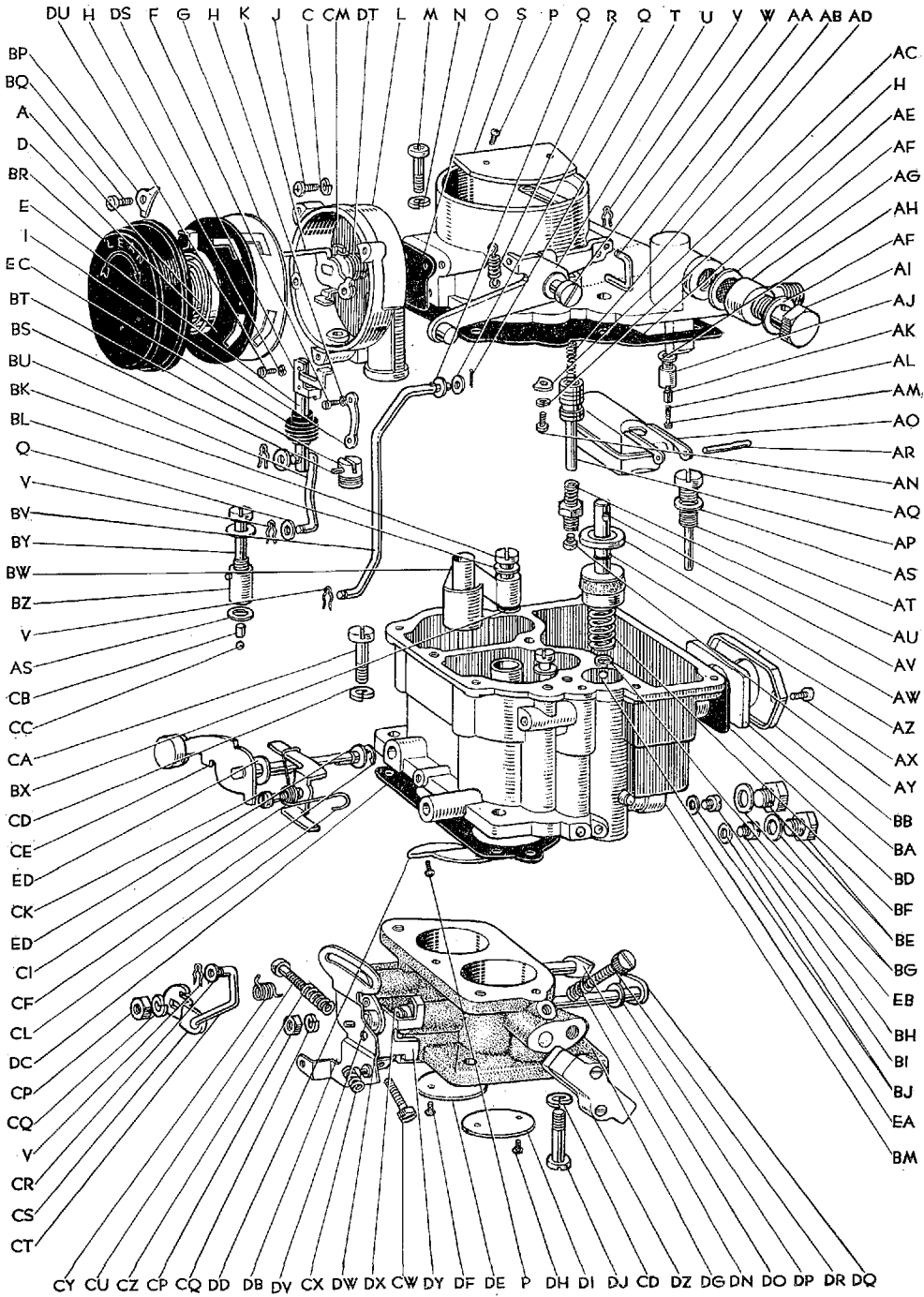
④ F.N. RS46G-10001 以降 ⑤ E.N. 3R-419247 以降 ⑥ E.N. 3R-572866 以降 ⑦ E.N. 3R-572865 まで

↓

FUEL

図番—42(c) キヤブレタ

(E.N. 3R-572866 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番42)	21583-21010	シム, ファースト スロットル シャフト ($t=0.6$)	}	
	21584-21010	シム, ファースト スロットル シャフト ($t=1.0$)		
	21046-40010	シャフト サブ アツセンブリ, ファースト スロットル (図番42-CQ, CV~CX, DA, DB, DH, DI, DQ を含みま す)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DQ	*21401-49220	シャフト サブ アツセンブリ, ファースト スロットル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21401-40010	シャフト サブ アツセンブリ, ファースト スロットル-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DR	*21271-21030	スクリュ, アイドル アジャステイング (21271-22010 と互換性あり)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21271-22010	スクリュ, アイドル アジャステイング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DS	*21372-40010	ホローワ, ファースト アイドル カム-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21372-40011	ホローワ, ファースト アイドル カム-④	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DT	21736-40010	スプリング, ファースト アイドル カム-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DU	21824-40010	スクリュ, セット-①	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DV	21548-40010	カラー, スロットル レバー-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DW	21408-40010	レバー サブ アツセンブリ, ファースト アイドル-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DX	21794-40010	リング, リテーナ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DY	21458-40010	レバー, ファースト アイドル アジャステイング-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
DZ	*21071-40010*	バルブ サブ アツセンブリ, サーモスタテイツク-②③ (代替 21071-40011)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21071-40011	バルブ サブ アツセンブリ, サーモスタテイツク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
EA	21314-60010	ボール, スチール	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
EB	21538-31010	リテーナ, ボール チエツク-④	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
EC	21699-40010	ブーツ-④	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
ED	21681-21060	シム ($t=0.1$)	} ④	0~数枚 46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	21682-21060	シム ($t=0.2$)		

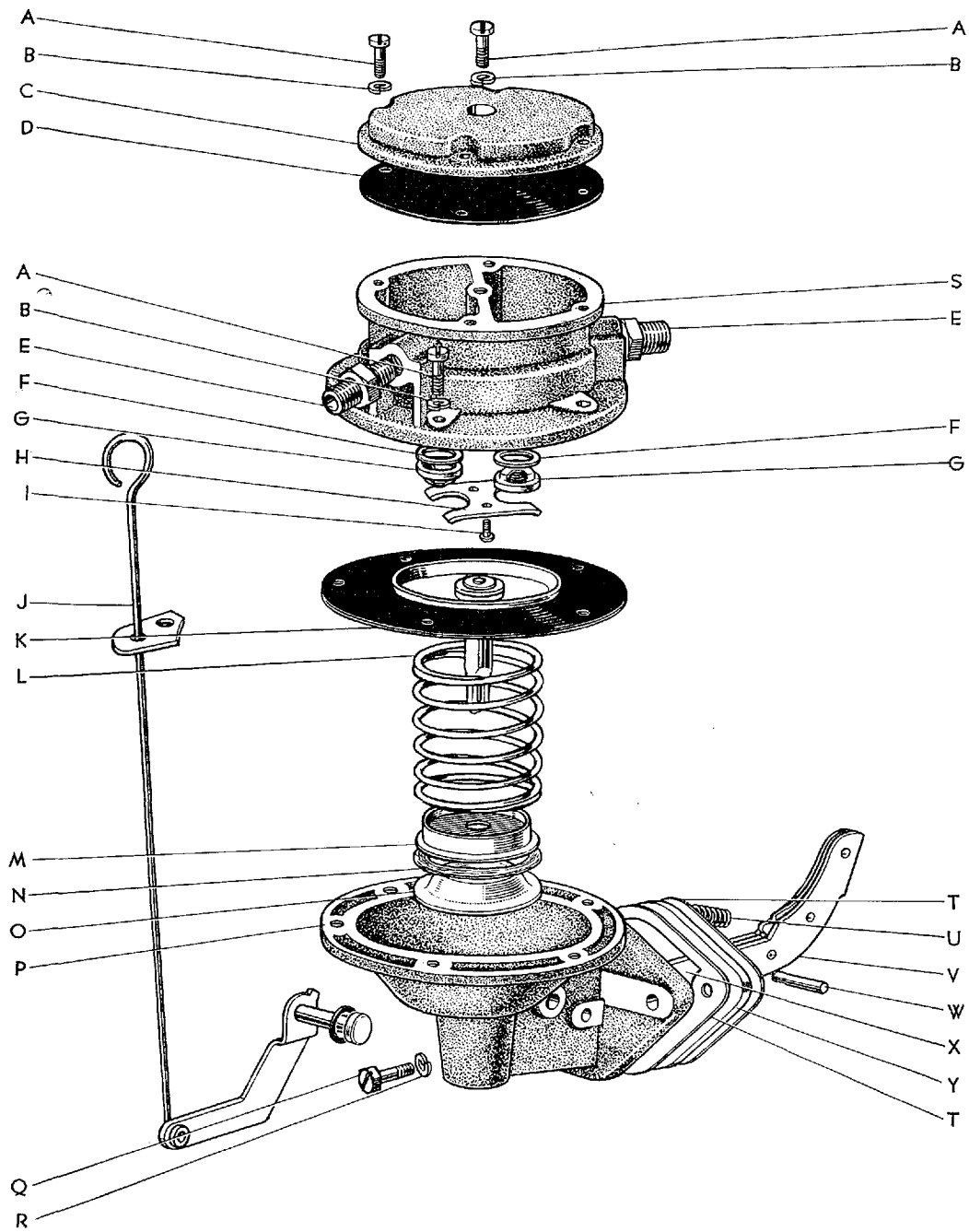
① E.N. 3R-134496 以降

② F.N. RS46-95001 以降

③ F.N. RS46G-10001 以降

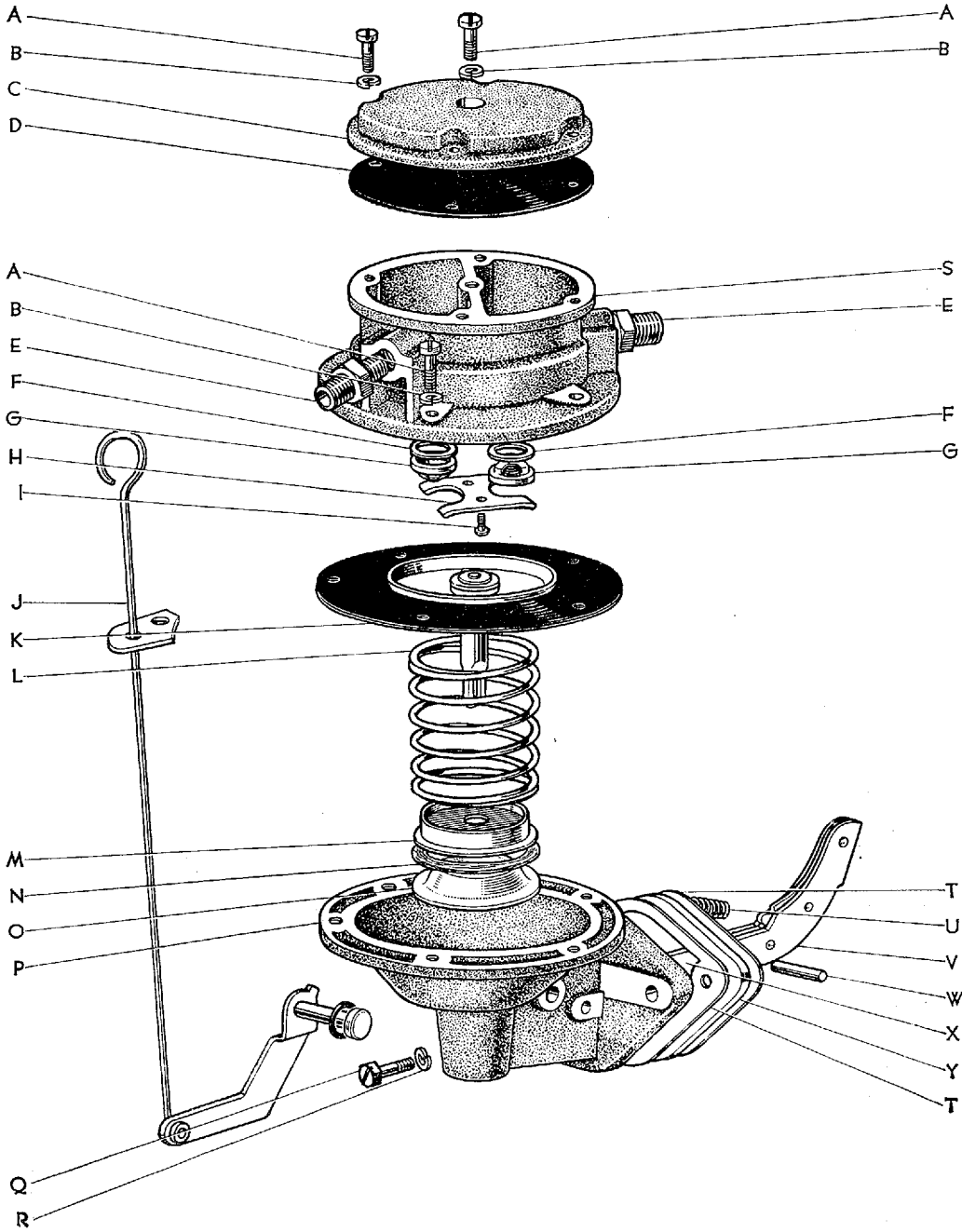
④ E.N. 3R-572866 以降

図番—43 フューエル ポンプ (京三製)



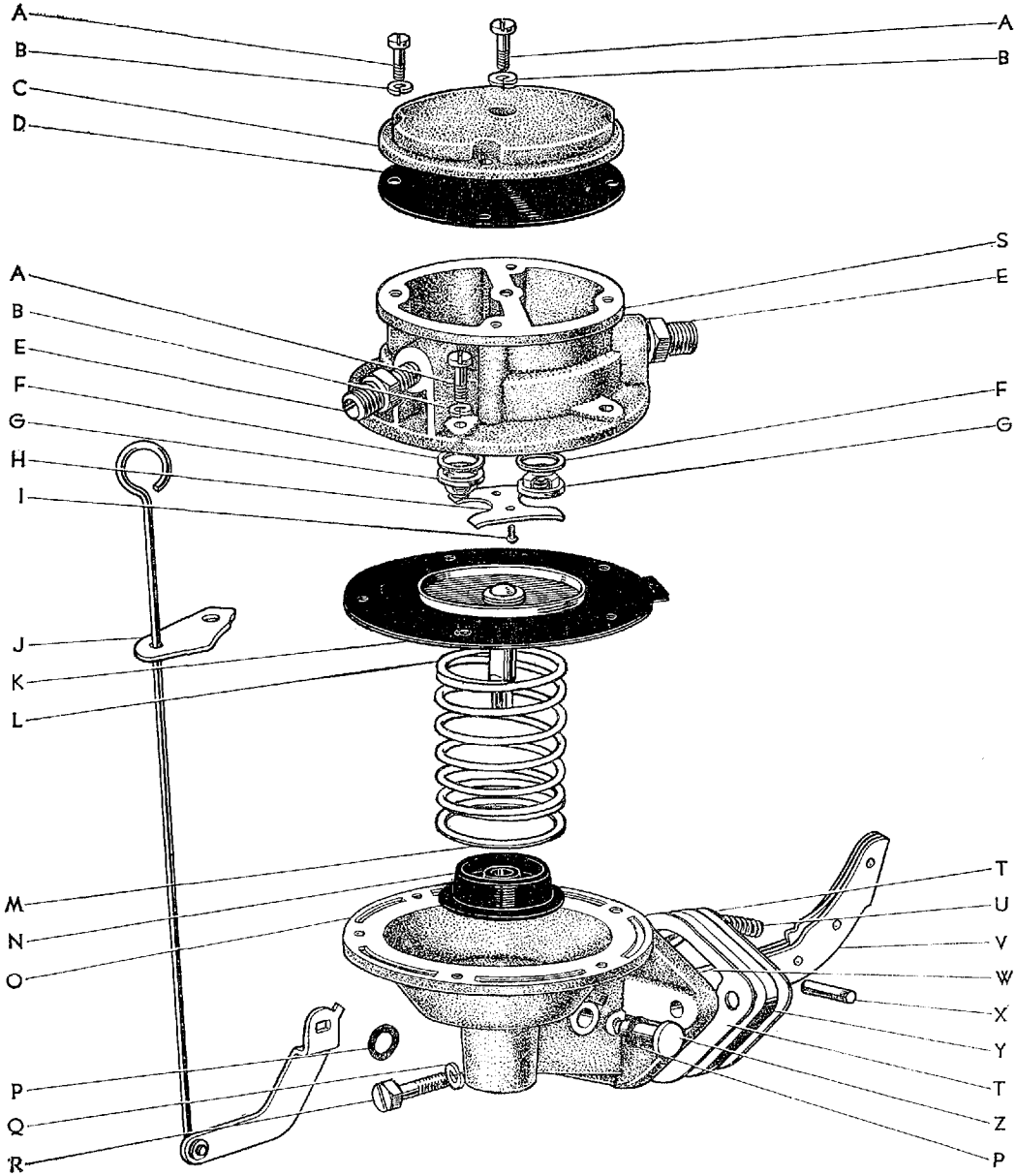
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
フューエル ポンプ (京三製)				
“フューエル ポンプ は 京三, 愛三製の何れかが使用してあります”				
(図番43)	23100-40030	ポンプ アツセンブリ, フューエル (図番43-A~P, S, U~X を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04231-40011	ポンプ キット, フューエル (図番43-D, F, G, K, L, N, T, V~X を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04232-40011	バルブ キット, フューエル ポンプ (図番43-D, F~I を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04233-40010	アーム キット, フューエル ポンプ ロツカ (図番43-U~X を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04235-40010	ダイアフラム キット, フューエル ポンプ (図番43-D, K, N, T を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
A	*23123-60010	スクリュ, カバー セット	11	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	23123-60020	スクリュ, カバー セット	11	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	23124-60010	ワツシヤ, カバー セット スクリユ	11	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	23121-40030	カバー, フューエル ポンプ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	*23122-40010	ガスケット, フューエル ポンプ カバー	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	23122-40011	ガスケット, フューエル ポンプ カバー	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	*90404-13006	フィツティング-(90404-13105 と互換性あり)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90404-13105	フィツティング	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	23141-60010	バツキン, バルブ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	23104-40010	バルブ サブ アツセンブリ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	23142-40010	リテーナ, バルブ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
I	*23143-60010	スクリュ, バルブ リテーナ セット	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	23143-60020	スクリュ, バルブ リテーナ セット	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
J	*23106-40030	レバー サブ アツセンブリ, ハンド-(E.N. 3R-478812 迄)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	23103-40010	ダイアフラム サブ アツセンブリ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	23131-40010	スプリング, ダイアフラム	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
M	*23132-40010	リテーナ, オイル シール スプリング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	*23133-40010	バツキン, オイル シール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	23133-40011	バツキン, オイル シール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	*23134-40010	リテーナ, オイル シール バツキン	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	23134-40011	リテーナ, オイル シール バツキン	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番—43 フューエル ポンプ (京三製)



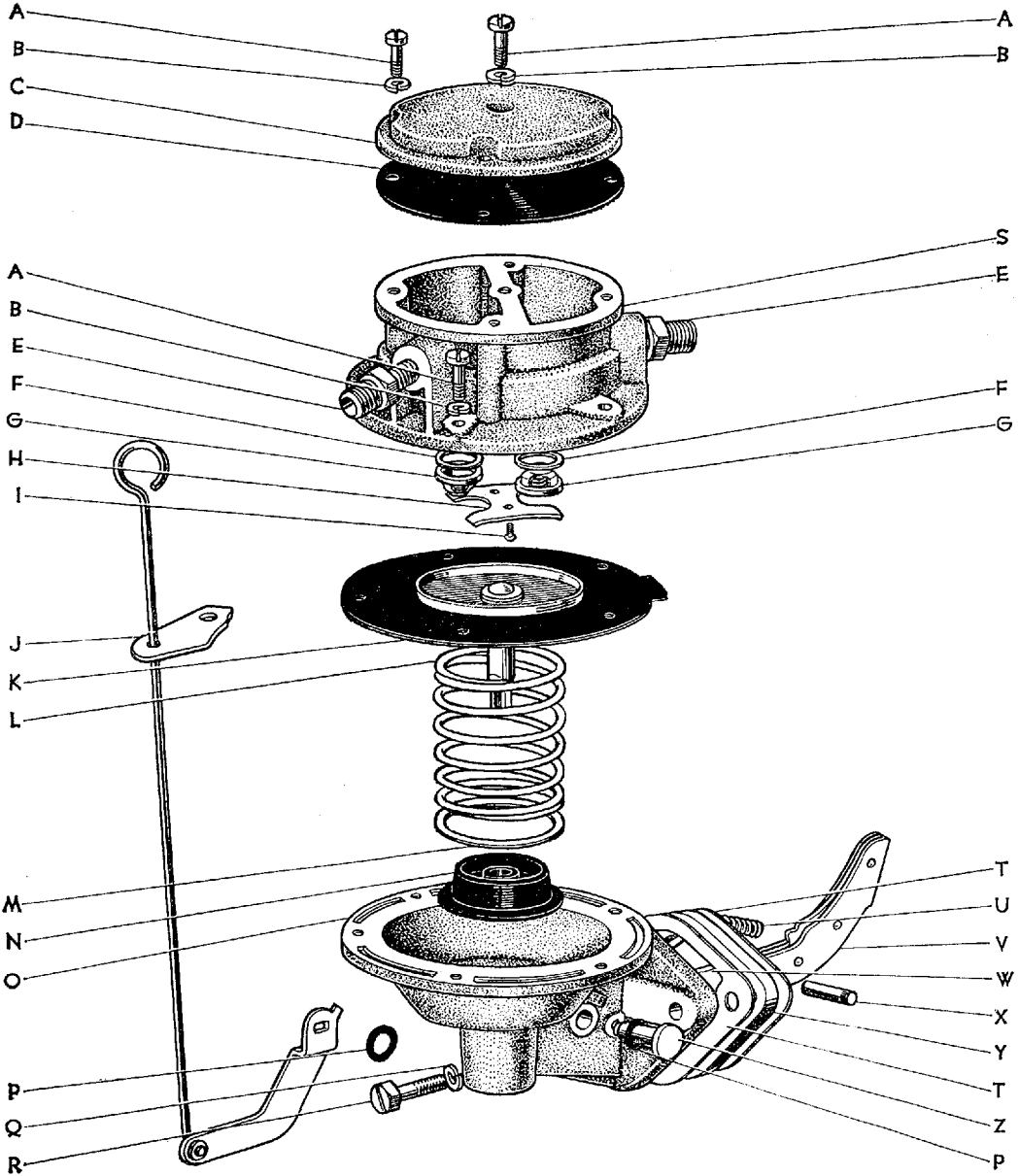
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番43)				
P	*23112-40010	ボデー, フューエル ポンプ, ロワー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	23112-40030	ボデー, フューエル ポンプ, ロワー (E.N. 3R-478813 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	93180-18025	スクリュ	2	
R	94512-00800	ワツシャ, スプリング	2	
S	23111-40030	ボデー, フューエル ポンプ, アツバ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	*90923-05003	ガスケット, フューエル ポンプ (90923-05005 と互換性あり)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90923-05005	ガスケット, フューエル ポンプ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	*23152-60010	スプリング, ロツカ アーム	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	23152-60020	スプリング, ロツカ アーム	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	23105-40010	アーム サブ アツセンブリ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	23153-60010	ピン, ロツカ アーム	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	23151-40010	リンク, ロツカ アーム	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	90923-06001	インシュレータ, フューエル ポンプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—44 フューエル ポンプ (愛三製)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
フューエル ポンプ (愛三製)				
“フューエル ポンプ は 愛三, 京三製の何れかが使用してあります”				
(図番44)	23100-40040	ポンプ アツセンブリ, フューエル (図番44—A~P, S, U~X, Z を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	04231-40020	ポンプ キット, フューエル (図番44—D, F, G, K, L, N, T, V~X を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
A	93260-15014	スクリュ	11	
B	23124-30010	ワツシヤ, カバー セット スクリユ	11	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
C	23121-40040	カバー, フューエル ポンプ, アツバ	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
D	*23122-40040	ガスケット, エア チャンバ	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	23122-40041	ダイヤフラム, エア チャンバ	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
E	90404-13006	フィツティング	2	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
F	23141-40040	バツキン, バルブ	2	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
G	23104-40040	バルブ サブ アツセンブリ	2	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
H	23142-40040	リテーナ, バルブ	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
I	93210-14008	スクリュ	2	
J	*23106-40040	レバー サブ アツセンブリ, ハンド—(E.N. 3R-478812 迄) (図番44—P, Z を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
K	23103-40041	ダイヤフラム サブ アツセンブリ	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
L	23131-40040	スプリング, ダイヤフラム	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
M	23132-40041	リテーナ, オイル シール	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
N	23133-40040	シール, オイル	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
O	23112-40040	ボデー, フューエル ポンプ, ロワー	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
P	*23165-40041	バツキン, ハンド レバー—(E.N. 3R-478812 迄)	2	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
Q	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
R	93180-18025	スクリュ	2	
S	23111-40040	ボデー, フューエル ポンプ, アツバ	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
T	*90923-05003	ガスケット, フューエル ポンプ (90923-05005 と互換性あり)	2	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	90923-05005	ガスケット, フューエル ポンプ	2	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
U	23152-40040	スプリング, ロツカ アーム	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
V	23105-40040	アーム サブ アツセンブリ, ロツカ	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C

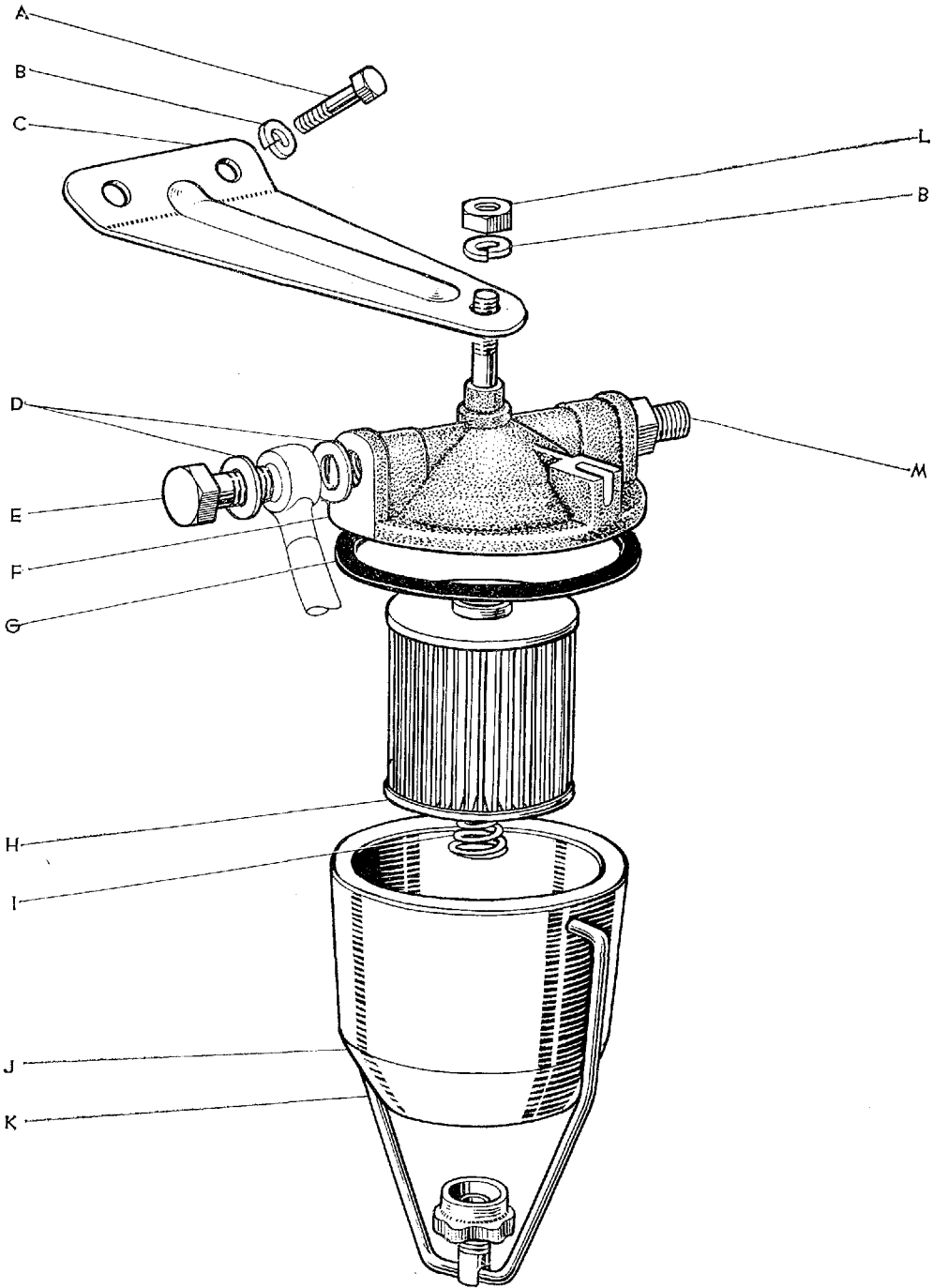
図番—44 フューエル ポンプ (愛三製)



Masterline, Crown Custom

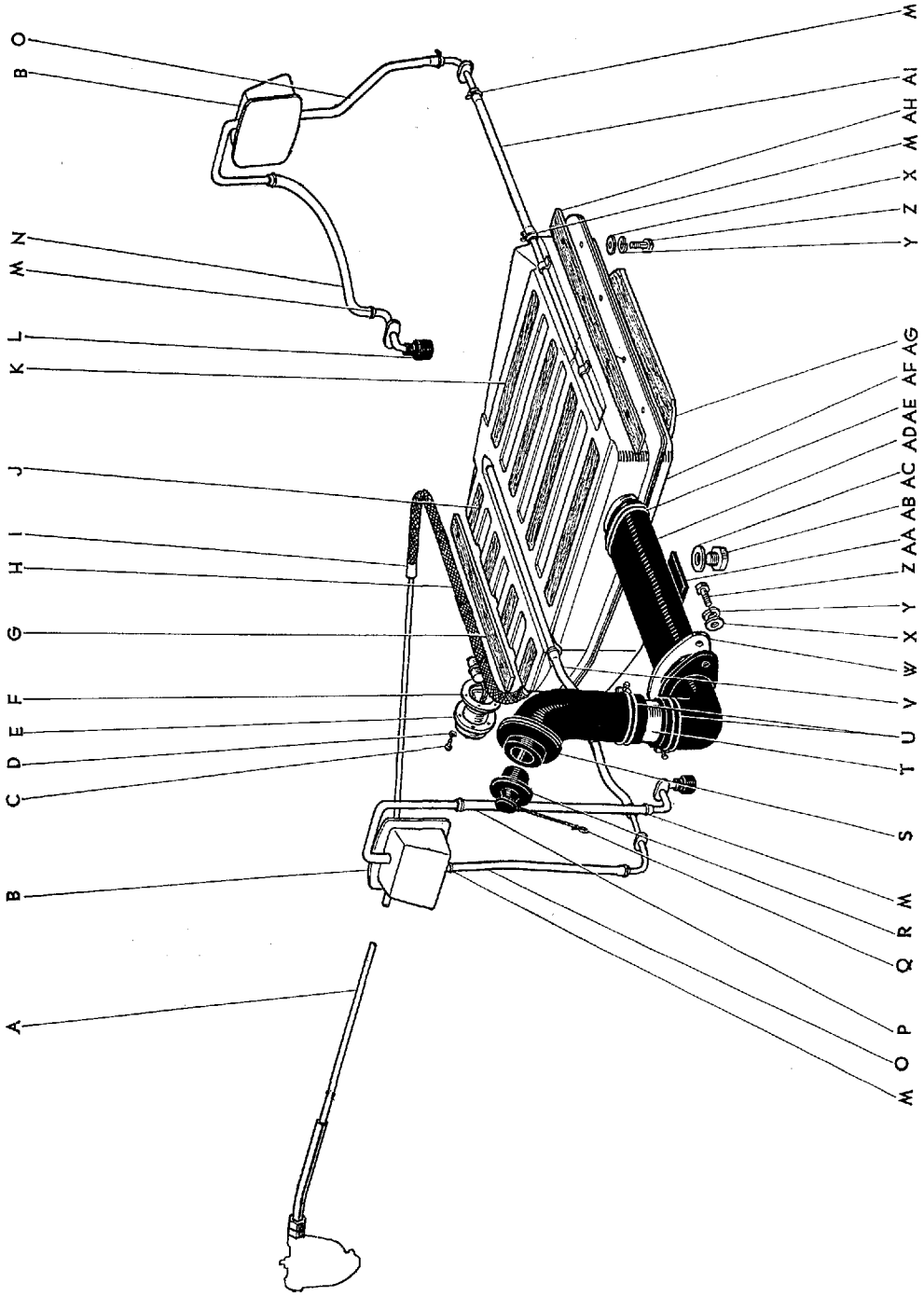
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番44)				
W	23151-40040	リンク, ロツカ アーム	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
X	23153-40040	ピン, ロツカ アーム	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
Y	90923-06001	インシュレータ, フューエル ポンプ	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
Z	*23162-40041	ピン, ハンド レバー-(E.N. 3R-478812 迄)	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C

図番—45 フューエル フィルタ

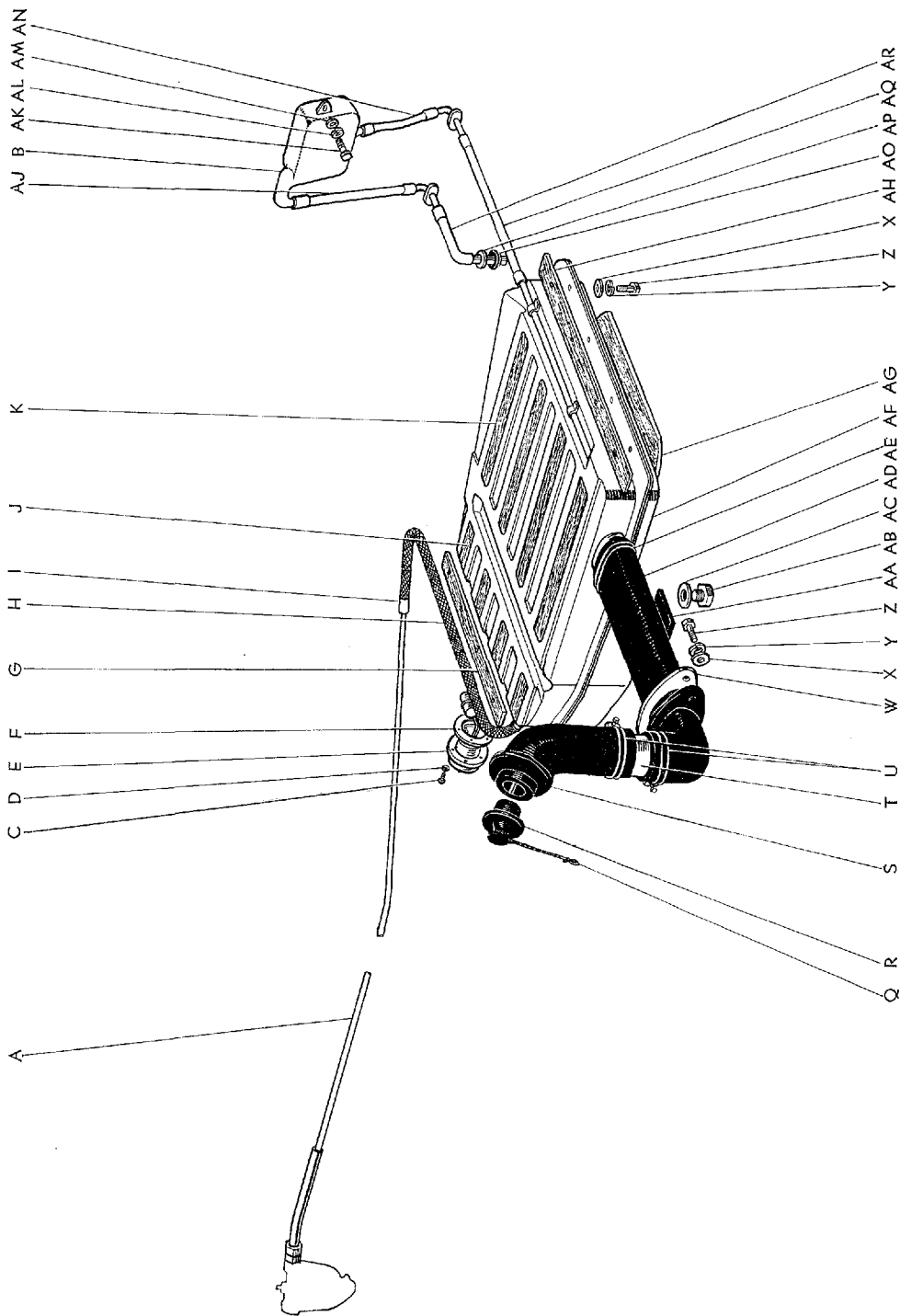


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フューエル フィルタ				
(図番45)	23300-40010	フィルタ アツセンブリ, フューエル (図番45-F~K, M を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
A	91111-40816	ボルト	2	
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
C	*23921-40020	サポート, フューエル フィルタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	23921-40021	サポート, フューエル フィルタ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	90430-13039	ガスケット	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	90401-13013	ボルト, ユニオン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	23301-40010	ボデー サブ アツセンブリ, フューエル フィルタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	23312-30010	ガスケット, フィルタ ボウル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	04234-30010	エレメント キット フューエル フィルタ (図番45 G を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	23333-30010	スプリング, フィルタ エレメント セット	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	23313-30010	ボウル, フィルタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	23304-30010	ベイル サブ アツセンブリ, フィルタ ボウル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	94110-40810	ナット	1	
M	*90404-13006	フィツテイング-(90404-13105 と互換性あり)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90404-13105	フィツテイング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—46 フューエル タンク と チューブ—Old

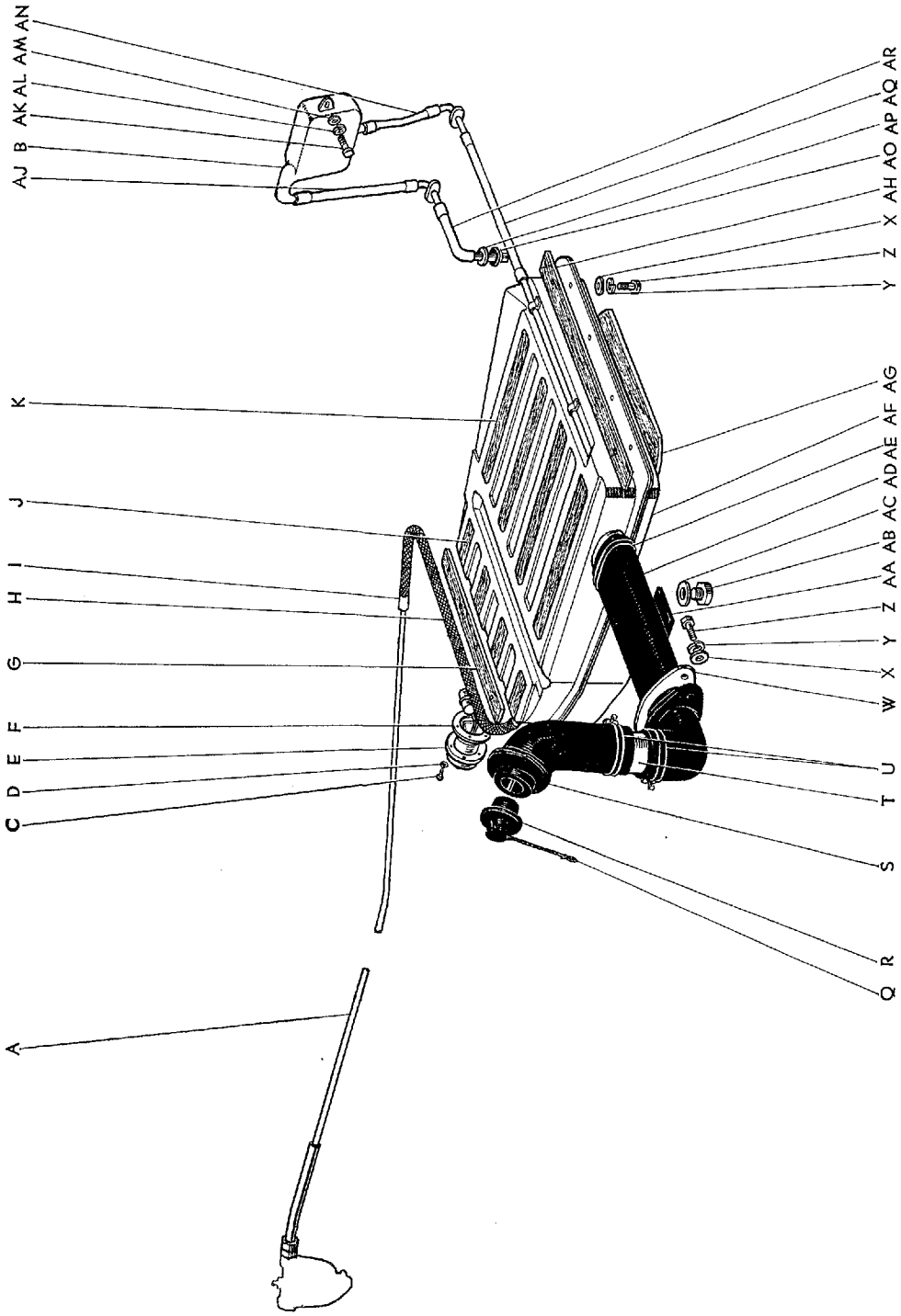


図番—46(a) フューエルタンクとチューブ



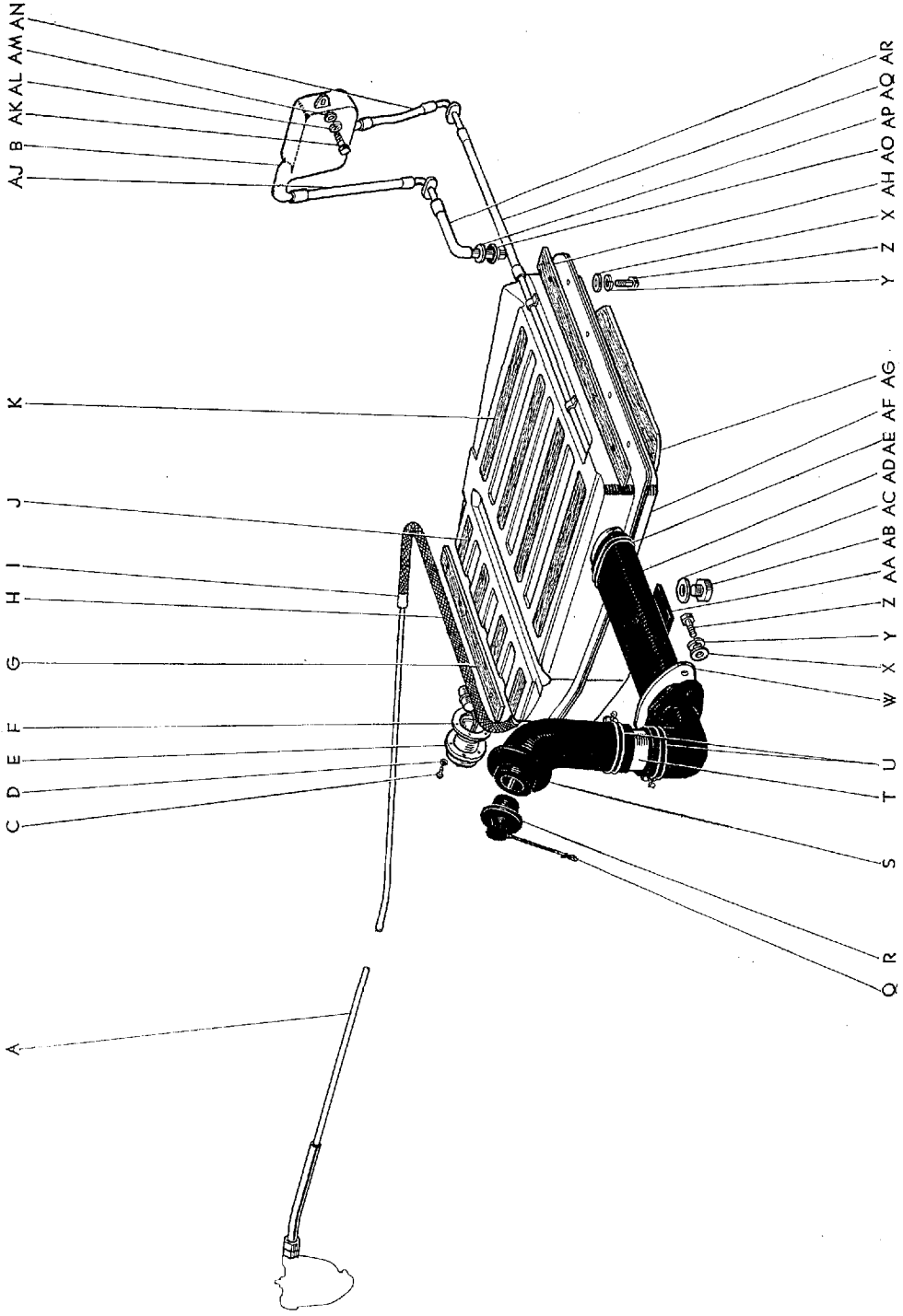
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フューエル タンク と チューブ				
(図番46)				
A	90443-08007	チューブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	*77241-91133	ピース サブ アツセンブリ, プリーザ チューブ ジョイント	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	77219-91240	チヤンバ, フューエル タンク ベント (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	93210-14010	スクリュ	5	
D	94511-00400	ワツシャ, スプリング	5	
E	*83320-31010	ゲージ アツセンブリ, フューエル センダ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	83320-31011	ゲージ アツセンブリ, フューエル センダ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46.P.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	83361-20020	ガスケツト, フューエル センダ ゲージ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	77611-91133	バツキン, フューエル タンク セツト, ロー フロント	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	77242-31010	チューブ, フューエル サクシヨン コンジツト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	77209-31010	パイプ サブ アツセンブリ, フューエル, リヤ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	77625-91133	バツキン, フューエル タンク セツト, アツバ フロント	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	77247-91133	バツキン, フューエル タンク セツト, アツバ リヤ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	*77293-91133	クツシヨン, プリーザ チューブ ガード (F.N. RS46-94999 迄)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	*77232-91133	スプリング, プリーザ チューブ クランプ (F.N. RS46-94999 迄)	12	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C (RS46.C.P.P.C=8)
N	*77233-91131	チューブ, プリーザ, アツバ フロント RH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C
	*77233-91133	チューブ, プリーザ, アツバ フロント RH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46V.V-C.G.G-C
O	*77224-91131	チューブ, プリーザ, アツバ リヤ RH (F.N. RS46-94999 迄)	2	46.C.P.P.C
	*77224-91133	チューブ, プリーザ, アツバ リヤ RH (F.N. RS46-94999 迄)	2	46V.V-C.G.G-C
P	*77231-91131	チューブ, プリーザ, アツバ リヤ LH (F.N. RS46-94999 迄)	4	46.C.P.P.C
	*77231-91133	チューブ, プリーザ, アツバ リヤ LH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46V.V-C.G.G-C

図番—46(a) フューエル タンク と チューブ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番46)				
Q	77312-20010	ストラツプ, フューエル タンク キャツプ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	77301-20010	キャツプ サブ アツセンブリ, フューエル タンク (図番46-Q, R を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
R	77311-20010	キャツプ, フューエル タンク	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	77202-31010	ホース サブ アツセンブリ, フューエル インレット (図番46-S~U, AD を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
S	77201-31010	パイプ サブ アツセンブリ, フューエル インレット, アツパ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
T	77215-31010	パイプ, フューエル インレット ホース ジョイント	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
U	90460-64029	クランプ, ホース	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
V	*77234-91133	チューブ, ブリーザ フロント-(F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
W	77249-91133	プレート, フューエル インレット パイプ セット	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
X	94612-10800	ワツシヤ, プレート	10	
Y	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	10	
Z	91111-40830	ボルト	10	
AA	77622-91133	サポート, フューエル インレット パイプ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AB	90341-24018	プラグ, ウイズ ヘツド ストレイト スクリユ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AC	90430-24076	ガスケツト	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AD	77212-31010	パイプ, フューエル インレット, ロー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AE	90460-01031	クランプ, ホース	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AF	*77100-31010	タンク アツセンブリ, フューエル	1	46.C.P.P.C
	*77100-31020	タンク アツセンブリ, フューエル	1	46Y.V-C.G.G-C
	77001-31011	タンク アツセンブリ, フューエル	1	46.C.P.P.C
	77001-31020	タンク アツセンブリ, フューエル (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46Y.V-C.G.G-C
AG	77199-91133	バツド, サイレンサ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AH	77621-91133	バツキン, フューエル タンク セツト, ロー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AI	*77235-91133	チューブ, ブリーザ, ロー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
AJ	77263-94101	チューブ, ブリーザ, アツパ フロント	1	46.C.P.P.C
	77234-91176	チューブ, ブリーザ, アツパ フロント	1	46Y.V-C.G.G-C
AK	91111-46020	ボルト	2	
AL	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
AM	94612-10600	ワツシヤ, プレート	2	

図番--46(a) フューエルタンクとチユープ



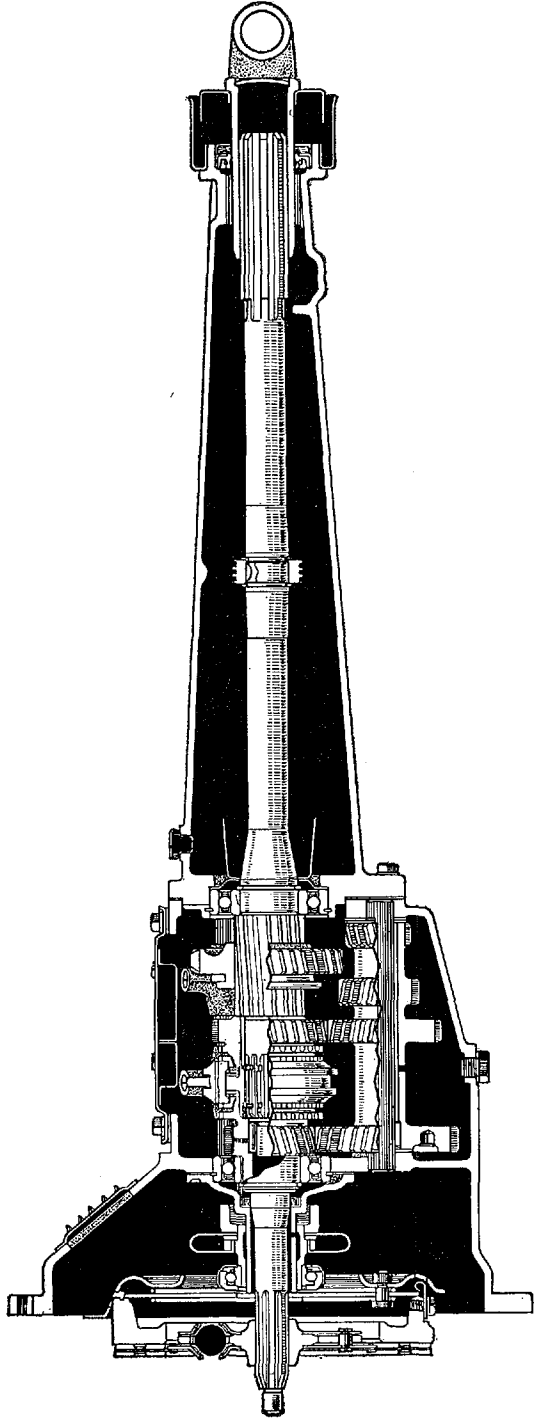
Masterline, Crown Custom

185

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番46)				
AN	77338-94101	チューブ, プリーザ, アツパ リヤ	1	46. C. P. P-C
	77233-91176	チューブ, プリーザ, アツパ リヤ	1	46V. V-C. G. G-C
AO	77236-91176	グロメツト, プリーザ チューブ ローア セツト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AP	77602-91176	チューブ サブ アツセンブリ, プリーザ ローア	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	77235-94101	チューブ, プリーザ, ローア リヤ	1	46. C. P. P-C
	77231-91176	チューブ, プリーザ, ローア リヤ	1	46V. V-C. G. G-C
AR	77294-94101	チューブ, プリーザ, ローア フロント	1	46. C. P. P-C
	77235-91176	チューブ, プリーザ, ローア フロント	1	46V. V-C. G. G-C

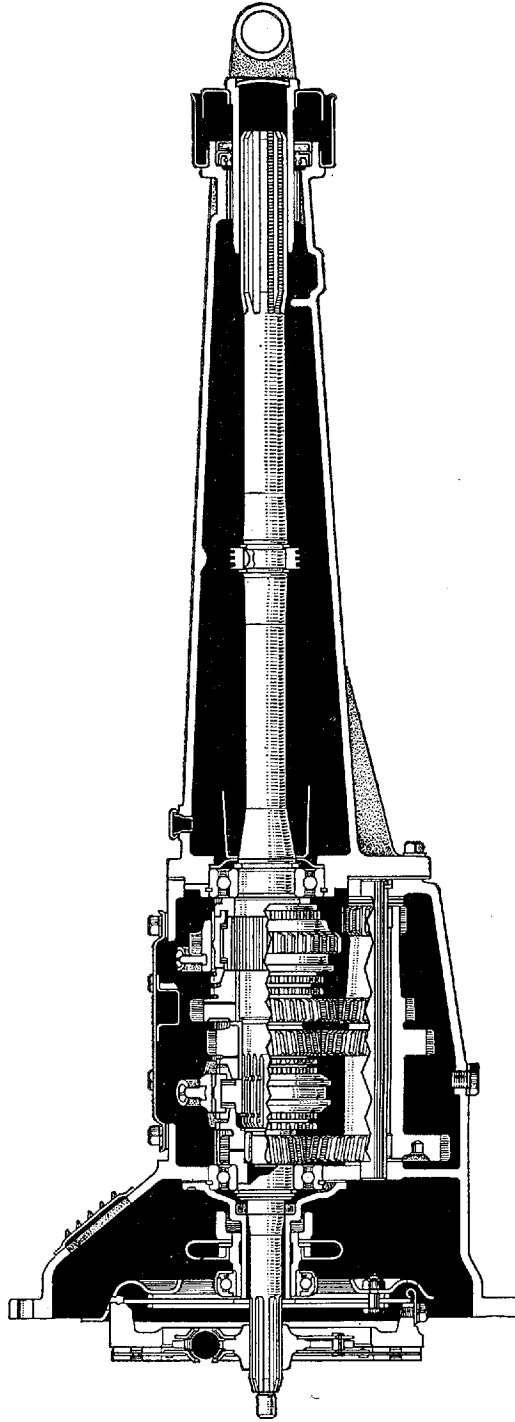
シヤシ グループ

図番---51 クラッチとトランスミッションセクション (RS46, 46P, 46V)-Old



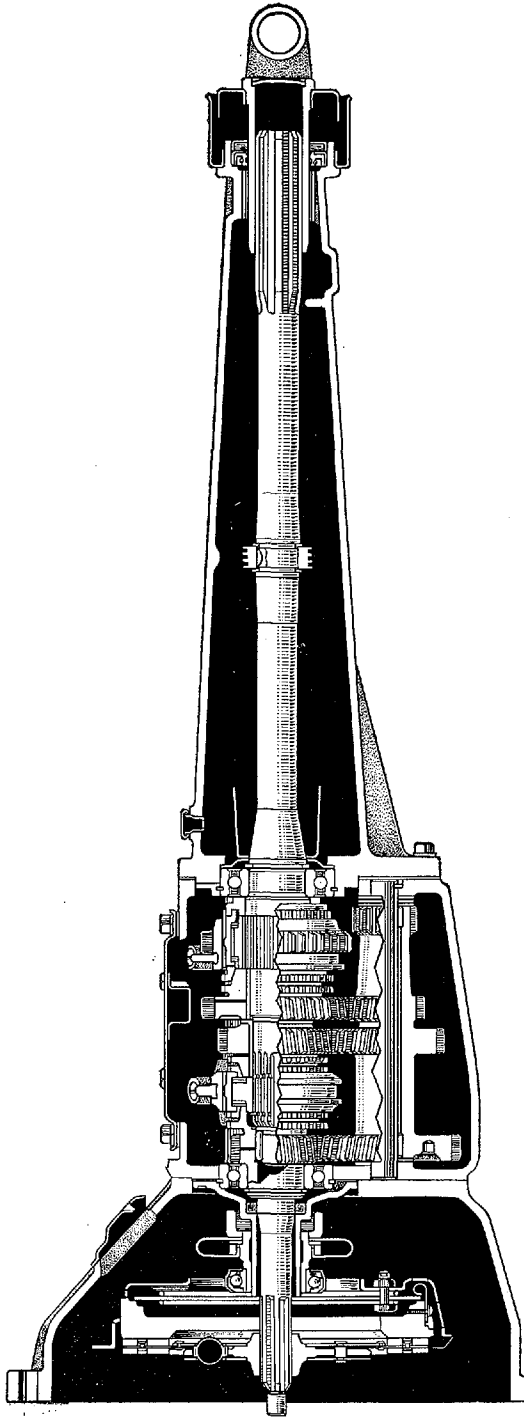
C 0135

図番—51(a) クラッチとトランスミッションセクション (RS46, 46P, 46V) -Old
(F.N. 4-RS46-3-5001以降)



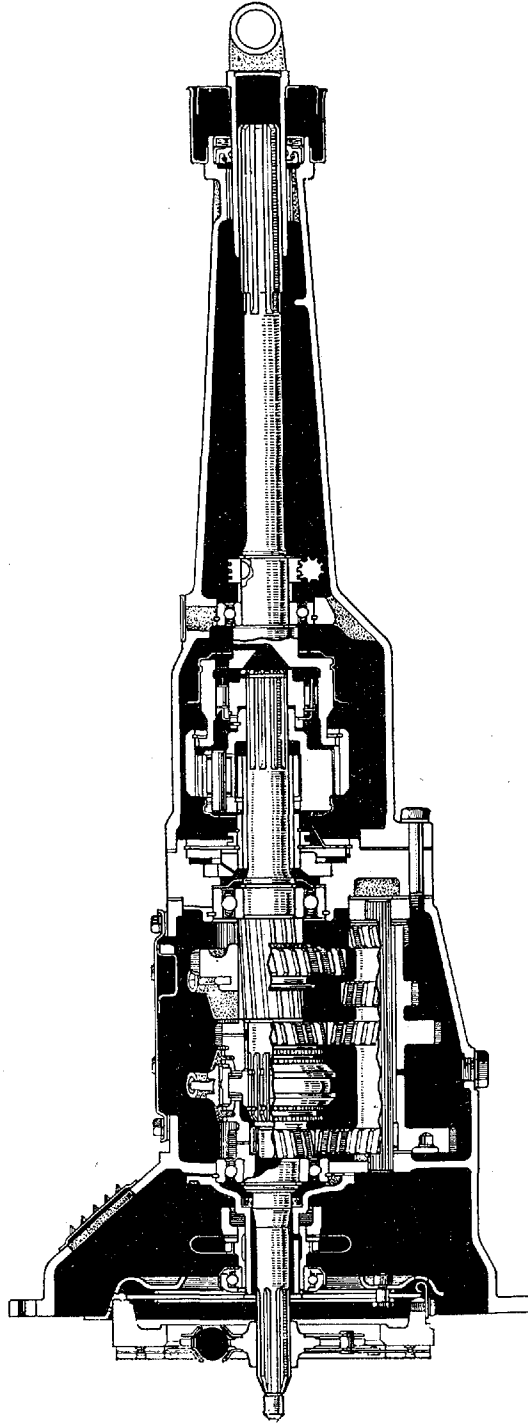
C 1111

図番—51 (b) クラッチ と トランスミッション セクション (RS46, 46P, 46V)
(F.N. RS46-109030 または E.N. 3R-500001 以降)



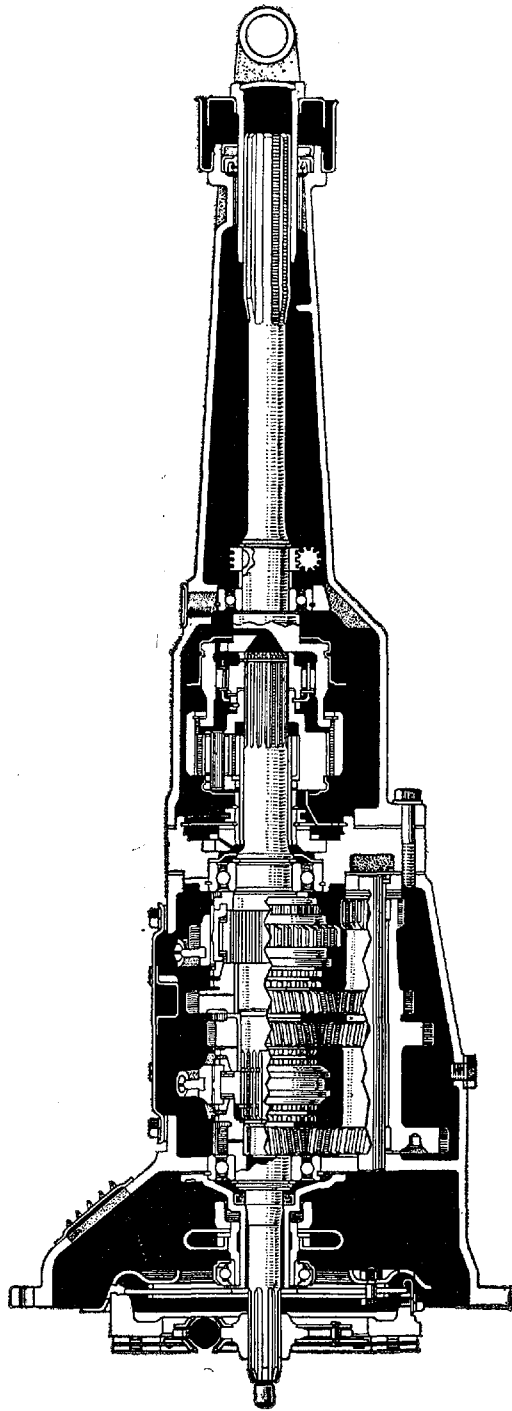
C 1111-B

図番—52 クラッチとトランスミッションセクション (RS46G) -Old
(F.N. 3-RS46-10001 以降)

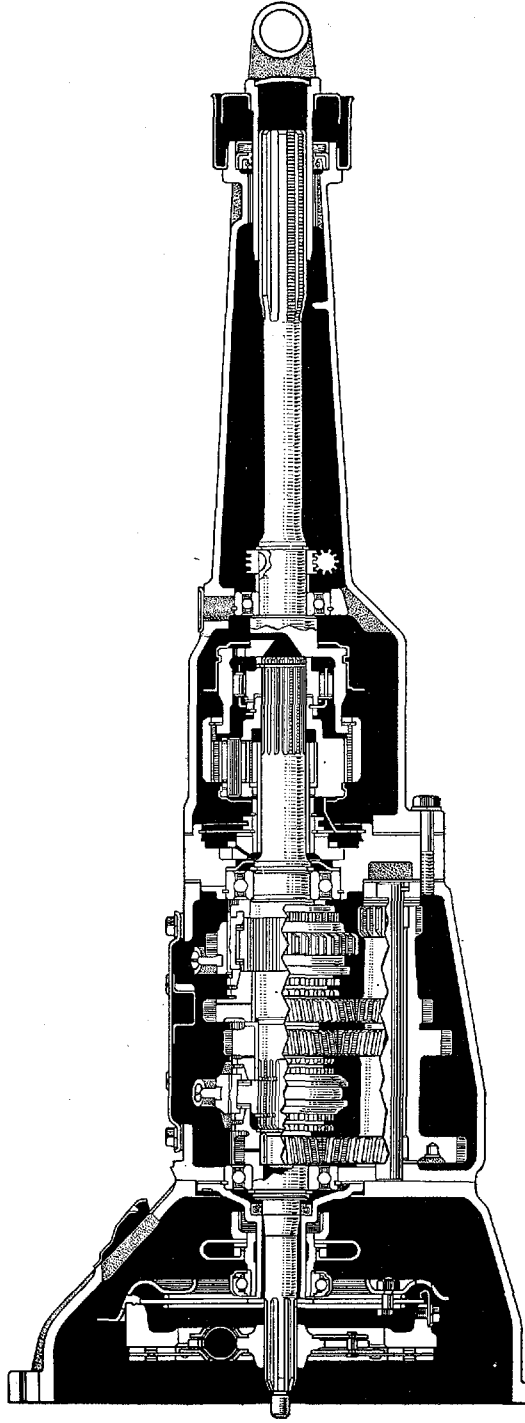


C 0136

図番—52(a) クラツチとトランスミッションセクション (RS46G)-Old
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

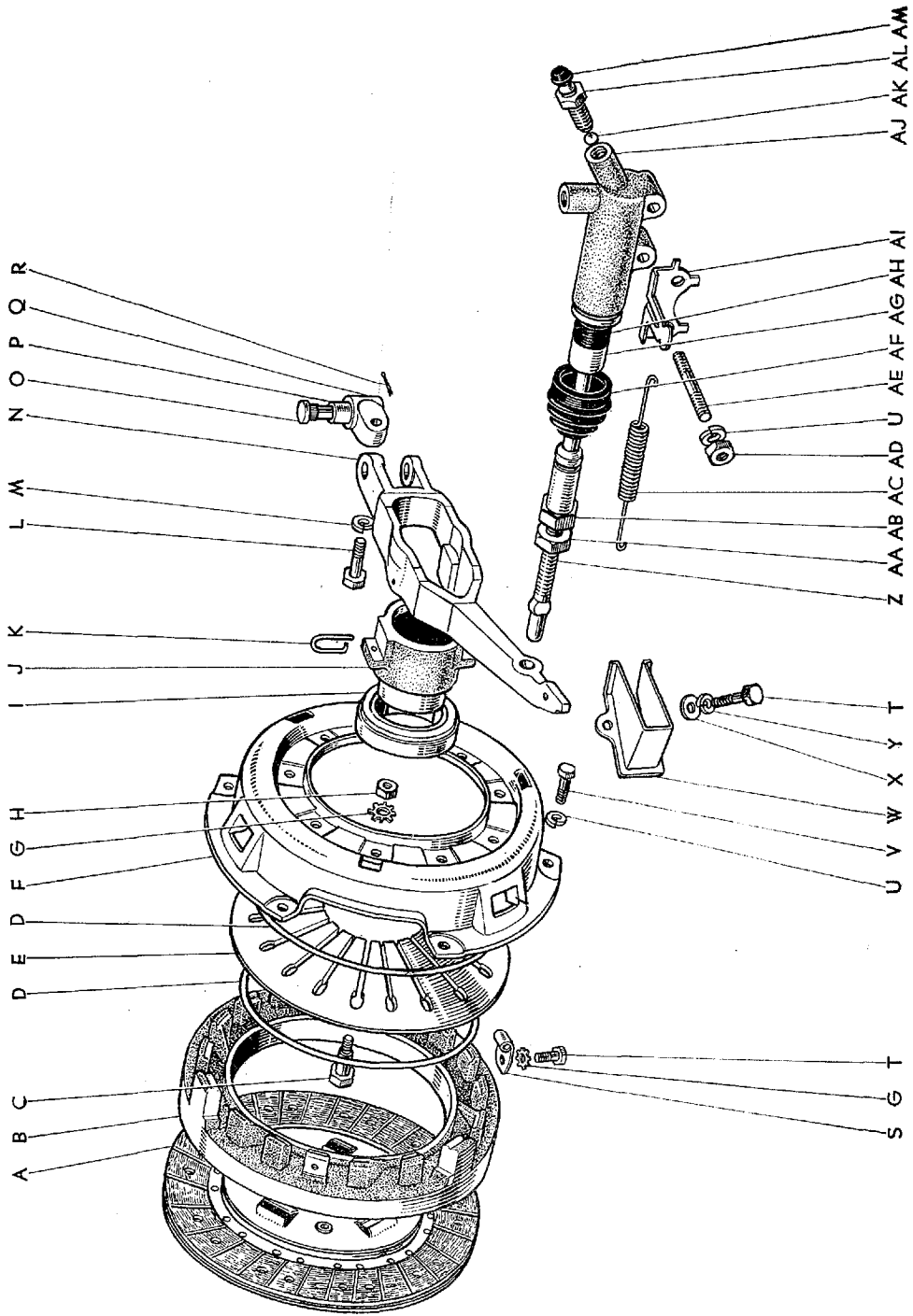


図番—52 (b) クラッチ と トランスミッション セクション (RS46G)
(F.N. RS46G-12279 または E.N. 3R-500001 以降)

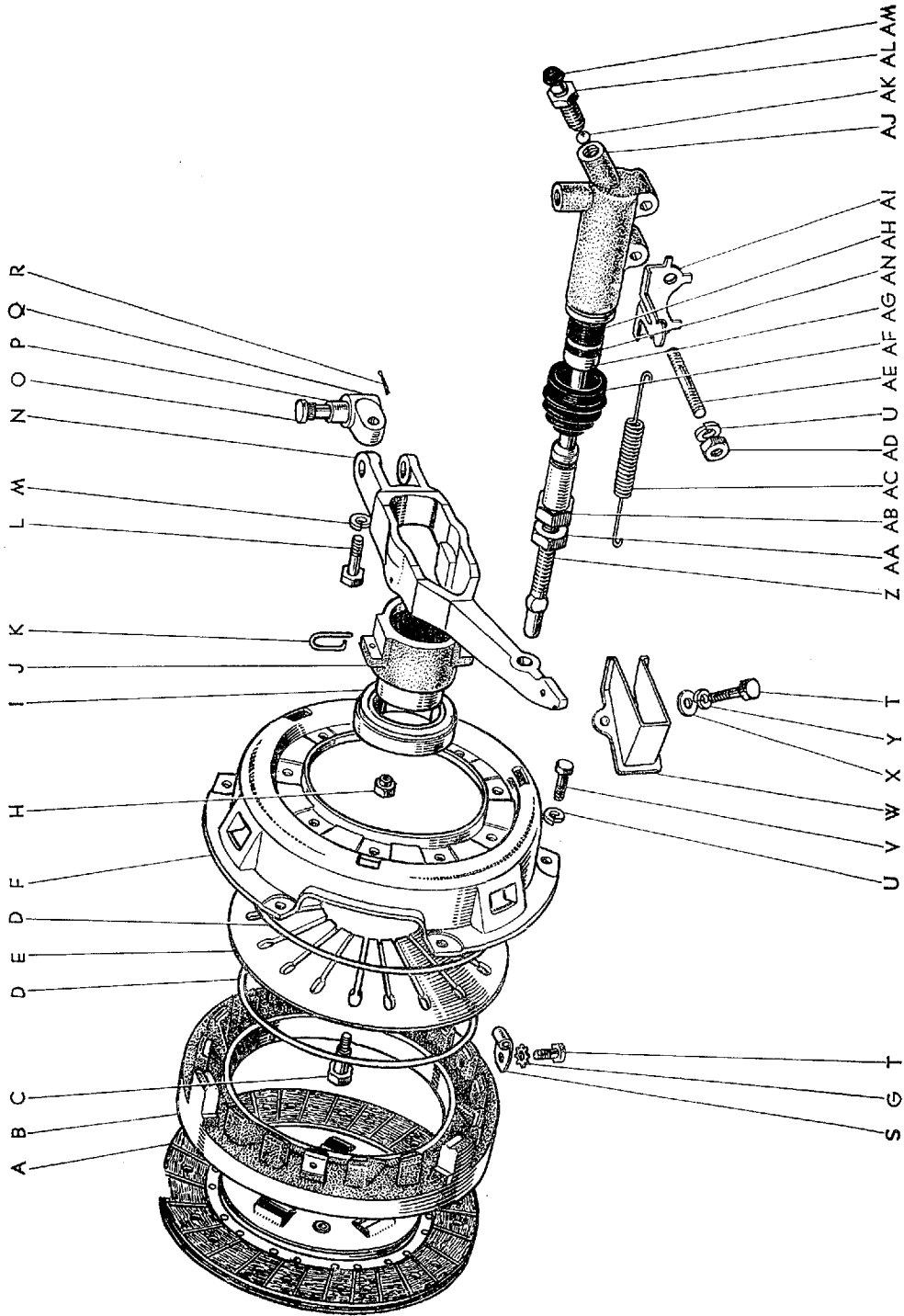


C 1112-B

図番—53 クラッチとレリーズ シリンダ (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old

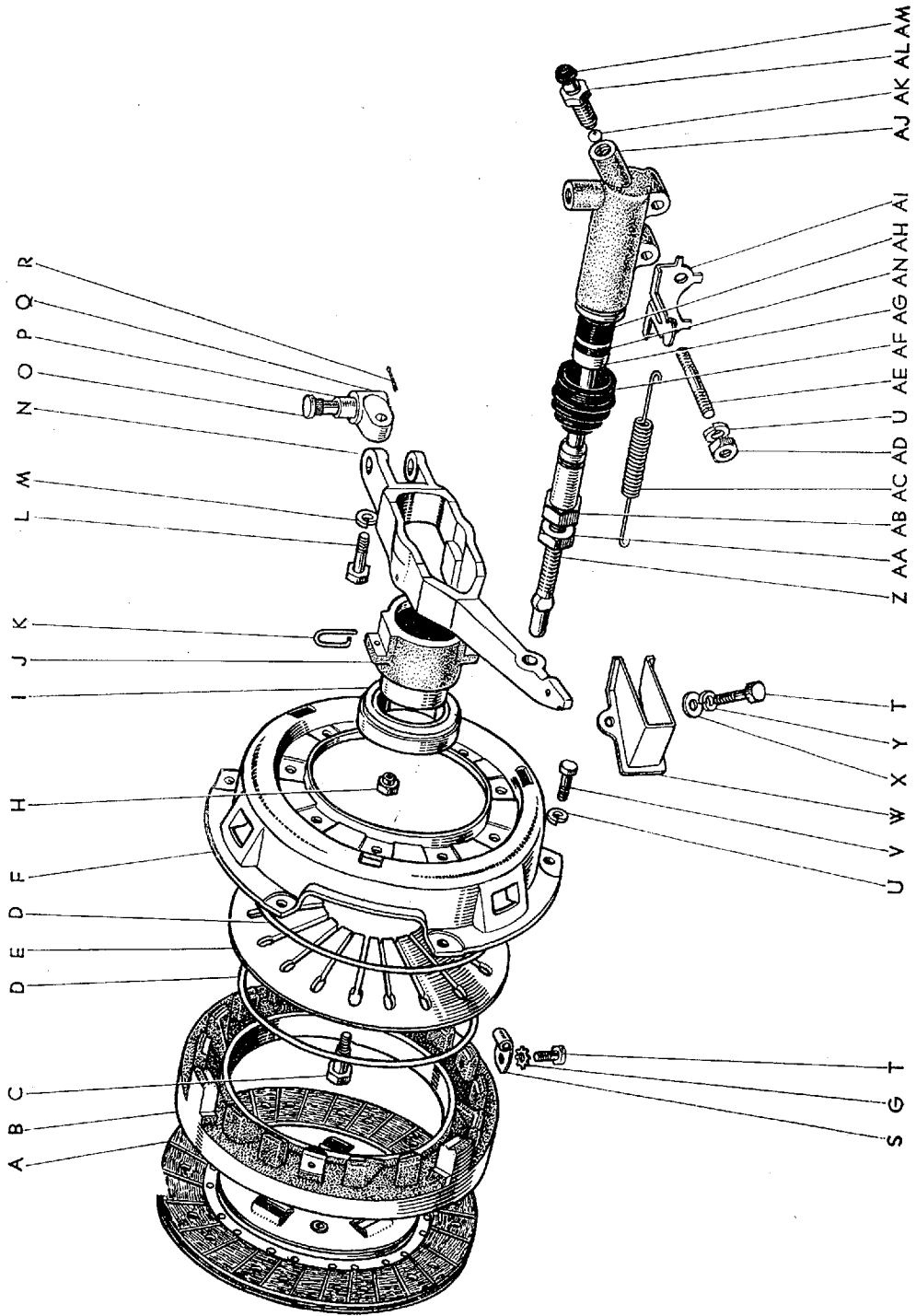


図番—53(a) クラッチとレリーズ シリンダ (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
クラッチ と レリーズ シリンダ (RS46, 46P, 46V, 46G)-Old				
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 又は E.N. 3R-500001 以降は 図番-91 を参照)				
(図番53)				
	*04313-30031	シリンダ キット, クラッチ レリーズ (図番53-AF~AH, AM を含みます)	1	46 P 46V G
	*04313-30041	シリンダ キット, クラッチ レリーズ (図番53-AF~AH, AM, AN を含みます)	1	46 P 46V G
	*04314-30031	カツプ キット, クラッチ レリーズ シリンダ ピストン (図番53-AF, AH, AM, AN を含みます)	1	46 P 46V G
A	*31250-30010	ディスク アツセンブリ, クラッチ	1	46 P 46V G
	31250-30020	ディスク アツセンブリ, クラッチ-(代替 31250-30021)	1	46 P 46V G
	31250-30021	ディスク アツセンブリ, クラッチ	1	46 P 46V G
B	31221-30010	プレート, クラッチ プレツシヤ	1	46 P 46V G
C	*31215-39010	ボルト, クラッチ ダイアフラム スプリング セット 在庫なき場合は 31215-30010 ボルト (53-C) 90179-06006 ナット (53-H) を共に使用して下さい	9	46 P 46V G
	31215-30010	ボルト, クラッチ ダイアフラム スプリング セット (E.N. 3R-145066 以降)	9	46 P 46V G
D	31214-30010	リング, クラッチ ピボット	2	46 P 46V G
E	31213-30010	スプリング, クラッチ ダイアフラム	1	46 P 46V G
	31218-30010	シム, クラッチ ダイアフラム スプリング アジャステイング	1	46 P 46V G
	31210-30030	カバー アツセンブリ, クラッチ (図番53-B~G, S, T を含みます)	1	46 P 46V G
F	31201-30010	カバー サブ アツセンブリ, クラッチ	1	46 P 46V G
G	94523-00600	ワツシヤ, ツウズド	12 (E.N. 3R-145066 以降=3)	
H	*94110-40600	ナット	9	
	90179-06006	ナット-(E.N. 3R-145066 以降)	9	46 P 46V G
I	90363-38009	ベアリング, ラジアル ボール	1	46 P 46V G
J	31231-30020	ハブ, クラッチ レリーズ ベアリング	1	46 P 46V G
K	31232-30010	クリツプ, レリーズ ベアリング ハブ	2	46 P 46V G
L	*91111-41040	ボルト	1	

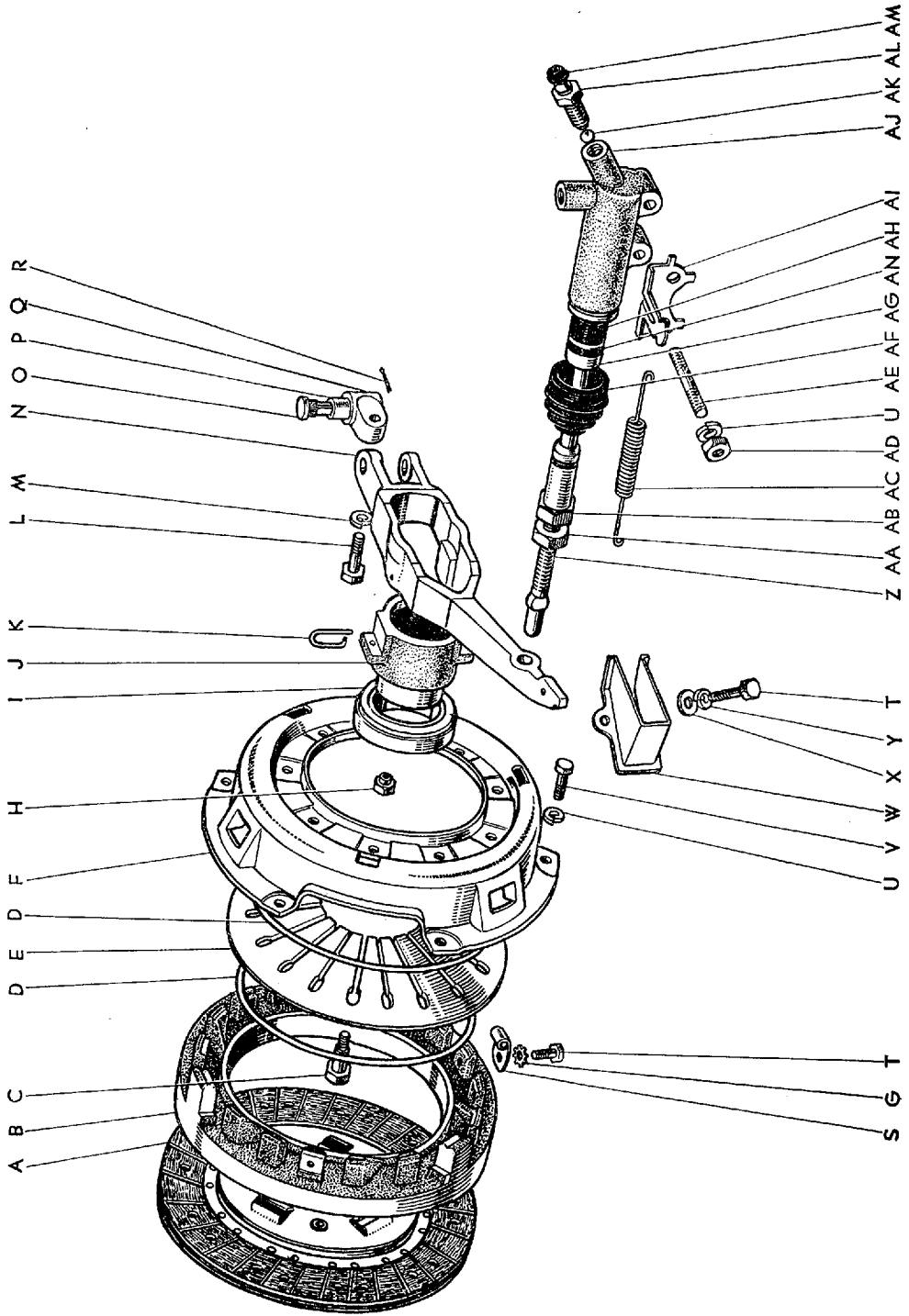
図番—53(α) クラツチとレリーフシリンダ (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old



Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番53)				
M	*94512-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
N	*31240-30021	フォーク アツセンブリ, クラツチ レリーズ (図番53-O~R を含みます)	1	46 P 46V G
O	*90245-10001	ピン, ウイズ ナーリング	1	46 P 46V G
P	*90380-10003	ブシユ, ソリツド	1	46 P 46V G
Q	*31205-30010	サポート サブ アツセンブリ, レリーズ フォーク (図番53-P を含みます)	1	46 P 46V G
R	*95381-03020	ピン, コツタ	1	
S	31216-30010	スプリング, クラツチ リトラクテイング	3	46 P 46V G
T	*91111-40610	ボルト	5	
U	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	8	
V	91111-40818	ボルト	6	
W	*31126-30010	ダスト シールド, クラツチ レリーズ フォーク	1	46 P 46V G
	*31126-30040	ダスト シールド, クラツチ レリーズ フォーク (F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降)	1	46 P 46V G
X	*94612-10600	ワツシヤ, プレート	2	
Y	*94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
Z	*31474-30010	ロツド, レリーズ シリンダ ブツシユ, No.2	1	46 P 46V G
	*31771-20010	ロツド, レリーズ シリンダ ブツシユ, No.2 (S.38.10 以降)	1	46 P 46V G
AA	94120-40800	ナツト	1	
AB	*31473-39010	ロツド, レリーズ シリンダ ブツシユ, No.1	1	46 P 46V G
	*31473-30010	ロツド, レリーズ シリンダ ブツシユ, No.1 (F.N. 3-RS46-22535 以降)	1	46 P 46V G
AC	*90506-14092	スプリング, テンシヨン	1	46 P 46V G
AD	94110-40800	ナツト	2	
AE	*90116-08018	ボルト, スタツド	2	46 P 46V G
AF	*31476-30010	ブーツ, レリーズ シリンダ	1	46 P 46V G
AG	*31472-30010	ピストン, レリーズ シリンダ	1	46 P 46V G
	*31472-30030	ピストン, レリーズ シリンダ-(F.N. 3-RS46-22535 以降)	1	46 P 46V G
AH	*90947-01048	カツブ, シリンダ	1	46 P 46V G
AI	*31238-30010	ハンガ, レリーズ フォーク リトラクテイング スプリング	1	46 P 46V G

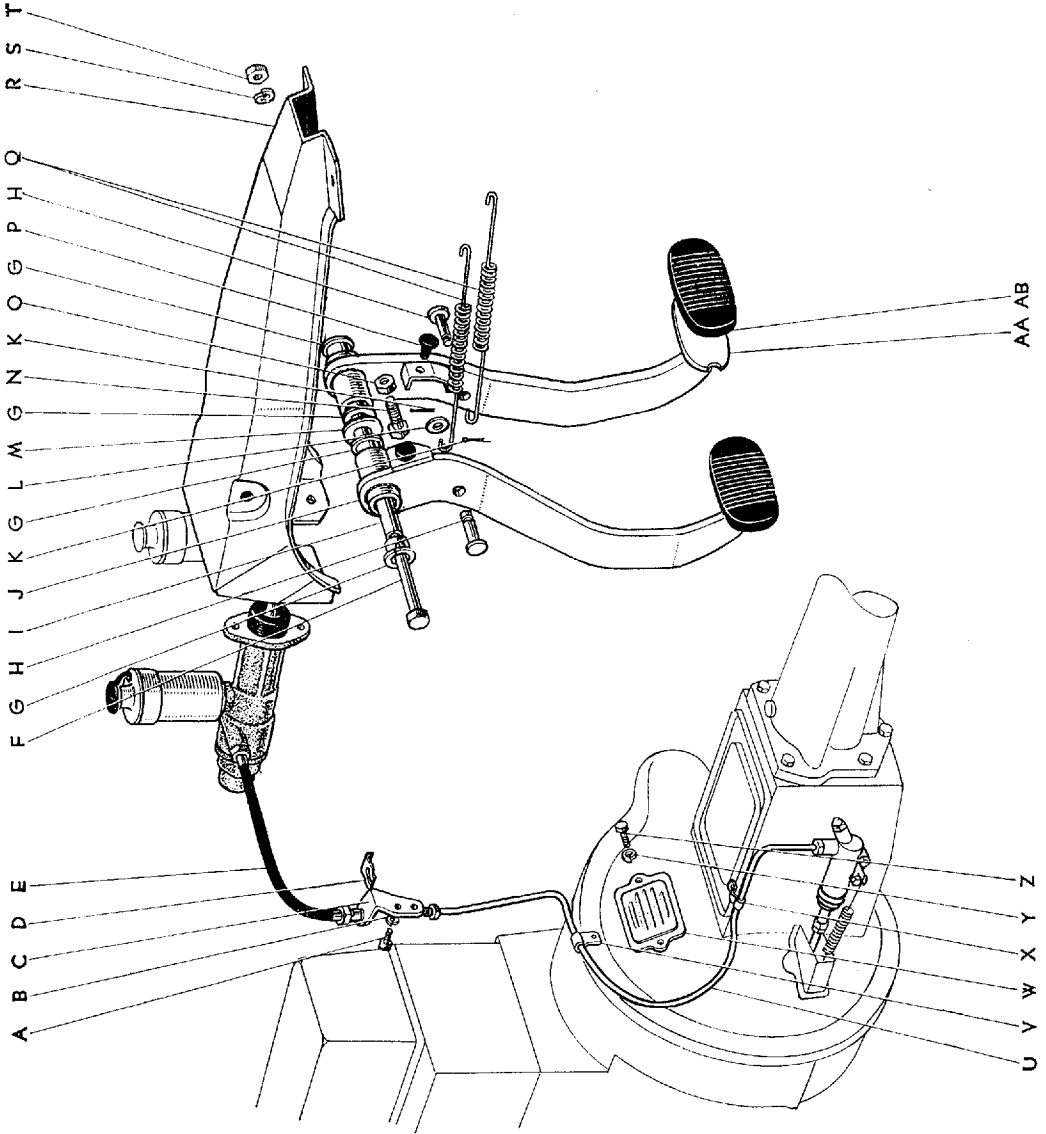
図番—53 (a) クラッチとレリーフシリンダ (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old



Masterline, Crown Custom

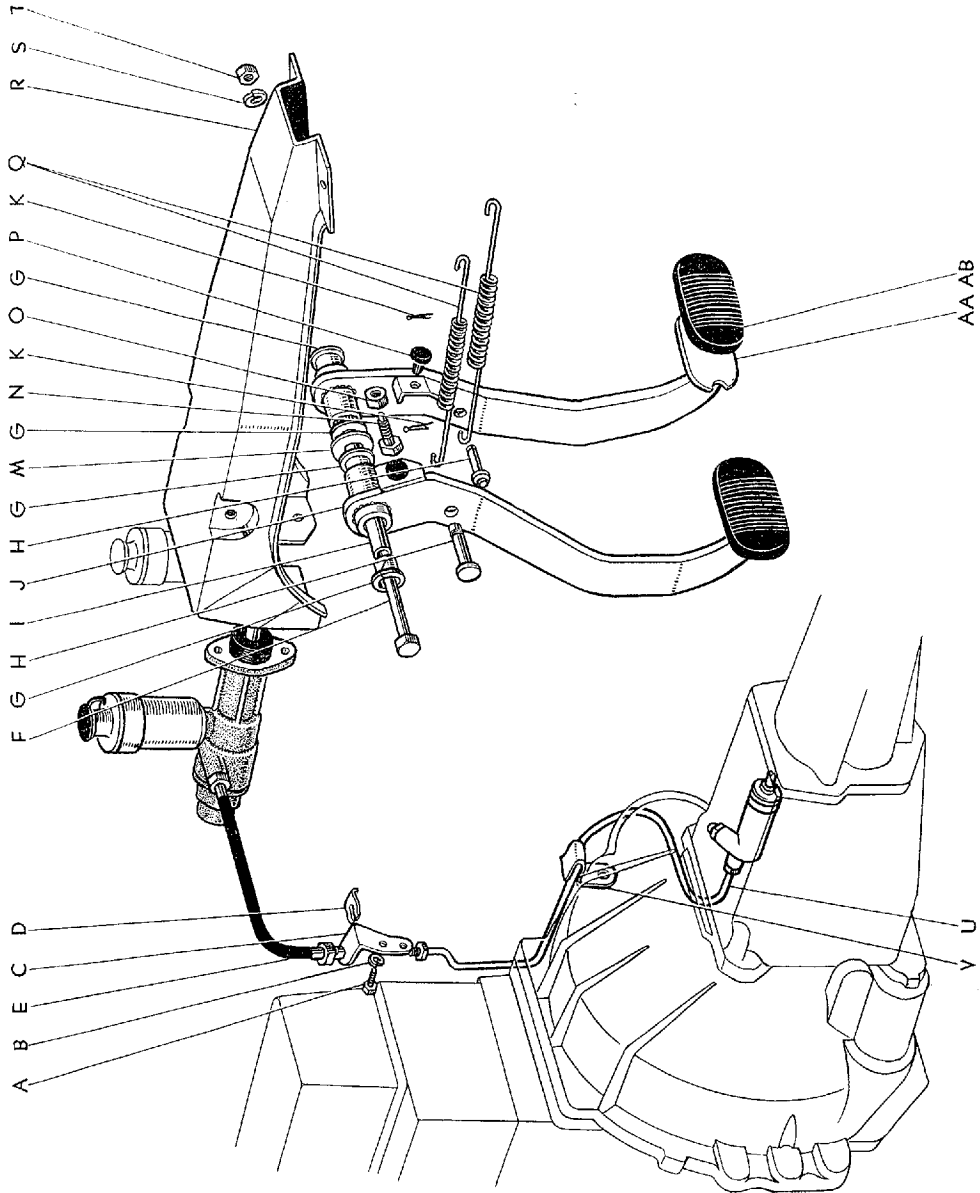
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式			
(図番53)							
AJ	*31470-39020	シリンダ アツセンブリ, クラツチ レリーズ (図番53—Z~AB, AF~AH, AK, AL を含みます)	1	46	P	46V	G
	*31470-30030	シリンダ アツセンブリ, クラツチ レリーズ (S.37.9 以降) (図番53—Z~AB, AF~AH, AK, AL, AN を含みます)	1	46	P	46V	G
	*31470-20011	シリンダ アツセンブリ, クラツチ レリーズ (S.38.10 以降)	1	46	P	46V	G
AK	*90360-05006	ボール (クラツチ レリーズ シリンダ ブリーダ用)	1	46	P	46V	G
AL	*31477-30010	プラグ, ブリーダ	1	46	P	46V	G
AM	*31478-30010	キャツプ, ブリーダ プラグ	1	46	P	46V	G
AN	*90947-01030	カツプ, シリンダ-(F.N 3-RS46-22535 以降)	1	46	P	46V	G

図番—54 クラッチペダルとブレーキペダル (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old



C 0138-A

図番—54(α) クラッチペダルとブレーキペダル (RS46, 46P, 46V, 46G)
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)

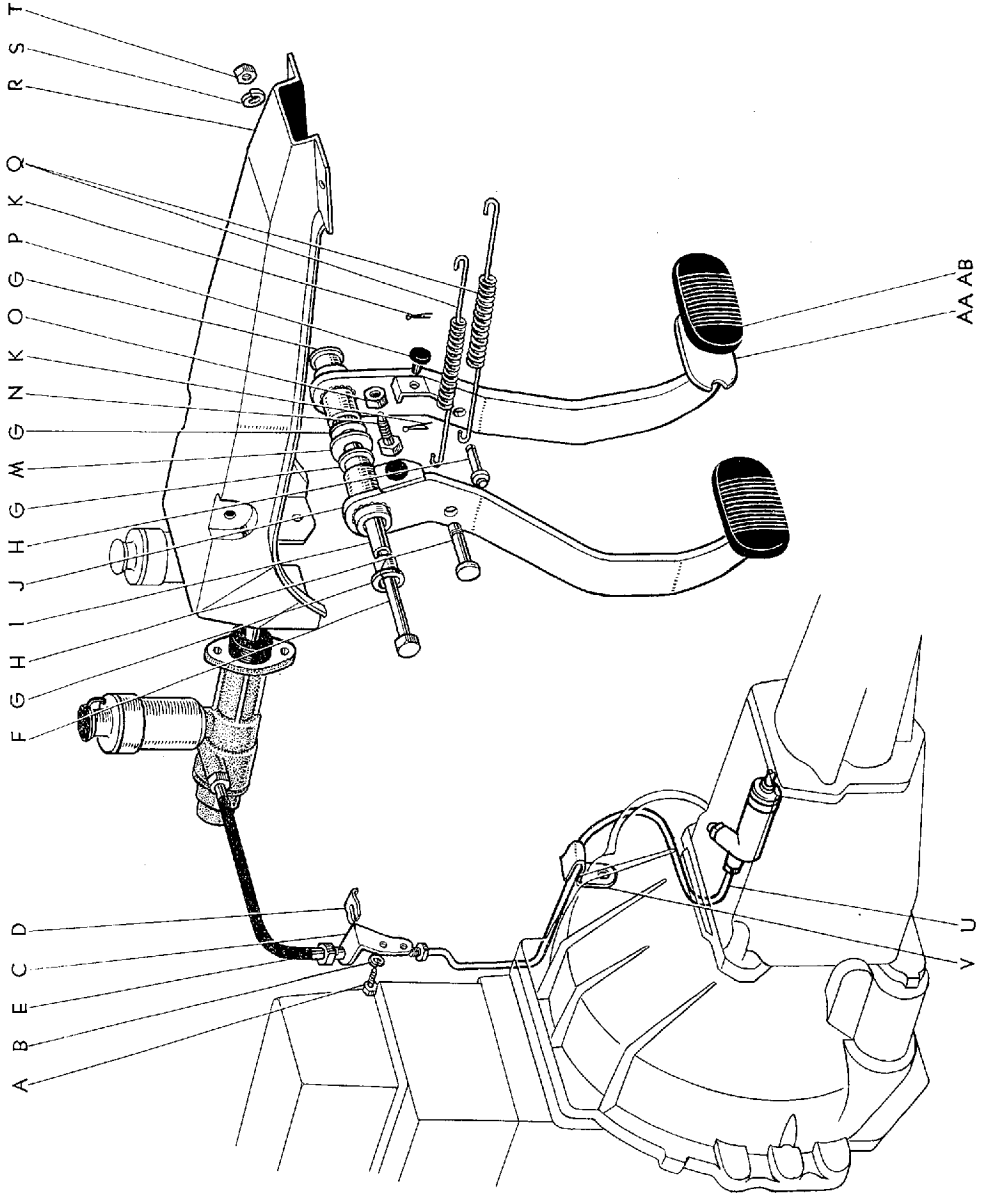


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
クラッチ ペダル と ブレーキ ペダル (RS46, 46P, 46V, 46G)						
(図番54)						
A	91111-40612	ボルト	2			
B	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2			
C	31484-30040	ブラケット, フレキシブル ホース	1	46	P	46V G
D	90468-08001	クリツブ	1	46	P	46V G
E	*31418-39010	ホース, フレキシブル	1	46	P	46V G
	90947-02002	ホース, フレキシブル-①	1	46	P	46V G
F	90101-10043	ボルト, ヘキサゴン	1	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
G	90386-13007	ブシユ	4	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
H	90249-10017	ピン (クラッチ ペダル用)	1	46	P	46V G
	90249-10018	ピン (ブレーキ ペダル用)	1	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
I	90387-10002	カラー	1	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
J	31301-30050	ペダル サブ アツセンブリ, クラッチ (図番54-L を含みます)	1	46	P	46V G
K	95381-03020	ピン, コツタ	2			
L	94612-11000	ワツシヤ, プレート	1			
M	90201-13151	ワツシヤ, プレート	1	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
N	*90101-08071	ボルト, ヘキサゴン	1	46	P	46V G
	90101-10085	ボルト, ヘキサゴン	1	46	P	46V G
O	*94120-40800	ナツト	1			
	94120-41000	ナツト	1			
P	90541-06008	クツシヨン	2	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
Q	90506-16027	スプリング, テンシヨン	2	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
R	*55106-30020	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル	1	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	*55106-30021	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル	1	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	*55106-30022	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル-②	1	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	55106-30023	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル-③	1	46.C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
S	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	1			
T	94110-41000	ナツト	1			

① S. 37.9 以降 ② F.N. RS46-70001 以降 ③ S. 42.1 以降

図番—54(a) クラッチペダルとブレーキペダル (RS46, 46P, 46V, 46G)

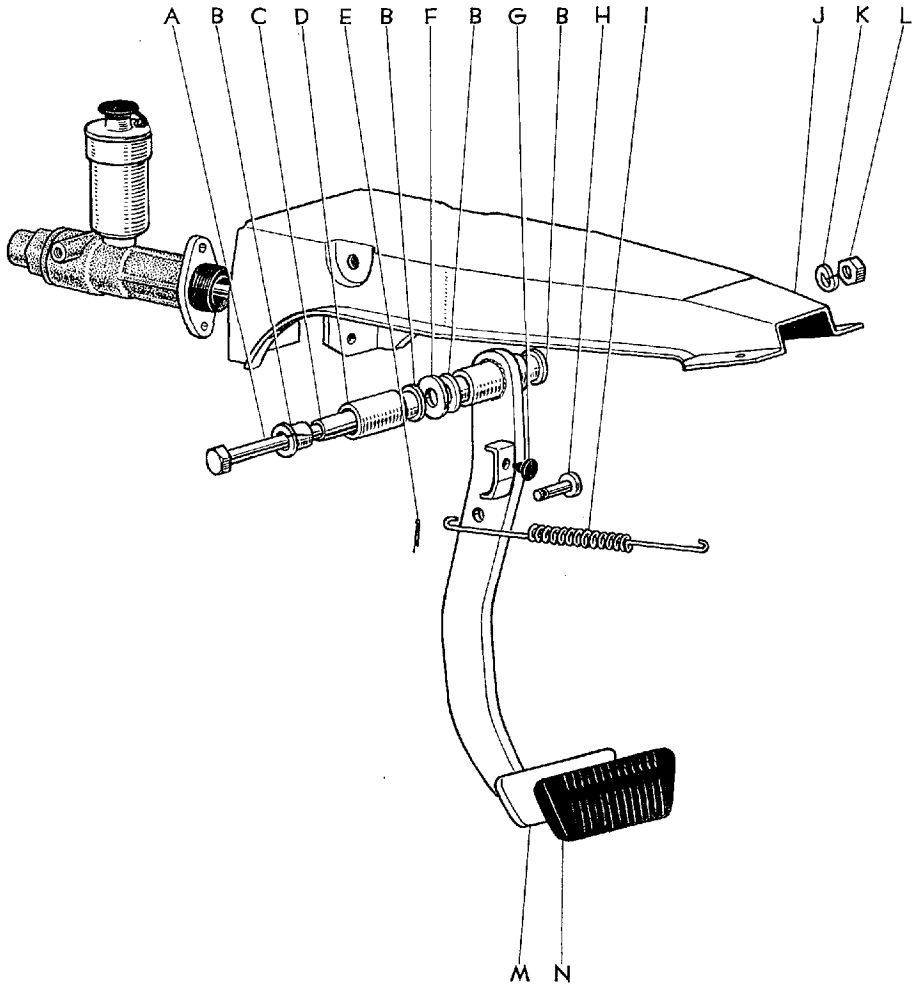
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)



Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番54)				
U	*31482-39050	チューブ, レリーズ シリンダ ツウ フレキシブル ホース	1	46 P 46V G
	*31482-30030	チューブ, レリーズ シリンダ ツウ フレキシブル ホース (S.37.9 以降)	1	46 P 46V G
	*31482-30031	チューブ, レリーズ シリンダ ツウ フレキシブル ホース (S.38.10 以降)	1	46 P 46V G
	31482-30032	チューブ, レリーズ シリンダ ツウ フレキシブル ホース (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1	46 P 46V G
V	*90461-04196	クランプ	1	46 P 46V G
	90461-04259	クランプ (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1	46 P 46V G
W	*31121-30010	カバー, ハウジング, No.1	1	46 P 46V G
	31121-30030	カバー, クラツチ ハウジング, No.1 (F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降)	1	46 P 46V G
X	*90461-04026	クランプ (F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	1	46 P 46V G
Y	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
Z	91111-40610	ボルト	2	
AA	47101-30020	ペダル サブ アツセンブリ, ブレーキ	1	46 P 46V G
AB	31321-30020	バツド, ペダル	2	46 P 46V G

図番—55 ブレーキ ペダル (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

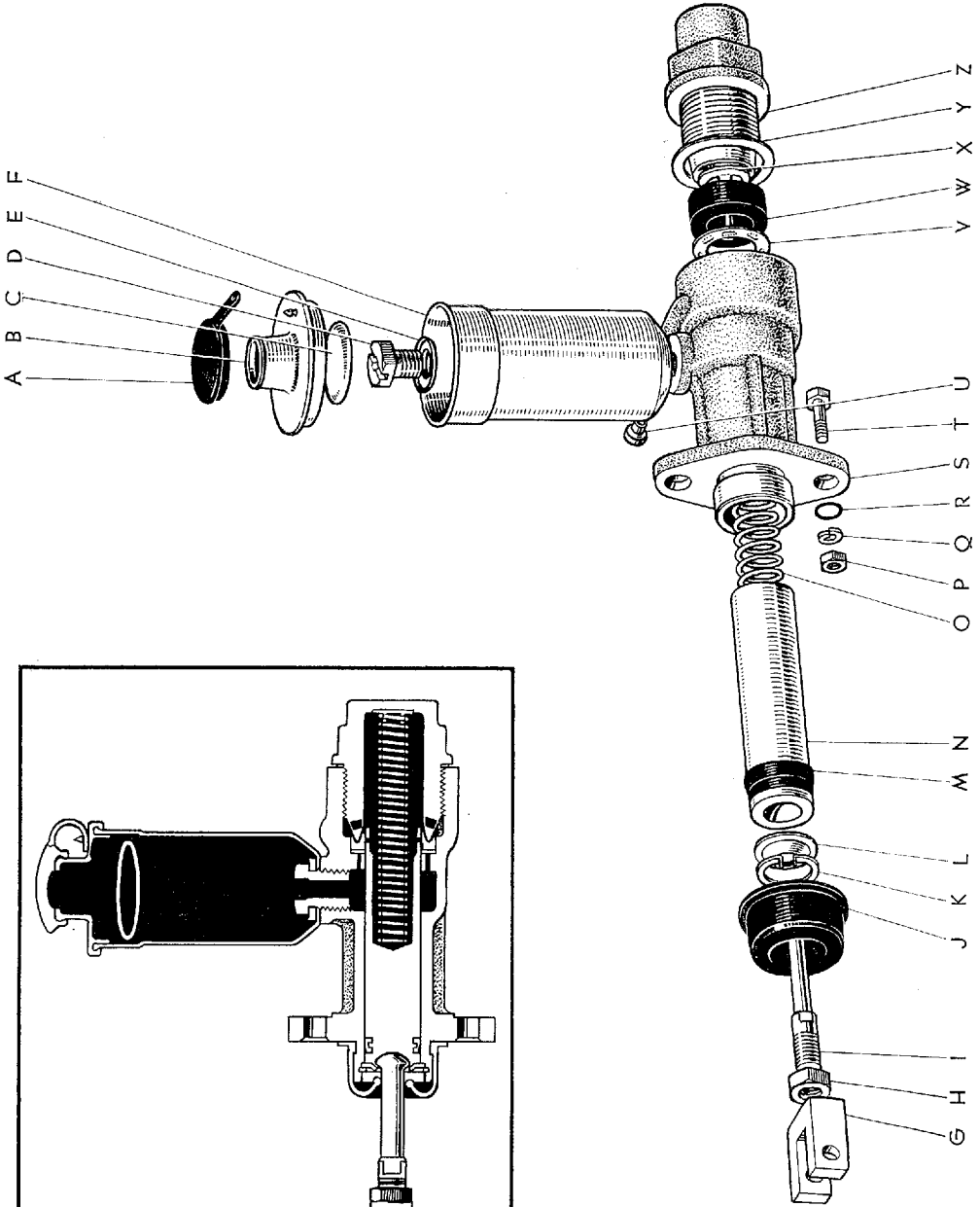
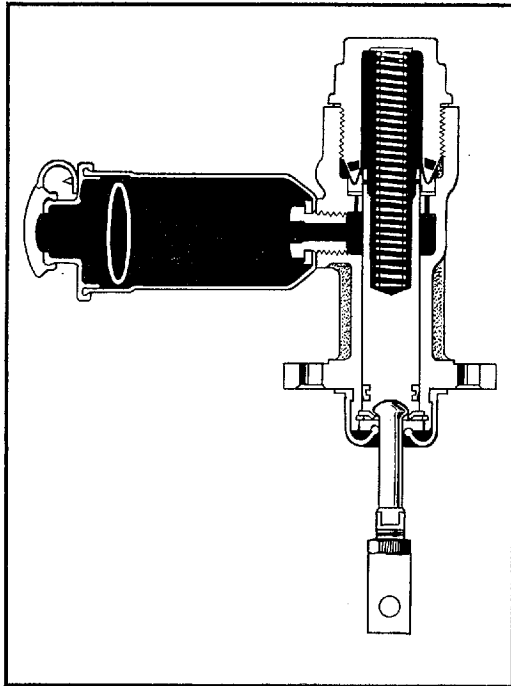


C 0139-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ブレーキ ペダル (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)				
(図番55)				
A	90101-10043	ボルト, ヘキサゴン	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
B	90386-13007	ブシユ	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
C	90387-10002	カラー	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
D	31313-35010	ボス, ペダル	1	C PC V-C G-C
E	95381-03020	ピン, コツタ	1	
F	90201-13151	ワツシヤ, プレート	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
G	90541-06008	クツシヨン	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
H	*90249-10017	ピン	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	90249-10018	ピン	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
I	90506-16027	スプリング, テンシヨン	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
J	*55106-30020	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*55106-30021	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*55106-30022	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル-①	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	55106-30023	ブラケット サブ アツセンブリ-②	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
K	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
L	94110-41000	ナツト	1	
M	*47101-30030	ペダル サブ アツセンブリ, ブレーキ (47101-30060 と互換性あり)	1	C PC V-C G-C
	47101-30060	ペダル サブ アツセンブリ, ブレーキ	1	C PC V-C G-C
N	47121-30010	バツド, ペダル	1	C PC V-C G-C

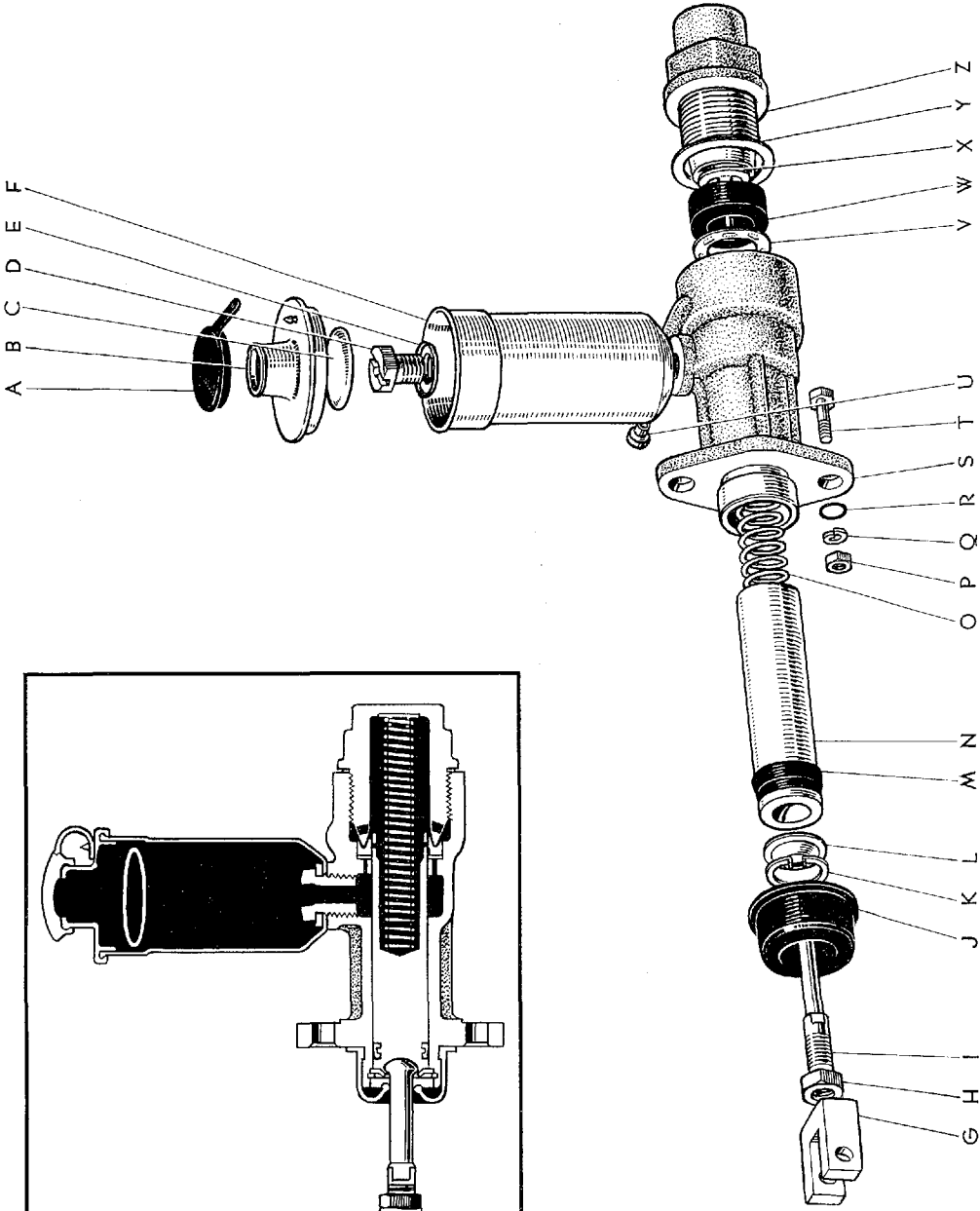
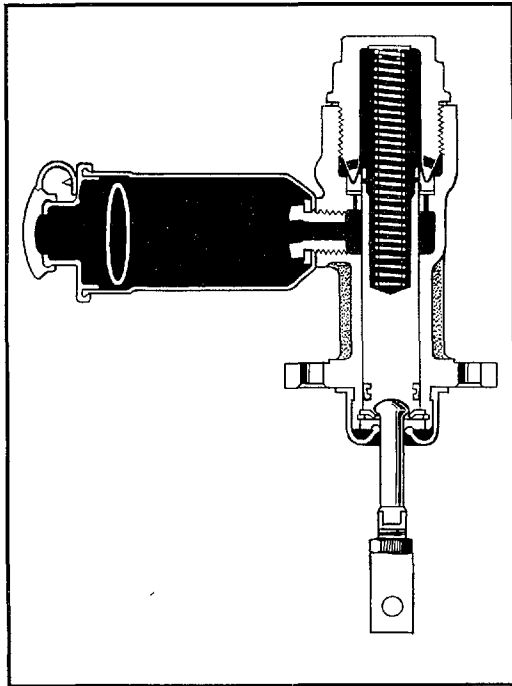
① F.N. RS46-70001 以降 ② S. 42.1 以降

図番—56 マスタ シリンダ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
マスタ シリンダ				
(図番56)				
	*31410-39010	シリンダ アツセンブリ, マスタ (図番56-A~O, S, U~Z を含みます)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C (RS46-C, P-C, V-C, G-C=1, ブレーキのみ)
	31410-30021	シリンダ アツセンブリ, マスタ-(S. 37.9 以降) (代替 31410-30022)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C (RS46-C, P-C, V-C, G-C=1, ブレーキのみ)
	31410-30022	シリンダ アツセンブリ, マスタ (RS46-C, P-C, V-C, G-C=1, ブレーキのみ)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04312-30030	カツプ キット, クラツチ マスタ シリンダ ピストン (代替 04312-30031) (図番56-M, V, W, Y を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04312-30031	カツプ キット, クラツチ マスタ シリンダ, ピストン	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04311-30030	シリンダ キット, クラツチ マスタ-(代替 04311-30031) (図番56-J, M~O, U~W, Y を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*04311-30031	シリンダ キット, クラツチ マスタ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04311-30040	シリンダ キット, クラツチ マスタ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
A	31425-30020	キャツプ, リザーバ フィラ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	31424-30010	キャツプ, リザーバ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	31426-30010	フロート, マスタ シリンダ リザーバ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	31431-30010	ボルト, マスタ シリンダ リザーバ セット	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	31432-30010	ワツシヤ, リザーバ セット ボルト	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	31402-30010	リザーバ セット, マスタ シリンダ (図番56-A~C, F を含みます)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	31421-30020	リザーバ, マスタ シリンダ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	31453-30011	クレビス, マスタ シリンダ ブツシュ ロツド	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	94120-41000	ナツト	2	
I	31451-30030	ロツド, マスタ シリンダ ブツシュ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
J	31454-30020	ブーツ, マスタ シリンダ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	90521-26028	リング, ホール スナツプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	31443-30010	プレート, マスタ シリンダ ピストン ストツプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
M	90947-01007	カツプ, シリンダ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	31441-30020	ピストン, マスタ シリンダ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	90501-14079	スプリング, コンプレツション	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

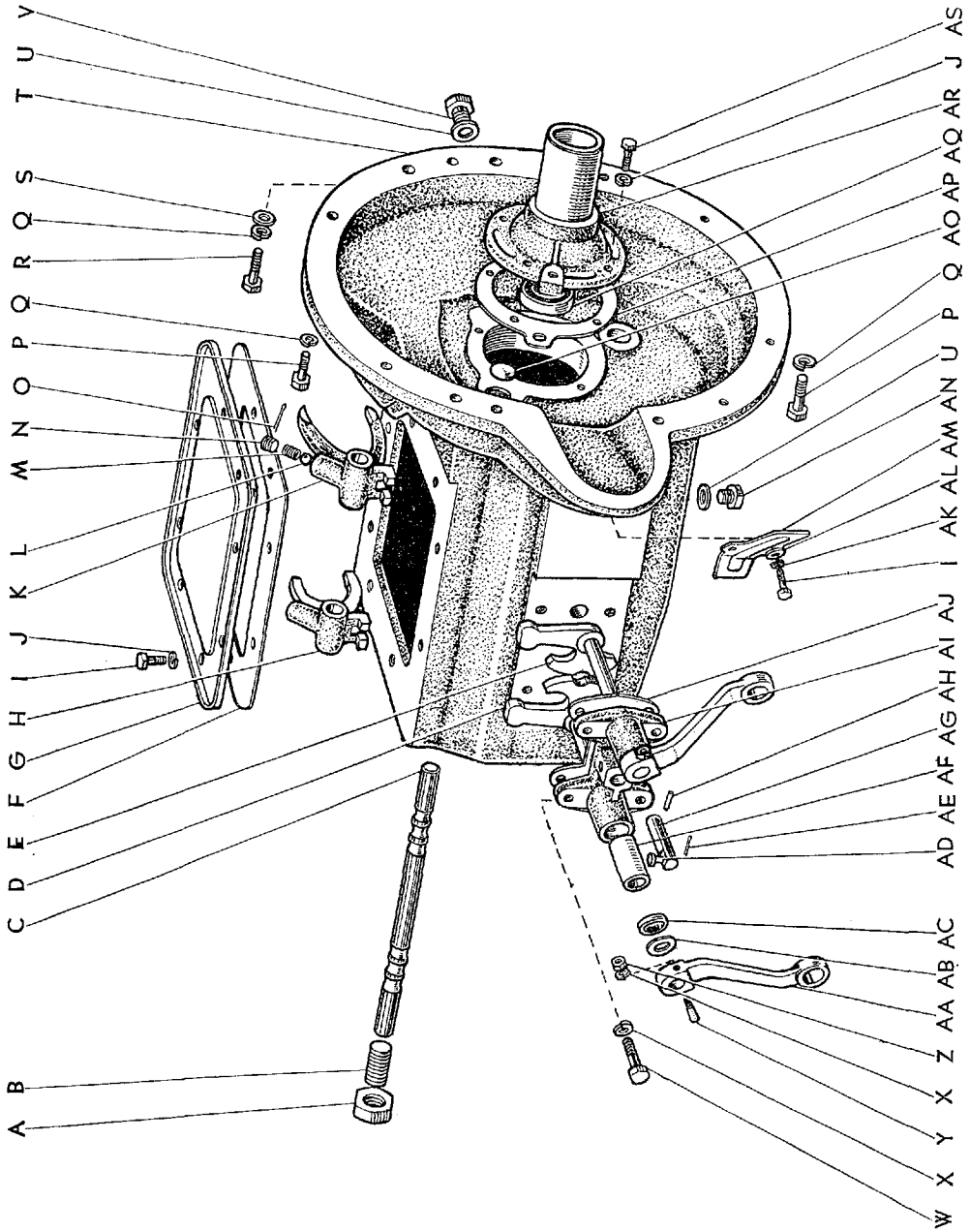
図番—56 マスタ シリンダ



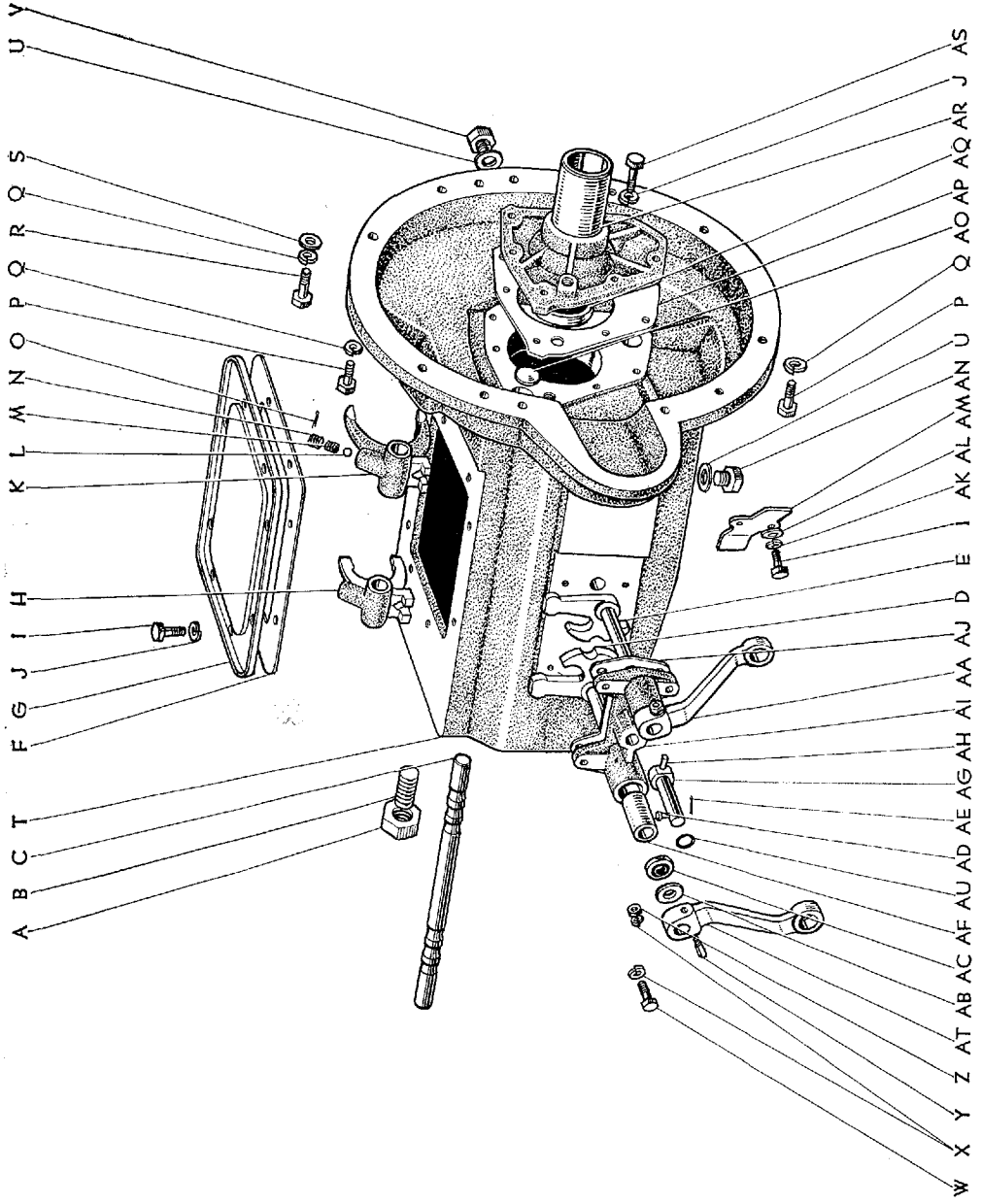
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番56)				
P	94110-40800	ナツト	4	
Q	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
R	*90301-06022	リング, "O"-②	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
S	*31411-39420	ボデー, マスタ シリンダ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	31411-30030	ボデー, マスタ シリンダ-①	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	*91111-40825	ボルト	4	
	90114-08019	ボルト, セレクション-③	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	*90410-03011	シート, ユニオン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90410-03015	シート, ユニオン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	*31442-30020*	スベーサ, マスタ シリンダ ピストン カツブ (代替 31442-30021)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	31442-30021	スベーサ, マスタ シリンダ ピストン カツブ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
W	*90947-01008*	カツブ, シリンダ-(代替 90947-01067)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90947-01067	カツブ, シリンダ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
X	31444-30010	シート, ピストン スプリング	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Y	90430-34017	ガスケット	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Z	31412-30020	キヤツブ, マスタ シリンダ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

① S. 37.9 以降 ② S. 42.1 まで ③ S. 42.2 以降

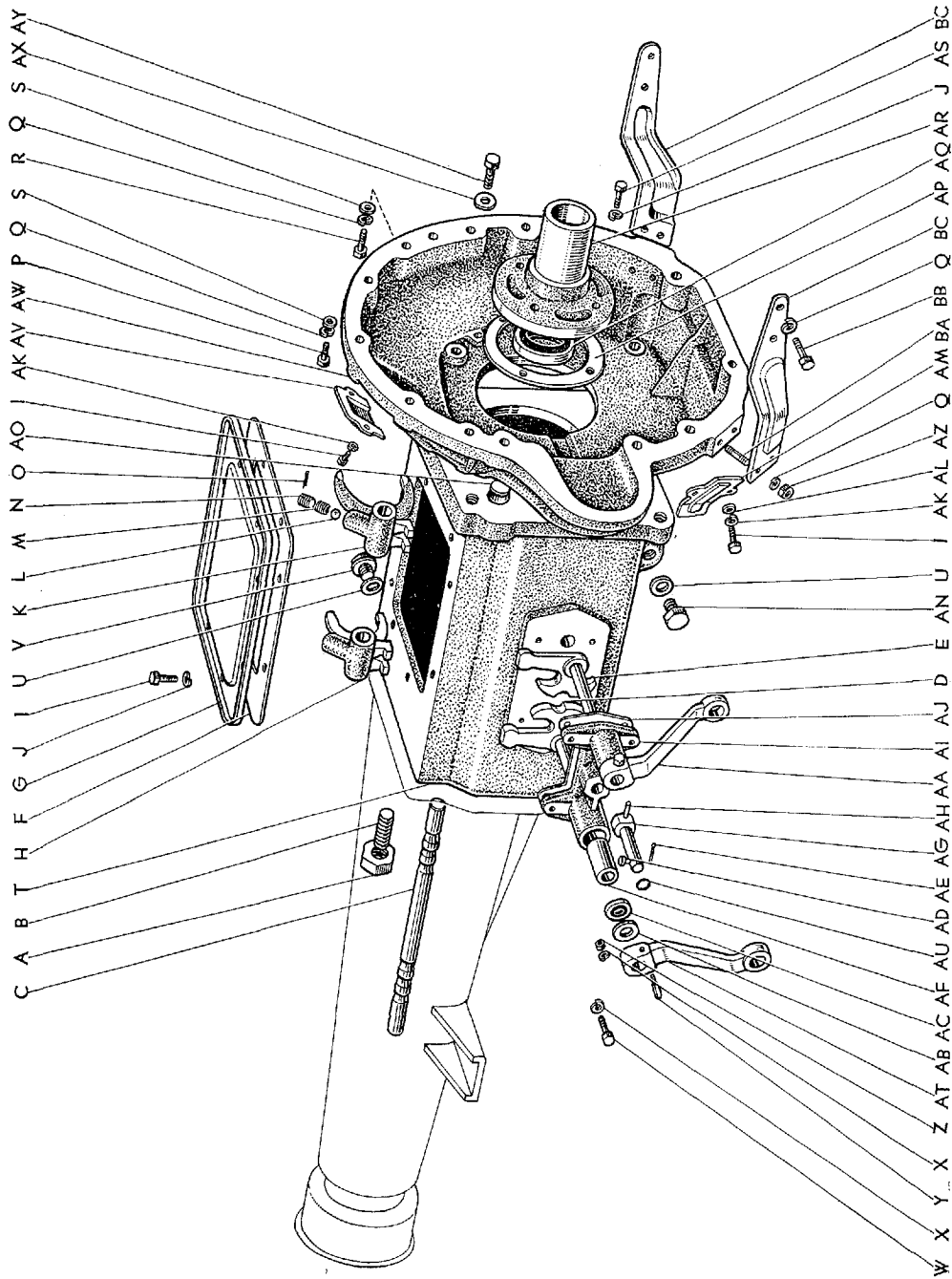
図番一57 トランスミッションケースとギヤシフトフオーク (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old



図番—57 (a) トランスミッション ケース と ギヤ シフト フォーク (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old
(F.N. 4-RS46-35001 以降)



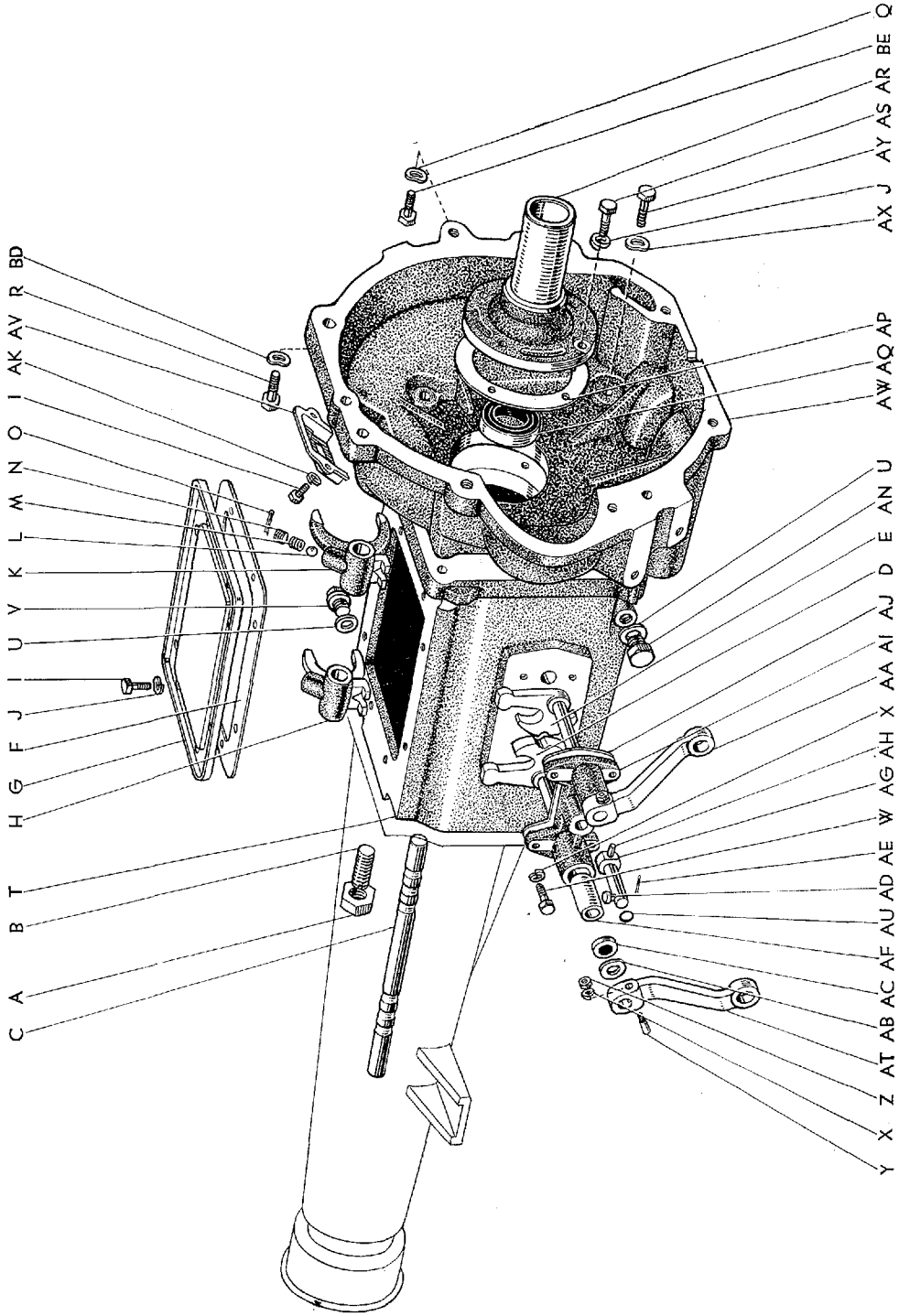
図番—57 (b) トランスミッションケースとギヤシフト フォーク (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old
(F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
トランスミッション アツセンプリ (RS46, 46P, 46V, 46G)				
*33110-31010		トランスミッション アツセンプリ	1	46 P 46Y
*33110-31011		トランスミッション アツセンプリ-(S. 38.10 以降)	1	46 P 46Y
*33110-31012		トランスミッション アツセンプリ	1	46 P 46Y
*33110-31013		トランスミッション アツセンプリ (F.N. RS46 95001 以降)	1	46 P 46Y
*33110-31015		トランスミッション アツセンプリ (F.N. RS46-99935 以降) (図番53-I~R, T, U, W~AL, AN 図番54-X 図番57 -A~O, T~AY 図番58-A~F, I~L, S~W, Z~AB 図番59-A~AL を含みます)	1	46 P 46Y
33110-31016		トランスミッション アツセンプリ (F.N. RS46-109030 以降) (図番57-A~O, T~AJ, AN, AP~AY 図番58-A~F, I ~L, S~W, Z~AB 図番59-A~AL 図番91-H~Z, AD~AG を含みます)	1	46 P 46Y
*33110-30030		トランスミッション アツセンプリ	1	G
*33110-30031		トランスミッション アツセンプリ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G
*33110-30032		トランスミッション アツセンプリ	1	G
*33110-31080		トランスミッション アツセンプリ (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G
*33110-30034		トランスミッション アツセンプリ (F.N. RS46G-11294 以降) (図番53-I~R, T, U, W~AL, AN 図番54-X 図番57 -C~O, T~AY 図番59-A~AL 図番60-A~E, I~ W, AC~AM, AP~AS, AU~AW 図番61-A~AC 図 番110-G 図番118-A~P 図番119-A~X, Z を含 みます)	1	G
33110-30035		トランスミッション アツセンプリ (F.N. RS46G-12279 以降) (図番57-C~O, T~AJ, AN, AP~AY 図番59-A~AL 図番60-A~E, I~W, AC~AM, AP~AS, AU~AW 図 番61-A~AC 図番91-H~Z, AD~AG 図番110-G 図番118-A~P 図番119-A~X, Z を含みます)	1	G

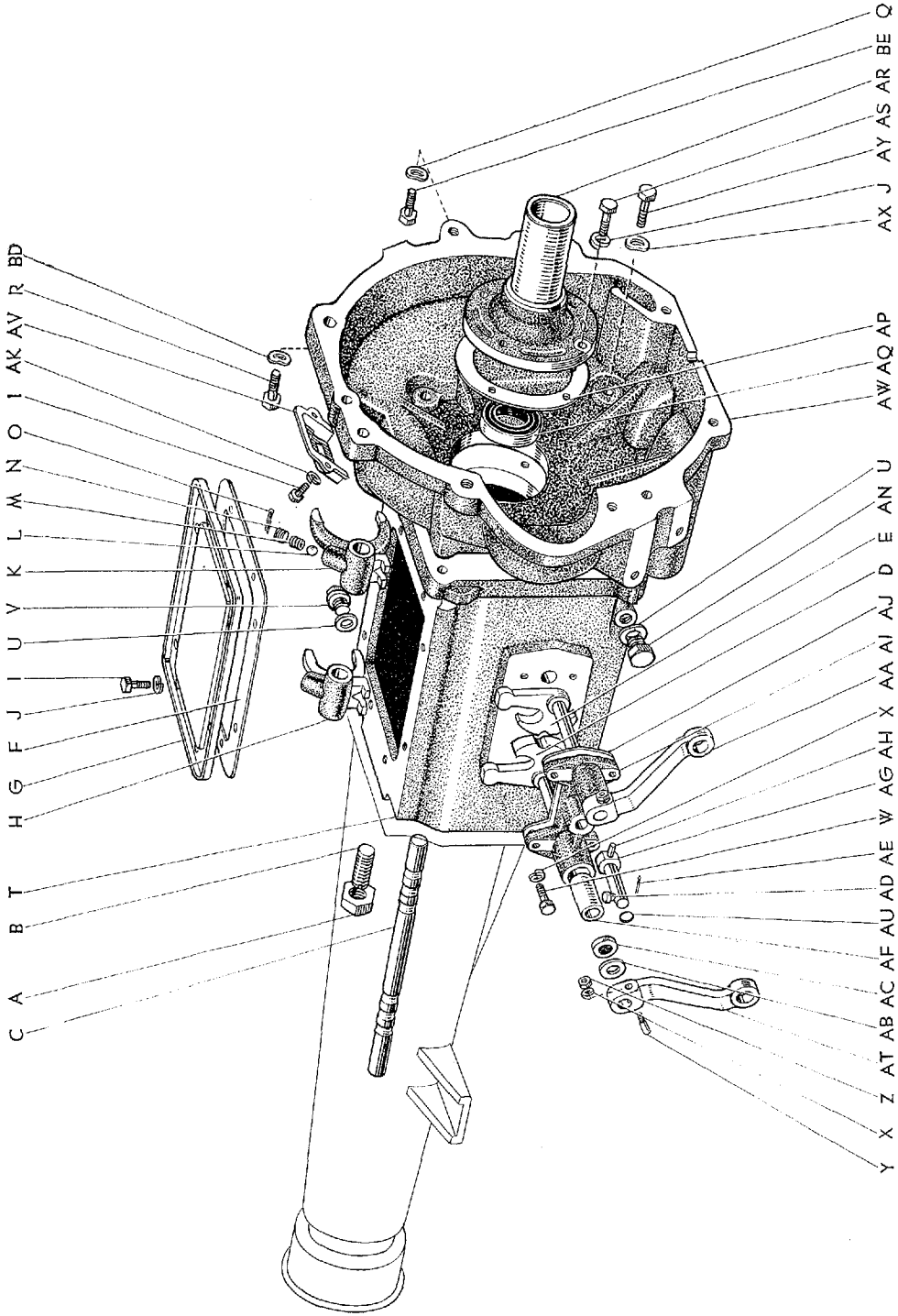
図番—57(c) トランスミッションケースとギヤシフトフォーク (RS46, 46P, 46V, 46G)

(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式	
トランスミツション ケース と ギヤ シフト フォーク					
(図番57)					
A	94120-41600	ナツト	1		
B	90340-16001	プラグ, ストレイト スクリユ	1	46 P	46V
C	*33241-30010	シャフト, シフト フォーク	1	46 P	46V G
	33242-20010	シャフト, シフト フォーク-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46 P	46V G
D	*33203-30010	シャフト サブ アツセンブリ, シフト レバー, No.1	1	46 P	46V
	33203-30040	シャフト サブ アツセンブリ, シフト レバー, No.1 (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46 P	46V
	*33203-30030	シャフト サブ アツセンブリ, シフト レバー, No.1	1		G
	33203-30060	シャフト サブ アツセンブリ, シフト レバー, No.1 (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1		G
E	33204-20010	シャフト サブ アツセンブリ, シフト レバー, No.2	1	46 P	46V G
F	*33122-30010	ガスケット, トランスミツション ケース カバー	1	46 P	46V G
	33122-30011	ガスケット, トランスミツション ケース カバー (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46 P	46V G
G	*33102-20010	カバー サブ アツセンブリ, トランスミツション ケース	1	46 P	46V G
	33102-20011	カバー サブ アツセンブリ, トランスミツション ケース (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46 P	46V G
H	*33212-30010	フォーク, ファースト アンド リバース シフト	1	46 P	46V G
	33212-20011	フォーク, ファースト アンド リバース シフト (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46 P	46V G
I	91111-40610	ボルト	10		
J	94512-00600	ワツシャ, スプリング	12		
K	33214-30010	フォーク, セカンド アンド サード シフト	1	46 P	46V G
L	90360-10003	ボール, キヤ シフト フォーク ロツク	2	46 P	46V G
M	*90501-12033	スプリング, コンプレツション (90501-14287 と互換性あり)	2	46 P	46V G
	90501-14287	スプリング, コンプレツション	2	46 P	46V G
N	90340-12003	プラグ, ストレイト スクリユ	2	46 P	46V G
O	95381-02025	ピン, コツタ	2		

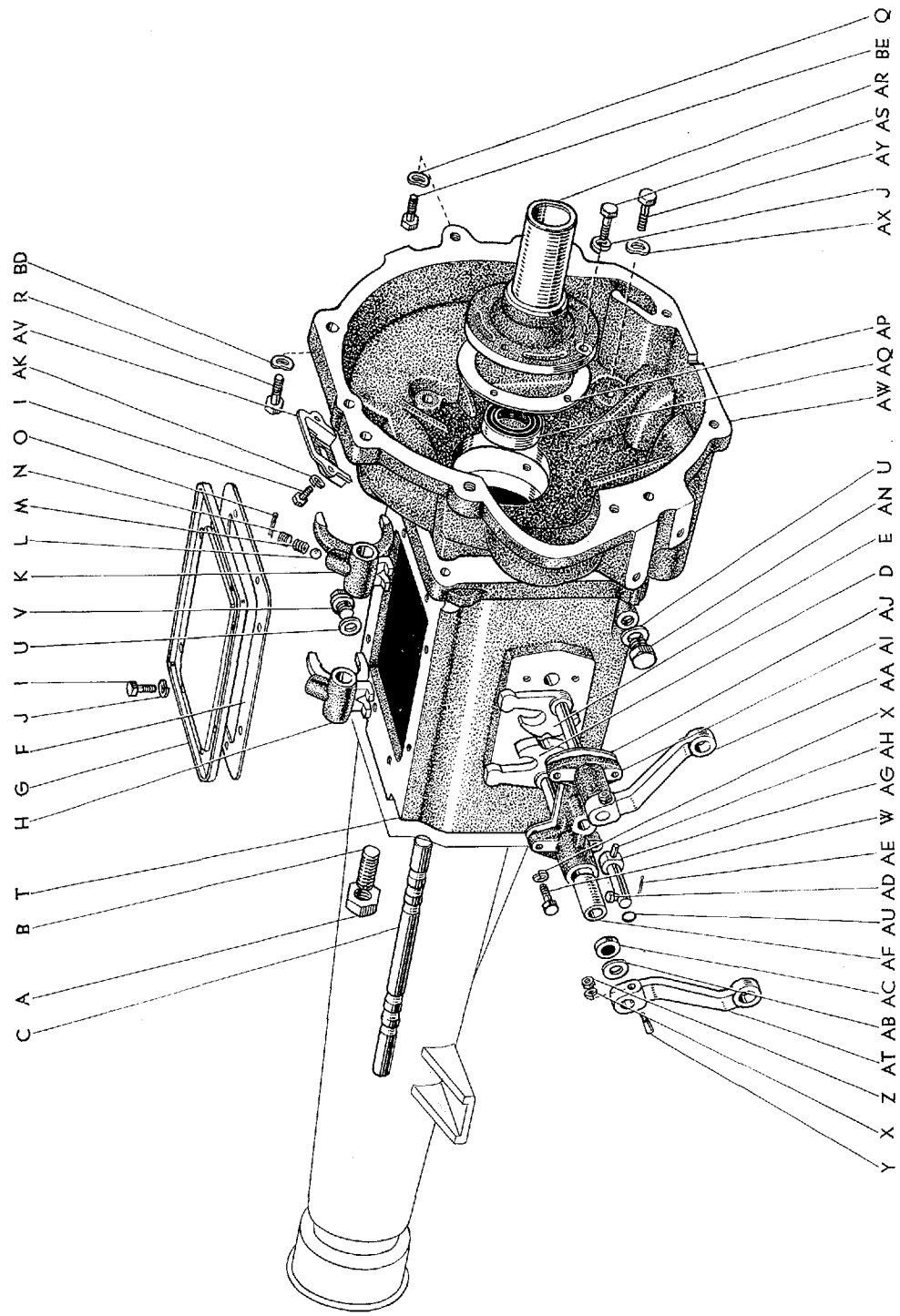
図番—57(c) トランスミッションケースとギヤシフトフオーク (RS46, 46P, 46V, 46G)
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番57)						
P	*91111-51032	ボルト	5			
	*91111-51036	ボルト F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降 (F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	5			
Q	94512-01000	ワツシヤ, スプリング (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降=1)	7			
R	*91111-51036	ボルト	2			
	91111-51040	ボルト-(F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降) (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降=4)	2			
S	*94612-11000	ワツシヤ, プレート	2			
	*94611-11000	ワツシヤ, プレート F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降 (F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	7			
T	*33111-39040	ケース, トランスミッション 在庫なき場合は 33111-30010 ケース (57-T) 33773-30010 ノツブ (70-AY) を共に使用して下さい	1	46	P	46V G
	*33111-30010	ケース, トランスミッション-(S. 37.8 以降)	1	46	P	46V G
	*33111-20011	ケース, トランスミッション-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
	*33111-20030	ケース, トランスミッション (F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降)	1	46	P	46V G
	33111-20031	ケース, トランスミッション (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1	46	P	46V G
U	12157-10010	ガスケット, ドレーン プラグ	2	46	P	46V G
V	90341-18002	プラグ	1	46	P	46V G
W	91111-40818	ボルト	4			
X	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	6			
Y	33281-30010	ピン, レバー ロツク	2	46	P	46V G
Z	94110-40800	ナツト	2			
AA	*33253-30030	レバー, シフト, アウタ	1	46	P	46V j
	33254-30010	レバー, シフト アウタ, No.2 (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46	P	46V G
AB	90201-13151	ワツシヤ, プレート	2	46	P	46V G
AC	90313-13001	シール, タイプ "K" オイル	2	46	P	46V G
AD	*90240-05012	ピン, ウイズ ホール	1	46	P	46V G
	90240-05060	ピン, ウイズ ホール-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G

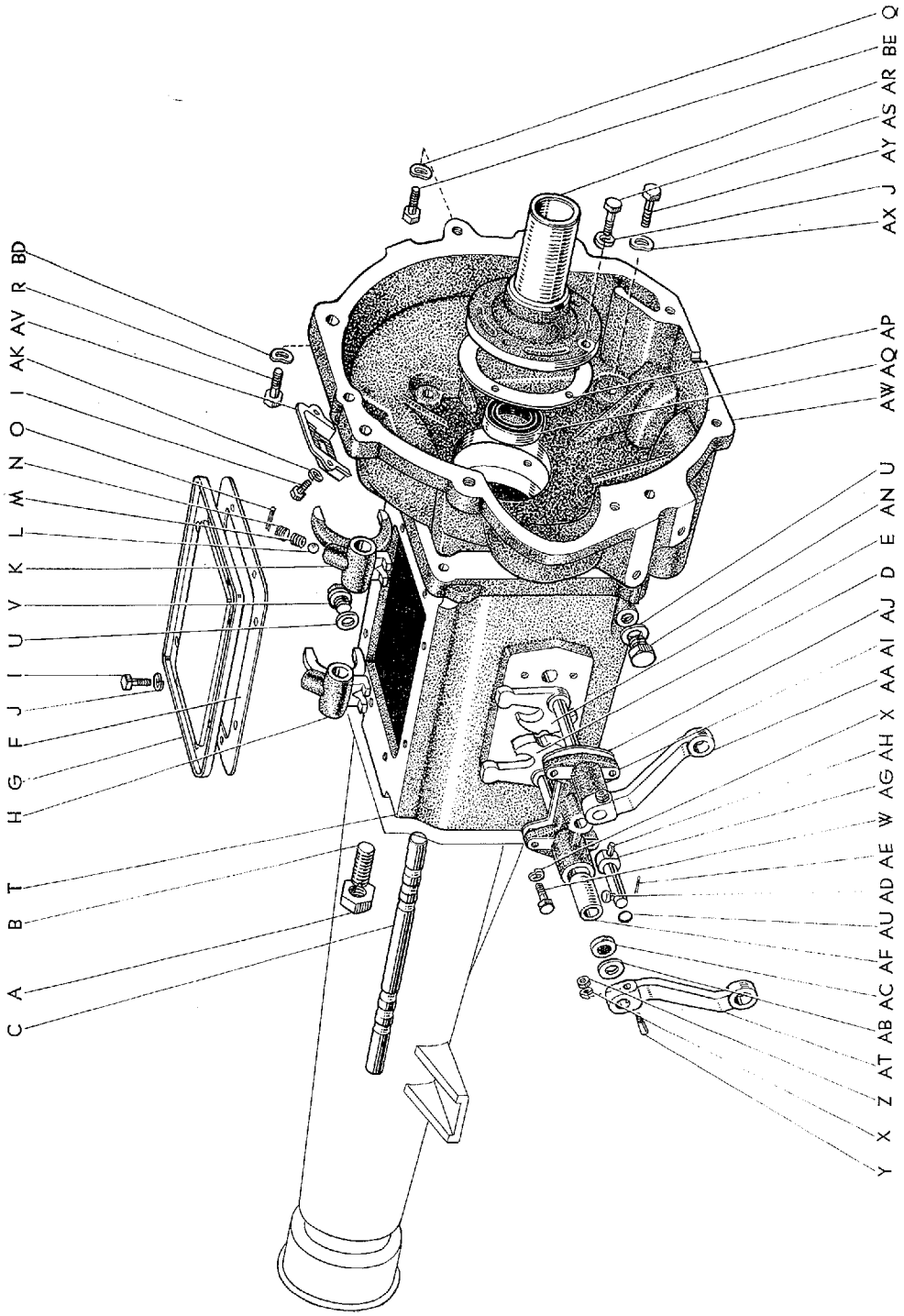
↓

図番—57(c) トランスミッションケースとギヤシフトフォーク (RS46, 46P, 46V, 46G)
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番57)						
AE	95381-02012	ピン, コツタ	1			
AF	90999-73003	ブシュ, ソリツド	2	46	P	46V G
AG	*33263-30010	シャフト, シフト インターロツク サポート	1	46	P	46V G
	33263-20010	シャフト, シフト インターロツク サポート (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
AH	*90250-06028	ピン, ストレイト	1	46	P	46V G
	90250-06083	ピン, ストレイト-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
AI	*33208-30010	ハウジング サブ アツセンブリ, ギヤ シフト レバー シャフト	1	46	P	46V G
		(図番57-AF を含みます)				
	33208-20010	ハウジング サブ アツセンブリ, シフト レバー シャフト (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
AJ	*33272-30010	ガスケット, シフト レバー シャフト ハウジング	1	46	P	46V G
	33272-20010	ガスケット, シフト レバー シャフト ハウジング (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
AK	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2			
AL	94612-10600	ワツシヤ, プレート	2			
AM	*31123-30010	カバー, クラツチ ハウジング, No.2	1	46	P	46V G
	*31123-30040	カバー, クラツチ ハウジング, No.2 (F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降 F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	1	46	P	46V G
AN	33104-30010	プラグ サブ アツセンブリ, ドレーン	1	46	P	46V G
AO	*33292-30010	シム, シフト フォーク シャフト	0~2	46	P	46V G
AP	*33132-30010	ガスケット, フロント ベアリング リテーナ	1	46	P	46V G
	*33132-30011	ガスケット, フロント ベアリング リテーナ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
	33132-30030	ガスケット, フロント ベアリング リテーナ (F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降)	1	46	P	46V G
AQ	90311-25001	シール, タイプ "T" オイル	1	46	P	46V G
AR	*33131-20010	リテーナ, ベアリング, フロント	1	46	P	46V G
	*33131-20011	リテーナ, ベアリング, フロント (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
	33131-30030	リテーナ, ベアリング フロント (F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降)	1	46	P	46V G

図番--57(c) トランスミッション ケース と ギヤ シフト フォーク (RS46, 46P, 46V, 46G)
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)

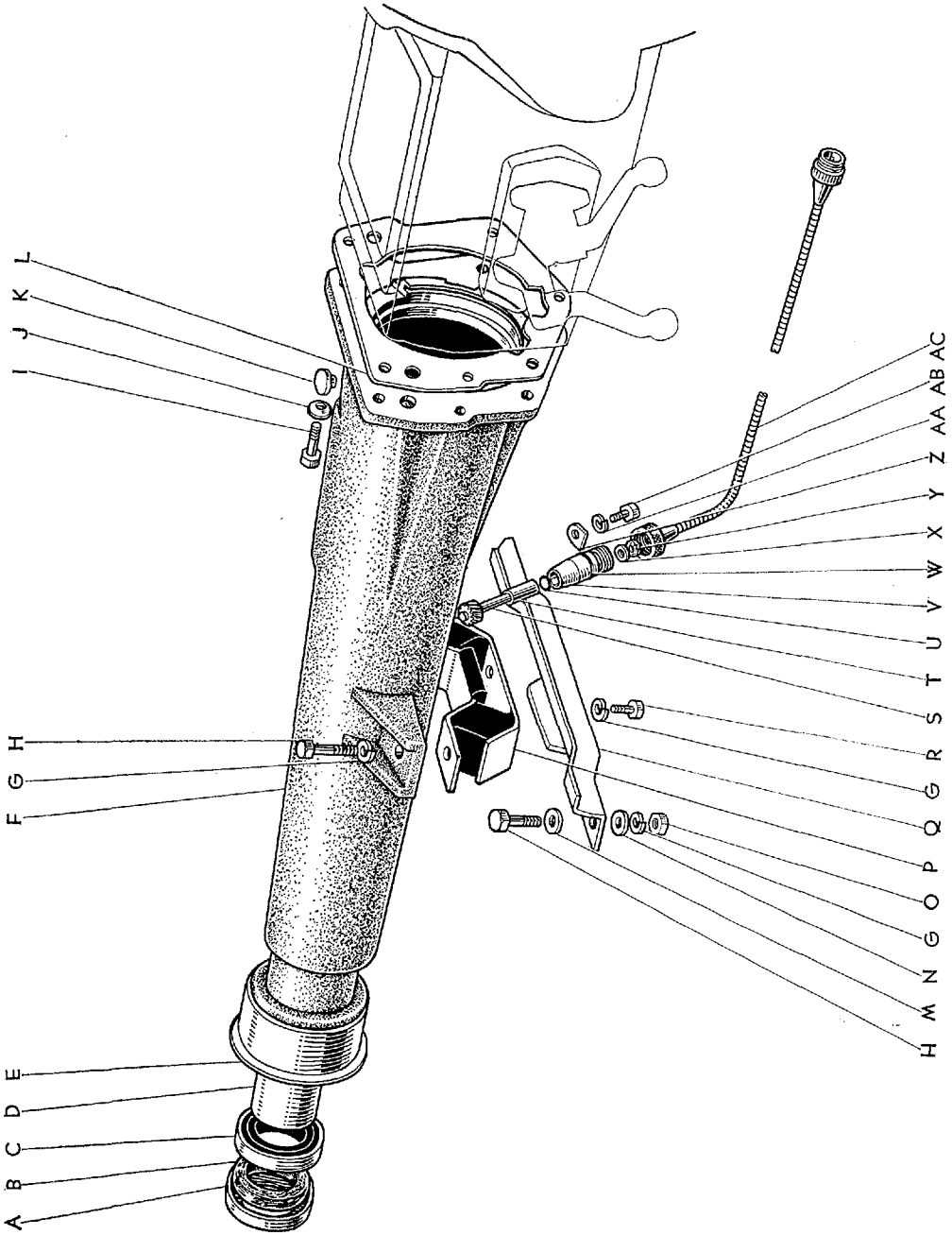


Masterline, Crown Custom

229-2

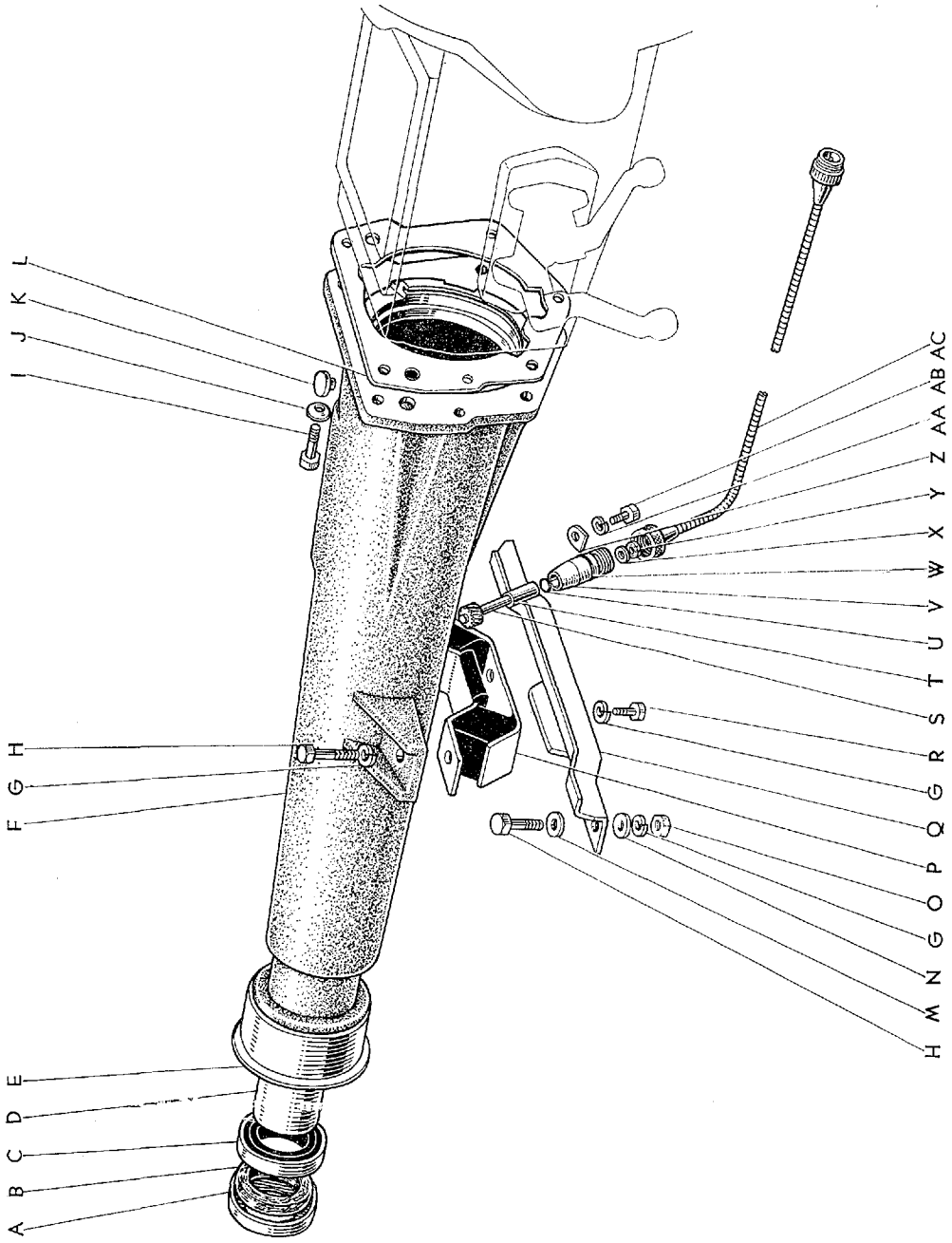
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番57)						
AS	*91111-40620	ボルト	7			
	91111-40618	ボルト-(F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降)	4			
AT	33253-30040	レバー, シフト, アウター-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
AU	90301-13009	リング, "O"-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46	P	46V G
(F.N. RS46-99935, RS46G-11294 以降)						
AV	31121-30030	カバー, クラッチハウジング, No.1	1	46	P	46V G
AW	*31111-30010	ハウジング, クラッチ	1	46	P	46V G
	31111-30050	ハウジング, クラッチ (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1	46	P	46V G
AX	94542-01200	ワツシヤ, ウエーブ	4			
AY	91111-51236	ボルト	4			
AZ	*94110-41000	ナット-(F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	4			
BA	*90116-10082	ボルト, スタッド-(F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	4	46	P	46V G
BB	*91111-51020	ボルト-(F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	4			
BC	*33118-30010	プレート, スチフナ, RH	1	46	P	46V G
	*33119-30010	プレート, スチフナ, LH (F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	1	46	P	46V G
BD	94542-01000	ワツシヤ, ウエーブ (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	4			
BE	91111-41022	ボルト-(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1			

図番—58 エクステンションハウジングとマウンティング (RS46, 46P, 46V)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
エクステンション ハウジング と マウンテイング (RS46, 46P, 46V)				
(図番58)				
A	33145-30010	リテーナ, エクステンション ハウジング ダスト シール	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
B	90303-38010	シール, ダスト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
C	90311-38005	シール, タイプ "T" オイル	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
D	90999-72012	ブツシング, バイメタル フォームド	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	33146-30010	デフレクタ, エクステンション ハウジング ダスト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
F	*33103-30020	ハウジング サブ アツセンブリ, エクステンション (図番58—D を含みます)	1	46 P 46V
	33103-30021	ハウジング サブ アツセンブリ, エクステンション (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46 P 46V
G	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	6	
H	91111-41025	ボルト	4	
I	91111-51025	ボルト	4	
	91111-51032	ボルト	1	
J	94541-01000	ワツシヤ, ウエーブ	5	
K	90930-03001	ブラグ, ブリーザ	1	46 P 46V G
L	33142-30010	ガスケット, エクステンション ハウジング	1	46 P 46V G
M	90201-10180	ワツシヤ, ウエーブ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
N	94612-11000	ワツシヤ, プレート	2	
O	94110-41000	ナット	2	
P	12371-40010	インシュレータ, エンジン マウンテイング, リヤ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Q	12321-40020	ブラケット, エンジン マウンテイング, リヤ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
R	91111-41016	ボルト	2	
S	33403-20020	ギヤ サブ アツセンブリ, スピードメータ ドリブン (N=19)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
T	90386-09008	ブツシング	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
U	90301-09010	リング, "O"	1	46 P 46V G
V	33404-20010	スリーブ サブ アツセンブリ, スピードメータ シャフト (図番58—T, U を含みます)	1	46 P 46V
W	90301-18018	リング, "O"	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—58 エクステンションハウジングとマウンティング (RS46, 46P, 46V)

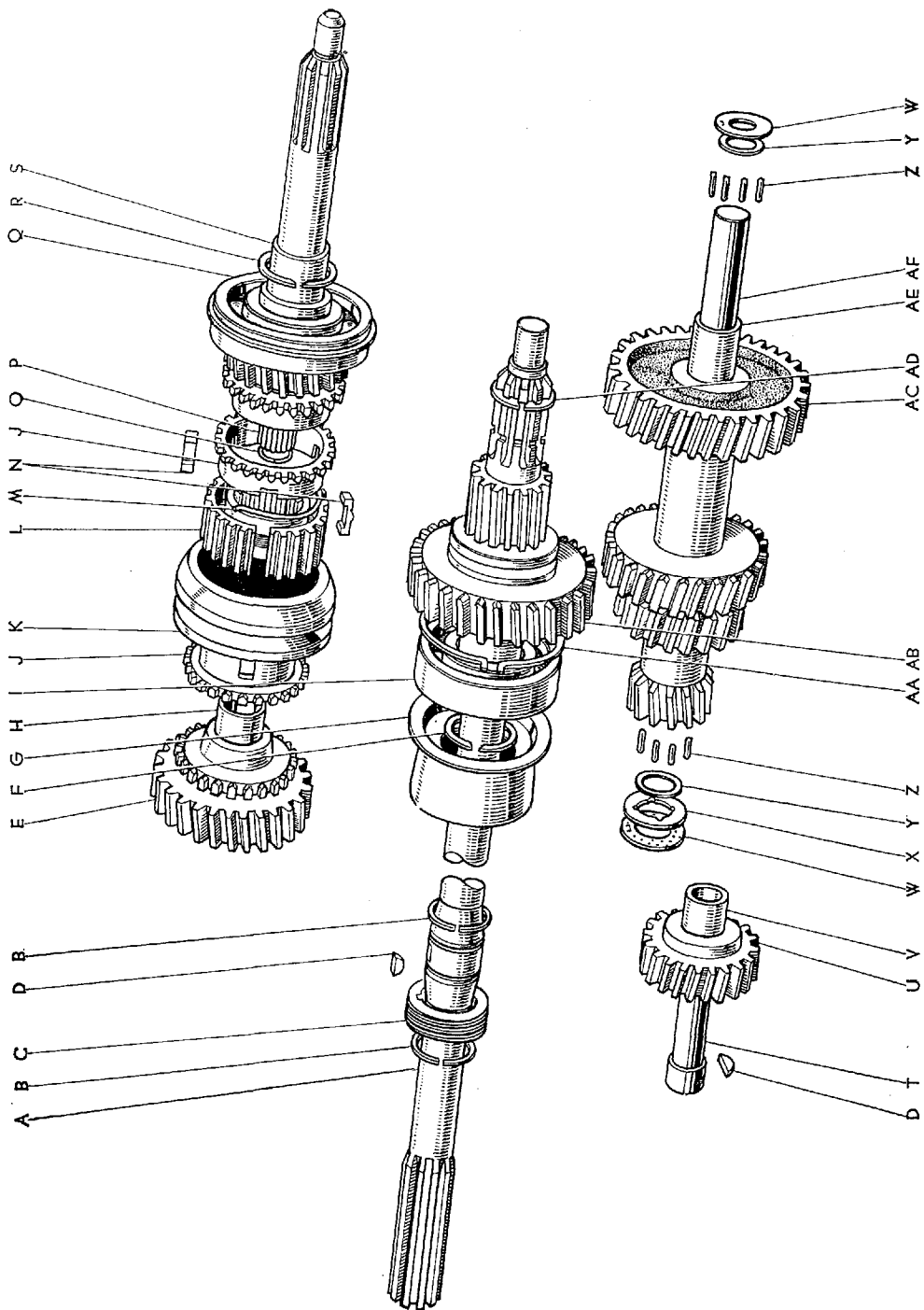


Masterline, Crown Custom

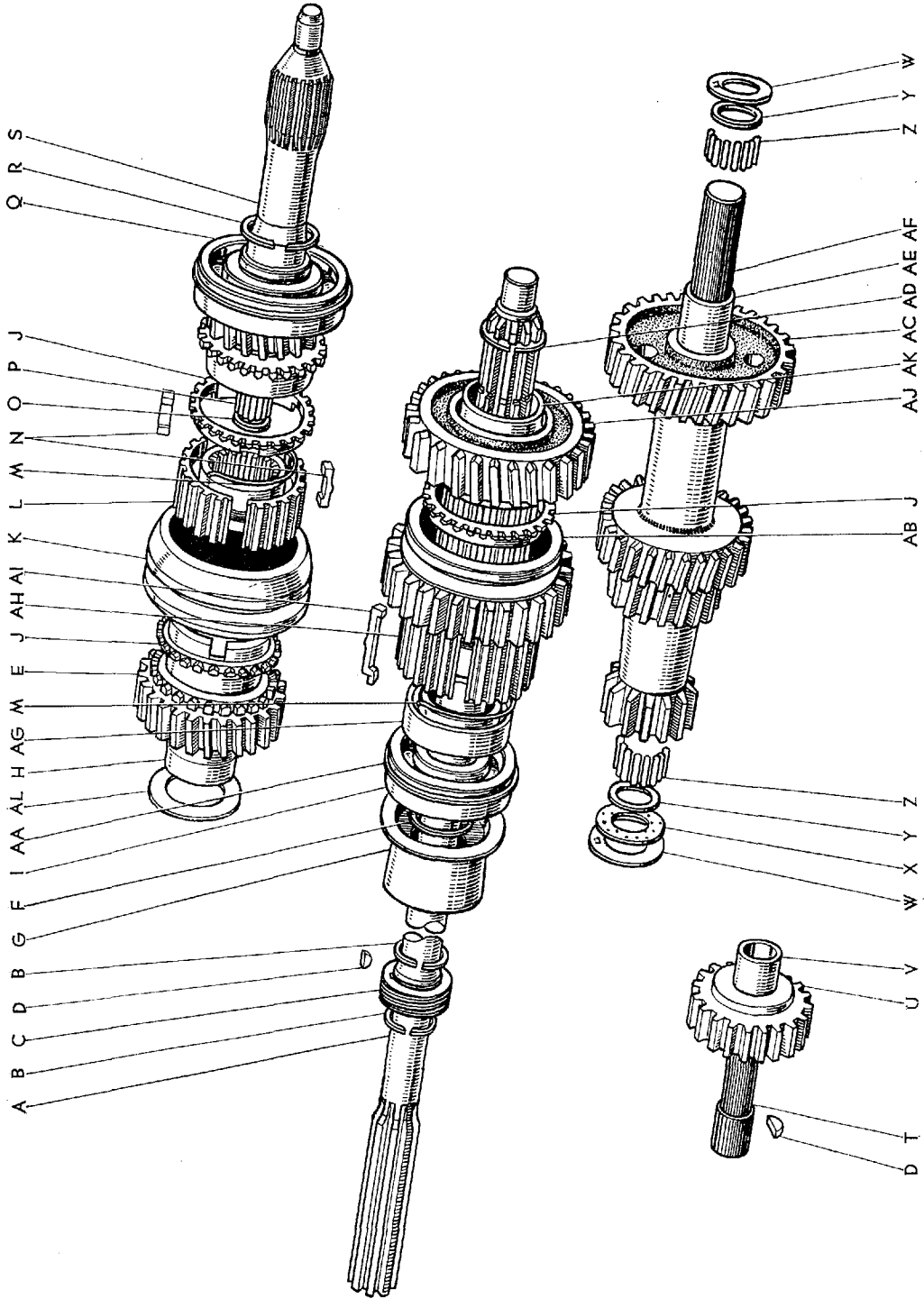
233

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番58)				
X	90201-07069	カラー, スピードメータ フレキシブル チューブ シャフト ガスケット	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
Y	90303-06017	ガスケット, スピードメータ フレキシブル チューブ シャフト	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
Z	33485-30010	プレート, スピードメータ スリーブ ロック	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
AA	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
AB	91111-40818	ボルト	1	
AC	★83710-30050	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1700)	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	83710-30051	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1500)-(代替 83710-30060) (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	83710-30060	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1600)	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C

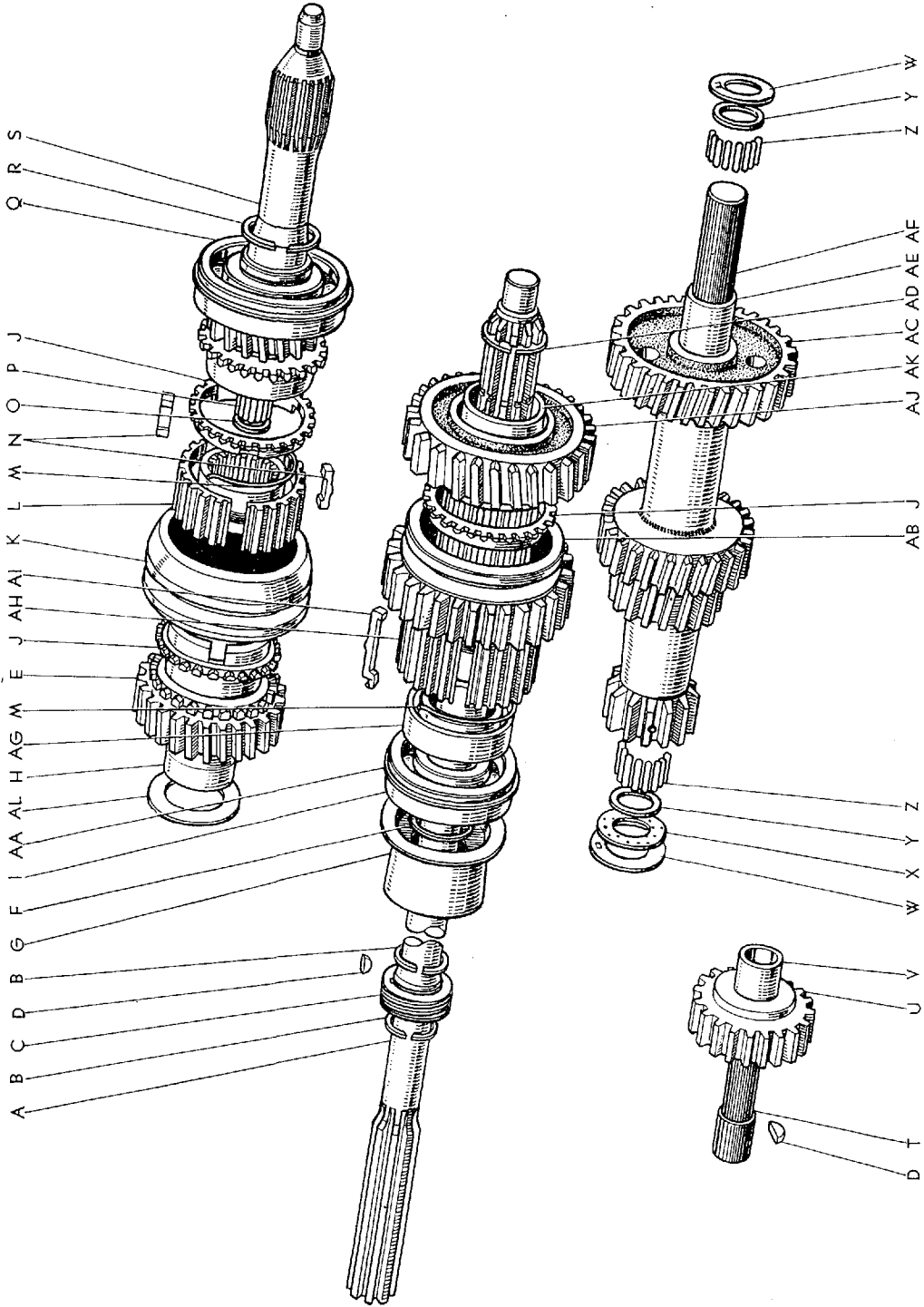
図番—59 トランスミッションギヤ (RS46, 46P, 46V, 46G)—Old



図番—59(a) トランスミッションギヤ (RS46, 46P, 46V, 46G)



図番—59(a) トランスミッションギヤ (RS46, 46P, 46V, 46G)

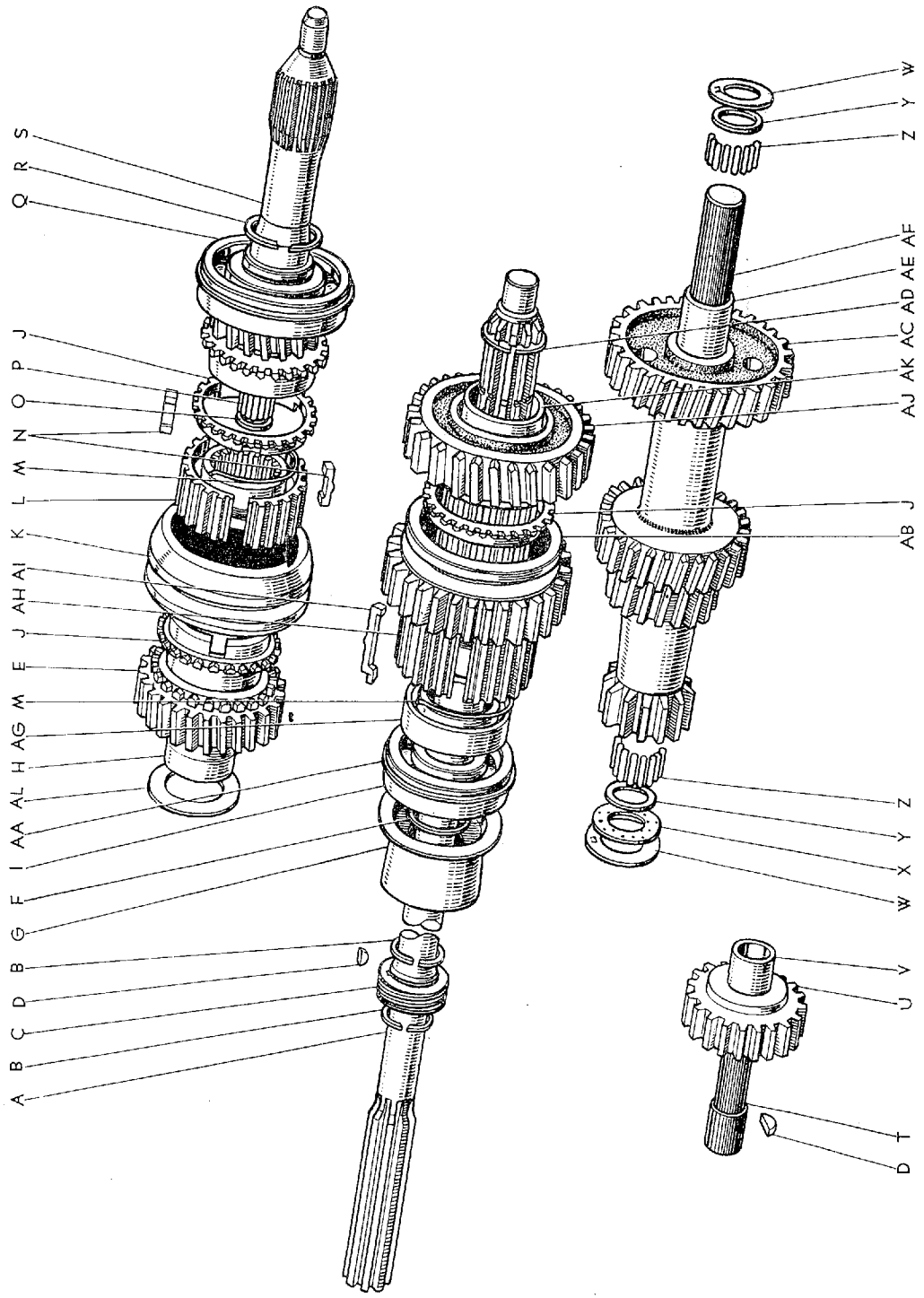


C 0666-G

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番59)						
K	33363-30011	スリーブ, トランスミツシヨン ハブ	1	46	P	46V G
L	33362-30010	ハブ, トランスミツシヨン クラツチ, No.2	1	46	P	46V G
M	33371-30011	スプリング, シンクロメツシユ シフテイング キー	4 (S. 38.9 迄=2)	46	P	46V G
N	33366-30010	キー, シンクロメツシユ シフテイング, No.2	3	46	P	46V G
O	90521-30005	リング, ホール スナツプ	1	46	P	46V G
P	90361-06007	ローラ	12	46	P	46V G
Q	97163-06207	ベアリング	1	46	P	46V G
R	90520-33010	リング, ホール スナツプ	1	46	P	46V G
	90520-33011	リング, ホール スナツプ				
S	*33311-30020	シャフト, インプツト	1	46	P	46V G
	33311-20021	シャフト, インプツト-(代替 33311-20022)	1	46	P	46V G
	33311-20022	シャフト, インプツト-②③	1	46	P	46V G
T	33451-30010	シャフト, リバース アイドラ ギヤ	1	46	P	46V G
U	*33402-30010	ギヤ サブ アツセンブリ, リバース アイドラ (図番59-V を含みます)	1	46	P	46V G
	33402-20011	ギヤ サブ アツセンブリ, リバース アイドラ-①	1	46	P	46V G
V	90999-73024	ブシユ, ソリツド	1	46	P	46V G
W	33435-30010	ワツシヤ, カウンタ ギヤ ケース サイド スラスト	2	46	P	46V G
X	33441-30010	ワツシヤ, カウンタ ギヤ サイド スラスト, No.1 (t=1.30~1.35)	1	46	P	46V G
	33442-30010	ワツシヤ, カウンタ ギヤ サイド スラスト, No.2 (t=1.45~1.50)				
	33443-30010	ワツシヤ, カウンタ ギヤ サイド スラスト, No.3 (t=1.55~1.60)				
	33444-30010	ワツシヤ, カウンタ ギヤ サイド スラスト, No.4 (t=1.70~1.75)				
	33446-30020	ワツシヤ, カウンタ ギヤ サイド スラスト, No.5 (t=1.15~1.20)				
			選択使用			
Y	90560-16037	スペーサ	2	46	P	46V G
Z	90361-03012	ローラ	46	46	P	46V G

① F.N. 4-RS46-35001 以降 ② F.N. RS46-116407 以降 ③ F.N. RS46G-12529 以降

図番--59 (a) トランスミッション ギヤ (RS46, 46P, 46V, 46G)



C 0666-G

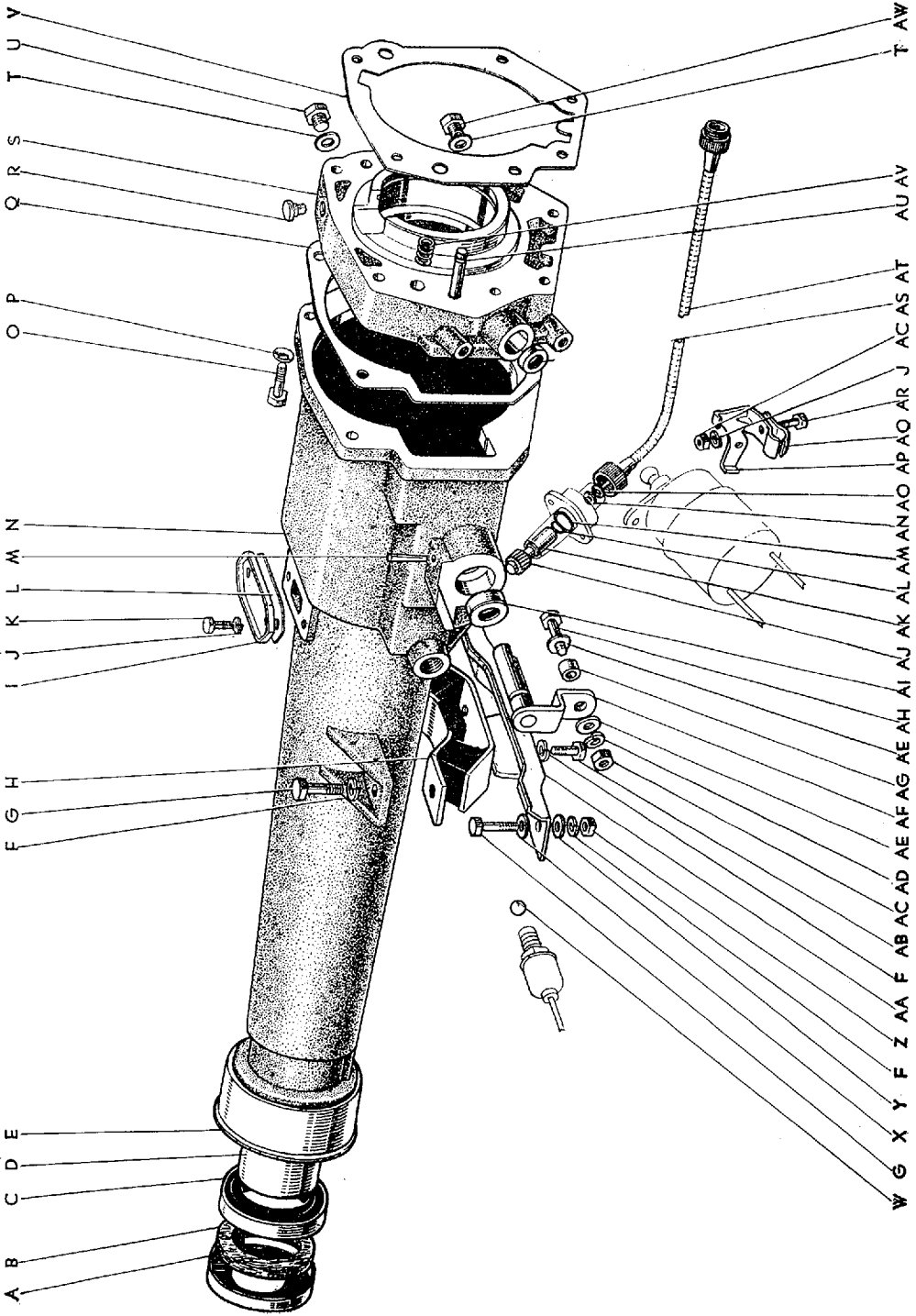
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番59)						
AA	90520-68027	リング, シャフト スナツブ (t=1.45)	1	46	P	46V G
	90520-68028	リング, シャフト スナツブ (t=1.65)				
AB	*33331-30010	ギヤ, ファースト アンド リバース	1	46	P	46V G
	*33331-20010	ギヤ, ファースト アンド リバース-①	1	46	P	46V G
	33331-20011	ギヤ, ファースト アンド リバース	1	46	P	46V G
AC	*33421-30020	ギヤ, カウンターシャフト ドライブ	1	46	P	46V G
	33426-20010	ギヤ, カウンタ-①	1	46	P	46V G
AD	90520-25007	リング, シャフト スナツブ, No.1 (t=2.3)	1	46	P	46V G
	90520-25008	リング, シャフト スナツブ, No.2 (t=2.2)				
	90520-25060	リング, シャフト スナツブ (t=2.1)				
	90520-25061	リング, シャフト スナツブ (t=2.4)				
AE	*90440-20004	チューブ	1	46	P	46V G
	90440-20011	チューブ-①	1	46	P	46V G
AF	*33411-30010	カウンターシャフト	1	46	P	46V G
	33412-20011	シャフト, カウンタ ギヤ-①	1	46	P	46V G
AG	33385-20010	リテーナ, シフティング キー-①	1	46	P	46V G
	*33360-30010	ハブ アツセンブリ, シンクロナイザ, No.1-① (図番59-M, AB, AH, AI を含みます)	1	46	P	46V G
	33031-20010	ハブ アツセンブリ, シンクロナイザ, No.1	1	46	P	46V G
AH	*33361-20010	ハブ, トランスミツシヨ ン クラツチ, No.1-①	1	46	P	46V G
	33361-20011	ハブ, トランスミツシヨ ン クラツチ, No.1	1	46	P	46V G
AI	33365-20012	キー, シンクロメツシユ シフティング, No.1-①	3	46	P	46V G
AJ	*33335-20012*	ギヤ, ファースト-(代替 33335-20013)-①	1	46	P	46V G
	33335-20013	ギヤ, ファースト-②③	1	46	P	46V G
AK	33345-20012	ブシユ, ファースト ギヤ-①	1	46	P	46V G
AL	33347-30010	ワツシヤ, ファースト アンド セカンド ギヤ スラスト-①	1	46	P	46V G

① F.N. 4-RS46-35001 以降

② F.N. RS46-116407 以降

③ F.N. RS46G-12529 以降

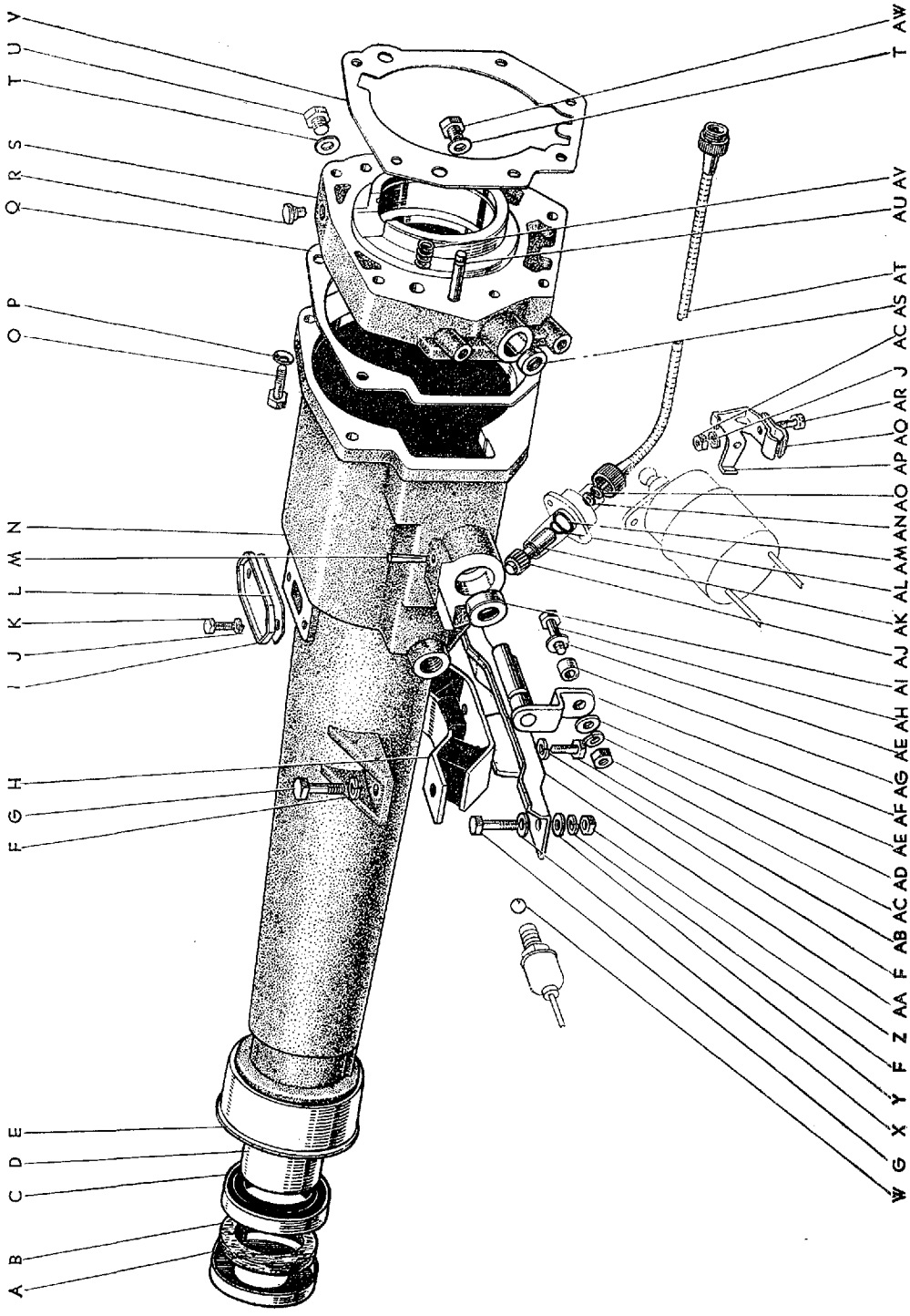
図番—60 オーバードライブ ケース と アダプタ (RS46G)



C 0143-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オーバードライブ ケース と アダプタ (RS46G)				
(図番60)				
	*34100-30010	オーバードライブ セット, ユニツト (図番59-A, F, G, I, AA 図番60-A~E, I~N, Q~U, W, AC~AM, AP~AS, AU~AW 図番61-A~AC 図 番110-G 図番118-A~P 図番119-A~X, Z を含み ます)	1	G
	34100-30011	オーバードライブ セット, ユニツト (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G
A	33145-30010	リテーナ, エクステンション ハウジング ダスト シール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	90303-38010	シール, ダスト	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	90311-38005	シール, タイプ "T" オイル	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	90999-72012	ブツシング, バイメタル フォームD	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	33146-30010	デフレクタ, エクステンション ハウジング ダスト	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	6	
G	91111-41025	ボルト	4	
H	12371-40010	インシュレータ, エンジン マウンテイング, リヤ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
I	34113-30010	カバー, サービス ホール	1	G
J	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	3	
K	91111-40612	ボルト	2	
L	34114-30010	ガスケット, サービス ホール カバー	1	G
M	90251-03001	ピン, テーパ	1	G
N	34101-30010	ハウジング サブ アツセンブリ, オーバードライブ (図番60-D を含みます)	1	G
O	91111-51063	ボルト	5	
P	94541-01000	ワツシヤ, ウエーブ	5	
Q	34112-30010	ガスケット, オーバードライブ ハウジング	1	G
R	90930-03001	プラグ, ブリーザ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
S	34102-30020	アダプタ サブ アツセンブリ, オーバードライブ (図番60-R, AS を含みます)	1	G
T	12157-10010	ガスケット, ドレーン プラグ	2	G
U	90341-18002	プラグ (オーバードライブ ケース オイル フィラ用)	1	46 P 46V G
V	33142-30010	ガスケット, エクステンション ハウジング	1	46 P 46V G

図番—60 オーバードライブ ケース と アダプタ (RS46G)



C 0143-B

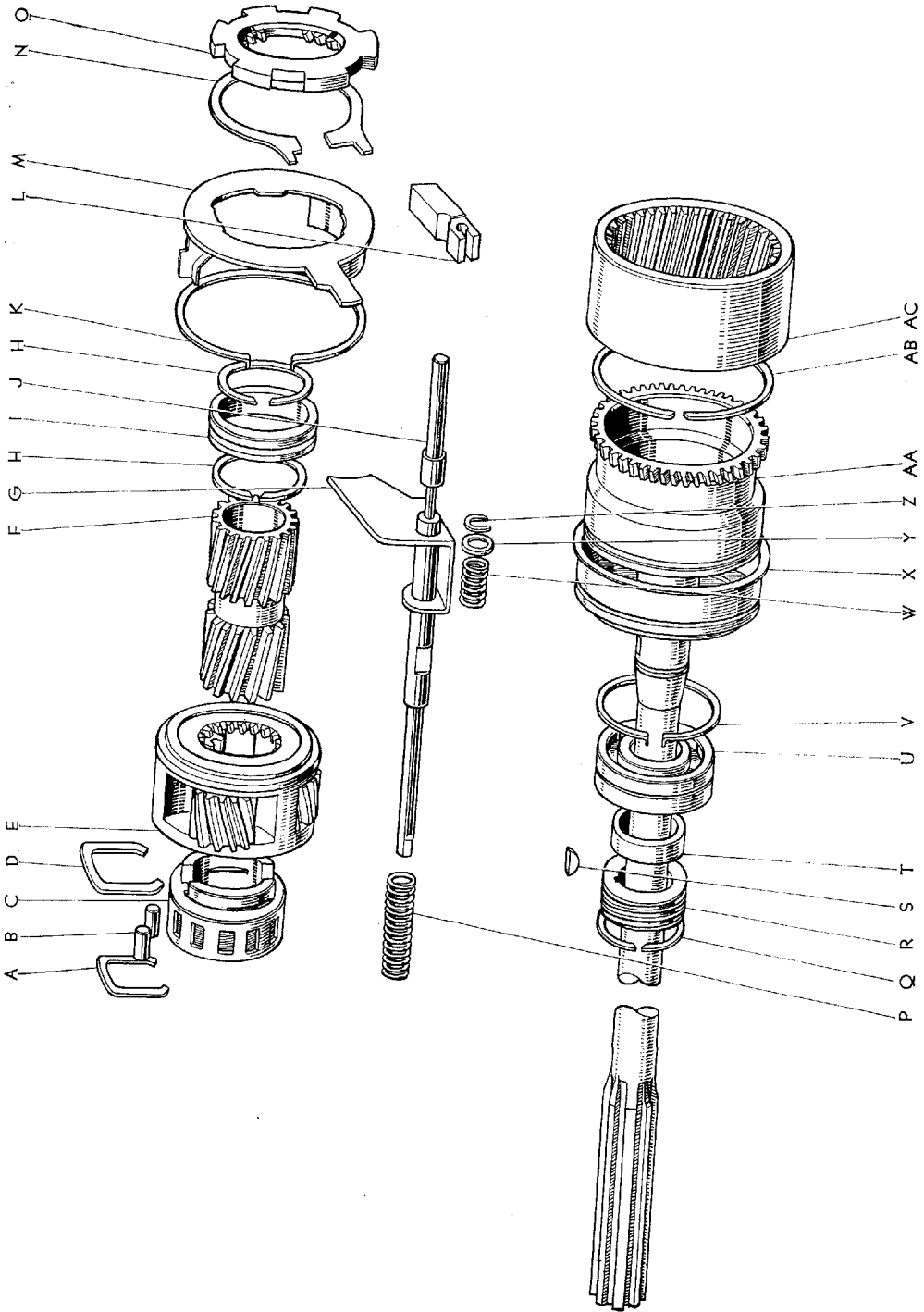
Masterline, Crown Custom

243

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番60)				
W	90360-10003	ボール (オーバードライブ ロックアウト スイッチ用)	1	G
X	90201-10180	ワツシヤ, プレート	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Y	94612-11000	ワツシヤ, プレート	2	
Z	94110-41000	ナツト	2	
AA	12321-40020	ブラケツト, エンジン マウンテイング, リヤ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AB	91111-41016	ボルト	2	
AC	94110-40600	ナツト	2	
AD	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
AE	94613-10600	ワツシヤ, プレート	2	
AF	*34201-30010	シャフト サブ アツセンブリ, シフト コントロール	1	G
	34201-30011	シャフト サブ アツセンブリ, シフト コントロール (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G
AG	90560-06029	スパーサ	1	G
AH	34223-30010	ボルト, コントロール レバー ピボツト	1	G
AI	90312-16004	シール, タイプ "V" オイル	1	G
AJ	33403-30040	ギヤ サブ アツセンブリ, スピードメータ ドリブン	1	G
AK	90386-09008	ブシュ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AL	90301-09010	リング, "O"	1	46 P 46V G
AM	90301-18018	リング, "O"	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AN	90201-07069	カラー, スピードメータ フレキシブル チューブ シャフト ガスケツト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AO	*90303-06017	ガスケツト, スピードメータ フレキシブル チューブ シャフト-(90099-21008 と互換性あり)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90099-21008	ガスケツト, オーバードライブ ゼネレータ	1	G
AP	34241-30010	ブラケツト, オーバードライブ コントロール ワイヤ	1	G
AQ	90462-23015	クランプ	1	G
AR	91111-40616	ボルト	1	
AS	90312-08001	シール, タイプ "V" オイル	1	G
AT	*83710-30050	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1700)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	83710-30051	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1500)-(代替 83710-30060) (F.N. RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	83710-30060	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1600)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AU	90241-08003	ピン, ウイズ ヘツド	1	G
AV	90501-29049	スプリング, コンプレツション	1	G
AW	33104-30010	プラグ サブ アツセンブリ, ドレーン	1	46 P 46V G

CHASSIS

図番—61 オーバードライブ ギヤ (RS46G)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オーバードライブ ギヤ (RS46G)				
(図番61)				
A	34344-30010	リテーナ, フリー ホイールリング カム	1	G
B	90361-08015	ローラ	12	G
C	34305-30010	カム サブ アツセンブリ, オーバードライブ フリー ホイールリング	1	G
D	34335-30010	リテーナ, ピニオン ケージ	1	G
E	34304-30010	ケージ サブ アツセンブリ, オーバードライブ ピニオン	1	G
F	34321-30010	ギヤ, オーバードライブ サン	1	G
G	34212-30010	フオーク, サン ギヤ シフト	1	G
H	90520-38018	リング, シャフト スナツブ	2	G
I	34322-30010	カラー, サン ギヤ シフト	1	G
	34210-30010	レール アツセンブリ, オーバードライブ シフト (図番61-G, J, W, Y, Z を含みます)	1	G
J	34211-30010	レール, オーバードライブ シフト	1	G
K	90521-99029	リング, ホール スナツブ (t=1.60~1.61)	} 選択使用	G
	90521-99030	リング, ホール スナツブ (t=1.59~1.60)		
L	*34325-30010	ボール, ソレノイド	1	G
	34325-30011	ボール, ソレノイド-①	1	G
M	34302-30010	プレート サブ アツセンブリ, サン ギヤ カバー	1	G
N	34324-30010	リング, ボーク	1	G
O	34323-30010	プレート, サン ギヤ	1	G
P	90501-14039	スプリング, コンプレッション	1	G
Q	90520-28040	リング, シャフト スナツブ (t=2.3)	} 選択使用	46 P 46V G
	90520-28041	リング, シャフト スナツブ (t=2.4)		
R	33481-30010	ギヤ, スピードメータ ドライブ (N=4)	1	G
S	90280-03005	キー, ウツドラフ (スピードメータ ドライブ ギヤ用)	1	G
T	90560-31070	スぺーサ	1	G
U	97183-06206	ベアリング	1	G
V	90520-59026	リング, シャフト スナツブ	1	G
W	90501-16043	スプリング, コンプレッション	1	G
X	34312-30020	デフレクタ, メイン シャフト オイル	1	G

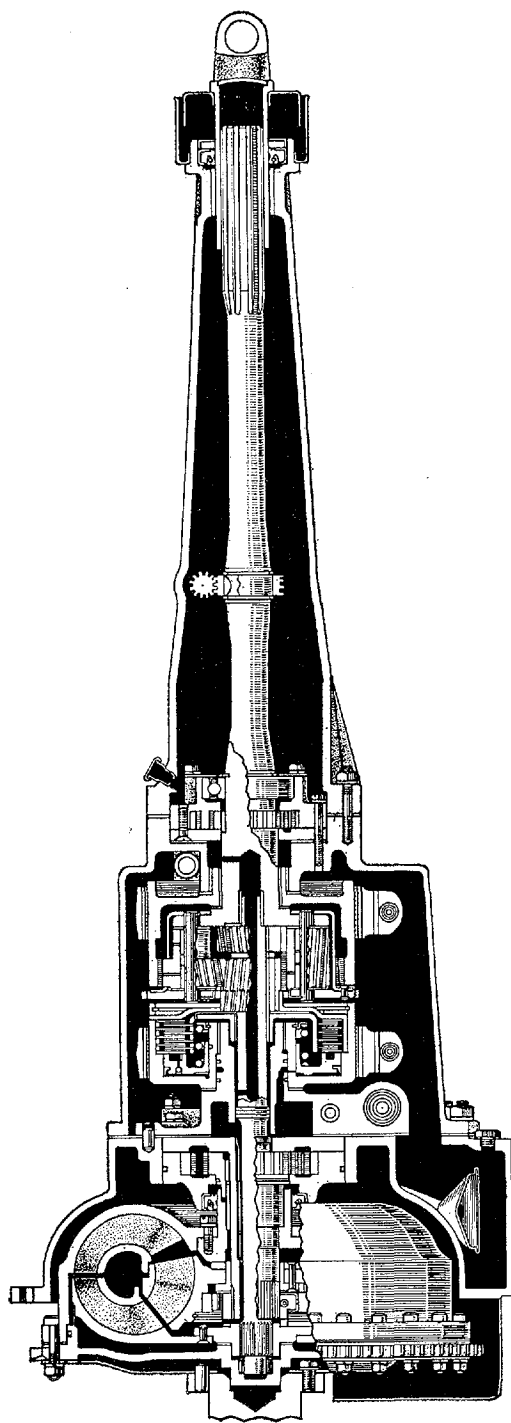
① S. 41.11 以降

Masterline, Crown Custom

247

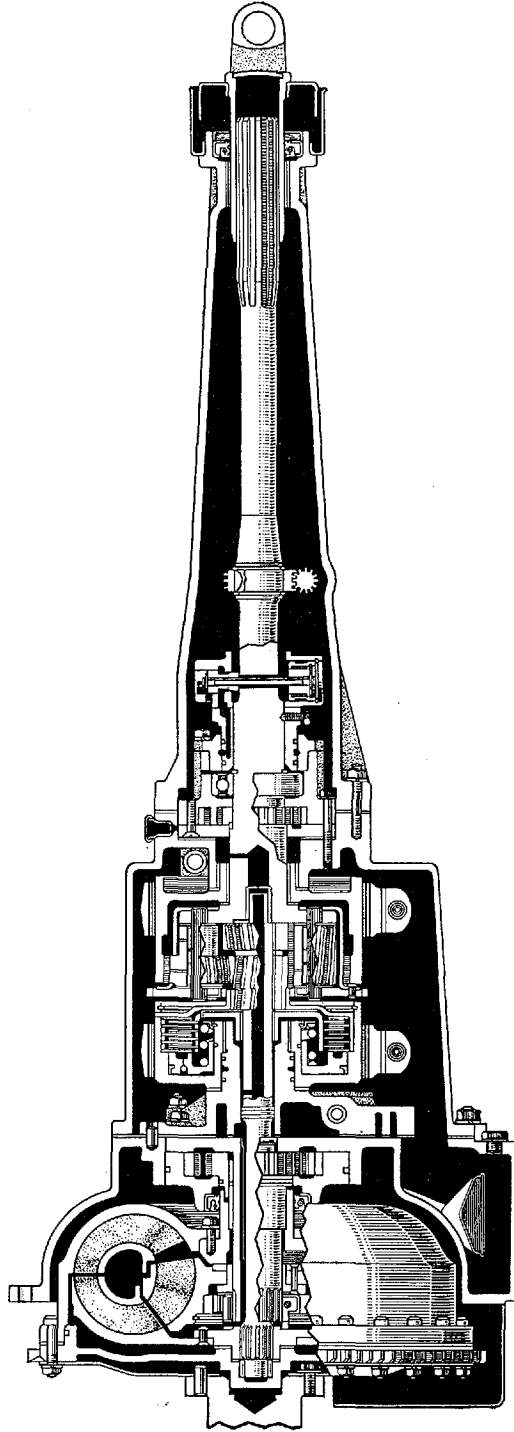
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番61)				
Y	34213-30010	ワツシヤ, シフト レール カツブ	1	G
Z	90213-10002	ワツシヤ, タイプ "C"	1	G
AA	34301-30020	シャフト サブ アツセンブリ, オーバードライブ メイン (図番61-X を含みます)	1	G
AB	90521-99025	リング, ホール スナツブ	1	G
AC	34345-30010	ギヤ, オーバードライブ リング	1	G

図番—62 トルクコンバーターとトランスミッションセクション (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) -Old



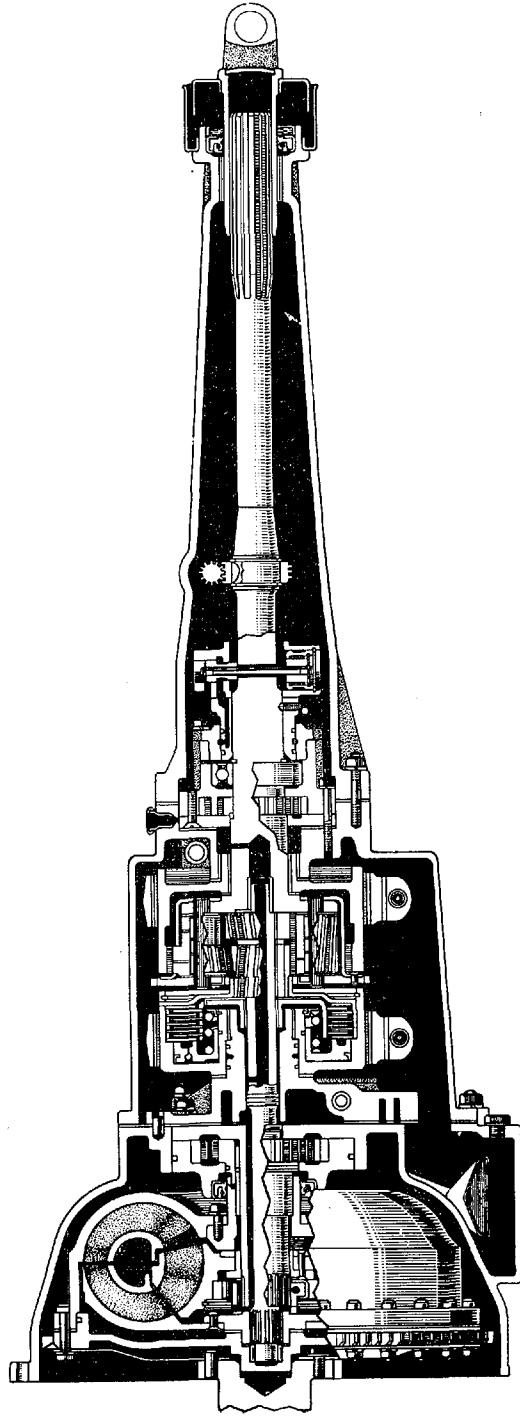
C 0145

図番—62(a) トルクコンバーターとトランスミッションセクション (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) - Old
(RS46G-C=F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C=F.N. 4-RS46-35001 以降)



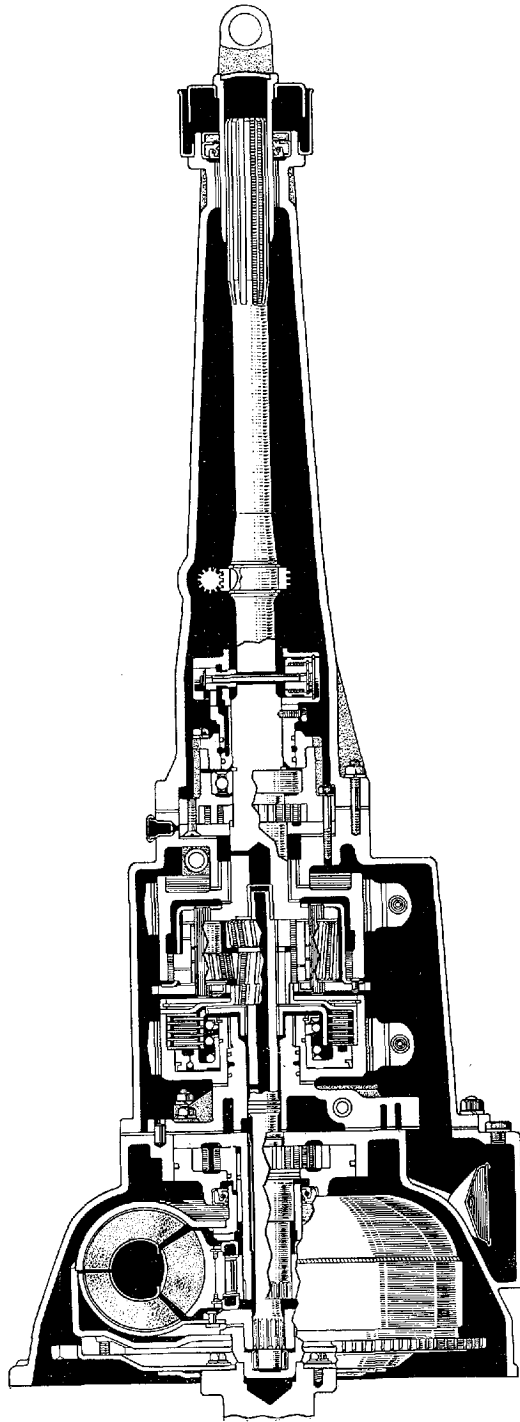
C 1115

図番—62 (b) トルク コンバーター と トランスミッション セクション (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) ←Old
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 または E.N. 3R-500001 以降)



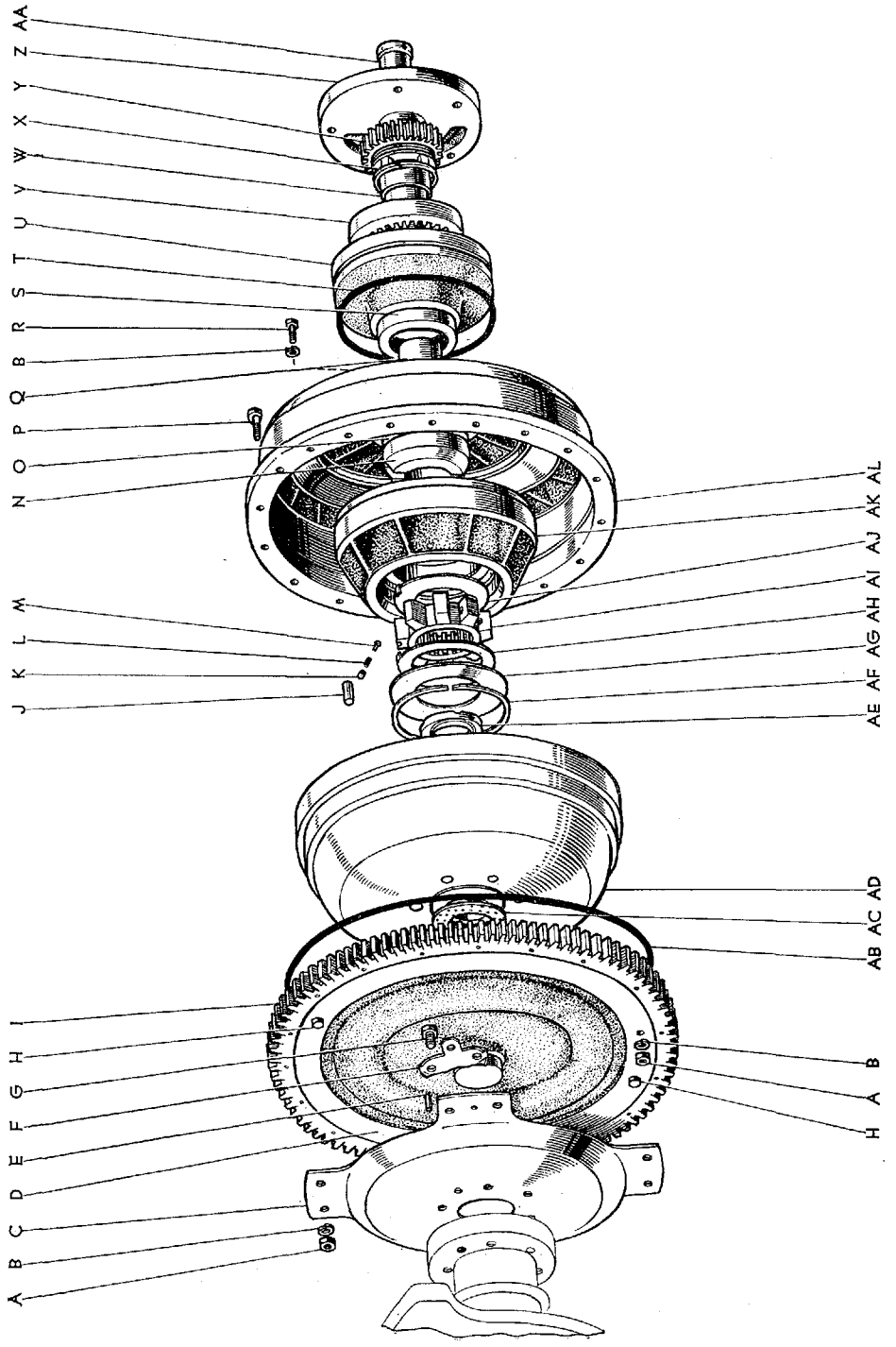
C 2246

図番—62(c) トルクコンバータとトランスミッションセクション (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)
(S. 41.7 以降)



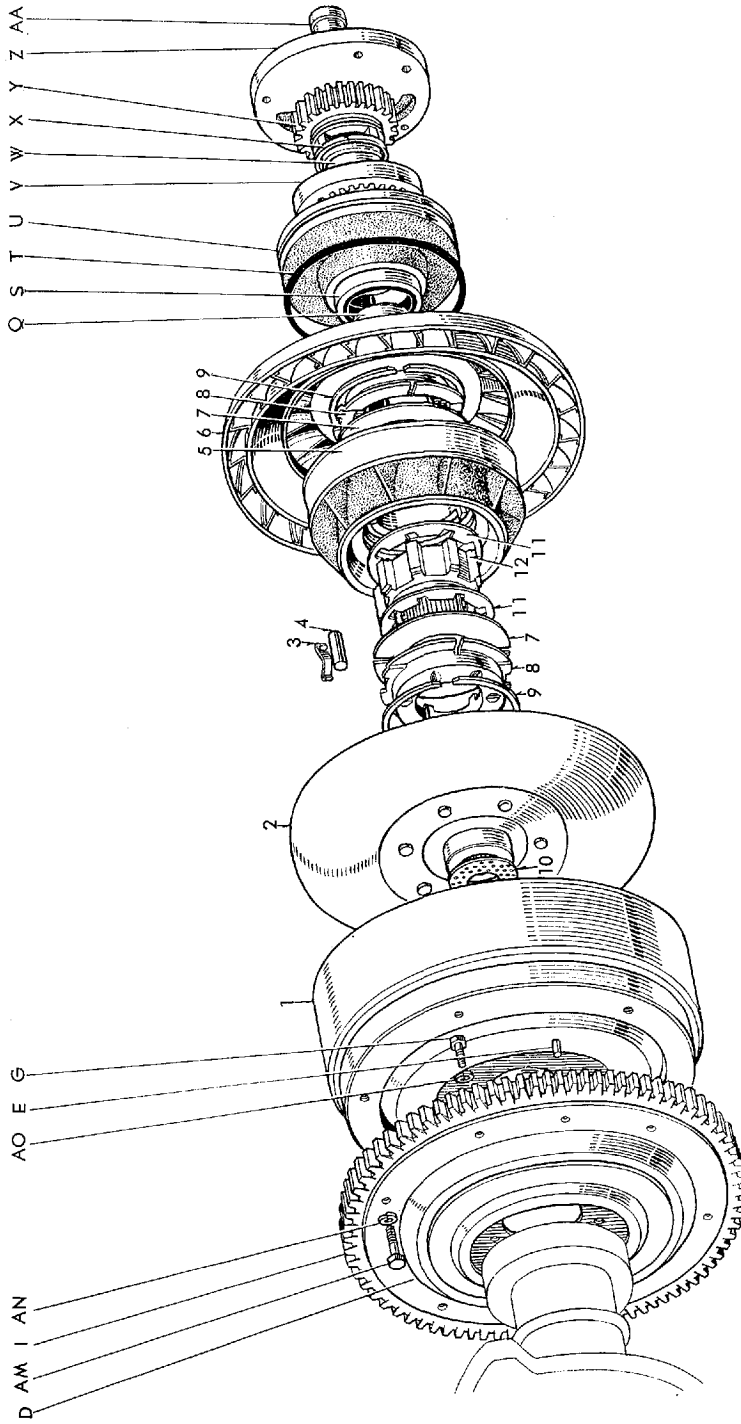
C 2522

図番—63 トルク コンバータ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C, 46G-C) -Old
(F.N. 3-RS46-1000 以降)



図番---63 (a) トルク コンバーター (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

(S. 41.7 以降)

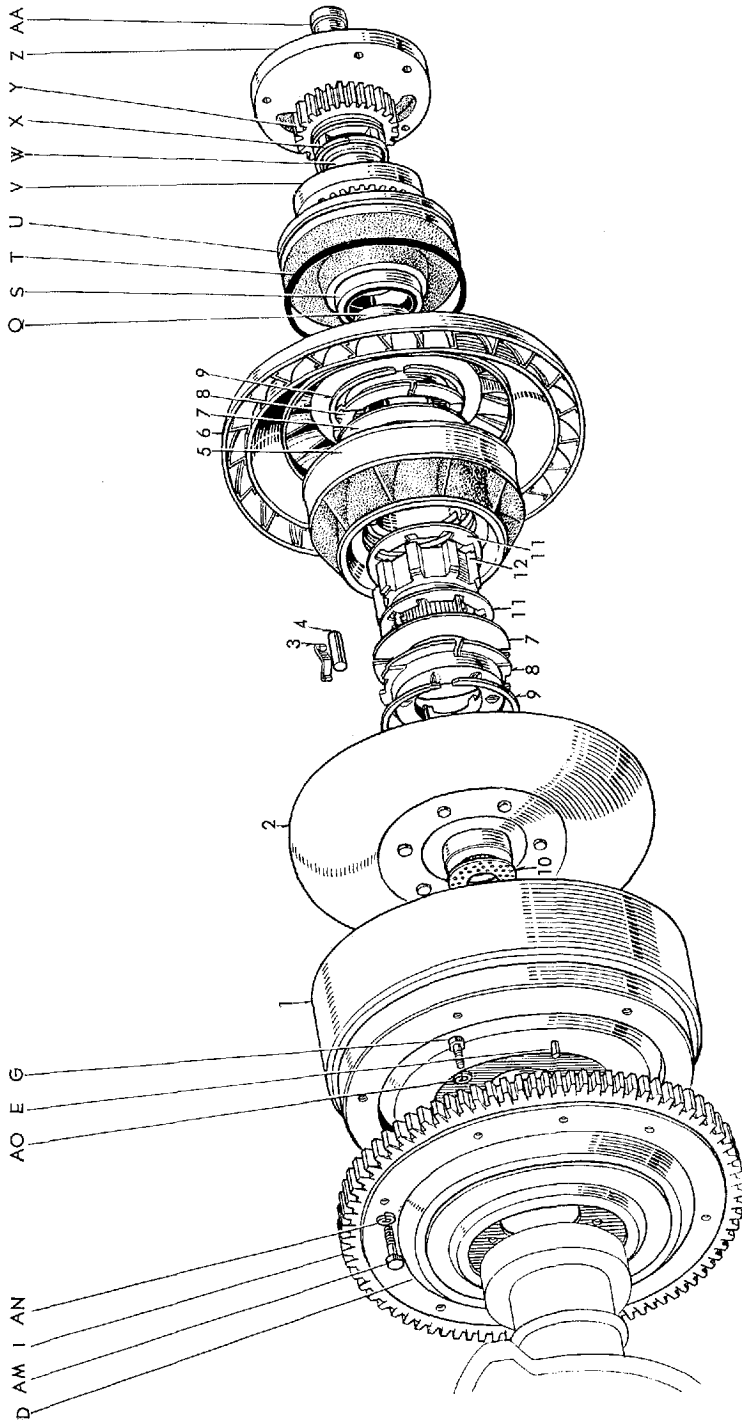


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
トルク コンバータ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)				
(図番63)				
	*32000-39030	コンバータ アツセンブリ, トルク (図番63-A, B, D, H~R, AB~AL 図番68-AI を含みます)	1	C PC V-C G-C
	*32000-30011	コンバータ アツセンブリ, トルク-①	1	C PC V-C G-C
	32000-30030	コンバータ アツセンブリ, トルク-② (図番63-Q, 1~12 図番68-AI を含みます)	1	C PC V-C G-C
A	*94110-40600	ナット-③	20	
B	*94512-00600	ワツシヤ, スプリング-③	26	
C	*32111-30010	プレート, ポンプ インペラ ドライブ-③	1	C PC V-C G-C
D	*32102-39020	ディスク サブ アツセンブリ, ポンプ インペラ, フロント (図番63-I 図番68-AI を含みます)	1	C PC V-C G-C
	*32102-30011	ディスク サブ アツセンブリ, ポンプ インペラ, フロント-①	1	C PC V-C G-C
	32101-30020	ギヤ サブ アツセンブリ, ドライブ プレート アンド リング-② (図番63-I を含みます)	1	C PC V-C G-C
E	90250-10052	ピン, ダウエル (ポンプ インペラ ドライブ プレート用)	1	46.C.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	*32112-30010	ロツク, ポンプ インペラ ドライブ プレート セツト ボルト	2	C PC V-C G-C
	*13455-40010	プレート, フライホイール ボルト ロツク-①③	2	C PC V-C G-C
G	*90101-10091	ボルト, ヘキサゴン (E.N. 3R-148280迄=4)	6	C PC V-C G-C
	90101-10171	ボルト, ヘキサゴン-②	6	C PC V-C G-C
H	*90345-51005	プラグ (ポンプ インペラ フロント ディスク用)	2	C PC V-C G-C
I	*13453-40010	ギヤ, フライホイール リング	1	C PC V-C G-C
	13453-20010*	ギヤ, フライホイール リング-② (トルコンのみノーサービス, 代替 32101-30020)	1	C PC V-C G-C
J	*90361-07025	ローラ-③	8	C PC V-C G-C

① E.N. 3R-148281 以降 ② S. 41.7 以降 ③ S. 41.6 まで

トルクコンバータ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C, 46J-C)

(S. 41.7 以降)



Masterline, Crown Custom

253

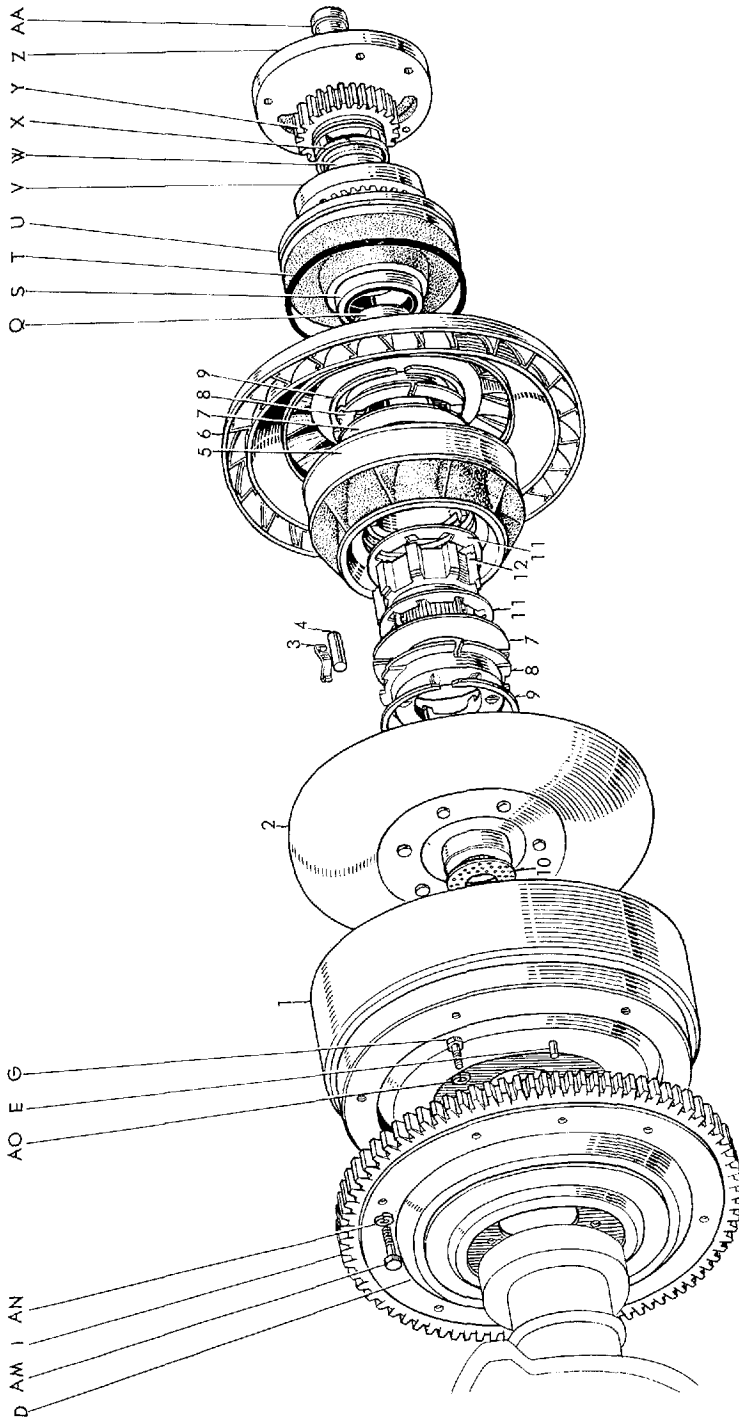
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番63)				
K	*32524-31010	キャツプ, ワン ウエイ クラツチ ローラ スプリング-①	8	C P-C V-C G-C
L	*90501-03176	スプリング, コンプレツション-①	8	C P-C V-C G-C
M	*32523-31010	シート, ワン ウエイ クラツチ ローラ スプリング-①	8	C P-C V-C G-C
N	*32302-31010	エクステンション サブ アツセンブリ, ポンプ インペラ-①	1	C P-C V-C G-C
(図番63-Q を含みます)				
O	*32323-31010	ガスケット, ポンプ リヤ エクステンション-①	1	C P-C V-C G-C
P	*32123-30010	ボルト, ポンプ インペラ フランジ-①	20	C P-C V-C G-C
Q	90999-71007	ブシュ, フォームド ソリツド	1	C P-C V-C G-C
R	*93180-16018	スクリュ-①	6	
S	90311-50042	シール, タイプ "T" オイル	1	C P-C V-C G-C
T	90301-99050	リング, "O"	1	C P-C V-C G-C
U	35301-31010	ボデー サブ アツセンブリ, フロント オイル ポンプ (図番63-S を含みます)	1	C P-C V-C G-C
V	35322-31010	ギヤ, フロント オイル ポンプ ドリブン	1	C P-C V-C G-C
W	*90999-70025	ブシュ, ソリツド-(90999-73030 と互換性あり)	1	C P-C V-C G-C
	90999-73030	ブシュ, バイメタル フォームド	1	C P-C V-C G-C
X	35323-31011	リング, フロント オイル ポンプ ドライブ ギヤ オイル シール	1	C P-C V-C G-C
Y	35302-31010	ギヤ サブ アツセンブリ, フロント オイル ポンプ ドライブ (図番63-W を含みます)	1	C P-C V-C G-C
Z	*35307-31010	シャフト サブ アツセンブリ, ステータ (図番63-AA を含みます)	1	C P-C V-C G-C
	35307-31020	シャフト サブ アツセンブリ, ステータ-②	1	C P-C V-C G-C
AA	35372-31010	チューブ, コンバータ オイル フィード ライン セパレート	1	C P-C V-C G-C
AB	*90301-99051	リング, "O"-①	1	C P-C V-C G-C
AC	*90209-33031	ワツシヤ (t=2.0)	} 選択使用-①	C P-C V-C G-C
	*90209-33032	ワツシヤ (t=1.8)		
	*90209-33033	ワツシヤ (t=1.6)		
AD	*32401-31010	ランナ サブ アツセンブリ, タービン	1	C P-C V-C G-C
	*32401-30010	ランナ サブ アツセンブリ, タービン-①	1	C P-C V-C G-C

① S. 41.6 まで ② S. 38.10 以降

↓

CHASSIS

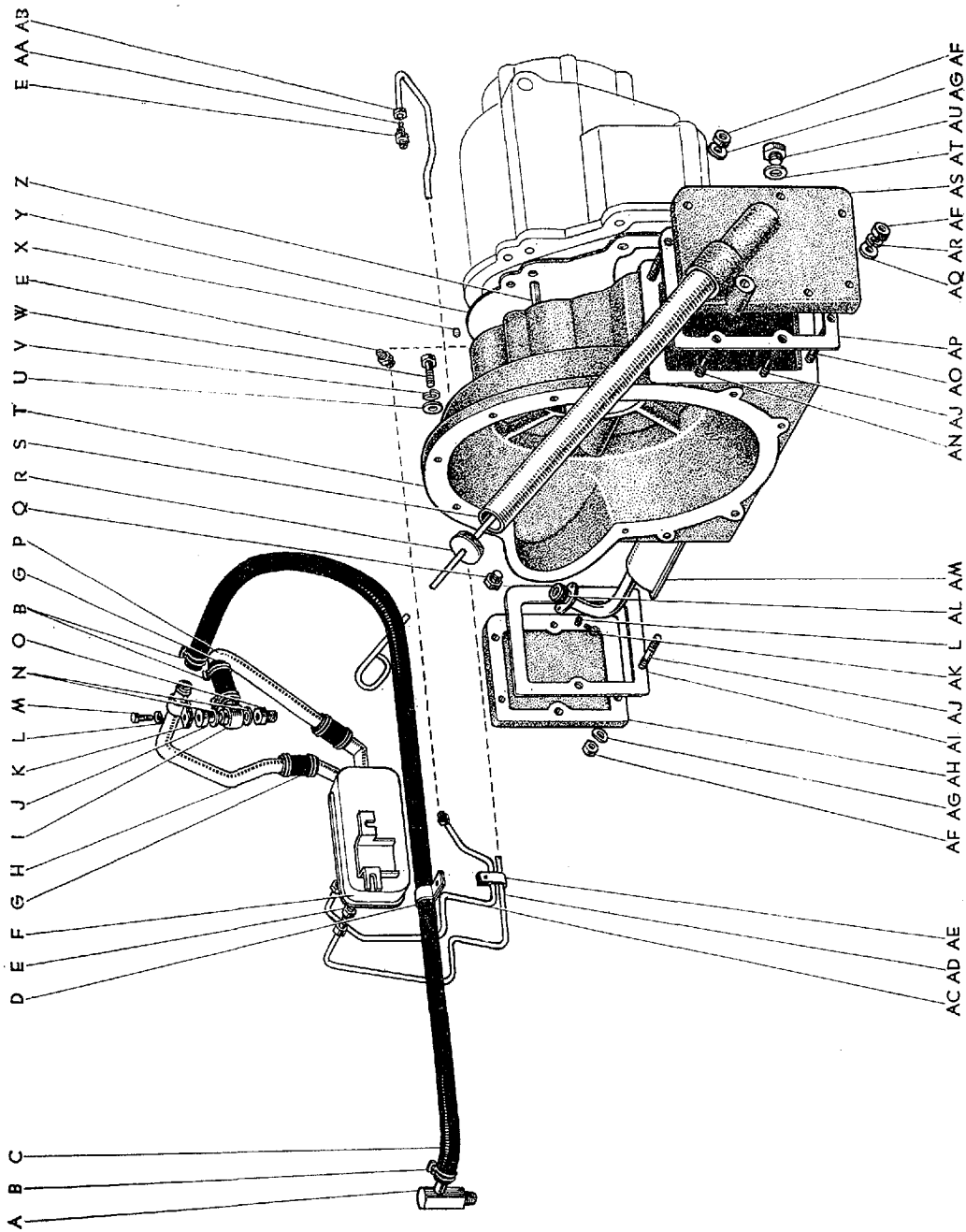
図番—63 (a) トルク コンバータ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)
(S. 41.7 以降)



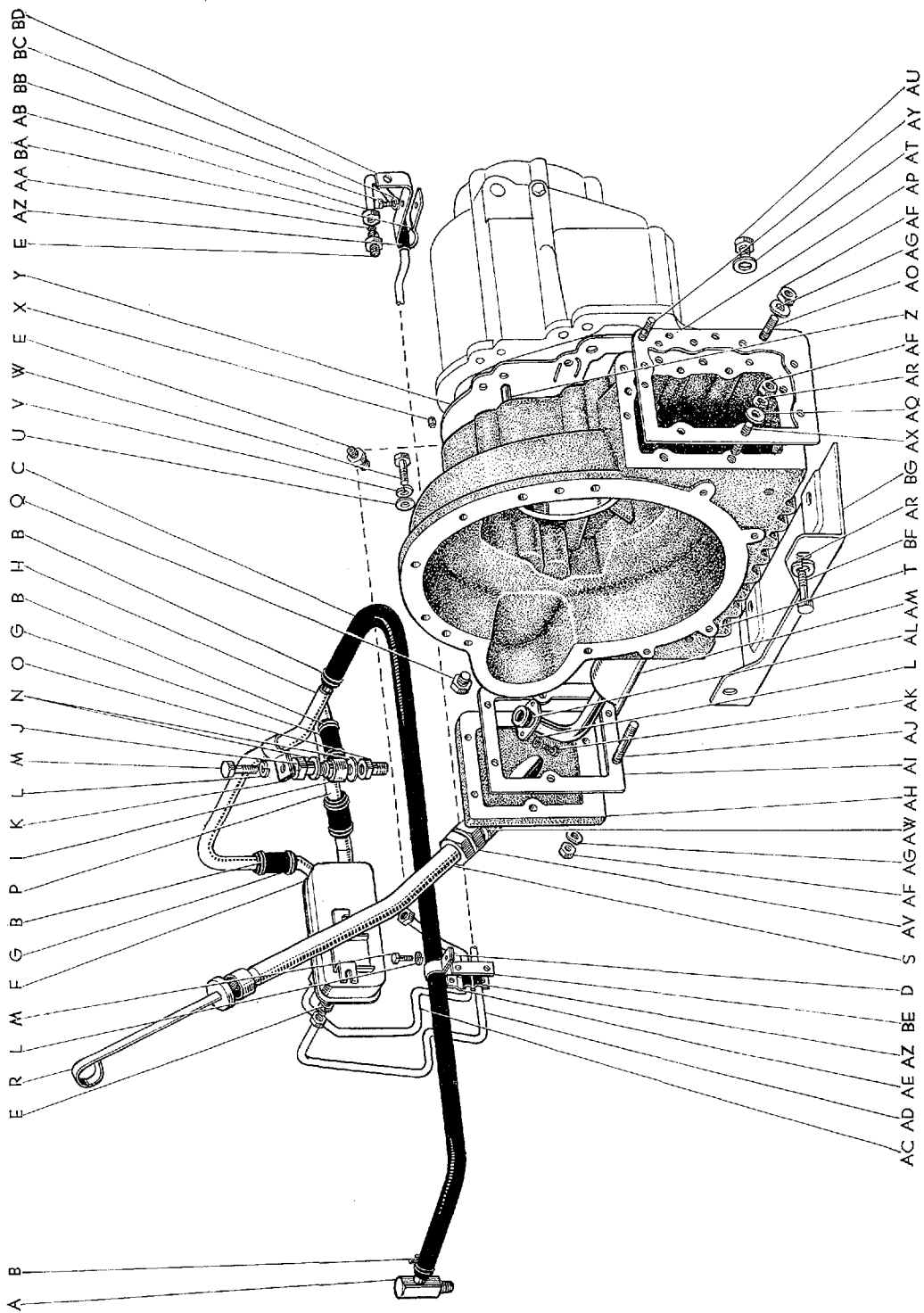
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番63)				
AE	*32423-31010	ワツシヤ, タービン スラスト, リヤ-①	1	C PC V-C G-C
AF	*90521-83062	リング, ホール スナツブ-①	1	C PC V-C G-C
AG	*32528-31010	プレート, ワン ウエイ クラツチ ホールディング-①	1	C PC V-C G-C
AH	*32525-31010	プレート, ワン ウエイ クラツチ ローラ, フロント-①	1	C PC V-C G-C
	*32502-31010	レース サブ アツセンブリ, ワン ウエイ クラツチ, インナ-①	1	C PC V-C G-C
(図番63-M, AI を含みます)				
AI	*32521-31010	レース, ワン ウエイ クラツチ, インナ-①	1	C PC V-C G-C
AJ	*32526-31010	プレート, ワン ウエイ クラツチ ローラ, リヤ-①	1	C PC V-C G-C
	*32500-31010	ステータ アツセンブリ	1	C PC V-C G-C
(図番63-J~M, AF~AK を含みます)				
	*32500-31011	ステータ アツセンブリ-①	1	C PC V-C G-C
AK	*32501-31010	ホイール サブ アツセンブリ, ステータ	1	C PC V-C G-C
	*32501-31011	ホイール サブ アツセンブリ, ステータ-①	1	C PC V-C G-C
	*32301-30010	インペラ サブ アツセンブリ, ポンプ	1	C PC V-C G-C
(図番63-B, N, O, Q, R, AL を含みます)				
	*32301-30020	インペラ サブ アツセンブリ, ポンプ-①	1	C PC V-C G-C
AL	*32311-30010	インペラ, ポンプ	1	C PC V-C G-C
	*32311-30020	インペラ, ポンプ-①	1	C PC V-C G-C
AM	91111-50812	ボルト-②	6	
AN	94511-00800	ワツシヤ, スプリング-②	6	
AO	94511-01000	ワツシヤ, スプリング-②	6	

① S. 41.6 まで ② S. 41.7 以降

図番—64 トランスミッションハウジングとオイルクラ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) —Old

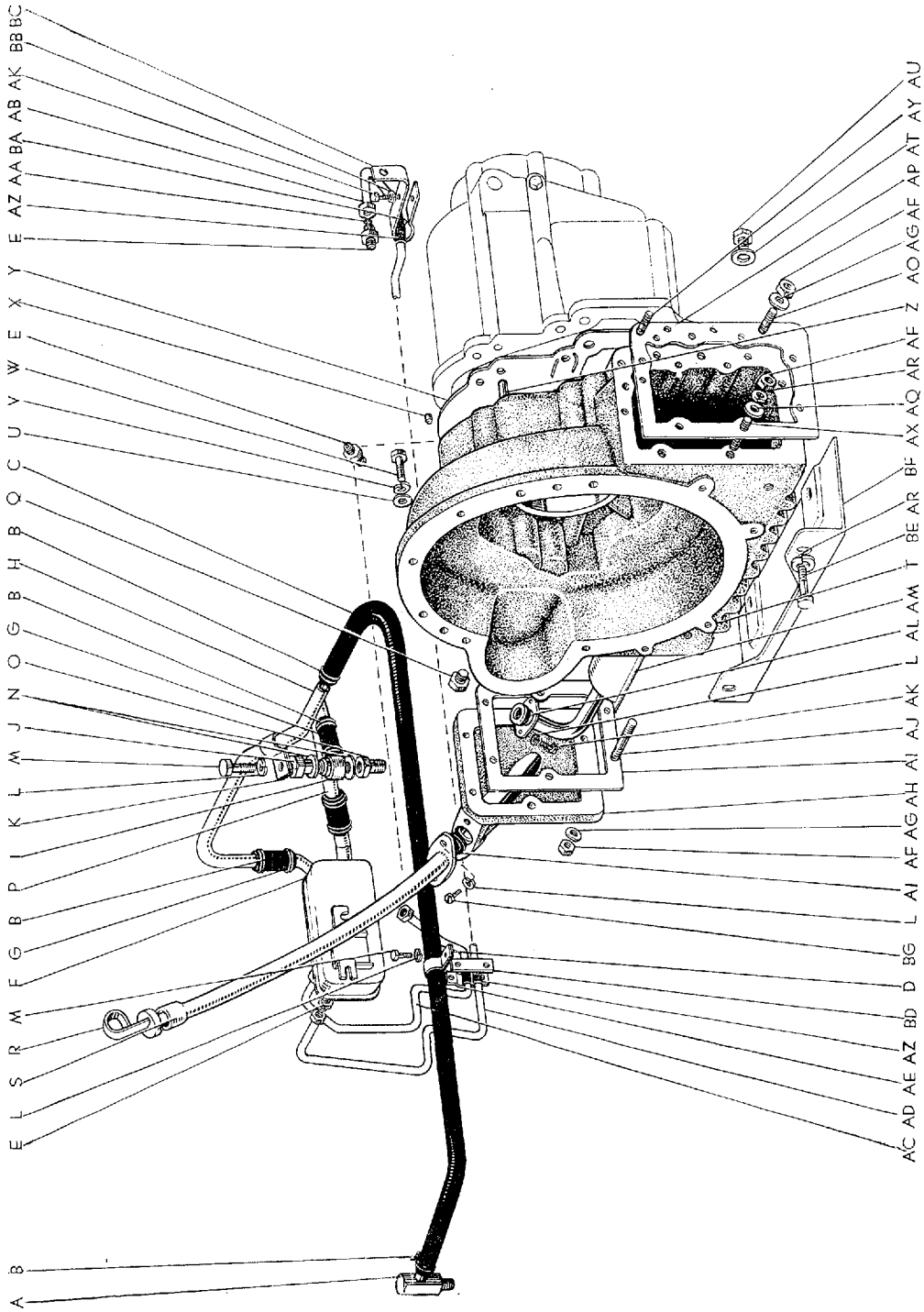


図番—64(a) トランスミッションハウジングとオイルクーラ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) - Old
 (RS46G-CニF.N. 3-RS46-30504, RS46-C, 46P-C, 46V-Cニ4-RS46-35001以降)

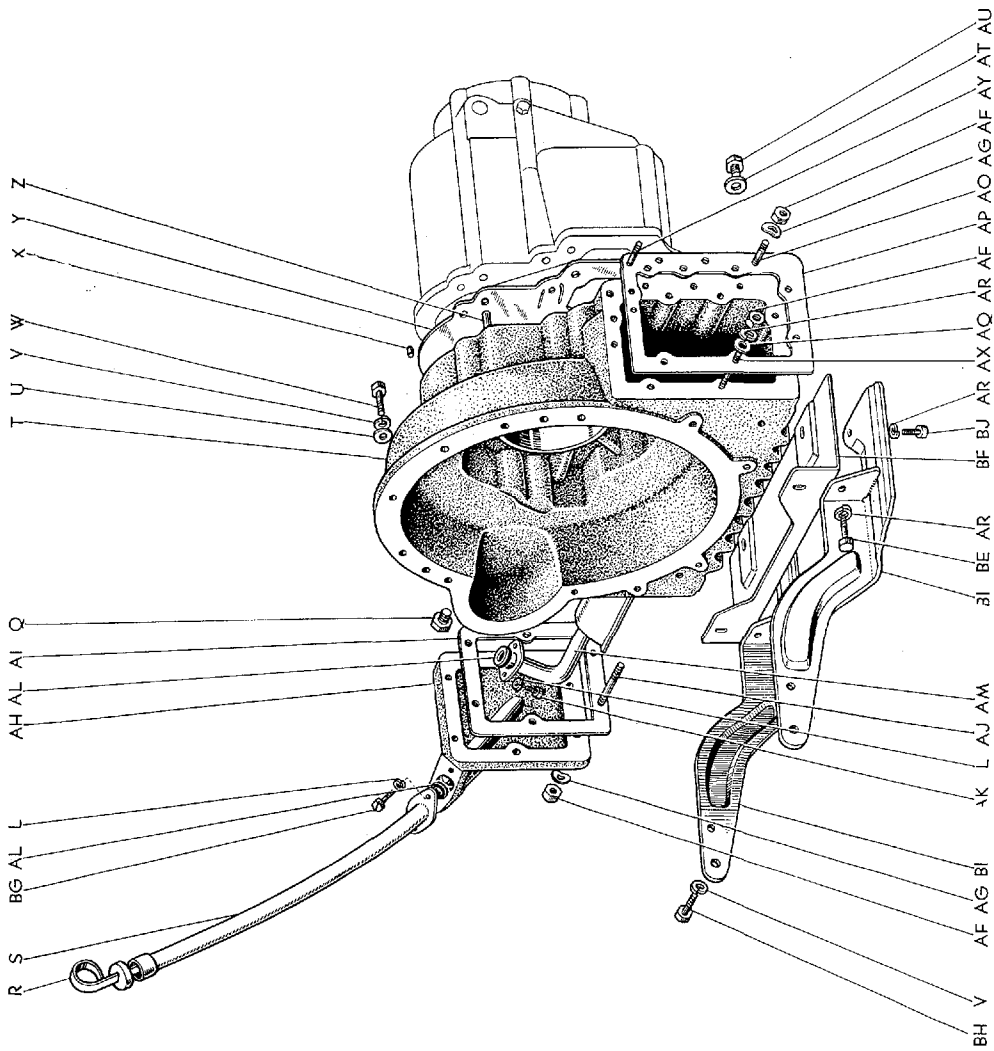


図番—64 (b) トランスミッションハウジングとオイルクーラ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) -Old

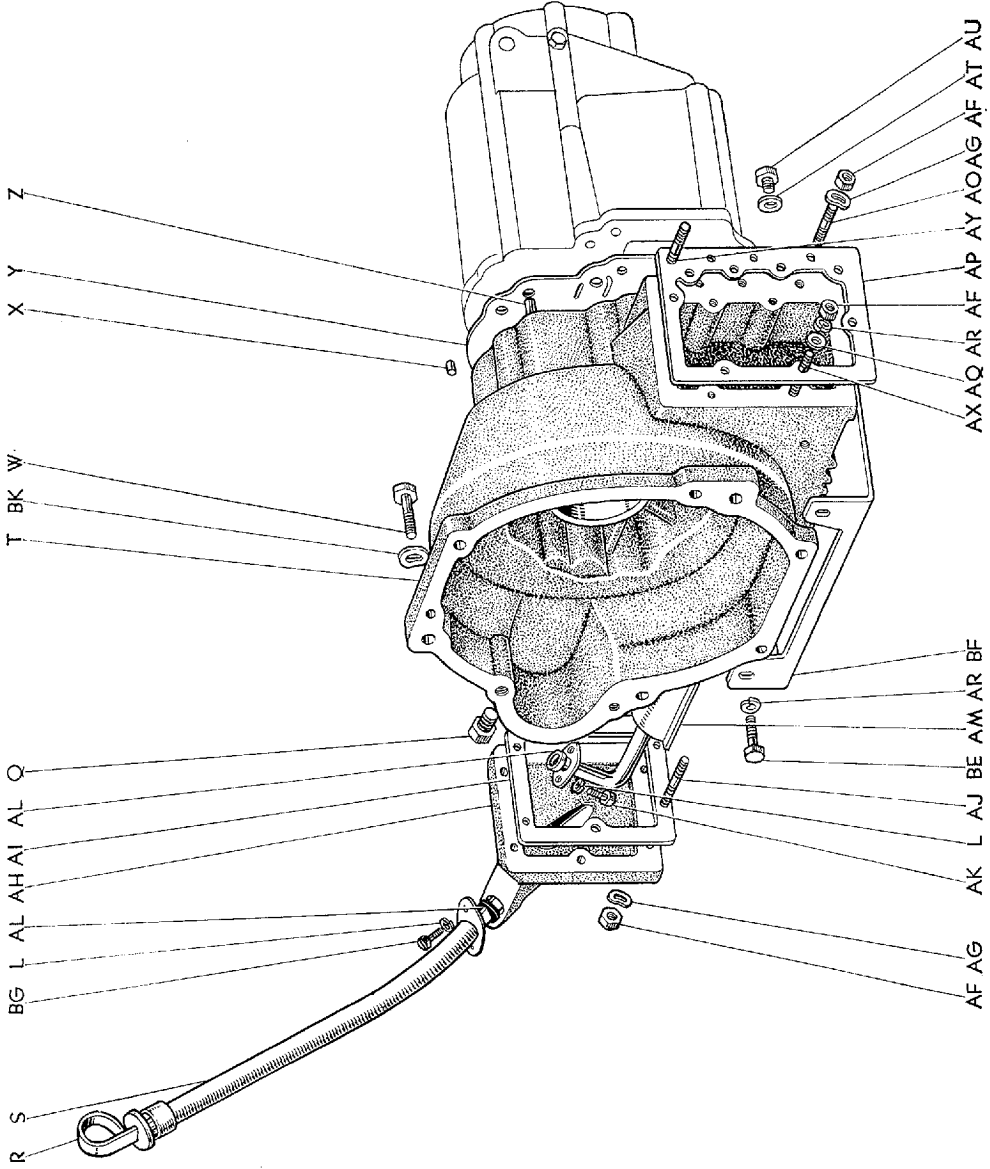
(S. 40.2 以降)



図番—64(c) トランスミッションハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) -Old
(S. 40.8 以降)

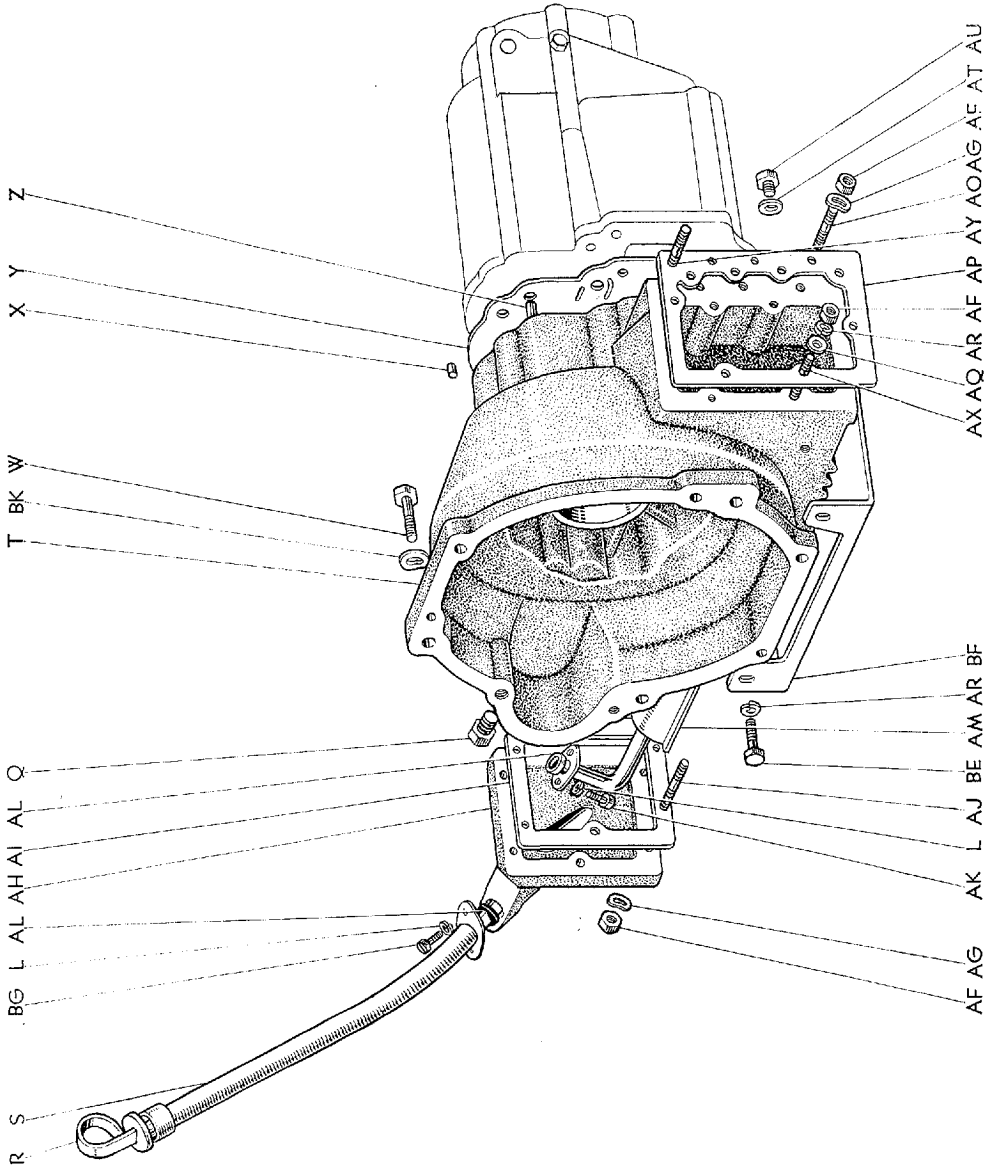


図番—64(d) トランスミッションハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 または E.N. 3R-500001 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式	
トランスミッション ハウジング と オイル クーラ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)					
(図番64)					
	*35000-31010	トランスミッション アツセンブリ (図番63-S~AA 図番64-E, L, Q~T, X~Z, AF~AU, BG 図番67-A~W, Z~AW 図番68-A~BI 図番69 -A~BM 図番71-AX~BC 図番109-A 図番111-P を含みます)	1	C	P-C V-C
	*35000-31012	トランスミッション アツセンブリ (F.N. 4-RS46-35001 以降) (図番63-S~AA 図番64-E, L, Q~T, X~Z, AF~AU, BG 図番66-A~AK 図番67-A~W, Z~AW, BC~ BG, BI, BJ, BM 図番68-A, C~AK, AM~AO, AQ, AS, AT, AV, AY, BA~BI 図番69-A~AL, AN~BF, BQ~CD 図番71-AX~BC 図番109-A 図番111-P を含みます)	1	C	P-C V-C
	*35000-31013	トランスミッション アツセンブリ (F.N. RS46-109030 以降)	1	C	P-C V-C
	35000-31014	トランスミッション アツセンブリ (F.N. RS46-115001 以降)	1	C	P-C V-C
	*35000-30010	トランスミッション アツセンブリ	1		G-C
	*35000-31020	トランスミッション アツセンブリ (F.N. 3-RS46-30504 以降)	1		G-C
	*35000-31022	トランスミッション アツセンブリ (F.N. 3-RS46-30504 以降)	1		G-C
	*35000-31023	トランスミッション アツセンブリ (F.N. RS46G-12279 以降)	1		G-C
	35000-31024	トランスミッション アツセンブリ (F.N. RS46G-12501 以降)	1		G-C
	*32930-30010	アクセサリ アツセンブリ, オイル クーラ (F.N. RS46-94999 迄) (図番64-B, G~K, N~P を含みます)	1	C	P-C V-C G-C
	04351-30011	ガasket キット, トランスミッション オーバーホール (図番64-Y, AI, AP, AT 図番66-B, H, P, S 図番67 -G, I, N, AF 図番69-X を含みます)	1	C	P-C V-C G-C
A	*87252-30010	ジョイント, ウォータ ホース スルー (F.N. RS46-94999 迄)	1	C	P-C V-C
B	*90460-27002	クランプ, ホース-(F.N. RS46-94999 迄)	8 (RS46G-C=6)	C	P-C V-C G-C

図番—64 (d) トランスミッションハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 または E.N. 3R-500001 以降)



Masterline, Crown Custom

259

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番64)				
C	*90445-24060	ホース-①	1	C P-C V-C
D	*90461-08060	クランプ-①	1	C P-C V-C
E	90404-13105	フィツティング	4	C P-C V-C G-C
		(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降=2)		
	*32910-30010	クーラ アツセンプリ, オイル-① (図番64-E, F を含みます)	1	C P-C V-C G-C
F	*32901-30010	クーラ サブ アツセンプリ, オイル-①	1	C P-C V-C G-C
G	*90445-24059	ホース-①	3	C P-C V-C G-C
H	*32932-30010	チューブ, オイル クーリング ウォータ, アウトレット-①	1	C P-C V-C G-C
I	*32903-30010	ジョイント サブ アツセンプリ, オイル クーリング ウォータ, インレット-① (図番64-J, N, O を含みます)	1	C P-C V-C G-C
J	*90401-16031	ボルト, ユニオン-①	1	C P-C V-C G-C
K	*90461-10024	クランプ-①	2	C P-C V-C G-C
L	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
		(F.N. RS46-94999 迄=5)		
M	*91111-40612	ボルト-①	3	
		(RS46G-C=2)		
N	*90430-16006	ガスケット-①	2	C P-C V-C G-C
O	*32935-30010	ジョイント, オイル クーリング ウォータ インレット-①	1	C P-C V-C G-C
P	*32931-30010	チューブ, オイル クーリング ウォータ, インレット-①	1	C P-C V-C G-C
Q	*90345-51005	プラグ (トランスミッション ハウジング オイル ストップ用)-(44681-36020 と互換性あり)	1	C P-C V-C G-C
	44681-36020	プラグ (トランスミッション ハウジング オイル ストップ用)	1	C P-C V-C G-C
R	*35103-30010	ゲージ サブ アツセンプリ, トランスミッション オイル レベル	1	C P-C V-C G-C
	*35131-31010	ゲージ, トランスミッション オイル レベル-②③	1	C P-C V-C G-C
	*35131-31011	ゲージ, トランスミッション オイル レベル-④	1	C P-C V-C G-C
	35131-31012	ゲージ, トランスミッション オイル レベル-⑤	1	C P-C V-C G-C

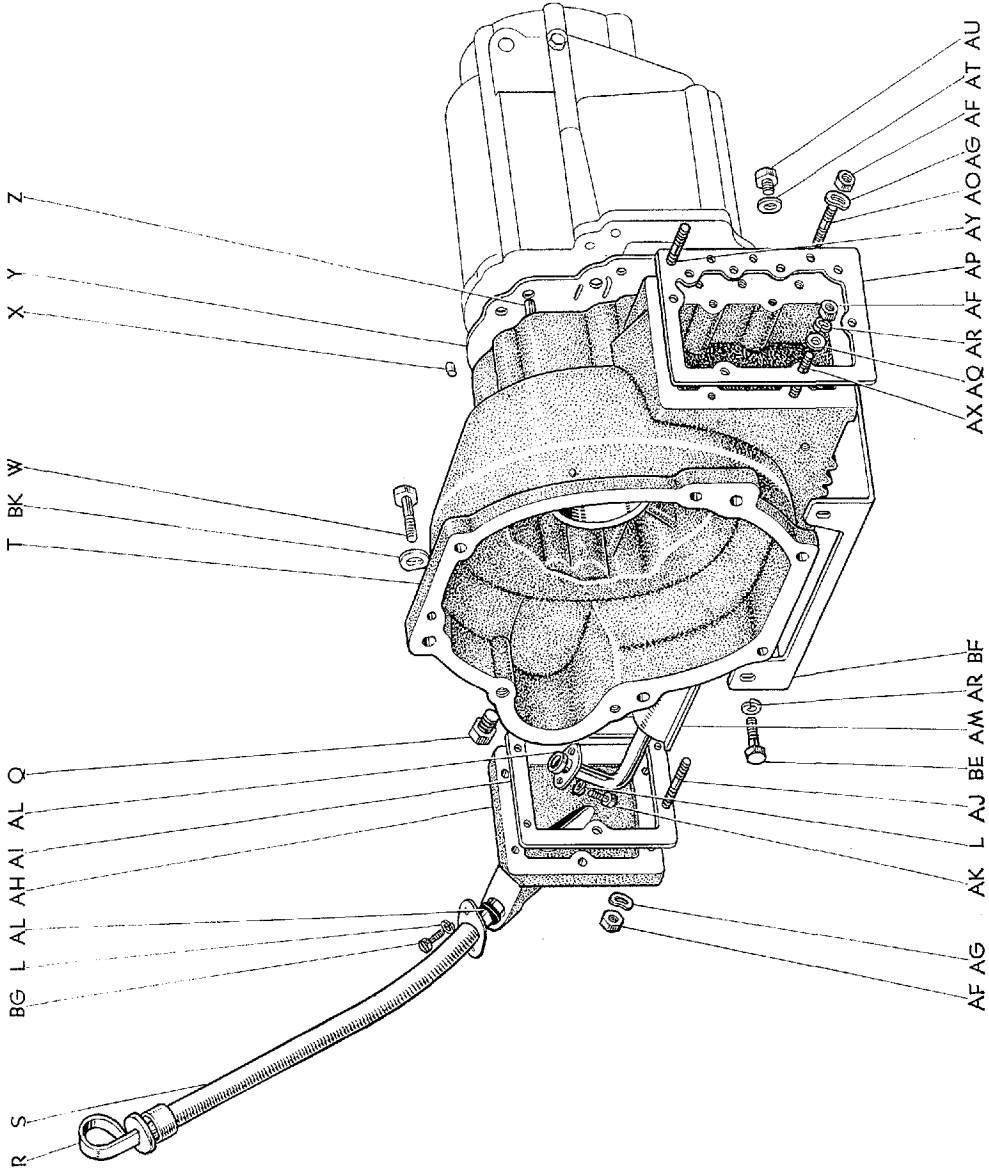
① F.N. RS46-94999 まで ② F.N. 3-RS46-30504 以降 (RS46G-C)
 ③ F.N. 4-RS46-35001 以降 (RS46-C,P-C,V-C) ④ F.N. RS46-70001 以降 ⑤ S. 40.2 以降



CHASSIS

図番—64 (d) トランスミッションハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

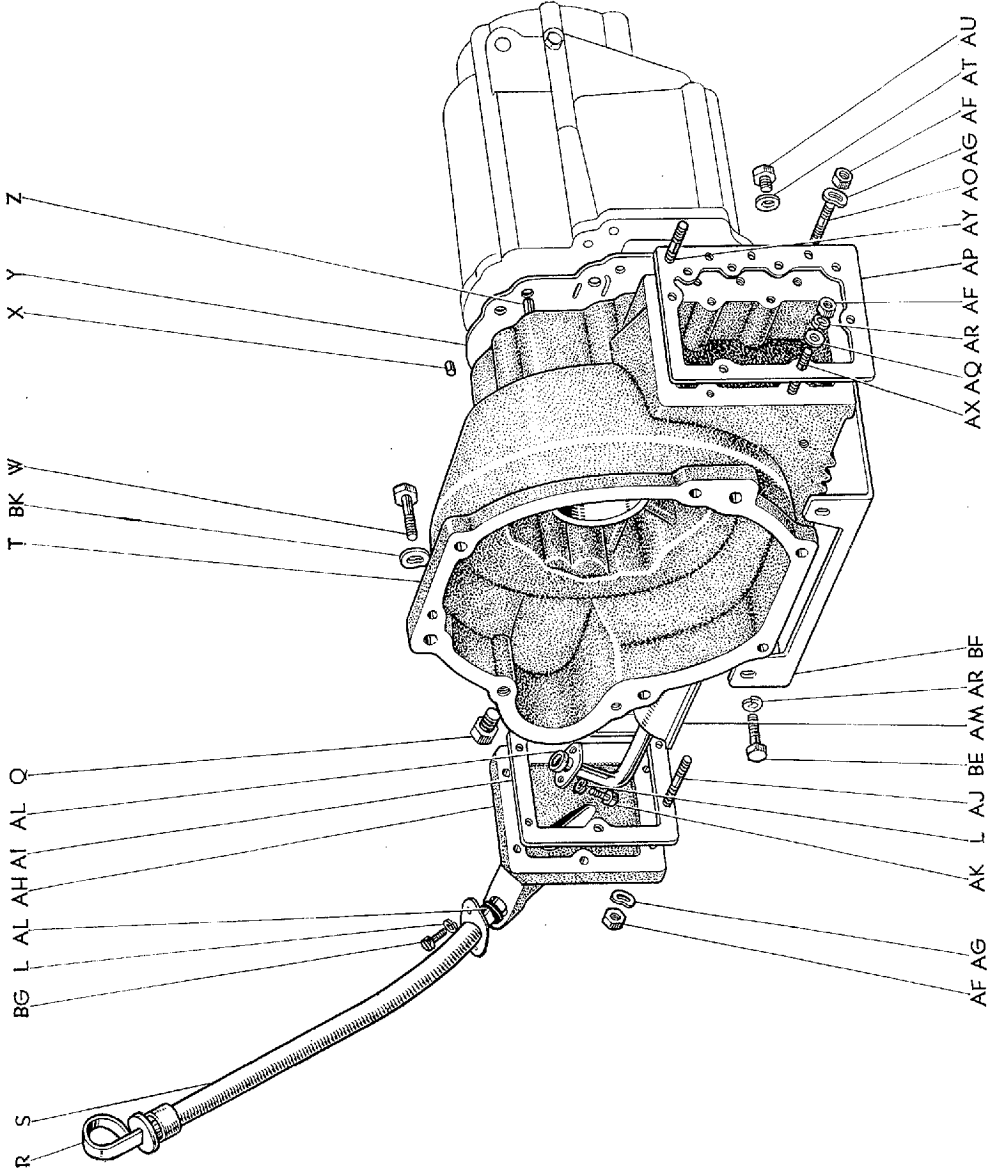
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 または E.N. 3R-500001 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番64)				
S	*35126-30010	チューブ, トランスミツシヨ ン オイル フィラ	1	C PC V-C G-C
	*35126-31010	チューブ, トランスミツシヨ ン オイル フィラ (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
	35013-30010	チューブ サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ ン オイル フィラ-(S.40.2 以降)	1	C PC V-C G-C
	*35101-30010	ハウジング サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ ン (図番64-T, X, Z 図番68-I, AL を含みます)	1	C PC V-C G-C
T	*35111-30010	ハウジング, トランスミツシヨ ン (図番64-Q, X, Z 図番68-I を含みます)	1	C PC V-C G-C
	*35101-31011	ハウジング サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ ン (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
	35101-30050	ハウジング サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ ン (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1	C PC V-C G-C
U	*94612-11000	ワツシヤ, プレート-(F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	7	
V	*94512-01000	ワツシヤ, スプリング (F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	11	
W	*91111-41032	ボルト	7	
	91111-51032	ボルト-(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	4	
X	90334-07007	プラグ, ストレイト	2	C PC V-C G-C
Y	*35142-31010	ガスケット, トランスミツシヨ ン ケース	1	C PC V-C G-C
	35142-31020	ガスケット, トランスミツシヨ ン ケース (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
Z	90250-10052	ピン, ダウエル (トランスミツシヨ ン ハウジン グ ノツク用)	2	C PC V-C G-C
AA	96395-71400	オリーブ	4	C PC V-C G-C
AB	90402-13015	ナツト, ユニオン (オイル クーラ パイプ カツプリング用)	4	C PC V-C G-C
AC	*32921-30010	チューブ, オイル クーラ, インレツト	1	C PC V-C G-C
	*32921-30011	チューブ, オイル クーラ, インレツト (F.N. RS46-94999 迄)	1	C PC V-C G-C
AD	*32922-30010	チューブ, オイル クーラ, アウトレツト	1	C PC V-C G-C
	*32922-30011	チューブ, オイル クーラ, アウトレツト	1	C PC V-C G-C
	*32922-30012	チューブ, オイル クーラ, アウトレツト (F.N. RS46-94999 迄)	1	C PC V-C G-C

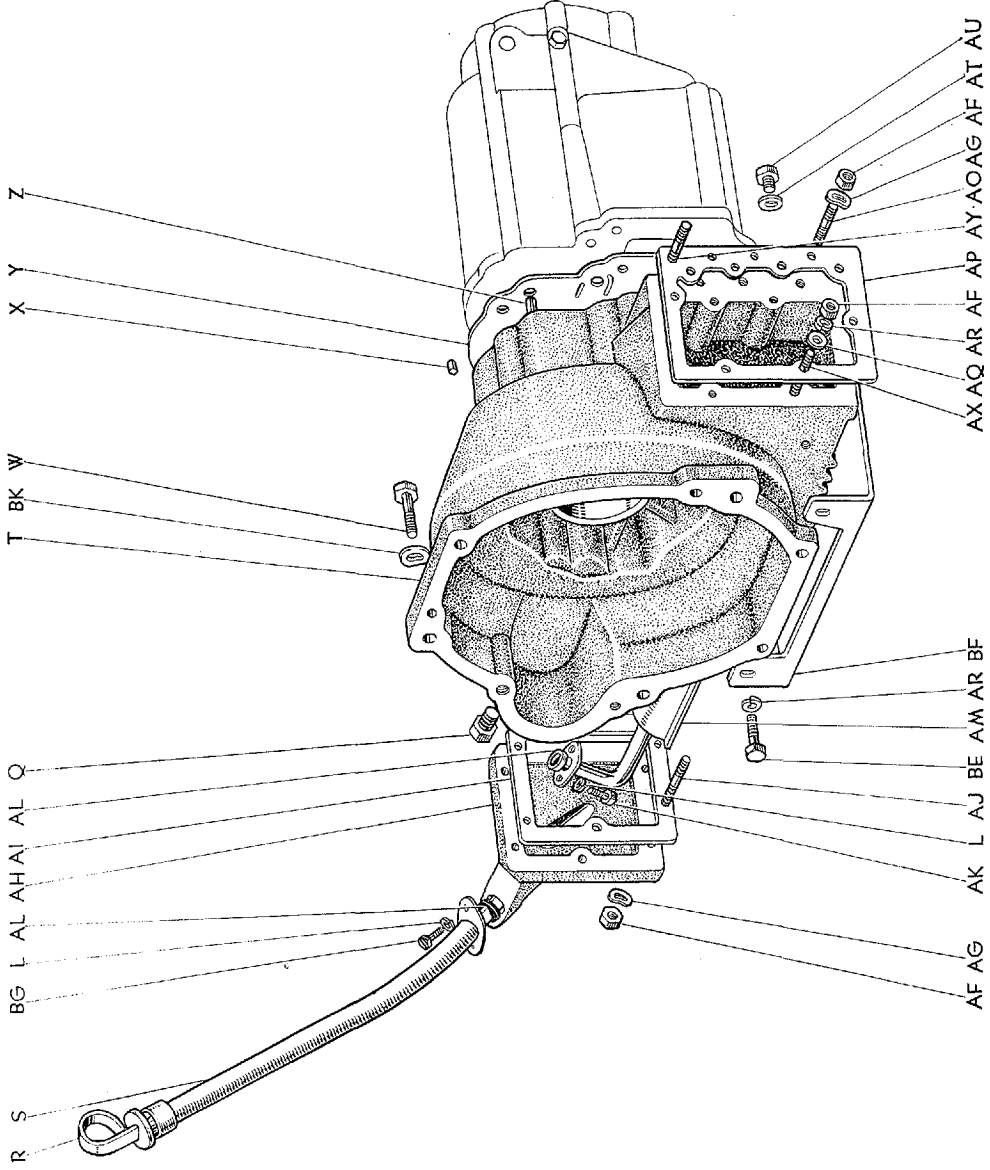
図番—64 (d) トランスミッションハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 または E.N. 3R-500001 以降)



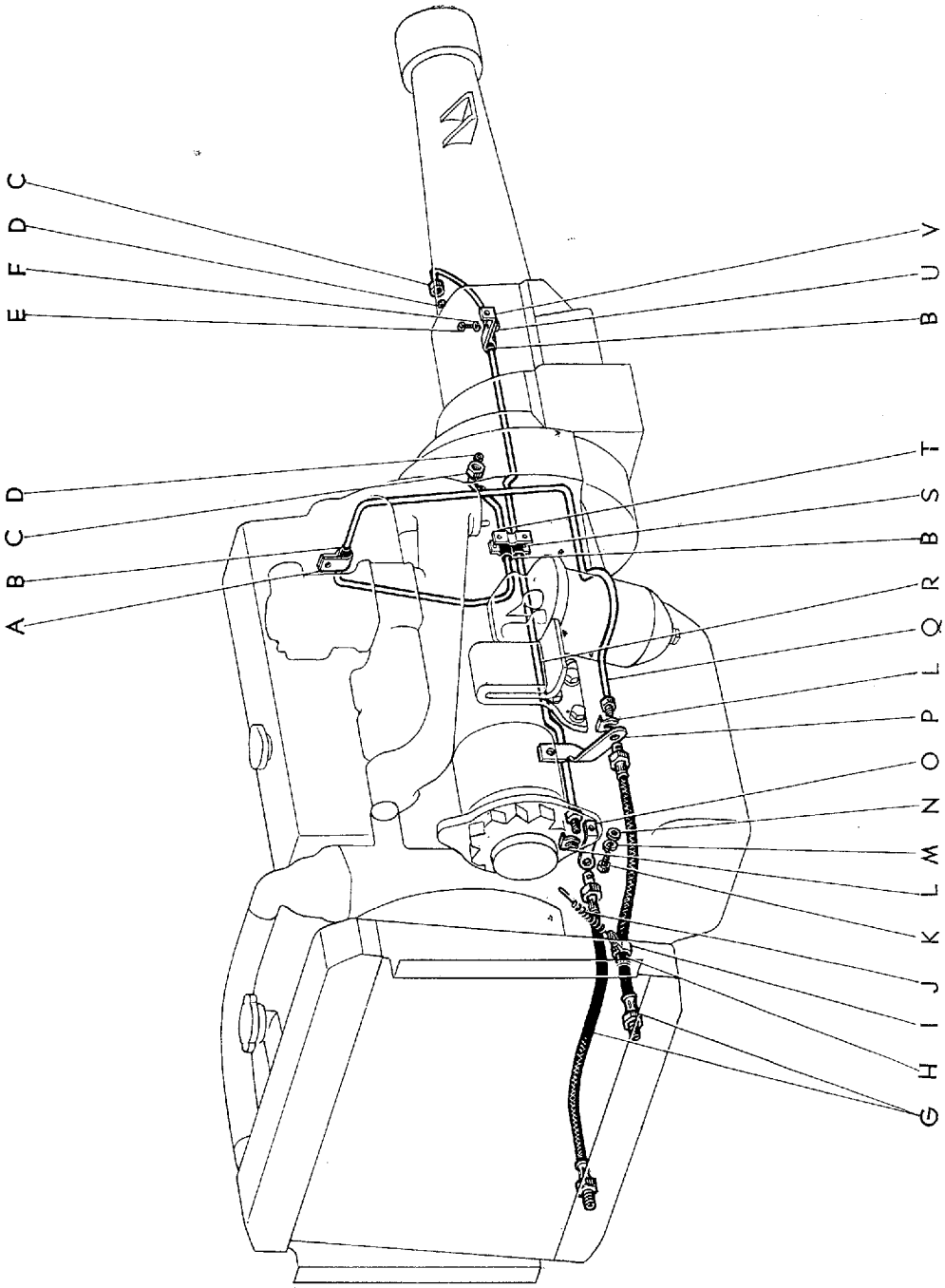
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番64)						
AE	*90461-08076	クランプ	1	C	P-C	V-C G-C
	90462-12059	クランプ	1	C	P-C	V-C G-C
AF	94110-40800	ナツト (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-35001 以降=15)	12			
AG	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-35001 以降=13)	10			
AH	*35121-31010	カバー, トランスミツシヨ ン ハウジ ング サイ ド, RH	1	C	P-C	V-C G-C
	35121-20010	カバー, トランスミツシヨ ン ハウジ ング サイ ド, RH (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-35001 以降)	1	C	P-C	V-C G-C
AI	*35123-31010	ガスケット, トランスミツシヨ ン ハウジ ング サイ ド カバー, RH	1	C	P-C	V-C G-C
	35123-31021	ガスケット, トランスミツシヨ ン ハウジ ング サイ ド カバー, RH (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-35001 以降)	1	C	P-C	V-C G-C
AJ	90116-08074	ボルト, スタツド (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-35001 以降=6)	9	C	P-C	V-C G-C
AK	93180-16012	スクリユ	3			
AL	35336-31011	リング, オイル ストレ ーナ サクシ ヨ ン チ ュ ー ブ シ ー ル (S. 40.1 迄=1)	2	C	P-C	V-C G-C
AM	35303-31010	ストレ ーナ サブ アツセ ン プ リ, オイル	1	C	P-C	V-C G-C
AN	*90116-08075	ボルト, スタツド (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30503, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	C	P-C	V-C G-C
AO	90116-08005	ボルト, スタツド (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-35001 以降=5)	2	C	P-C	V-C G-C
AP	*35124-31010	ガスケット, トランスミツシヨ ン ハウジ ング サイ ド カバー, LH	1	C	P-C	V-C G-C
	35124-31020	ガスケット, トランスミツシヨ ン ハウジ ング サイ ド カバー, LH (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-35001 以降)	1	C	P-C	V-C G-C
AQ	94612-10800	ワツシヤ, プレ ー ト	2			
AR	94512-00800	ワツシヤ, スプリ ング	6			
	*35102-30010	カバー サブ アツセ ン プ リ, トランスミツシヨ ン ハウジ ング サイ ド, LH (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30503, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-34999 迄) (図番64-S, AS を含みます)	1	C	P-C	V-C G-C

図番—64 (d) トランスミッションハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C, 46G-C)
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 または E.N. 3R-500001 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番64)				
AS	*35122-30010	カバー, トランスミッションハウジング サイド, LH (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30503, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	C PC V-C G-C
AT	90430-13040	ガスケット (トランスミッションハウジング ドレーン プラグ用)	1	C PC V-C G-C
AU	90341-13006	プラグ, ウィズ ヘッド ストレイト スクリュー	1	C PC V-C G-C
(RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は 4-RS46-35001 以降)				
AV	*90404-16065	ユニオン-(S.40.1 迄)	1	C PC V-C G-C
AW	*90430-16044	ガスケット-(S.40.1 迄)	1	C PC V-C G-C
AX	90116-08017	ボルト, スタッド	2	C PC V-C G-C
AY	90116-08072	ボルト, スタッド	2	C PC V-C G-C
AZ	32926-30011	クッション, オイル クーラ チューブ	3	C PC V-C G-C
BA	90462-12060	クランプ	1	C PC V-C G-C
BB	94511-00600	ワッシャ, スプリング	1	
BC	32924-30010	クランプ, オイル クーラ チューブ, No.2	1	C PC V-C G-C
BD	32923-30010	クランプ, オイル クーラ チューブ, No.1	1	C PC V-C G-C
BE	91111-40818	ボルト OPT	4	
BF	35112-30010	カバー, トランスミッションハウジング アンダ OPT	1	C PC V-C G-C
BG	93180-16016	スクリュー-(S.40.2 以降)	2	
BH	*91111-51020	ボルト-(S.40.8~F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	4	
BI	*33119-30020	プレート, スチフナ, LH	1	C PC V-C G-C
	*33118-30020	プレート, スチフナ, RH (S.40.8~F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	1	C PC V-C G-C
BJ	*91111-50818	ボルト-(S.40.8~F.N. RS46-109029, RS46G-12278 迄)	4	
BK	94542-01000	ワッシャ, ウェーブ (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	4	

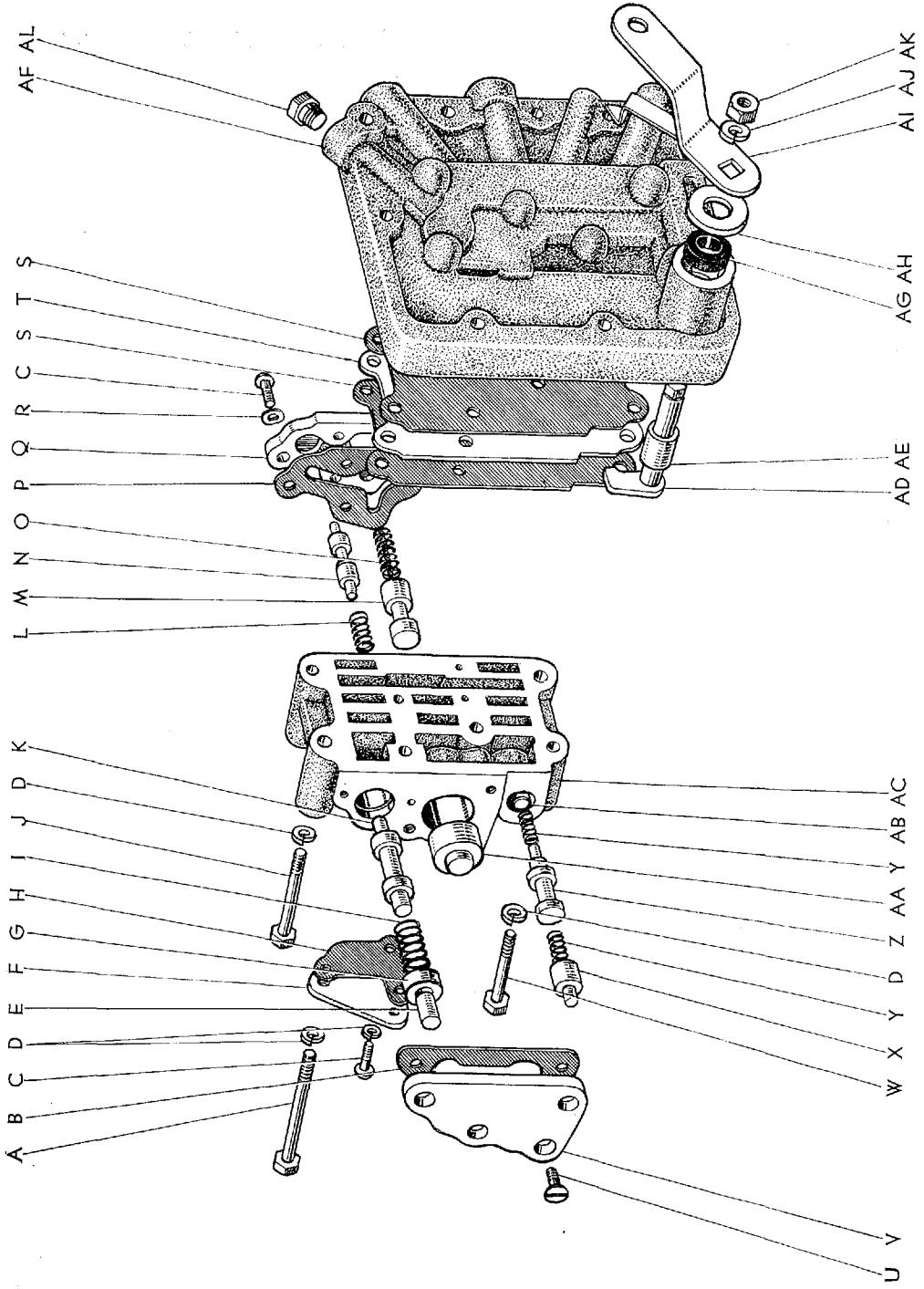
図番—65 オイルクーラ チューブ と クランプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



C 1664-A

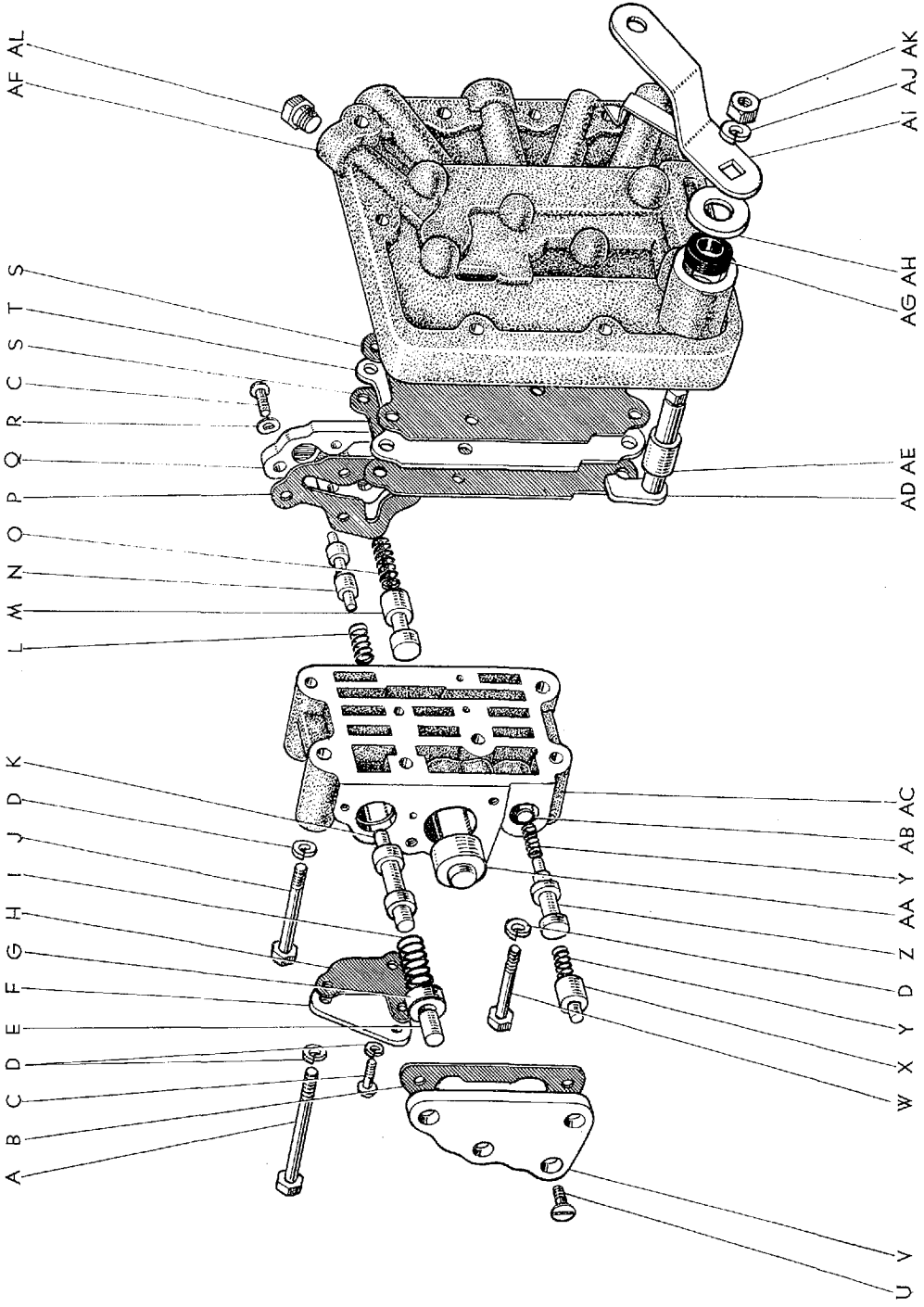
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オイルクーラチューブとクランプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)				
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
(図番65)				
A	90461-08031	クランプ	2	C P-C V-C G-C
B	32926-30011	クツシヨン, オイルクーラチューブ	5	C P-C V-C G-C
C	90402-13015	ナツト, ユニオン	2	C P-C V-C G-C
D	96395-71400	オリーブ	2	C P-C V-C G-C
E	93180-16012	スクリユ	1	
F	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
G	*90947-02051	ホース, フレキシブル-(90947-02060 と互換性あり)	2	C P-C V-C G-C
	90947-02060	ホース, フレキシブル	2	C P-C V-C G-C
H	90385-12022	ブシユ	1	C P-C V-C G-C
I	90461-06171	クランプ	1	C P-C V-C G-C
J	90506-09114	スプリング, テンシヨン	1	C P-C V-C G-C
K	91111-41220	ボルト	1	
L	90468-08001	クリツプ	2	C P-C V-C G-C
M	94512-01200	ワツシヤ, スプリング	1	
N	94611-11200	ワツシヤ, プレート	1	
O	32929-30011	ブラケツト, フレキシブルホース, No.2	1	C P-C V-C G-C
P	32928-30010	ブラケツト, フレキシブルホース, No.1	1	C P-C V-C G-C
Q	*32921-30012	チューブ, オイルクーラ, インレツト	1	C P-C V-C G-C
	32921-30013	チューブ, オイルクーラ, インレツト (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1	C P-C V-C G-C
R	32922-30014	チューブ, オイルクーラ, アウトレツト	1	C P-C V-C G-C
S	90462-12059	クランプ	1	C P-C V-C G-C
T	32923-30010	クランプ, オイルクーラチューブ, No.1	1	C P-C V-C G-C
U	90462-12060	クランプ	1	C P-C V-C G-C
V	32924-30011	クランプ, オイルクーラチューブ, No.2	1	C P-C V-C G-C

図番—66 シフトバルブ ボデー (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
シフトバルブボデー (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)				
(RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は 4-RS46-35001 以降)				
(図番66)	*35450-31010	ボデー アツセンブリ, シフトバルブ (図番66-A~AL を含みます)	1	C P-C V-C G-C
	35450-20010	ボデー アツセンブリ, シフトバルブ	1	C P-C V-C G-C
A	90101-06082	ボルト, ヘキサゴン	2	C P-C V-C G-C
B	35477-31010*	ガスケット, シフトバルブボデーカバー, フロント	1	C P-C V-C G-C
C	93210-16016	スクリュ	5	
D	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	7	
E	35465-31010*	プラグ, コンペンセータ	1	C P-C V-C G-C
F	35472-31010*	プレート, シフトバルブボデー, インサイド	1	C P-C V-C G-C
G	35466-31010*	スリーブ, コンペンセータプラグ	1	C P-C V-C G-C
H	35476-31010*	ガスケット, シフトバルブボデー プレート, インサイド	1	C P-C V-C G-C
I	90501-12198*	スプリング, コンプレッション	1	C P-C V-C G-C
J	91111-40645	ボルト	1	
K	35467-31010*	バルブ, コンペンセータ	1	C P-C V-C G-C
L	90501-10199*	スプリング, コンプレッション	1	C P-C V-C G-C
M	35464-31010*	バルブ, シフト	1	C P-C V-C G-C
N	35468-31010*	バルブ, オリフェイスコントロール	1	C P-C V-C G-C
O	90501-12197*	スプリング, コンプレッション	1	C P-C V-C G-C
P	35478-31010*	ガスケット, シフトバルブボデーカバー, リヤ	1	C P-C V-C G-C
Q	35474-31010*	カバー, シフトバルブボデー, リヤ	1	C P-C V-C G-C
R	94541-00600	ワツシヤ, ウエーブ	4	
S	35475-31010*	ガスケット, シフトバルブボデー, プレート	2	C P-C V-C G-C
T	*35471-31010*	プレート, シフトバルブボデー	1	C P-C V-C G-C
	35471-20010*	プレート, シフトバルブボデー	1	C P-C V-C G-C
U	93230-16014	スクリュ	4	
V	35473-31010*	カバー, シフトバルブボデー, フロント	1	C P-C V-C G-C
W	91111-40640	ボルト	3	
X	35461-31010*	プラグ, ダウンシフト	1	C P-C V-C G-C

図番—66 シフトバルブボデー (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

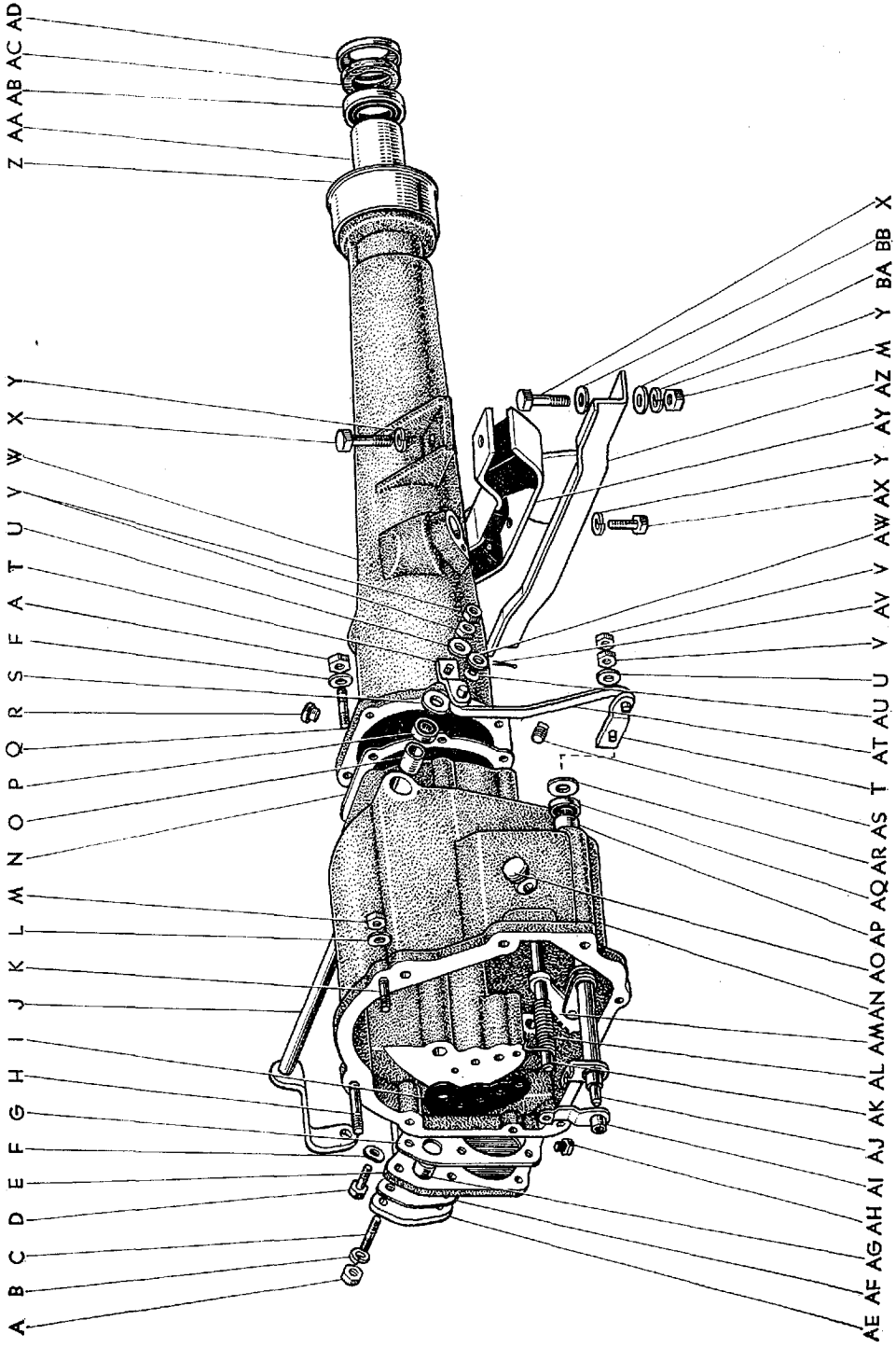


Masterline, Crown Custom

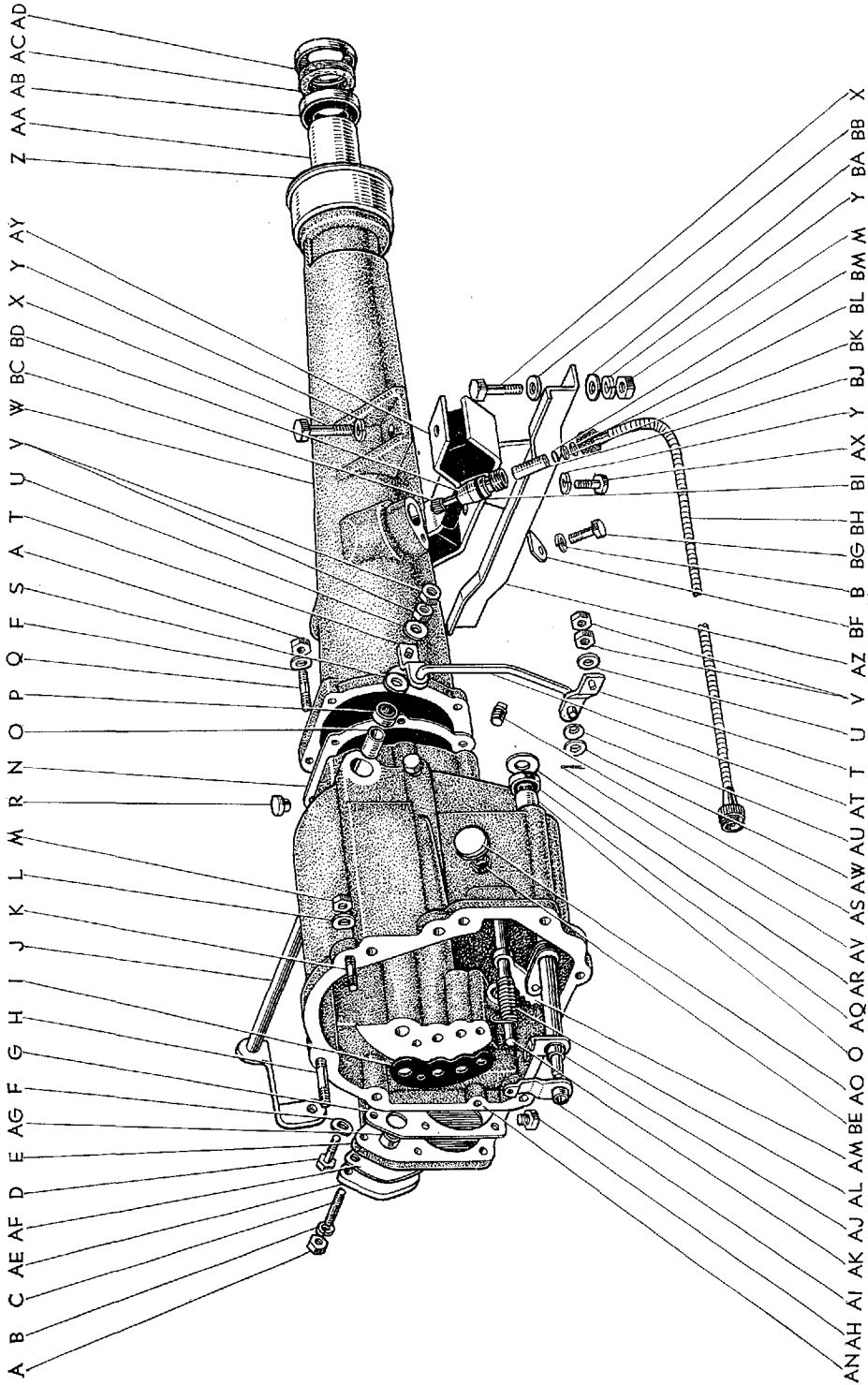
271

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番66)				
Y	90501-12196*	スプリング, コンプレッション	2	C P-C V-C G-C
Z	35462-31010*	バルブ, スロットル	1	C P-C V-C G-C
AA	35463-31010*	プラグ, シフト バルブ ガバナ	1	C P-C V-C G-C
AB	35469-30010*	スペーサ	0~2	C P-C V-C G-C
AC	35451-31010*	ボデー, シフト バルブ	1	C P-C V-C G-C
AD	35502-31010	レバー サブ アツセンブリ, スロットル バルブ	1	C P-C V-C G-C
AE	90560-08145	スペーサ	1	C P-C V-C G-C
AF	35102-31010*	カバー サブ アツセンブリ, トランスミッション ハウジング サイド, LH	1	C P-C V-C G-C
(図番66-AI を含みます)				
AG	90311-08044	シール, タイプ "T" オイル	1	C P-C V-C G-C
AH	94613-10800	ワツシヤ, プレート	1	
AI	*35509-30010	レバー サブ アツセンブリ, スロットル バルブ, アウタ	1	C P-C V-C G-C
	35509-30011	レバー サブ アツセンブリ, スロットル バルブ, アウタ	1	C P-C V-C G-C
AJ	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
AK	94110-40600	ナツト	1	
AL	*90345-51005	プラグ-(44681-36020 と互換性あり)	1	C P-C V-C G-C
	44681-36020	プラグ	1	C P-C V-C G-C

図番—67 トランスミッションケースとエキステンションハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)-Old



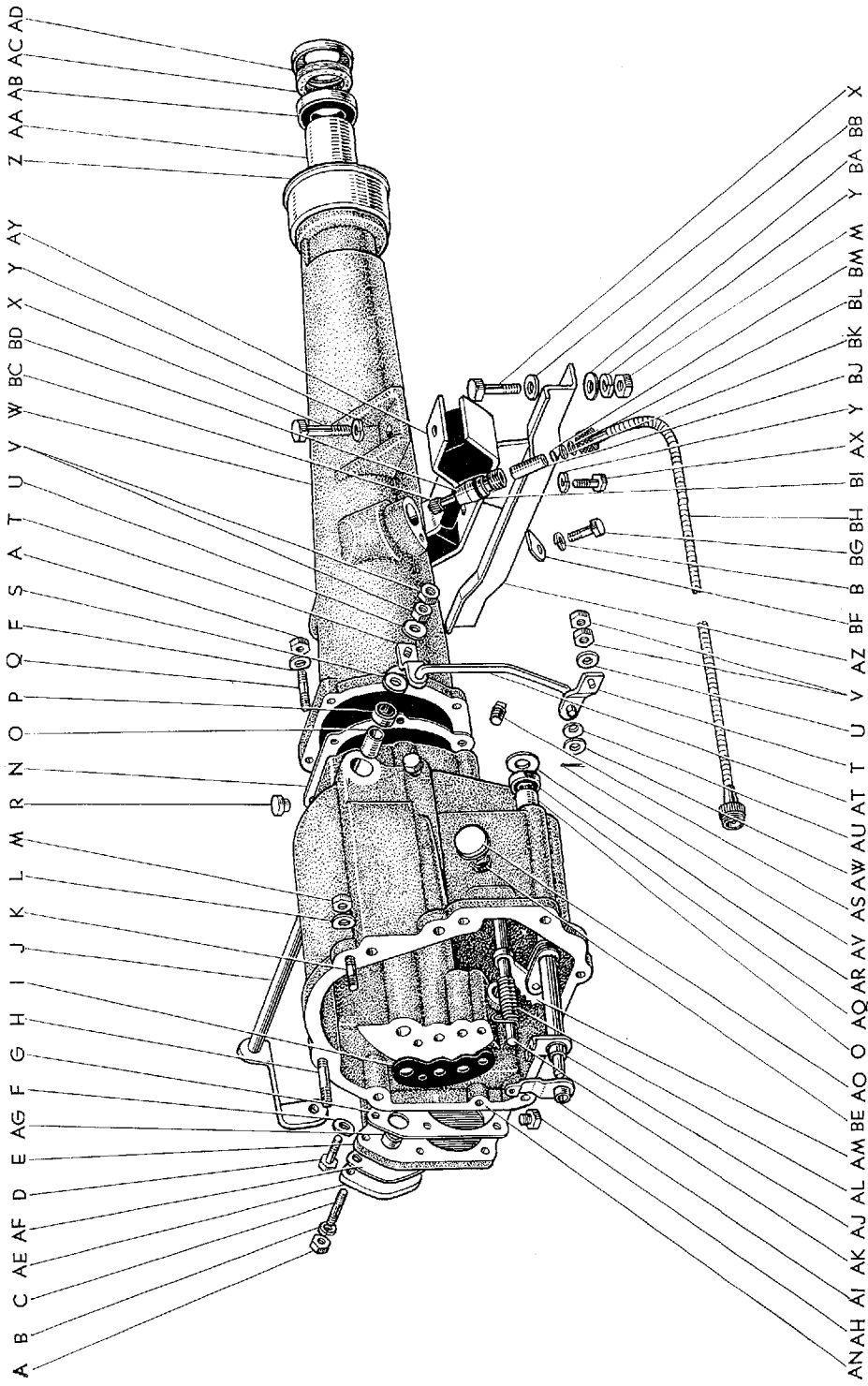
図番—67 (a) トランスミッション ケース と エクステンション ハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



C 1119-C

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式			
トランスミッション ケース, サイド カバー, エクステンションハウジング と マウンテイング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)							
(図番67)							
A	94110-40800	ナツト	8				
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3				
C	90116-08072	ボルト, スタツド	2	C	P-C	V-C	G-C
D	91111-40825	ボルト	11				
E	35105-30010	カバー サブ アツセンブリ, トランスミッション ケース サイド	1	C	P-C	V-C	G-C
(図番67-AG を含みます)							
F	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	17				
G	35153-31010	ガスケット, トランスミッション ケース サイド カバー	1	C	P-C	V-C	G-C
H	90116-10079	ボルト, スタツド	1	C	P-C	V-C	G-C
I	35431-31010	ガスケット, バルブ ボデー	1	C	P-C	V-C	G-C
J	35507-30011	シャフト サブ アツセンブリ, トランスミッション コントロール インターメデイエート	1	C	P-C	V-C	G-C
K	90116-10080	ボルト, スタツド	7	C	P-C	V-C	G-C
L	94541-01000	ワツシヤ, ウエーブ	8				
M	94110-41000	ナツト	10				
N	*35182-30011	ガスケット, エクステンション ハウジング	1	C	P-C	V-C	G-C
	35182-30012	ガスケット, エクステンション ハウジング	1	C	P-C	V-C	G-C
O	*90999-70051	ブツシング, ソリツド	2	C	P-C	V-C	G-C
	90999-73019	ブツシング, バイメタル フォームド	3	C	P-C	V-C	G-C
P	90313-13001	シール, タイプ "K" オイル	2	C	P-C	V-C	G-C
Q	90116-08073	ボルト, スタツド	6	C	P-C	V-C	G-C
R	90930-03001	プラグ, プリーザ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C			
S	94612-11300	ワツシヤ, プレート	2	C	P-C	V-C	G-C
T	35573-30010	レバー, トランスミッション コントロール インターメデイエート シャフト, LH	2	C	P-C	V-C	G-C
U	90201-08084	ワツシヤ, プレート	2	C	P-C	V-C	G-C

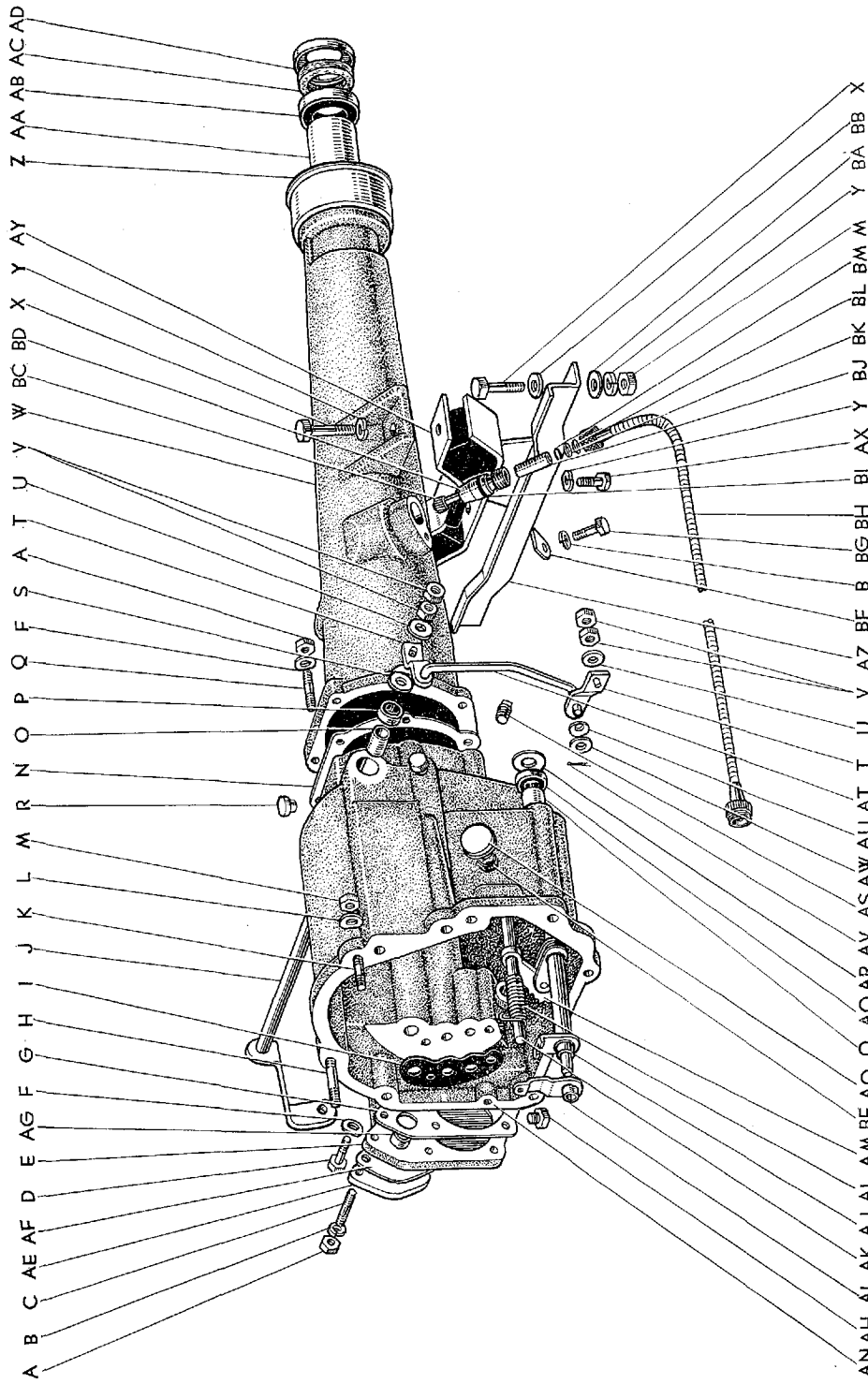
図番—67(a) トランスミッションケースとエクステンションハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



C 1119-C

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式		
(図番67)						
V	94120-40800	ナツト	4			
W	*35108-30010	ハウジング サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ ン エクステンシヨ ン (図番67-R, Z~AD を含みます)	1	C	PC	V-C G-C
	*35108-31011	ハウジング サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ ン エクステンシヨ ン (図番67-Z~AD を含みます)	1	C	PC	V-C G-C
	35108-31012	ハウジング サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ ン エクステンシヨ ン	1	C	PC	V-C G-C
X	91111-41025	ボルト	4			
Y	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	6			
Z	33146-30010	デフレクタ, エクステンシヨ ン ハウジ ン グ ダ ス I				46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AA	90999-72005	ブシユ, フォームド バイメタル	1			46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AB	90311-38040	シール, タイプ "T" オイル	1	C	PC	V-C G-C
AC	90303-38010	シール, ダスト	1			46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AD	33145-30010	リテーナ, エクステンシヨ ン ハウジ ン グ ダ ス ト シ ー ル	1			46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AE	35156-31010	シート, プレツシヤ レギュレータ バルブ スプリング	1	C	PC	V-C G-C
AF	35157-31011	ガasket, プレツシヤ レギュレータ バルブ スプリング シート (t=0.5)	0~2	C	PC	V-C G-C
	35157-20020	ガasket, プレツシヤ レギュレータ バルブ スプリング シート (t=1.5)				
AG	35152-31010	チューブ, トランスミツシヨ ン ケ ー ス サ イ ド カ バ ー バ イ ロ ツ ト	1	C	PC	V-C G-C
AH	*90345-51005	プラグ (トランスミツシヨ ン ケ ー ス オ イ ル ス ト ツ プ 用) (44681-36020 と互換性あり)	4	C	PC	V-C G-C
	44681-36020	プラグ (トランスミツシヨ ン ケ ー ス オ イ ル ス ト ツ プ 用)	4	C	PC	V-C G-C
AI	35505-31010	レバー サブ アツセンブリ, マニュアル バルブ	1	C	PC	V-C G-C
AJ	35506-31010	シャフト サブ アツセンブリ, マニュアル バルブ レバー	1	C	PC	V-C G-C
AK	35556-31010	シャフト, パーキング ロツク ボール	1	C	PC	V-C G-C
AL	90508-45045	スプリング, トーション	1	C	PC	V-C G-C
AM	*35557-31011*	ボール, パーキング ロツク-(代替 35557-31012)	1	C	PC	V-C G-C
	35557-31012	ボール, パーキング ロツク	1	C	PC	V-C G-C

図番一67(a) トランスミッション ケース と エクステンション ハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



C 1119-C

Masterline, Crown Custom

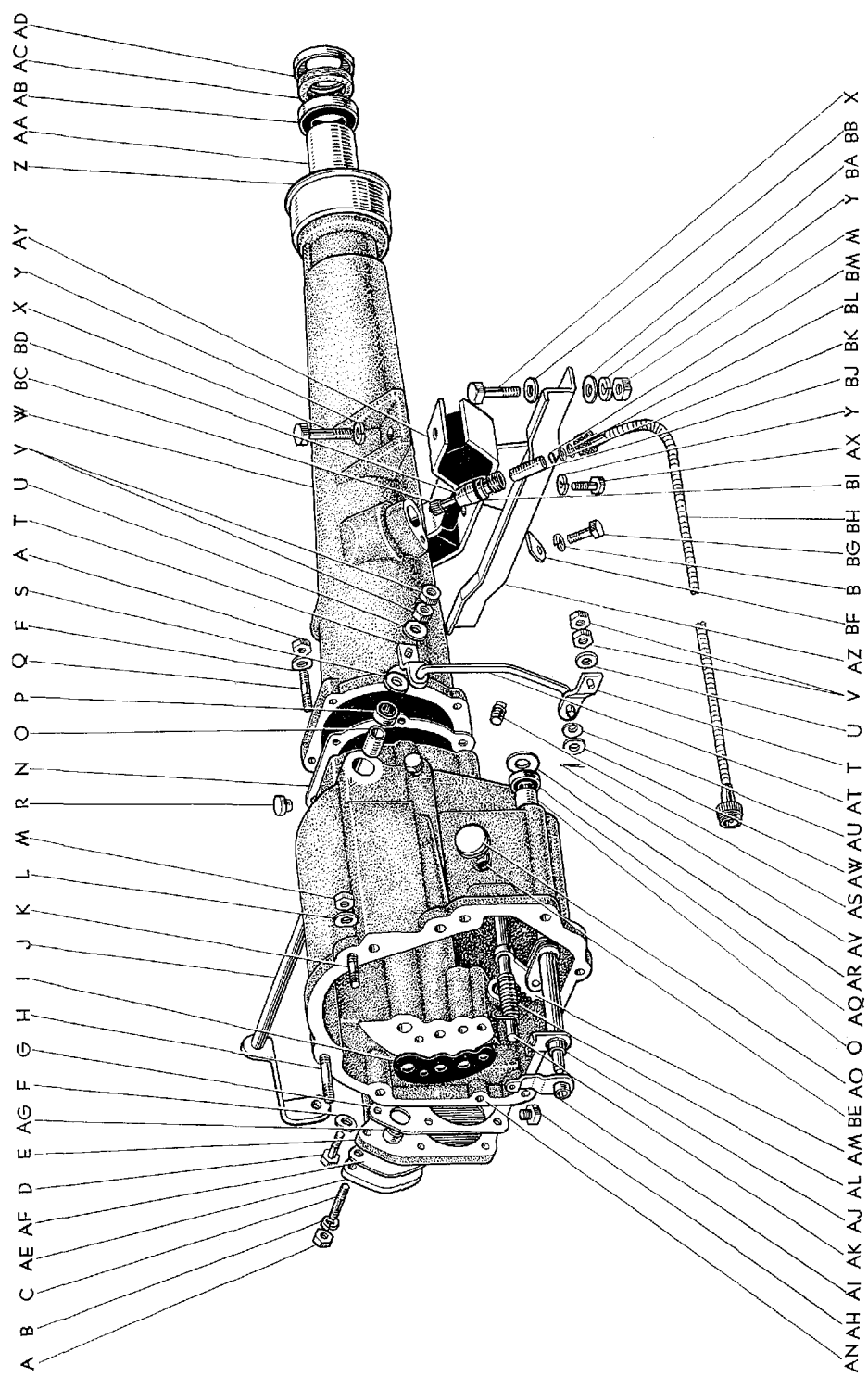
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番67)				
AN	*35104-30010	ケース サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ (図番67—O, P, AP, AQ 図番69—W を含みます)	1	C PC V-C G-C
	*35104-31010	ケース サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ-①② (図番67—O, P, R, AP, AQ 図番69—W を含みます)	1	C PC V-C G-C
	*35104-31011	ケース サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ (35104-31012 と互換性あり)	1	C PC V-C G-C
	35104-31012	ケース サブ アツセンブリ, トランスミツシヨ-③④	1	C PC V-C G-C
AO	*35839-31010	キヤツプ, ブレーキ バンド アンカ ボルト	1	C PC V-C G-C
	35839-31011	キヤツプ, ブレーキ バンド アンカ ボルト	1	C PC V-C G-C
AP	*90999-70044	ブシュ, ソリツド	1	C PC V-C G-C
AQ	90311-13045	シール, タイプ "T" オイル	1	C PC V-C G-C
AR	90201-13081	ワツシヤ, プレート	1	C PC V-C G-C
AS	90345-52002	プラグ (トランスミツシヨ オイル ドレイン用)	1	C PC V-C G-C
AT	35567-30010	ロツド, トランスミツシヨ コントロール, サード	1	C PC V-C G-C
AU	90206-08016	ワツシヤ, ウエーブ	2	C PC V-C G-C
AV	95381-02012	ピン, コツタ	2	
AW	94613-10800	ワツシヤ, プレート	2	
AX	91111-41016	ボルト	2	
AY	12371-40010	インシュレータ, エンジン マウンテイング, リヤ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AZ	12321-40020	ブラケツト, エンジン マウンテイング, リヤ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BA	94612-11000	ワツシヤ, プレート	2	
BB	90201-10180	ワツシヤ, プレート	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BC	33403-31010	ギヤ サブ アツセンブリ, スピードメータ ドリブン (N=17)	1	C PC V-C
	33403-30010	ギヤ サブ アツセンブリ, スピードメータ ドリブン (N=18)	1	G-C
BD	33404-30030	スリーブ サブ アツセンブリ, スピードメータ シヤフト (図番67—BJ, BM を含みます)	1	C PC V-C G-C
BE	90301-31055	リング, "O"	1	C PC V-C G-C
BF	33485-30010	プレート, スピードメータ スリーブ ロツク	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C G-C
BG	91111-40818	ボルト	1	

① F.N. 3-RS46-30504 以降 (RS46G-C) ② F.N. 4-RS46-35001 以降 (RS46-C,P-C,V-C)

③ F.N. RS46-115001 以降 ④ F.N. RS46G-12501 以降



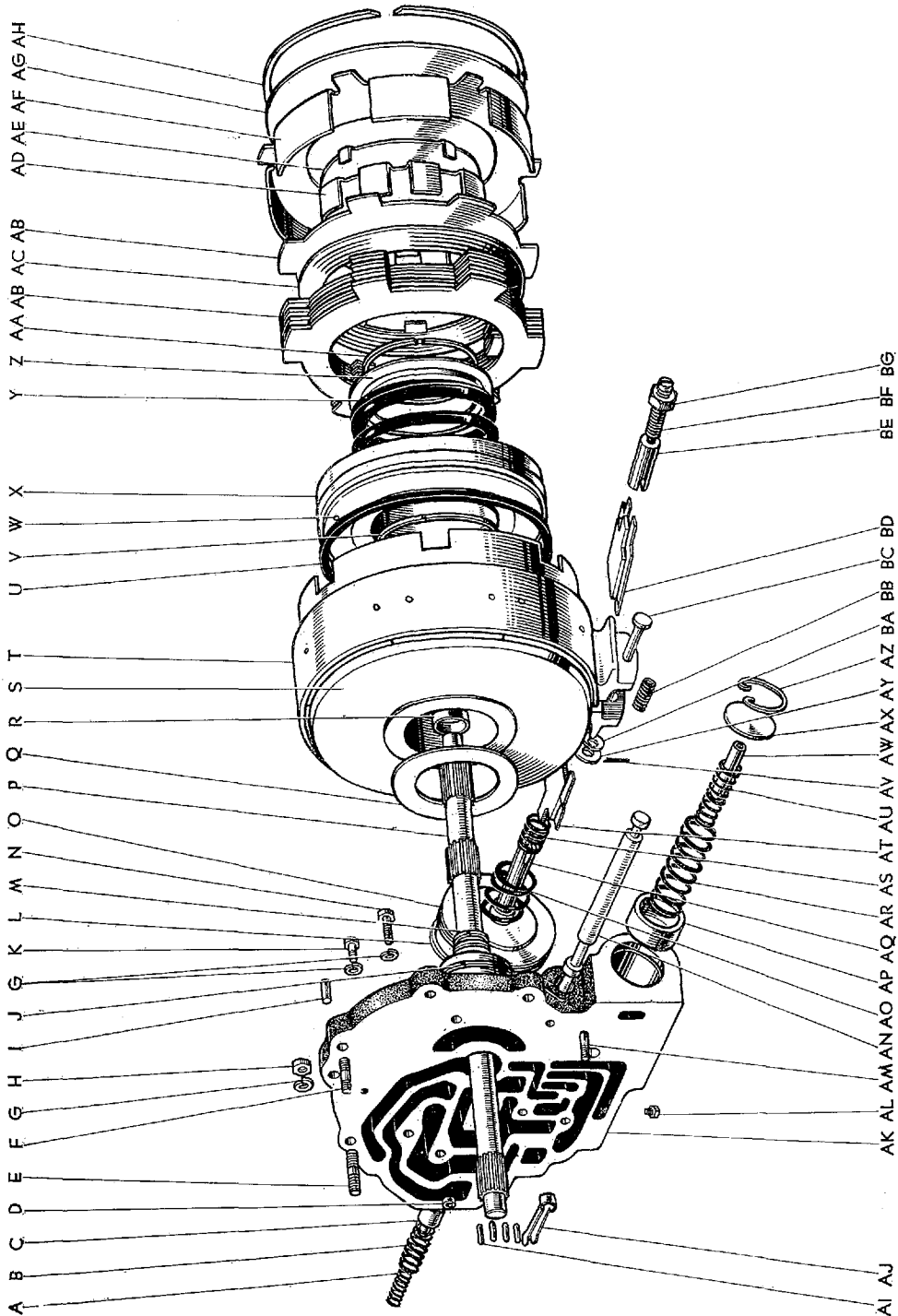
図番—67(a) トランスミッション ケース と エクステンション ハウジング (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



C 1119-C

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番67)				
BH	★83710-30050	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1700)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	83710-30051	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1500)-(代替 83710-30060) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	83710-30060	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (L=1600)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
BI	90301-18018	リング, "O"	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
BJ	90386-09008	ブシユ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
BK	90201-07069	カラー, スピードメータ フレキシブル チューブ シャフト ガスケット	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
BL	90303-06017	ガスケット, スピードメータ フレキシブル チューブ シャフト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
BM	90301-09017	リング, "O"	1	C P.C V-C G-C

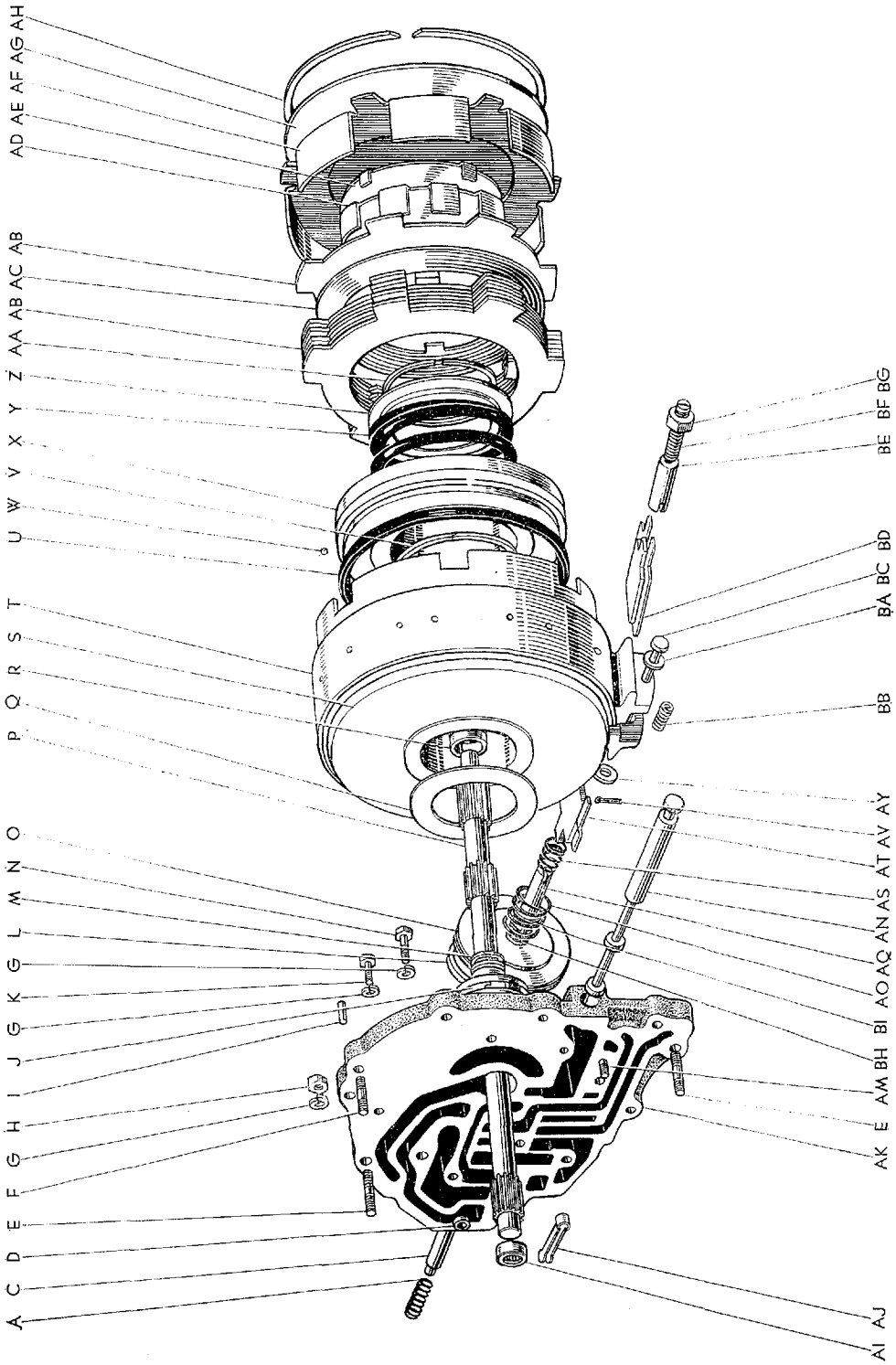
図番—68 バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラツチ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) -Old



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AB AD AE AF AG AH

AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ BA BB BC BD BE BF BG

図番—68 (a) バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラッチ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



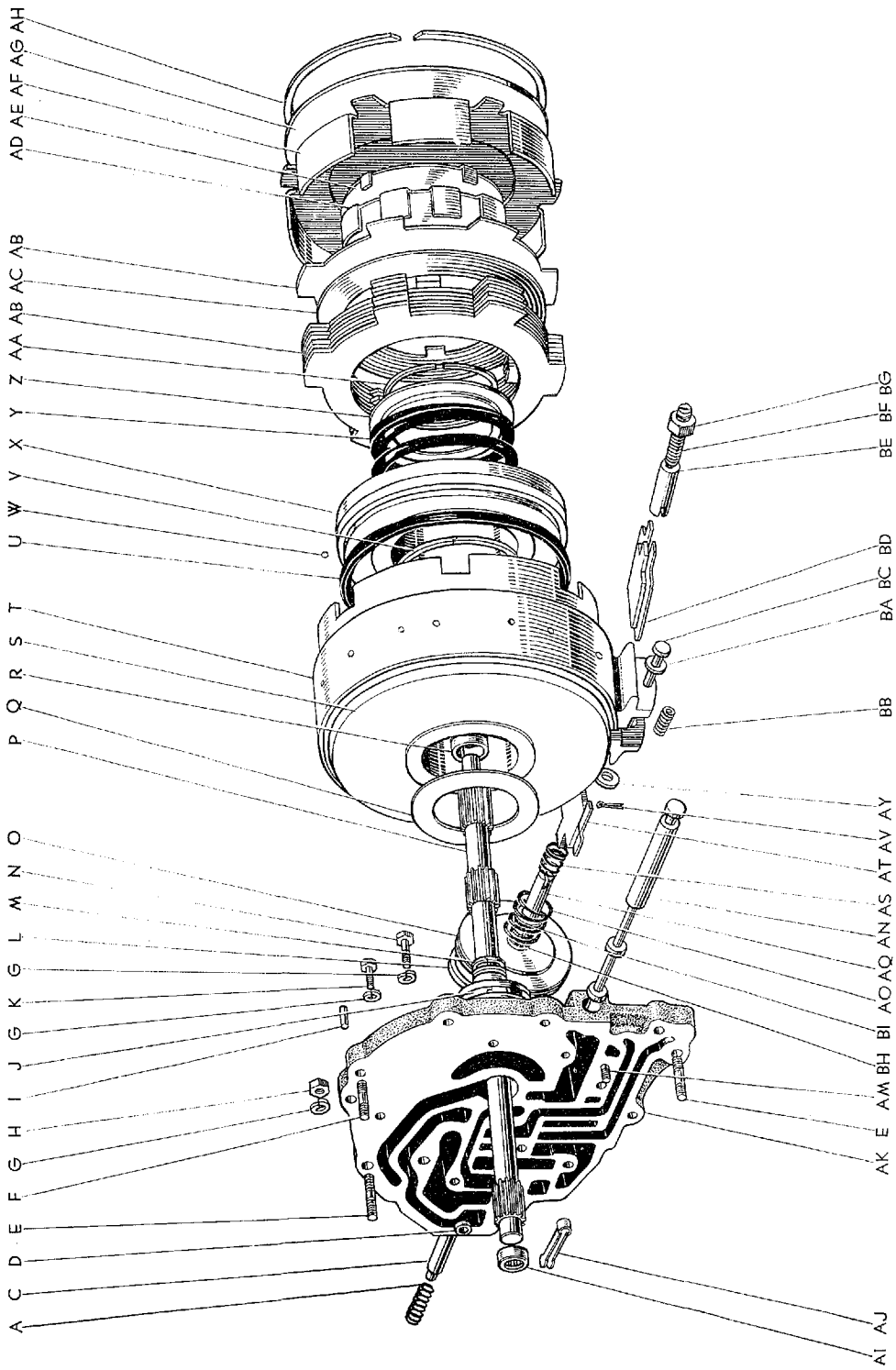
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラツチ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)				
(図番68)				
	*35410-31010	ボデー アツセンブリ, トランスミツシヨ ン バルブ (図番67-I 図番68-C, D, J, AJ~AL, AN, AP, AR, AU, AW, AX, AZ を含みます)	1	C PC V-C G-C
	*35410-31020	ボデー アツセンブリ, トランスミツシヨ ン バルブ-①② (図番67-I 図番68-C, D, J, AJ, AK, AN を含みます)	1	C PC V-C G-C
	*35410-20010	ボデー アツセンブリ, トランスミツシヨ ン バルブ	1	C PC V-C G-C
	35410-20011	ボデー アツセンブリ, トランスミツシヨ ン バルブ-⑦⑧	1	C PC V-C G-C
	*35610-30010	クラツチ アツセンブリ, マルティプル ディスク (図番68-R, S, U~AH 図番41-D を含みます)	1	C PC V-C G-C
	35610-30020	クラツチ アツセンブリ, マルティプル ディスク-③ (代替 35610-30021)	1	C PC V-C G-C
	35610-30021	クラツチ アツセンブリ, マルティプル ディスク-④	1	C PC V-C G-C
A	*90501-10032	スプリング, コンプレツシヨ ン	1	C PC V-C G-C
	*90501-14195	スプリング, コンプレツシヨ ン-①②	1	C PC V-C G-C
	90501-14250	スプリング, コンプレツシヨ ン	1	C PC V-C G-C
B	*90501-14038	スプリング, コンプレツシヨ ン-⑤⑥	1	C PC V-C G-C
C	35415-31020*	バルブ, プレツシヤ レギュレータ	1	C PC V-C G-C
D	35413-31010*	リング, オイル プレツシヤ ポート	3	C PC V-C G-C
	35412-31010*	リング, リヤ オイル ポンプ デリバリ ポート	1	C PC V-C G-C
	35416-20010*	オリフィス, ロー サーボ アブライ パツセージ	1	C PC V-C G-C
E	90116-06077	ボルト, スタツド (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降=4)	1	C PC V-C G-C
F	90116-06076	ボルト, スタツド	3	C PC V-C G-C
G	94512-00600	ワツシヤ, スプリング (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降=15)	12	
H	94110-40600	ナツト (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降=10)	7	

① F.N. 3-RS46-30504 以降 (RS46G-C) ② F.N. 4-RS46-35001 以降 (RS46-C, P-C, V-C)

③ S. 40.6 以降 ④ S. 41.1 以降 ⑤ F.N. 3-RS46-30503 まで (RS46G-C)

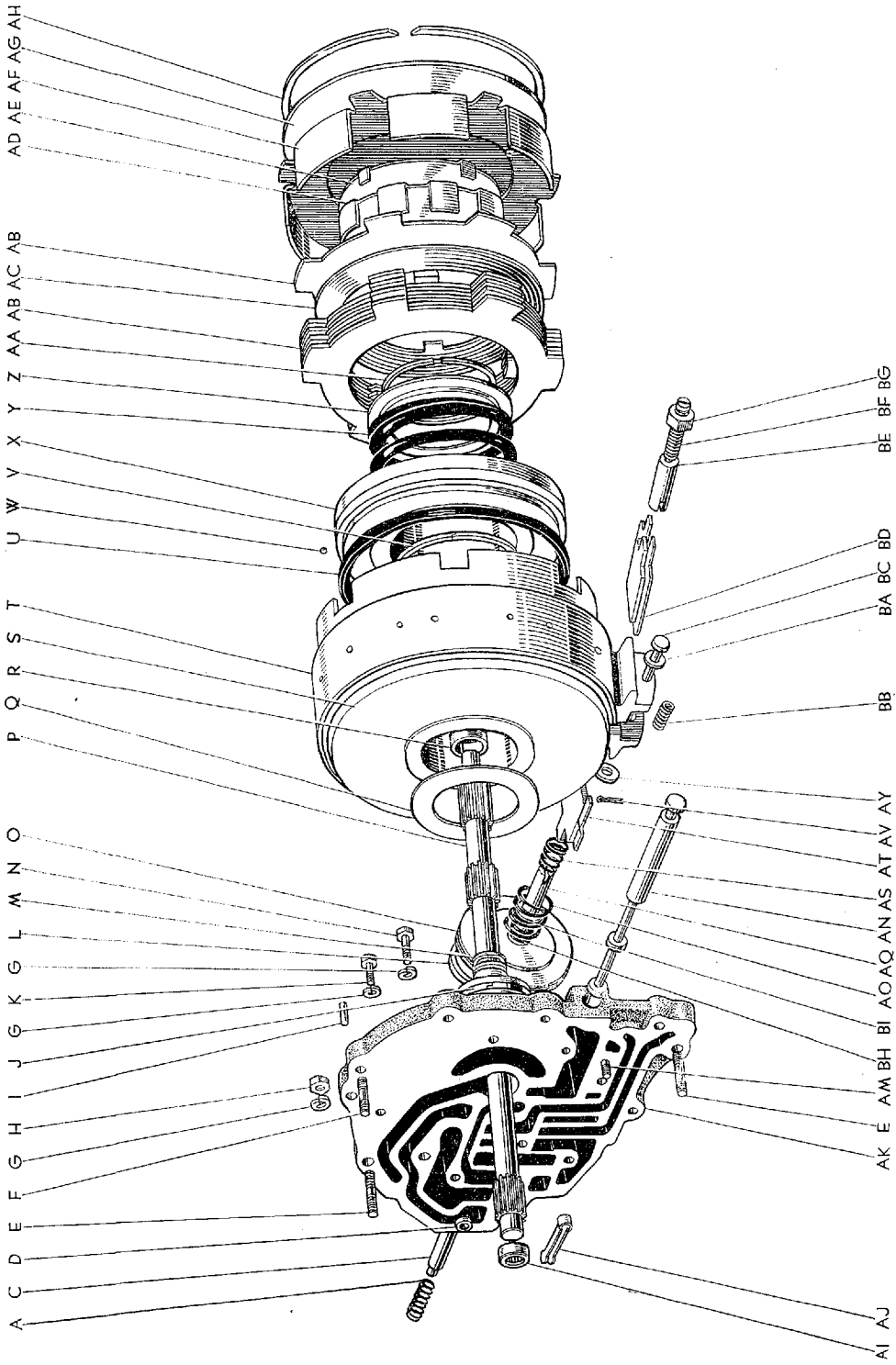
⑥ F.N. 3-RS46-34999 まで (RS46-C, P-C, V-C) ⑦ F.N. RS46-115001 以降 ⑧ F.N. RS46G-12501 以降

図番—68(a) バルブ ボデー と マルタイプブル ディスク クラッチ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番68)						
I	90250-08074	ピン, ダウエル (バルブ ボデー用)	2	C	P-C	V-C G-C
J	35323-31011	リング (バルブ ボデー オイル シール用)	2	C	P-C	V-C G-C
K	91111-50636	ボルト	1			
L	35823-31010	リング, サーボ ピストン	1	C	P-C	V-C G-C
M	35712-31010	リング, プラネタリ インプツト シャフト オイル シール	1	C	P-C	V-C G-C
N	91111-50650	ボルト	4			
	35820-30010	ピストン アツセンブリ, ロー サーボ (図番68-O, AQ, BH, BI を含みます)	1	C	P-C	V-C G-C
O	*35821-31010	ピストン, サーボ	1	C	P-C	V-C G-C
	35821-31011*	ピストン, ロー サーボ	1	C	P-C	V-C G-C
P	35711-31010	シャフト, プラネタリ インプツト	1	C	P-C	V-C G-C
Q	*35616-30010	ワツシヤ, クラツチ ドラム スラスト (90209-47052 と互換性あり)	1	C	P-C	V-C G-C
	90209-47052	ワツシヤ	1	C	P-C	V-C G-C
R	*90999-72010	ブシュ, バイメタル	1	C	P-C	V-C G-C
	90999-73025	ブシュ, バイメタル-(S.40.6 以降)	1	C	P-C	V-C G-C
S	*35601-31011	ドラム サブ アツセンブリ, クラツチ (図番68-R を含みます)	1	C	P-C	V-C G-C
	35601-31012	ドラム サブ アツセンブリ, クラツチ-(S.40.6 以降)	1	C	P-C	V-C G-C
	*35810-31010	バンド アツセンブリ, トランスミツシヨン ブレーキ (図番68-T, AV, AY, BA~BC を含みます)	1	C	P-C	V-C G-C
T	35810-40010	バンド アツセンブリ, トランスミツシヨン ブレーキ	1	C	P-C	V-C G-C
U	35613-31010	リング, クラツチ ピストン オイル シール, アウタ	1	C	P-C	V-C G-C
V	35614-31010	リング, クラツチ ピストン オイル シール, インナ	1	C	P-C	V-C G-C
W	90360-05012*	ボール (クラツチ ピストン オイル ストップ用)	1	C	P-C	V-C G-C
X	*35602-31011	ピストン サブ アツセンブリ, クラツチ (図番68-W を含みます)	1	C	P-C	V-C G-C
	*35602-30010	ピストン サブ アツセンブリ, クラツチ-(S.40.9 以降)	1	C	P-C	V-C G-C
	35602-31011	ピストン サブ アツセンブリ, クラツチ-(S.41.1 以降)	1	C	P-C	V-C G-C
Y	90501-60058	スプリング, コンプレツシヨン	1	C	P-C	V-C G-C
Z	35615-31010	シート, クラツチ ピストン リターン スプリング	1	C	P-C	V-C G-C
AA	90520-56024	リング, シャフト スナツブ	1	C	P-C	V-C G-C
AB	*35634-31010	プレート, クラツチ ドリブン	5	C	P-C	V-C G-C
	*35634-30010	プレート, クラツチ ドリブン-(S.40.9 以降)	4	C	P-C	V-C G-C
	35634-31010	プレート, クラツチ ドリブン-(S.41.1 以降)	7	C	P-C	V-C G-C

図番—68 (a) バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラッチ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番68)				
AC	35633-10011	プレート, クラツチ ドライブ	4 (S.40.9以降=3)	C PC V-C G-C
AD	*35631-31011*	ハブ, クラツチ-(代替 35631-31012)	1	C PC V-C G-C
	35631-31012	ハブ, クラツチ	1	C PC V-C G-C
AE	*35632-31010	スペーサ, クラツチ ハブ-①	1	C PC V-C G-C
	*35603-31010	フランジ サブ アツセンブリ, クラツチ, ウイズ ロー サン ギヤ	1	C PC V-C G-C
		(図番68-AF 図番69-D を含みます)		
	35603-31011	フランジ サブ アツセンブリ, クラツチ, ウイズ ロー サン ギヤ	1	C PC V-C G-C
AF	*35635-31010	フランジ, クラツチ	1	C PC V-C G-C
	35635-31011	フランジ, クラツチ	1	C PC V-C G-C
AG	35636-31010	リテーナ, クラツチ フランジ	1	C PC V-C G-C
AH	90521-99009	リング, ホール スナツブ	1	C PC V-C G-C
AI	90364-15009	ベアリング, ニードル ローラ	1	C PC V-C G-C
AJ	*35419-31010	バルブ, ヘヤ ピン チエツク	1	C PC V-C G-C
	35419-31020	バルブ, ヘヤ ピン チエツク-②③	1	C PC V-C G-C
AK	*35401-20010*	ボデー サブ アツセンブリ, トランスミツシヨン バルブ	1	C PC V-C G-C
		(図番68-D を含みます)		
	35401-20011*	ボデー サブ アツセンブリ, トランスミツシヨン バルブ-⑥⑦	1	C PC V-C G-C
AL	*90345-51005	プラグ (バルブ ボデー オイル ドレーン用)-④⑤	1	C PC V-C G-C
AM	90116-06078	ボルト, スタツド	3	C PC V-C G-C
AN	*35418-31010	バルブ, マニュアル	1	C PC V-C G-C
	*35418-31021	バルブ, マニュアル-②③	1	C PC V-C G-C
	35402-30010	バルブ サブ アツセンブリ, マニュアル-⑥⑦	1	C PC V-C G-C
AO	*90501-45174	スプリング, コンプレツシヨン	1	C PC V-C G-C
	90501-50201	スプリング, コンプレツシヨン-②③	1	C PC V-C G-C
AP	*35421-31010	ピストン, アツキユームレータ-④⑤	1	C PC V-C G-C

① S. 40.8 まで ② F.N. 3-RS46-30504 以降 (RS46G-C)

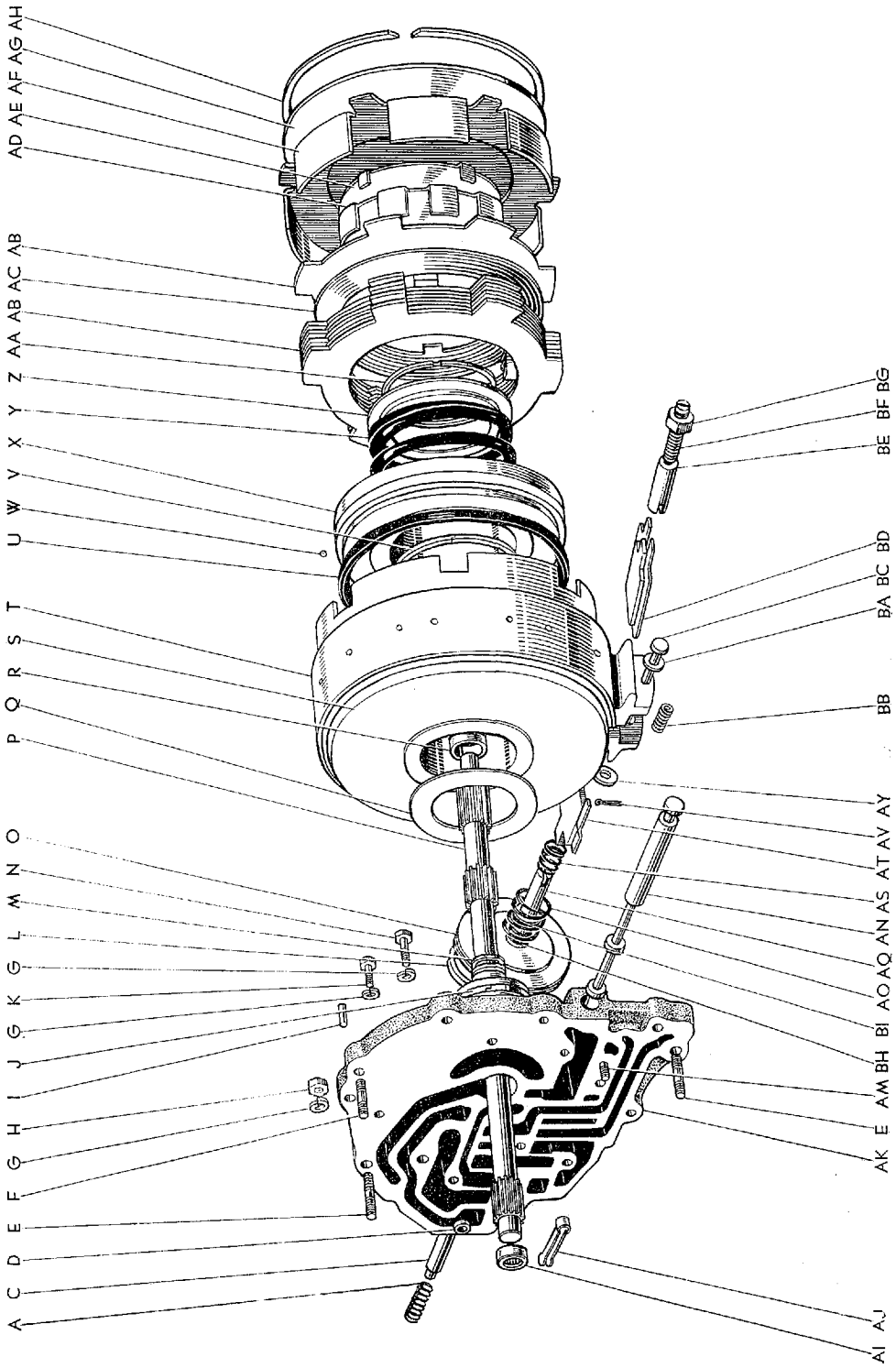
③ F.N. 4-RS46-35001 以降 (RS46-C,P-C,V-C) ④ F.N. 3-RS46-30503 まで (RS46G-C)

⑤ F.N. 3-RS46-34999 まで (RS46-C,P-C,V-C) ⑥ F.N. RS46-115001 以降 ⑦ F.N. RS46G-12501 以降

↓

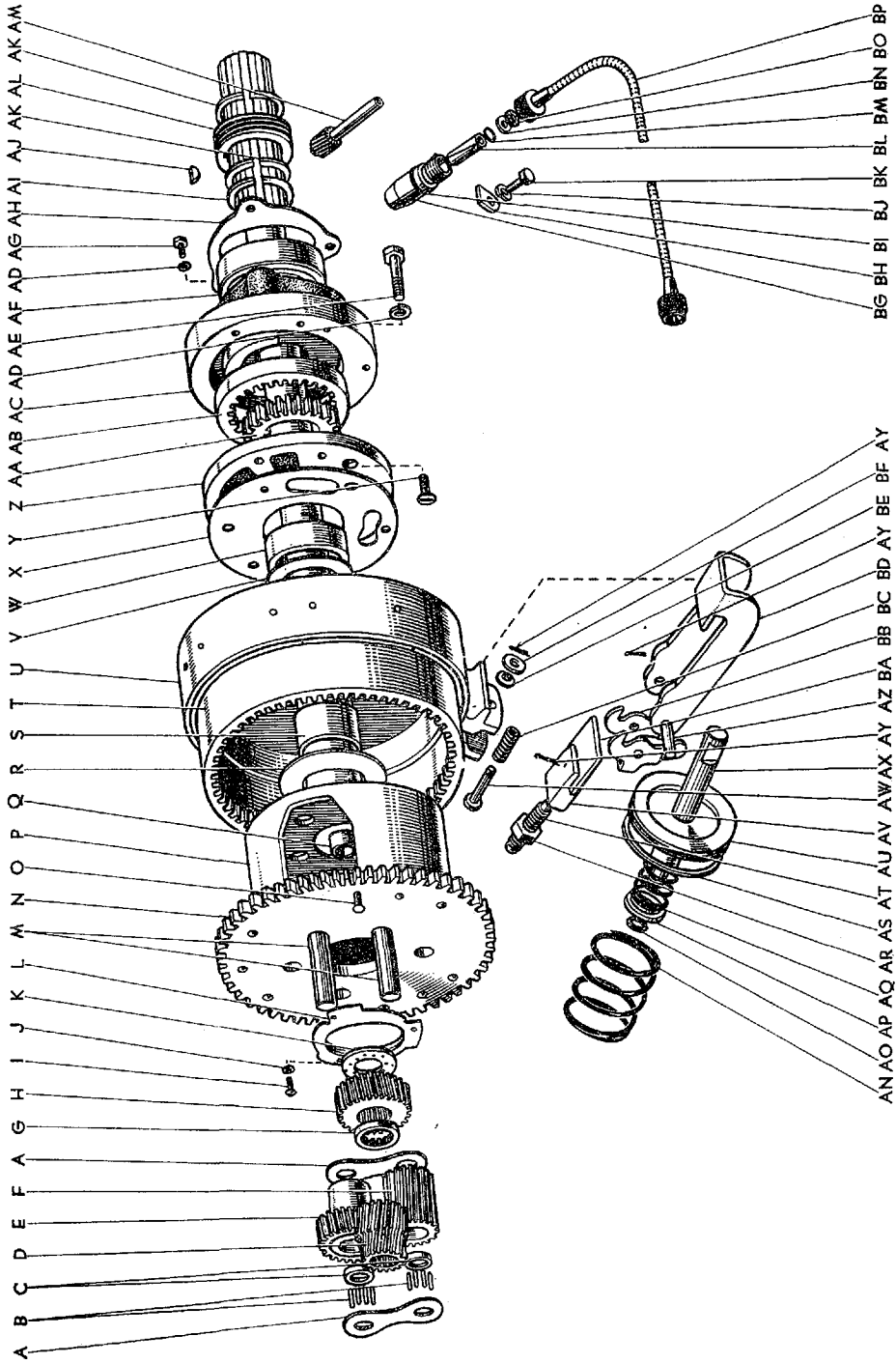
CHASSIS

図番—68(a) バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラッチ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C, 46G-C)

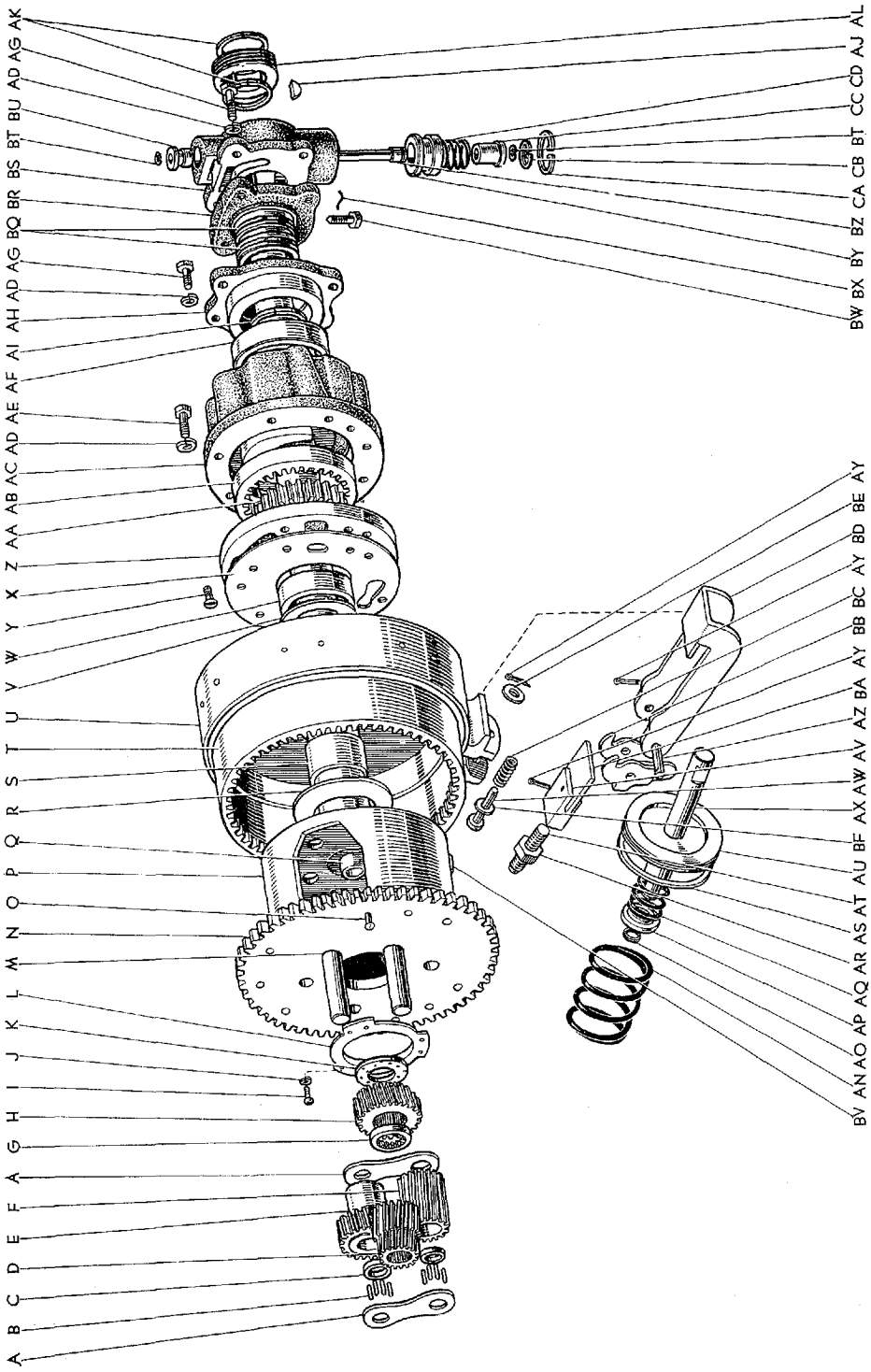


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番68)						
AQ	35822-31021*	ロツド, ロー サーボ ピストン	1	C	PC	V-C G-C
AR	*90501-26178	スプリング, コンプレツシヨ (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30503, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	C	PC	V-C G-C
AS	90501-12200	スプリング, コンプレツシヨ	1	C	PC	V-C G-C
AT	35803-31010	ストラツト サブ アツセンブリ, ロー ブレーキ バンド アプライ	1	C	PC	V-C G-C
AU	*90501-20177	スプリング, コンプレツシヨ (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30503, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	C	PC	V-C G-C
AV	*95381-02015	ピン, コツタ	1			
AW	*35422-31010	ストツパ, アツキユームレータ ピストン (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30503, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	C	PC	V-C G-C
AX	*35423-31010	シート, アツキユームレータ スプリング (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30503, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	C	PC	V-C G-C
AY	*94612-10500	ワツシヤ, プレート	1			
AZ	*90521-27063	リング, ホール スナツブ (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30503, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	C	PC	V-C G-C
BA	*94541-00500	ワツシヤ, ウエーブ	1			
BB	*90501-16172	スプリング, コンプレツシヨ	1	C	PC	V-C G-C
BC	*90240-05059	ピン, ウイズ ホール	1	C	PC	V-C G-C
BD	35804-31010	ストラツト サブ アツセンブリ, ロー ブレーキ バンド	1	C	PC	V-C G-C
BE	35837-31010	アンカ, ロー ブレーキ バンド	1	C	PC	V-C G-C
BF	35838-31010	ボルト, ブレーキ バンド アンカ	1	C	PC	V-C G-C
BG	94120-41200	ナツト	1			
BH	90501-35232	スプリング, コンプレツシヨ	1	C	PC	V-C G-C
	90524-07007*	スプリング, リテーナ	1	C	PC	V-C G-C
BI	90201-13194	ワツシヤ, プレート	1	C	PC	V-C G-C

図番—69 プラネタリギヤとリヤオイルポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) -Old



図番69—(a) プラネタリギヤとリヤオイルポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
プラネタリ ギヤ と リヤ オイル ポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)				
(図番69)				
	*35720-30010	ギヤ アツセンブリ, プラネタリ (図番69-A~C, E, F, H~Q を含みます)	1	C PC V-C G-C
	35720-31011	ギヤ アツセンブリ, プラネタリ (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
	*35340-31010	ポンプ アツセンブリ, オイル, リヤ (図番69-Y~AD, AF~AH を含みます)	1	C PC V-C G-C
	35340-31020	ポンプ アツセンブリ, オイル, リヤ (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
A	35725-31010	ワツシヤ, プラネタリ ピニオン スラスト	6	C PC V-C G-C
B	90361-02024	ローラ	228	C PC V-C G-C
C	90560-10138	スベーサ	6	C PC V-C G-C
D	35715-31010	ギヤ, ロー サン	1	C PC V-C G-C
E	35722-31010	ピニオン, プラネタリ, ショート	3	C PC V-C G-C
F	35721-31010	ピニオン, プラネタリ, ロング	3	C PC V-C G-C
G	35716-31010	ワツシヤ, ロー サン ギヤ スラスト, No.1 (t=3.0)	} 選択使用	1
	35717-31010	ワツシヤ, ロー サン ギヤ スラスト, No.2 (t=3.6)		
H	35714-31010	ギヤ, インプツト サン	1	C PC V-C G-C
I	93110-14006	スクリュ	3	
J	94521-00400	ワツシヤ, ツウスト	3	
K	90209-12003	ワツシヤ	1	C PC V-C G-C
L	35734-31010	プレート, プラネタリ ピニオン ピン ロツク	1	C PC V-C G-C
M	35724-31010	ピン, プラネタリ ピニオン	6	C PC V-C G-C
N	35733-31010	ギヤ, パーキング ロツク	1	C PC V-C G-C
O	90261-05008	リベツト, カウンターサンク	9	C PC V-C G-C

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式	
(図番69)					
	*35702-30010	キャリヤ サブ アツセンブリ, ブラネタリ, ウイズ ロツク ギヤ (図番69-N~Q, BV を含みます)	1	C P-C	V-C G-C
	35702-31011	キャリヤ サブ アツセンブリ, ブラネタリ, ウイズ パーキング ロツク ギヤ-②③	1	C P-C	V-C G-C
P	*35703-30010	キャリヤ サブ アツセンブリ, ブラネタリ (図番69-Q を含みます)	1	C P-C	V-C G-C
	35703-31011	キャリヤ サブ アツセンブリ, ブラネタリ-②③	1	C P-C	V-C G-C
Q	90999-70026	ブシユ, ソリツド	1	C P-C	V-C G-C
R	90560-36137	スぺーサ	1	C P-C	V-C G-C
S	90999-71007	ブシユ, フォームド ソリツド	1	C P-C	V-C G-C
T	35704-31010	ドラム サブ アツセンブリ, リバース (図番69-S を含みます)	1	C P-C	V-C G-C
	*35810-31010	バンド アツセンブリ, トランスミツシヨン ブレーキ (図番69-U, AW, AY, BC, BE, BF を含みます)	1	C P-C	V-C G-C
U	*35801-31010	バンド サブ アツセンブリ, トランスミツシヨン ブレーキ	1	C P-C	V-C G-C
	35810-40010	バンド アツセンブリ, トランスミツシヨン ブレーキ	1	C P-C	V-C G-C
V	90209-48002	ワツシヤ	1	C P-C	V-C G-C
W	*90999-72009	ブシユ, バイメタル ソリツド (90999-73029 と互換性あり)	1	C P-C	V-C G-C
	90999-73029	ブシユ, バイメタル フォームド	1	C P-C	V-C G-C
X	*35343-30010	ガスケット, リヤ オイル ポンプ カバー	1	C P-C	V-C G-C
	*35343-31010	ガスケット, リヤ オイル ポンプ カバー-②③ (35343-31011 と互換性あり)	1	C P-C	V-C G-C
	35343-31011	ガスケット, リヤ オイル ポンプ カバー-①	1	C P-C	V-C G-C
Y	93120-16020	スクリュ	2		
Z	*35342-31010	カバー, リヤ オイル ポンプ	1	C P-C	V-C G-C
	*35305-31010	カバー サブ アツセンブリ, リヤ オイル ポンプ-②③ (35305-31011 と互換性あり)	1	C P-C	V-C G-C
	35305-31011	カバー サブ アツセンブリ, リヤ オイル ポンプ-①	1	C P-C	V-C G-C

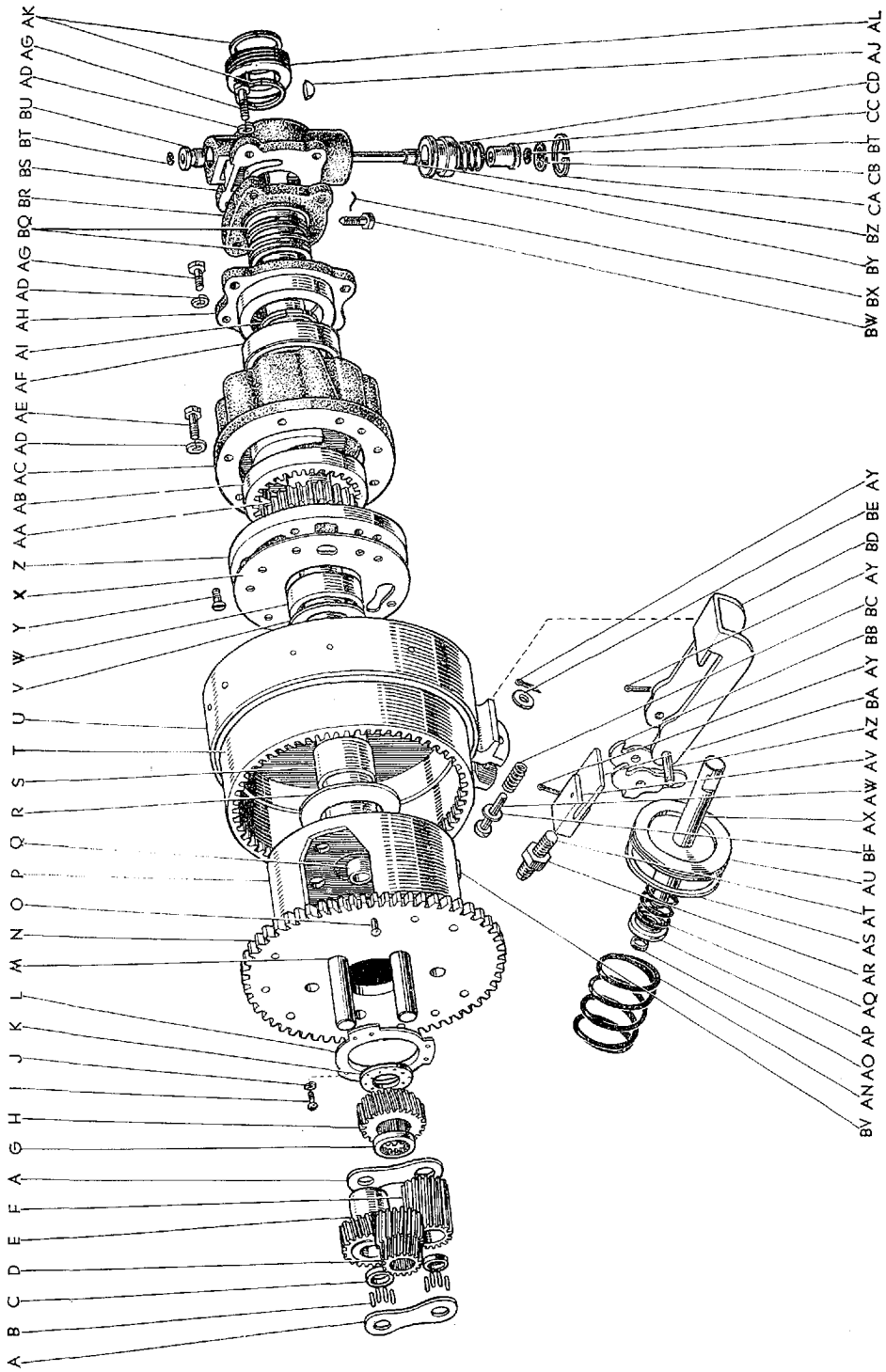
① S. 42.1 以降 ② F.N. 3-RS46-30504 以降 (RS46G-C)

③ F.N. 4-RS46-35001 以降 (RS46-C,P-C,V-C)

↓

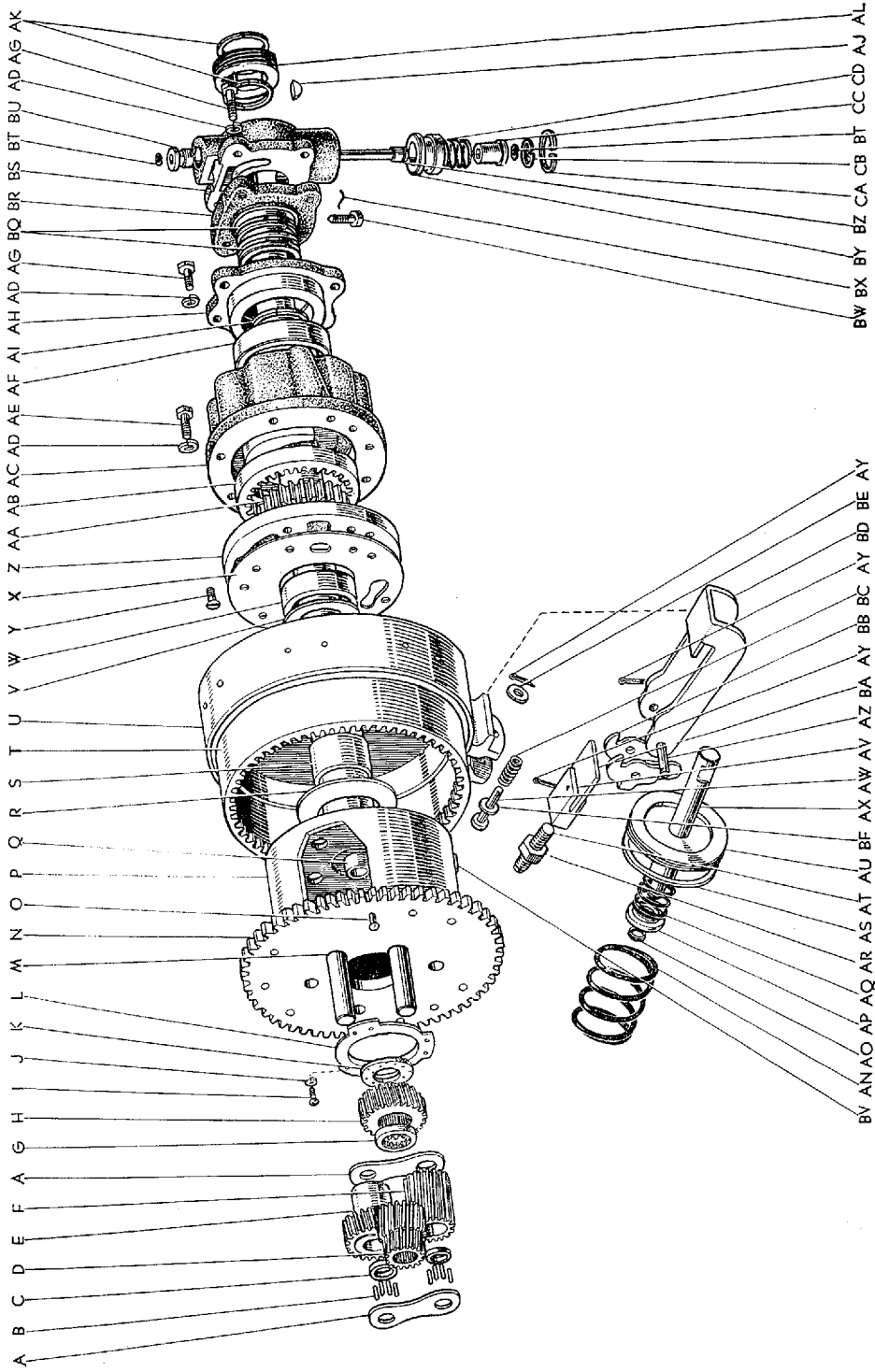
CHASSIS

図番—69 (a) プラネタリギヤとリヤオイルポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



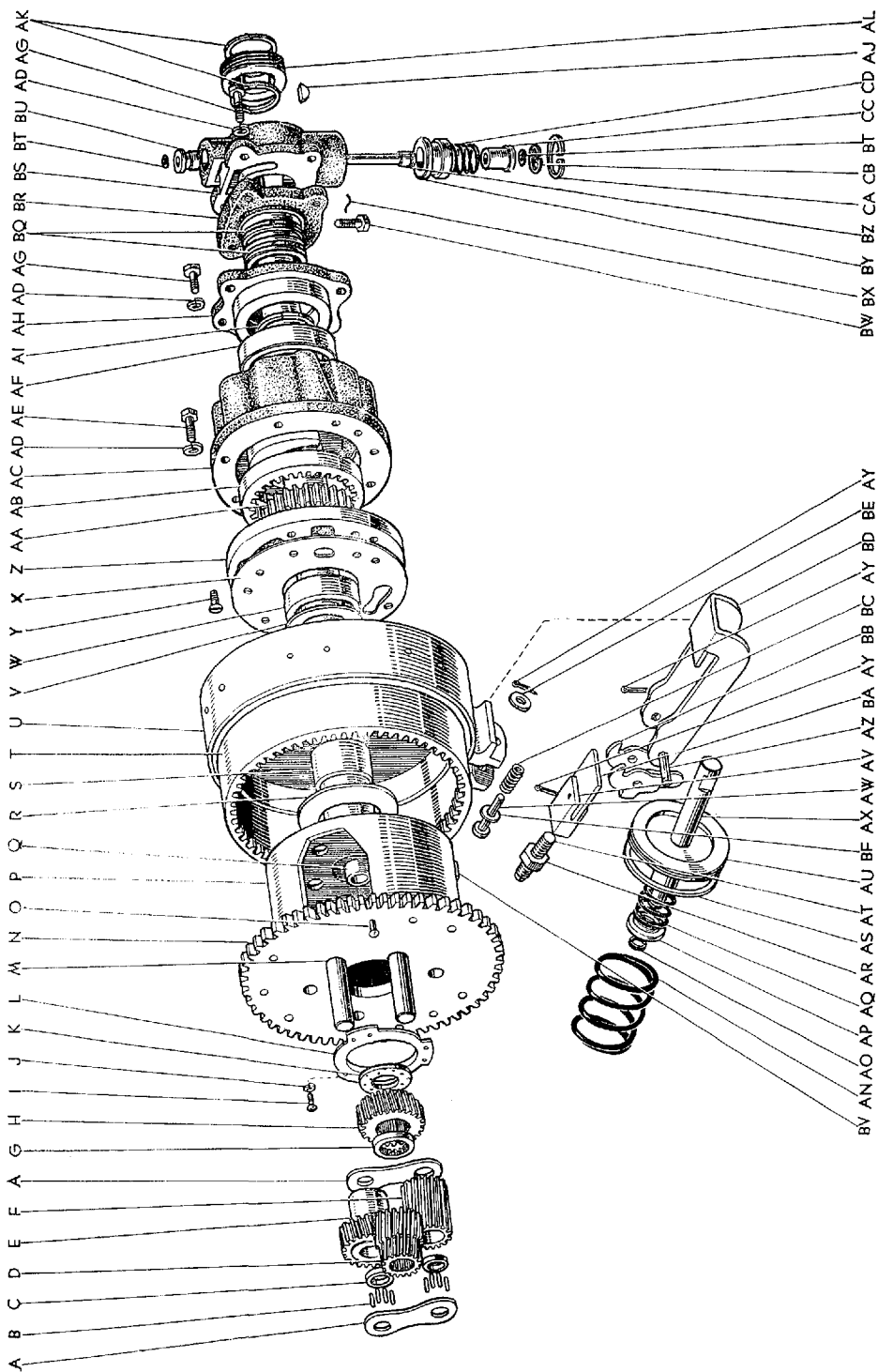
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番69)				
AA	35351-31010	ギヤ, リヤ オイル ポンプ ドライブ	1	C PC V-C G-C
AB	35352-31010	ギヤ, リヤ オイル ポンプ ドリブン	1	C PC V-C G-C
AC	*35341-31010	ボデー, リヤ オイル ポンプ	1	C PC V-C G-C
	35341-31020	ボデー, リヤ オイル ポンプ (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C, は F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
AD	94512-00600	ワツシヤ, スプリング (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降=13)	8	
AE	93180-16045	スクリュ	5	
AF	97103-06206	ベアリング (アウトプット シャフト用)	1	C PC V-C G-C
AG	*91111-40612	ボルト	3	
	91111-40620	ボルト (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降)	7	
	90103-06008	ボルト, ヘツド ウイズ ホール ヘキサゴン	1	C PC V-C G-C
AH	*35345-31010	リテーナ, アウトプット シャフト ベアリング	1	C PC V-C G-C
	35753-31010	リテーナ, アウトプット シャフト ベアリング (RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
AI	90520-28040	リング, シャフト スナツブ (アウトプット シャフト ベアリング用) (t=2.3)	} 選択使用	1 46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90520-28041	リング, シャフト スナツブ (アウトプット シャフト ベアリング用) (t=2.4)		
AJ	90280-03005	キー, ウツドラフ (スピードメータ ドライブ ギヤ セット用)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AK	90520-28009	リング, シャフト スナツブ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AL	33481-20020	ギヤ, スピードメータ ドライブ	1	C PC V-C G-C
AM	33403-31010	ギヤ サブ アツセンブリ, スピードメータ ドリブン (N=17)	1	C PC V-C
	33403-30010	ギヤ サブ アツセンブリ, スピードメータ ドリブン (N=18)	1	G-C
AN	90501-35180	スプリング, コンプレツシヨン	1	C PC V-C G-C
AO	35865-31010	リテーナ, スプリング シート	2	C PC V-C G-C
AP	35864-31010	シート, スプリング	1	C PC V-C G-C

図番—69(a) プラネタリギヤとリヤオイルポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番69)				
AQ	90501-35173	スプリング, コンプレツシヨン	1	C PC V-C G-C
AR	94120-41200	ナツト	1	
AS	35823-31010	リング, サーボ ピストン	1	C PC V-C G-C
AT	35838-31010	ボルト, ブレーキ バンド アンカ	1	C PC V-C G-C
AU	35821-31010	ピストン, サーボ	1	C PC V-C G-C
AV	35877-31010	アンカ, リバース ブレーキ バンド	1	C PC V-C G-C
AW	90240-05059	ピン, ウイズ ホール	1	C PC V-C G-C
AX	35862-31010	ロツド, リバース サーボ ピストン	1	C PC V-C G-C
AY	95381-02015	ピン, コツタ	4	
AZ	90255-09002	ピン, ウイズ ホール ストレイト	1	C PC V-C G-C
BA	35875-31010	ストラツト, リバース ブレーキ バンド アンカ	1	C PC V-C G-C
BB	35873-31010	レバー, リバース ブレーキ バンド アプライ	1	C PC V-C G-C
BC	90501-16172	スプリング, コンプレツシヨン	1	C PC V-C G-C
BD	*35871-31010	リンク, リバース ブレーキ バンド アプライ (35871-31011 と互換性あり)	1	C PC V-C G-C
	35871-31011	リンク, リバース ブレーキ バンド アプライ	1	C PC V-C G-C
BE	94612-10500	ワツシヤ, プレート	1	
BF	94541-00500	ワツシヤ, ウエーブ	1	
BG	33404-30030	スリーブ サブ アツセンブリ, スピードメータ シャフト (図番69-BL, BM を含みます)	1	C PC V-C G-C
BH	33485-30010	プレート, スピードメータ スリーブ ロツク	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C G-C
BI	90301-18018	リング, "O"	1	C PC V-C G-C
BJ	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
BK	91111-40818	ボルト	1	
BL	90386-09008	ブシユ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BM	90301-09017	リング, "O"	1	C PC V-C G-C
BN	90201-07069	カラー, スピードメータ フレクシブル チューブ シャフト ガスケット	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BO	90303-06017	ガスケット, スピードメータ フレクシブル チューブ シャフト	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BP	83710-30050	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
(RS46G-C は F.N. 3-RS46-30504, RS46-C, P-C, V-C は F.N. 4-RS46-35001 以降)				
BQ	35323-31011	リング, オイル シール	2	C PC V-C G-C
BR	35486-31011*	サポート, ガバナ ボデー	1	C PC V-C G-C

図番—69(a) プラネタリギヤとリヤオイルポンプ (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

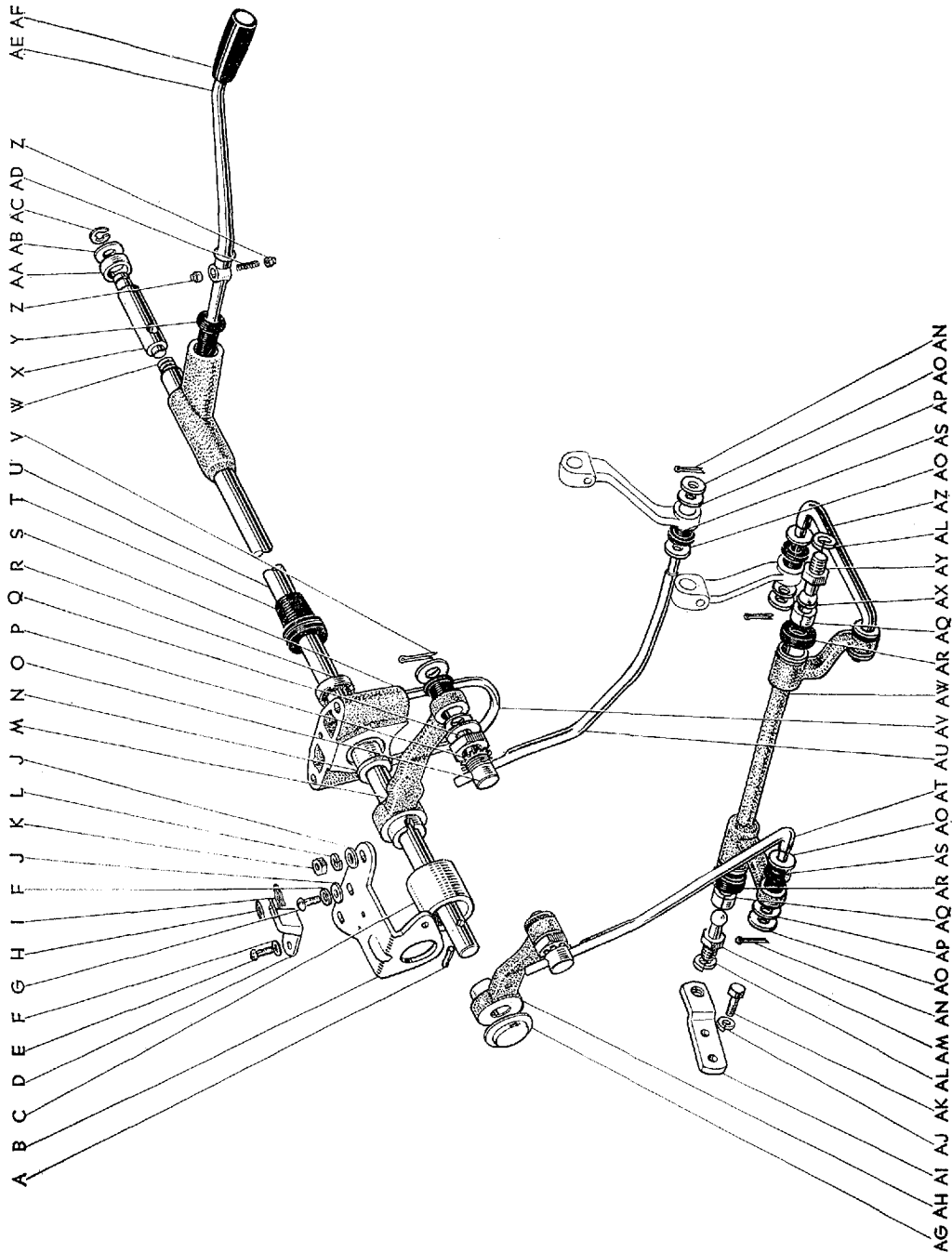


Masterline, Crown Custom

297

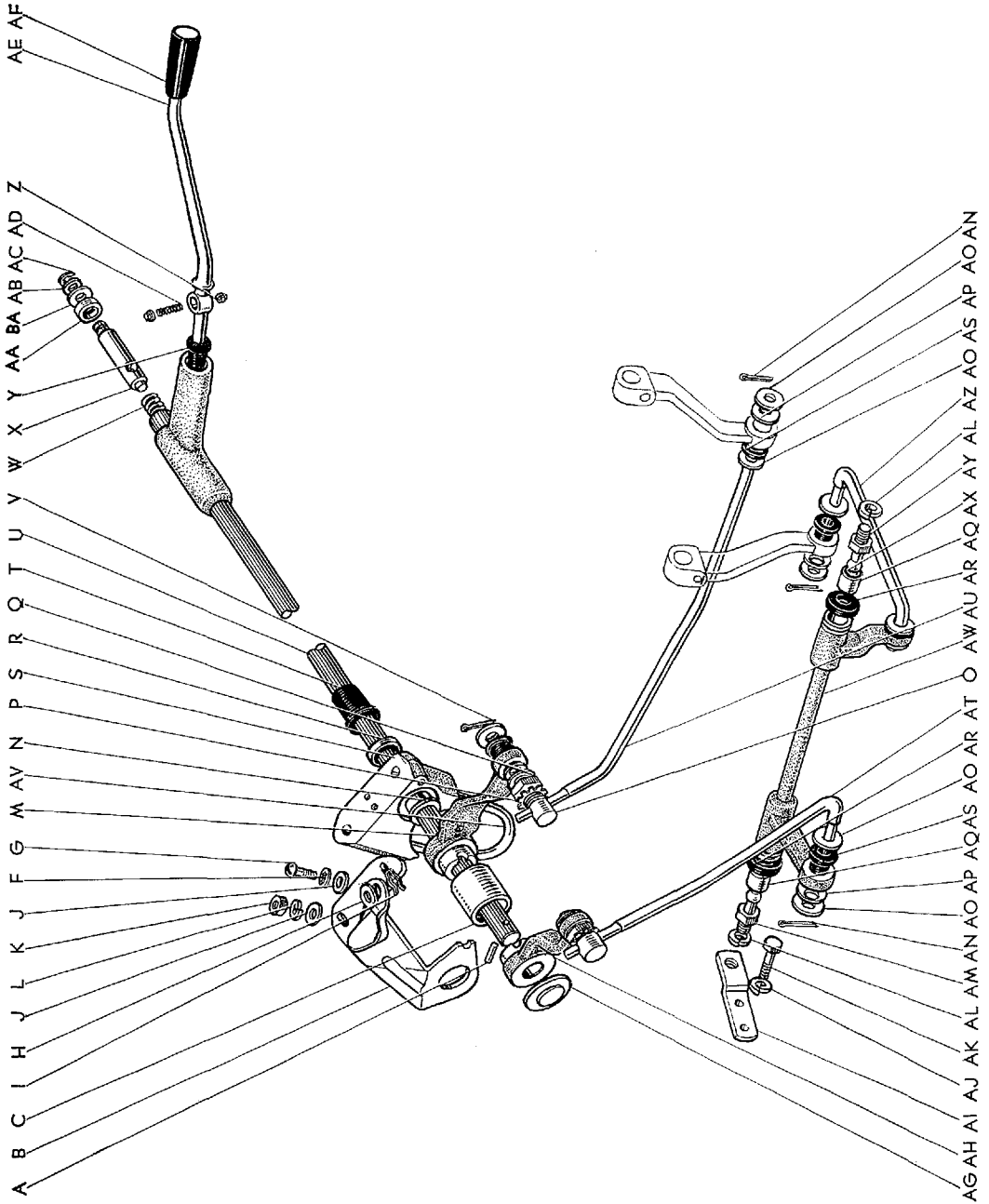
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番69)	35480-30011	ボデー アツセンブリ, ガバナ (図番69-AD, AG, BR, BS, BV, BX を含みます)	1	C PC V-C G-C
BS	35481-31010*	ボデー, ガバナ	1	C PC V-C G-C
BT	*90523-03004	リング, "E"	2	C PC V-C G-C
	*90523-03005	リング, "E"	2	C PC V-C G-C
	90523-03007	リング, "E"	2	C PC V-C G-C
BU	35482-31010	バルブ, ガバナ	1	C PC V-C G-C
BV	90937-01001*	ピース, バランス (2g)	0~数個	C PC V-C G-C
	90937-01002*	ピース, バランス (3g)		
BW	*90101-06111	ボルト, ヘキサゴン	1	C PC V-C G-C
	90103-06007	ボルト, ヘツド ウイズ ホール ヘキサゴン	1	C PC V-C G-C
BX	90580-14002	ワイヤ	1	C PC V-C G-C
BY	35484-31010	ウエイト, ガバナ, アウタ	1	C PC V-C G-C
BZ	*35485-31011	シャフト, ガバナ バルブ	1	C PC V-C G-C
	35485-31012	シャフト, ガバナ バルブ	1	C PC V-C G-C
CA	90521-27065	リング, ホール スナツブ	1	C PC V-C G-C
CB	90521-21044	リング, ホール スナツブ	1	C PC V-C G-C
CC	35483-31010	ウエイト, ガバナ, インナ	1	C PC V-C G-C
CD	90501-12200	スプリング, コンプレツション	1	C PC V-C G-C

図番—70 コントロール シャフト (RS46, 46P, 46V, 46G) -Old



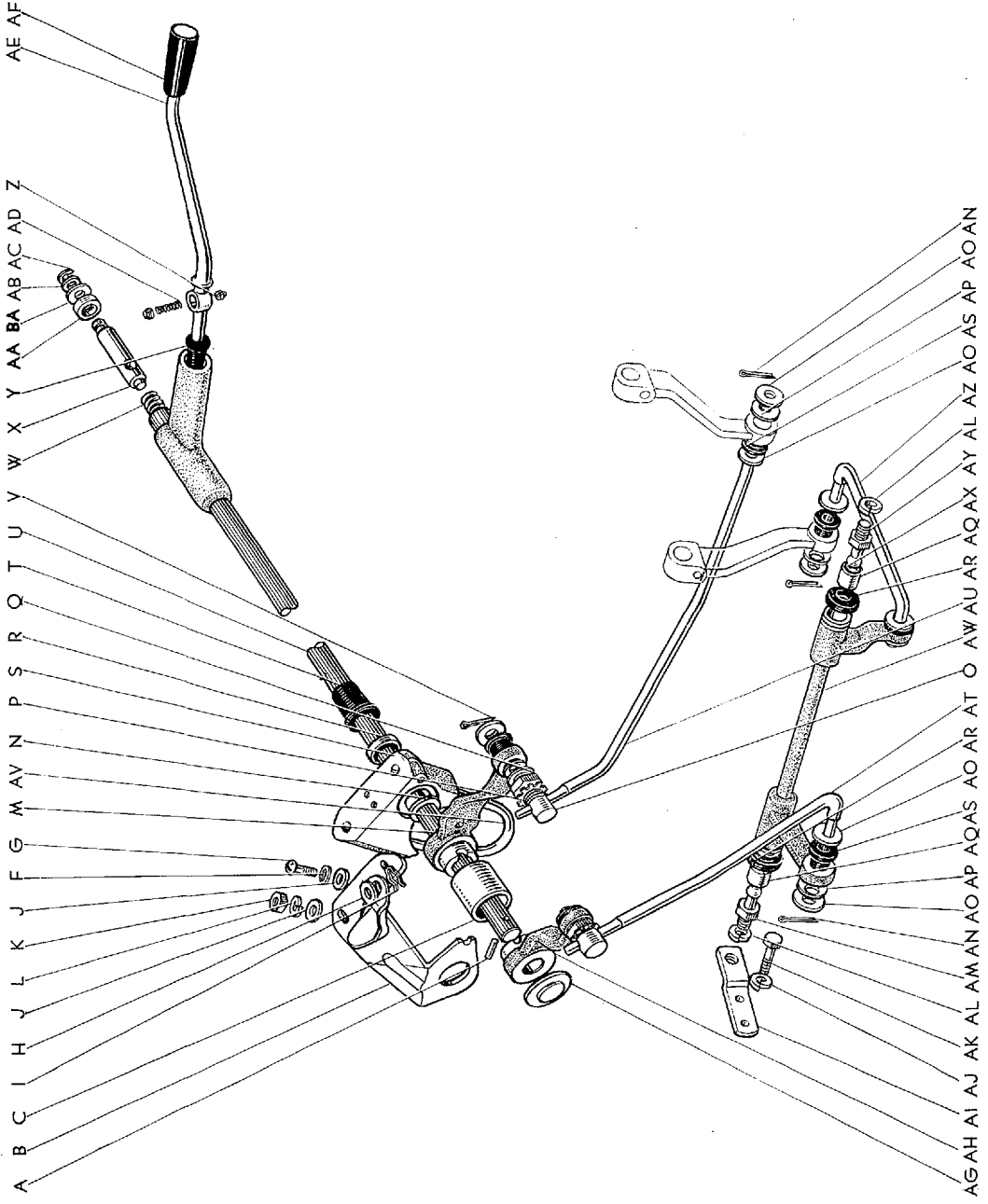
C 0151-B

図番--70(a) コントロール シヤフト (RS46, 46P, 46V, 46G)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
コントロール シャフト (RS46, 46P, 46V, 46G)						
(図番70)						
A	*90282-06001	キー, ストレイト	1	46	P	46V G
	33516-20011	キー, コントロール レバー セレクテイング (S. 38.8 以降)	1	46	P	46V G
B	*33506-30040	リテーナ サブ アツセンブリ, コントロール シフト レバー (図番70-D を含みます)	1	46	P	46V G
	33506-30041	リテーナ サブ アツセンブリ, コントロール シフト レバー (F.N. RS46-70001 以降)	1	46	P	46V G
C	90560-26089	スペーサ	1	46	P	46V G
D	*33576-30020	ブラケット, バツク ライト スイッチ	1	46	P	46V G
E	*93110-16008	スクリュ	2			
F	94522-00600	ワツシヤ, ツウスト	1			
G	93110-16008	スクリュ	1			
H	90206-16025	ワツシヤ, ウエーブ	1	46	P	46V G
I	90524-14001	スプリング, リテーナ	1	46	P	46V G
J	94612-10600	ワツシヤ, プレート	3			
K	94110-40600	ナツト	2			
L	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	2			
M	*33711-30030	レバー, コントロール シャフト ロー スピード	1	46		46V G
	*33711-30031	レバー, コントロール シャフト ロー スピード	1	46	P	46V G
	33711-30032	レバー, コントロール シャフト ロー スピード (F.N. RS46-70001 以降)	1	46	P	46V G
N	90385-16002	ブツシング	1	46.	C. P. P-C.	46V. V-C. G. G-C
O	33723-30020	スイベル, コネクテイング ロツド	2	46.	C. P. P-C.	46V. V-C. G. G-C
P	90205-17001	ワツシヤ, ツウスト	2	46.	C. P. P-C.	46V. V-C. G. G-C
Q	90170-17020	ナツト, ヘキサゴン	2	46.	C. P. P-C.	46V. V-C. G. G-C
R	33505-30010	シール サブ アツセンブリ, コントロール シャフト ダスト	1	46.	C. P. P-C.	46V. V-C. G. G-C
S	*33571-30020	ブラケット, コントロール シャフト, ロー	1	46.	C. P. P-C.	46V. V-C. G. G-C

図番—70(a) コントロール シャフト (RS46, 46P, 46V, 46G)



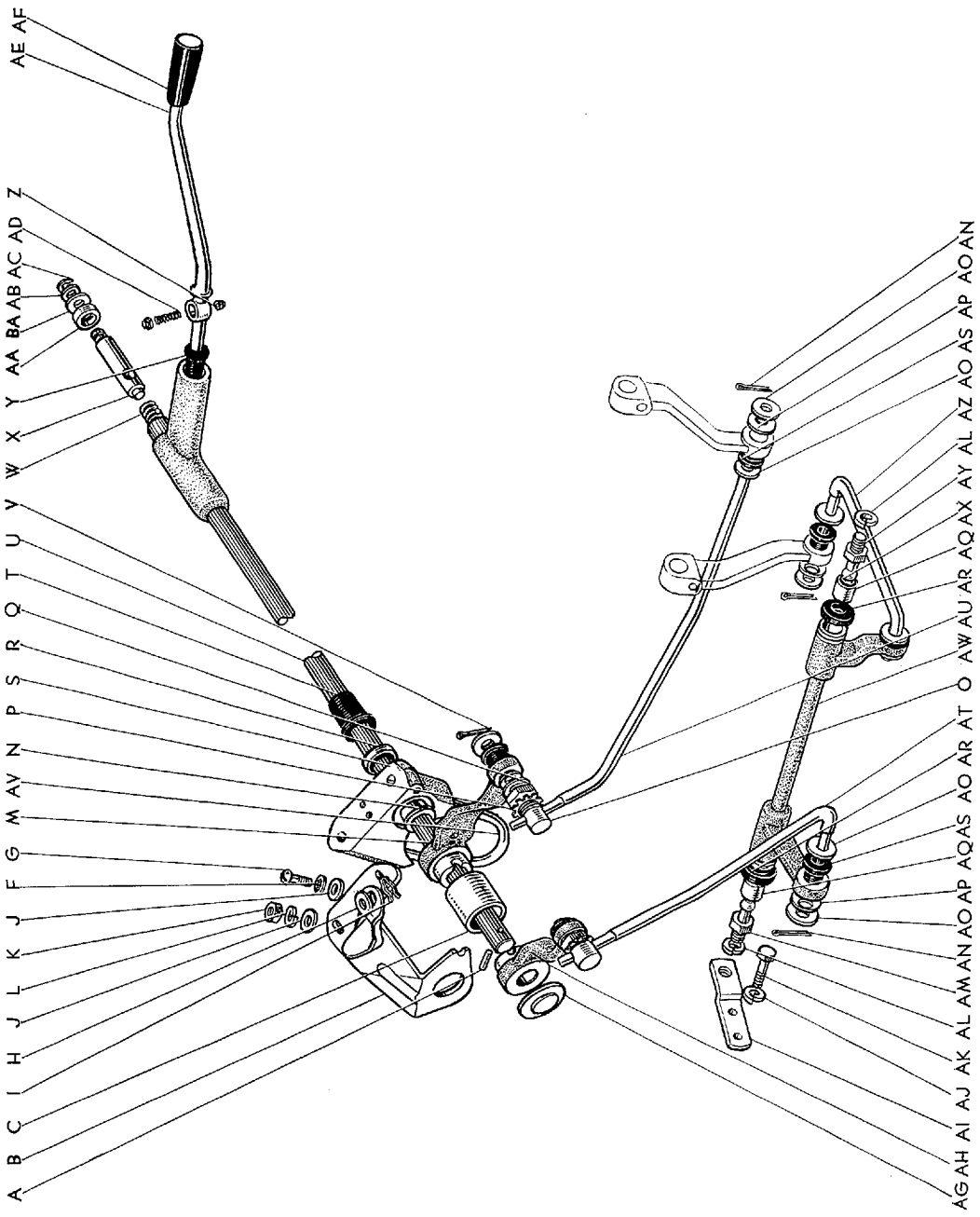
C 1485

Masterline, Crown Custom

301

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番70)	33571-30060	ブラケット, コントロール シャフト, ロー (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	*33577-30010	カバー, コントロール シャフト ホール	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*33577-30030	カバー, コントロール シャフト ホール (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	33577-30031	カバー, コントロール シャフト ホール (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*33520-30020	シャフト アツセンブリ, コントロール (図番70-U, W~Z, AD~AF を含みます)	1	46 P 46V G
	*33520-30021	シャフト アツセンブリ, コントロール	1	46 P 46V G
	33520-30022	シャフト アツセンブリ, コントロール (F.N. RS46-70001 以降)	1	46 P 46V G
U	*33501-30020	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール	1	46 P 46V G
	*33501-30023	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール (S. 38.8 以降)	1	46 P 46V G
	33501-30024	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール (F.N. RS46-70001 以降)	1	46 P 46V G
V	95381-02020	ピン, コツタ	2	
W	*90501-14063	スプリング, コンプレッション	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90501-14244	スプリング, コンプレッション (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	*33513-30010	シャフト, コントロール シャフト ブラケット, アツパ	1	46 P 46V G
	33513-30020	シャフト, コントロール シャフト ブラケット, アツパ (F.N. RS46-70001 以降)	1	46 P 46V G
Y	*33522-30010	カバー, シフト レバーハウジング ダスト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	33522-30020	カバー, シフト レバーハウジング ダスト (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	33523-30010	ピン, シフト レバー	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	*33518-30010	ブツシング, アツパ ブラケット シャフト ピース	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	33518-30030	ブツシング, アツパ コントロール シャフト ピース	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AB	*90201-08056	ワツシヤ, プレート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	33517-30010	リテーナ, コントロール アツパ シャフト シート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番-70(a) コントロール シヤフト (RS46, 46P, 46V, 46G)



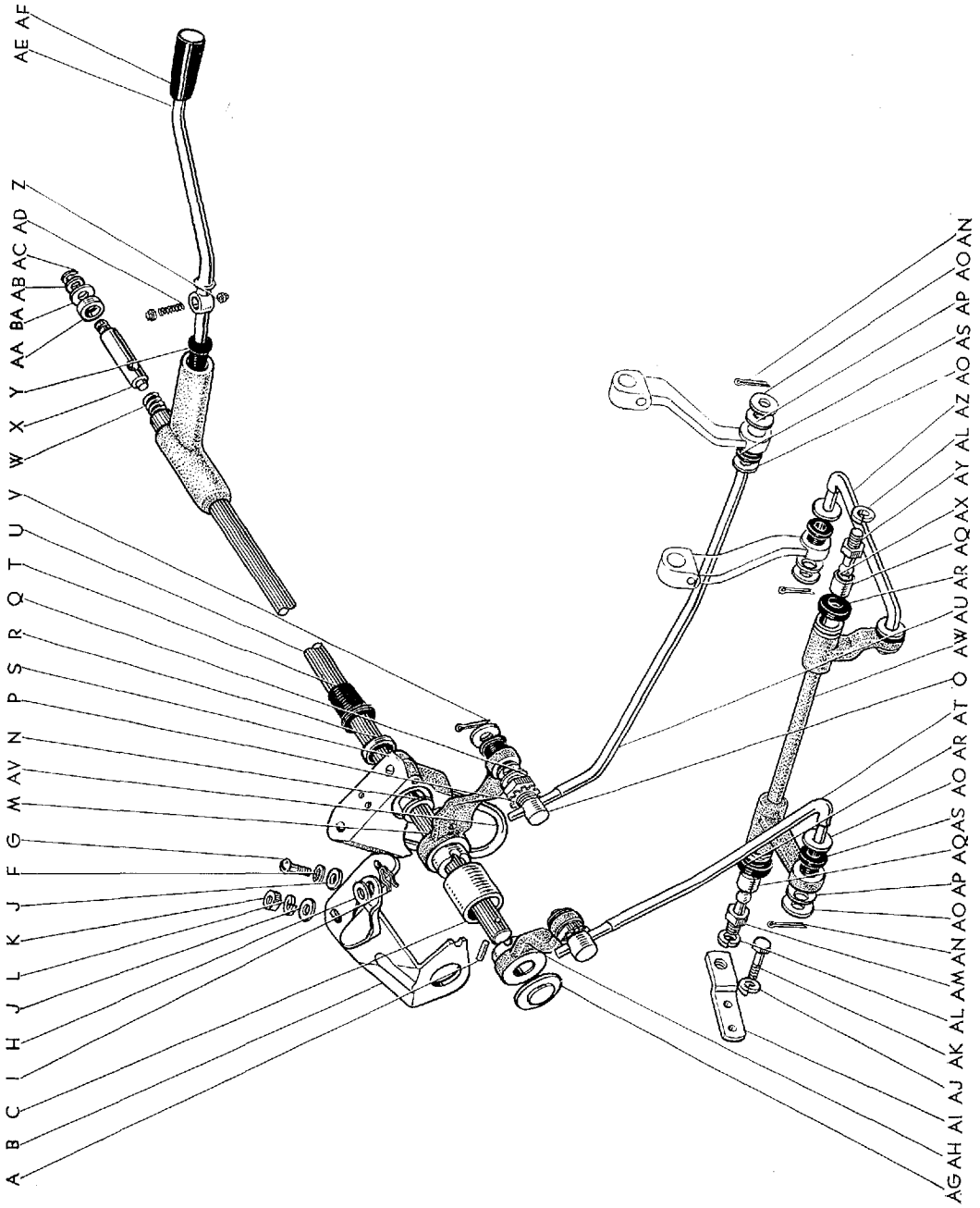
AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP AQ AS AO AR AT O AW AU AR AQ AX AY AL AZ AO AS AP AO AN

Masterline, Crown Custom

303

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番70)				
AC	90523-06001	リング, "E"	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	90501-04062	スプリング, コンプレッション	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	*33541-30010	レバー, シフト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	33541-30050	レバー, シフト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AF	33504-30020	ノツブ サブ アツセンブリ, シフト レバー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AG	33573-30010	カバー, コントロール シャフト ダスト, ロー	1	46 P 46V G
AH	*33712-30030	レバー, コントロール シャフト ハイ スピード	1	46 P 46V G
	*33712-30031	レバー, コントロール シャフト ハイ スピード	1	46 P 46V G
	33712-30032	レバー, コントロール シャフト ハイ スピード (F.N. RS46-70001 以降)	1	46 P 46V G
AI	33776-30010	ブラケット, クロス シャフト	1	46 P 46V G
AJ	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AK	91111-40820	ボルト	2	
AL	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	2	
AM	33774-30010	ノツブ, クロス シャフト サポート, No.2	1	46 P 46V G
AN	95381-02012	ピン, コツタ	4	
AO	94613-10800	ワツシヤ, プレート	12	
AP	90206-08016	ワツシヤ, ウエーブ	6	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	33772-20010	ブツシング, クロス シャフト サポート, No.2	4	46 P 46V G
AR	*33775-30010	カバー, クロス シャフト ダスト	2	46 P 46V G
	33775-20030	カバー, クロス シャフト ダスト (フレーム側)	1	46 P 46V G
	33775-20020	カバー, クロス シャフト ダスト (トランスミッション側)	1	46 P 46V G
		(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)		
AS	90389-08004	ブツシング	6	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AT	*33722-30020	ロツド, ハイ スピード コネクティング	1	46 P 46V G
	33722-30021	ロツド, ハイ スピード コネクティング	1	46 P 46V G
AU	*33721-30010	ロツド, ロー スピード コネクティング	1	46 P 46V G
	*33721-30030	ロツド, ロー スピード コネクティング (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46 P 46V G
	33721-30031	ロツド, ロー スピード コネクティング (F.N. RS46-70001 以降)	1	46 P 46V G

図番—70(a) コントロール シヤフト (RS46, 46P, 46V, 46G)

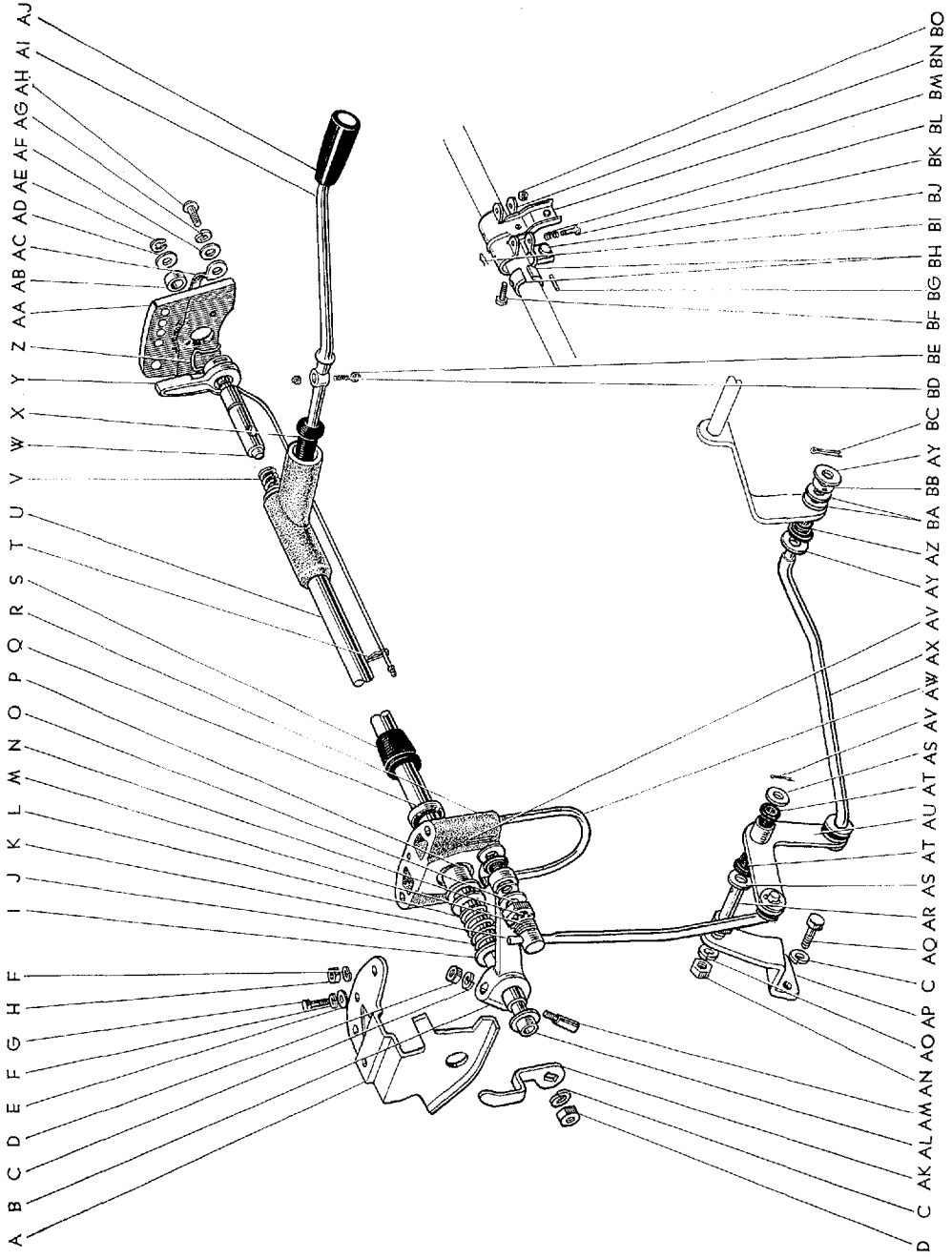


Masterline, Crown Custom

305

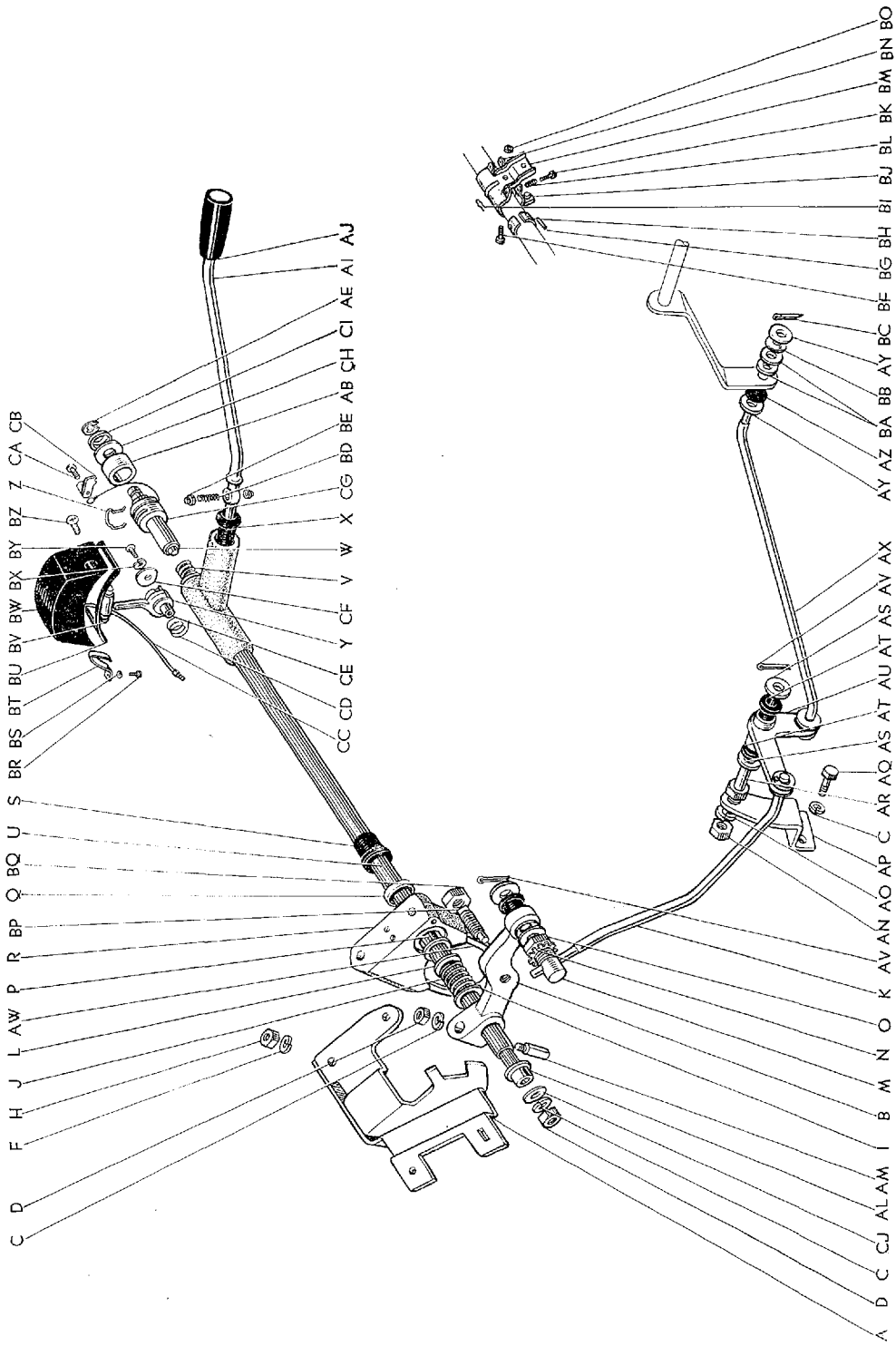
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番70)				
AV	90117-06002	ボルト, "U"	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AW	*33770-30020	シャフト アツセンブリ, クロス (図番70-AI, AL, AM, AQ, AR, AW~AY を含みます)	1	46 P 46V G
	*33770-30021	シャフト アツセンブリ, クロス (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46 P 46V G
	33770-30022	シャフト アツセンブリ, クロス (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1	46 P 46V G
AX	90521-17027	リング, ホール スナツブ	1	46 P 46V G
AY	*33773-39020	ノツブ, クロス シャフト サポート, No.1	1	46 P 46V G
	*33773-30010	ノツブ, クロス シャフト サポート, No.1-(S. 37.9 以降)	1	46 P 46V G
	33773-30011	ノツブ, クロス シャフト サポート, No.1 (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46 P 46V G
AZ	33777-20010	ロツド, ギヤ シフト	1	46 P 46V G
BA	33315-30010	シート, コントロール アツバ シャフト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番一71 コントロール シヤフト (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C, 46G-C)-Old



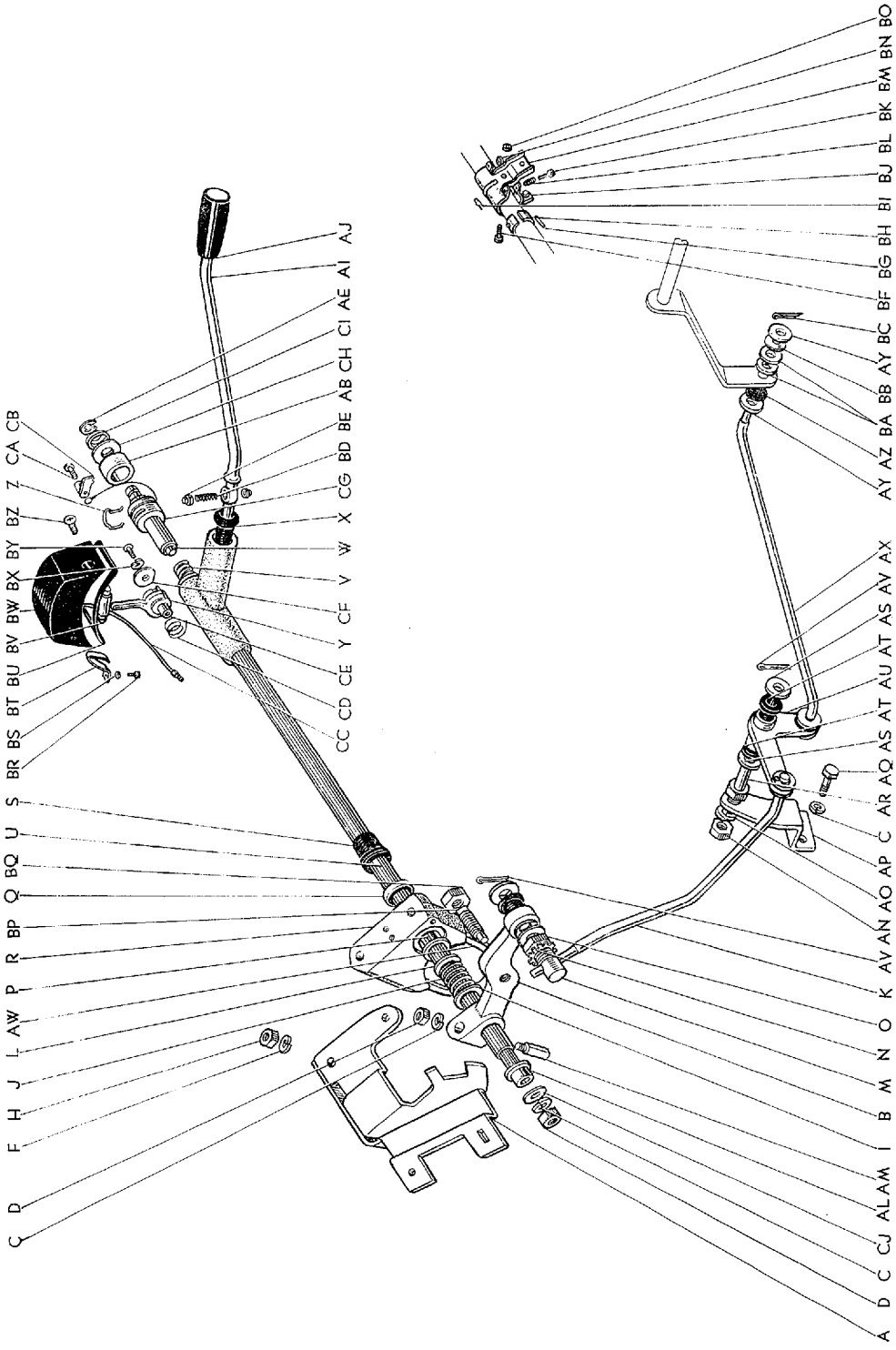
C 0152-E

図番—71 (a) コントロール シヤフト (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



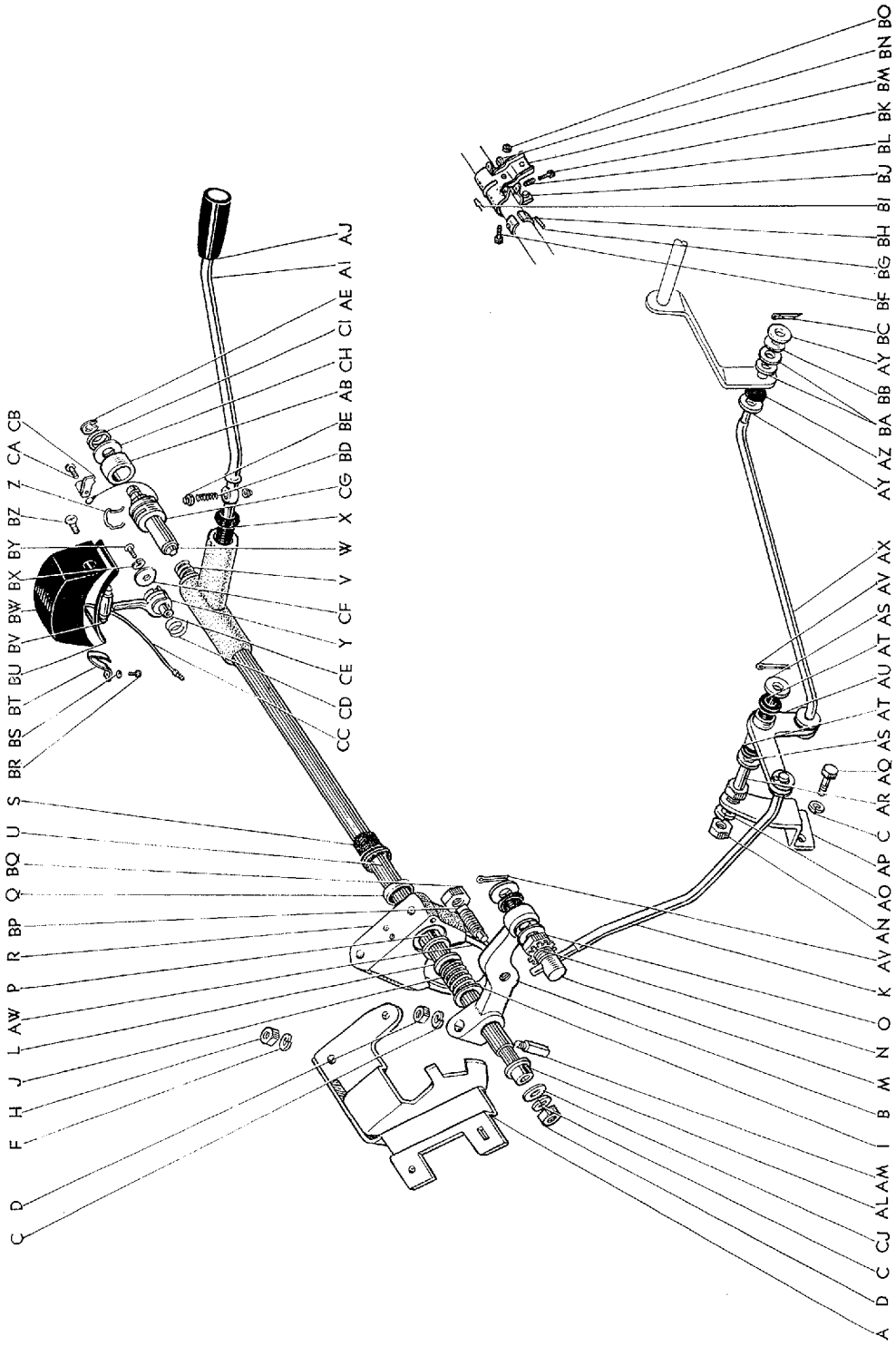
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式			
コントロール シャフト (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)							
(図番71)							
A	*33506-30030	リテーナ サブ アツセンブリ, コントロール シャフト レバー	1	C	PC	V-C	G-C
	*33506-30081	リテーナ サブ アツセンブリ, コントロール シャフト レバー-(F.N. RS46-70001 以降)	1	C	PC	V-C	G-C
	33506-30082	リテーナ サブ アツセンブリ, コントロール シャフト レバー (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C	PC	V-C	G-C
B	*33711-30041	レバー, コントロール シャフト	1	C	PC	V-C	G-C
	33711-30042	レバー, コントロール シャフト	1	C	PC	V-C	G-C
C	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	4				
D	94110-40800	ナツト	2				
E	*94612-10600	ワツシヤ, プレート	3				
F	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	2				
G	*93180-16012	スクリュ	1				
H	94110-40600	ナツト	2				
I	90201-17044	ワツシヤ, プレート	1	C	PC	V-C	G-C
J	*90501-12065	スプリング, コンプレツシヨ	1	C	PC	V-C	G-C
	90501-10311	スプリング, コンプレツシヨ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C	PC	V-C	G-C
K	*35569-30010	ロツド, トランスミツシヨ	1	C	PC	V-C	G-C
	35569-30030	ロツド, トランスミツシヨ コントロール, ファースト (F.N. RS46-70001 以降)	1	C	PC	V-C	G-C
L	90201-17048	ワツシヤ, プレート	1	C	PC	V-C	G-C
M	33723-30020	スイベル, コネクテイング	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C
N	90205-17001	ワツシヤ, ツウズド	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C
O	90170-17020	ナツト, ヘキサゴン	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C
P	90385-16002	ブシユ	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C
Q	33505-30010	シール サブ アツセンブリ, コントロール シャフト ダスト	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C
R	*33571-30020	ブラケツト, コントロール シャフト, ロー	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C
	33571-30060	ブラケツト, コントロール シャフト, ロー (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C
S	*33577-30010	カバー, コントロール シャフト ホール	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C
	*33577-30030	カバー, コントロール シャフト ホール (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.	46Y.V-C.G.	G-C	G-C

図番一71(a) コントロールシャフト (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



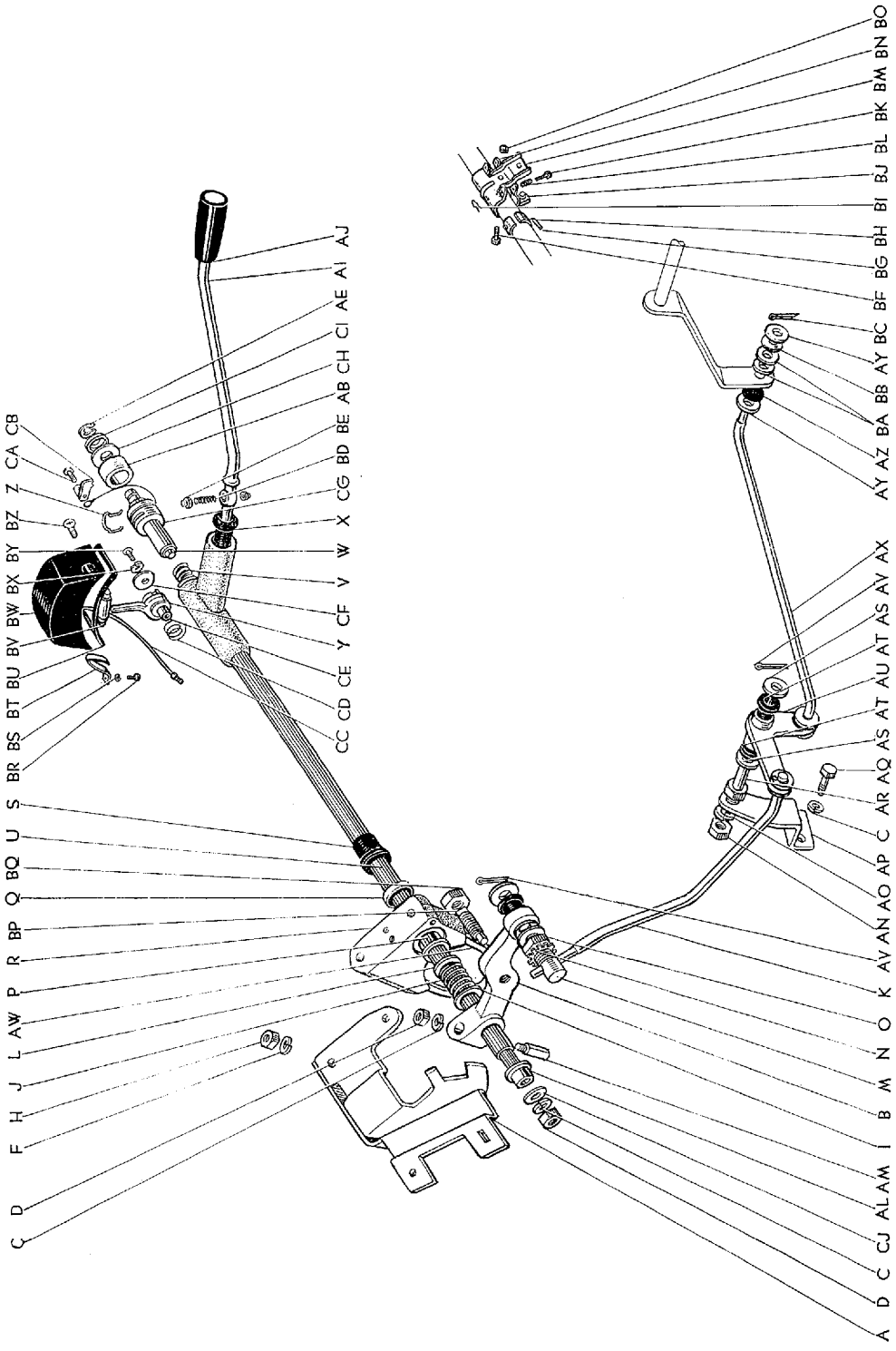
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番71)	33577-30031	カバー, コントロール シャフト ホール (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	*35965-30010	リテーナ, インジケータ ランプ ワイヤ (F.N. RS46-69999 迄)	1	C P-C V-C G-C
	*33520-30030	シャフト アツセンブリ, コントロール (F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	C P-C V-C G-C
U	*33501-30040	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール	1	C P-C V-C G-C
	*33501-30041	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール (F.N. RS46-70001 以降)	1	C P-C V-C G-C
	*33501-30042	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール	1	C P-C V-C G-C
	33501-30043	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C P-C V-C G-C
V	*90501-14063	スプリング, コンプレッション	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90501-14244	スプリング, コンプレッション-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
W	*33512-30030	シャフト, コントロール シャフト ブラケット, アツパ	1	C P-C V-C G-C
	*33512-30070	ピース, コントロール シャフト, アツパ (F.N. RS46-70001 以降)	1	C P-C V-C G-C
	33513-30030	シャフト, コントロール シャフト ブラケット, アツパ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C P-C V-C G-C
X	*33522-30010	カバー, シフト レバー ハウジング ダスト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	33522-30020	カバー, シフト レバー ハウジング ダスト (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Y	*35905-30011	インジケータ サブ アツセンブリ, コントロール ポジション	1	C P-C V-C G-C
	*90981-11001	バルブ (12V 1W)	1	C P-C V-C G-C
	35951-30020	インジケータ, コントロール ポジション (F.N. RS46-70001 以降)	1	C P-C V-C G-C
Z	*35966-30010	リテーナ, コントロール ポジション インジケータ	1	C P-C V-C G-C
	35966-30020	リテーナ, コントロール ポジション インジケータ (F.N. RS46-70001 以降)	1	C P-C V-C G-C
AA	*35921-30010	プレート, コントロール ポジション インジケータイング (F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	C P-C V-C G-C
AB	*33518-30010	ブシュ, アツパ ブラケット シャフト ピース	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	33518-30030	ブシュ, アツパ コントロール シャフト ピース (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番一71(a) コントロール シヤフト (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番71)				
AC	★35963-30010	プレート, インジケータ ランプ アース (F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	C PC V-C G-C
AD	★90201-08056	ワツシヤ, プレート-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	C PC V-C G-C
AE	90523-06001	リング, "E"	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	★94612-10400	ワツシヤ, プレート-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	2	
AG	★94512-00400	ワツシヤ, スプリング-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	2	
AH	★93210-14012	スクリュ-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	2	
AI	★33541-30010	レバー, シフト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	33541-30050	レバー, シフト-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AJ	33504-30020	ノツブ サブ アツセンブリ, シフト レバー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	★35915-30010	レバー, セーフティ スイッチ-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	C PC V-C G-C
AL	★90386-10029	ブシュ	1	C PC V-C G-C
	90386-10060	ブシュ-(F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C PC V-C G-C
AM	33281-30020	ピン, レバー ロツク	1	C PC V-C G-C
AN	94110-41000	ナツト	1	
AO	94512-41000	ワツシヤ, スプリング	1	
AP	35578-30010	ブラケツト, コントロール ロツド ベル クランク	1	C PC V-C G-C
AQ	91111-40820	ボルト	2	
AR	35577-30010	ピン, コントロール ロツド ベル クランク	1	C PC V-C G-C
AS	90201-10089	ワツシヤ	2	C PC V-C G-C
AT	90386-10011	ブシュ	2	C PC V-C G-C
AU	35508-30010	クランク サブ アツセンブリ, コントロール ロツド ベル	1	C PC V-C G-C
AV	95381-02020	ピン, コツタ	4	
AW	90117-06002	ボルト, "U"	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AX	★35568-30010	ロツド, トランスミツシヨン コントロール, セカンド	1	C PC V-C G-C
	35568-30011	ロツド, トランスミツシヨン コントロール, セカンド (F.N. RS46-70001 以降)	1	C PC V-C G-C
AY	94613-10800	ワツシヤ, プレート	8	
AZ	90389-08004	ブシュ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BA	90201-14043	ワツシヤ, プレート	2	C PC V-C G-C
BB	90206-08016	ワツシヤ, ウエーブ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BC	95381-02012	ピン, コツタ	1	
BD	90501-04062	スプリング, コンプレツシヨン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番一71(a) コントローラシヤフト (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)



Masterline, Crown Custom

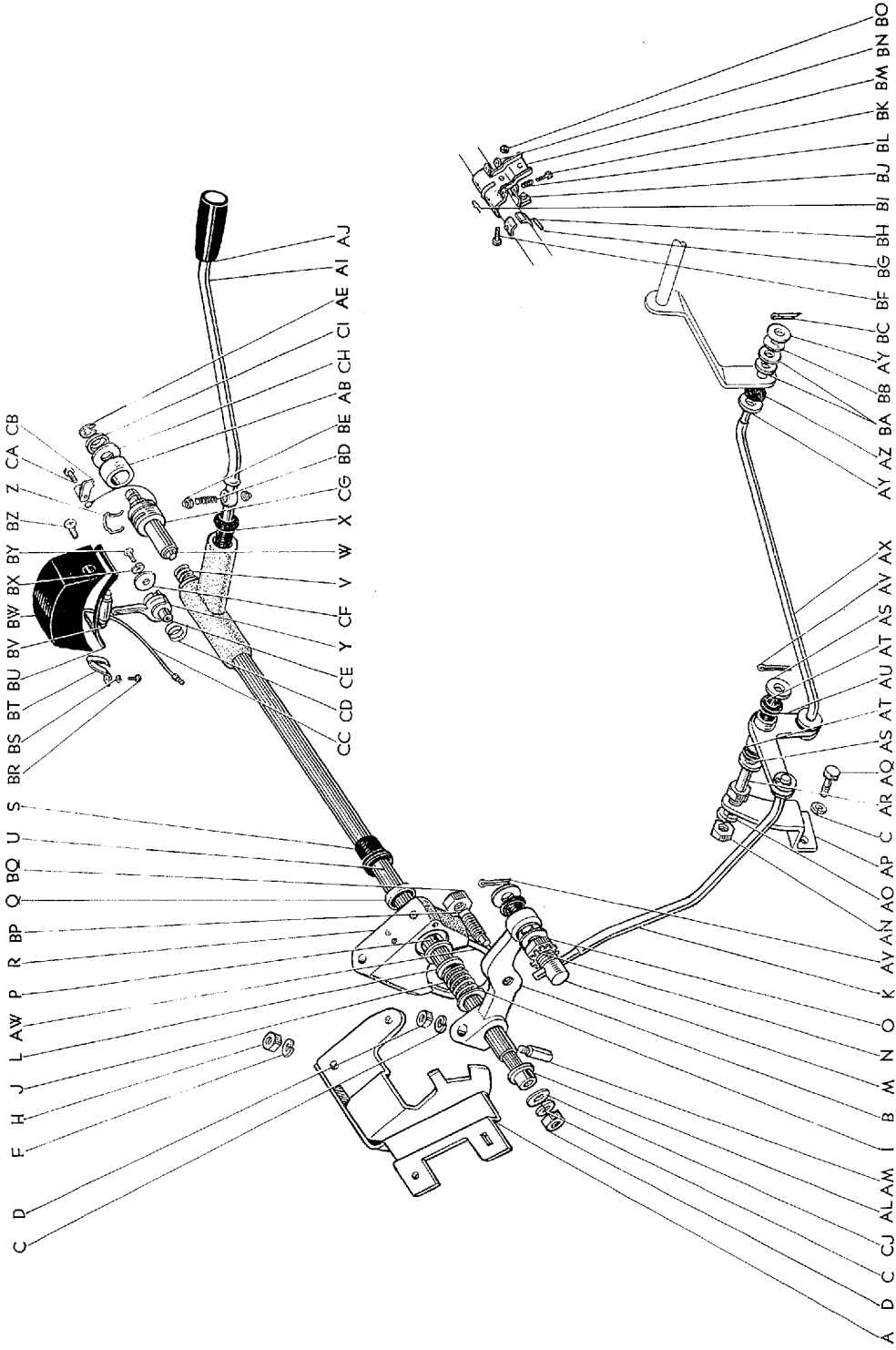
313

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番71)				
BE	33523-30010	ピン, シフト レバー	2	46. C. P. PC. 46Y. V-C. G. G-C
	33780-30010	ブレーキ アツセンブリ, コントロール シヤフト (図番71—BF~BO 含みます)	1	C PC V-C G-C
BF	90140-30002	スクリュ, スロットテツド ラウンド	1	C PC V-C G-C
BG	33785-30010	ピン, コントロール シヤフト ブレーキ シュー	2	C PC V-C G-C
BH	33784-30010	ライニング, コントロール シヤフト ブレーキ	4	C PC V-C G-C
BI	90524-02006	スプリング, リテーナ	2	C PC V-C G-C
BJ	33783-30010	ピース, コントロール シヤフト ブレーキ スライド	2	C PC V-C G-C
BK	33786-30010	ピン, コントロール シヤフト ブレーキ プレツシヤ	2	C PC V-C G-C
BL	90501-12181	スプリング, コンプレツシヨン	2	C PC V-C G-C
	33708-30010	ブレーキ サブ アツセンブリ, コントロール シヤフト (図番71—BG, BH, BJ, BM, BN 含みます)	1	C PC V-C G-C
BM	33781-30010	プレート, コントロール シヤフト ブレーキ	1	C PC V-C G-C
BN	33782-30010	シュー, コントロール シヤフト ブレーキ	2	C PC V-C G-C
BO	94110-40300	ナツト	1	
(F.N. RS46-70001 以降)				
BP	*33716-30010	ピン, コントロール シヤフト レバー ストツバ	1	C PC V-C G-C
	33716-30011	ピン, コントロール シヤフト レバー ストツバ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C PC V-C G-C
BQ	94120-41000	ナツト	1	
BR	93210-13006	スクリュ	1	
BS	94511-00300	ワツシヤ, スプリング	1	
BT	35963-30020	プレート, インジケータ ランプ アース	1	C PC V-C G-C
BU	35973-30011	シール, ポジシヨン インジケータ ハウジング	1	C PC V-C G-C
BV	90981-11006	バルブ (12V 3W)	1	C PC V-C G-C
BW	*35970-30011	ハウジング アツセンブリ, ポジシヨン インジケータ (図番71—BR~BV, CC 含みます)	1	C PC V-C G-C
	35970-30012	ハウジング アツセンブリ, ポジシヨン インジケータ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C PC V-C G-C
BX	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	1	
BY	93210-14016	スクリュ	1	
BZ	90152-50007	スクリュ, クロス リセス オーバル カウンタ サンク	2	C PC V-C G-C
CA	93210-13005	スクリュ	1	
CB	35969-30010	アジャスタ, ドライブ コード	1	C PC V-C G-C
CC	35906-30020	ワイヤ サブ アツセンブリ, インジケータ ランプ	1	C PC V-C G-C
CD	90508-06076	スプリング, トーション	1	C PC V-C G-C

↓

CHASSIS

図番—71(a) コントロール シヤフト (RS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)

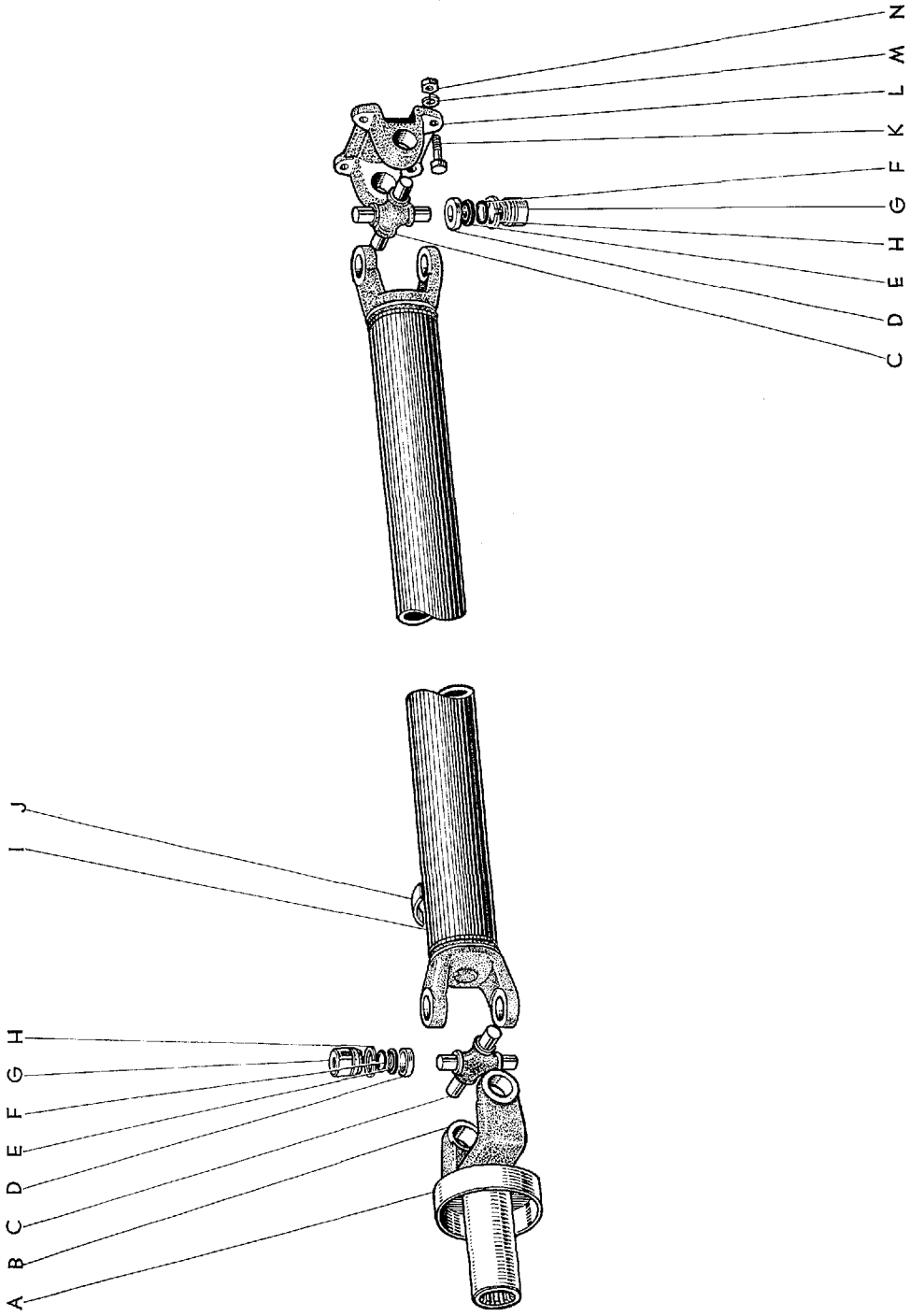


Masterline, Crown Custom

315

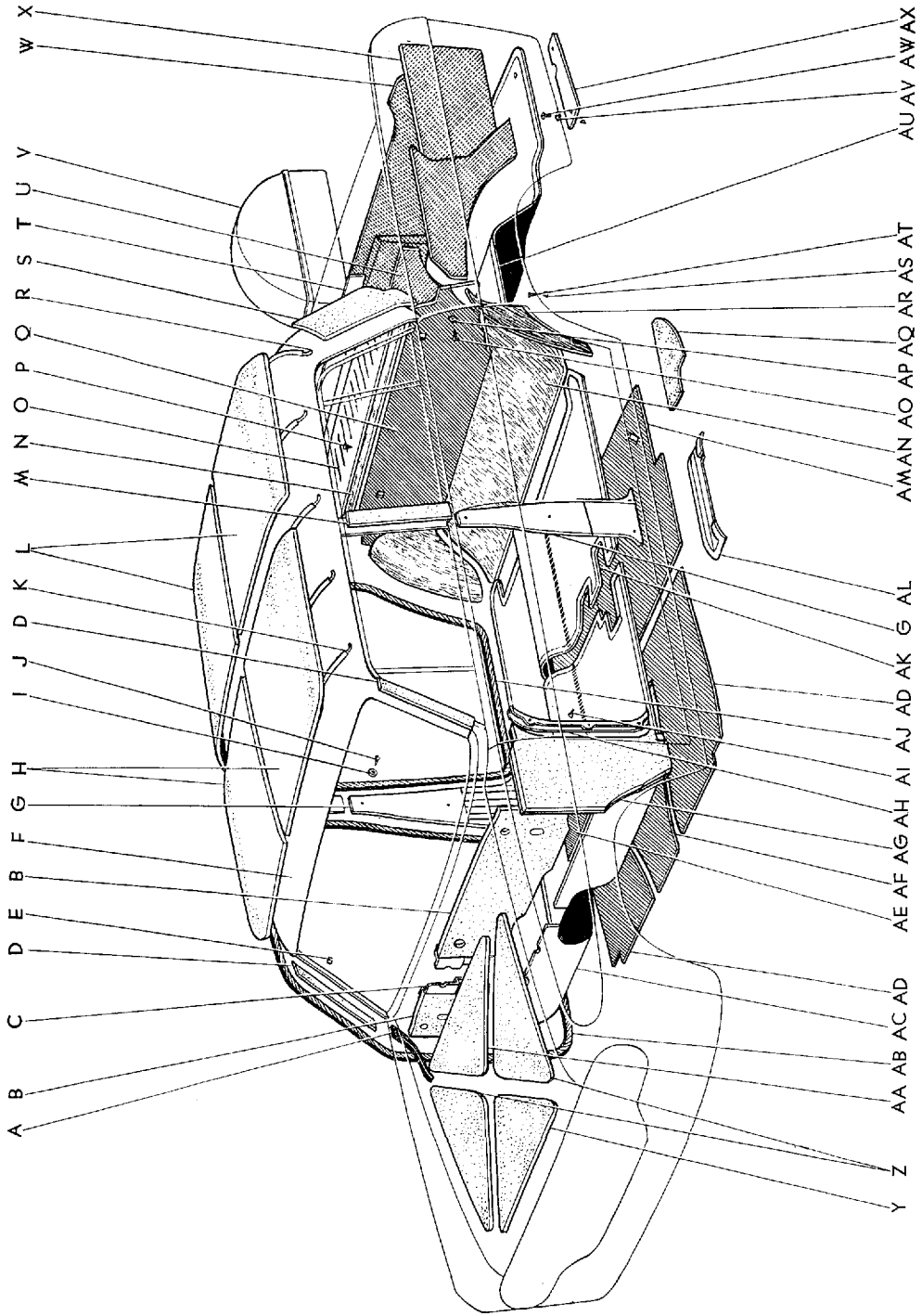
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番71)				
CE	90560-04164	スペーサ	1	C P-C V-C G-C
CF	35959-30011	ワツシヤ, ポジション インジケータ	1	C P-C V-C G-C
CG	35908-30011	コード サブ アツセンブリ, ポジション インジケータ ドライブ	1	C P-C V-C G-C
CH	33515-30010	シート, コントロール アツバ シャフト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
CI	33517-30010	リテーナ, コントロール アツバ シャフト シート	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
CJ	94612-10800	ワツシヤ, プレート	1	

図番—72 プロペラ シャフト と ユニバーサル ジョイント



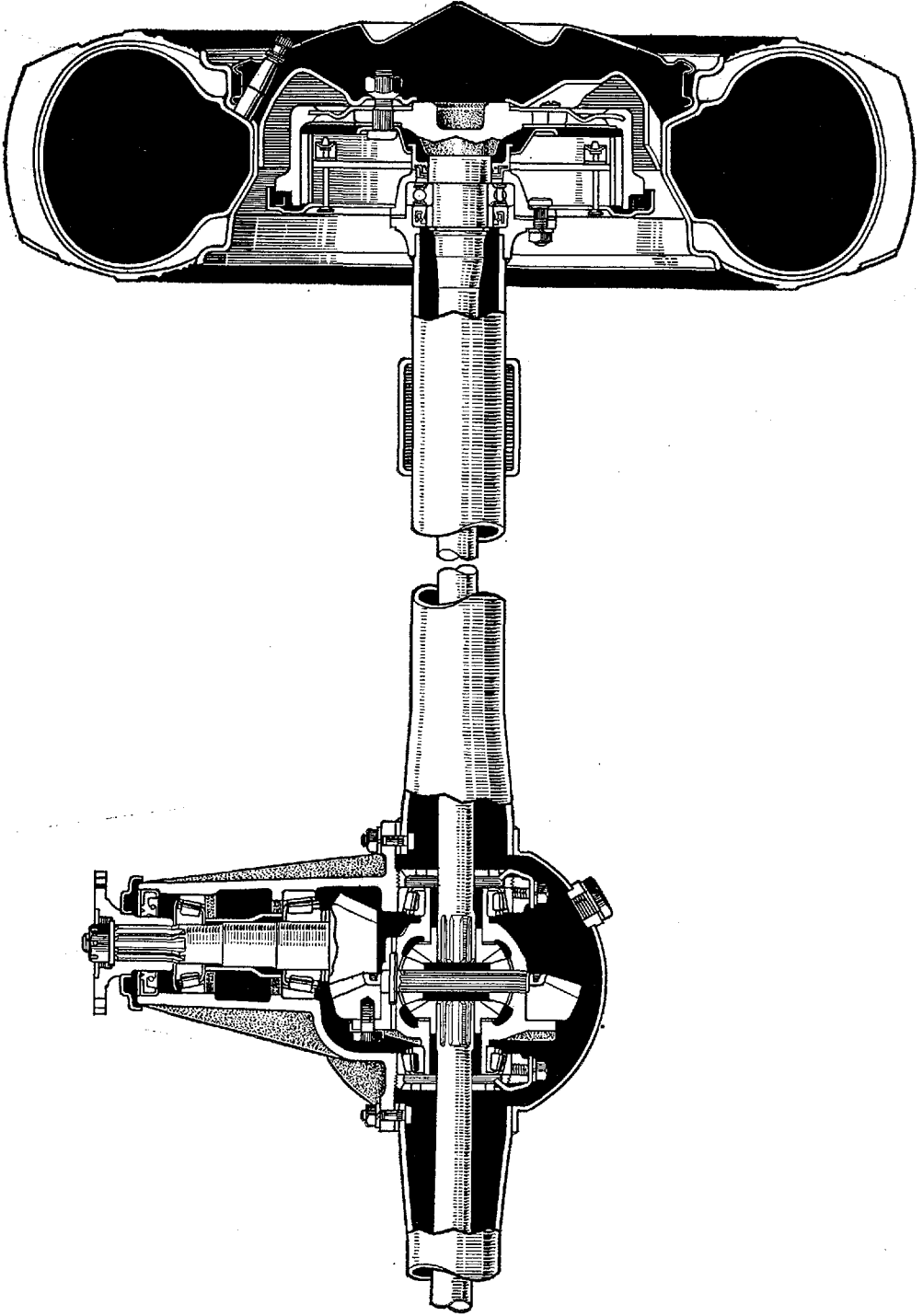
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
プロペラ シャフト と ユニバーサル ジョイント				
(図番72)				
	*37110-30020	シャフト アツセンブリ, プロペラ (図番72-A~E, G~J, L を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*37110-30021	シャフト アツセンブリ, プロペラ (F.N. 4-RS46-35001 以降) (図番72-A~J, L を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	37110-20020	シャフト アツセンブリ, プロペラ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*04371-30010	スパイダ キット, ユニバーサル ジョイント (図番72-C~E, G, H を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	04371-20010	スパイダ キット, ユニバーサル ジョイント (図番72-C~H を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	37331-30010	カバー, スライディング シャフト ダスト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	*37302-30010	ヨーク サブ アツセンブリ, ユニバーサル ジョイント, スリーブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	37302-20010	ヨーク サブ アツセンブリ, ユニバーサル ジョイント, スリーブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	*37411-30020	スパイダ, ユニバーサル ジョイント	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	37411-20010	スパイダ, ユニバーサル ジョイント	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	*37433-35010	カバー, ユニバーサル ジョイント ニードル ローラ	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	37433-20011	カバー, ユニバーサル ジョイント ニードル ローラ	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	*90430-13010	シール, オイル, コルク, ユニバーサル ジョイント ニードル ローラ	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	37434-20010	シール, ユニバーサル ジョイント スパイダ ベアリング	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	90301-13066	リング, "O"	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	*37402-35020	ベアリング, ユニバーサル ジョイント スパイダ	} 選択使用	8 46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	37402-20010	ベアリング, ユニバーサル ジョイント スパイダ		
	*37402-35030	ベアリング, ユニバーサル ジョイント スパイダ (D=26.015~26.028)		
	37402-20020	ベアリング, ユニバーサル ジョイント スパイダ (D=26.036~26.046)		

図番—89 トリム ボード と カーペット



B 1813

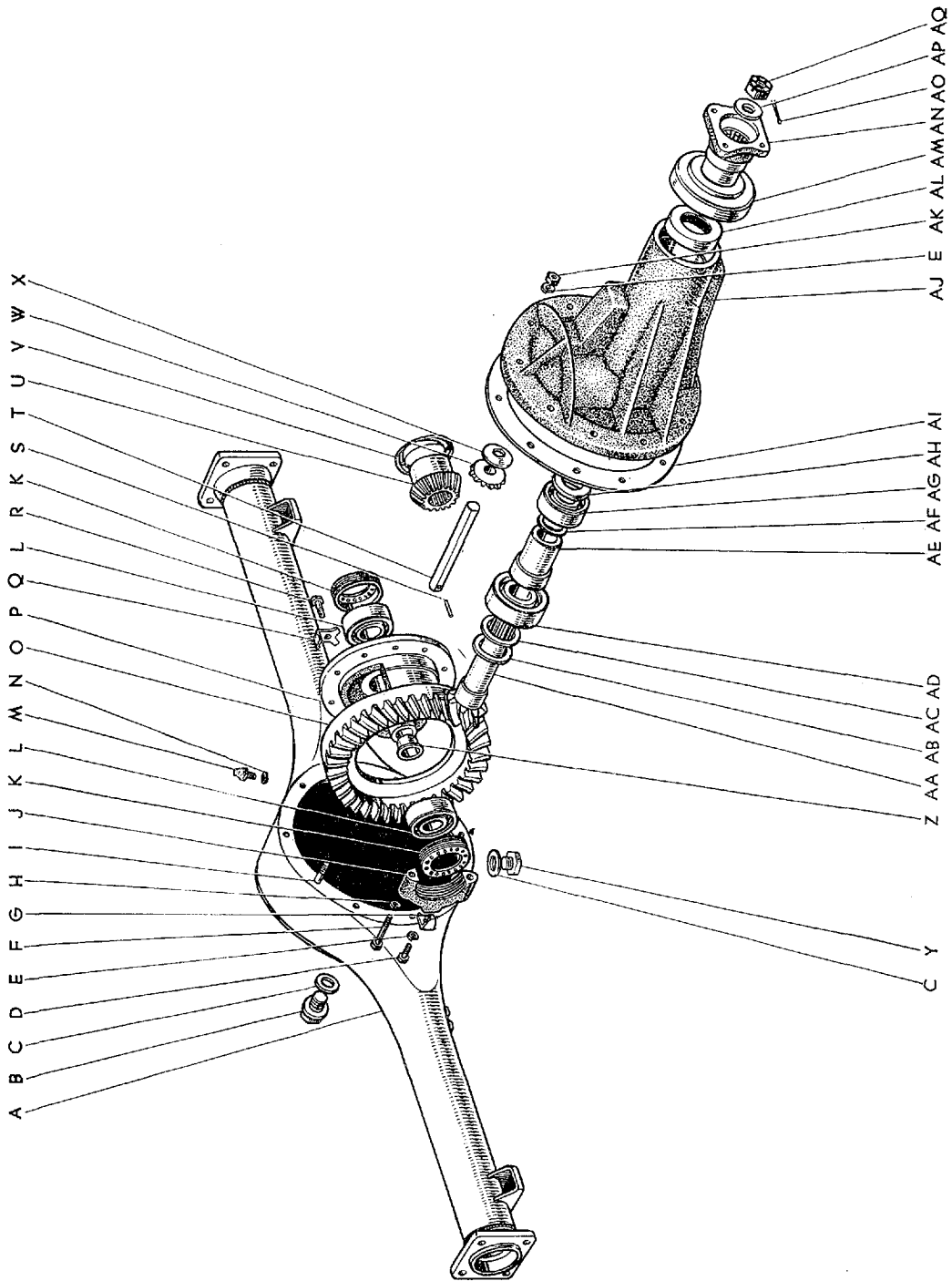
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式	
(図番72)					
H	*90521-27001	リング, ホール スナツブ (t=1.2)	} 選択使用	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90521-29070	リング, ホール スナツブ (t=2.4)			
	*90521-27002	リング, ホール スナツブ (t=1.25)			
	90521-29071	リング, ホール スナツブ (t=2.45)			
	*90521-27003	リング, ホール スナツブ (t=1.3)			
	90521-29072	リング, ホール スナツブ (t=2.5)			
	*90521-27004	リング, ホール スナツブ (t=1.35)			
	90521-29073	リング, ホール スナツブ (t=2.55)			
I	*37101-30020	シャフト サブ アツセンブリ, プロペラ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	*37101-30021	シャフト サブ アツセンブリ, プロペラ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	37101-20020	シャフト サブ アツセンブリ, プロペラ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
J	90937-01003	ピース, バランス (10g)	} 選択使用	0~2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90937-01004	ピース, バランス (20g)			
	90937-01005	ピース, バランス (30g)			
	90937-01029	ピース, バランス (5g)			
	90937-01030	ピース, バランス (15g)			
	90937-01031	ピース, バランス (25g)			
K	90101-08072	ボルト, ヘキサゴン	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
L	*37315-35020	ヨーク, ユニバーサル ジョイント, フランジ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	37315-20010	ヨーク, ユニバーサル ジョイント, フランジ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
M	94512-00800	ワツシャ, スプリング	4		
N	94110-40800	ナツト	4		



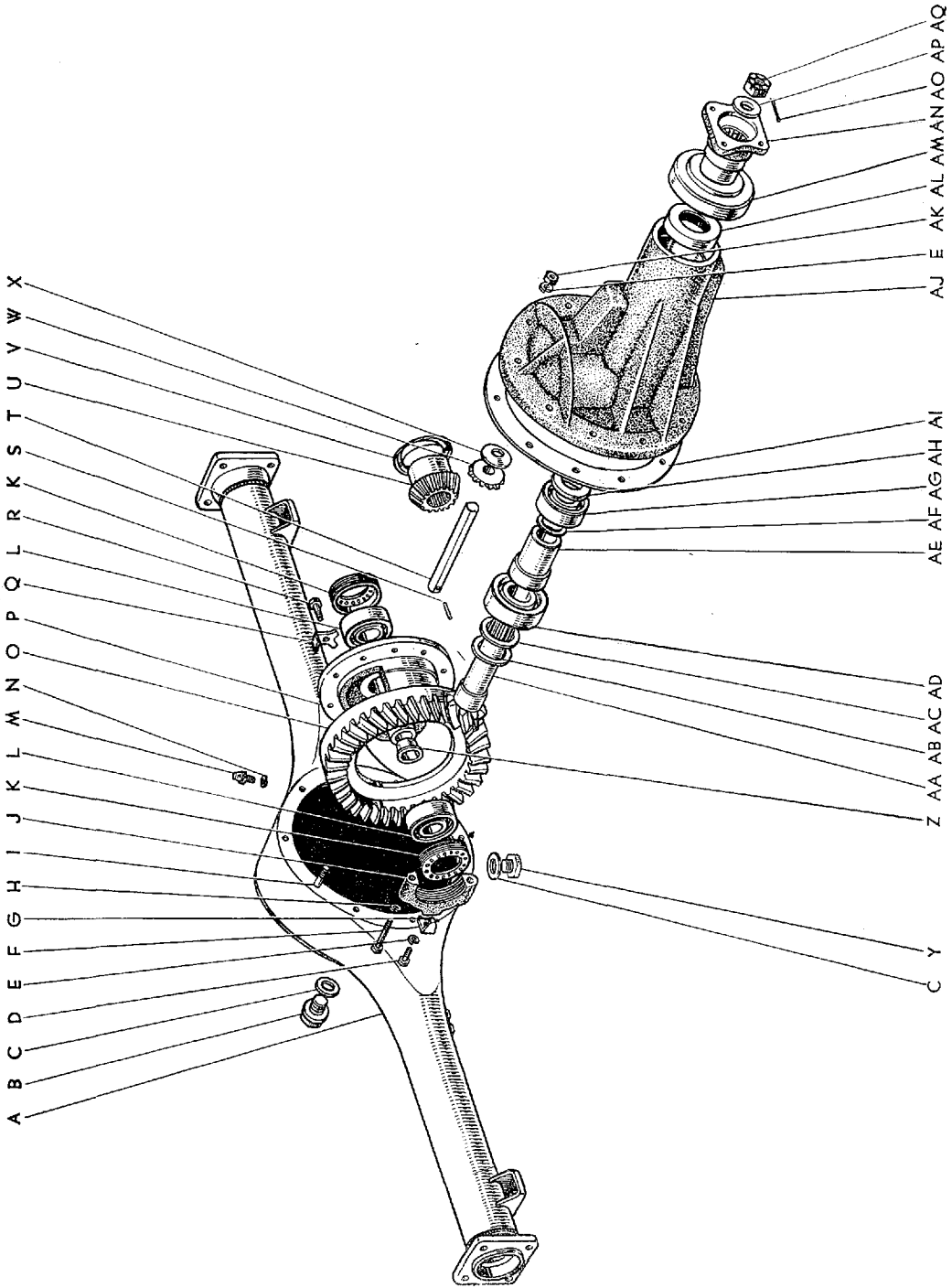
図番—73 リヤ アクスル セクション

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ アクスル ハウジング と デイファレンシャル				
(図番74)				
A	*42110-30021	ハウジング アツセンブリ, リヤ アクスル (図番74-1 を含みます) 在庫なき場合は 42110-30022 ハウジング アツセンブリ (74-A) 46355-30030 サポート (85-W) 46304-30021 イコライザ サブ アツセンブリ (85-AB) 46420-30011 ケーブル アツセンブリ (85-AQ) 91111-51036 ボルト (85-O) を共に使用して下さい	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	42110-30022	ハウジング アツセンブリ, リヤ アクスル	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
B	90341-18014	プラグ, ウイズ ヘッド ストレイト スクリュー	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
C	12157-10010	ガスケット, ドレーン プラグ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
D	91111-40816	ボルト	2	
E	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	12	
F	90101-12056	ボルト, ヘキサゴン	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
G	41316-30010	ロツク, デイファレンシャル ベアリング アジャステイング ナツト	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
H	94512-01200	ワツシヤ, スプリング	4	
I	90114-08009	ボルト, セレーション	10	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
J	41113-30010*	キャツプ, デイファレンシャル ベアリング	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
K	41315-30010	ナツト, デイファレンシャル ベアリング アジャステイング	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
L	90368-45001	ベアリング (デイファレンシャル用)	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
M	90930-03019	プラグ, プリーザ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
N	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
	*41201-30020	リング ギヤ アンド ドライブ ピニオン キット, デイファレンシャル (図番74-O, AA を含みます)	1	46 P 46V G
	41201-30021	リング ギヤ アンド ドライブ ピニオン キット, デイファレンシャル	1	46 P 46V G
	*41201-20010	リング ギヤ アンド ドライブ ピニオン キット, デイファレンシャル	1	C P.C V-C G-C

図番—74 リヤアクスルハウジングとドライブレンシヤル

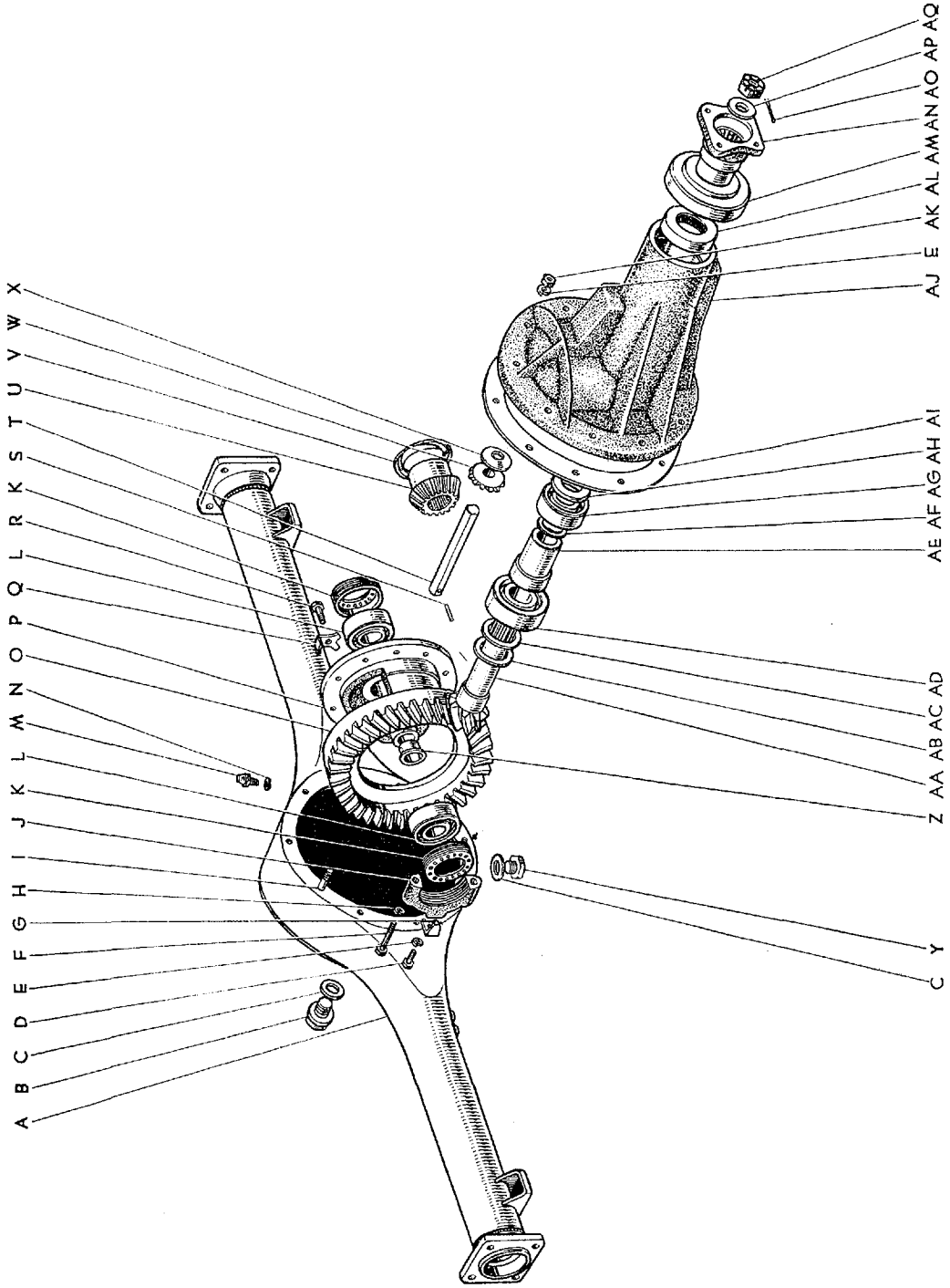


図番—74 リヤアクスルハウジングとドライブアレンシヤル



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番74)	90209-35026	ワツシヤ (t=3.11~3.13)		
	90209-35027	ワツシヤ (t=3.14~3.16)		
	90209-35028	ワツシヤ (t=3.17~3.19)		
	90209-35029	ワツシヤ (t=3.20~3.22)		
	90209-35030	ワツシヤ (t=3.23~3.25)		
	90209-35058	ワツシヤ (t=3.26~3.28)		
AC	90564-38072	シム (t=0.271)	0~1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	97609-32307	ベアリング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	41231-30010	スパーサ, デイファレンシヤル ドライブ ピニオン ベアリング, No.1 (L=61.000~61.025)		
	41232-30010	スパーサ, デイファレンシヤル ドライブ ピニオン ベアリング, No.2 (L=61.045~61.070)		
	41233-30010	スパーサ, デイファレンシヤル ドライブ ピニオン ベアリング, No.3 (L=61.090~61.115)		
	41234-30010	スパーサ, デイファレンシヤル ドライブ ピニオン ベアリング, No.4 (L=61.135~61.160)	選択使用 1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	41235-30010	スパーサ, デイファレンシヤル ドライブ ピニオン ベアリング, No.5 (L=61.180~61.205)		
	41236-30010	スパーサ, デイファレンシヤル ドライブ ピニオン ベアリング, No.6 (L=61.225~61.250)		
AF	90564-30032	シム (t=0.3)	0~4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	97609-30306	ベアリング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	41214-30020	スリング, ドライブ ピニオン オイル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	42181-30010	ガスケット, デイファレンシヤル キャリヤ (t=0.2)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*41110-31010	キャリヤ アツセンブリ, デイファレンシヤル (図番74-D~H, J~L, O~X, Z~AH, AJ, AL~AQ を 含みます)	1	46 P 46V G
	41110-31011	キャリヤ アツセンブリ, デイファレンシヤル	1	46 P 46V G
	*41110-30020	キャリヤ アツセンブリ, デイファレンシヤル	1	C P-C V-C G-C
	41110-30021	キャリヤ アツセンブリ, デイファレンシヤル	1	C P-C V-C G-C

図番一74 リヤアクスルハウジングとデリアレンシャル

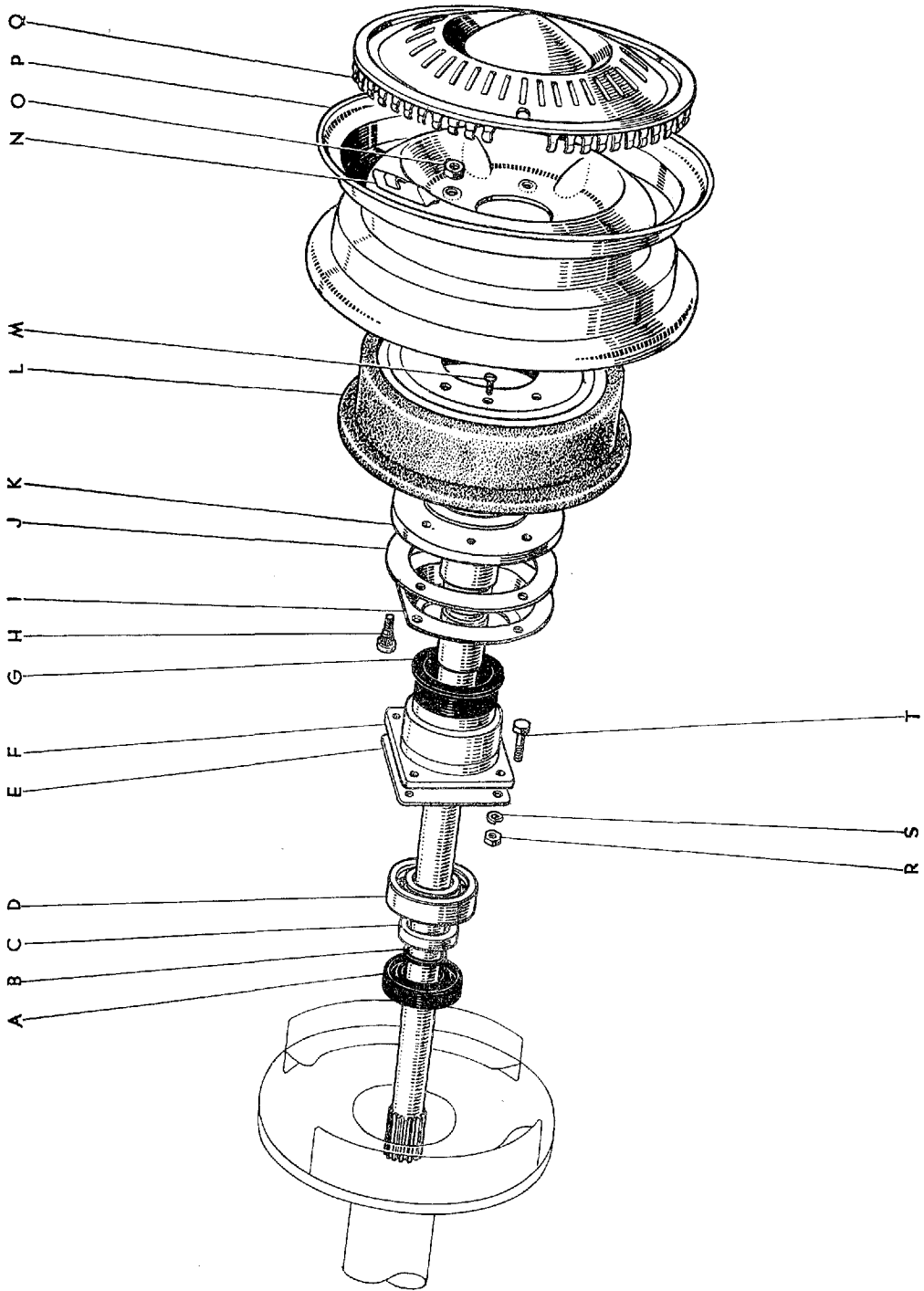


Masterline, Crown Custom

329

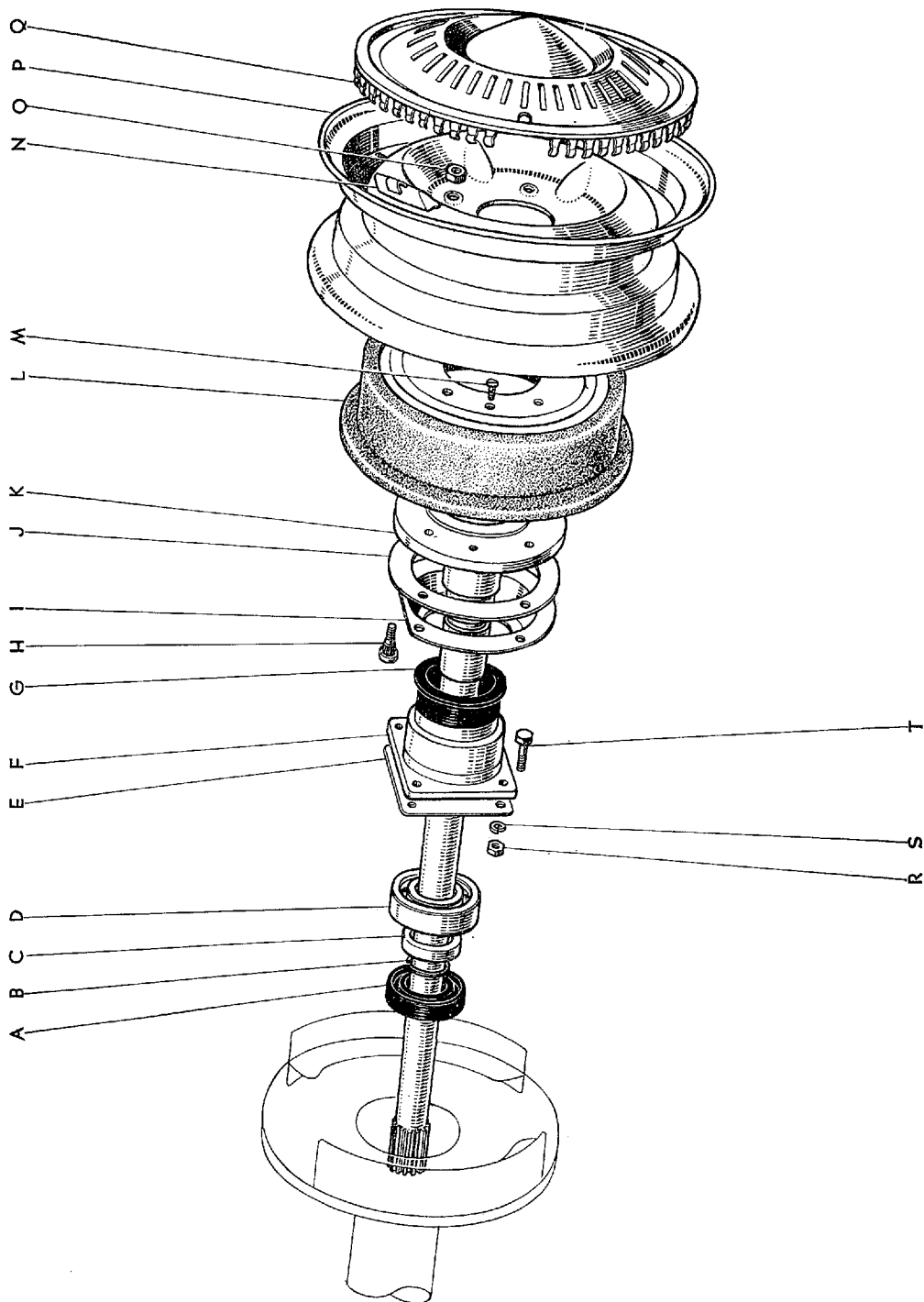
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番74)				
AJ	41101-30010	キヤリヤ サブ アツセンブリ, デイフアレンシヤル (図番74—F, H, J を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	94110-40800	ナツト	10	
AL	90311-38028	シール, タイプ "T" オイル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AM	*37341-30010	デフレクタ, ダスト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	37341-30020	デフレクタ, ダスト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AN	*37324-30010	フランジ, ユニバーサル ジョイント	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	37324-20010	フランジ, ユニバーサル ジョイント	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AO	*95381-04025	ピン, コツタ	1	
AP	*90201-19117	ワツシヤ, プレート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90201-18182	ワツシヤ, プレート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AQ	*90171-19012	ナツト, キヤツスル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90179-18015	ナツト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—75 リヤアクスルシャフトとディスクホイール (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)



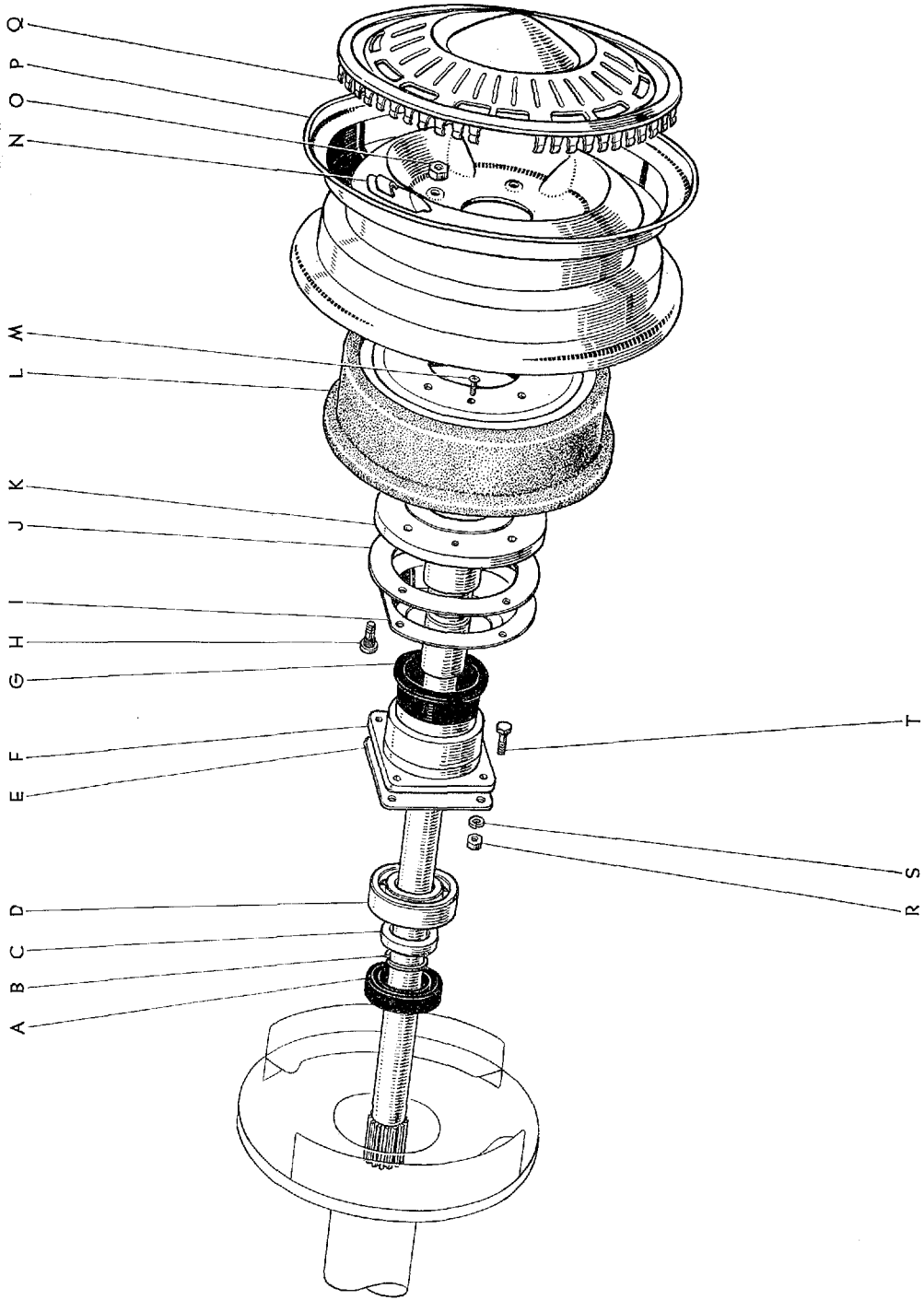
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ アクスル シャフト, ベアリング, ブレーキ ドラム と ディスク ホイール (RS46, 46-C, 46P 46P-C, 46V, 46V-C)				
(図番75)				
A	90311-50030	シール, タイプ "T" オイル	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
B	90520-36045	リング, シャフト スナツブ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
C	42423-20010	リテーナ, リヤ アクスル ベアリング	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
D	97144-06208	ベアリング	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	42185-30010	ガスケット, リヤ アクスル ハウジング エンド	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
F	42421-20010	ケース, リヤ アクスル ベアリング	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
G	90313-48002	シール, タイプ "K" オイル	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
H	90942-02021	ボルト, ハブ	10	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
I	42441-30020	デフレクタ, ブレーキ ドラム オイル	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
J	42443-30010	ガスケット, ブレーキ ドラム オイル デフレクタ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
K	42311-30010	シャフト, リヤ アクスル	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
L	42403-30010	ドラム サブ アツセンブリ, ブレーキ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
M	90113-10007	ボルト, セツト	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
N	90942-03041	ウエイト, バランス (10g)	0~数個	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90942-03017	ウエイト, バランス (20g)		
	90942-03020	ウエイト, バランス (30g)		
	90942-03010	ウエイト, バランス (40g)		
	90942-03039	ウエイト, バランス (50g)		
	90942-03011	ウエイト, バランス (60g)		
	90942-03040	ウエイト, バランス (70g)		
	90942-03012	ウエイト, バランス (80g)		
	90942-03013	ウエイト, バランス (100g)		
	90942-03014	ウエイト, バランス (120g)		
○	*90942-01001	ナツト, ハブ	10	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90942-01007	ナツト, ハブ	10	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	98061-65133	タイヤ チューブ セツト (6.50-13, 6プライ レイテイング)	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C

図番—75 リヤアクスルシャフトとディスクホイール (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)



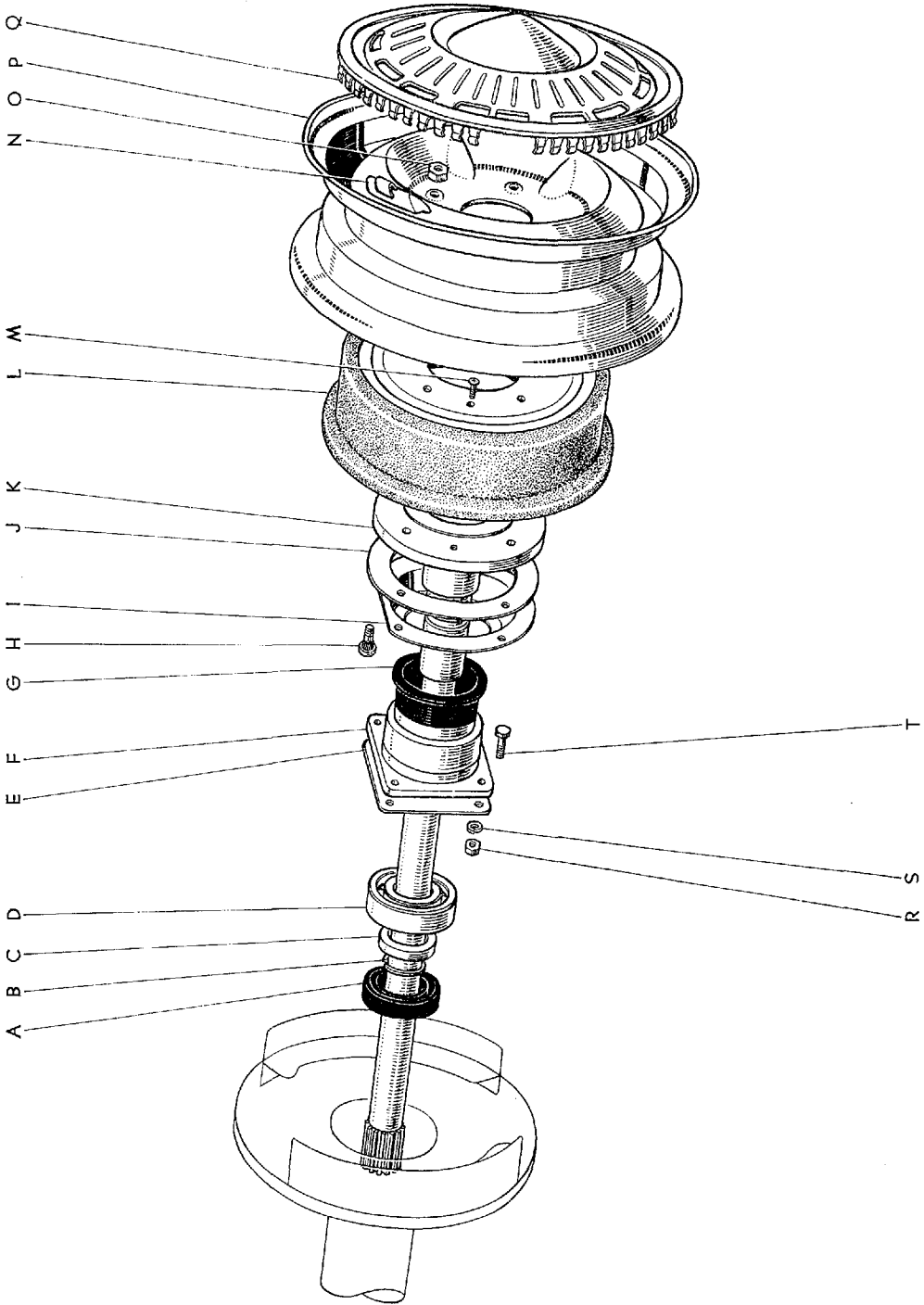
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番75)				
	98063-65133	タイヤ チューブ セツト OPT (6.50-13, 6 プライ レイテイング ホワイト サイド ウオール)	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	98064-65133	タイヤ チューブ セツト OPT (6.50-13, 6 プライ レイテイング スノー タイヤ)	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	90942-05006	エクステンション, バルブ	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
P	42601-31011	ホイール サブ アツセンブリ, ディスク	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C
Q	*42602-31010	キャツブ サブ アツセンブリ, ホイール	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	42621-31010	キャツブ, ホイール-(F.N. RS46-115001 以降)	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C
R	94110-41000	ナツト	8	
S	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	8	
T	90114-10010	ボルト, セレーシヨン	8	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番一76 リヤアックスルシャフトとディスクホイール (RS46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ アクスル シヤフト, ベアリング, (RS46G, 46G-C) ブレーキ ドラム と ディスク ホイール				
(図番76)				
A	90311-50030	シール, タイプ "T" オイル	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	90520-36045	リング, シヤフト スナツブ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	42423-20010	リテーナ, リヤ アクスル ベアリング	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	97144-06208	ベアリング	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	42185-30010	ガスケット, リヤ アクスル ハウジング エンド	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	42421-20010	ケース, リヤ アクスル ベアリング	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	90313-48002	シール, タイプ "K" オイル	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	90942-02021	ボルト, ハブ	10	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	42441-30020	デフレクタ, ブレーキ ドラムオイル	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	42443-30010	ガスケット, ブレーキ ドラム オイル デフレクタ (t=1.0)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	42311-30010	シヤフト, リヤ アクスル	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	42403-30010	ドラム サブ アツセンブリ, ブレーキ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
M	90113-10007	ボルト, セツト	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	90942-03041	ウエイト, バランス (10g)	} 選択使用	0~数個 46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90942-03017	ウエイト, バランス (20g)		
	90942-03020	ウエイト, バランス (30g)		
	90942-03010	ウエイト, バランス (40g)		
	90942-03039	ウエイト, バランス (50g)		
	90942-03011	ウエイト, バランス (60g)		
	90942-03040	ウエイト, バランス (70g)		
	90942-03012	ウエイト, バランス (80g)		
	*90942-03013	ウエイト, バランス (100g)		
	*90942-03014	ウエイト, バランス (120g)		
O	*90942-01001	ナツト, ハブ	10	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90942-01007	ナツト, ハブ	10	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
P	*42601-30010*	ホイール サブ アツセンブリ, ディスク (代替 42611-30011)	2	G. G-C
	42611-30011	ホイール, ディスク (トピー工業)	} 2	G. G-C
	42611-30040	ホイール, ディスク (中央精機)		
	98013-70133	タイヤ チューブ セツト (7.00-13, 6 プライ レイテイング ホワイト サイド ウォール)	2	G. G-C

図番—76 リヤアクスルシャフトとディスクホイール (RS46G, 46G-C)

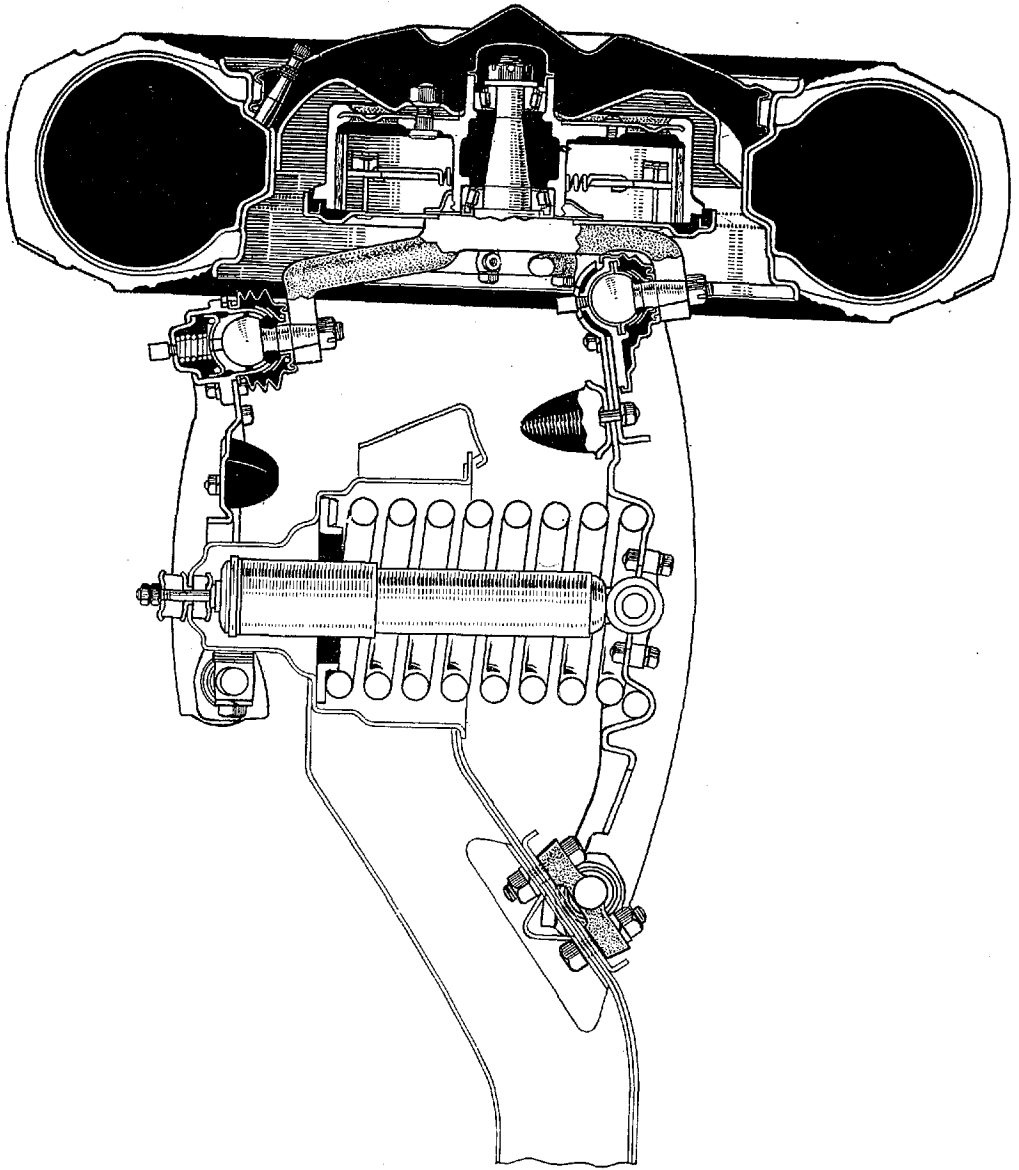


Masterline, Crown Custom

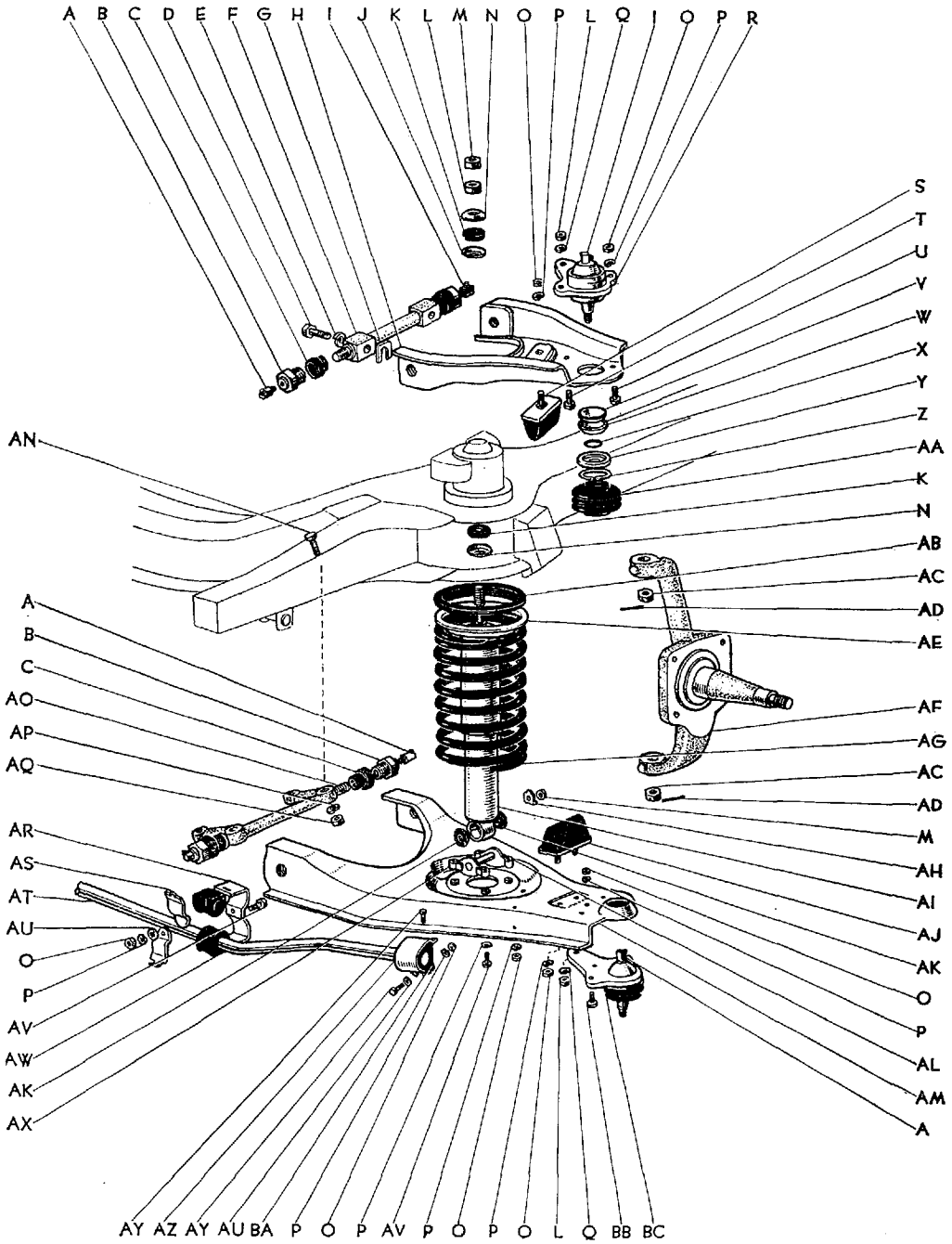
337

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番76)	98014-70133	タイヤ チューブ セット OPT (7.00-13, 6 プライ レイテイング スノー タイヤ)	2	G.G-C
	90942-05006	エクステンション, パルプ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
Q	*42602-30030	キャツプ サブ アツセンブリ, ホイール	2	G.G-C
	42621-30041	キャツプ, ホイール-(F.N. RS46G-12501 以降)	2	G.G-C
R	94110-41000	ナット	8	
S	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	8	
T	90114-10010	ボルト, セレーション	8	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

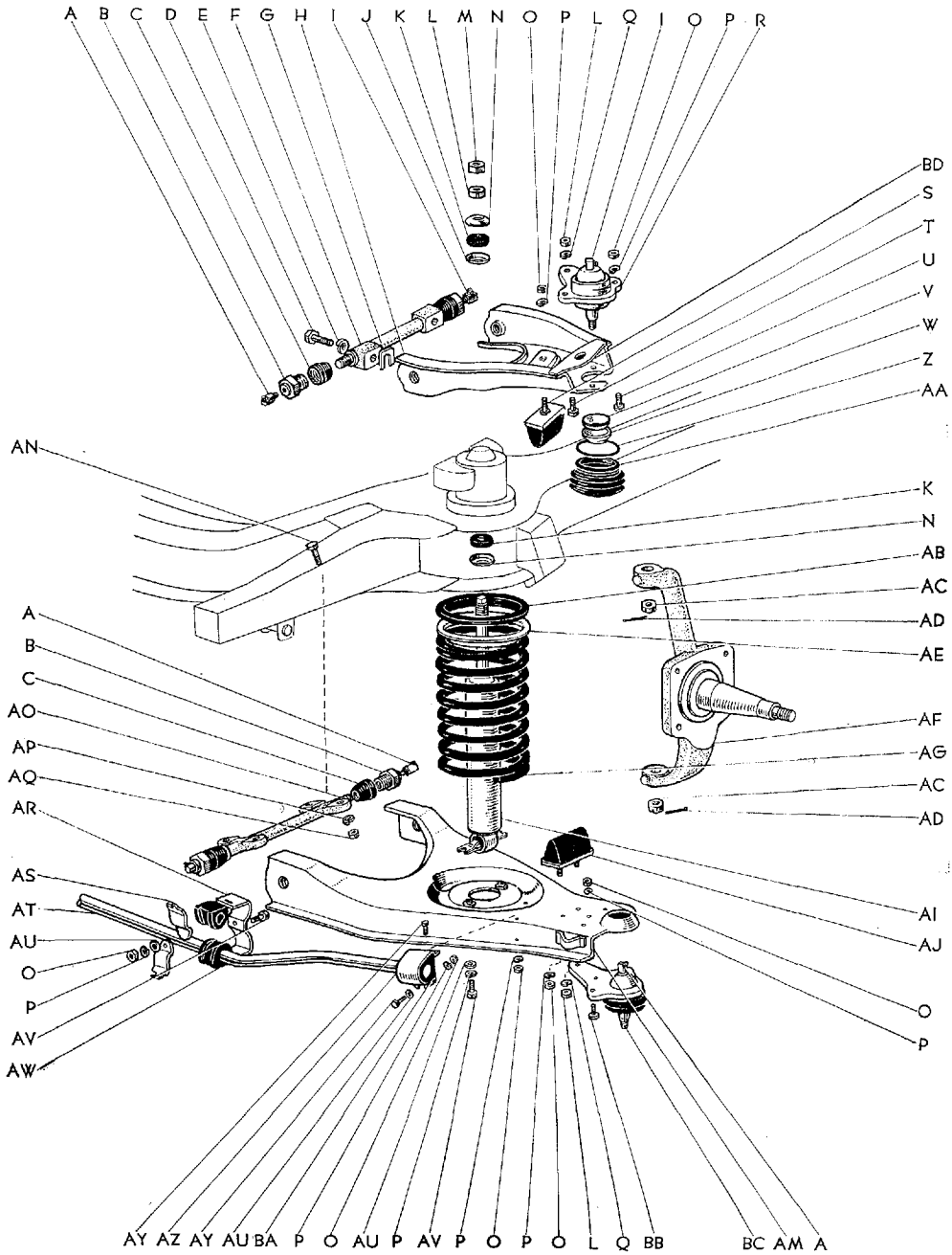
図番--77 フロント アクスル セクション



図番—78 フロント アクスル リンク と ステアリング ナツクル—Old



図番—78(a) フロント アクスル リンク と ステアリング ナツクル
 (F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)



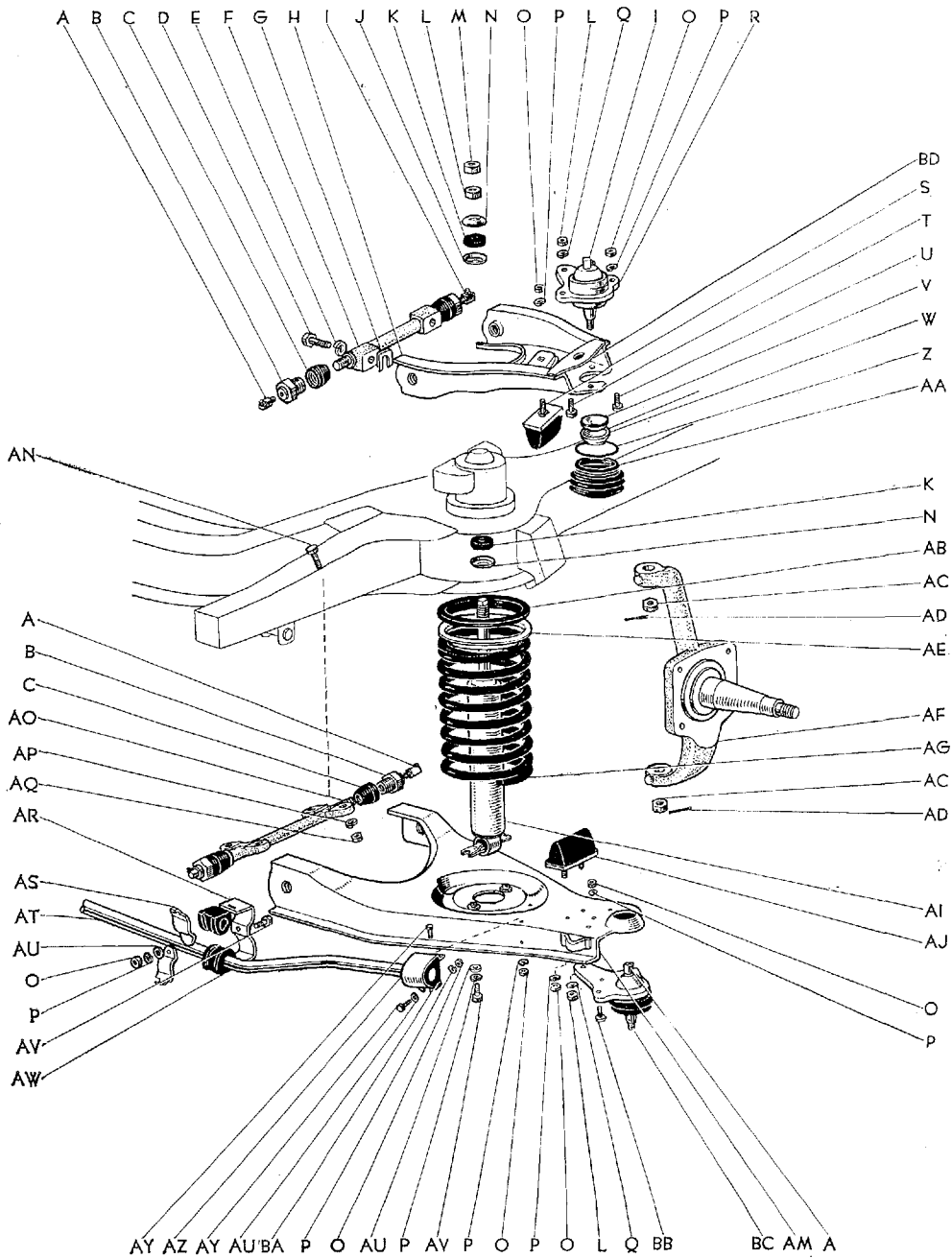
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
フロント アクスル リンク, ステアリング ナツクル, フロント ショック アブソーバ と スタビライザ				
(図番78)				
	*04485-30020	アーム キット, アツパ サスペンション, インナ (図番78-A~C, F, I を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	04485-30021	アーム キット, アツパ サスペンション, インナ (F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*04486-30010	アーム キット, ローア サスペンション, インナ (図番78-A~C, AO を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	04486-30011	アーム キット, ローア サスペンション, インナ (F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	96456-00600	フィッティング, グリース, 67.5° ベンド スモール	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	*48632-30010	ブッシュ, アーム ピボット	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48632-30012	ブッシュ, アーム ピボット (F.N. RS46-10858, RS46G-12279 以降)	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	*48633-30010	シール, アーム ピボット ダスト	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48633-30011	シール, アーム ピボット ダスト (F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	90101-14074	ボルト, ヘキサゴン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	94512-01400	ワッシャ, スプリング	4	
F	*48631-30020	シャフト, アツパ アーム-(48631-30021 と互換性あり)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48631-30021	シャフト, アツパ アーム (F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	48195-30010	シム, キャンバ アジャスト, No.1 (t=2.0)	約12	46.C.C.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48196-30010	シム, キャンバ アジャスト, No.2 (t=1.0)	約4	46.C.C.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48197-30010	シム, キャンバ アジャスト, No.3 (t=1.6)	0~数個	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	*48602-30022	アーム サブ アツセンブリ, サスペンション, アツパ LH (48067-30010 と互換性あり) (図番78-BD を含みます)	1	46.C.C.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*48601-30022	アーム サブ アツセンブリ, サスペンション, アツパ RH (48066-30010 と互換性あり)	1	46.C.C.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48067-30010	アーム サブ アツセンブリ, サスペンション, アツパ LH, ウイズ シャフト (図番78-A~D, F, I, BD を含みます)	1	46.C.C.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48066-30010	アーム サブ アツセンブリ, サスペンション, アツパ RH, ウイズ シャフト (F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

Masterline, Crown Custom

343

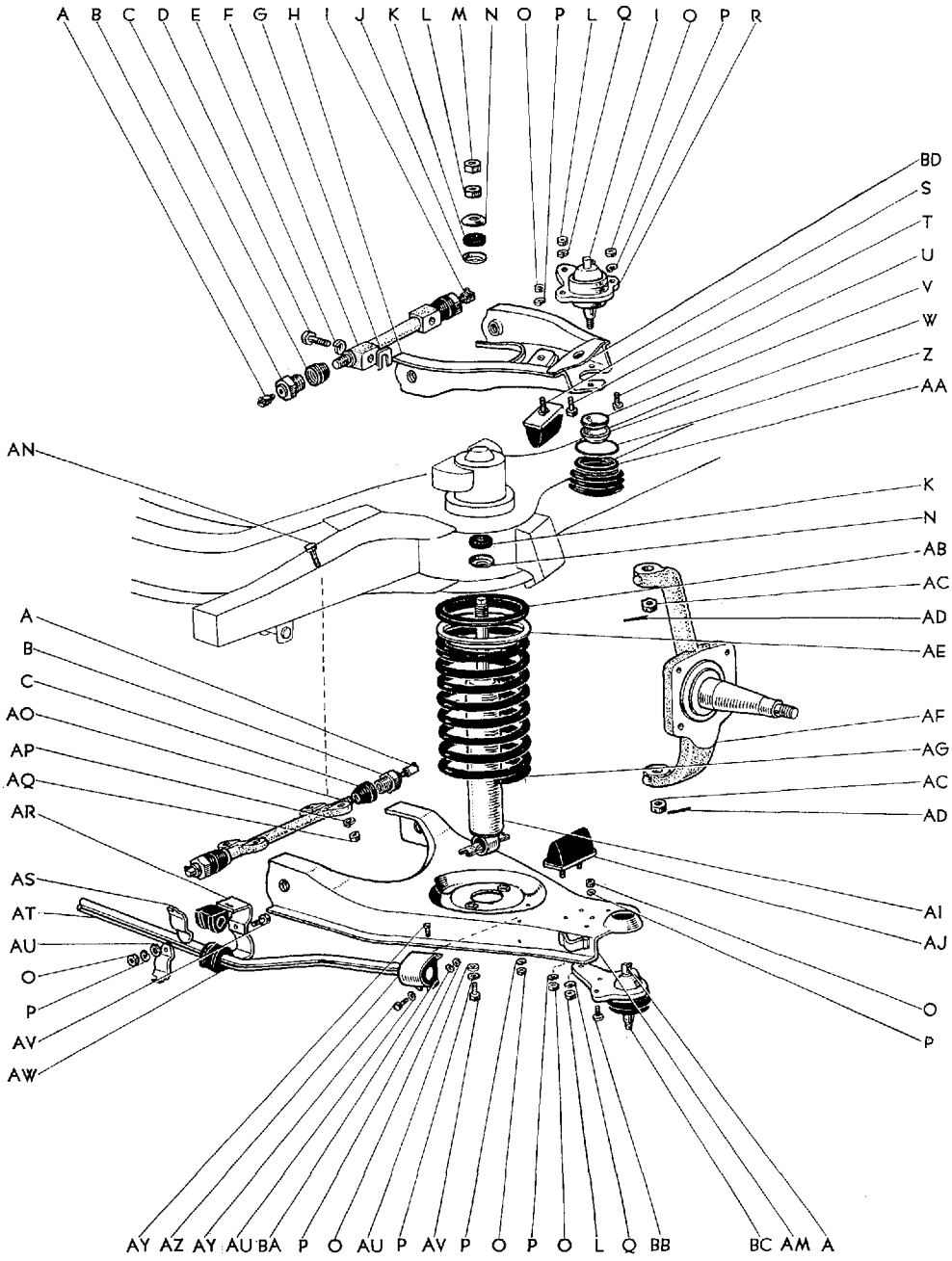
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番78)				
I	96459-00600	フィッティング, グリース, 90° ベンド スモール	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	90948-02005	リテーナ, ショック アブソーバ クツシヨン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	90948-01002	クツシヨン, ショック アブソーバ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	94110-41000	ナツト	6	
M	94120-41000	ナツト	2	
N	90948-02004	リテーナ, ショック アブソーバ クツシヨン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	94110-40800	ナツト	14	
	94110-50800	ナツト (ロワー ボール ジョイント 取付用)	6	
P	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	24	
Q	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	4	
R	04435-30011	ジョイント キット, アツパ ボール (図番78-I, L, O~Q, T~AA, AC, AD を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	48305-30020	バンパ サブ アツセンブリ, フロント スプリング, No.2	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	91111-51032	ボルト	2	
U	91121-50825	ボルト	4	
V	43321-30010	プレート, アツパ ボール ジョイント ダスト シール, インナ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	*43322-30010	プレート, アツパ ボール ジョイント ダスト シール, アウト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	43322-30011	プレート, アツパ ボール ジョイント ダスト シール, アウト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	*90301-18037	リング, "O"	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	*43323-30010	ホルダ, アツパ ボール ジョイント ダスト カバー	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	*90467-45018	クリツブ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*90301-30074	リング, "O"-(90580-09029 と互換性あり)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90580-09029*	ワイヤ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	*43324-30010	カバー, アツパ ボール ジョイント ダスト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	43324-30011	カバー, アツパ ボール ジョイント ダスト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AB	48157-30010	インシュレータ, フロント コイル スプリング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	*94141-41300	ナツト	4	
	94141-41400	ナツト	4	
AD	95381-03020	ピン, コツタ	4	
AE	48158-30010	スペーサ, フロント コイル スプリング	0~1	G.G-C
AF	43211-30010	ナツクル, ステアリング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—78(a) フロント アクスル リンク と ステアリング ナツクル
 (F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)



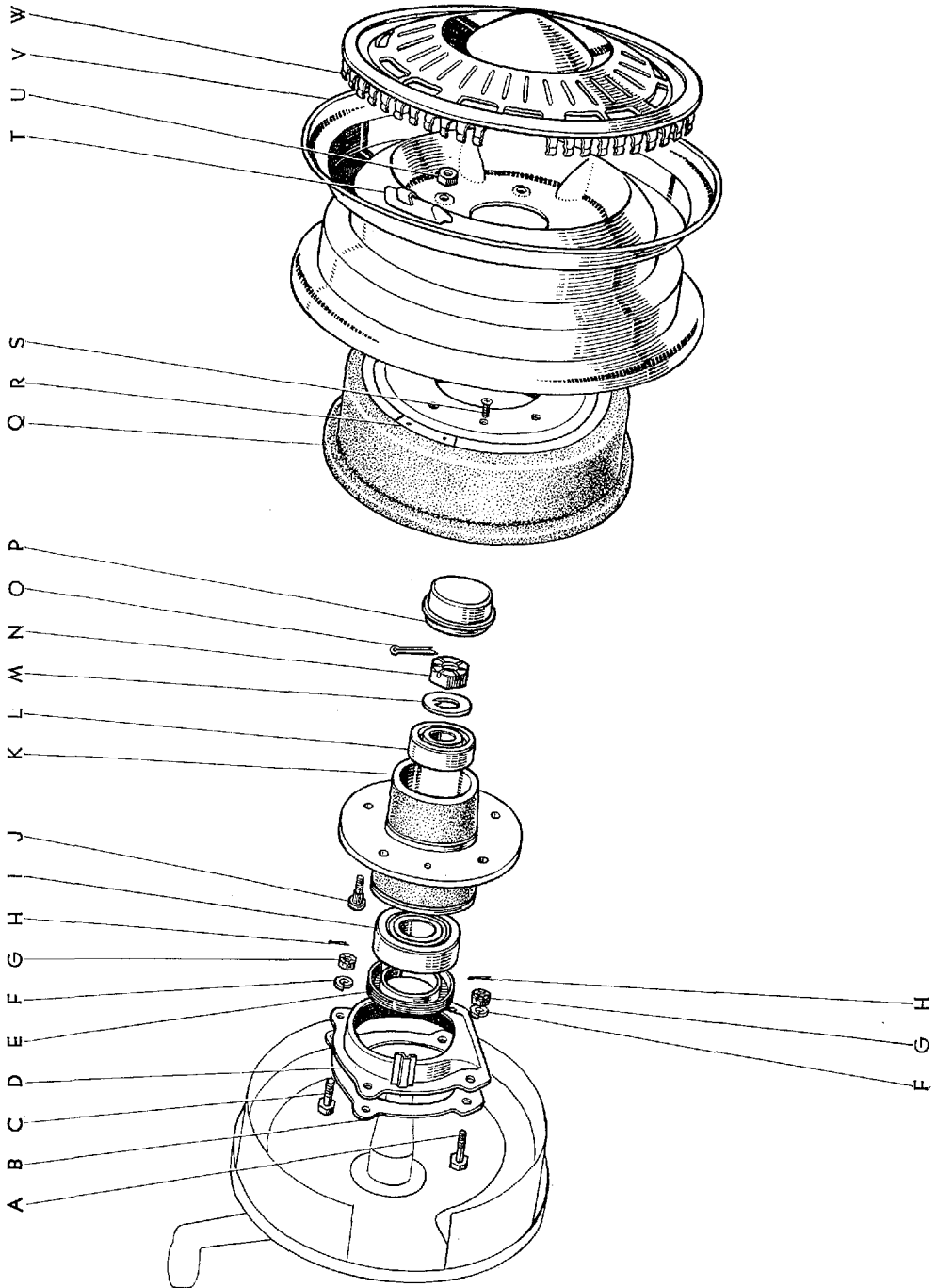
図番—78(a) フロント アクスル リンク と ステアリング ナツクル

(F.N. RS46-108568, RS45G-1227 以降)



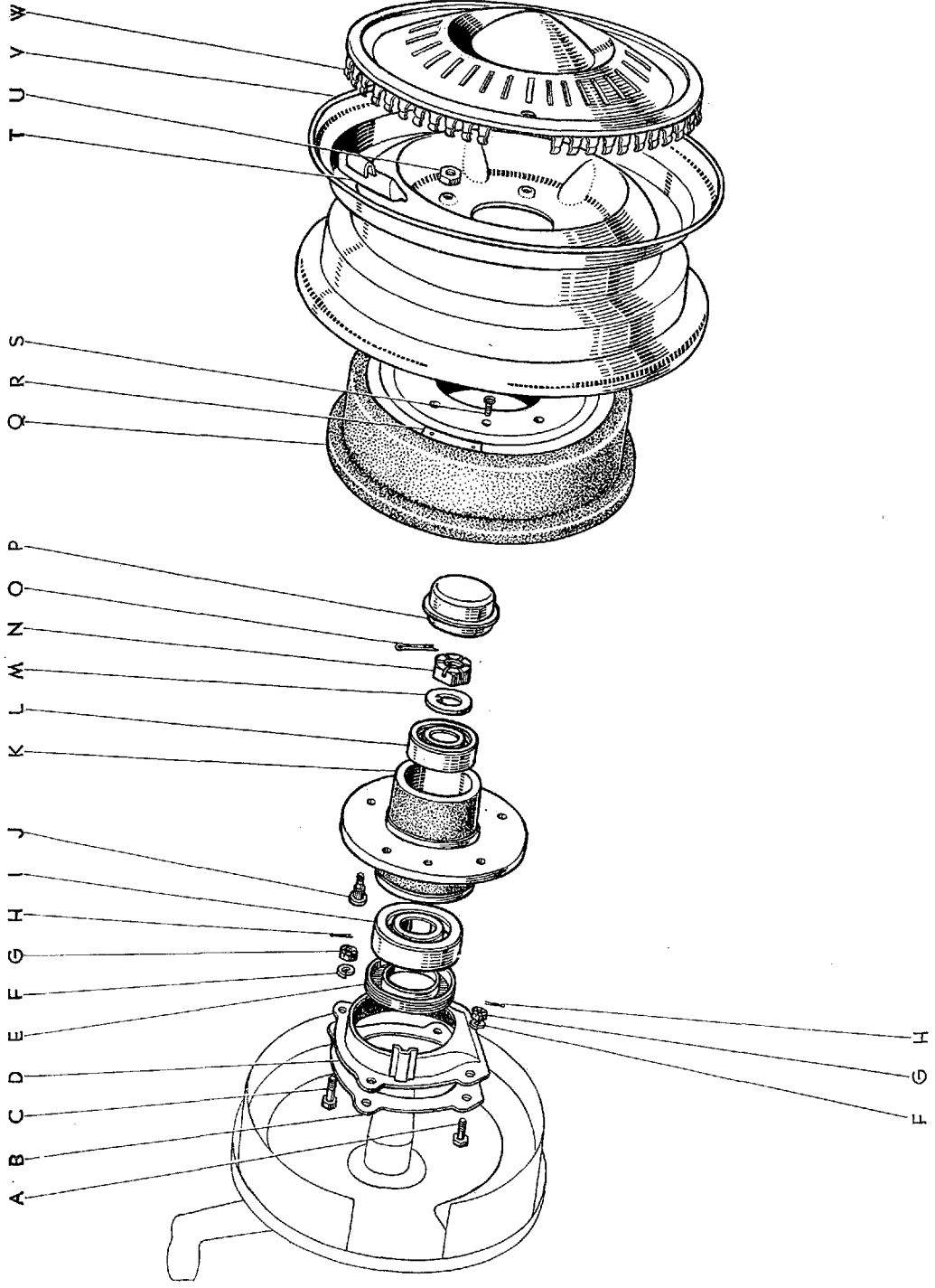
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番78)				
AT	*48811-30011	バー, スタビライザ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	48811-30012	バー, スタビライザ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AU	94611-10800	ワツシヤ, プレート	8	
AV	91112-40825	ボルト	2	
	91111-50822	ボルト-(F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)	4	
AW	48815-20020	ブシユ, スタビライザ	4	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AX	*48503-30020	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント ショック アブソーバ, ロー (F.N. RS46-108567, RS46G-12278 迄)	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AY	91111-40820	ボルト	4	
AZ	*48825-30020	ブラケット, スタビライザ エンド	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	48825-30021	ブラケット, スタビライザ エンド (F.N. RS46-108568, RS46G-12279 以降)	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BA	48815-30020	ブシユ, スタビライザ	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BB	43347-30011	ボルト, ボール ジョイント セット	6	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BC	*04436-30010	ジョイント キット, ロー ボール (図番78-A, O, P, AC, AD, BB を含みます)	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	04436-30020	ジョイント キット, ロー ボール (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BD	48615-30010	プレート, アツバ アーム リンホース	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番-79 フロントアクスルハブとディスクホイール (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)



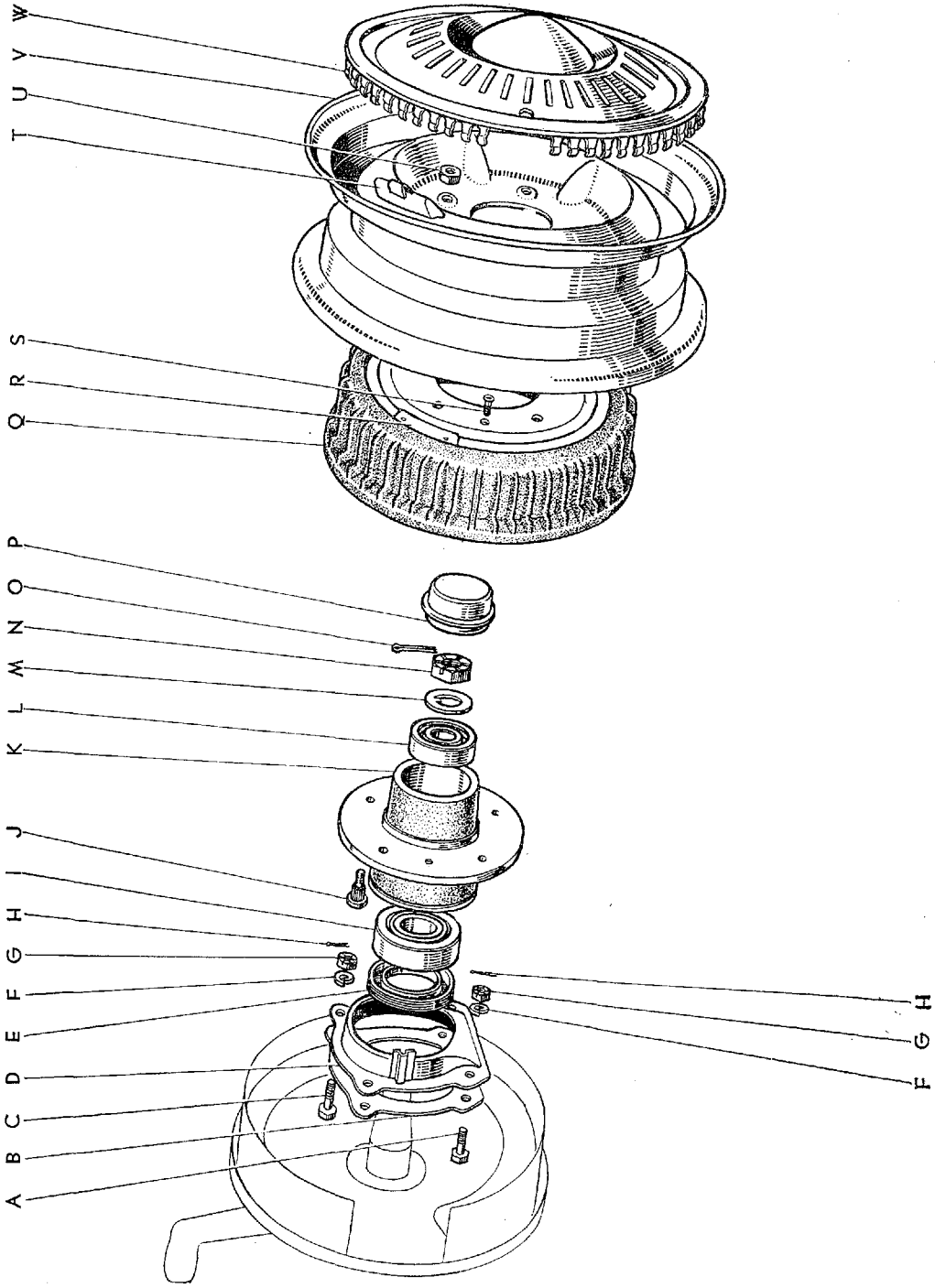
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フロント アクスル ハブ, ベアリング, ブレーキ ドラム と ディスク ホイール (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)				
(図番79)				
A	90102-10005	ボルト, ピン ホール ヘキサゴン	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	*43445-30010	ガスケット, ナツクル グリース リテーナ キヤツブ (F.N. RS46-114999, RS46G-12499 迄)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	*90102-10011	ボルト, ヘキサゴン-(90102-10024 と互換性あり)	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90102-10024	ボルト, ヘキサゴン	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	43403-30010	キヤツブ サブ アツセンブリ, ナツクル グリース リテーナ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	43441-30020	リテーナ, ステアリング ナツクル グリース	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	8	
G	90171-10024	ナツト	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	95381-02020	ピン, コツタ	8	
I	90368-31005	ベアリング, テーパー ドローラ (フロント ホイール インナ用)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
J	90942-02021	ボルト, ハブ	10	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	43511-30020	ハブ, フロント アクスル	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	90368-19004	ベアリング, テーパー ドローラ (フロント ホイール アウタ用)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
M	90214-20005	ワツシヤ, クロー	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	90171-19012	ナツト, キヤツスル	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	95381-04035	ピン, コツタ	2	
P	43514-30010	キヤツブ, フロント ハブ グリース	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Q	43501-30010	ドラム サブ アツセンブリ, ブレーキ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
R	90937-01023	ピース, バランス (10g)	} 選択使用	0~数個 46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90937-01020	ピース, バランス (20g)		
	90937-01032	ピース, バランス (30g)		
	90937-01021	ピース, バランス (40g)		
S	90113-10007	ボルト, セツト (フロント ブレーキ ドラム用)	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
T	90942-03041	ウエイト, バランス (10g)	}	
	90942-03017	ウエイト, バランス (20g)		
	90942-03020	ウエイト, バランス (30g)		

図番一79 フロントアクスルハブとディスクホイール (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)

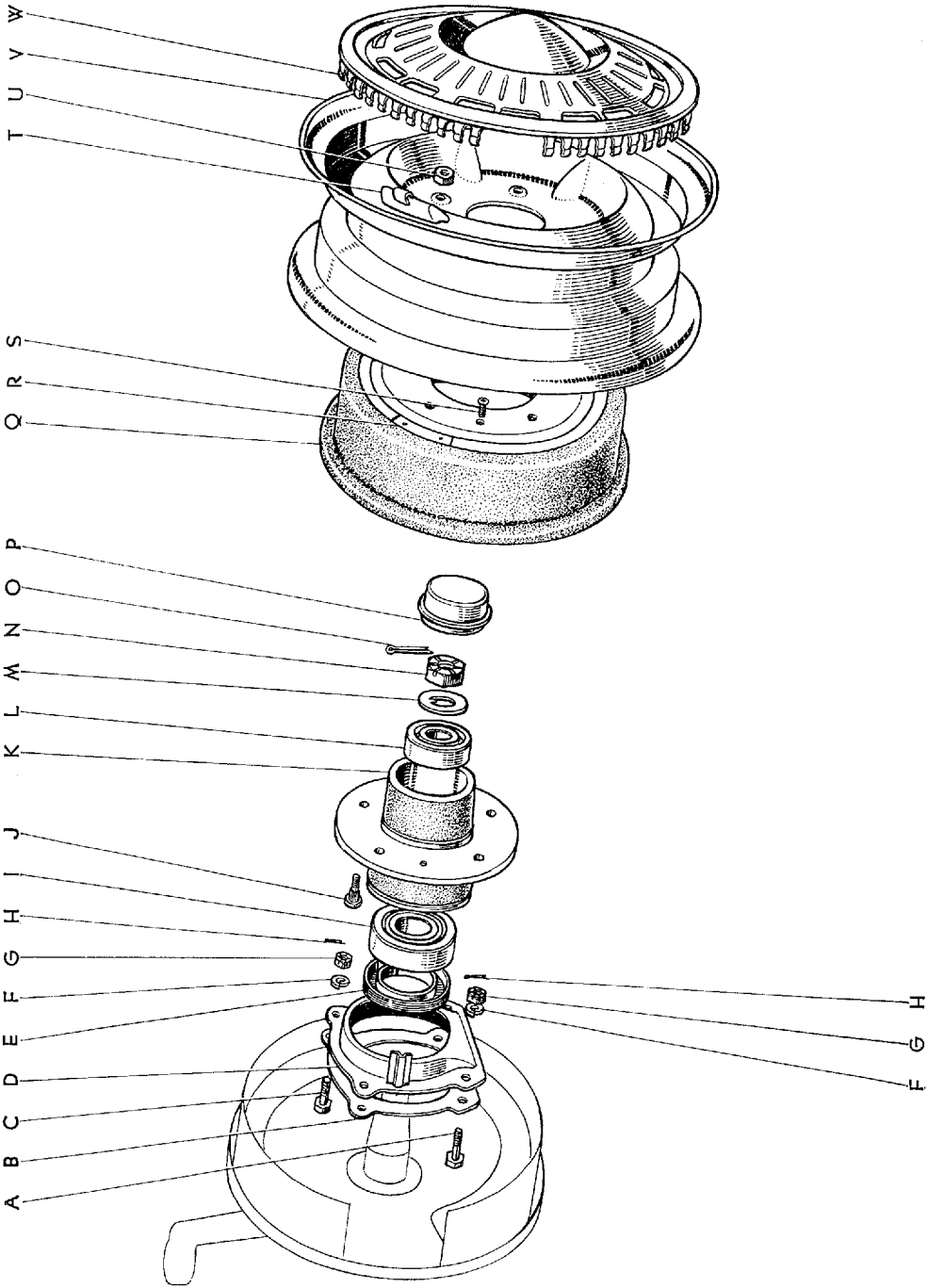


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番79)	90942-03010	ウエイト, バランス (40g)	} 選択使用 0~数個	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90942-03039	ウエイト, バランス (50g)		
	90942-03011	ウエイト, バランス (60g)		
	90942-03040	ウエイト, バランス (70g)		
	90942-03012	ウエイト, バランス (80g)		
	*90942-03013	ウエイト, バランス (100g)		
	*90942-03014	ウエイト, バランス (120g)		
U	*90942-01001	ナツト, ハブ	10	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90942-01007	ナツト, ハブ	10	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	98061-65133	タイヤ チューブ セット (6.50-13, 6 プライ レイテイング)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C
	98063-65133	タイヤ チューブ セット OPT (6.50-13, 6 プライ レイテイング ホワイト サイド ウォール)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C
	98064-65133	タイヤ チューブ セット OPT (6.50-13, 6 プライ レイテイング スノー タイヤ)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C
	90942-05006	バルブ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	42601-31011	ホイール サブ アツセンブリ, ディスク	2	46.C.P.P.C.46V.V-C
W	*42602-31010	キャツブ サブ アツセンブリ, ホイール	2	46.C.P.P.C.46V.V-C
	42621-31010	キャツブ, ホイール-(F.N. RS46-115001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C

図番—80 フロントアクスルハブとディスクホイール (RS46G, 46G-C)

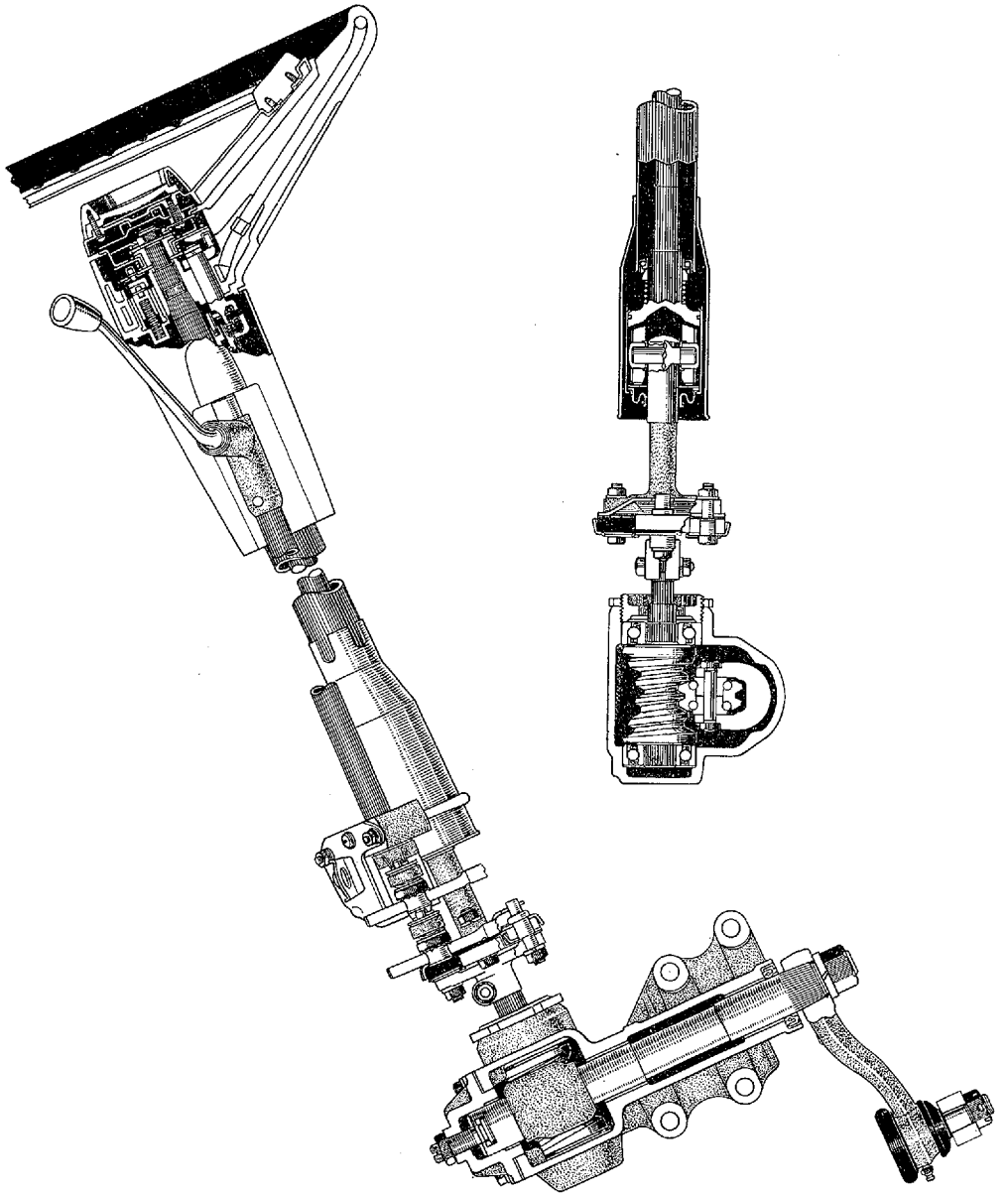


図番 80 フロント アクスル ハブ と ディスク ホイール (RS46G, 46G-C)

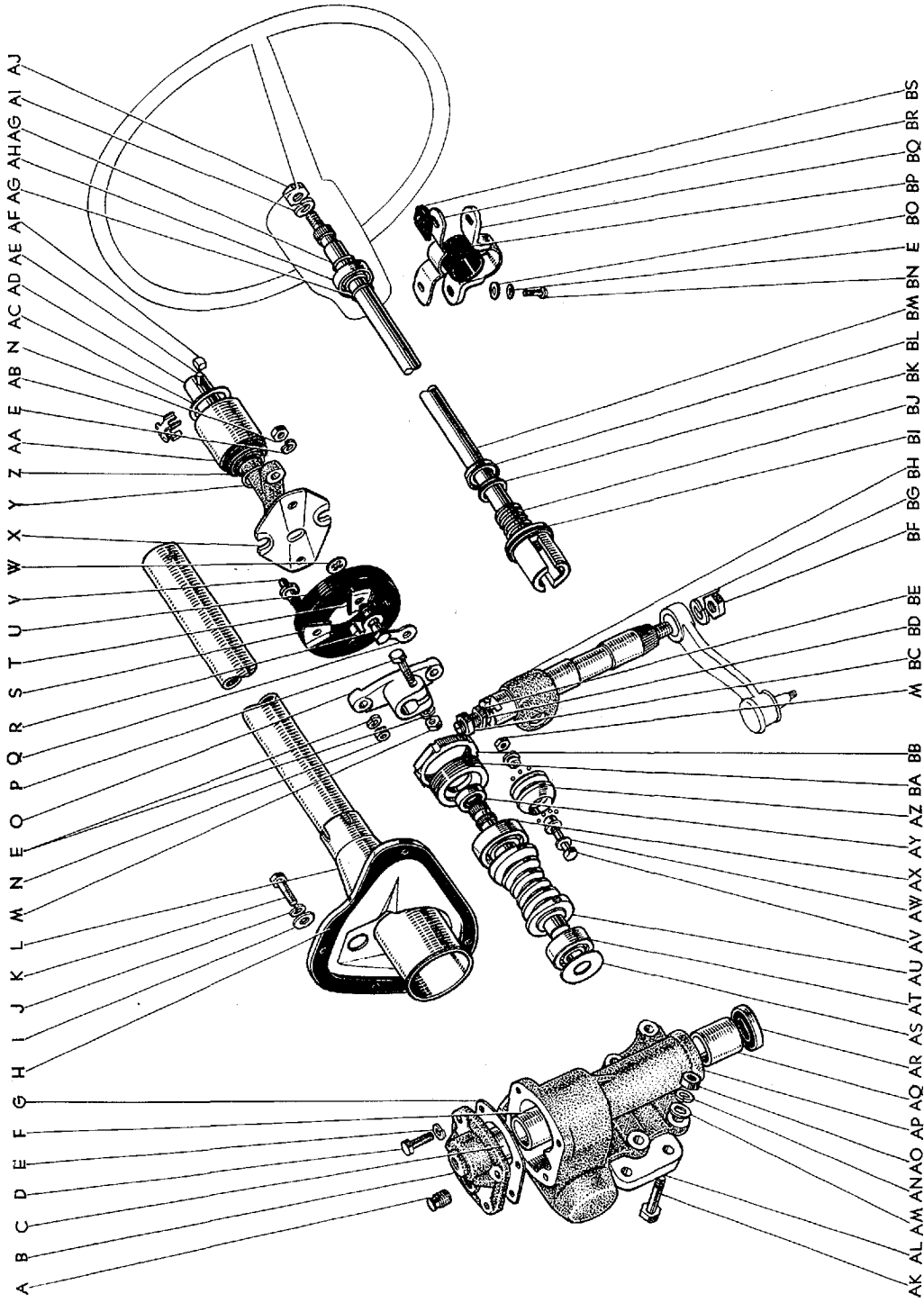


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番80)	90942-03010	ウエイト, バランス (40g)	} 選択使用 0~数個	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90942-03039	ウエイト, バランス (50g)		
	90942-03011	ウエイト, バランス (60g)		
	90942-03040	ウエイト, バランス (70g)		
	90942-03012	ウエイト, バランス (80g)		
	*90942-03013	ウエイト, バランス (100g)		
	*90942-03014	ウエイト, バランス (120g)		
U	*90942-01001	ナツト, ハブ	10	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90942-01007	ナツト, ハブ	10	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
V	*42601-30010	ホイール サブ アツセンブリ, ディスク (代替 42611-30011)	2	G. G-C
	42611-30011	ホイール, ディスク (トピー工業)	} 2	G. G-C
	42611-30040	ホイール, ディスク (中央精機)		
	98013-70133	タイヤ チューブ セット (7.00-13, 6 プライ レイテイング ホワイト サイド ウォール)	2	G. G-C
	98014-70133	タイヤ チューブ セット OPT (7.00-13, 6 プライ レイテイング スノー タイヤ)	2	G. G-C
	90942-05006	エクステンション, パルプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
W	*42602-30030	キャツプ サブ アツセンブリ, ホイール	2	G. G-C
	42621-30041	キャツプ, ホイール-(F.N. RS46G-12501 以降)	2	G. G-C

図番—81 (a) ステアリング セクション



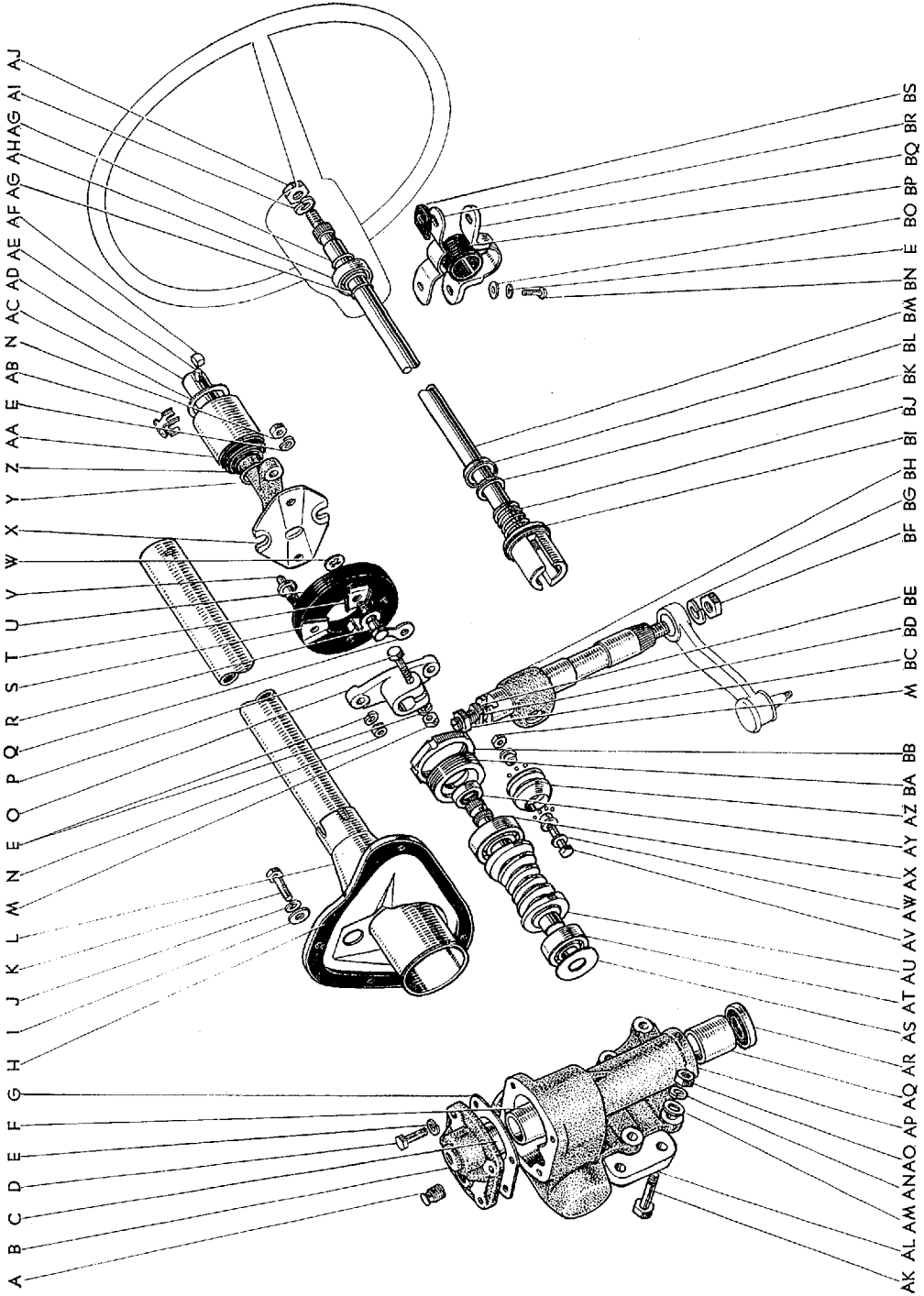
図番—82 ステアリング コラム と ギヤ ハウジング



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ステアリング コラム, ギヤ ハウジング, メイン シャフト と フレキシブル カツプリング				
(図番82)				
	*45310-30010	ハウジング アツセンブリ, ステアリング ギヤ (図番82-A~G, M, AP~BE, BH を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C G-C
	45310-30011	ハウジング アツセンブリ, ステアリング ギヤ-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C G-C
	*45310-30030	ハウジング アツセンブリ, ステアリング ギヤ (図番82-A~G, M, AP~BE, BH 図番108-AL を含みます)	1	G
	45310-30031	ハウジング アツセンブリ, ステアリング ギヤ-①	1	G
	*45250-39010	コラム アツセンブリ, ステアリング (図番70-A~N, R~U, W~AE, AG, AH, AV, BA 図番82-H, L, X~AJ, BI~BM 図番83-A~G, X を含みます)	1	46 P 46V G
	45250-30020	コラム アツセンブリ, ステアリング-①	1	46 P 46V G
	*45250-30010	コラム アツセンブリ, ステアリング (図番71-A~J, L, P~AI, AK~AN, AW, BD~BO 図番82-H, L, X~AJ, BI~BM 図番83-A~G, X を含みます)	1	C P-C V-C G-C
	*45250-30011	コラム アツセンブリ, ステアリング-① (図番71-A~D, F, H~J, L, P~S, U~Z, AB, AC, AI, AL, AM, AW, BD~CJ 図番82-H, L, X~AJ, BI~BM 図番83-A~G, X を含みます)	1	C P-C V-C G-C
	45250-30012	コラム アツセンブリ, ステアリング-②③	1	C P-C V-C G-C
	04452-30013	ローラ キット, ステアリング セクタ (図番82-M, AV, AW, AZ を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
A	90930-03027	プラグ, ブリーザ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	45304-30010	カバー サブ アツセンブリ, セクタ シャフト エンド (図番82-C を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	90999-73009*	ブシユ, バイメタル フォームD	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	91111-50820	ボルト	4	
E	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	○ 9	
	94512-01000	ワツシヤ, スプリング (コラム クランプ 取付用)	2	
F	90999-73008	ブシユ, バイメタル フォームD	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	45332-30020	ガスケット, セクタ シャフト エンド カバー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

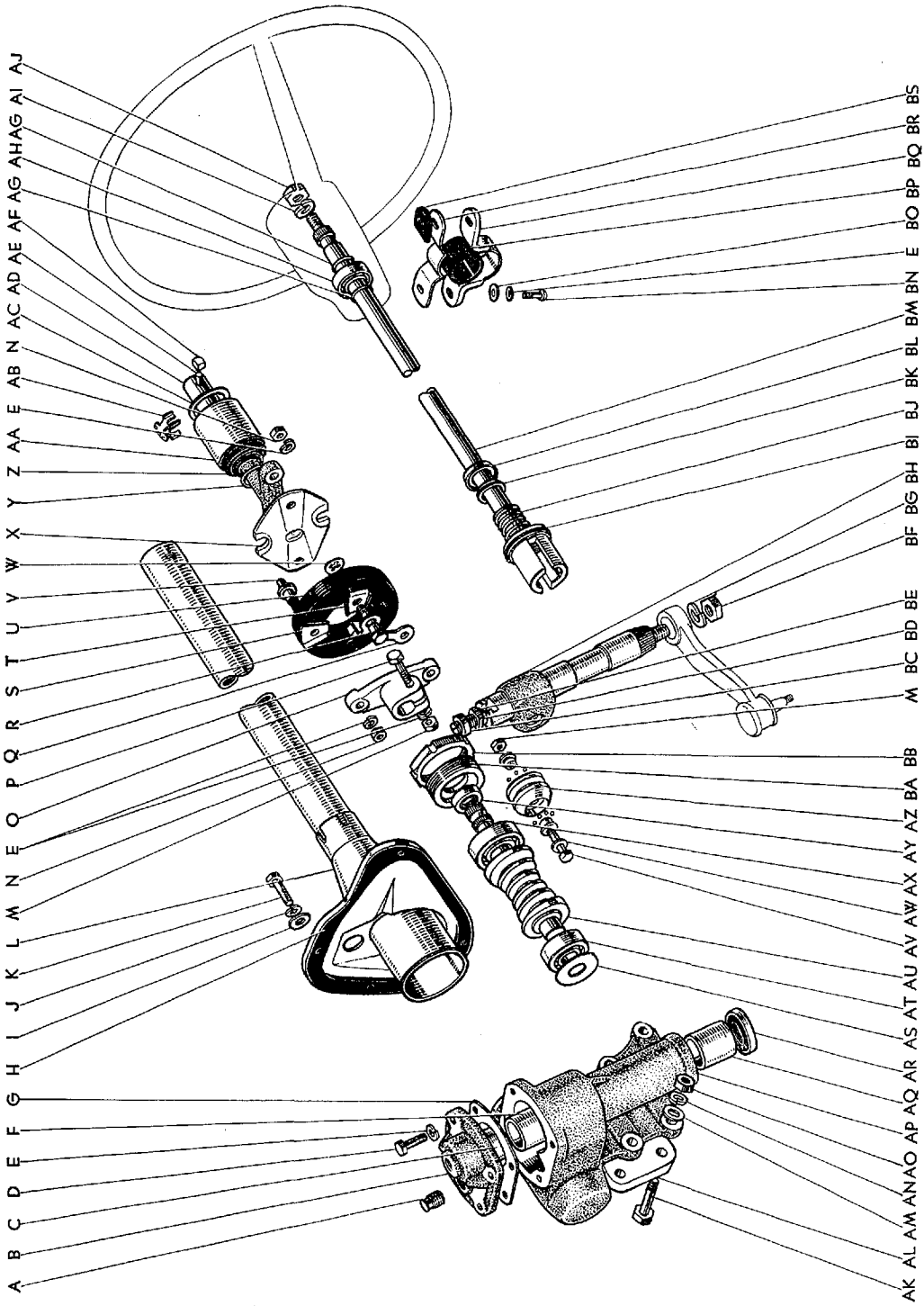
① F.N. RS46-70001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降 ③ F.N. RS46G-12501 以降

図番—82 ステアリングコラムとギヤハウジング



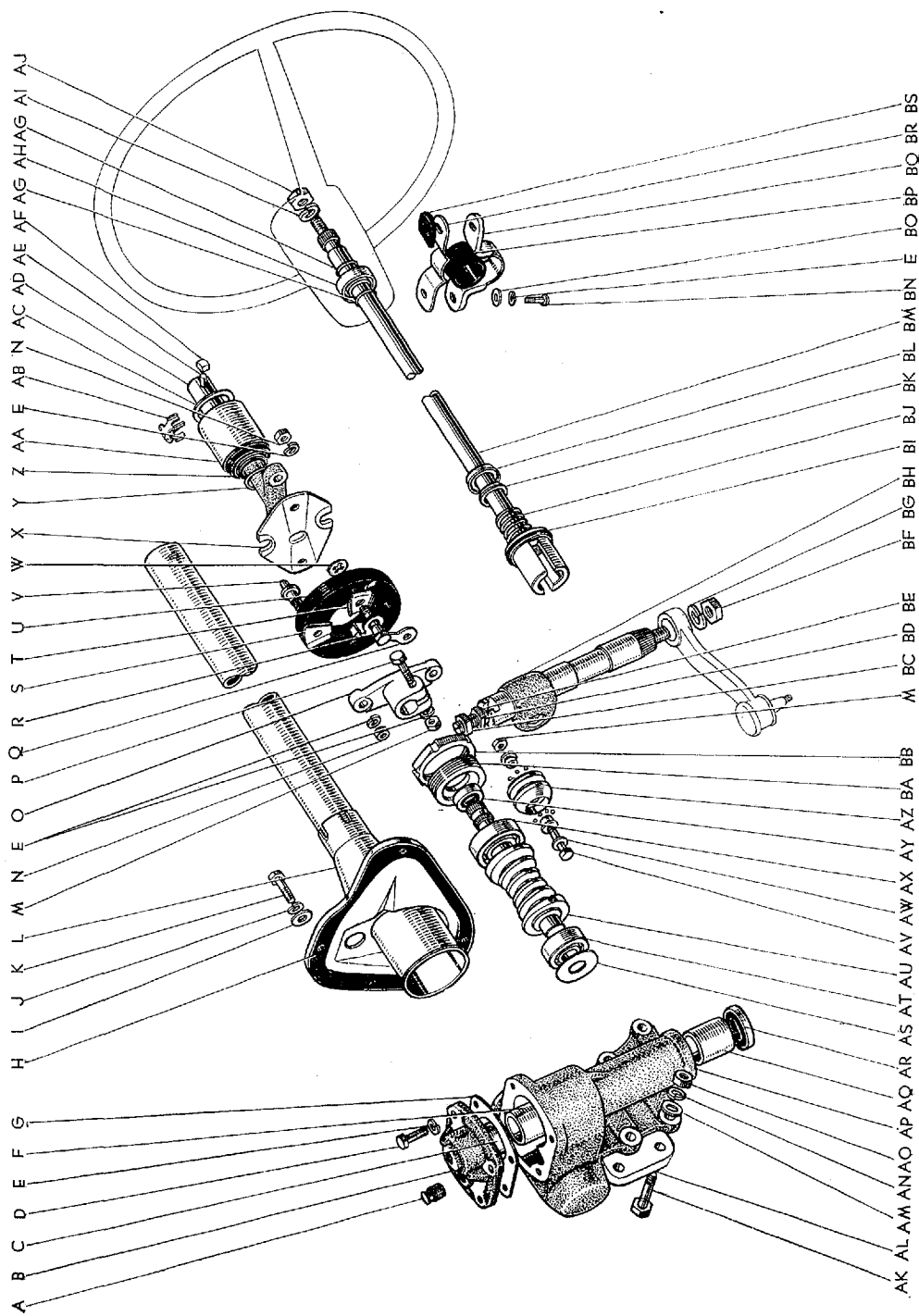
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番82)				
H	*45254-30010	シールド, ステアリング コラム ホール	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	45254-30020	シールド, ステアリング コラム ホール (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	94613-10600	ワツシヤ, プレート	4	
J	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
K	91116-40620	ボルト	4	
L	*45204-30020	チューブ サブ アツセンブリ, ステアリング コラム, ウイズ ホール カバー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	45204-30021	チューブ サブ アツセンブリ, ステアリング コラム, ウイズ ホール カバー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
M	94120-40800	ナツト (カツプリング ヨーク用)	1	
	90170-09098	ナツト, ヘキサゴン (9-1.25p) (セクタローラ シャフト用)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	94110-40800	ナツト	4	
O	45231-30010	ヨーク, メイン シャフト フレキシブル カツプリング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
P	91111-70836	ボルト	1	
Q	45235-30010	アース, フレキシブル カツプリング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
R	45237-30010	ボルト, フレキシブル カツプリング アタツチング	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
S	45234-30010	シート, フレキシブル カツプリング アタツチング, No. 2	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	45233-30010	シート, フレキシブル カツプリング アタツチング, No. 1	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	45230-30010	カツプリング アツセンブリ, フレキシブル (図番82-E, M~W を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	45232-30010	カツプリング, メイン シャフト フレキシブル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	45236-30010	ボルト, フレキシブル カツプリング トーション ストツバ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
W	45238-30010	クランプ, ボルト	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
X	45227-30010	プレート, フレキシブル カツプリング トーション ストツバ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Y	90301-23054	リング, "O"	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Z	45025-30010	カバー サブ アツセンブリ, ステアリング コラム ホール	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AA	45213-30010	カバー, メイン シャフト ジョイント	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AB	45226-30010	アンチラトル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AC	90201-33133	ワツシヤ, プレート	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	45221-30010	シャフト, ステアリング インターメディアート	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	90250-10059	ピン, ストレイト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—82 ステアリングコラムとギヤハウジング



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番82)				
AF	*45224-30010	ブロック, ベアリング, No.1	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	45224-30011	ブロック, ベアリング, No.1		
	*45225-30010	ブロック, ベアリング, No.2		
	45225-30011	ブロック, ベアリング, No.2		
		選択使用		
AG	90520-17042	リング, シャフト スナツブ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AH	90363-18006	ベアリング, ラジアル ボール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AI	90204-13012	ワツシヤ, スプリング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	94120-41300	ナツト	1	
AK	90101-10073	ボルト, ヘキサゴン	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*90101-10135	ボルト, ヘキサゴン OPT	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
		(ステアリングシミー ダンパ用)		
AL	45371-30010	アタツチメント, ステアリング ギヤ ハウジング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AM	94613-11000	ワツシヤ, プレート	4	
AN	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	4	
AO	94110-41000	ナツト	4	
AP	45301-30020	ハウジング サブ アツセンブリ, ステアリング ギヤ (図番82-F, AQ を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	90999-73003	ブシュ, バイメタル フォームド	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AR	90310-28014	シール, タイプ "S" オイル	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AS	90564-36060	シム (t=0.1)	0~2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90564-36061	シム (t=0.2)		
		選択使用		
AT	97330-07204	ベアリング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AU	45241-30030	ウオーム, ステアリング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AV	*45361-30010	シャフト, ステアリング セクタ ローラ (8-1.25p)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	45361-30011	シャフト, ステアリング セクタ ローラ (9-1.25p)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AW	90564-10059	シム (t=0.07)	0~2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AX	97330-07304	ベアリング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AY	90311-18021	シール, タイプ "T" オイル	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AZ	90945-01017	ローラ, ステアリング セクタ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BA	45242-30010	スクリュ, ウオーム ベアリング アジャステイング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BB	45243-30010	ナツト, ウオーム ベアリング アジャスト スクリュ ロツク	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BC	94120-41400	ナツト	1	

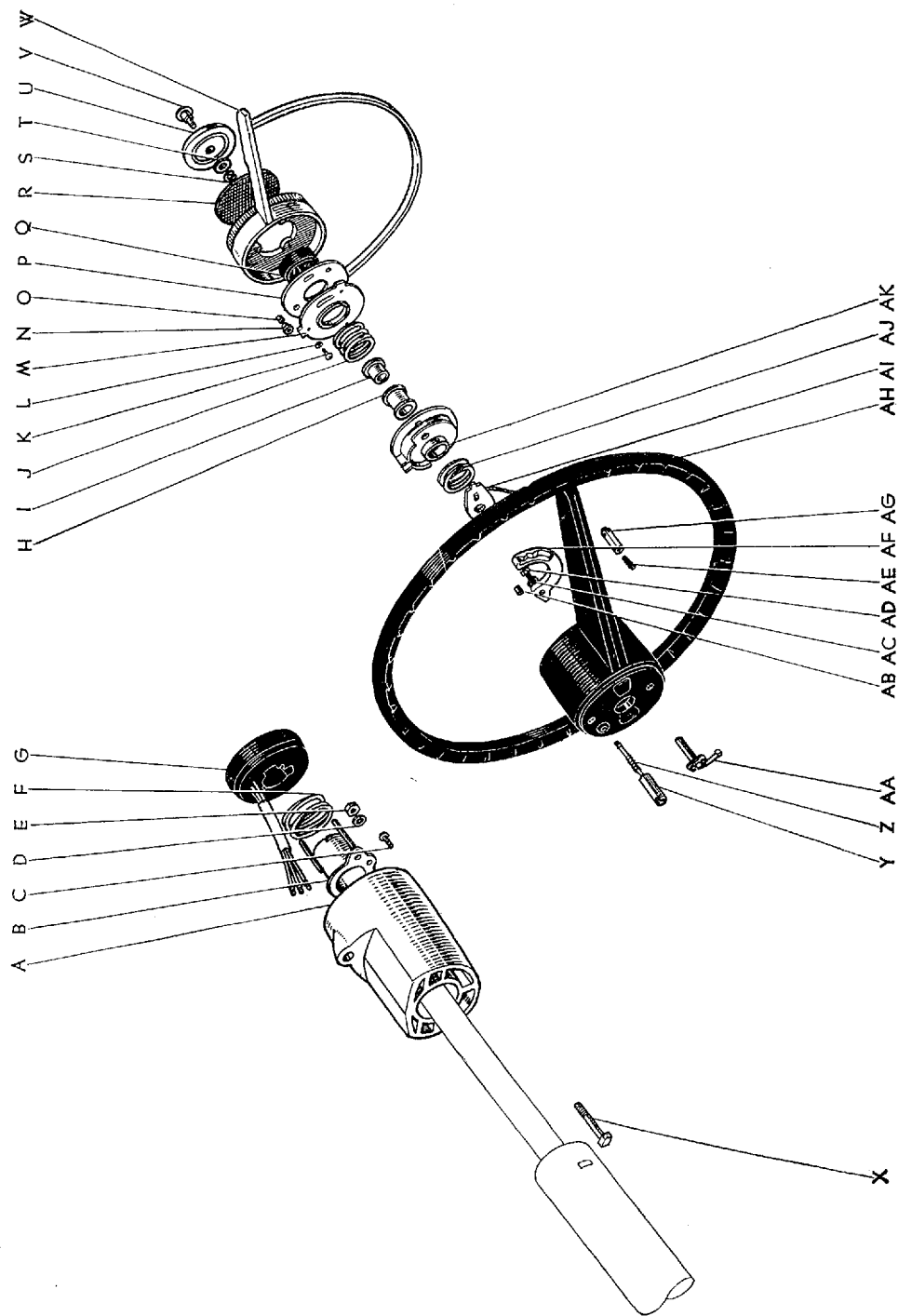
図番—82 ステアリングコラムとギヤハウジング



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式	
(図番82)					
BD	45352-30010	ワツシヤ, セクタ シヤフト スラスト, No.1 (t=2.90)	} 選択使用	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	45352-30020	ワツシヤ, セクタ シヤフト スラスト, No.2 (t=2.94)			
	45353-30020	ワツシヤ, セクタ シヤフト スラスト, No.2 (t=2.98)			
	45354-30010	ワツシヤ, セクタ シヤフト スラスト, No.3 (t=3.02)			
	45355-30020	ワツシヤ, セクタ シヤフト スラスト, No.4 (t=3.06)			
BE	45357-30020	ボルト, セクタ シヤフト アジャステイング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BF	*94110-41900	ナツト	1		
	90170-20055	ナツト-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BG	*94512-01900	ワツシヤ, スプリング	1		
	94512-02000	ワツシヤ, スプリング-①	1		
BH	*45350-30030	シヤフト アツセンブリ, セクタ (図番82-M, AV, AW, AZ を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	45350-30031	シヤフト アツセンブリ, セクタ-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
Bi	90301-42036	リング, "O"	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BJ	90501-29124	スプリング, コンプレツシヨソ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BK	45214-30010	リテーナ, メソソ シヤフト スプリング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BL	90369-36003	ベアリング }	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	90369-36004	ベアリング }			
BM	45201-30021	シヤフト サブ アツセンブリ, ステアリング メソソ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BN	*90101-08124	ボルト, ヘキサゴン (8φ)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	90101-10184	ボルト, ヘキサゴン (10φ)-②	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BO	*94613-10800	ワツシヤ, プレート	2		
	94613-11000	ワツシヤ, プレート-②	2		
BP	*55616-30010	グロメツト, ステアリング コラム クランプ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	90480-41107	グロメツト-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BQ	*55662-30020	クランプ, ステアリング コラム, ロー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	55662-30021	クランプ, ステアリング コラム, ロー-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BR	*55661-30020	クランプ, ステアリング コラム, アツバ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
	55661-30021	クランプ, ステアリング コラム, アツバ-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	
BS	55614-30020	シム, ステアリング コラム クランプ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C	

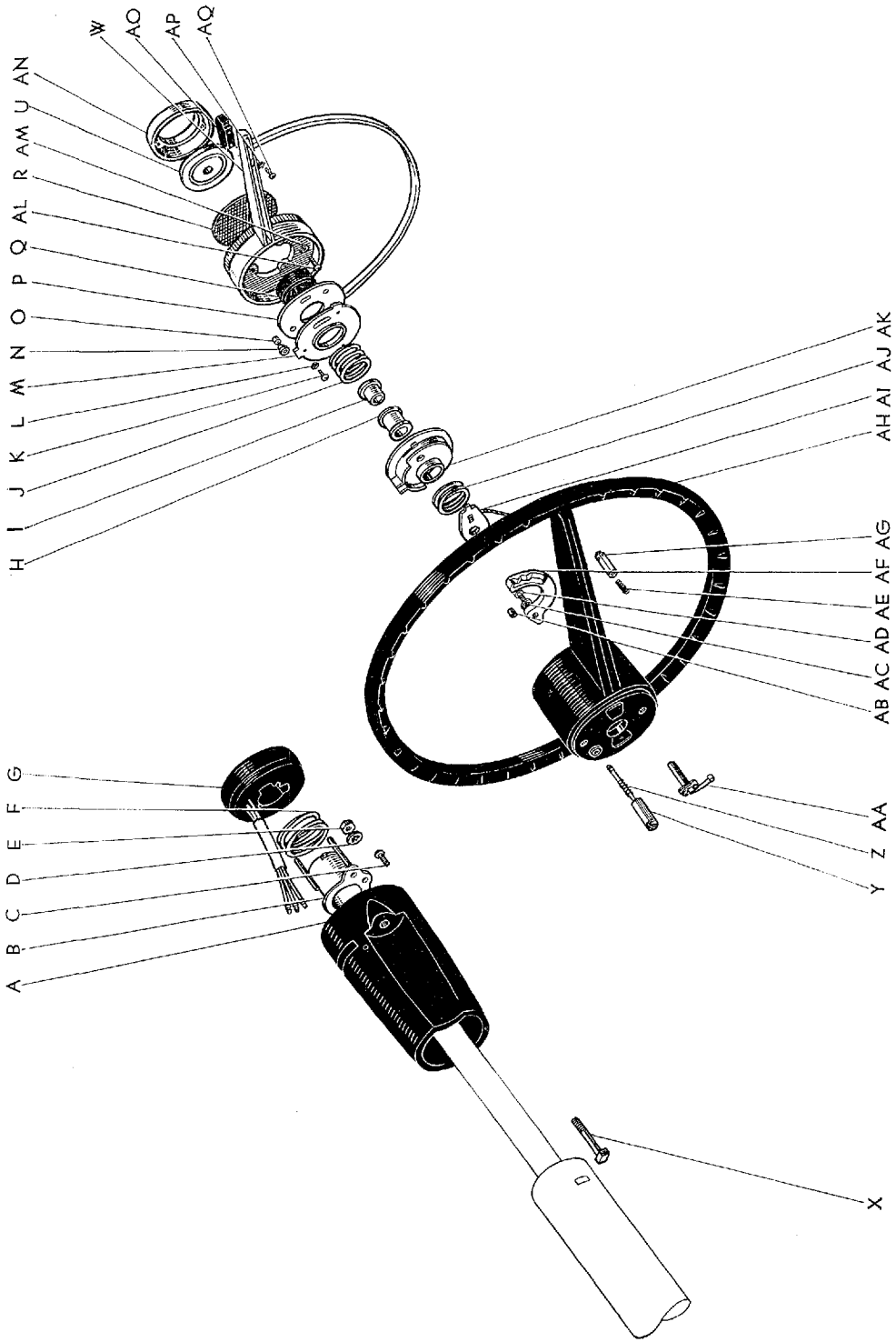
① F.N. RS46-70001 以降 ② S.42.1 以降

図番—83 ステアリング ホイール—Old



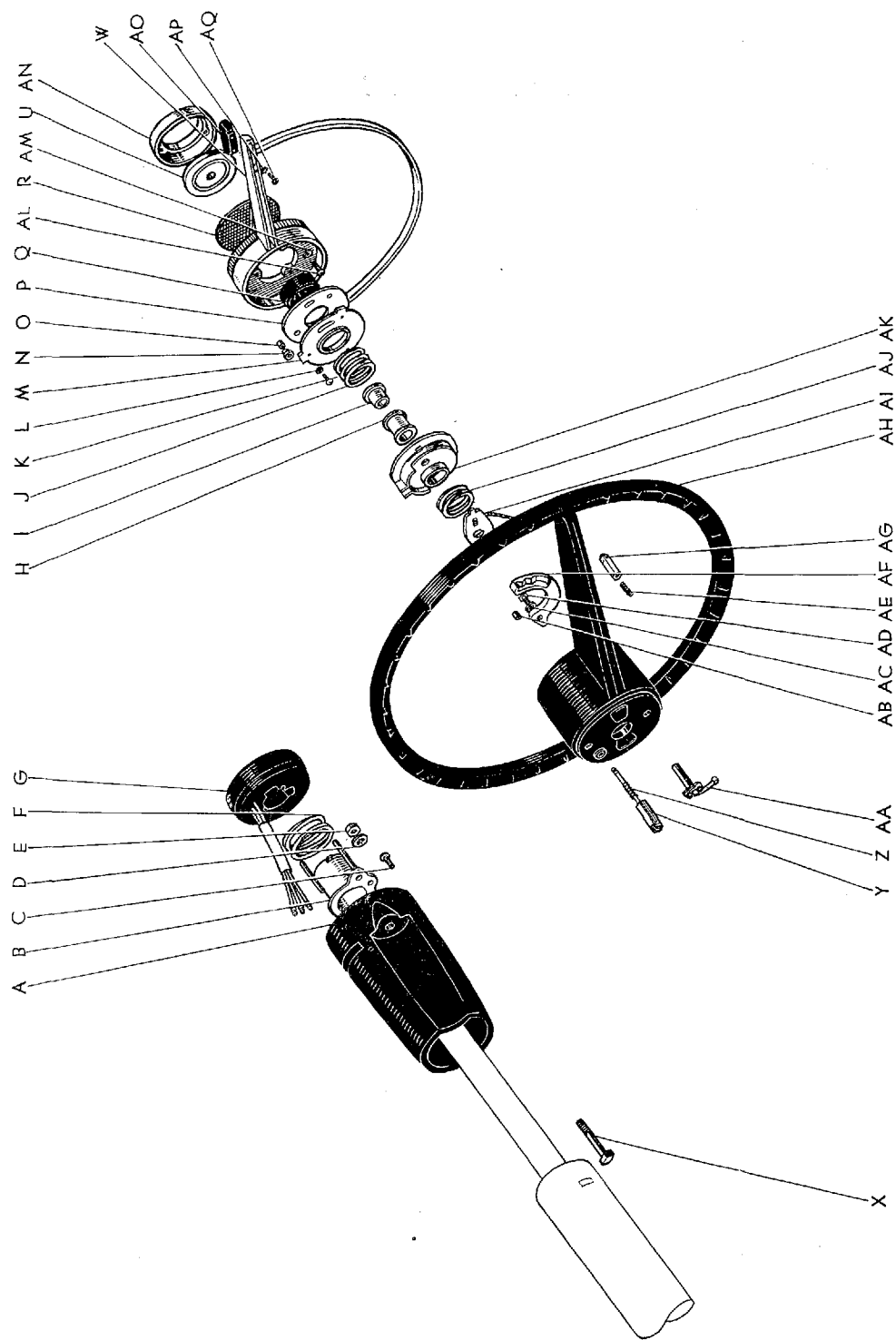
C 0165

図番—83(a) ステアリングホイール



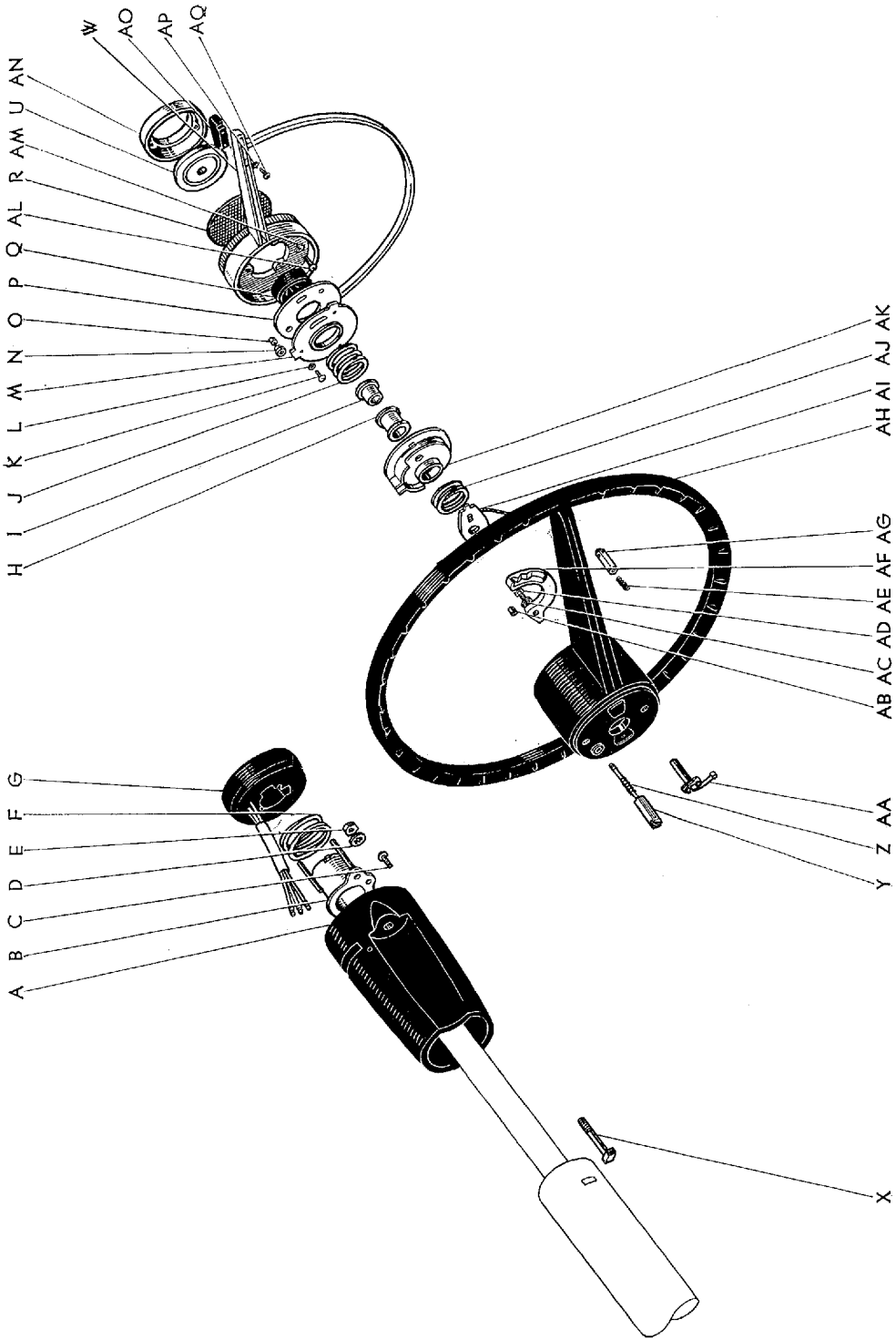
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
ステアリング ホイール						
(図番83)						
A	*45208-30020	ハウジング サブ アツセンブリ, コンタクト リング (図番83—B~E, X を含みます)	1	46	P	46V G
	45208-30080	ハウジング サブ アツセンブリ, コンタクト リング (F.N. RS46-70001 以降)	1	46	P	46V G
	*45208-30030	ハウジング サブ アツセンブリ, コンタクト リング (図番71—AA, AC, AF~AH 図番83—A~E, X を含みます)	1	C	P-C	V-C G-C
	*45280-30011	ハウジング アツセンブリ, コンタクト リング (F.N. RS46-70001 以降) (図番71—W, Y, Z, AB, AC, BR~CI 図番83—A~E, X を含みます)	1	C	P-C	V-C G-C
	45280-30012	ハウジング アツセンブリ, コンタクト リング (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C	P-C	V-C G-C
B	*45028-20010	リテーナ サブ アツセンブリ, コンタクト リング	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
	45282-30010	リテーナ, コンタクト リング-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
C	93210-14008	スクリュ	2			
D	94521-00600	ワツシヤ, ツウスト	2			
E	94110-40600	ナツト	2			
F	90501-18100	スプリング, コンプレツション	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
G	*45017-30010	リング サブ アツセンブリ, コンタクト, ウイズ ワイヤ	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
	45018-30010	リング サブ アツセンブリ, コンタクト (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
H	90386-20028	ブシユ	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
I	45122-20010	スぺーサ, ステアリング ホイール セツト	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
J	90502-23005	スプリング, コニカル	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
K	93110-14016	スクリュ	3			
L	94521-00400	ワツシヤ, ツウスト	3			
M	45137-20010	プレート, ホーン ボタン ストツツ	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
N	45153-20010	ワツシヤ, ホーン ボタン セツト	3	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
O	90387-04021	カラー	3	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C
P	45105-30010	プレート サブ アツセンブリ, ホーン ボタン コンタクト	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.G-C

図番—83 (a) ステアリングホイール



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番83)				
Q	45135-30010	クツシヨン, ホーン ボタン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
R	★45132-30020	プレート, ホーン ボタン バツク	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	45132-30030	プレート, ホーン ボタン バツク (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
S	★90523-03003	リング, "E"-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
T	★90206-05023	ワツシヤ, ウエーブ-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
U	★45131-30020	ボタン, ホーン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	★45131-30021	ボタン, ホーン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	45131-30022	ボタン, ホーン-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
V	★45133-30010	ボルト, オーナメント	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	★45133-30011	ボルト, オーナメント-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
W	★45104-30020	リング サブ アツセンブリ, ホーン (図番83—R~V を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	45104-30021	リング サブ アツセンブリ, ホーン (F.N. RS46-70001 以降) (図番83—R, U, AL~AQ を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
X	90108-06002	ボルト, スクエア	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
Y	45107-20010	ワイヤ サブ アツセンブリ, ホーン ボタン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
Z	90501-05083	スプリング, コンプレツシヨン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
AA	★45013-30010	シャフト サブ アツセンブリ, ターン シグナル オートマテイツク リターン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	45013-30020	シャフト サブ アツセンブリ, ターン シグナル オートマテイツク リターン-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	★90506-03070	スプリング, テンシヨン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	90506-03094	スプリング, テンシヨン-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
AB	90386-04017	ブツシング	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
AC	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
AD	93240-16014	スクリュ	1	
AE	90501-05145	スプリング, コンプレツシヨン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
AF	★45169-30010	アーム, ターン シグナル オペレーティング	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
	45169-20010	アーム, ターン シグナル オペレーティング (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C

図番—83(a) ステアリングホイール



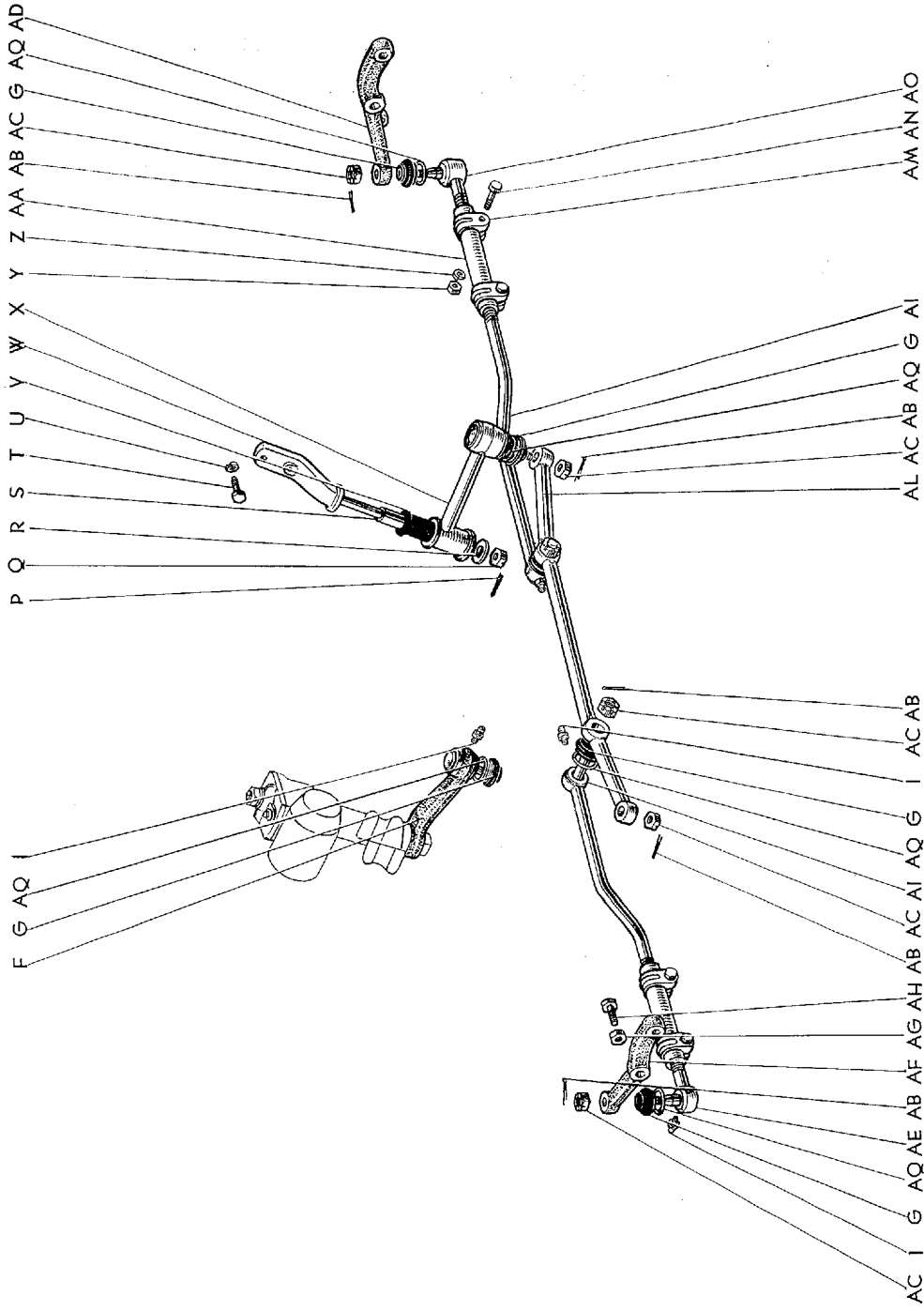
Masterline, Crown Custom

369

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番83)				
AG	45015-20010	ローラ サブ アツセンブリ, クリツブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★45101-30020	ホイール サブ アツセンブリ, ウイズ ターン シグナル シャフト ユニツト (図番83—AA~AI を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	45101-30030	ホイール サブ アツセンブリ, ウイズ ターン シグナル ユニツト-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	★45102-30021*	ホイール サブ アツセンブリ, ステアリング (代替 45102-30022)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★45102-30022	ホイール サブ アツセンブリ, ステアリング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	45102-30030	ホイール サブ アツセンブリ, ステアリング (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	45016-20010	プレート サブ アツセンブリ, スラスト ストツブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AJ	90501-20137	スプリング, コンプレツション	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	45109-20010	シート サブ アツセンブリ, ホーン ボタン コンタクト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AL	90160-30001	スクリュ, ラウンド タツピング	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AM	94521-00300	ワツシヤ, ツウズド	3	
AN	45137-30010	オーナメント, ホーン ボタン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AO	45138-30010	ノツブ, ホーン リング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AP	94524-00300	ワツシヤ, ツウズド	4	
AQ	93520-13008	スクリュ, タツピング	4	

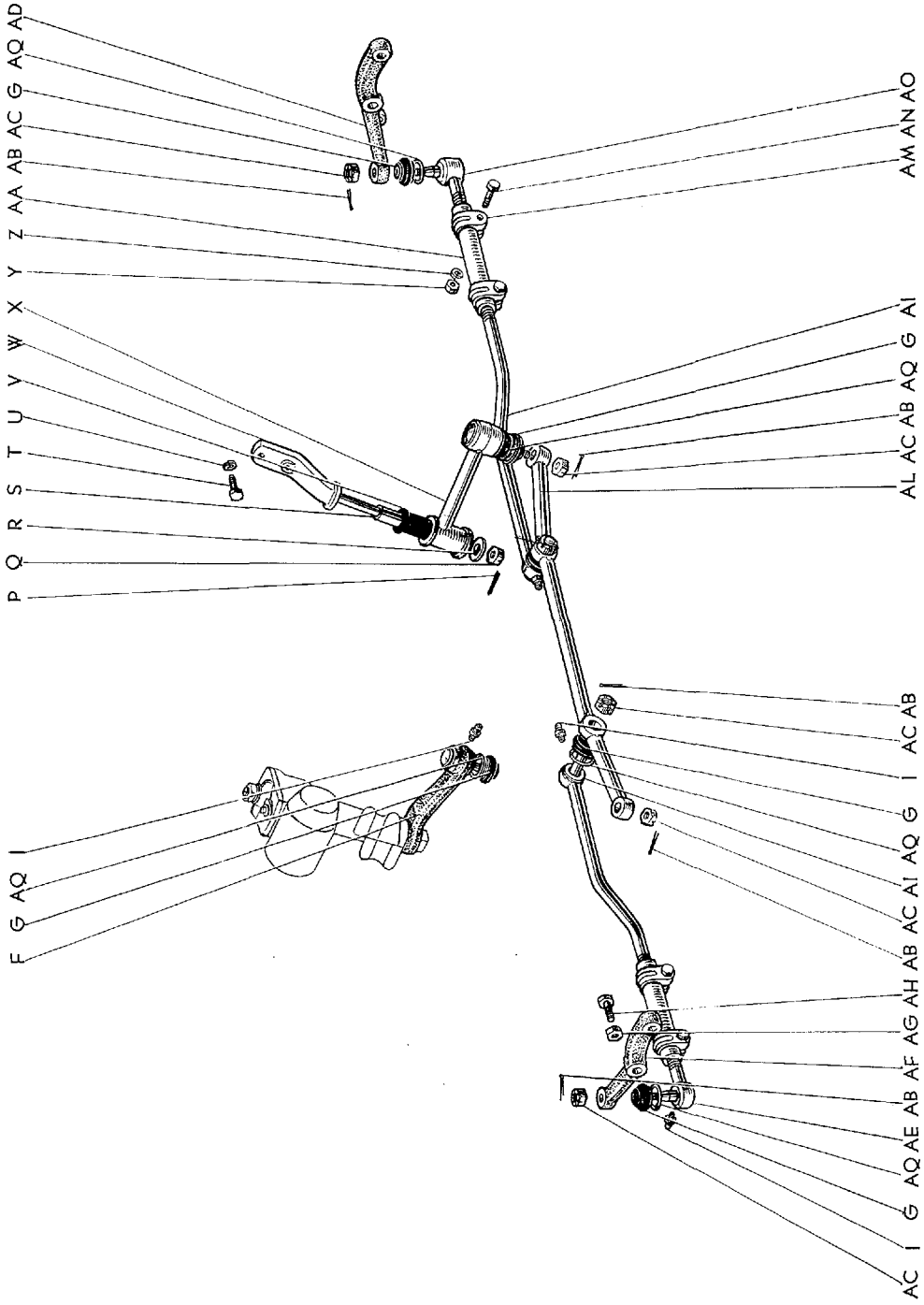
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ステアリング リレー ロツド, タイ ロツド, タイ ロツド エンド と アイドラ アーム				
(図番84)				
	*04451-30011	エンド キット, ステアリング タイ ロツド (図番84—G, H, K~M, AB, AC, AJ, AK, AP を含みま す)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	*04451-30020	スタツド キット, ピツトマン アーム (図番84—G~O を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	*04451-30021	スタツド キット, ピツトマン アーム (F.N. RS46-101667 迄)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
A	*45700-20010	ダンパ アツセンブリ, ステアリング シミー OPT	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
B	*45482-20010	シール, ステアリング ダンパ エンド ダスト OPT	2	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
C	*45721-30010	アーム, ステアリング ダンパ サポート OPT	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
D	*94140-40800	ナツト, キヤツスル OPT	2	
E	*95381-02020	ピン, コツタ OPT	2	
F	*45401-30012	アーム サブ アツセンブリ, ピツトマン (図番84—G~O を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	*45401-30014	アーム サブ アツセンブリ, ピツトマン (45401-31010 と互換性あり) (F.N. RS46-101668 以降) (図番84—G, I, AQ を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	45401-31010	アーム サブ アツセンブリ, ピツト マン (F.N. RS46-115001, RS46G-12266 以降) (図番84—G, AQ を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
G	*45479-30010	シール, ステアリング リンク ジョイント ダスト	6	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	*45479-30011	シール, ステアリング リンク ジョイント ダスト	6	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	*45479-30020	シール, ステアリング リンク ジョイント ダスト (F.N. RS46-101668 以降)	6	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	45479-31010	シール, ステアリング リンク ジョイント ダスト (F.N. RS46-115001, RS46G-12266 以降)	6	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
H	*45473-30010	シート, ボール スタツド-(F.N. RS46-101667 迄)	3	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
I	*96451-00600	フィツティング, グリース, スモール (F.N. RS46-114999, RS46G-12265 迄)	3	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C (F.N. RS46-101668 以降=5)
J	*45471-30020	スタツド, ステアリング リンク ジョイント ボール	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	*45471-30021	スタツド, ステアリング リンク ジョイント ボール (F.N. RS46-101667 迄)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C

図番—84(a) ステアリングリンクとタイロッド



C 1122-C

図番—84(a) ステアリング リンク と タイロッド



Masterline, Crown Custom

373-2

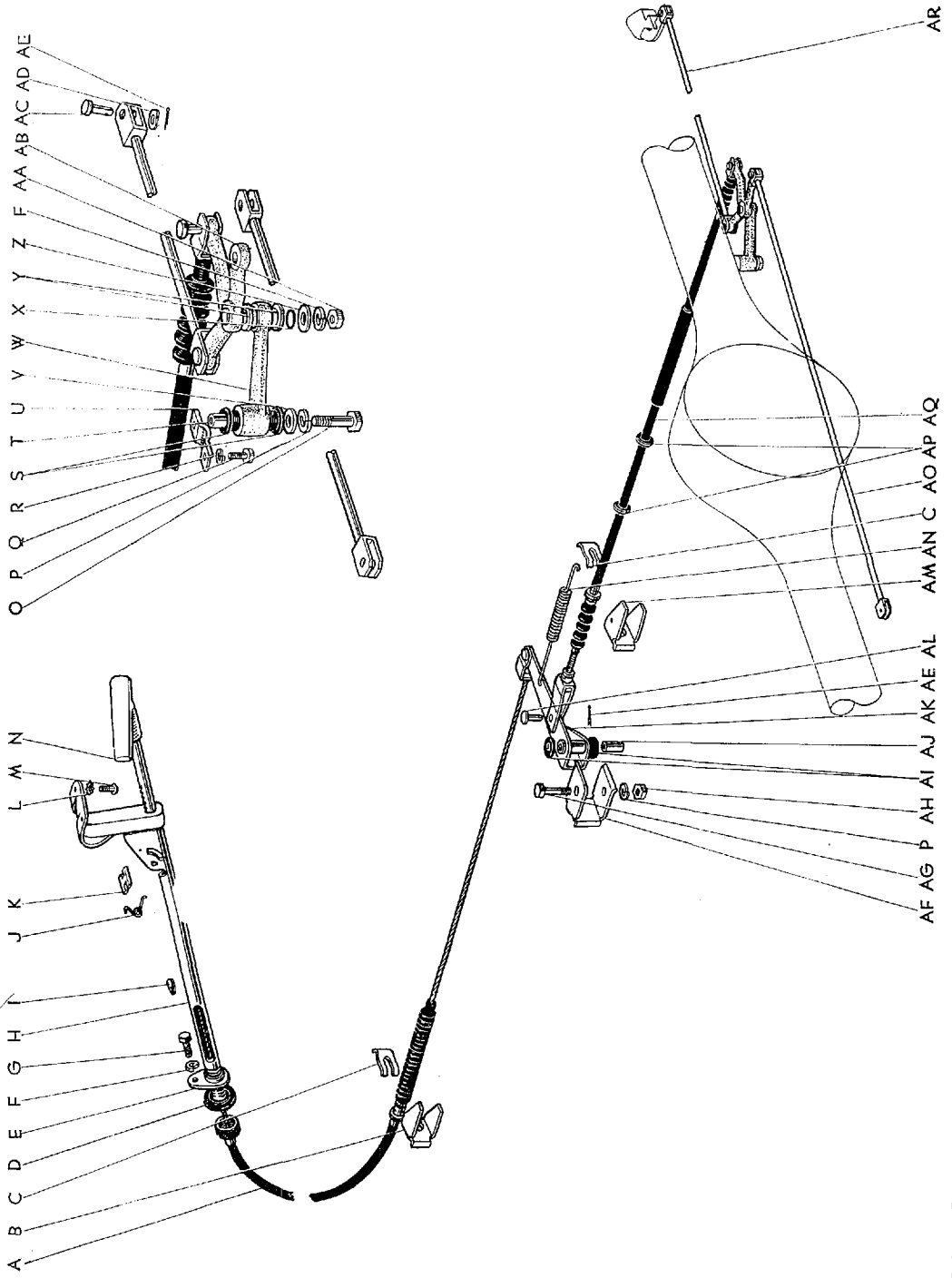
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番84)				
AE	★45046-30022	エンド サブ アツセンブリ, タイ ロツド, No.1 (代替 45046-31010)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	45046-31010	エンド サブ アツセンブリ, タイ ロツド-②③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	★45611-30020	アーム, ステアリング ナツクル, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★45611-30021*	アーム, ステアリング ナツクル, No.1-① (代替 45611-30022)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	45611-30022	アーム, ステアリング ナツクル, No.1-⑤⑥	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	94120-41000	ナツト	2	
AH	90106-10006	ボルト, ラウンド ヘキサゴン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	★45461-30020	ロツド, ステアリング タイ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★45406-30010*	ロツド サブ アツセンブリ, ステアリング タイ-① (代替 45406-31010) (図番84—G, I, AQ を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	45406-31010	ロツド サブ アツセンブリ, ステアリング タイ-②③ (図番84—G, AQ を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AJ	★45471-30010	スタツド, ステアリング リンク ジョイント ボール	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★45471-30011	スタツド, ステアリング リンク ジョイント ボール-④	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	★95381-03040	ピン, コツタ-④	2	
AL	★45450-30021	ロツド アツセンブリ, ステアリング リレー (図番84—G, H, K~M, AJ~AL, AP を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	45451-30021	ロツド, ステアリング リレー-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★45451-30040	ロツド, ステアリング リレー OPT	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AM	45466-30020	クランプ, タイ ロツド エンド	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AN	91111-70836	ボルト	4	
AO	★45047-30022*	エンド サブ アツセンブリ, タイ ロツド, No.2 (代替 45046-31010)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	45046-31010	エンド サブ アツセンブリ, タイ ロツド-②③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AP	★96459-00600	フィツティング, グリース, 90° ベント スモール-④	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AQ	★90301-23054	リング, "O"-(90522-32011 と互換性あり)-①	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90522-32011	リング, セツト	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-101668 以降 ② F.N. RS46-115001 以降 ③ F.N. RS46G-12266 以降

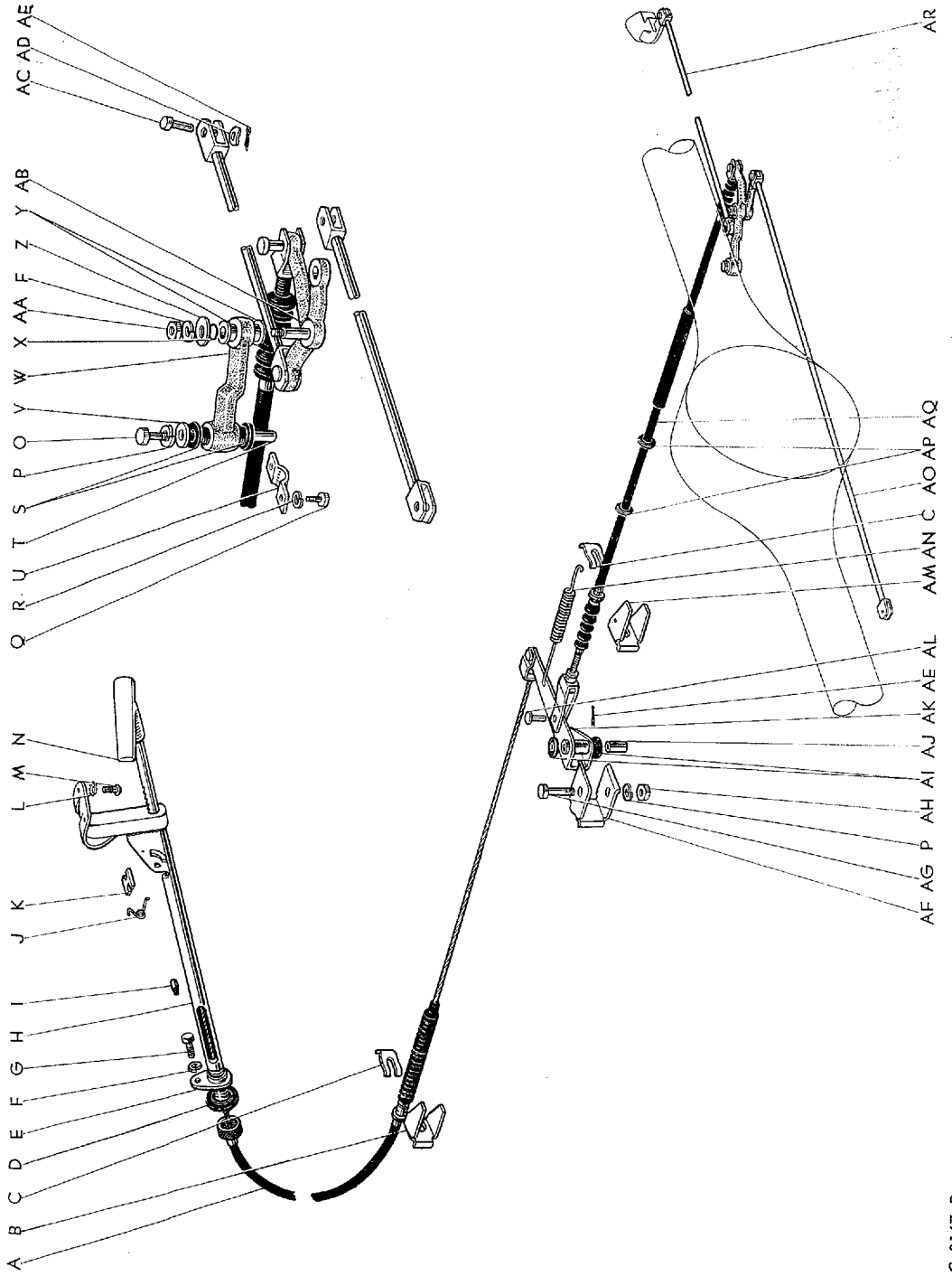
④ F.N. RS46-101667 まで ⑤ F.N. RS46-118201 以降 ⑥ F.N. RS46G-12556 以降

CHASSIS

図番—85 パーキング ブレーキ—Old

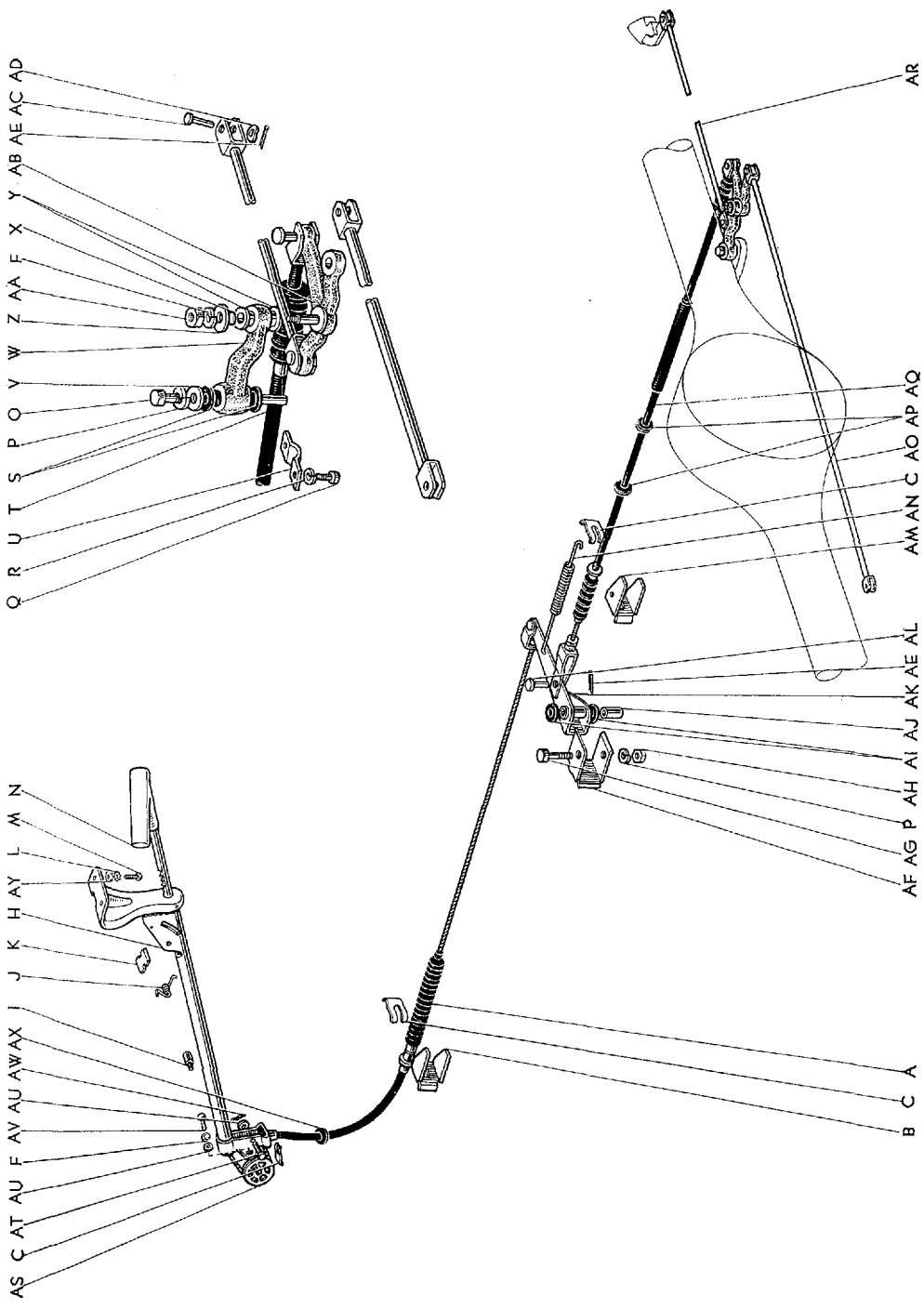


図番—85(a) パーキング ブレーキ—Old



パーキングブレーキ

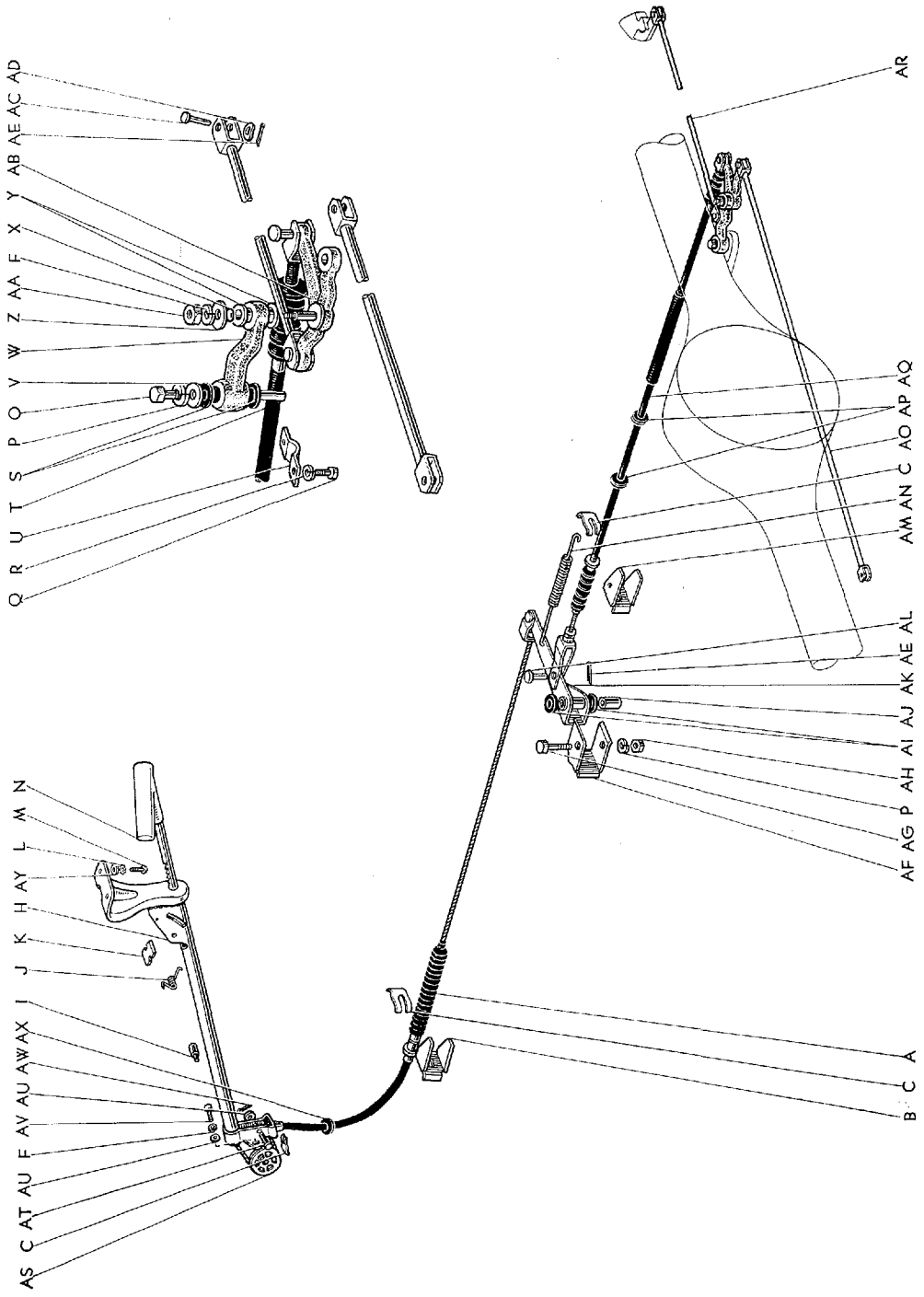
図番—85(b)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
パーキング ブレーキ ハンドル と ケーブル				
(図番85)				
A	*46410-30020	ケーブル アツセンブリ, パーキング ブレーキ, No.1	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*46410-30021	ケーブル アツセンブリ, パーキング ブレーキ, No.1	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	46410-40011	ケーブル アツセンブリ, パーキング ブレーキ, No.1 (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	51691-30010	ブラケット, ハンドブレーキ フレキシブル ワイヤ サポート, フロント	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	90468-08001	クリツブ	3 (F.N. RS46-94999 迄=2)	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	*46128-30010	シール, ブランジャ ガイド サポート プレート (F.N. RS46-94999 迄)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	*46118-30010	プレート, ブランジャ ガイド サポート	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*46118-30011	プレート, ブランジャ ガイド サポート (F.N. RS46-94999 迄)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3 (F.N. RS46-94999 迄=2)	
G	*91111-40820	ボルト	1	
H	*46103-30010	ガイド サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ ブランジャ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*46103-30011	ガイド サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ ブランジャ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	46103-30030	ガイド サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ ブランジャ-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
I	46114-30020	ピン, パーキング ブレーキ ブランジャ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
J	90508-07040	スプリング, トーション	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	46311-30030	ボール, パーキング ブレーキ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	94523-00800	ワツシヤ, ツウスト	2	
M	93240-18020	スクリュ	2	
	*46110-30030	ハンドル アツセンブリ, パーキング ブレーキ コントロール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
		(図番85-E, H~K, N を含みます)		

パーキングブレーギ

図番—85 (b)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番85)				
	*46110-30031	ハンドル アツセンブリ, パーキング ブレーキ コントロール	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	46110-30050	ハンドル アツセンブリ, パーキング ブレーキ コントロール-①② (図番85-H~K, N, AS~AU, AW を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	*46101-30010	プランジャ サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	46101-40010	プランジャ サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ-①②	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	*91111-51032	ボルト	1	
	91111-51036	ボルト	1	
P	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	2	
Q	91111-40612	ボルト	2	
R	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
S	90385-12009	ブツシヤ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	46345-30010	スペーサ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	46458-20010	リテーナ, ケーブル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	94612-11000	ワツシヤ, プレート	1	
W	*46355-30010	サポート, イコライザ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	46355-30030	サポート, イコライザ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
X	90301-15038	リング, "O"	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Y	90386-10018	ブツシヤ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Z	94613-10800	ワツシヤ, プレート	1	
AA	94110-40800	ナツト	1	
AB	*46304-30020	イコライザ サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	46304-30021	イコライザ サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AC	90240-08028	ピン, ウイズ ホール	5	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	90206-08016	ワツシヤ, ウェーブ	5	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	95381-02020	ピン, コツタ	7	
AF	51692-30010	ブラケット, ハンド ブレーキ センタ レバー サポート	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AG	91121-51050	ボルト	1	
AH	94110-41000	ナツト	1	

① F.N. RS46-95001 以降

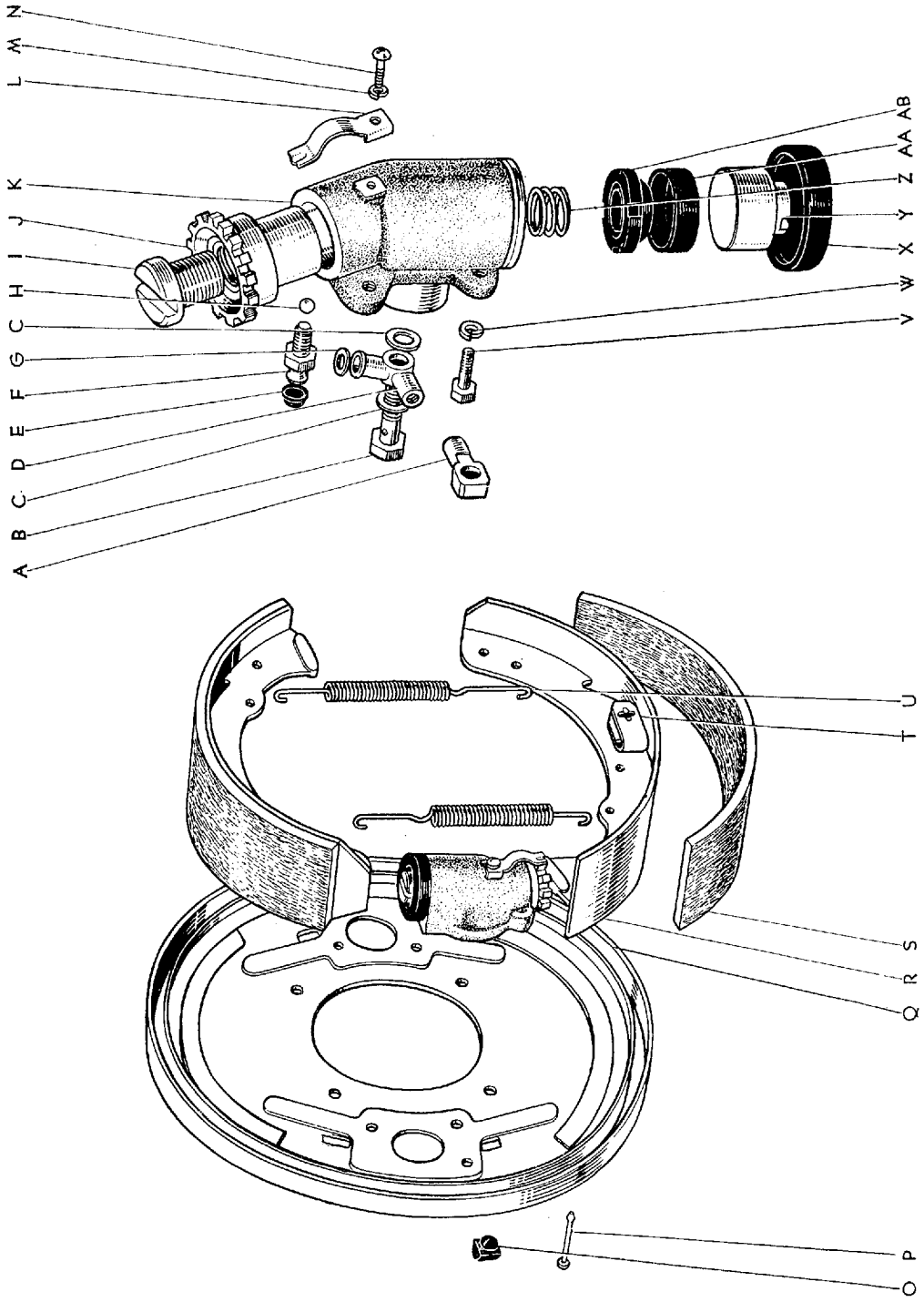
② F.N. RS46G-10001 以降

Masterline, Crown Custom

379

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番85)				
AI	90303-18022	シール, ダスト	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	90387-10005	ブツシング	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AK	46301-30030	レバー サブ アツセンブリ, インターメデイエート	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AL	90240-08037	ピン, ウイズ ホール	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AM	51693-30010	ブラケット, ハンド ブレーキ フレキシブル ワイヤ サポート, リヤ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AN	90506-18095	スプリング, コンプレツシヨン	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AO	46303-30020	ロツド サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ プル, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AP	90480-35066	グロメツト	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	*46420-30010	ケーブル アツセンブリ, パーキング ブレーキ, No.2	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	46420-30011	ケーブル アツセンブリ, パーキング ブレーキ, No.2	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AR	46302-30020	ロツド サブ アツセンブリ, パーキング ブレーキ プル, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
AS	46471-30010	ブーリ, ワイヤ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AT	90240-08062	ピン, ウイズ ホール	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AU	94611-10800	ワツシヤ, プレート	3	
AV	91111-40816	ボルト	2	
AW	95381-02520	ピン, コツタ	1	
AX	90480-22082	グロメツト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AY	94612-10800	ワツシヤ, プレート	2	

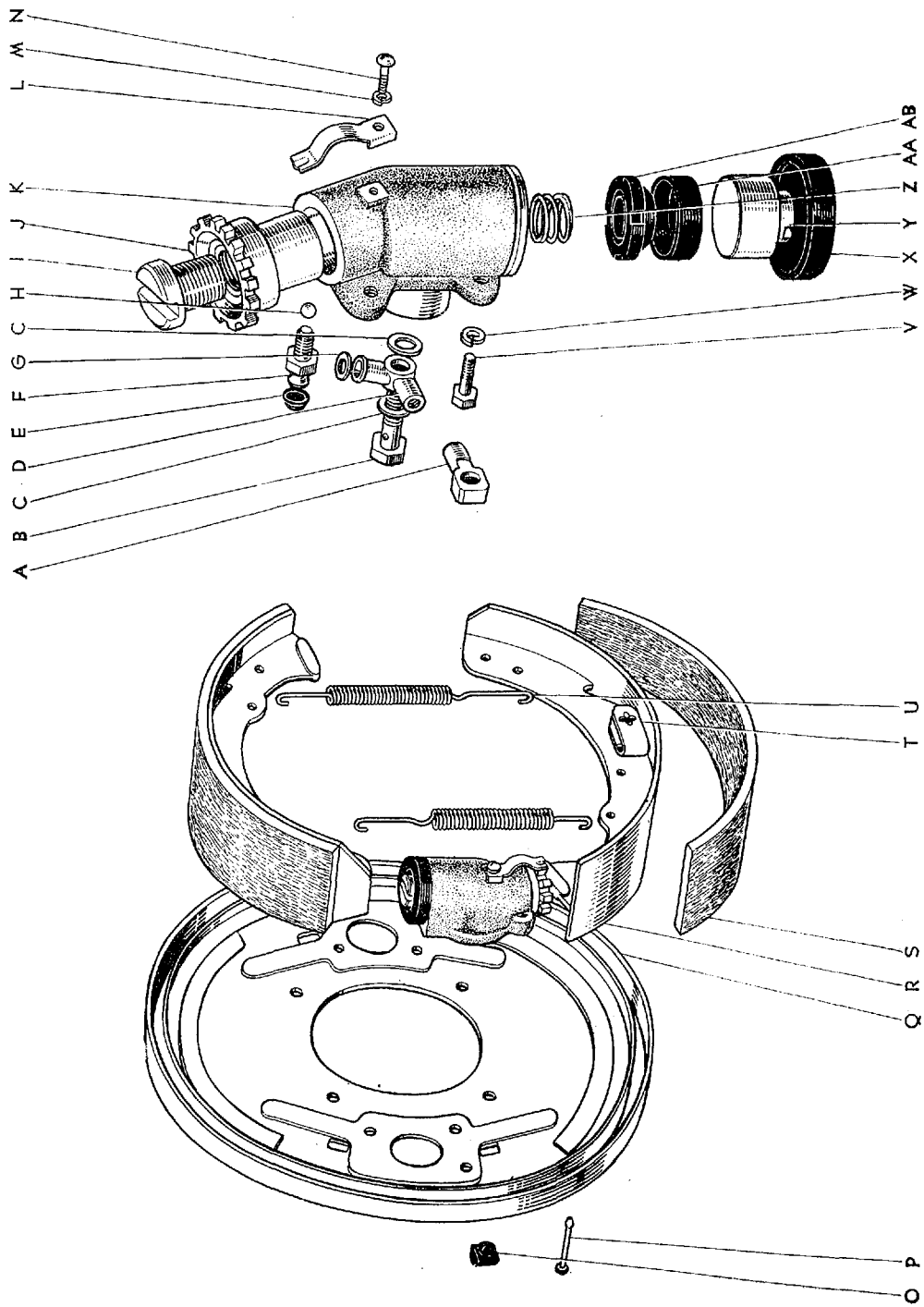
図番—86 フロント バツキング プレート と ホイール シリンダ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フロント バツキング プレート と ホイール シリンダ				
(図番86)				
	04473-30020	シリンダ キット, ホイール, フロント (図番86-E, G, O, X~AB を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	04478-30011	シュー キット, リビルト ブレーキ (図番86-R 図番87-O を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	*47521-39430	ユニオン, No.1	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90405-10006	ユニオン-①	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	90401-11017	ボルト, ユニオン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	90430-11100	ガスケット	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	*47522-39410	ユニオン, No.2	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90405-10040	ユニオン-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*47522-39420	ユニオン, No.2	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90405-10041	ユニオン-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	31478-30010	キャップ, フリーダ プラグ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	47547-30010	プラグ, フリーダ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	90430-10027	ガスケット	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	90360-08009	ボール	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	47553-30030	ボルト, ホイール シリンダ アジャステイング, RH	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47554-30030	ボルト, ホイール シリンダ アジャステイング, LH	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	47551-30010	ナット, ホイール シリンダ アジャステイング, RH	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47552-30010	ナット, ホイール シリンダ アジャステイング, LH	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*47510-39020	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, フロント RH, No.1 (図番86-B~F, H~J, L~N, X~AB を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47510-30031	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, フロント RH, No.1-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*47530-39010	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, フロント LH, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47530-30031	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, フロント LH, No.1-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① S.37.9 以降

図番—86 フロント バツキング プレート と ホイール シリンダ



C 0169-C

Masterline, Crown Custom

383

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番86)	★47520-39020	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, リヤ RH, No.2 (図番86—A~C, F, H~J, L~N, X~AB を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47520-30021	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, リヤ RH, No.2-①	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
K	★47540-39020	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, リヤ LH, No.2	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47540-30021	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, リヤ LH, No.2-①	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
L	47555-30020	スプリング, アジャスタ ロック	4	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
M	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	4	
N	93110-15008	スクリュ	4	
O	★47491-30010	プラグ, シュー アジャステイング ホール	4	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47491-30020	プラグ, シュー アジャステイング ホール-②	4	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
P	47447-30010	ピン, シュー ホールド ダウン スプリング	4	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
Q	★47041-30020*	プレート サブ アツセンブリ, ブレーキ バツキング, フロント RH-(代替 47041-30021)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	★47042-30020*	プレート サブ アツセンブリ, ブレーキ バツキング, フロント LH-(代替 47042-30021) (S. 38. 1 以前の車両には 47491-30020 プラグ (86-O) と共に使用して下さい)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47041-30021	プレート サブ アツセンブリ, ブレーキ バツキング, フロント RH-③④ (図番79—D を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47042-30021	プレート サブ アツセンブリ, ブレーキ バツキング, フロント LH-③④	1	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
R	★47410-20010	シュー アツセンブリ, ブレーキ, No.1 (代替 47410-30031) (図番86—S を含みます)	4	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47410-30031	シュー アツセンブリ, ブレーキ, No.1	4	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47610-30010	シュー アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1	4	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47610-30011	シュー アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1	4	46. C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C

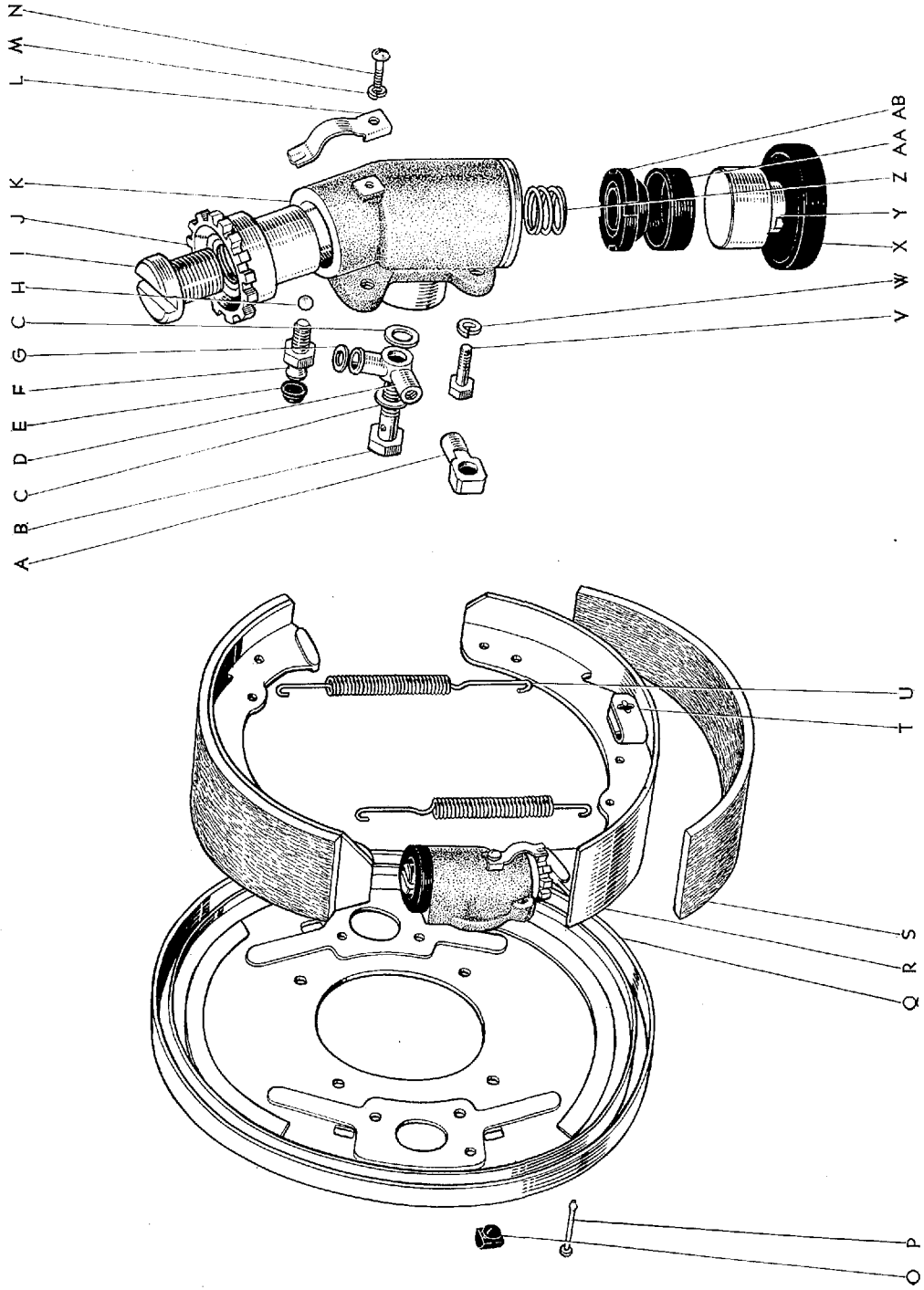
① S.37.9 以降

② S.38.1 以降

③ F.N. RS46-115001 以降

④ F.N. RS46G-12501 以降

図番--86 フロント バツキング プレート と ホイール シリンダ

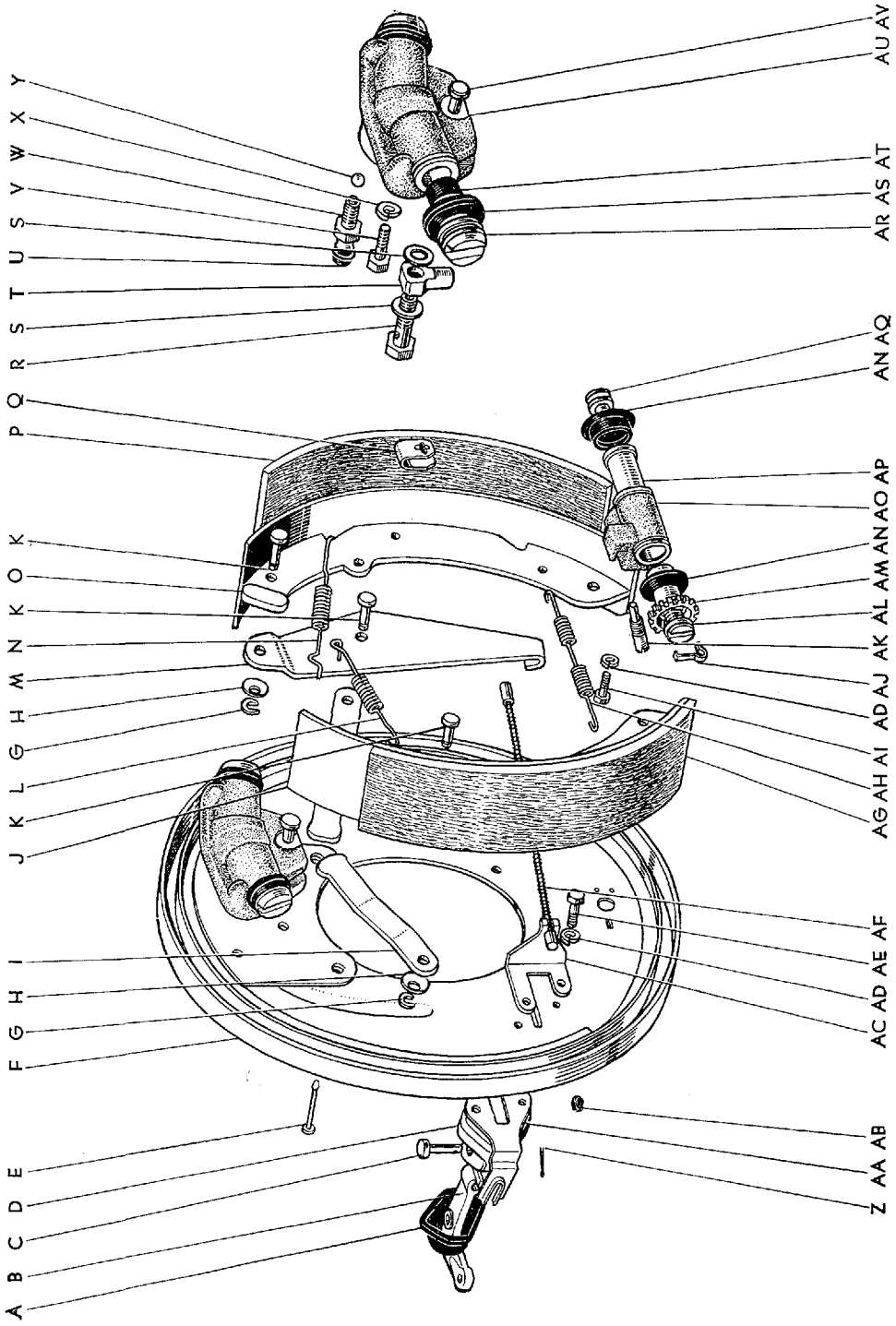


Masterline, Crown Custom

383-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番86)				
	47630-30010	シュー アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1 O/S 0.50	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47630-30011	シュー アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1 O/S 0.50		
	47650-30010	シュー アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1 O/S 1.00		
	47650-30011	シュー アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1 O/S 1.00		
S	*47651-20010*	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 (代替 47651-30010)	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47652-20010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 O/S 0.50 (代替 47652-30010)	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47653-20010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 O/S 1.00 (代替 47653-30010)		
	47651-30010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1		
	47652-30010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 O/S 0.50	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	47653-30010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 O/S 1.00		
T	47446-30010	スプリング, シュー ホールド ダウン	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
U	90506-26062	スプリング, テンション	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
V	91112-40816	ボルト	12	
W	94512-00800	ワッシャ, スプリング	12	
X	47535-30010	ブーツ, ホイール シリンダ	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
Y	47051-30010	ピストン サブ アツセンブリ, ホイール ブレーキ シリンダ	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
Z	90501-09144	スプリング, コンプレツション	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
AA	90947-01013	カツプ, シリンダ	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
AB	47533-30010	シート, ホイール シリンダ ピストン スプリング	4	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C

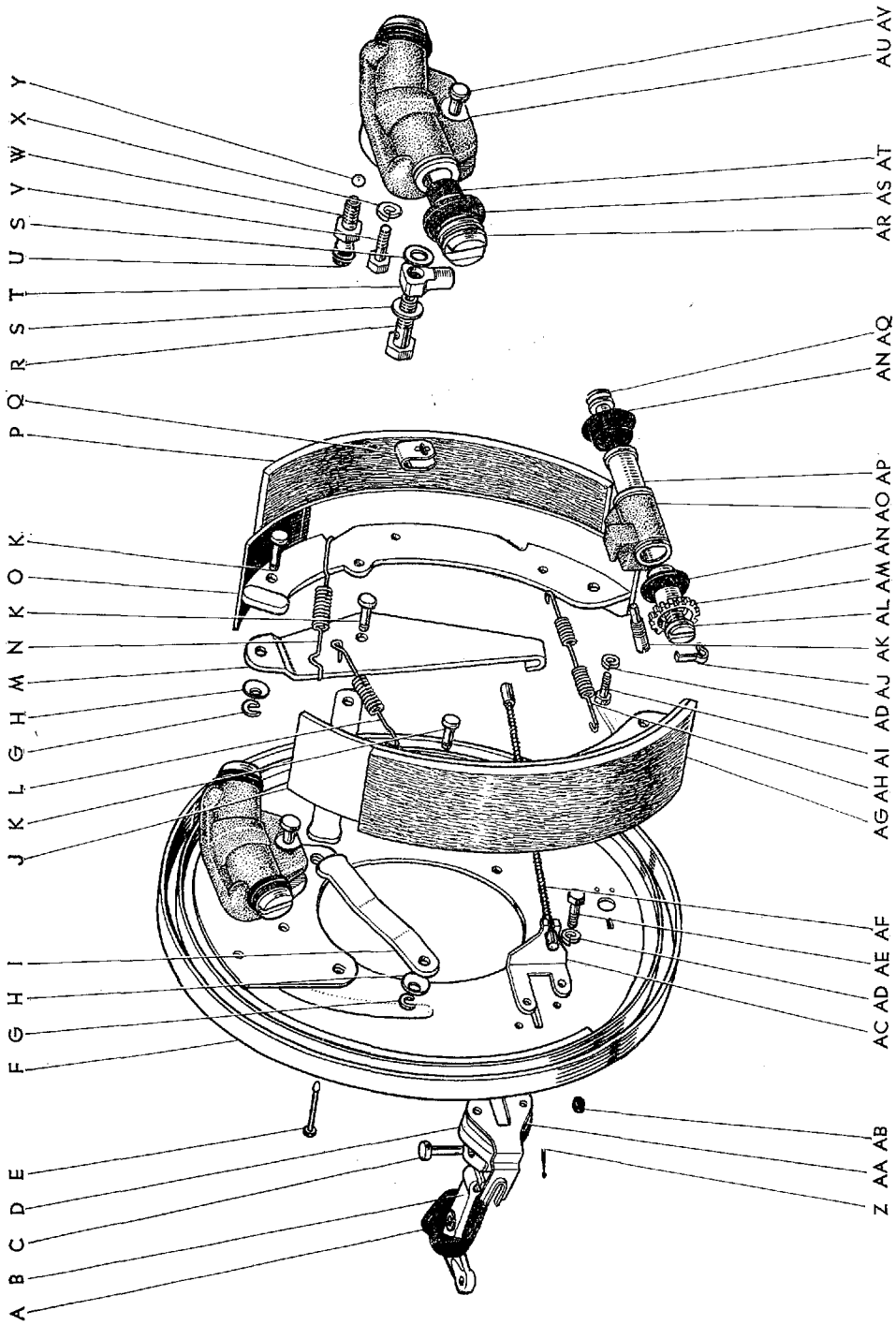
図番—87 リヤ バツキング プレート と ホイール シリンダ



C 0170-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ バツキング プレート と ホイール シリンダ				
(図番87)				
	04474-30021	シリンダ キット, ホイール, リヤ (図番87-S, U, AB, AR~AT を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	04476-30021	カツプ キット, ホイール シリンダ ピストン, リヤ (図番87-S, U, AB, AS, AT を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	04478-30011	シユ- キット, リビルト ブレーキ (図番87-J, O を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
A	47633-20010	ブーツ, ベル クランク, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47634-20010	ブーツ, ベル クランク, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
B	47624-20010	クランク, パーキング ブレーキ ベル	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
C	90240-08029	ピン, ウイズ ホール	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
D	47605-20010	ブラケット サブ アツセンブリ, ベル クランク, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47606-20010	ブラケット サブ アツセンブリ, ベル クランク, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	47447-30010	ピン, シユ- ホールド ダウン スプリング	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
F	47043-30010	プレート サブ アツセンブリ, ブレーキ バツキング, リヤ RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47044-30020	プレート サブ アツセンブリ, ブレーキ バツキング, リヤ LH (S. 38. 1 以前の車両には 47491-30020 プラグ (87-AB) と共に使用して下さい)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
G	90213-04004	ワツシヤ, タイプ "C"	6	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
H	90206-08016	ワツシヤ, ウエーブ	6	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
I	47613-30010	ストラツト, パーキング ブレーキ シユ-	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
J	*47410-20010	シユ- アツセンブリ, ブレーキ, No.1 (代替 47410-30031) (図番87-AG を含みます)	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47410-30031	シユ- アツセンブリ, ブレーキ, No.1	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47610-30010	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
NI	47610-30011	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

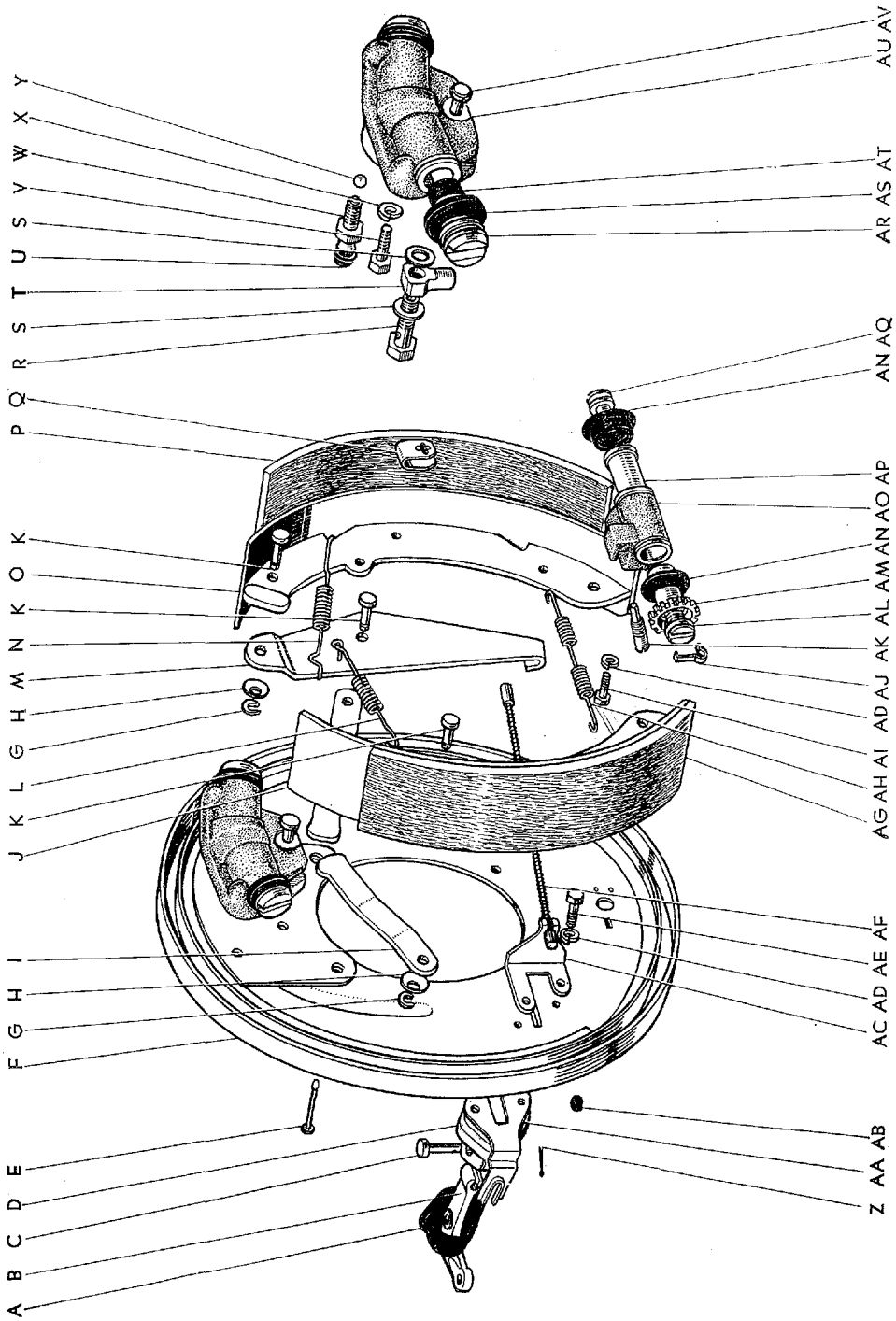
図番—87 リヤ バツキング プレート と ホイール シリンダ



C 0170-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番87)				
	47630-30010	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1 O/S 0.50	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47630-30011	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1 O/S 0.50		
	47650-30010	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1 O/S 1.00		
	47650-30011	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.1 O/S 1.00		
K	90249-08005	ピン	6	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
L	90506-18054	スプリング, テンション	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
M	47611-30010	レバー, パーキング ブレーキ シユ-, No.1	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47612-30010	レバー, パーキング ブレーキ シユ-, No.2	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
N	90506-18053	スプリング, テンション	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
O	*47420-20010*	シユ- アツセンブリ, ブレーキ, No.2 (代替 47420-30021) (図番87-P を含みます)	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47420-30021	シユ- アツセンブリ, ブレーキ, No.2	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47620-30010	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.2	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47620-30011	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.2	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47640-30010	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.2 O/S 0.50	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47640-30011	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.2 O/S 0.50		
	47660-30010	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.2 O/S 1.00		
	47660-30011	シユ- アツセンブリ, リビルト ブレーキ, No.2 O/S 1.00		
P	*47655-20010*	ライニング, ブレーキ シユ-, No.2 (代替 47655-30010)	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

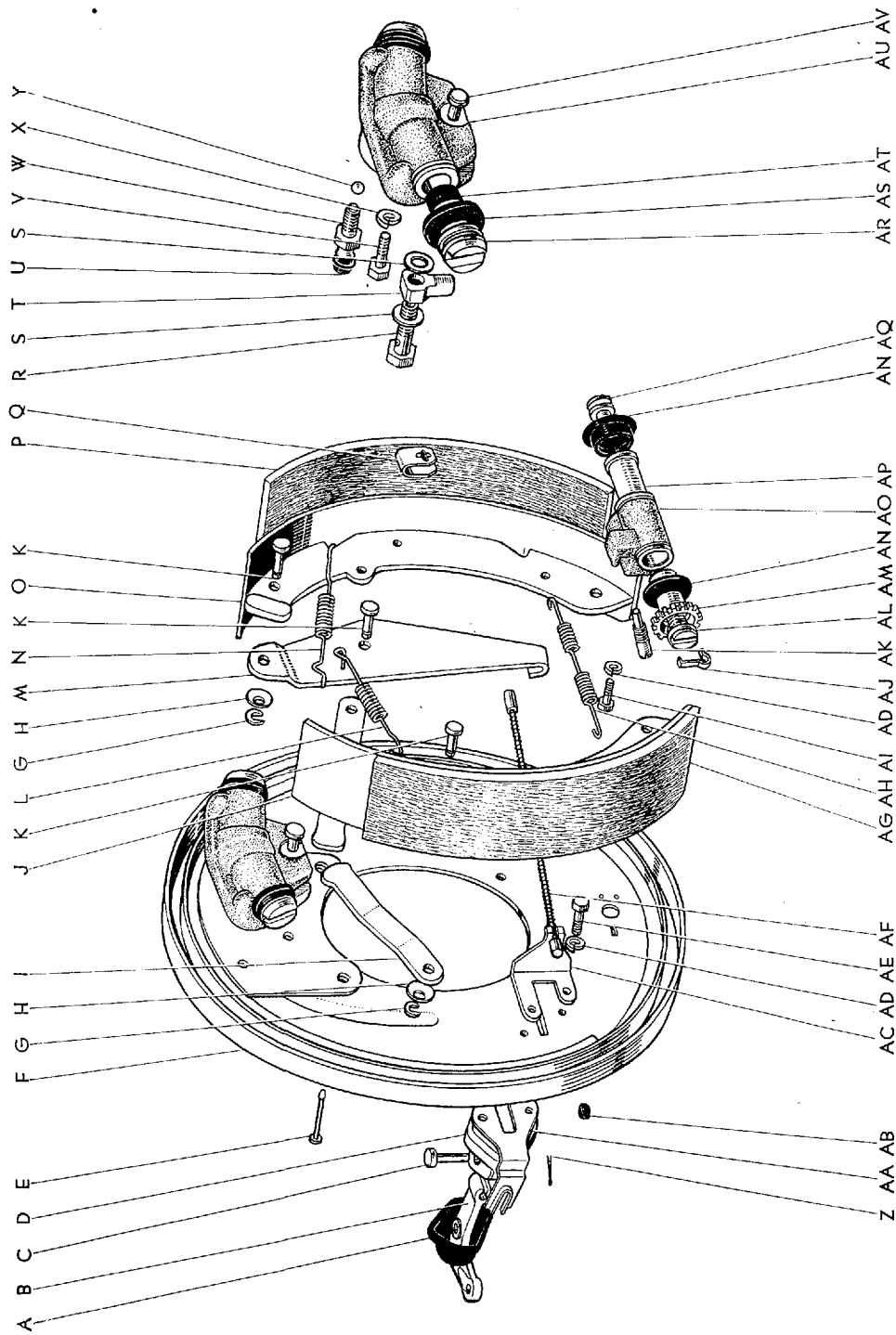
図番—87 リヤ バツキング プレート と ホイール シリンダ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番87)				
	47656-20010	ライニング, ブレーキ シュー, No.2 O/S 0.50 (代替 47656-30010)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47657-20010	ライニング, ブレーキ シュー, No.2 O/S 1.00 (代替 47657-30010)		
	47655-30010	ライニング, ブレーキ シュー, No.2	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47656-30010	ライニング, ブレーキ シュー No.2 O/S 0.50	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47657-30010	ライニング, ブレーキ シュー No.2 O/S 1.00		
Q	47446-30010	スプリング, シュー ホールド ダウン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
R	90401-11017	ボルト, ユニオン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	90430-11100	ガスケット	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	*47521-39430	ユニオン, No.1	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90405-10006	ユニオン-①	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	31478-30010	キャツプ, フリーダ プラグ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	91111-41016	ボルト	8	
W	47547-30010	プラグ, フリーダ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	8	
Y	90360-08009	ボール	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	95381-02015	ピン, コツタ	2	
AA	47637-20010	プレート, ベル クランク サポート, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47638-20010	プレート, ベル クランク サポート, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AB	*47491-35010	プラグ, シュー アジャステイング ホール	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47491-30020	プラグ, シュー アジャステイング ホール-②	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	47621-20010	リテーナ, パーキング ブレーキ ワイヤ スプリング, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	47622-20010	リテーナ, パーキング ブレーキ ワイヤ スプリング, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	8	
AE	91111-40818	ボルト	4	
AF	47616-20010	ワイヤ, パーキング ブレーキ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	*47651-20010*	ライニング, ブレーキ シュー, No.1-(代替 47651-30010)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

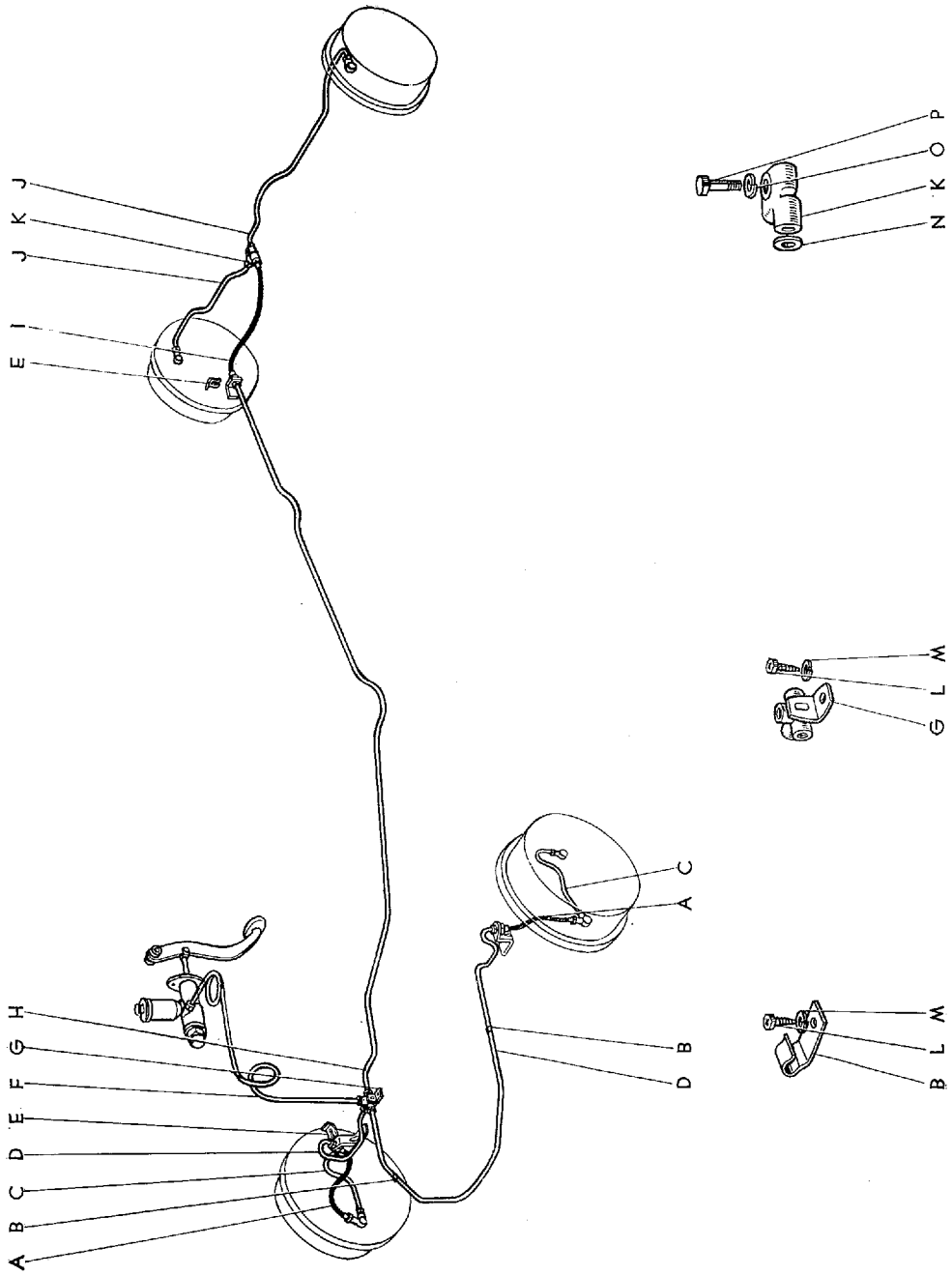
① S.37.9 以降 ② S.38.1 以降

図番—87 リヤ バツキング プレート と ホイール シリンダ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番87)				
	47652-20010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 O/S 0.50 (代替 47652-30010)	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47653-20010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 O/S 1.00 (代替 47653-30010)		
	47651-30010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47652-30010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 O/S 0.50	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47653-30010	ライニング, ブレーキ シュー, No.1 O/S 1.00		
AH	90506-26063	スプリング, テンション	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AI	91112-40816	ボルト	4	
AJ	47555-30040	スプリング, アジャスタ ロック	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AK	47408-30010	ボルト サブ アツセンブリ, リトラクテイング スプリング クランプ	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AL	47475-30010	ボルト, シュー アジャステイング, RH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47476-30010	ボルト, シュー アジャステイング, LH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AM	47473-30010	ナット, シュー アジャステイング, RH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47474-30010	ナット, シュー アジャステイング, LH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AN	47478-30010	ブーツ, アジャスタ シリンダ	4	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47460-30010	アジャスタ アツセンブリ, シュー, RH (図番87-AL~AQ を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47470-30010	アジャスタ アツセンブリ, シュー, LH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AO	47471-30010	シリンダ, シュー アジャスタ, RH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47472-30010	シリンダ, シュー アジャスタ, LH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AP	90386-20025	ブシユ	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	47477-30010	ピース, シュー サポート	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AR	47531-30051	ピストン, ホイール ブレーキ シリンダ	4	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AS	47535-30040	ブーツ, ホイール シリンダ	4	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AT	90947-01054	カツブ, シリンダ	4	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AU	*47550-39010	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, リヤ (図番87-R~U, W, Y, AR~AT, AV を含みます)	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	47550-30030	シリンダ アツセンブリ, ホイール ブレーキ, リヤ①	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AV	47555-30030*	ピン	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—88 オイルブレーキ チューブ と クランプ

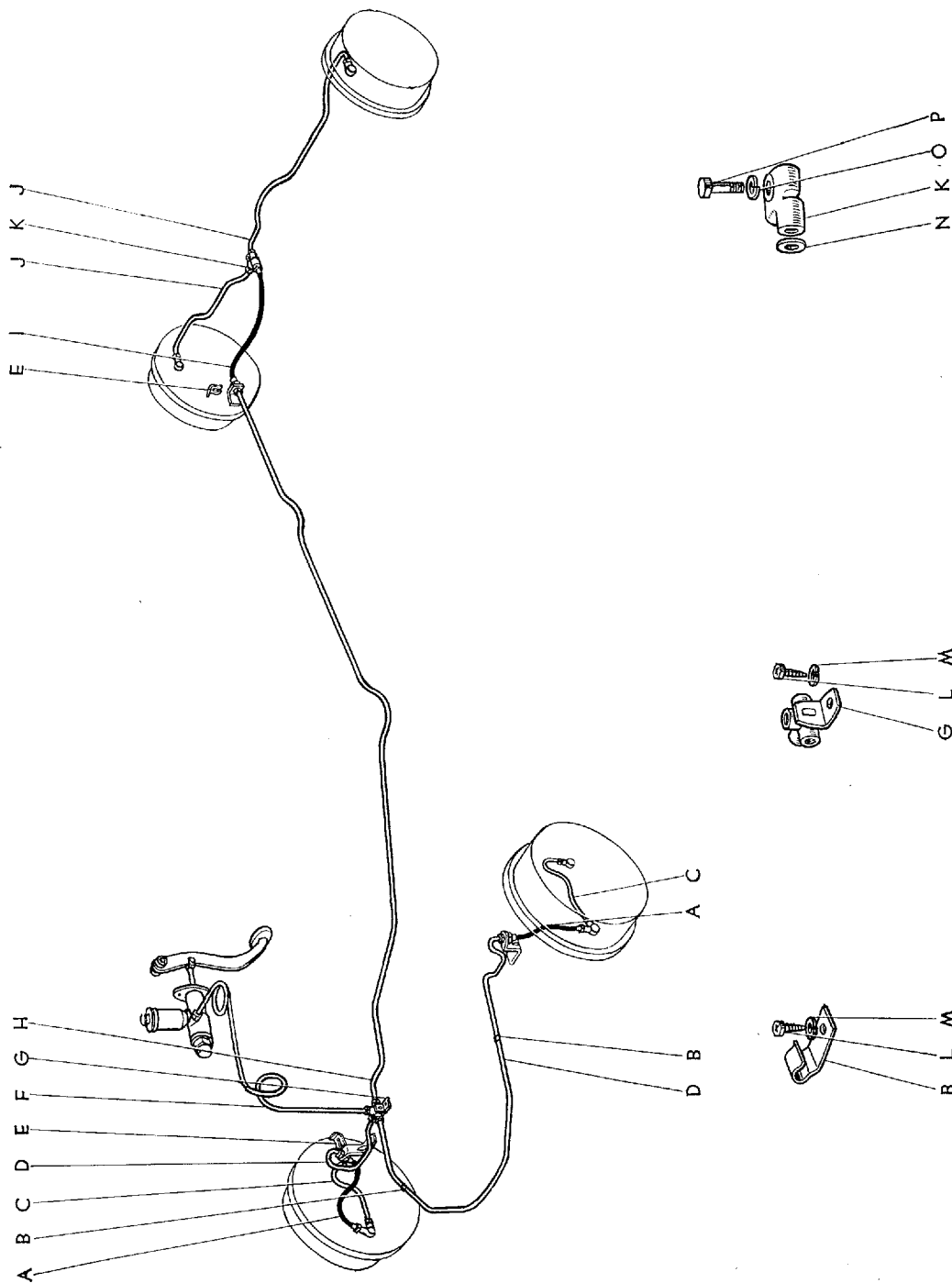


C 0171-A

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
オイル ブレーキ チューブ と クランプ				
(図番88)				
A	★47339-39010	ホース, フレキシブル	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90947-02011	ホース, フレキシブル-①	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	90461-04056	クランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	★47331-39030	チューブ, ホイール シリンダ, フロント RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	47331-30030	チューブ, ホイール シリンダ, フロント RH-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	★47333-39020	チューブ, ホイール シリンダ, フロント LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	47333-30030	チューブ, ホイール シリンダ, フロント LH-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	★47313-39060	チューブ, 4 ウエイ ツウ フロント RH フレキシブル ホース	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	47313-30010	チューブ, 4 ウエイ ツウ フロント RH フレキシブル ホース-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	★47314-39080	チューブ, 4 ウエイ ツウ フロント LH フレキシブル ホース	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	★47314-30010	チューブ, 4 ウエイ ツウ フロント LH フレキシブル ホース-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	47314-30011	チューブ, 4 ウエイ ツウ フロント LH フレキシブル ホース	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	90468-08001	クランプ	3	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	★47311-39060	チューブ, マスタ シリンダ ツウ 4 ウエイ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	47311-30020	チューブ, マスタ シリンダ ツウ 4 ウエイ-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	★47346-39010	ウエイ, 4	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	★90414-10001*	ウエイ, 4-(代替 90414-10028)-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90414-10028	ウエイ, 4-②	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	★47316-39020	チューブ, 4 ウエイ ツウ リヤ フレキシブル ホース	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	47316-30030	チューブ, 4 ウエイ ツウ リヤ フレキシブル ホース-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
I	★47339-39020	ホース, フレキシブル	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90947-02012	ホース, フレキシブル-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
J	★47318-39040	チューブ, 3 ウエイ ツウ リヤ RH ブレーキ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	47318-30010	チューブ, 3 ウエイ ツウ リヤ RH ブレーキ-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

① S.37.9 以降 ② S.41.10 以降

図番—88 オイルブレーキチューブとクランプ

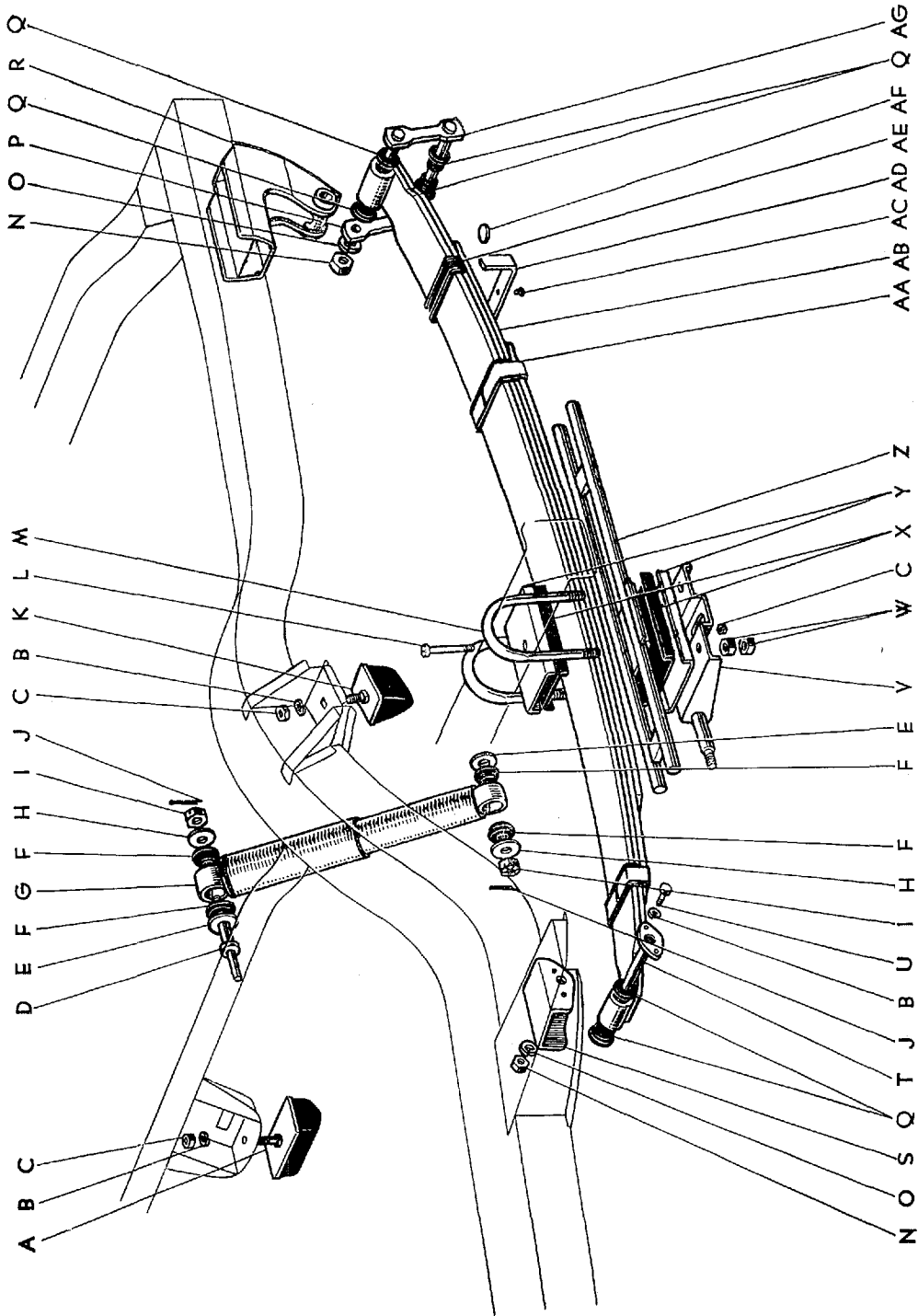


C. 0171-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番88)				
	★47319-39050	チューブ, 3 ウエイ ツウ リヤ LH ブレーキ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	★47319-30010	チューブ, 3 ウエイ ツウ リヤ LH ブレーキ-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	47319-30011	チューブ, 3 ウエイ ツウ リヤ LH ブレーキ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
K	★47344-39010	ウエイ, 3	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	★90413-10012	ウエイ, 3-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	★90413-10034*	ウエイ, 3-(代替 90413-10044)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	90413-10044	ウエイ, 3-②	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
L	93580-17020	スクリュ, タツピング	2	
M	53899-35010	ワツシヤ, スプリング	3	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
N	90430-10027	ガスケツト	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
O	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
P	91111-50832	ボルト	1	

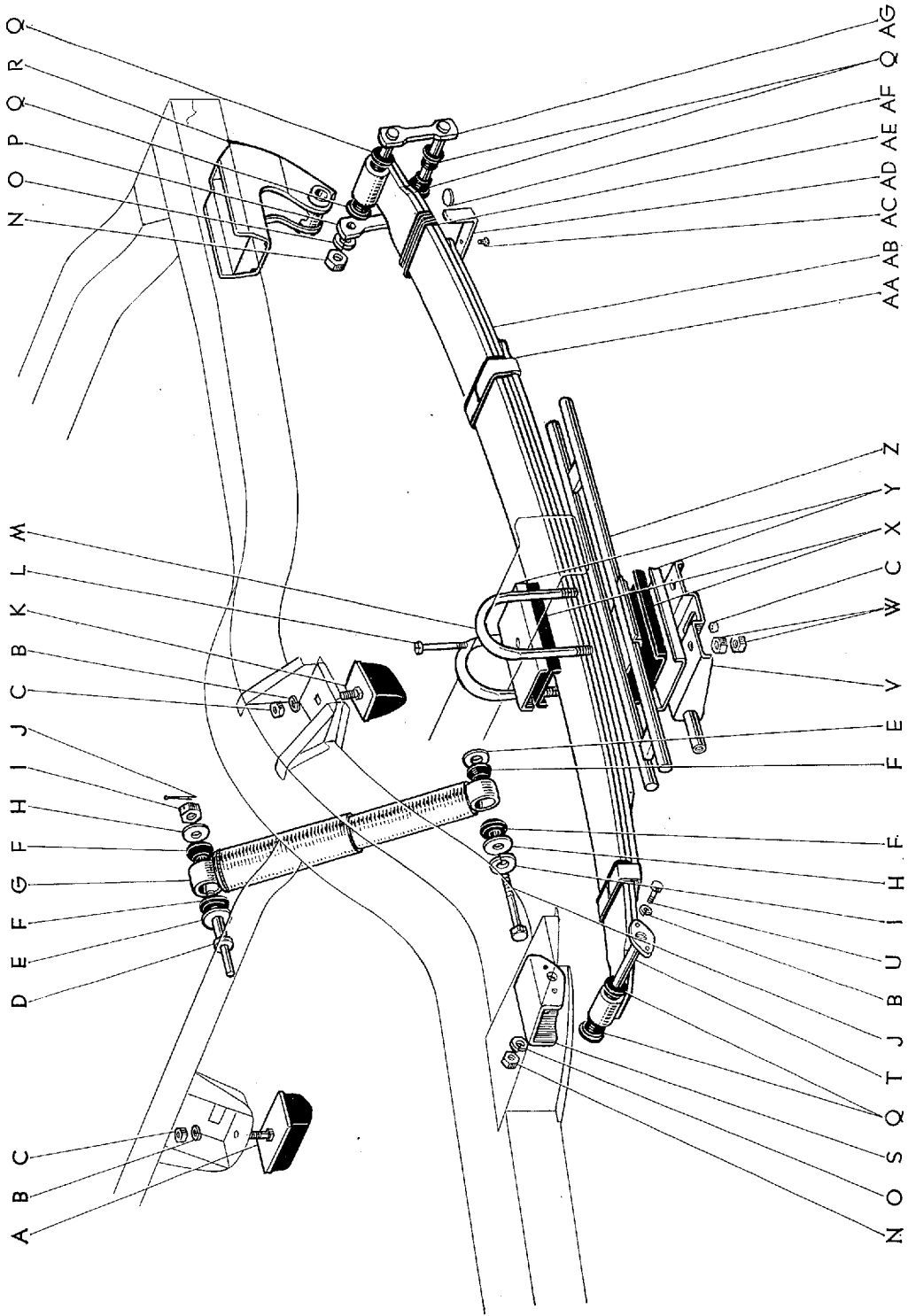
① S.37.9 以降 ② S.41.10 以降

図番—89 リヤスプリングとシヨツクアブソーバ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)—Old

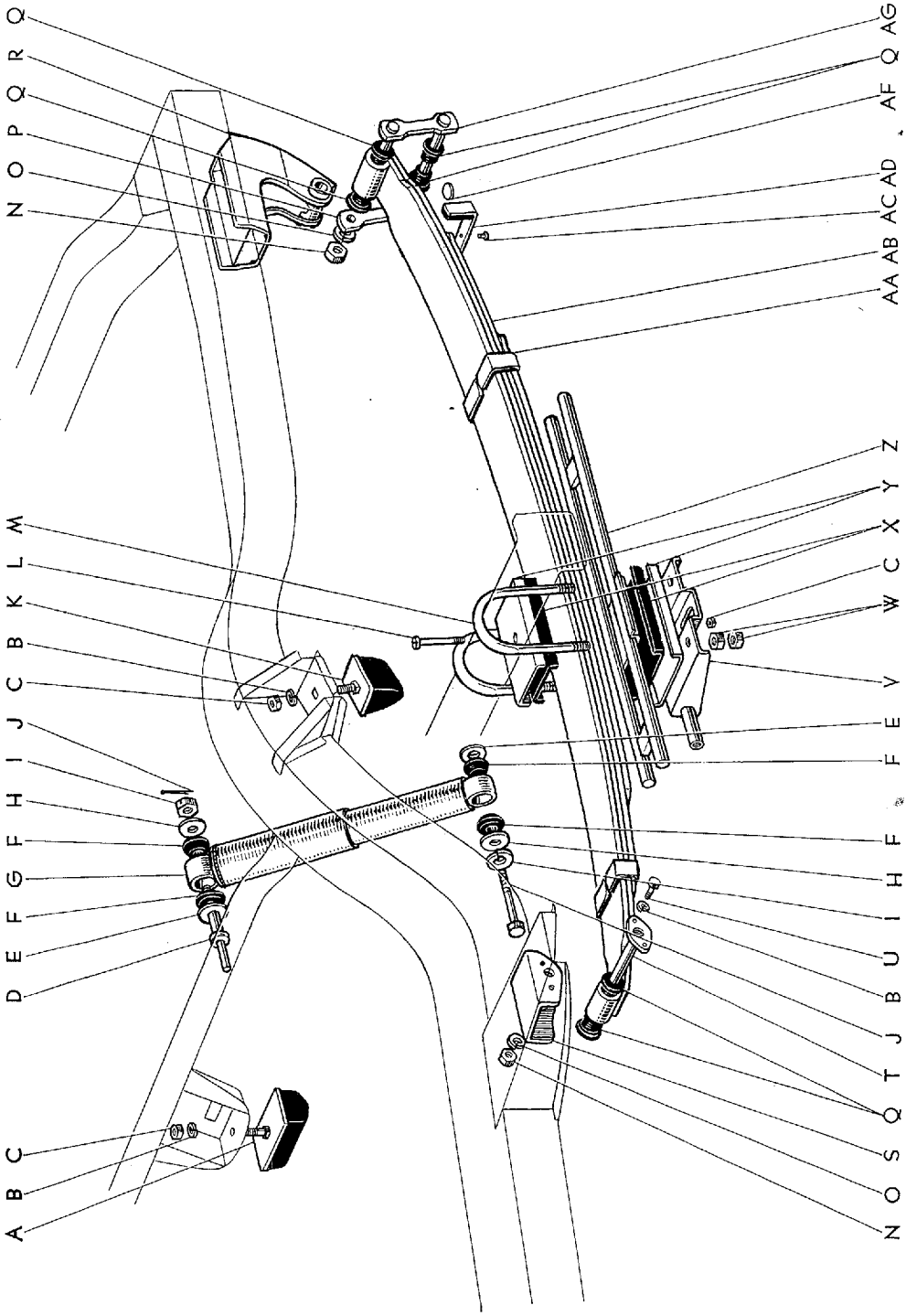


C 0175-C

図番—89(a) リヤスプリングとシヨツクアブソーバ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C) -Old



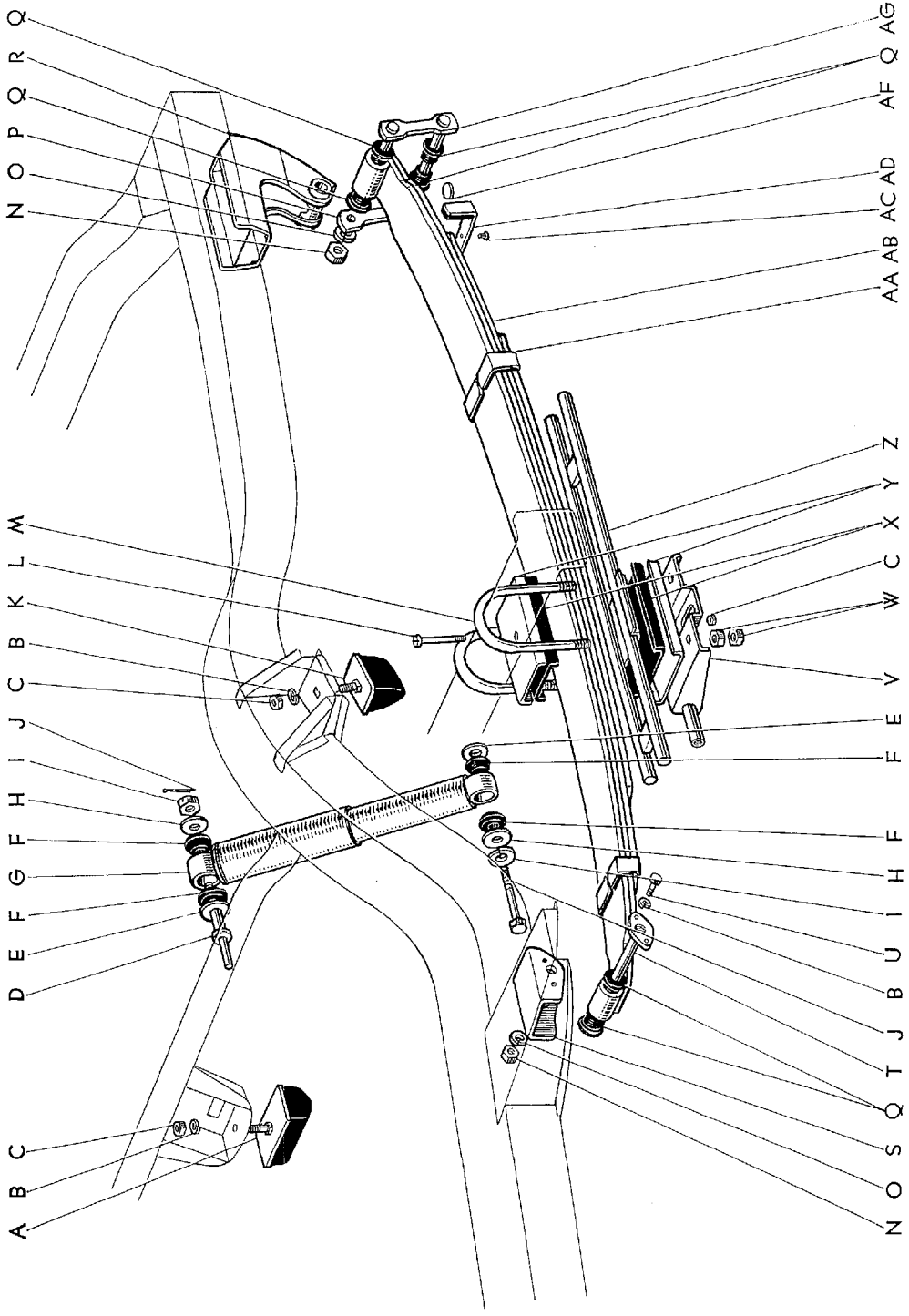
図番—89 (b) リヤスプリングとショックアブソーバ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)



C 0175-F

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ スプリング と ショック アブソーバ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)				
(図番89)	04488-31021	アブソーバ キット, ショック (図番89—F, G, J を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	04484-30030	ピン キット, リヤ スプリング ハンガ (図番89—B, N, O, Q, T, U を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	04483-30010	シャツクル キット, リヤ スプリング (図番89—N~Q, AG を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
A	48307-30010	バンパ サブ アツセンブリ, デイファレンシャル キヤリヤ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	7	
C	94110-40800	ナツト	5	
D	51651-31010	ピン, リヤ ショック アブソーバ アツバ ピボット	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	90948-03004	ワツシヤ, ショック アブソーバ クツシヨン	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	90385-16007	ブツシング	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	48531-31030*	アブソーバ, ショック, リヤ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C
H	*90948-03003	ワツシヤ, ショック アブソーバ クツシヨン	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90948-03007	ワツシヤ, ショック アブソーバ クツシヨン	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	*94141-41200	ナツト	4	
	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	4	
J	*95381-03025	ピン, コツタ	4	
	91111-51020	ボルト	4	
K	48306-31010	バンパ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	48247-31020	ボルト, リヤ スプリング センタ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C
M	90117-13016	ボルト, "U"	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C
N	94110-41200	ナツト	6	
O	94512-01200	ワツシヤ, スプリング	6	
P	48444-30020	プレート, スプリング シャツクル, インナ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Q	90385-15012	ブツシング	12	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
R	51057-31010	ハンガ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング, リヤ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

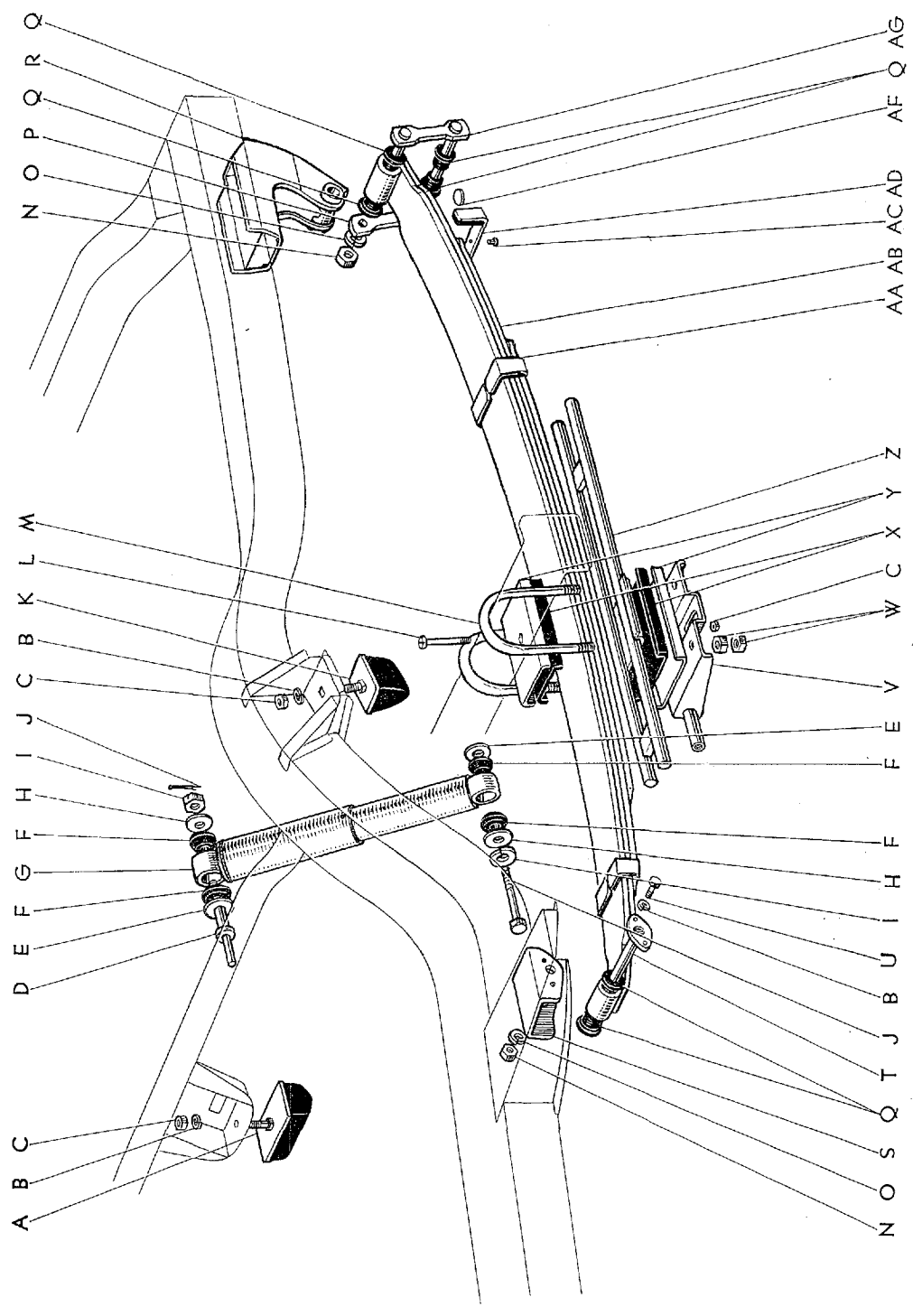
図番—89(b) リヤスプリングとシヨツクアブソバー (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)



C 0175-F

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番89)				
S	51581-30010*	ハンガ, リヤ スプリング, フロント LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	51571-30010*	ハンガ, リヤ スプリング, フロント RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
T	48408-30020	ピン サブ アツセンブリ, スプリング ブラケット	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
U	91111-40820	ボルト	4	
V	*48047-30020	シート サブ アツセンブリ, "U" ボルト, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	48047-30021	シート サブ アツセンブリ, "U" ボルト, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*48046-30020	シート サブ アツセンブリ, "U" ボルト, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	48046-30021	シート サブ アツセンブリ, "U" ボルト, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
W	94110-41300	ナツト	16	
X	48372-30010	バツド, スプリング	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Y	48371-30010	リテーナ, スプリング バツド	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Z	*48208-31010	ヘルパ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	48208-31011	ヘルパ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング (S. 38.9 以降)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
AA	*48241-30050	クリツブ, リヤ スプリング	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	*48241-30051	クリツブ, リヤ スプリング-(S. 38.9 以降)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	48242-31021	クリツブ, リヤ スプリング, No.2	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
AB	*48210-31020	スプリング アツセンブリ, リヤ (図番89-C, L, Z, AA, AC~AF を含みます)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	*48211-31020	リーフ, リヤ スプリング, No.1	}	2 46. C. P. P. C. 46V. V-C
	*48212-31020	リーフ, リヤ スプリング, No.2		
	*48202-31020	リーフ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング, ウイズ クリツブ No.1		
	*48203-31020	リーフ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング, ウイズ クリツブ No.2		
	48210-31021	スプリング アツセンブリ, リヤ-(S. 39.9 以降) (図番89-C, L, Z, AA, AC~AF を含みます)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	48211-31020	リーフ, リヤ スプリング, No.1	}	2 46. C. P. P. C. 46V. V-C
	48202-31021	リーフ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング, ウイズ クリツブ No.1		
	48213-31021	リーフ, リヤ スプリング, No.3		
	48203-31021	リーフ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング, ウイズ クリツブ No.2		

図番—89(b) リヤ Springs と ショック アブソーバ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)



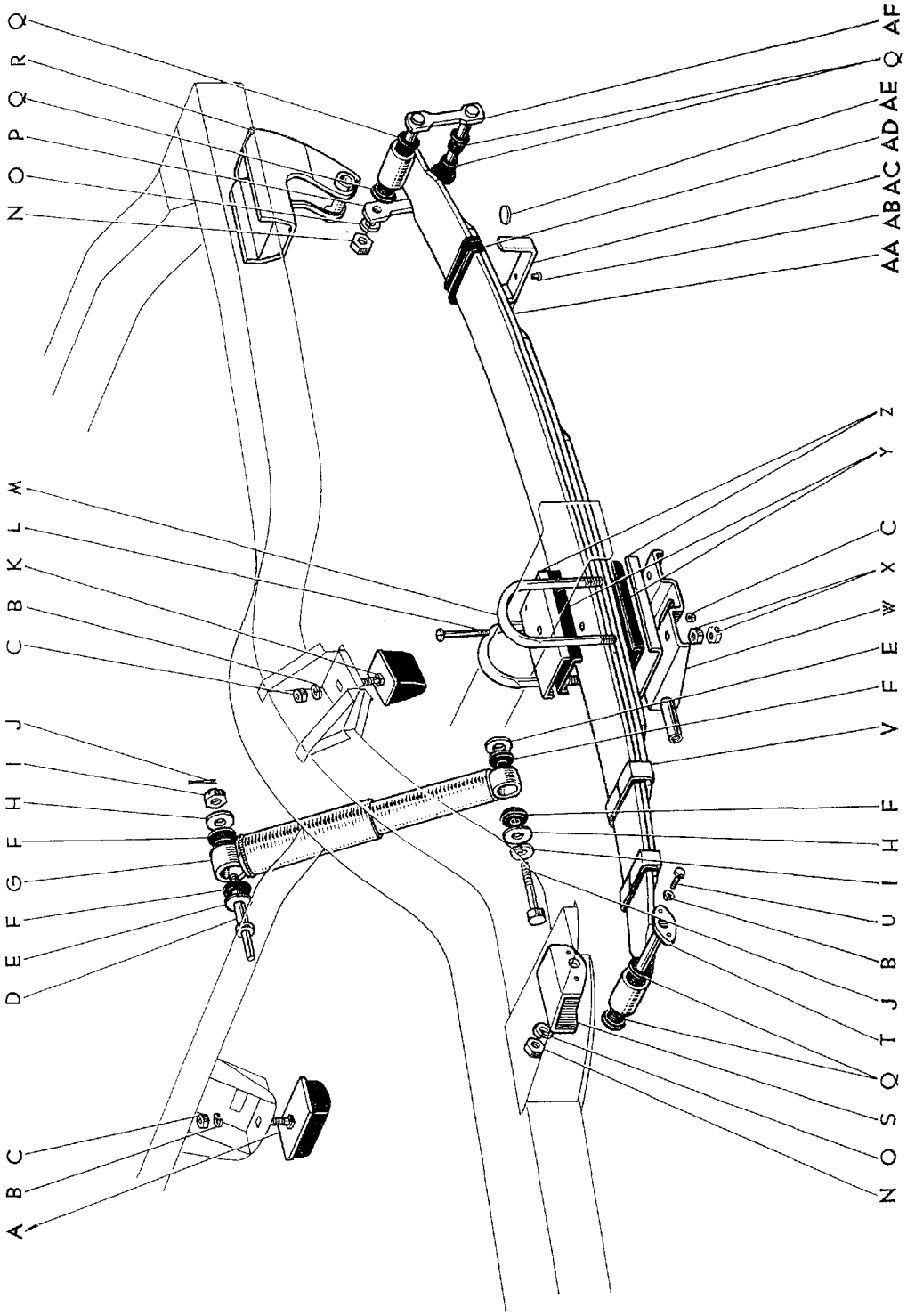
C 0175-F

Masterline, Crown Custom

399

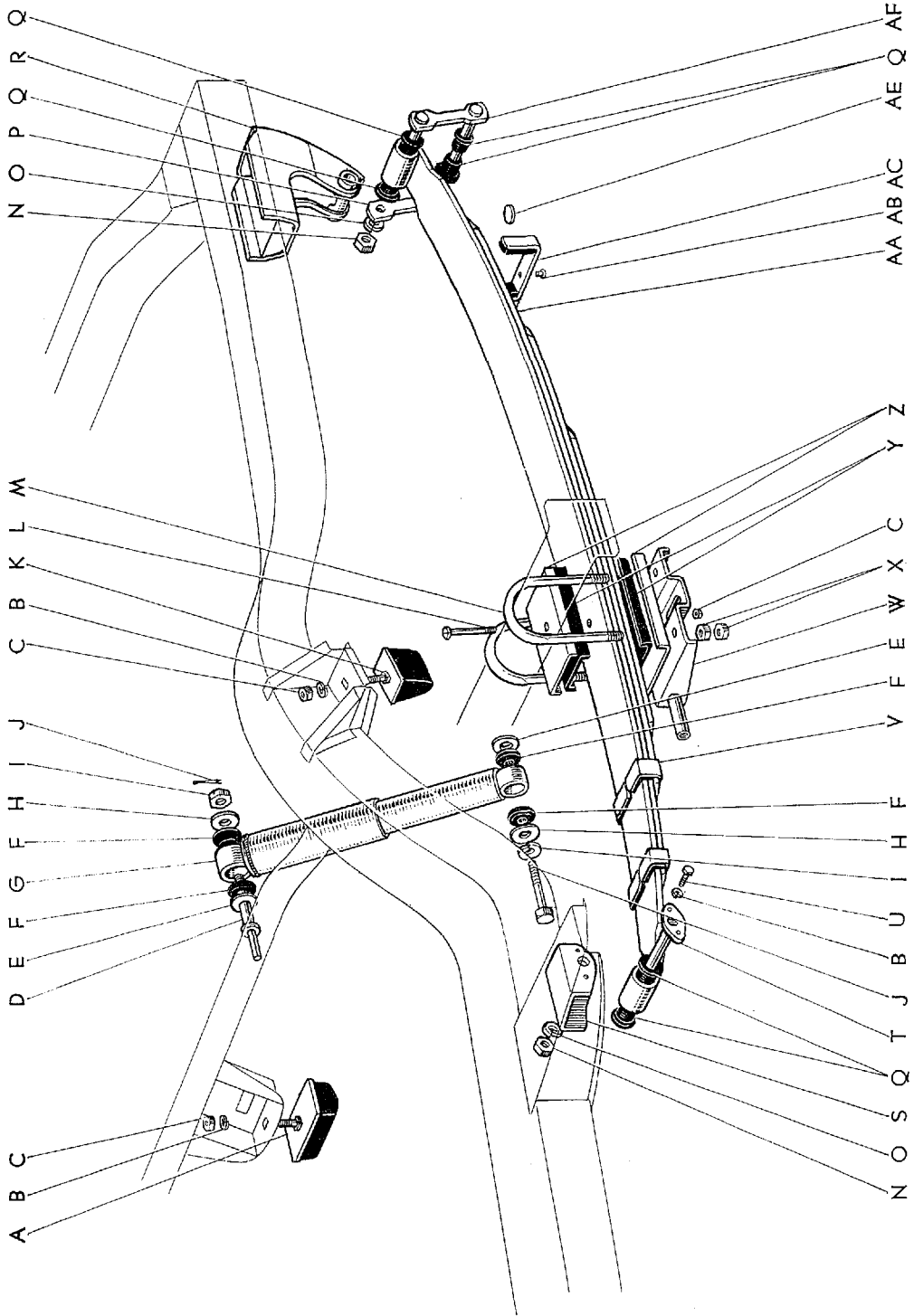
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番89)				
AC	90260-08020	リベット, ラウンド	6	46. C. P. P-C. 46V. V-C
AD	★48141-31010	クリツプ, リヤ スプリング, No.1	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	★48241-31010	クリツプ, リヤ, スプリング-(S. 38.9 以降)	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	48241-30020	クリツプ, リヤ スプリング, No.1	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C
AE	★48145-39220	シート, スプリング クリツプ	6	46. C. P. P-C. 46V. V-C
AF	48252-30010	サイレンサ, リヤ スプリング	12	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AG	48042-30010	シャツクル サブ アツセンブリ, スプリング, No.2	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—90 リヤスプリングとシヨツクアブソーバ (RS46G, 46G-C)—Old



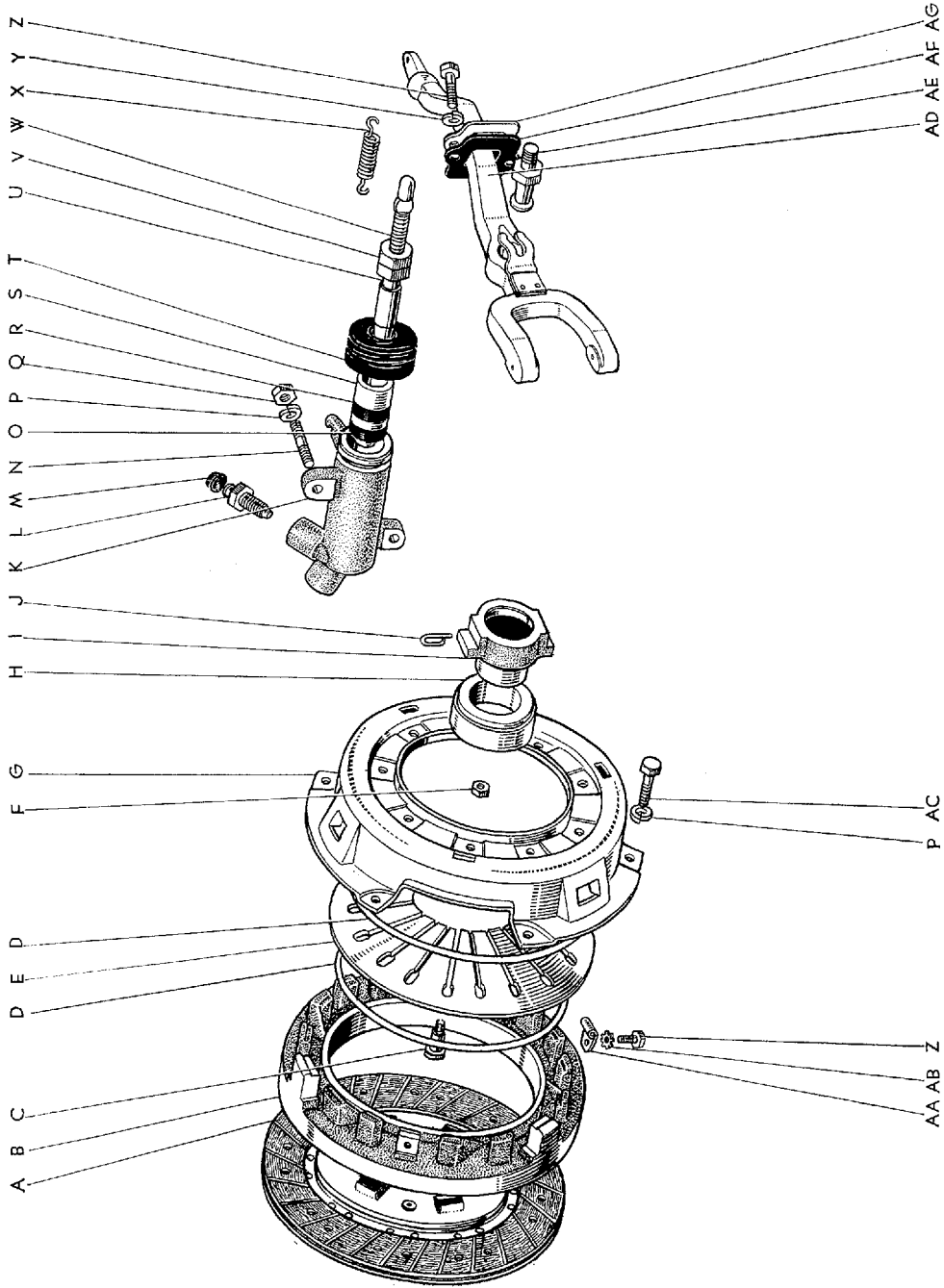
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ スプリング と ショック アブソーバ (RS46G, 46G-C)				
(図番90)				
	04488-31021	アブソーバ キット, ショック (図番90—F, G, J を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04484-30030	ピン キット, リヤ スプリング ハンガ (図番90—B, N, O, Q, T, U を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	04483-30010	シャツクル キット, リヤ スプリング (図番90—N~Q, AF を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
A	48307-30010	バンパ サブ アツセンブリ, デイフアレンシヤル キヤリヤ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	7	
C	94110-40800	ナツト	5	
D	51651-31010	ピン, リヤ ショック アブソーバ アツバ ビボツト	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	90948-03004	ワツシヤ, ショック アブソーバ クツシヨン	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	90385-16007	ブツシング	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	48531-30031*	アブソーバ, ショック, リヤ	2	G. G-C
H	*90948-03003	ワツシヤ, ショック アブソーバ クツシヨン	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90948-03007	ワツシヤ, ショック アブソーバ クツシヨン	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
I	*94141-41200	ナツト	4	
	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	4	
J	*95381-03025	ピン, コツタ	4	
	91111-51020	ボルト	4	
K	48306-31010	バンパ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	48247-31030	ボルト, リヤ スプリング センタ	2	G. G-C
M	90117-13015	ボルト, "U"	4	G. G-C
N	94110-41200	ナツト	6	
O	94512-01200	ワツシヤ, スプリング	6	
P	48444-30020	プレート, スプリング シャツクル, インナ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Q	90385-15012	ブツシング	12	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
R	51057-31010	ハンガ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング, リヤ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番--90(a) リヤスプリングとシヨックアブソーバ (RS46G, 46G-C)



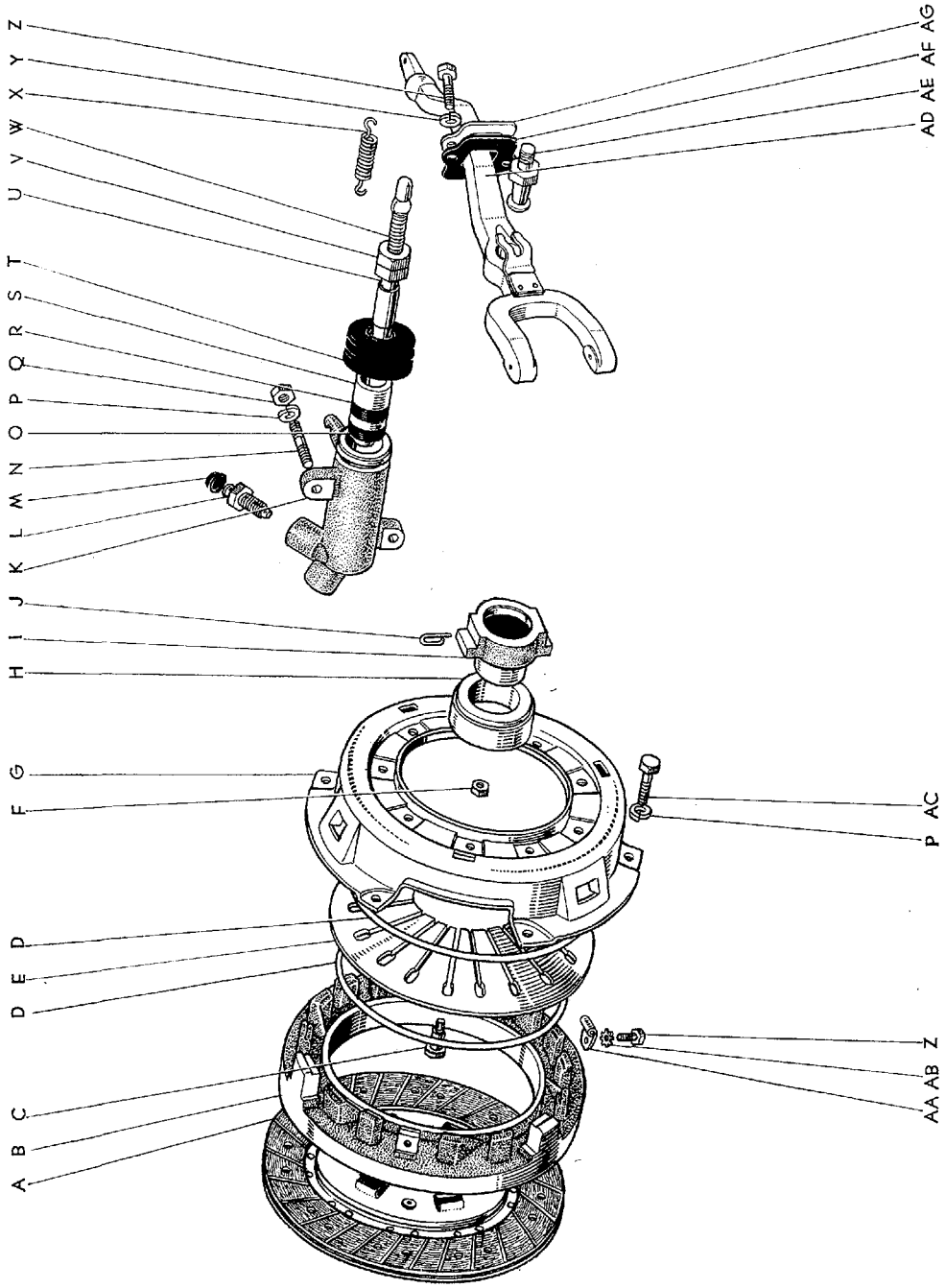
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番90)				
S	51581-30010*	ハンガ, リヤ スプリング, フロント LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	51571-30010*	ハンガ, リヤ スプリング, フロント RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	48408-30020	ピン サブ アツセンブリ, スプリング ブラケット	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	91111-40820	ボルト	4	
V	*48242-30020	クリツブ, リヤ スプリング, No.2	2	G.G-C
	48242-31040	クリツブ, リヤ スプリング, No.2	2	G.G-C
W	*48047-30020	シート サブ アツセンブリ, "U" ボルト, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48047-30021	シート サブ アツセンブリ, "U" ボルト, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*48046-30020	シート サブ アツセンブリ, "U" ボルト, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	48046-30021	シート サブ アツセンブリ, "U" ボルト, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	94110-41300	ナツト	16	
Y	48372-30010	バツド, スプリング	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	48371-30010	リテーナ, スプリング バツド	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	48210-31040	スプリング アツセンブリ, リヤ (図番90-C, L, V, AB, AC, AE を含みます)	2	G.G-C
	48211-31030	リーフ, リヤ スプリング, No.1	}	2
	48202-31030	リーフ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング, ウイズ クリツブ No.1		
	48203-31030	リーフ サブ アツセンブリ, リヤ スプリング, ウイズ クリツブ No.2		
	48214-31030	リーフ, リヤ スプリング, No.4		
AB	90999-90202	リベツト	6	G.G-C
AC	*48241-30020	クリツブ, リヤ スプリング, No.1	4	G.G-C
	48241-30041	クリツブ, リヤ スプリング, No.1	4	G.G-C
AD	*48145-30010	シート, スプリング クリツブ	6	G.G-C
AE	48252-30010	サイレンサ, リヤ スプリング	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	48042-30010	シャツクル サブ アツセンブリ, スプリング, No.2	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—91 クラッチとレリーズ シリンダ (RS46, 46P, 46V, 46G)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
クラッチ と レリーズ シリンダ (RS46, 46P, 46V, 46G)						
(F.N. RS46-109030, RS46G-12279 または E.N. 3R-500001 以降)						
(図番91)						
	04313-30050	シリンダ キット, クラッチ レリーズ (図番91-M, O, R~T を含みます)	1	46	P	46V G
	04314-30040	カツプ キット, クラッチ レリーズ シリンダ ピストン (図番91-M, O, R, T を含みます)	1	46	P	46V G
A	*31250-30021	ディスク アツセンブリ, クラッチ (31250-30022 と互換性あり)	1	46	P	46V G
	31250-30022	ディスク アツセンブリ, クラッチ	1	46	P	46V G
B	31221-30010	プレート, クラッチ プレツシヤ	1	46	P	46V G
C	31215-30010	ボルト, クラッチ ダイアフラム スプリング セット	9	46	P	46V G
D	31214-30010	リング, クラッチ ピボット	2	46	P	46V G
E	31213-30010	スプリング, クラッチ ダイアフラム	1	46	P	46V G
F	90179-06006	ナツト	9	46	P	46V G
	31210-30030	カバー アツセンブリ, クラッチ (図番91-B~G, Z~AB を含みます)	1	46	P	46V G
G	31201-30010	カバー サブ アツセンブリ, クラッチ	1	46	P	46V G
H	90363-38009	ベアリング, ラジアル ボール	1	46	P	46V G
I	31231-30020	ハブ, クラッチ レリーズ ベアリング	1	46	P	46V G
J	31232-30010	クリツプ, レリーズ ベアリング ハブ	2	46	P	46V G
K	31470-30070	シリンダ アツセンブリ, クラッチ レリーズ (図番91-L, M, O, R~W を含みます)	1	46	P	46V G
L	47547-30020	プラグ, フリーダ	1	46	P	46V G
M	47548-20010	キャツプ, フリーダ プラグ	1	46	P	46V G
N	90116-08005	ボルト, スタツド	2	46	P	46V G
O	90947-01054	カツプ, シリンダ	1	46	P	46V G
P	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	6			
Q	94110-40800	ナツト	2			
R	90947-01053	カツプ, シリンダ	1	46	P	46V G
S	31472-30040	ピストン, レリーズ シリンダ	1	46	P	46V G
T	31476-30020	ブーツ, レリーズ シリンダ	1	46	P	46V G
U	31473-30020	ロツド, レリーズ シリンダ ブツシユ, No.1	1	46	P	46V G

図番—91 クラッチとレリーズ シリンダ (RS46, 46P, 46V, 46G)



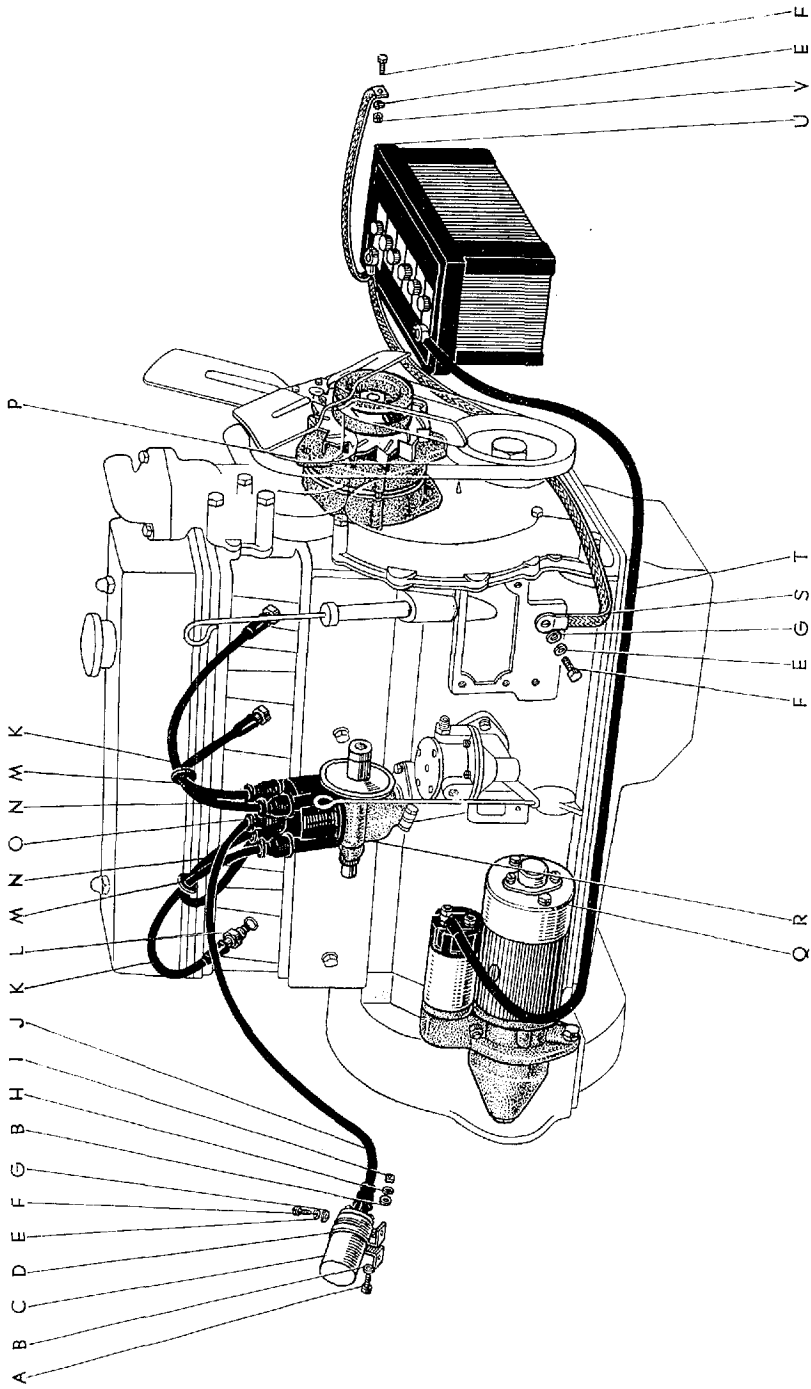
Masterline, Crown Custom

407

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番91)						
V	94120-40800	ナツト	1			
W	31474-30020	ロツド, レリーズ シリンダ プツシユ, No.2	1	46	P	46V G
X	90506-16132	スプリング, テンション	1	46	P	46V G
Y	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2			
Z	91111-40610	ボルト	2			
AA	31216-30010	スプリング, クラツチ リトラクテイング	6	46	P	46V G
AB	94523-00600	ワツシヤ, ツウスト	6			
AC	91111-40818	ボルト	6			
AD	31204-30020	フオーク サブ アツセンブリ, クラツチ レリーズ	1	46	P	46V G
AE	31236-30020	ボール, レリーズ フオーク	1	46	P	46V G
AF	31126-30060	ブーツ, クラツチ レリーズ フオーク	1	46	P	46V G
AG	31125-30010	プレート, レリーズ フオーク ブーツ	1	46	P	46V G

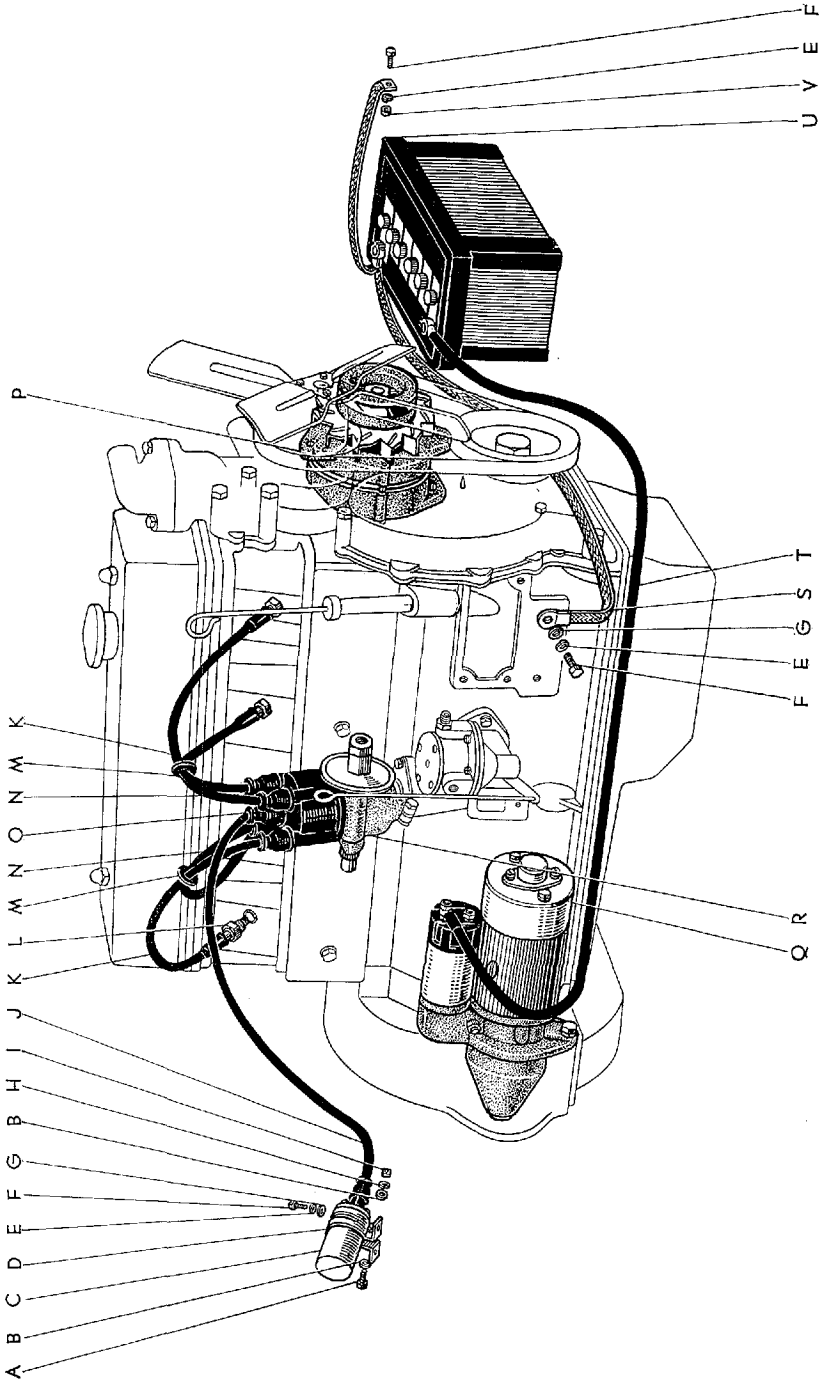
エレクトリカル グループ

図番—101 イグニッション コイル と バッテリー



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
イグニツション コイル, コード, バッテリー と アース バンド				
(図番101)				
A	93180-16045	スクリュ	1	
B	94611-10600	ワツシヤ, プレート-(S. 38.8 以降)	2	
C	*90919-02002	コイル, イグニツション	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90919-02004	コイル, イグニツション-(S. 38.8 以降)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
D	*90919-03002	ブラケット, イグニツション コイル	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90919-03003	バンド, イグニツション コイル, No.1-(S. 38.8 以降)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
F	91111-40816	ボルト	4	
G	94612-10800	ワツシヤ, プレート	3	
H	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
I	*90173-06006	ナツト, スクエア-(90173-06009 と互換性あり)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90173-06009	ナツト, スクエア	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	19901-30030	コード セツト, コイル アンド プラグ (代替 19901-30031) (図番101-J, K, N を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	19901-30020	コード セツト, コイル アンド プラグ, ウィズ レジスタ (代替 19901-30021)	1	G. G-C
	*19901-30031	コード セツト, コイル アンド プラグ (19901-40020 と互換性あり) (図番101-J, K, M~O を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	*19901-30021	コード セツト, コイル アンド プラグ, ウィズ レジスタ (19901-40020 と互換性あり)	1	G. G-C
	19901-40020	コード セツト, コイル アンド プラグ (レジスタ付) (図番101-J, K, M, N を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
J	*90919-06006	コード, コイル-(90919-13002 と互換性あり)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	*90919-07004	コード, ウィズ レジスタ コイル (90919-13002 と互換性あり)	1	G. G-C
	90919-13002	コード, コイル レジステイブ	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*19902-40010	コード セツト, スパーク プラグ (19902-40020 と互換性あり) (図番101-K, N を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	*19902-30010	コード セツト, スパーク プラグ, ウィズ レジスタ (19902-40020 と互換性あり)	1	G. G-C
	19902-40020	コード セツト, スパーク プラグ (レジスタ付)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—101 イグニッション コイル と バッテリー

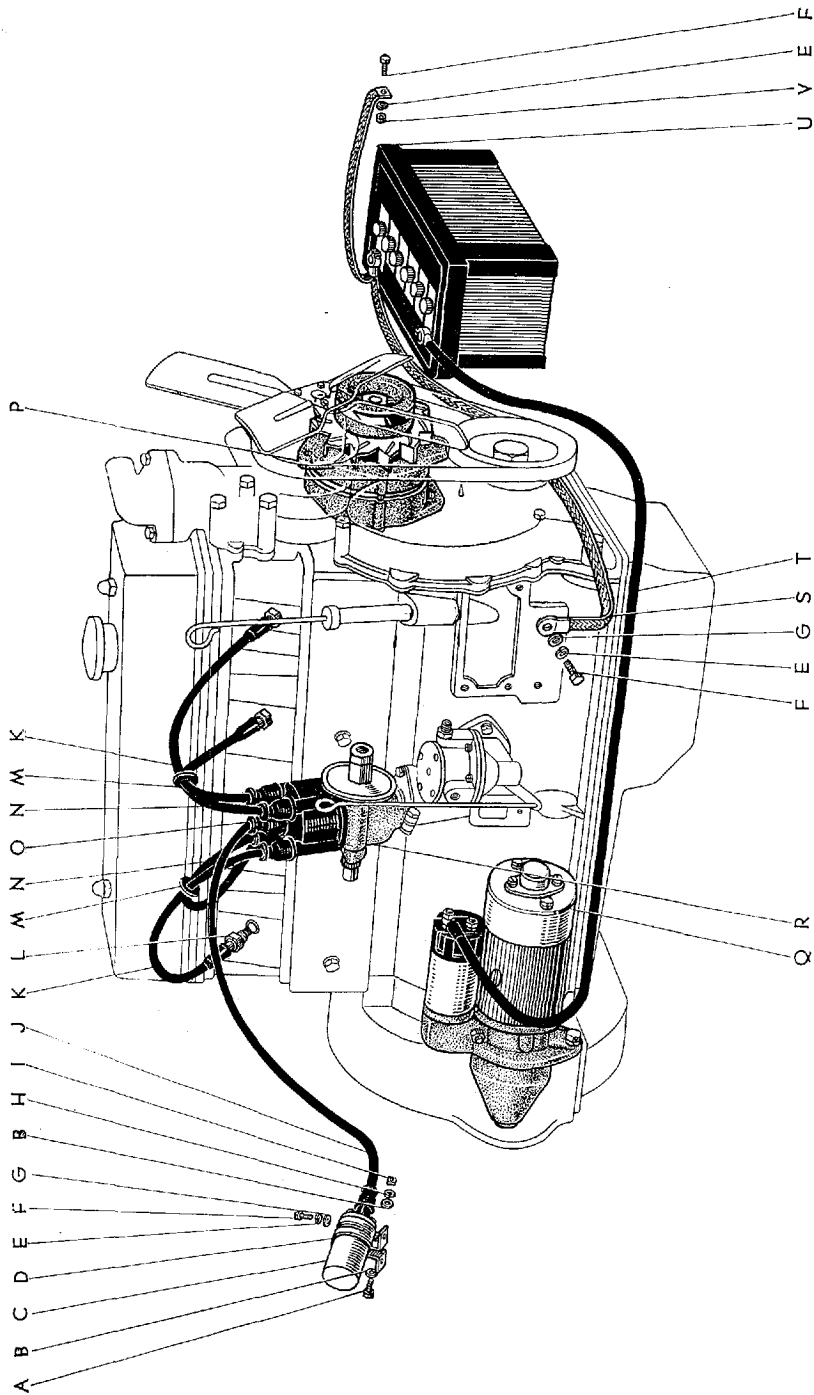


Masterline, Crown Custom

425

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番101)				
K	*90919-08011	コード, スパーク プラグ-(90919-12006 と互換性あり)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	*90919-09004	コード ウイズ レジスタ, スパーク プラグ (90919-12006 と互換性あり)	2	G. G-C
	90919-12006	コード, スパーク プラグ レジステイブ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	90919-01004	プラグ, スパーク	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
M	90202-12020	リング, ラバー, スパーク プラグ ワイヤ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	*90919-08012	コード, スパーク プラグ-(90919-12007 と互換性あり)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	*90919-09005	コード ウイズ レジスタ, スパーク プラグ (90919-12007 と互換性あり)	2	G. G-C
	90919-12007	コード, スパーク プラグ レジステイブ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	90919-11001	キャップ, ラバー, スパーク プラグ ワイヤ	6	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
P	*27020-40010	オールタネータ アツセンブリ (詳細は 図番—102 を参照)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*27020-40020	オールタネータ アツセンブリ-(E.N. 3R-170017 以降) (詳細は 図番—103 を参照)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	27020-21010	オールタネータ アツセンブリ-(F.N. RS46-70001 以降) (詳細は 図番—104 を参照)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Q	28100-40010	スタータ アツセンブリ (詳細は 図番—105 を参照)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
R	*19100-40024	デイストリビュータ アツセンブリ (詳細は 図番—106 を参照)	1	46 P 46V
	19100-40025	デイストリビュータ アツセンブリ-(E.N. 3R-475486 以降)	1	46 P 46V
	19100-40014	デイストリビュータ アツセンブリ	1	C P-C V-C. G. G-C
S	90982-04014	ストラップ, バッテリ ツウ グラウンド	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90982-04006	ストラップ, バッテリ ツウ グラウンド OPT	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
T	90982-01044	ケーブル, バッテリ ツウ スタータ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90982-01002	ケーブル, バッテリ ツウ スタータ OPT	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

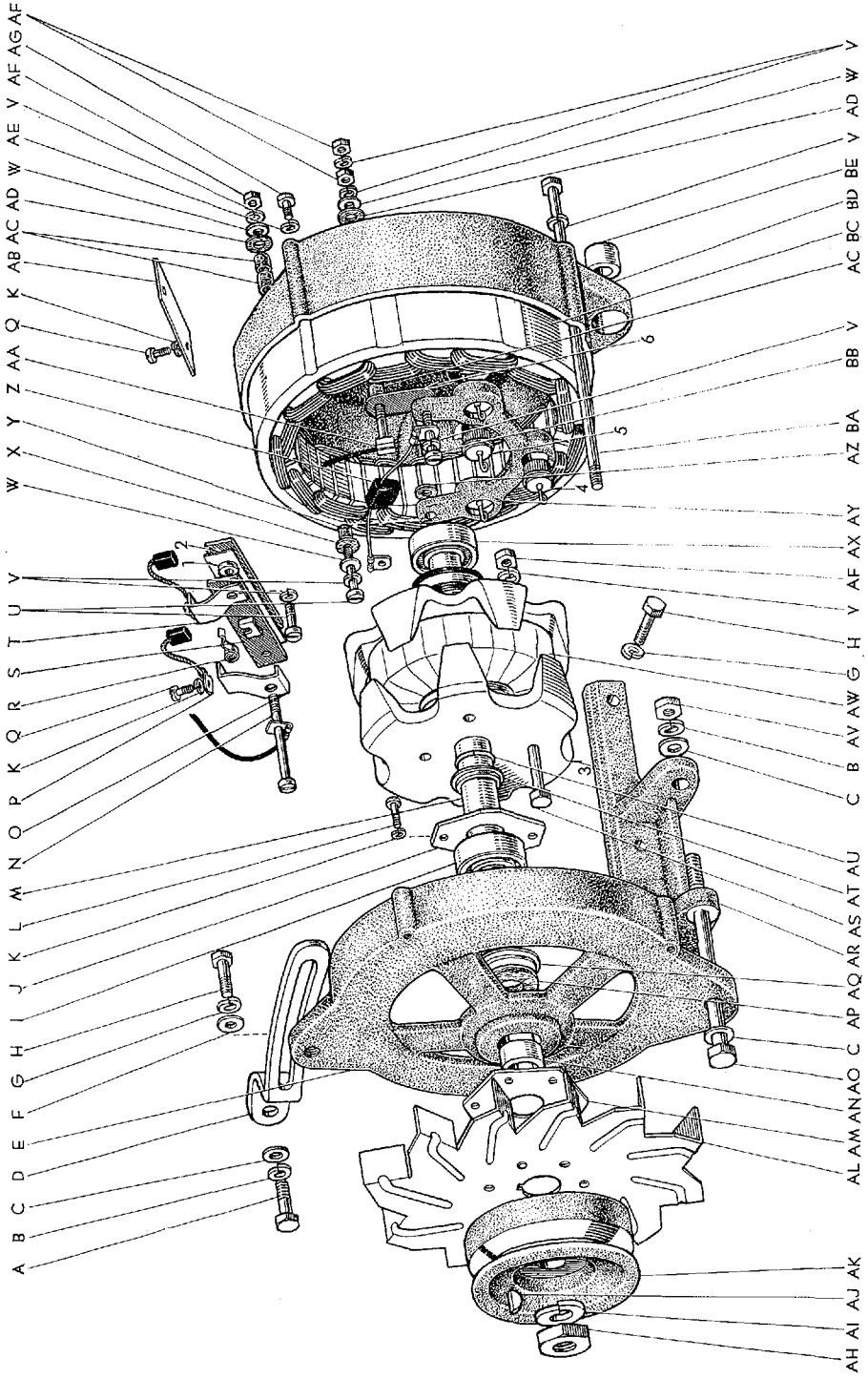
図番—101 イグニッション コイル と バッテリー



Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番101)				
U	28800-30100	バッテリー } (12V 35~40AH)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	28800-30110			
	28800-30121			
	*28800-40010	バッテリー	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	28800-50010	バッテリー } (12V 45AH) OPT (寒冷地用) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	28800-50020			
	*28800-40020	バッテリー } (12V 40AH) OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*28800-40030			
	*28800-40040			
	*28800-40050			
	28800-31010	バッテリー } (12V 40AH) OPT (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	28800-31020			
	28800-31030			
	28800-31040			
V	94110-40800	ナツト		

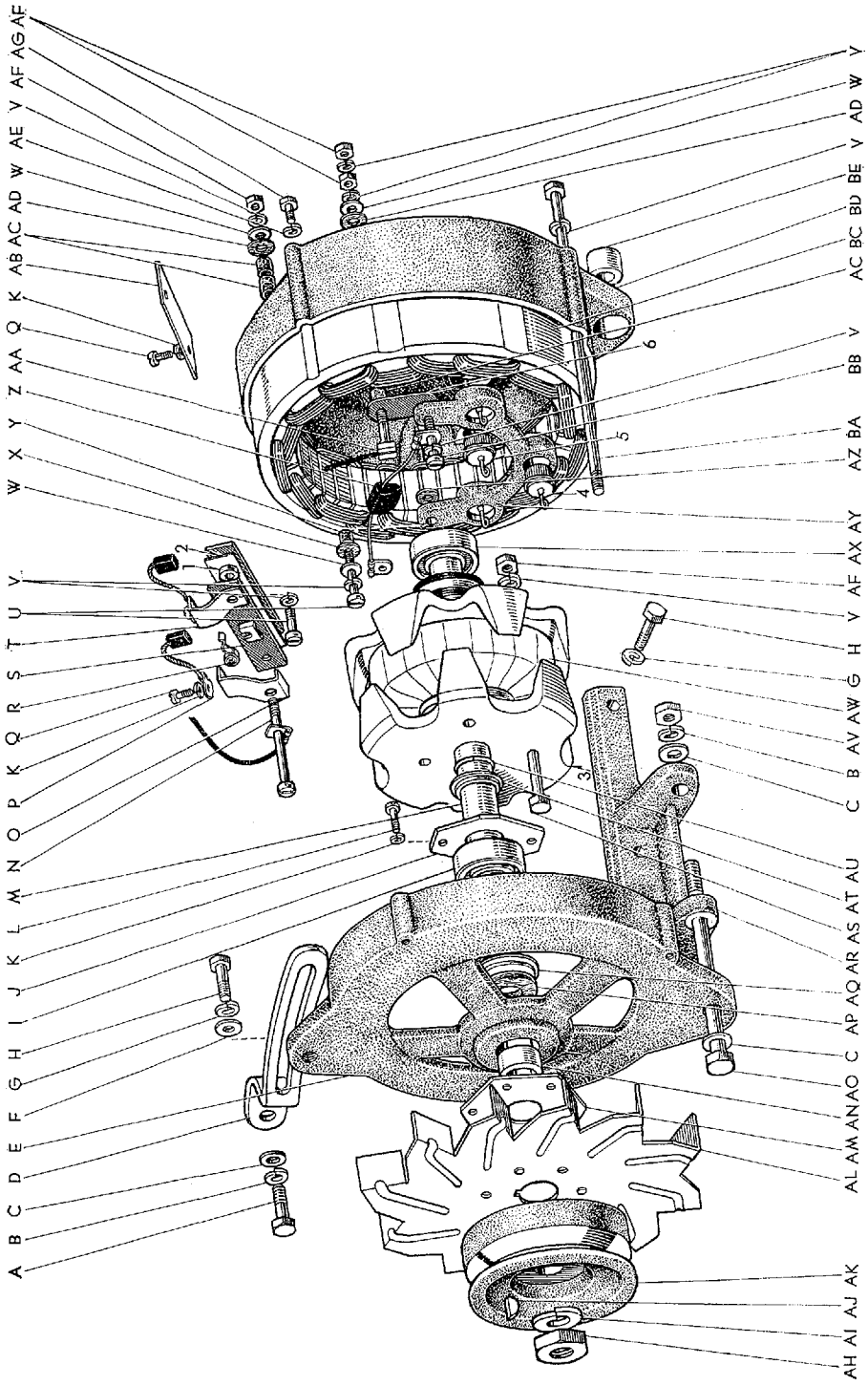
図番—102 オールタネータ—Old



E 0126-D

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オルタネータ-Old				
(図番102)				
	*27020-40010	オルタネータ アツセンブリ-(E.N. 3R-129714 以降) (図番102-E, 1~AN, AP, AQ, AS~AU, AW~BE と 1~ 6 を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*27300-40010	オルタネータ アツセンブリ, レス プーリ (E.N. 3R-129714 以降) (図番102-E, 1~AJ, AN, AP, AQ, AS~AU, AW~BE と 1~6 を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
A	91111-41025	ボルト	1	
B	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	2	
C	94612-11000	ワツシヤ, プレート	3	
D	16381-40020	パー, フアン ベルト アジャステイング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*27310-40010	フレーム アツセンブリ, ドライブ エンド (図番102-E, 1~L, AP, AQ を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	*27311-40010	フレーム, ドライブ エンド	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	94613-10800	ワツシヤ, プレート	1	
G	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
H	91111-40825	ボルト	3	
I	*97100-06202	ベアリング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
J	27312-30010	プレート, リテーナ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	90094-00402	ワツシヤ	6	
L	*90090-00408	スクリュ	2	
M	*27330-40010	ロータ アツセンブリ, オルタネータ (図番102-V, AF, AS と 3 を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	*90090-00517	スクリュ	1	
O	*27374-40010	プレート, ターミナル, A	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
P	*27371-40010	ブラシ, オルタネータ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Q	*90090-00404	スクリュ	4	
R	*27372-40010	スプリング, ブラシ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
S	*27373-39010	ホルダ サブ アツセンブリ, ブラシ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*27373-40010	ホルダ, ブラシ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

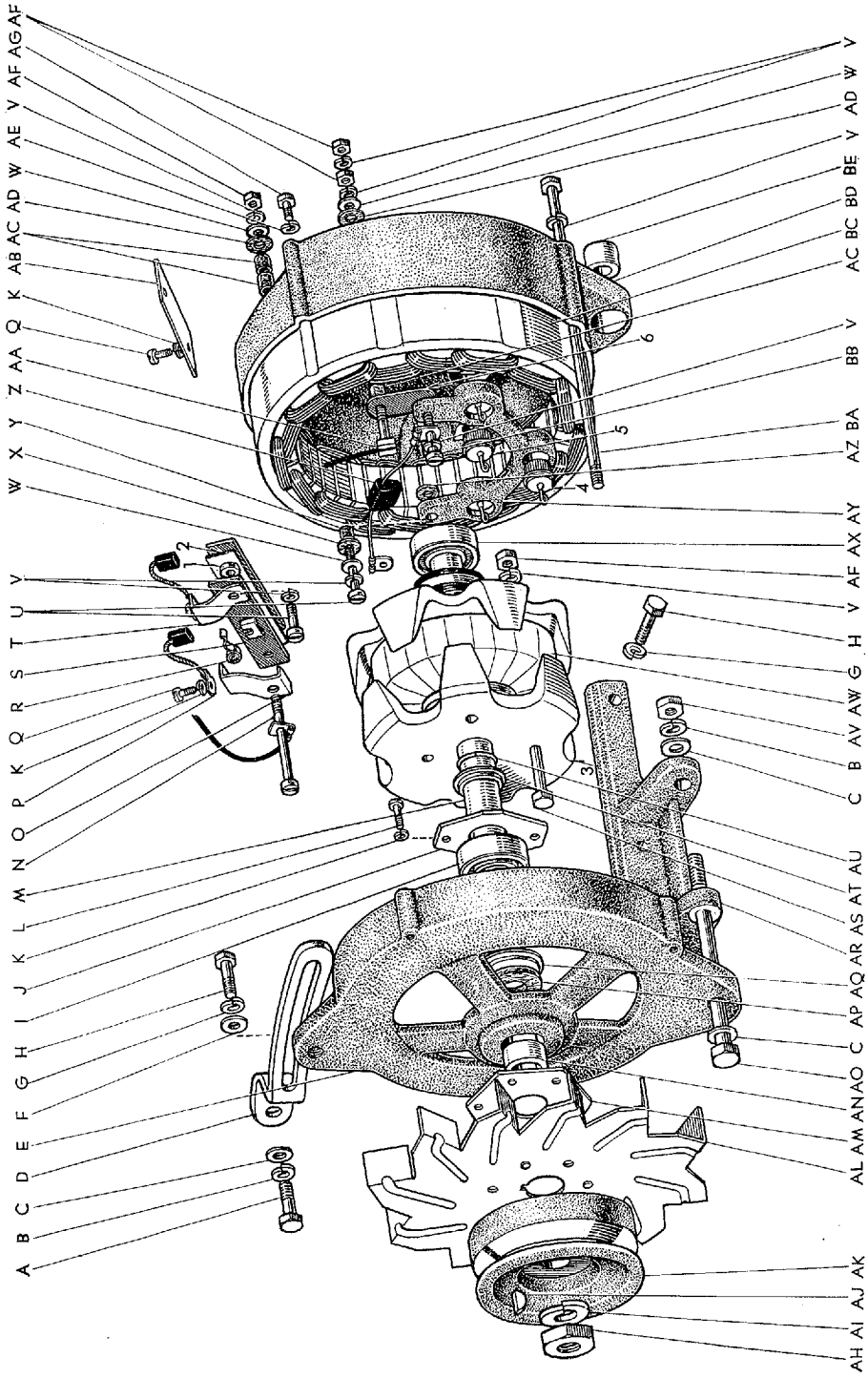
図番—102 オールタネータ-Old



E 0126-D

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番102)				
T	*27375-40010	プレート, ターミナル, B	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	*90090-00512	スクリュ	2	
V	90094-00502	ワツシヤ	15	
W	90093-00501	ワツシヤ	4	
X	*90099-02104	ワツシヤ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Y	*90096-05007	ブツシング, インシュレーション	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Z	*27355-40010	コンデンサ, オールタネータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AA	*27354-40010	ターミナル, ウイズ リード ワイヤ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AB	*27352-40010	カバー, レクティブアイア エンド ブラシ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AC	*90096-05004	ブツシング, インシュレーション	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	*90099-02103	ワツシヤ	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	*90094-00602	ワツシヤ	1	
	90094-00601	ワツシヤ-(E.N. 3R-129714 以降)	1	
AF	90092-20501	ナツト	9	
AG	*90099-04032	ボルト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AH	90099-05030	ナツト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AI	90094-01202	ワツシヤ	1	
AJ	90097-00405	キー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AK	*27411-40010	プーリ, オールタネータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AL	27441-40010	ファン, オールタネータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AM	27442-40010	ベース, オールタネータ ファン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AN	*90099-19050	ブツシング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AO	90101-10049	ボルト, ヘキサゴン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AP	*90099-02010	ワツシヤ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	*27313-39010	カバー, フェルト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AR	12511-40020	ブラケット, オールタネータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AS	*90099-04067	ボルト	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AT	27212-10010	リング, スペース	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AU	90099-07026	リング, スナツブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AV	94110-41000	ナツト	1	
AW	*27033-40010	コイル サブ アツセンブリ, ロータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AX	*97110-06201	ベアリング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AY	*27353-40010	ホルダ, ウイズ レクティブアイア (図番102-4 を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—102 オールタネーター-Old



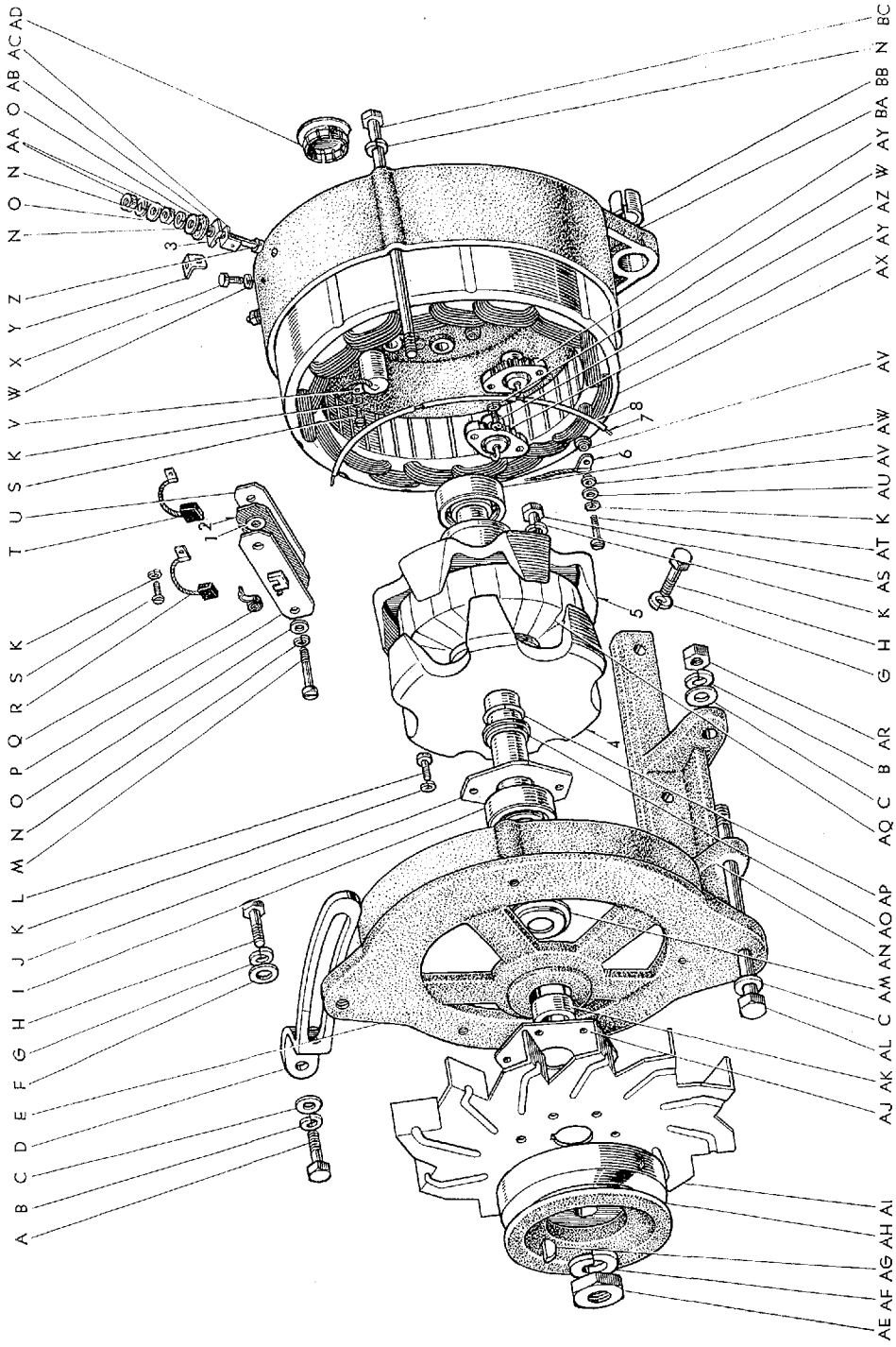
E 0126-D

Masterline, Crown Custom

433

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番102)				
AZ	★90099-02120	ワツシヤ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BA	★90099-04063	ボルト	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BB	★90099-00028	スクリュ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BC	★27410-40010	ステータ アツセンブリ, オールタネータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	★27350-40010	フレーム アツセンブリ, レクティブアイア エンド (図番102-K, N~AA, AC~AG, AY, AZ, BB, BD, BE と 1, 2, 4~6 を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BD	★27035-40010	フレーム サブ アツセンブリ, レクティブアイア サイド エンド (図番102-BE と 5 を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BE	★27351-40010	ブツシング, レクティブアイア エンド フレーム	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

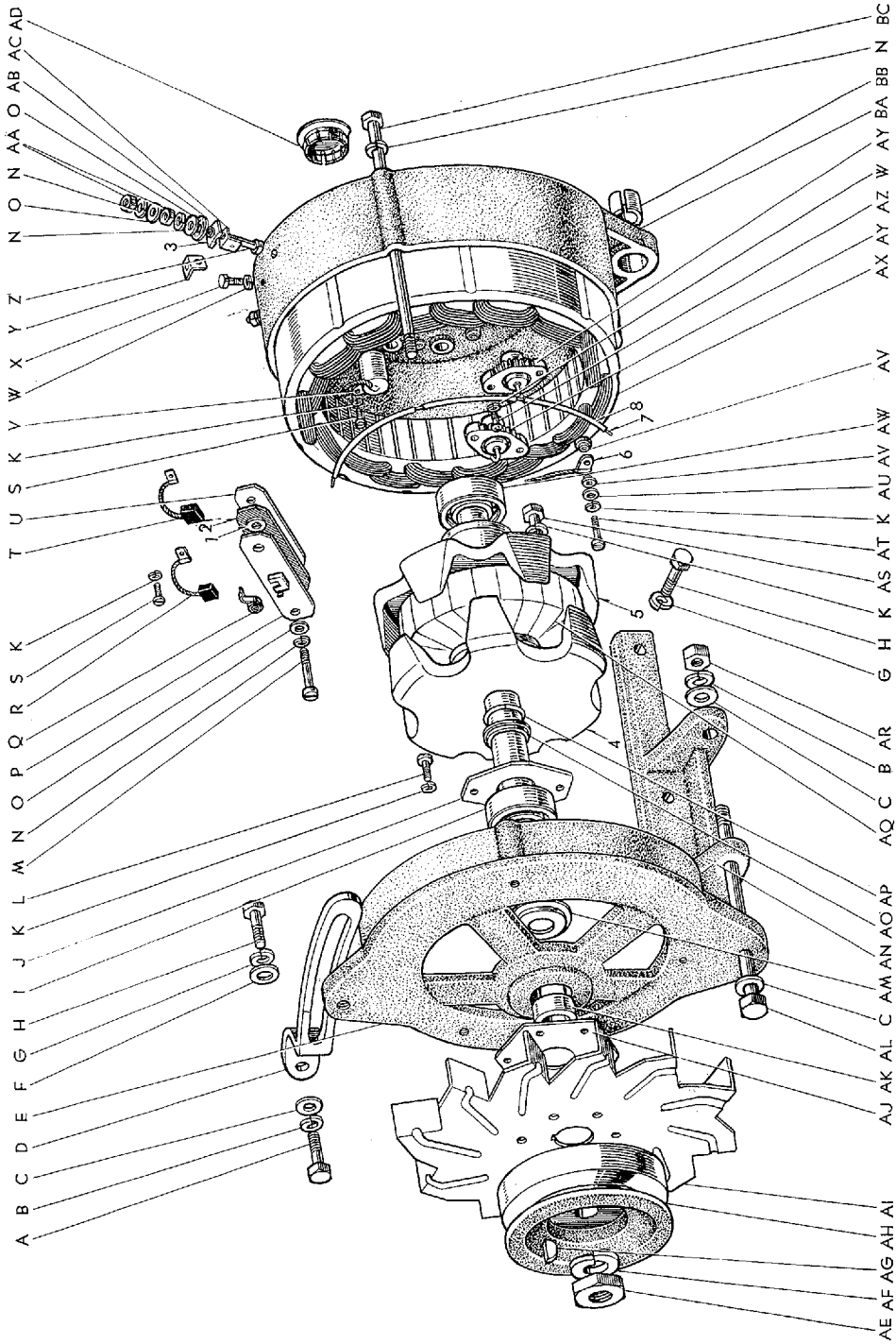
図番—103 オールタネーター-Old



E 0472-C

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オールタネータ-Old				
(E.N. 3R-170017 以降)				
(図番103)				
	*27020-40020	オールタネータ アツセンブリ (図番103-E, I~AK, AM, AO~AQ, AS~BC と 1~8 を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
A	*91111-41025	ボルト	1	
B	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	2	
C	94612-11000	ワツシヤ, プレート	3	
D	16381-40020	バー, フアン ベルト アジャステイング	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	27310-30010	フレーム アツセンブリ, ドライブ エンド (図番103-E, I~L, AM を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	27311-30010	フレーム, ドライブ エンド	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
F	94613-10800	ワツシヤ, プレート	1	
G	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
H	91111-40825	ボルト	3	
I	90099-10007	ベアリング } ベアリング }	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
J	27312-30010	プレート, リテーナ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
K	90094-00402	ワツシヤ	14	
L	90090-50402	スクリュ	2	
M	90090-50509	スクリュ	2	
N	90094-00502	ワツシヤ	9	
O	90093-00501	ワツシヤ	5	
P	*27373-30010	ホルダ, ブラシ, A	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Q	27372-40010	スプリング, ブラシ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
R	*27371-30010	ブラシ, オールタネータ, A	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
S	90090-50409	スクリュ	2	
T	*27377-30010	ブラシ, オールタネータ, B	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
U	*27376-30010	ホルダ, ブラシ, B	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
V	*27355-30010	コンデンサ, オールタネータ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
W	90094-00602	ワツシヤ	7	

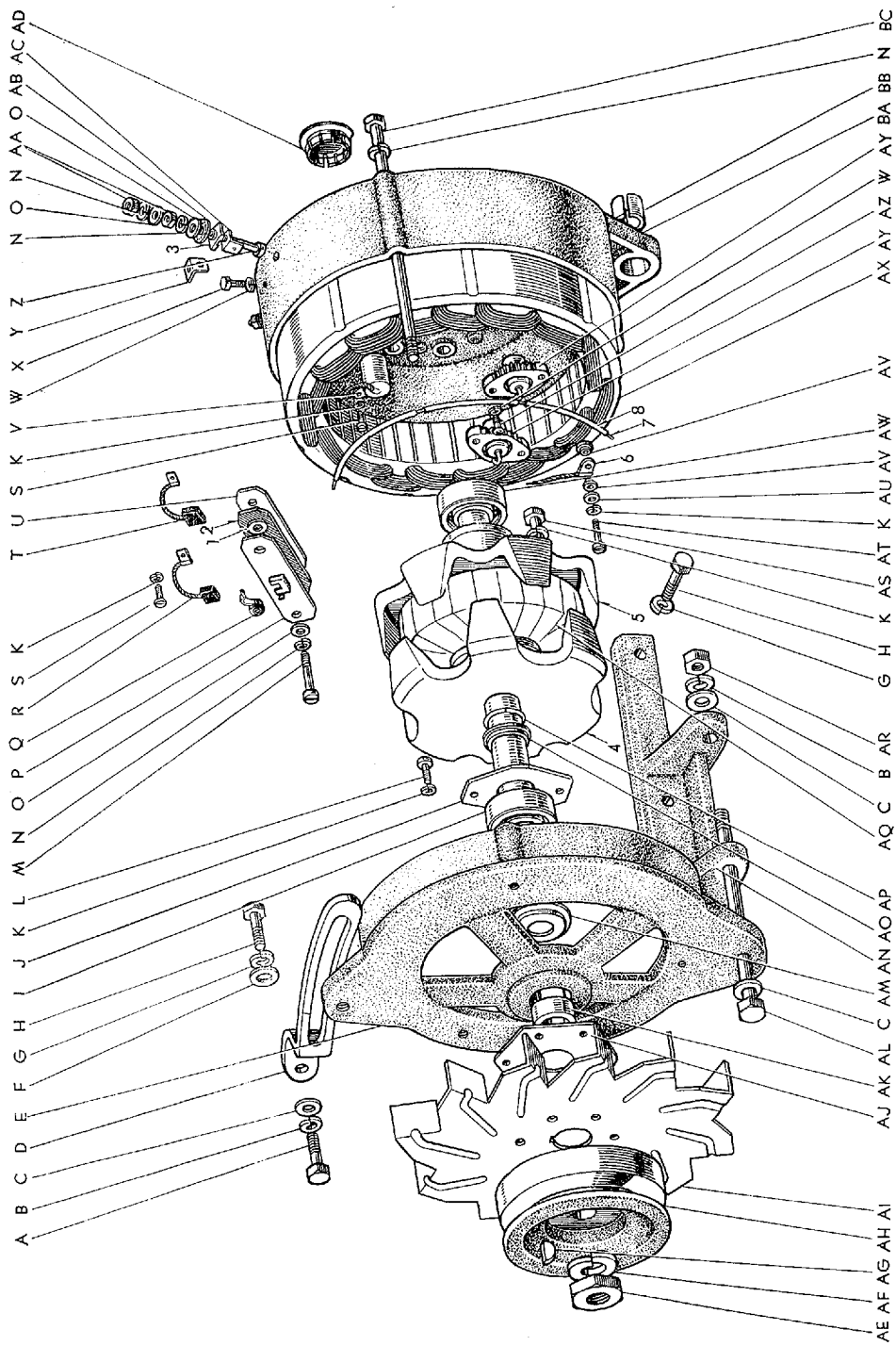
図番---103 オールタネーター-Old



E 0472-C

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番103)				
X	*90099-04030	ボルト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	*27374-30010	プレート, ターミナル, A	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	*90099-04088	ボルト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	90092-20501	ナツト	4	
AB	*90099-02103	ワツシヤ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	*27375-30010	プレート, ターミナル, B	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	27352-40020	カバー, フレーム ブラシ-(S. 38.12 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	90099-05030	ナツト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	90094-01202	ワツシヤ	1	
AG	90097-00405	キー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	27411-40020	プーリ, オールタネータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	27441-40010	ファン, オールタネータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AJ	27442-40010	ベース, オールタネータ ファン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	90099-19060	ブツシング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AL	90101-10049	ボルト, ヘキサゴン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AM	27313-30010	カバー, フェルト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AN	12511-40020	ブラケット, オールタネータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AO	27212-10010	リング, スペース	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AP	90099-07026	リング, スナツブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	27330-30010	ロータ アツセンブリ, オールタネータ (図番103-K, AO~AQ, AS と 4, 5 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AQ	*27033-30010	コイル サブ アツセンブリ, ロータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AR	94110-41000	ナツト	1	
AS	*90099-04070	ボルト	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AT	90090-50408	スクリュ	6	
AU	90093-00402	ワツシヤ	6	
AV	90099-19083	ブツシング	12	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AW	90099-10009	ベアリング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90099-10010	ベアリング		
AX	*27410-40020	ステータ アツセンブリ, オールタネータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AY	*27353-30010	ホルダ, ウイズ レクテイフアイア	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—103 オールタナーターOld



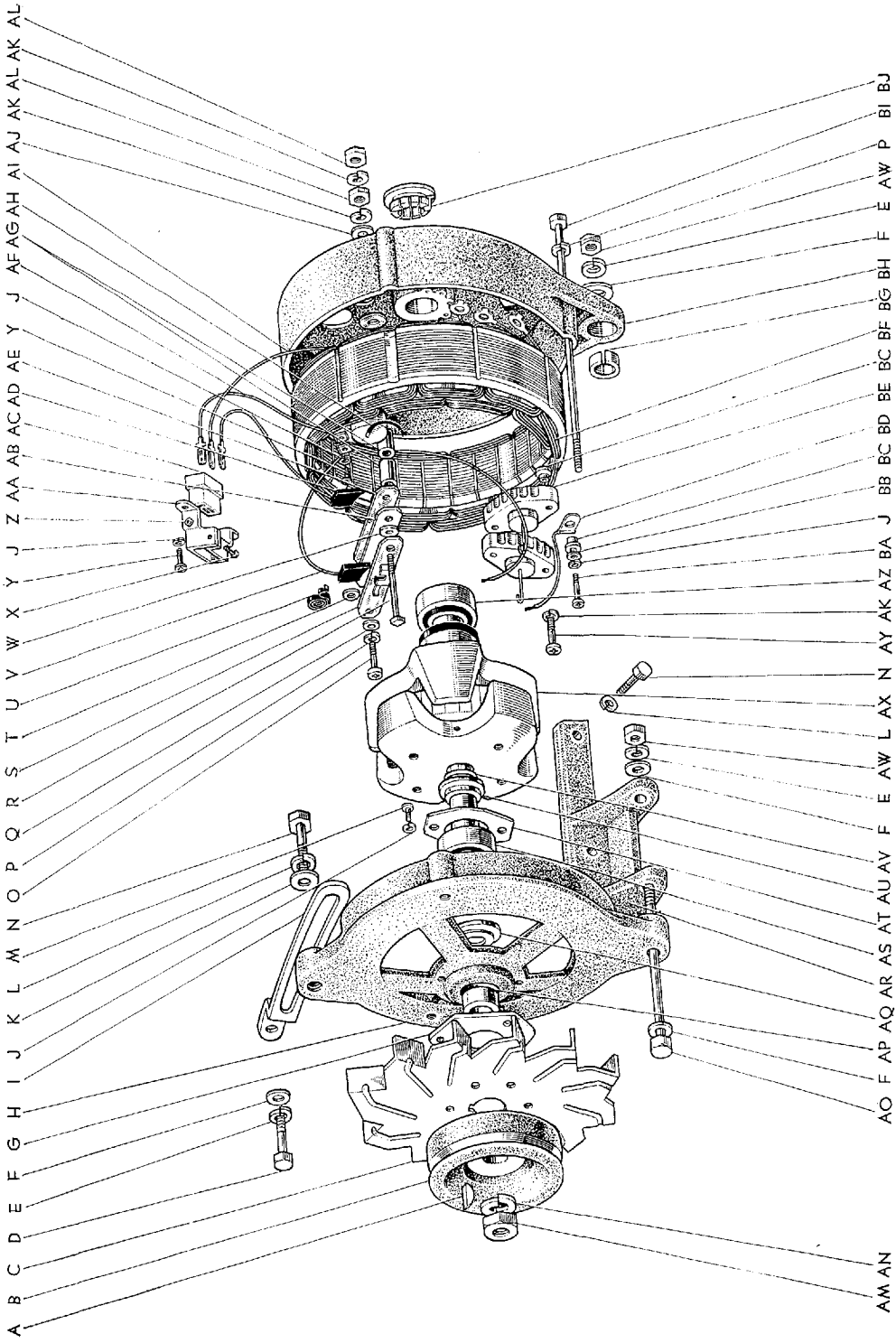
E 0472-C

Masterline, Crown Custom

439

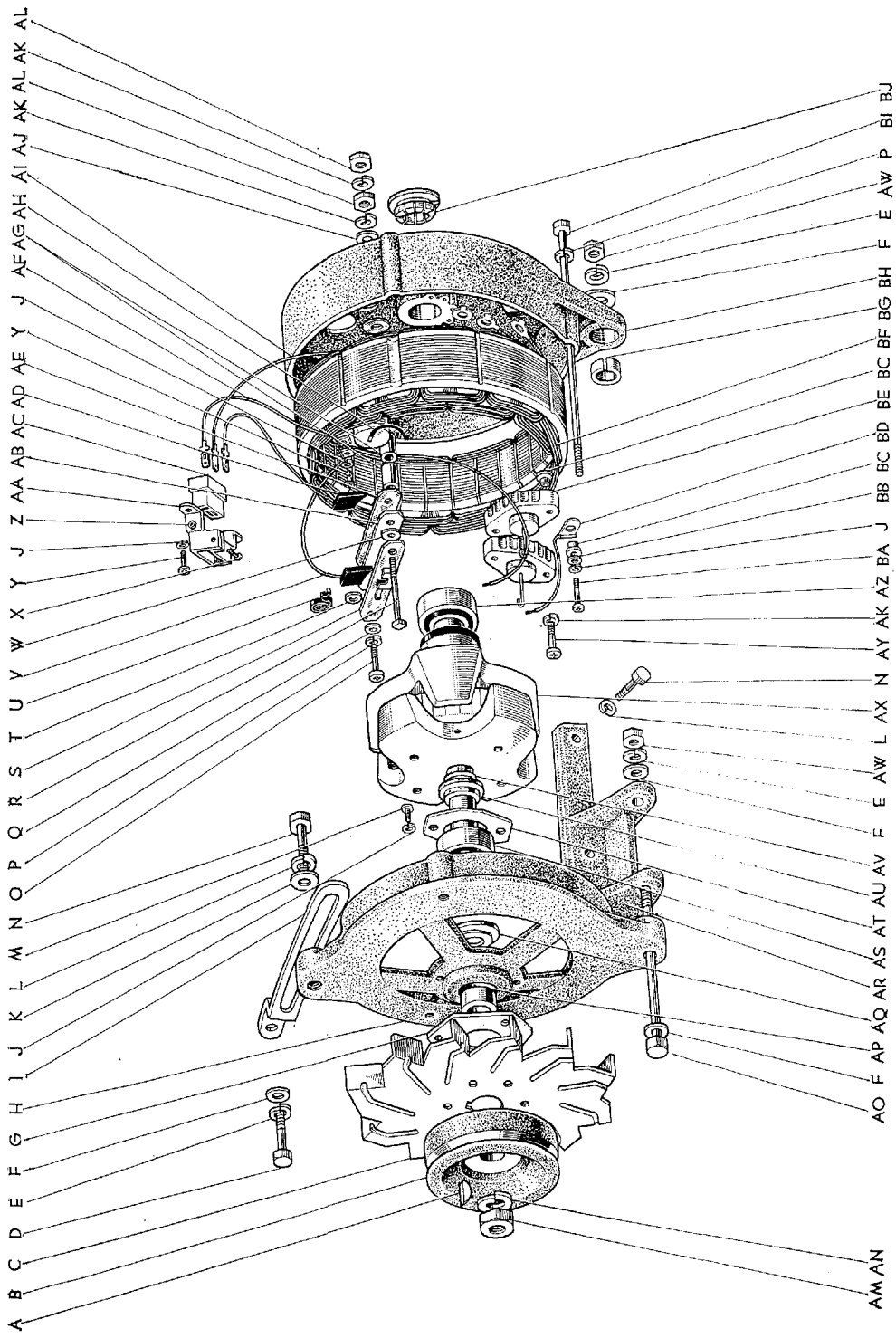
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番103)				
AZ	90090-50605	スクリュ	6	
	*27350-30010	フレーム アツセンブリ, レクティブアイア エンド (図番103-K, M~AC, AT~AV, AY~BB と 3, 6~8 を 含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BA	*27035-30010	フレーム, レクティブアイア サイド エンド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BB	*27351-30010	ブシユ, レクティブアイア サイド エンド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BC	90099-04069	ボルト		46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—104 オールタネータ—Old



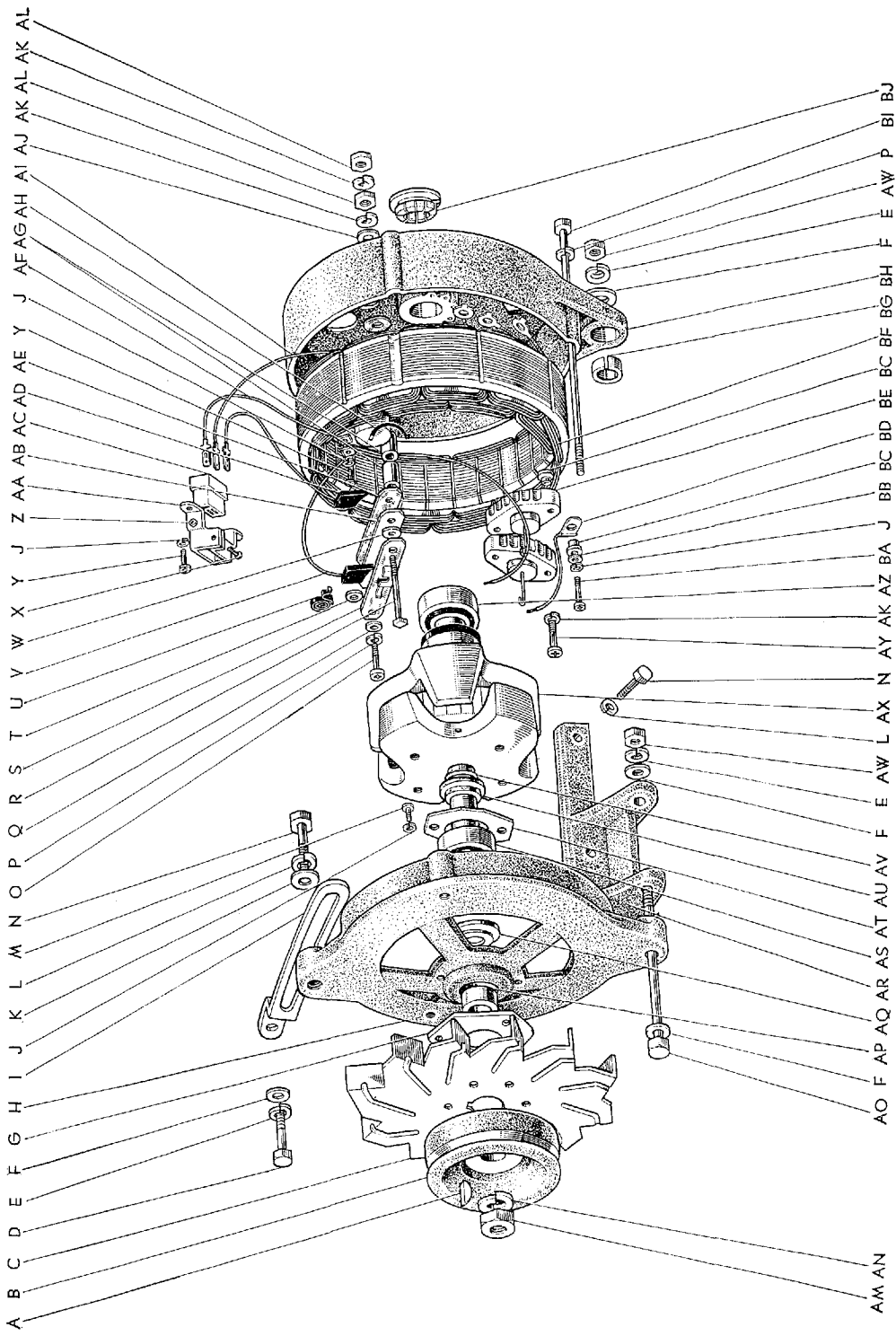
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オルタネータ-Old				
(F.N. RS46-70001 以降 E.N. 3R-479893迄) (E.N. 3R-479894 以降は図番-135 を参照)				
(図番104)	*27020-21010	オルタネータ アツセンブリ (図番104-A~C, G, H, J, M, O~AN, AP, AQ, AS~ AV, AX~BJ を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	90097-00405	キー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	*27411-40020	ブーリ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	*27441-40010	ファン, オルタネータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	91111-41025	ボルト	1	
E	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	3	
F	94612-11000	ワツシヤ, プレート	4	
G	*27442-40010	ベース, オルタネータ ファン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	*27310-30010	フレーム アツセンブリ, ドライブ エンド (図番104-J, M, AQ, AS, AT を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	16381-40020	バー, ファン ベルト アジャステイング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	90094-00402	ワツシヤ	12	
K	94613-10800	ワツシヤ, プレート	3	
L	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
M	*90090-50402	スクリュ	2	
N	91111-40825	ボルト	3	
O	*90090-50509	スクリュ	1	
P	*90094-00502	ワツシヤ	4	
Q	*90093-00501	ワツシヤ	1	
R	*90099-04149	ボルト, ターミナル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	*27373-31010	ホルダ, ブラシ, A	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	*27384-40010	ワツシヤ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	*21372-40010	スプリング, ブラシ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	*27371-30010	ブラシ, オルタネータ, A	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	*27384-31010	ワツシヤ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	*90090-50401	スクリュ	1	
Y	*90090-50409	スクリュ	3	

図番—104 オールタネーター・Old



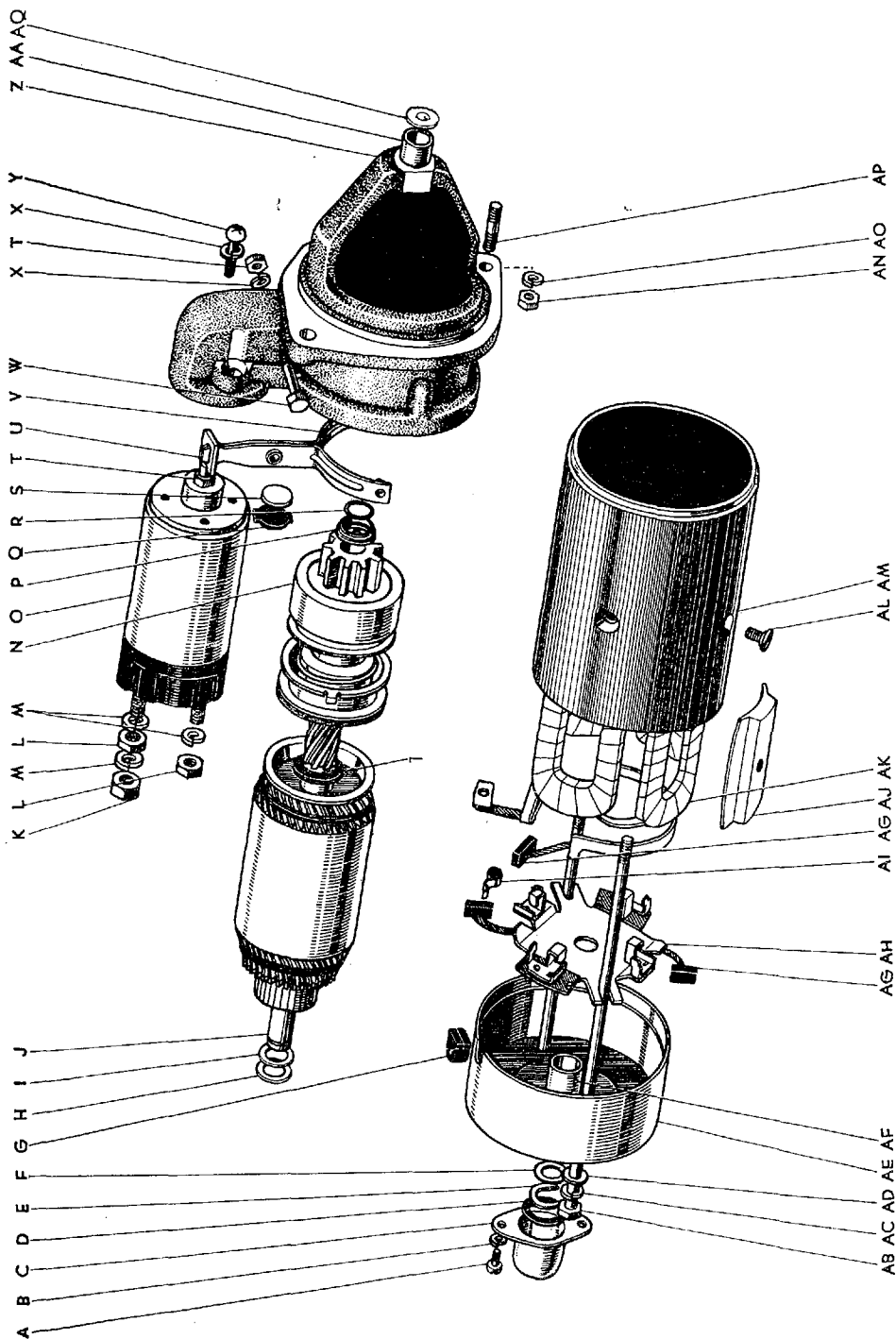
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番104)				
Z	*90092-20402	ナツト	1	
AA	*27381-31010	サポート, ターミナル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AB	*27383-40020	ペーパ, インシュレーション	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AC	*90099-37001	ハウジング, ポール コネクタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	*27377-31010	ブラシ, オールタネータ, B	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	*27376-31010	ホルダ, ブラシ, B	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AF	*27036-31010	ターミナル サブ アツセンブリ, オールタネータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AG	*90096-06004	ブシユ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AH	*90099-52013	コンデンサ, オールタネータ-(E.N. 3R-388611 迄)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AI	*27379-31010	ターミナル, ウイズ リード ワイヤ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	*90093-00602	ワツシヤ	1	
AK	90094-00602	ワツシヤ	8	
AL	*90092-20604	ナツト	2	
AM	*90099-05030	ナツト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AN	*90094-01202	ワツシヤ	1	
AO	90101-10131	ボルト, ヘキサゴン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AP	*90099-19060	ブシユ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	*27313-30010	リング, スブラツシユ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AR	12511-40020	ブラケット, オールタネータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AS	*90099-10007	ベアリング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*90099-10008	ベアリング		
AT	*27312-30010	プレート, リテーナ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AU	*27212-10010	リング, スペース	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AV	*90099-07026	リング, スナツブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AW	94110-41000	ナツト	2	
AX	*27330-30010	ロータ アツセンブリ, オールタネータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AY	*90090-50605	スクリュ	6	
AZ	*90099-10009	ベアリング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*90099-10010	ベアリング		
BA	*90090-50408	スクリュ	6	
BB	*90093-00402	ワツシヤ	6	
BC	*90099-19083	インシュレータ, ターミナル	12	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—104 オールタネーター-Old



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番104)				
BD	*90099-39007	プレート, ターミナル	3	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BE	*27356-30010	ホルダ, ウイズ レクティブアイア	6	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BF	*27410-31010	ステータ アツセンブリ, オールタネータ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BG	27351-30010	ブシユ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*27350-31010	フレーム アツセンブリ, レクティブアイア (図番104-J, O~AH, AJ~AL, AY, BA~BE, BG, BH を 含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BH	*27359-31010	フレーム, レクティブアイア エンド	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BI	*90099-04069	ボルト, スルー	3	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BJ	*27352-40020	カバー, フレーム, ブラシ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

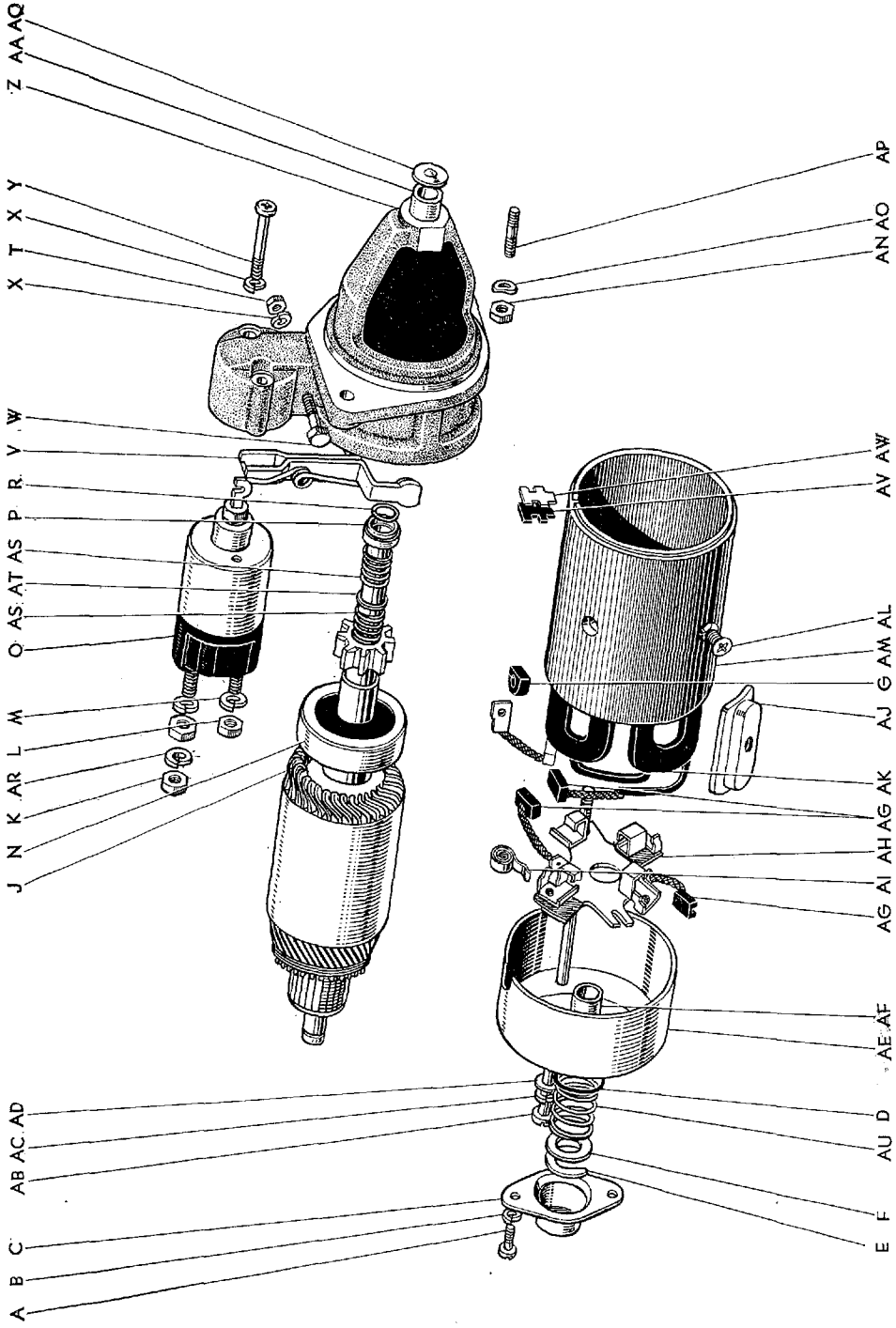
図番—105 スターター-Old



E 0127-C

図番—105(a) スターター

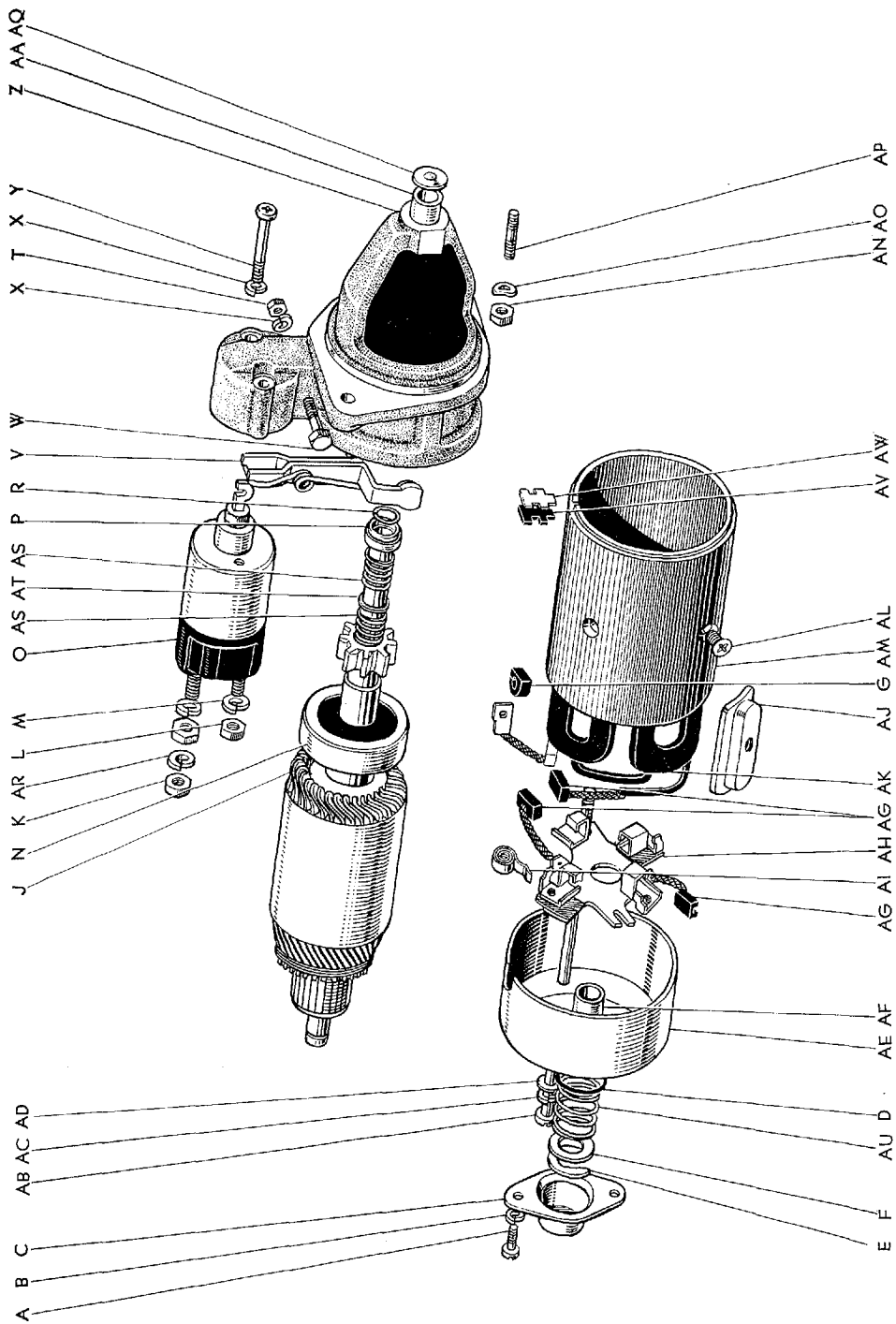
(S.42.3 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
スタータ				
(図番105)				
	*28100-40010	スタータ アツセンブリ (図番105-A~AM, AQ と 1 を含みます)	1	46 P 46V G
	*28100-40020	スタータ アツセンブリ	1	C P-C V-C G-C
	*28100-40040	スタータ アツセンブリ-①	1	46 P 46V G
	*28100-40050	スタータ アツセンブリ-①	1	C P-C V-C G-C
	28100-40041	スタータ アツセンブリ-③ (図番105-A~G, J~P, R, T, V~AM, AQ~AW を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
A	*90090-00407	スクリュ	2	
	90090-50401	スクリュ-③	2	
B	*90094-00402	ワツシヤ	2	
	90099-00402	ワツシヤ-③	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	28132-40010	カバー, エンド フレーム	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	28138-40010	ラバー, リング	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	28136-40010	プレート, ロツク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	90099-01185	ワツシヤ }	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90093-31202	ワツシヤ }	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	28127-40010	ブシュ, ラバー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	*90099-02092	ワツシヤ-④	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	*90099-01140	ワツシヤ-④	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	*28160-40010	アーマチャ アツセンブリ, スタータ	1	46 P 46V G
	28160-40011	アーマチャ アツセンブリ, スタータ-② (代替 28160-40012)	1	46 P 46V G
	*28160-40012	アーマチャ アツセンブリ, スタータ	1	46 P 46V G
	*28160-40020	アーマチャ アツセンブリ, スタータ	1	C P-C V-C G-C
	*28160-40021	アーマチャ アツセンブリ, スタータ-② (代替 28160-40022)	1	C P-C V-C G-C
	*28160-40022	アーマチャ アツセンブリ, スタータ	1	C P-C V-C G-C
	28160-41011	アーマチャ アツセンブリ, スタータ-③	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	94120-40800	ナツト	1	
L	90092-20801	ナツト	2	
M	90094-00801	ワツシヤ	2	

① E.N. 3R-500001 以降 ② S.39.7 以降 ③ S.42.3 以降 ④ S.42.2 まで

図番—105(a) スターター
(S.42.3 以降)



E 1653

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式			
(図番105)							
N	*28011-40010	クラツチ サブ アツセンブリ, スタータ	1	46	P	46V	G
	28011-21010	クラツチ サブ アツセンブリ, スタータ (代替 28011-10011)	1	46	P	46V	G
	*28011-10011	クラツチ サブ アツセンブリ, スタータ	1	46	P	46V	G
	*28011-40020	クラツチ サブ アツセンブリ, スタータ	1		C	P-C	V-C G-C
	*28011-40021	クラツチ サブ アツセンブリ, スタータ	1		C	P-C	V-C G-C
	28011-41011	クラツチ サブ アツセンブリ, スタータ-④	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
O	*28150-40010*	スイッチ アツセンブリ, マグネット-(代替 28150-40011) (図番105-K~M, T, U を含みます)	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	*28150-40011	スイッチ アツセンブリ, マグネット	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	*28150-21011	スイッチ アツセンブリ, マグネット	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	28150-41011	スイッチ アツセンブリ, マグネット-④	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
P	*28163-40010	カラー, ピニオン ストツブ	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	*28163-40011	カラー, ピニオン ストツブ-①	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	28163-41011	カラー, ピニオン ストツブ-④	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
Q	*28117-40010	パーツ, ラバー-②	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
R	*90099-07037	リング, スナツブ	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	90099-07047	リング, スナツブ-①	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
S	*28118-40010	プレート-②	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
T	90092-20601	ナツト	2				
U	*28232-40010	ジョイント-⑤	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
V	*28113-40010	レバー, ピニオン ドライブ	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	28113-41011	レバー, ピニオン ドライブ-④	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
W	*28114-40010	ピン, ドライブ レバー セツト	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	28114-41011	ピン, ドライブ レバー セツト-④	1	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
X	90094-00602	ワツシヤ	3				
Y	*90090-70601	スクリュ	2				
	*90099-00060	スクリュ-③	2	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C
	90099-00111	スクリュ-④	2	46.	C.P.P-C.	46V.V-C.G.	G-G-C

① S.39.7 以降

② S.39.12 まで

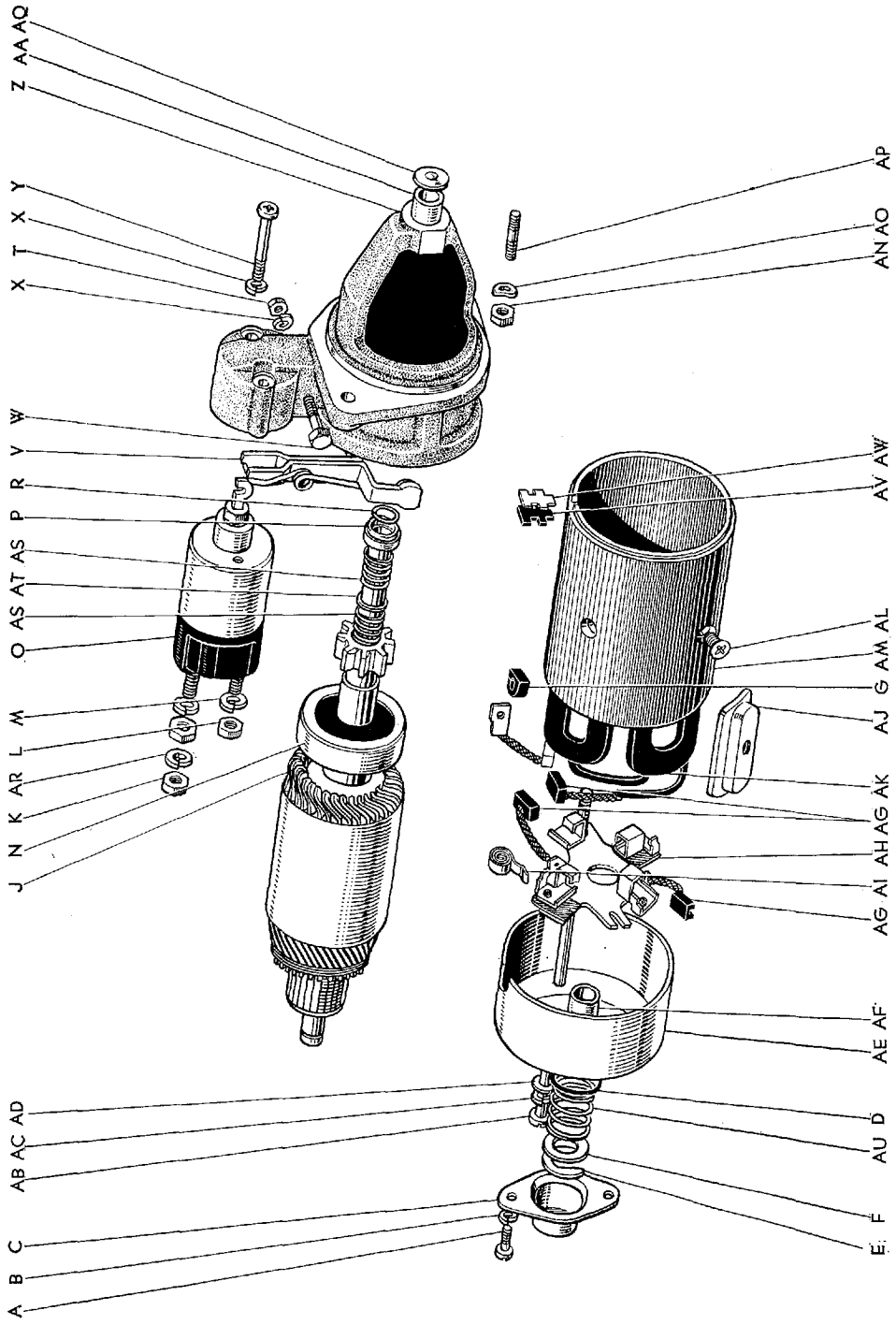
③ S.39.2 以降

④ S.42.3 以降

⑤ S.42.2 まで

図番—105(a) スタータ

(S.42.3 以降)

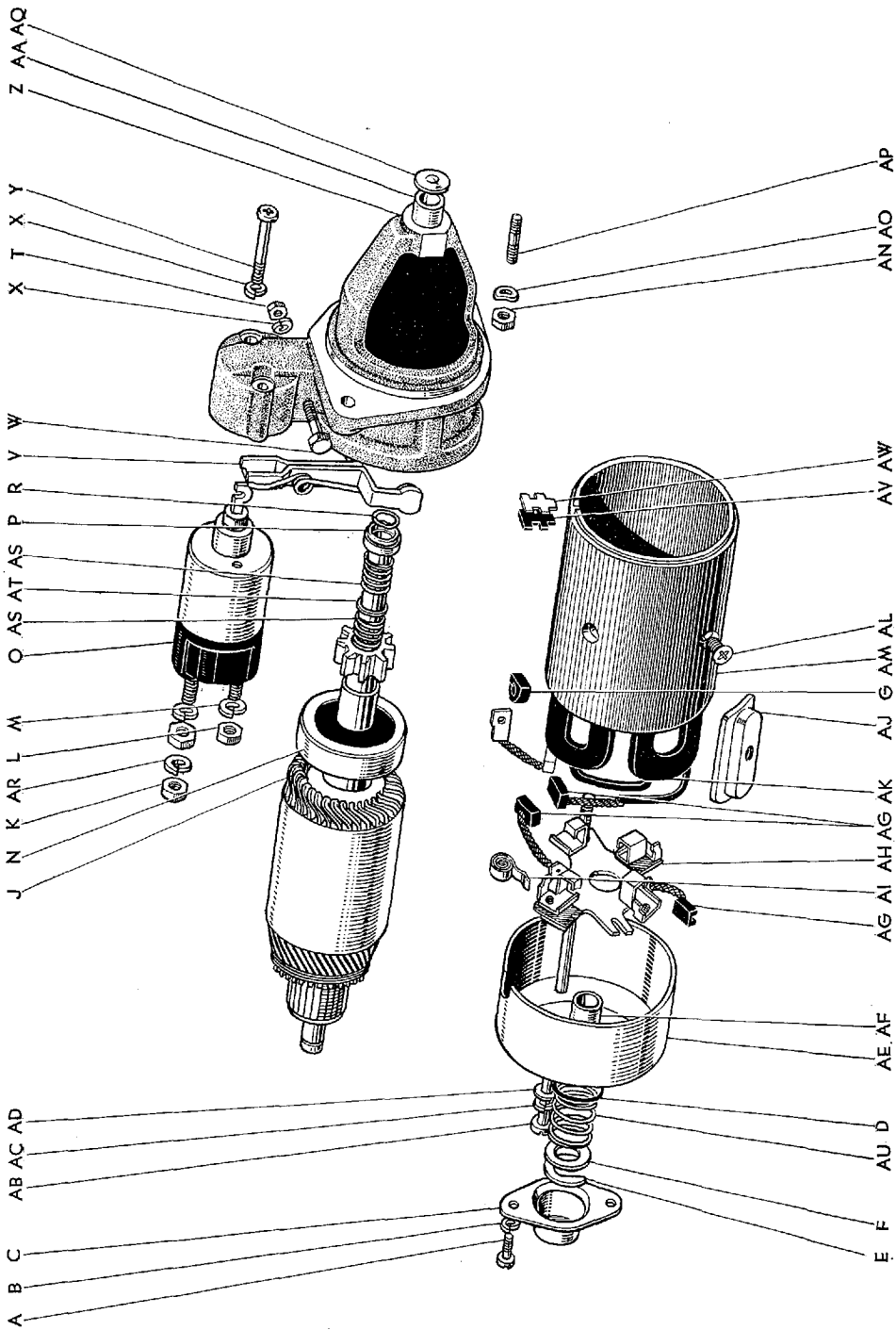


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式			
(図番105)							
Z	*28110-40010	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ (図番105-AA を含みます)	1	46	P	46V	G
	28110-40012	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ-① (代替 28110-40013)	1	46	P	46V	G
	*28110-40013	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ (図番105-AA, AQ を含みます)	1	46	P	46V	G
	*28110-40040	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ-②	1	46	P	46V	G
	*28110-40020	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ	1		C	P-C	V-C G-C
	*28110-40022	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ-① (代替 28110-40023)	1		C	P-C	V-C G-C
	*28110-40023	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ	1		C	P-C	V-C G-C
	*28110-40050	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ-②	1		C	P-C	V-C G-C
	28110-40041	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ-③	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
AA	*90099-10031	ブシユ, ベアリング-(90099-10058 と互換性あり)	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	90099-10058	ブシユ, ベアリング	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	90099-10033	ブシユ, ハウジング, U/S 0.30 }	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	90099-10038	ブシユ, ハウジング, U/S 0.50 }	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
AB	*90099-04064	ボルト	2	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	90099-04204	ボルト-③	2	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
AC	90094-00502	ワツシヤ	2				
AD	90099-01090	ワツシヤ	2	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
AE	*28130-40010	フレーム アツセンブリ, コミュテータ エンド (図番105-AF を含みます)	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	28130-21011	フレーム アツセンブリ, コミュテータ エンド-③	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
AF	28131-20010	ブシユ, コミュテータ エンド フレーム	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	90099-10039	ブシユ, U/S 0.30 }	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	90099-10040	ブシユ, U/S 0.50 }	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
AG	*28142-77030	ブラシ, スタータ	4	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	28142-21010	ブラシ, スタータ-③	4	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
AH	*28140-40010	ホルダ アツセンブリ, スタータ ブラシ (図番105-AG, AI を含みます)	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	
	28140-41011	ホルダ アツセンブリ, スタータ ブラシ-③	1	46	C.P.P.C.	46V.V-C.G.G-C	

① S. 39.12 以降 ② E.N. 3R-500001 以降 ③ S. 42.3 以降

図番—105 (a) スタータ

(S.42.3 以降)



Masterline, Crown Custom

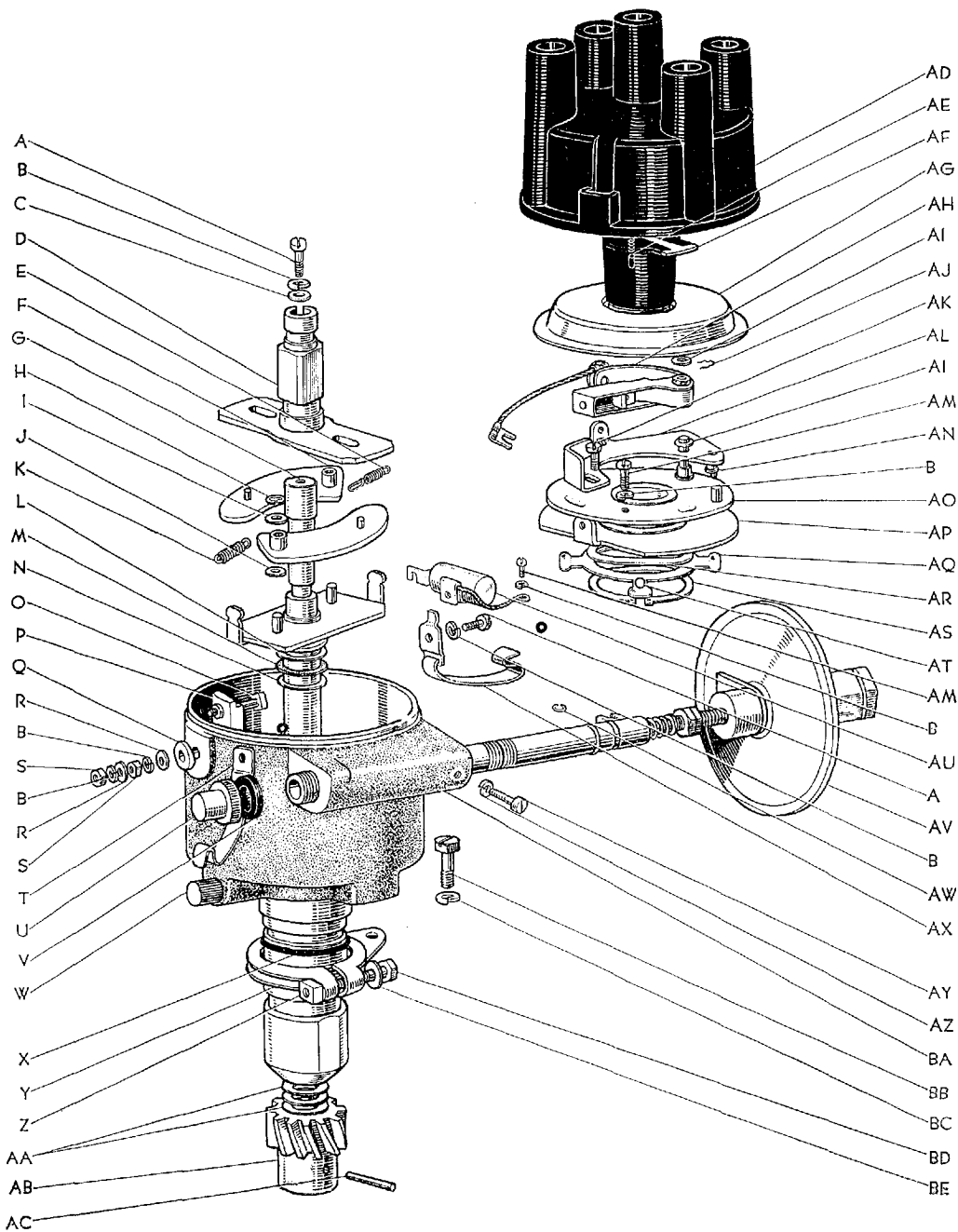
451-2

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番105)				
AI	28143-40010	スプリング, スタータ ブラシ	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	*28123-40010	コア, ポール	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	28123-41011	コア, ポール-③	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AK	*28121-40012	コイル, スタータ フィールド	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	28121-41011	コイル, スタータ フィールド-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AL	*90090-41001	スクリュ	4	
	90099-00102	スクリュ-③	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AM	*28120-40010	ヨーク アツセンブリ, スタータ (図番105-G, AG, AJ~AL を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*28120-40012	ヨーク アツセンブリ, スタータ-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	28120-41011	ヨーク アツセンブリ, スタータ-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AN	94110-41000	ナツト	2	
AO	*94511-01000	ワツシヤ, スプリング	2	
	94542-01000	ワツシヤ, ウエーブ-③	2	
AP	*90116-10019	ボルト, スタツド	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90116-10021	ボルト, スタツド-②	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	*28132-21010	カバー, ブシユ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	28132-41010	カバー, ブシユ-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AR	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
AS	28116-41011	スプリング, ピニオン リターン-③	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AT	90099-01352	ワツシヤ-③	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AU	28162-41011	スプリング-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AV	28117-41011	ラバー-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AW	28118-41011	プレート-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

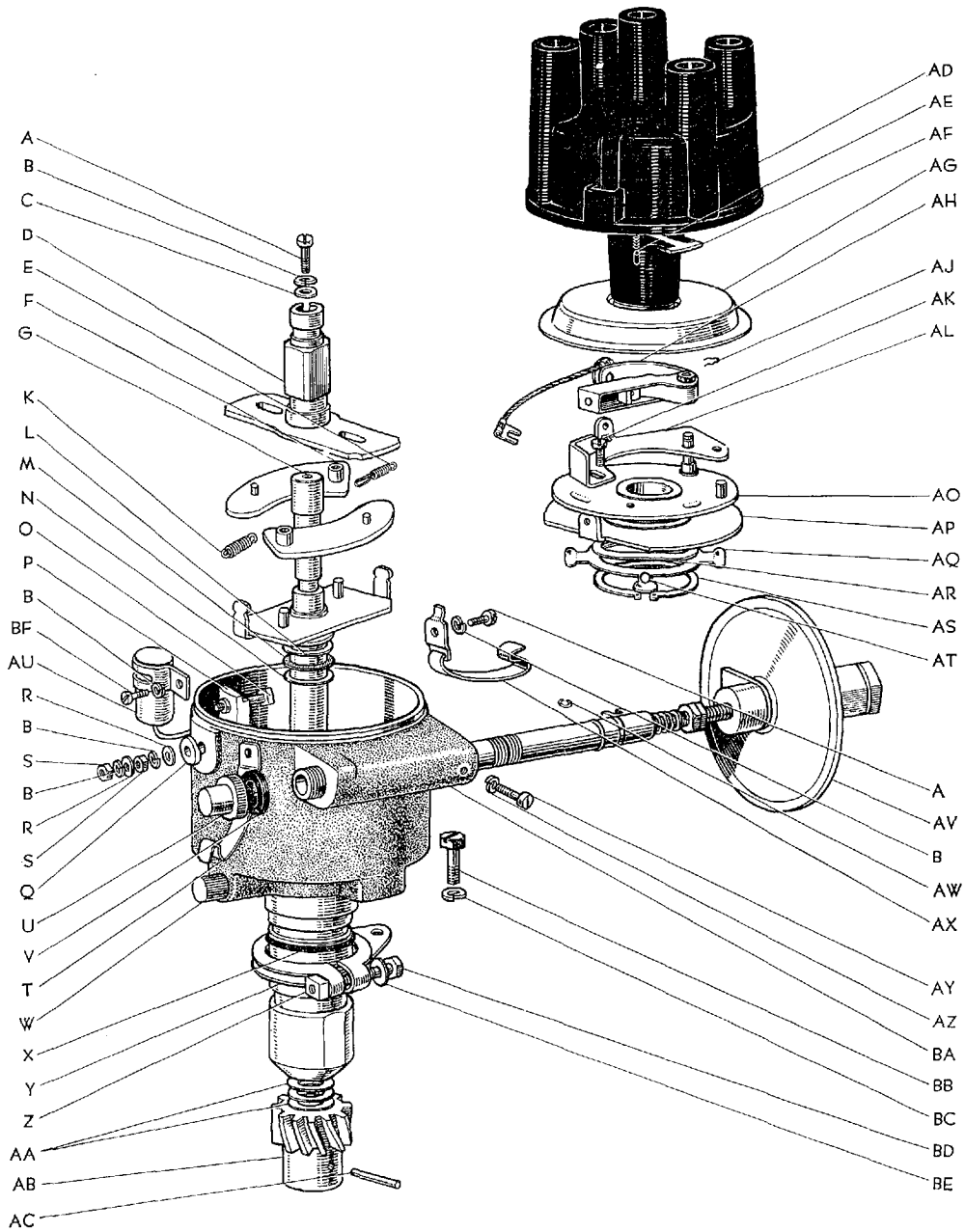
① S. 39.12 以降 ② E.N. 3R-500001 以降 ③ S. 42.3 以降

ELECT.

図番—106 デイストリビューター-Old



図番—106(a) デイストリビュータ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
デистриビュータ				
(図番106)				
	*19100-40024	デистриビュータ アツセンブリ (図番106-A~G, K~X, AA~AH, AJ~AL, AO~BA, BF を含みます)	1	46 P 46V
	19100-40025	デистриビュータ アツセンブリ-①	1	46 P 46V
	*19100-40014	デистриビュータ アツセンブリ	1	C P-C V-C.G.G-C
	19100-40015	デистриビュータ アツセンブリ-④	1	C P-C V-C.G.G-C
	04191-40010	デистриビュータ キット (図番106-AH, AL を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
A	90090-00407	スクリュ	3	
B	90094-00402	ワツシヤ	6	
C	90093-00405	ワツシヤ, プレート	1	
D	19106-40021	カム サブ アツセンブリ, デистриビュータ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
E	19154-40020	スプリング, ガバナ, B	1	46 P 46V
	19154-40010	スプリング, ガバナ, B	1	C P-C V-C.G.G-C
F	*19152-30010	ウエイト, ガバナ	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	19152-32010	ウエイト, ガバナ, A-②③	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	19105-40022	シャフト アンド ガバナ アツセンブリ (図番106-A~G, K, L を含みます)	1	46 P 46V
	19105-40012	シャフト アンド ガバナ アツセンブリ-②③	1	C P-C V-C.G.G-C
G	19151-40021	シャフト アンド プレート, ガバナ (図番106-L を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
H	*28241-76010	ワツシヤ, ロツク	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
I	*90093-30607	ワツシヤ	1~4	
J	*90093-30606	ワツシヤ	1~3	

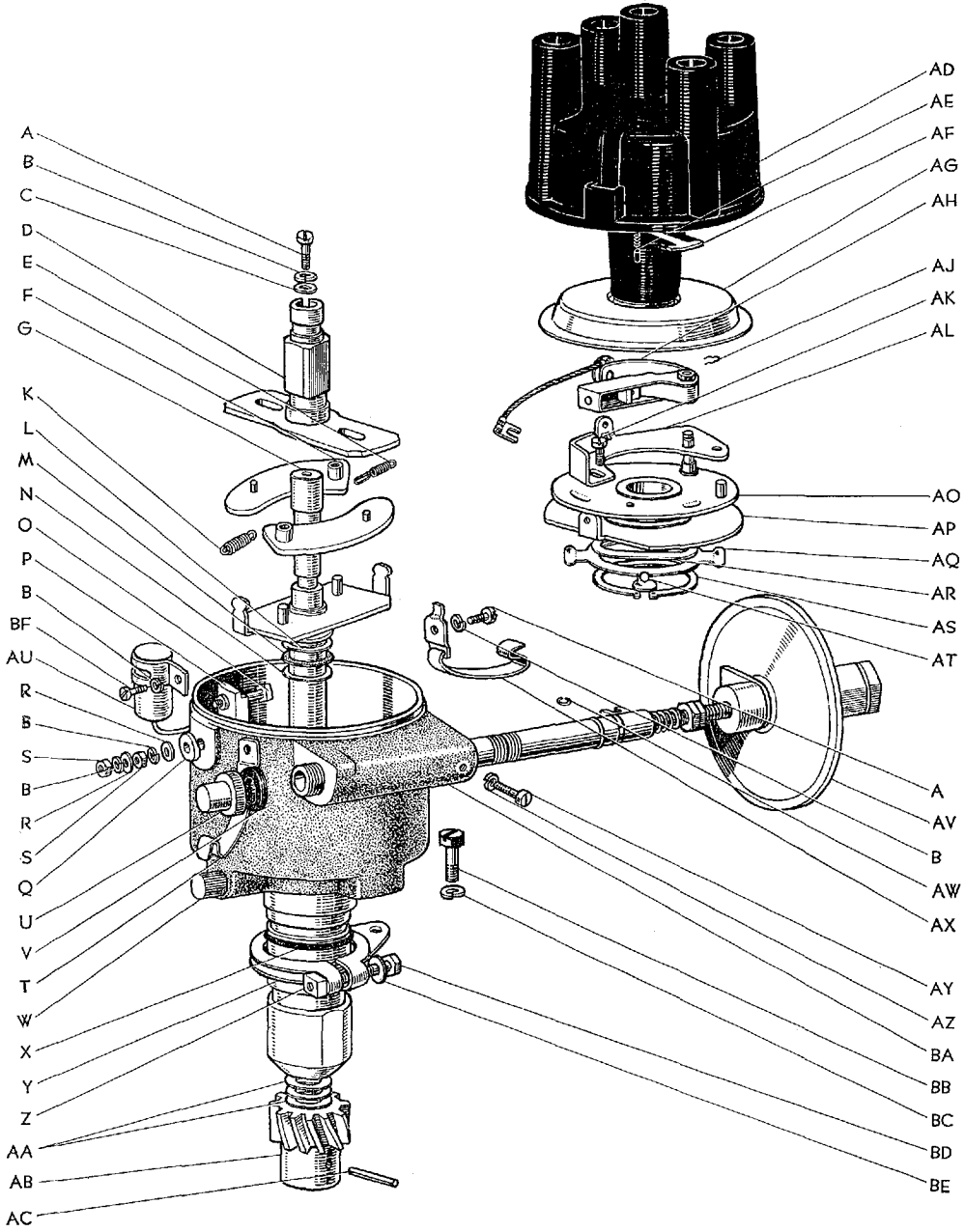
① E.N. 3R-475486 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46G-10001 以降

④ E.N. 3R-559794 以降

↓

ELECT.

図番—106(a) デイストリビュータ

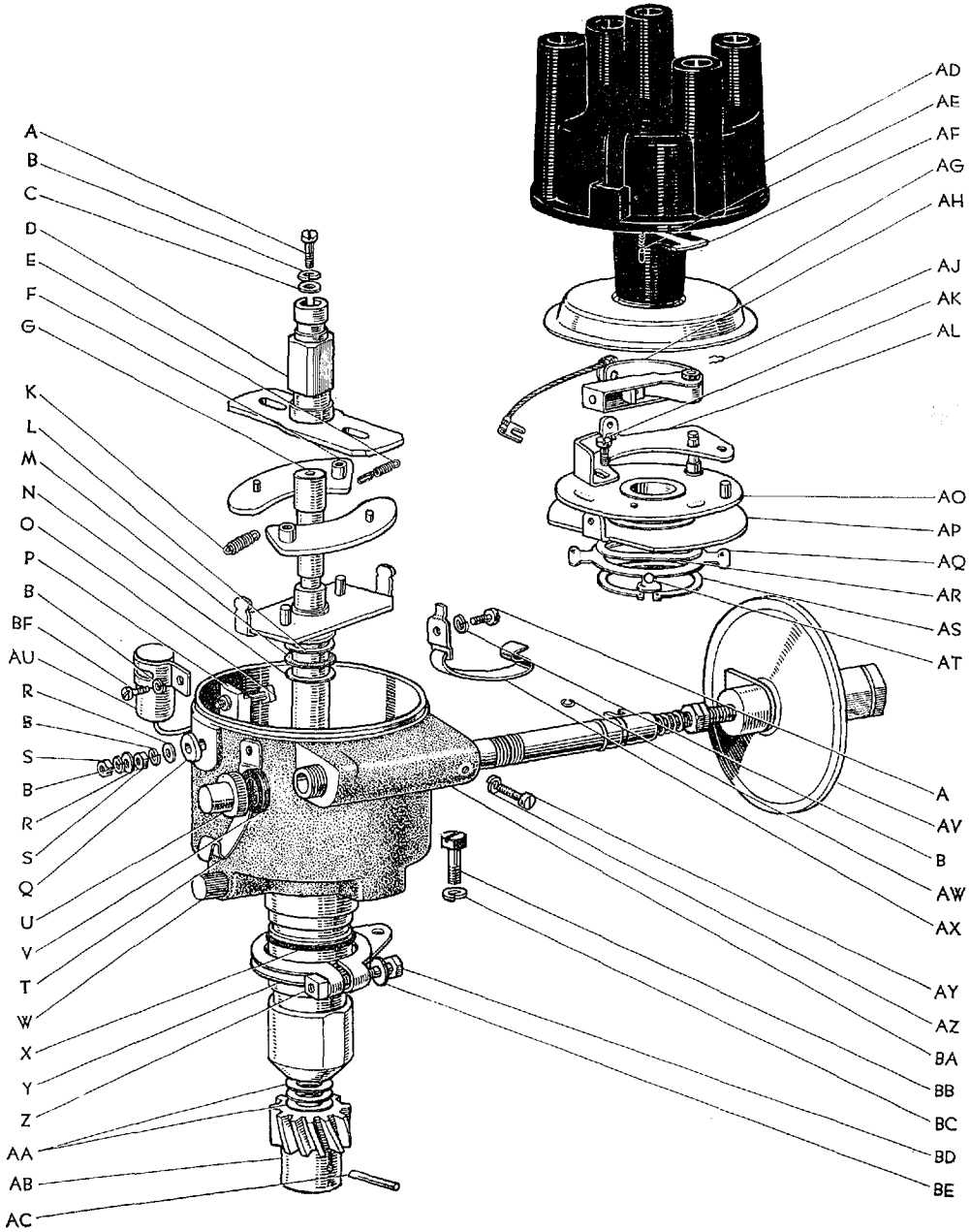


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番106)				
K	19153-40020	スプリング, ガバナ, A	1	46 P 46V
	19153-39090	スプリング, ガバナ, A	1	C PC V-C.G.G-C
L	90099-01317	ワツシヤ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	90099-02092	ワツシヤ, ベークライト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
N	90099-01145	ワツシヤ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	90099-04101	ボルト, ターミナル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
P	19143-39040	インシュレータ, ターミナル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	90099-19084	ワツシヤ, インシュレータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
R	90093-00413	ワツシヤ	2	
S	90092-20402	ナツト	2	
T	19117-30030	キャツブ スプリング サブ アツセンブリ, ハウジング, A	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	19221-30030	カバー, アジャスタ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	90099-02019	ワツシヤ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	90099-50002	カツブ, オイル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	90099-14020	リング, "O"	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	19905-40010	クランプ サブ アツセンブリ, デイストリビュータ (図番106-Z, BD, BE を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	90173-06006	ナツト, スクエア	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	90093-31202	ワツシヤ	1~3	
	90099-02093	ワツシヤ	1	
	90093-31201	ワツシヤ	1~3	
AB	*19155-39070	ギヤ, スパイラル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	19155-32010	ギヤ, スパイラル-①④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	90099-08036	ピン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	*19101-30031	キャツブ サブ アツセンブリ, デイストリビュータ (図番106-AE を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	19101-21011	キャツブ サブ アツセンブリ, デイストリビュータ-②③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	19115-50010	ピース, キャツブ コンタクト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	*19102-30030	ロータ サブ アツセンブリ, デイストリビュータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	19102-10010	ロータ サブ アツセンブリ, デイストリビュータ-②③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① E.N. 3R-475486 以降 (3R-B) ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46G-10001 以降

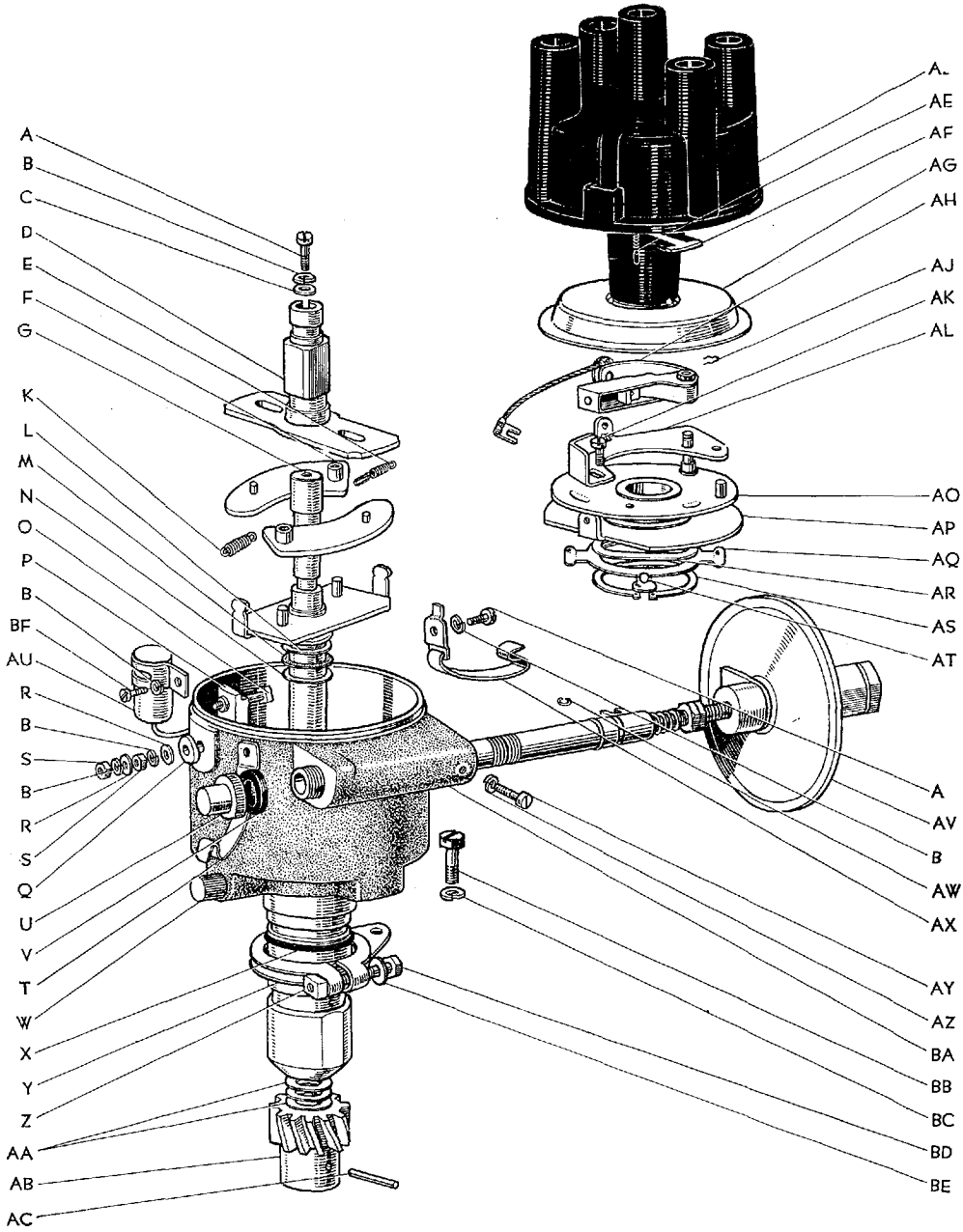
④ E.N. 3R-559794 以降 (3R)

図番—106(a) デイストリビュータ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番106)				
AG	*19121-30030	カバー, ダスト ブルーフ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	19121-10010	カバー, ダスト ブルーフ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*19103-40020	ブレーカ サブ アツセンブリ, デイストリビュータ (図番106—AH~AL, AN~AT を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	19103-21011	ブレーカ サブ アツセンブリ, デイストリビュータ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (図番106—AH, AJ~AL, AO~AT を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AH	19141-29020*	アーム, デイストリビュータ ブレーカ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AI	*90099-01304	ワツシヤ	数枚	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*90099-01169	ワツシヤ } 選択使用		
AJ	90099-07042	リング, スナツブ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AK	90099-00035	スクリュ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AL	19142-29020*	ポイント, デイストリビュータ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AM	*90090-00401	スクリュ	2	
AN	*90099-09017	スクリュ, エキセントリツク	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AO	*19123-39090	プレート サブ アツセンブリ, ブレーカ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	19123-29021	プレート サブ アツセンブリ, ブレーカ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AP	*19122-39040	プレート サブ アツセンブリ, ステーションナリ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	19122-29020	プレート サブ アツセンブリ, ステーションナリ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AQ	19125-30010	スプリング, セツト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AR	90093-32301	ワツシヤ	0~2	
	90093-32302	ワツシヤ	0~2	
	90099-01238	ワツシヤ, ウエーブ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AS	90099-07081	リング, スナツブ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AT	90099-12003	ボール, ローリング	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AU	*19133-60040	コンデンサ, デイストリビュータ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	19133-10010	コンデンサ, デイストリビュータ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—106(a) デイストリビュータ



Masterline, Crown Custom

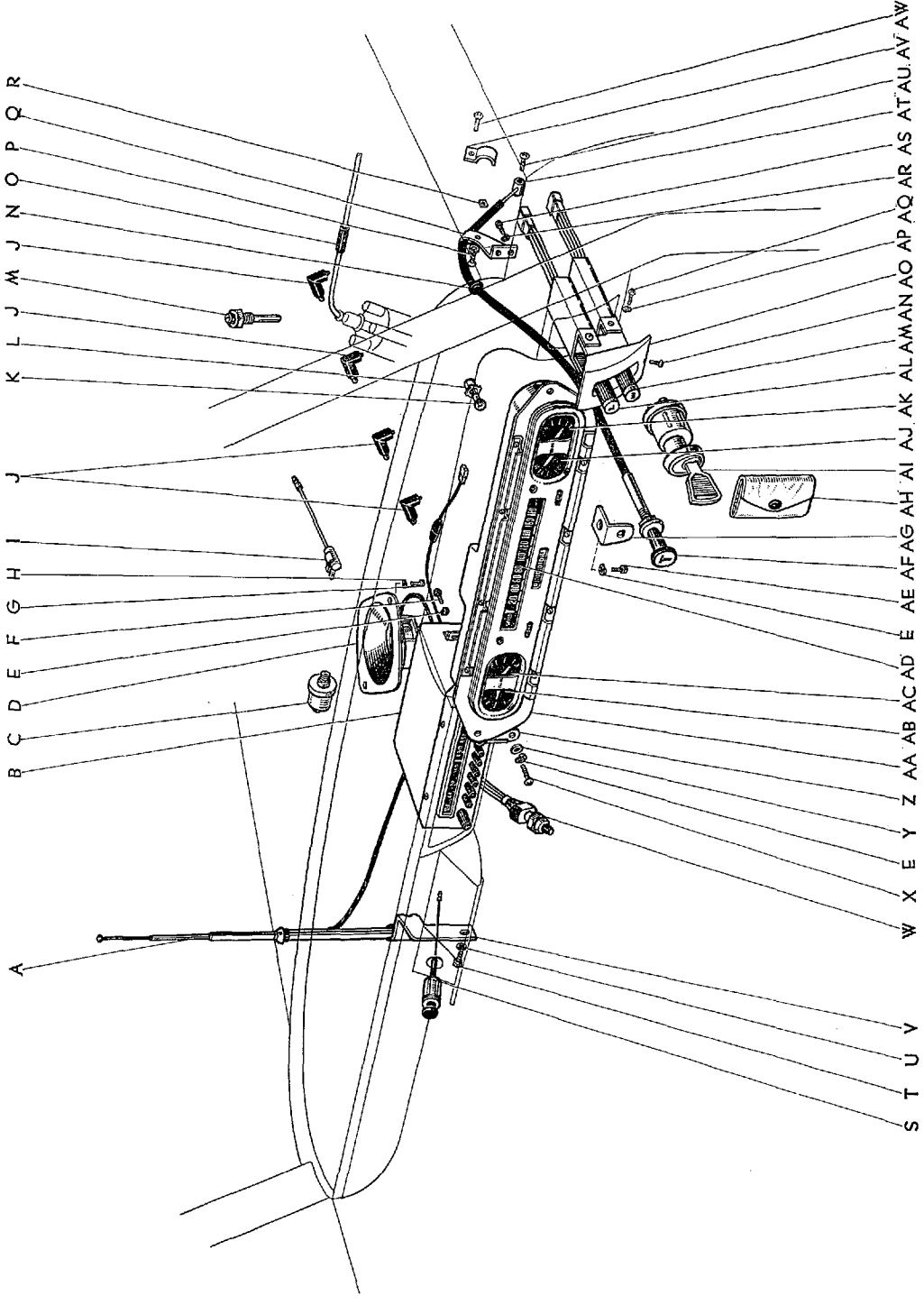
459

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番106)				
AV	*19220-40021	アドバンサ アツセンブリ, バキューム	1	46 P 46V
	*19220-40011	アドバンサ アツセンブリ, バキューム	1	C P-C V-C. G. G-C
	19220-40022	アドバンサ アツセンブリ, バキューム	1	46 P 46V
	19220-40012	アドバンサ アツセンブリ, バキューム (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	C P-C V-C. G. G-C
AW	90090-07011	ワツシヤ, スナツプ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AX	19118-30030	キャツプ スプリング サブ アツセンブリ, ハウジング, B	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AY	90090-00505	スクリュ	1	
AZ	90094-00502	ワツシヤ	1	
BA	*19107-40021	ハウジング サブ アツセンブリ, デイストリビュータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	19107-40022	ハウジング サブ アツセンブリ, デイストリビュータ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BB	93180-18016	スクリュ	1	
BC	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
BD	93180-16032	スクリュ	1	
BE	94611-10600	ワツシヤ, プレート	1	
BF	90094-00404	スクリュ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	

ELECT.

図番一107 メータとスイッチ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C, 46V, 46V-C) -Old

(F.N. 3-RS46-10001 以降)



図番—107 (a) メータとスイッチ (RS46, 46-C, 46P, 46R-C, 46V, 46V-C)
(F.N. RS46-115001 以降)

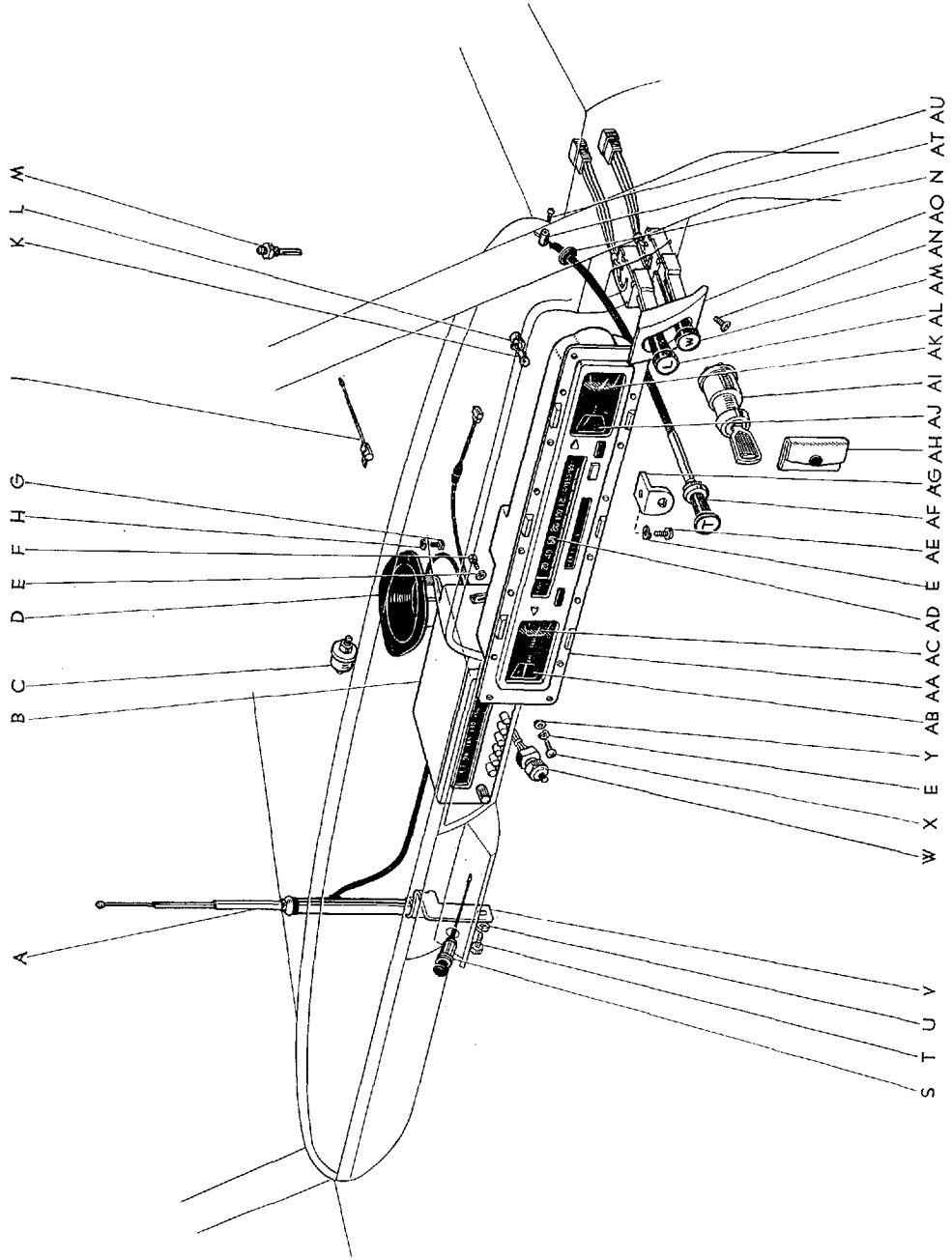
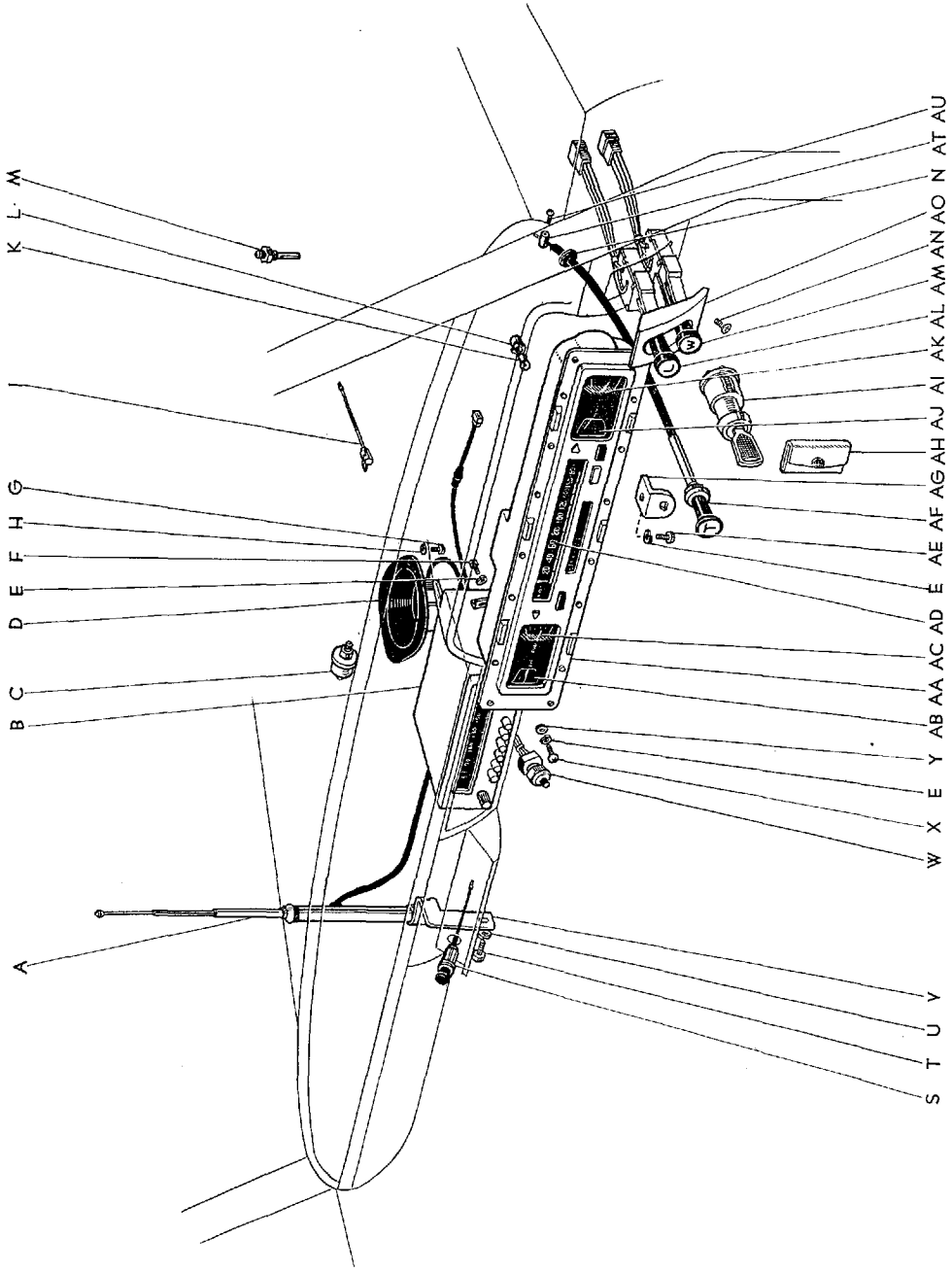


図 面 符 号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
メータ と スイッチ				
(RS46, 46-C, 46-P, 46P-C, 46V, 46V-C)				
(図番107)				
	86011-30010	ラジオ アンド セツテイング パーツ セツト OPT (代替 86011-30011) (図番107-B, D~J, O を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	86011-30011	ラジオ アンド セツテイング パーツ セツト OPT-① (代替 86011-30012)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	86011-30012	ラジオ アンド セツテイング パーツ セツト OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	86300-30050	アンテナ アツセンブリ, ウィズ ホルダ OPT (図番107-A, T~V を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
A	86310-30050	アンテナ アツセンブリ OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
B	*86120-30010*	チューナ アツセンブリ, ラジオ OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	86120-30011*	チューナ アツセンブリ, ラジオ OPT-①	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
C	83520-30010	ゲージ アツセンブリ, オイル プレツシヤ センダ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
D	86160-30020*	スピーカ アツセンブリ, ラジオ OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	9	
F	93210-16010	スクリュ	4	
G	93180-15016	スクリュ	2	
H	94512-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
I	90980-04011	コンデンサ OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
J	*90919-04002	レジスタ, プラグ OPT	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C
K	99132-13030	バルブ (12V 3W)	8	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
L	83101-30010	ソケツト サブ アツセンブリ, メータ バルブ	8	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
M	83420-30010	ゲージ アツセンブリ, ウォータ テンパラチャ センダ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
N	90015-90006	グロメツト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
O	*90919-04001	レジスタ, コード OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
P	*93210-15012	スクリュ	1	
	*94511-00500	ワツシヤ, スプリング	1	
Q	*78471-30010	ブラケツト, スロツトル ロツド	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
R	*90173-05011	ナツト, スクエア	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
S	85500-30031	ライター アツセンブリ, シガレツト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
T	91111-40816	ボルト	1	

① F.N. RS46-115001 以降

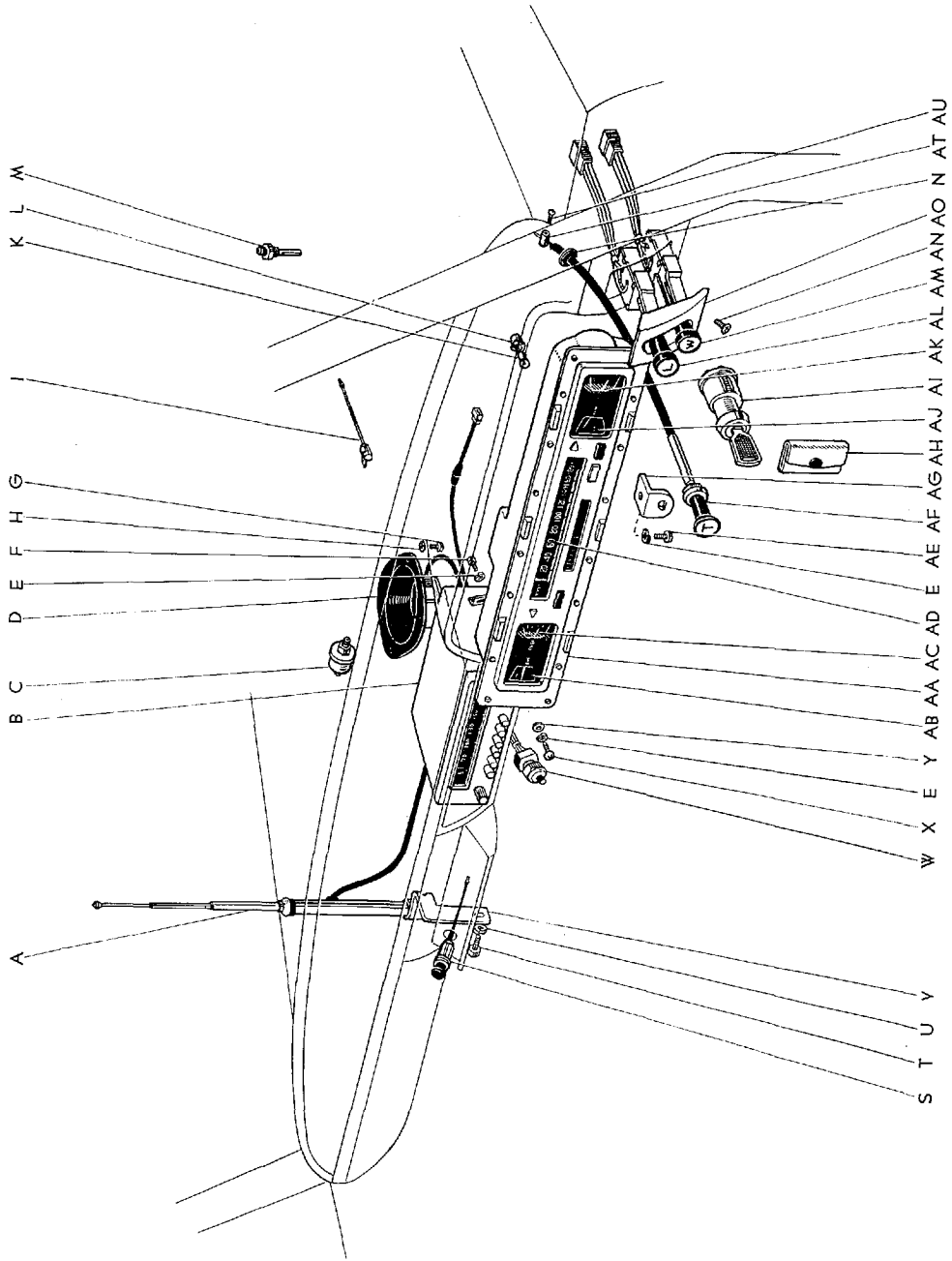
図番—107 (a) メータとスイッチ (RS46, 46-C, 46-P, 46P-C, 46V, 46V-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



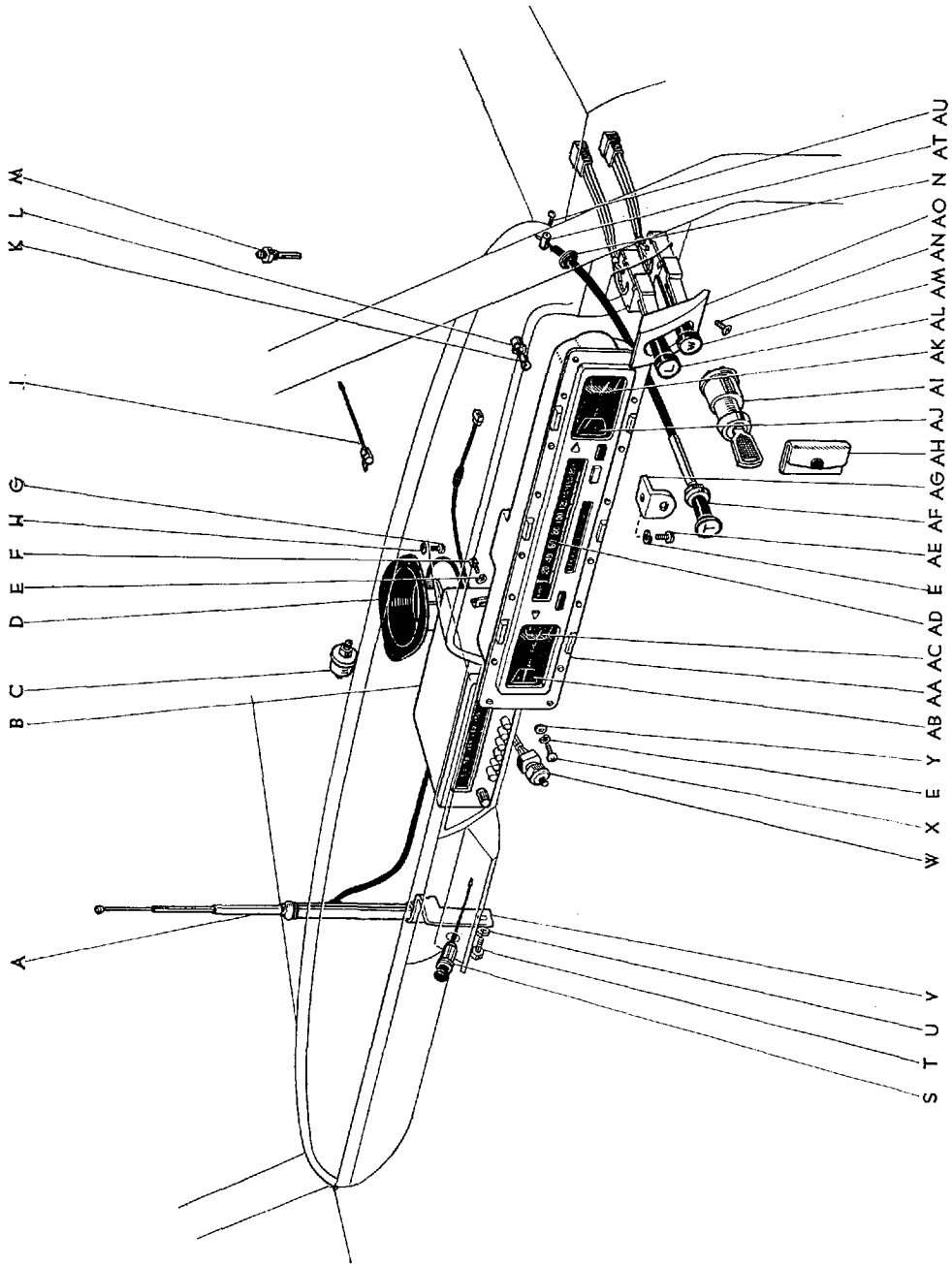
図番—107 (a) メータとスイッチ (RS46, 46-C, 46-P, 46P-C, 46V, 46V-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番107)				
	*84050-31030	キー セット アツセンブリ, プライマリ (図番107-AI 図番112-Q 図番163-K 図番201-R を含みます)	1	46V. V-C. G. G-C
	69500-31021	シリンダ アンド キー セット アツセンブリ, ドア イグニツション アンド フューエル ロツク	1	46V. V-C. G. G-C
	*84050-31031	キー セット アツセンブリ, プライマリ OPT (手動式テール ゲート用) (図番107-AI 図番159-T 図番163-K 図番201-R を含みます)	1	46V. V-C. G. G-C
AI	84450-30030	スイッチ アツセンブリ, イグニツション	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	*83410-30020	ゲージ アツセンブリ, ウォータ テンバラチャ レシーバ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	83410-30021	ゲージ アツセンブリ, ウォータ テンバラチャ レシーバ (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AK	*83510-30010	ゲージ アツセンブリ, オイル プレツシヤ レシーバ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	83510-30011	ゲージ アツセンブリ, オイル プレツシヤ レシーバ (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*84010-30020	スイッチ グループ アツセンブリ (図番107-AL, AM, AO~AQ を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	84010-30060	スイッチ グループ アツセンブリ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降) (図番107-AL, AM, AO を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AL	*84110-30020	スイッチ アツセンブリ, ライト コントロール	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	84110-30050	スイッチ アツセンブリ, ライト コントロール (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AM	*84650-30020	スイッチ アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	84650-30050	スイッチ アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AN	93230-25014	スクリュ	2	
AO	*84951-30020	ブラケット, スイッチ グループ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	84951-30050	ブラケット, スイッチ グループ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AP	*94511-00300	ワツシヤ, スプリング	6	
AQ	*93210-13006	スクリュ	6	
	*93510-13006	スクリュ, タツピング (F.N. RS46-114999, RS46G-12499 迄)	6	

図番—107(a) メータとスイッチ子 (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



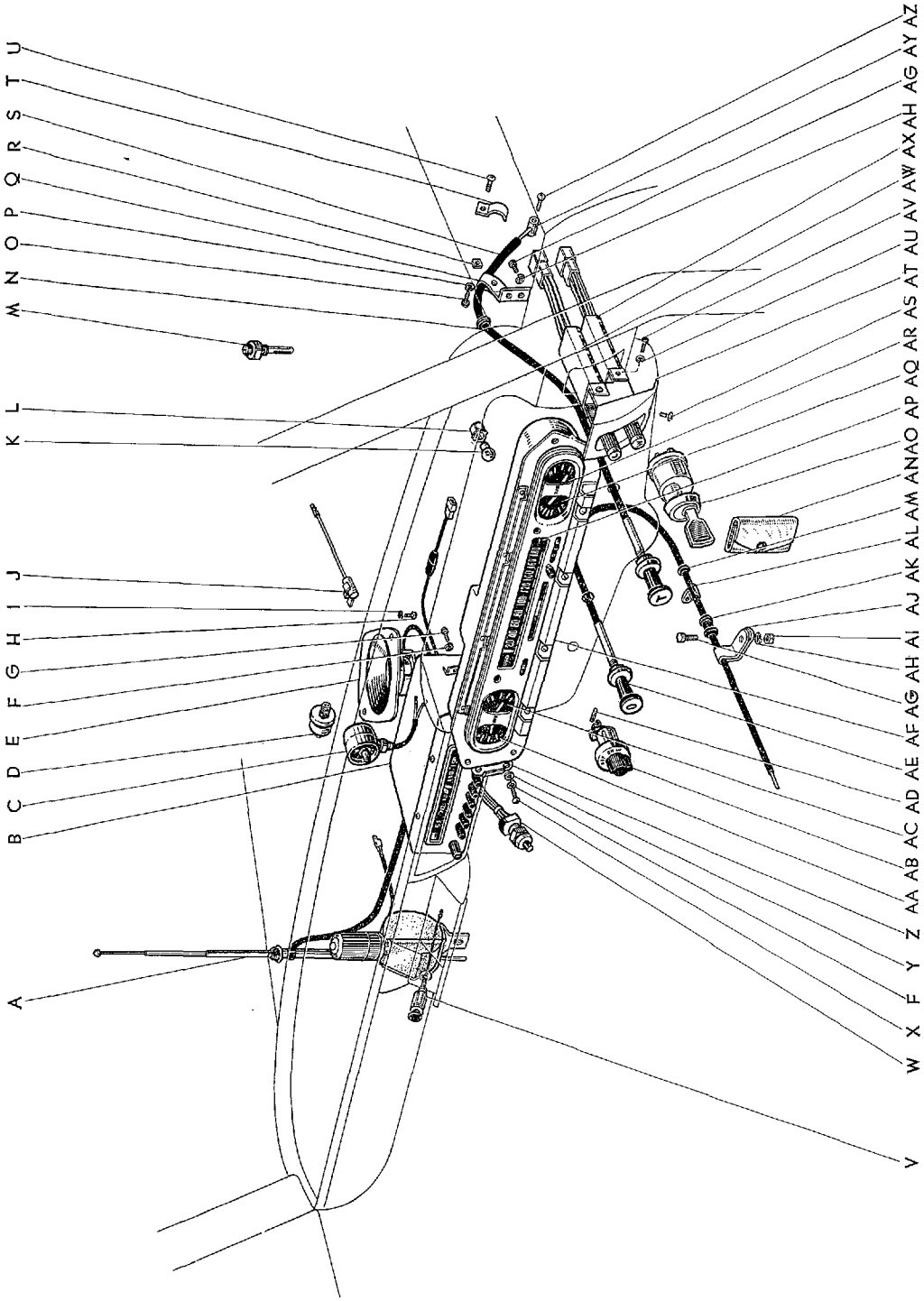
Masterline, Crown Custom

465-2

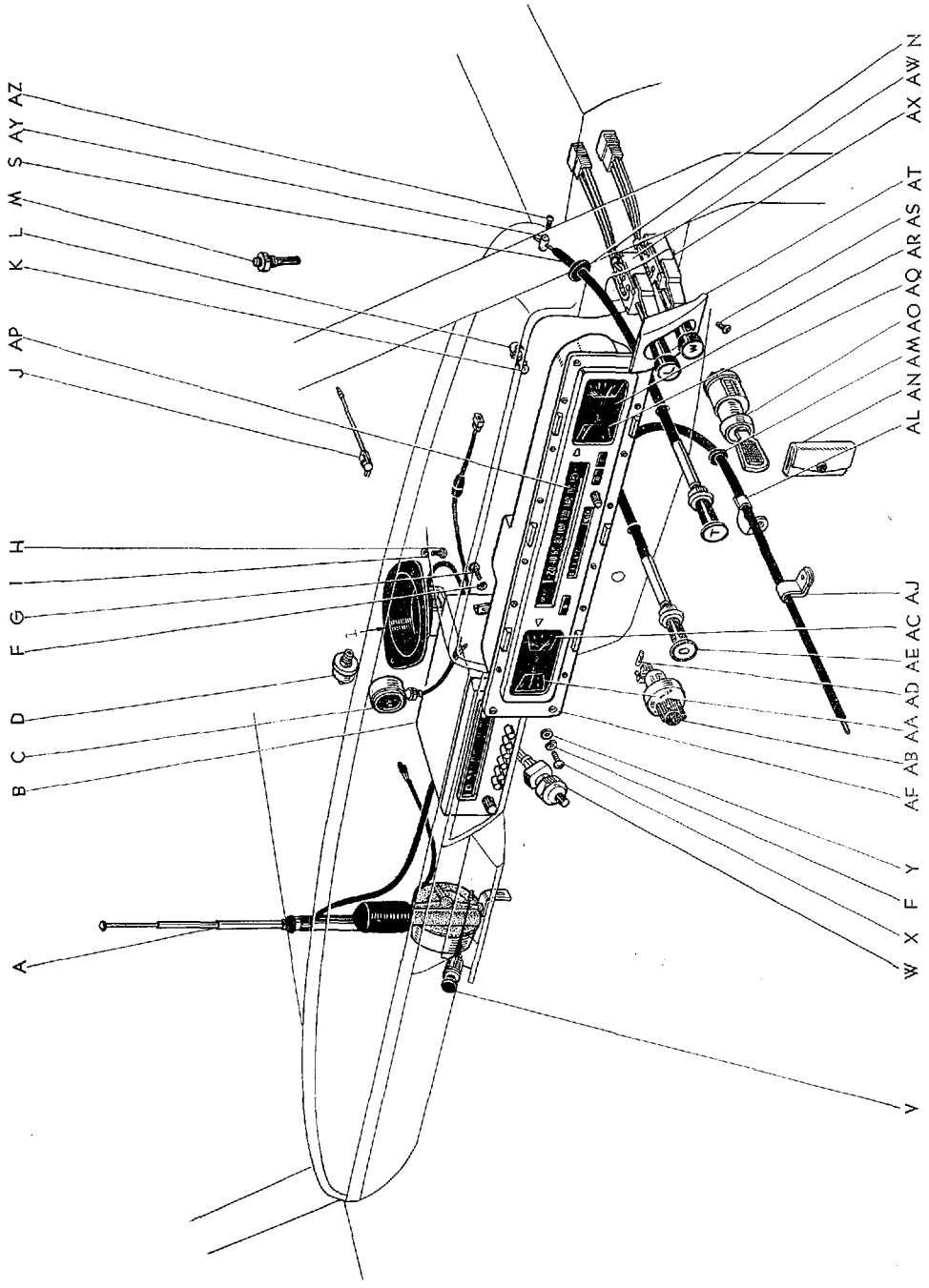
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番107)				
AR	★94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
AS	★91111-40616	ボルト	1	
AT	78471-50010	ストツバ, スロツトル ワイヤ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AU	93210-14010	スクリュ	1	
AV	★78481-30010	クランプ, スロツトル ロツド-(F.N. RS46-94999 迄)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AW	★93210-16012	スクリュ-(F.N. RS46-94999 迄)	1	

図番—108 モーターとスイッチ (RS46G, 46G-C)-Old

(F.N. 3-RS46-10001 以降)



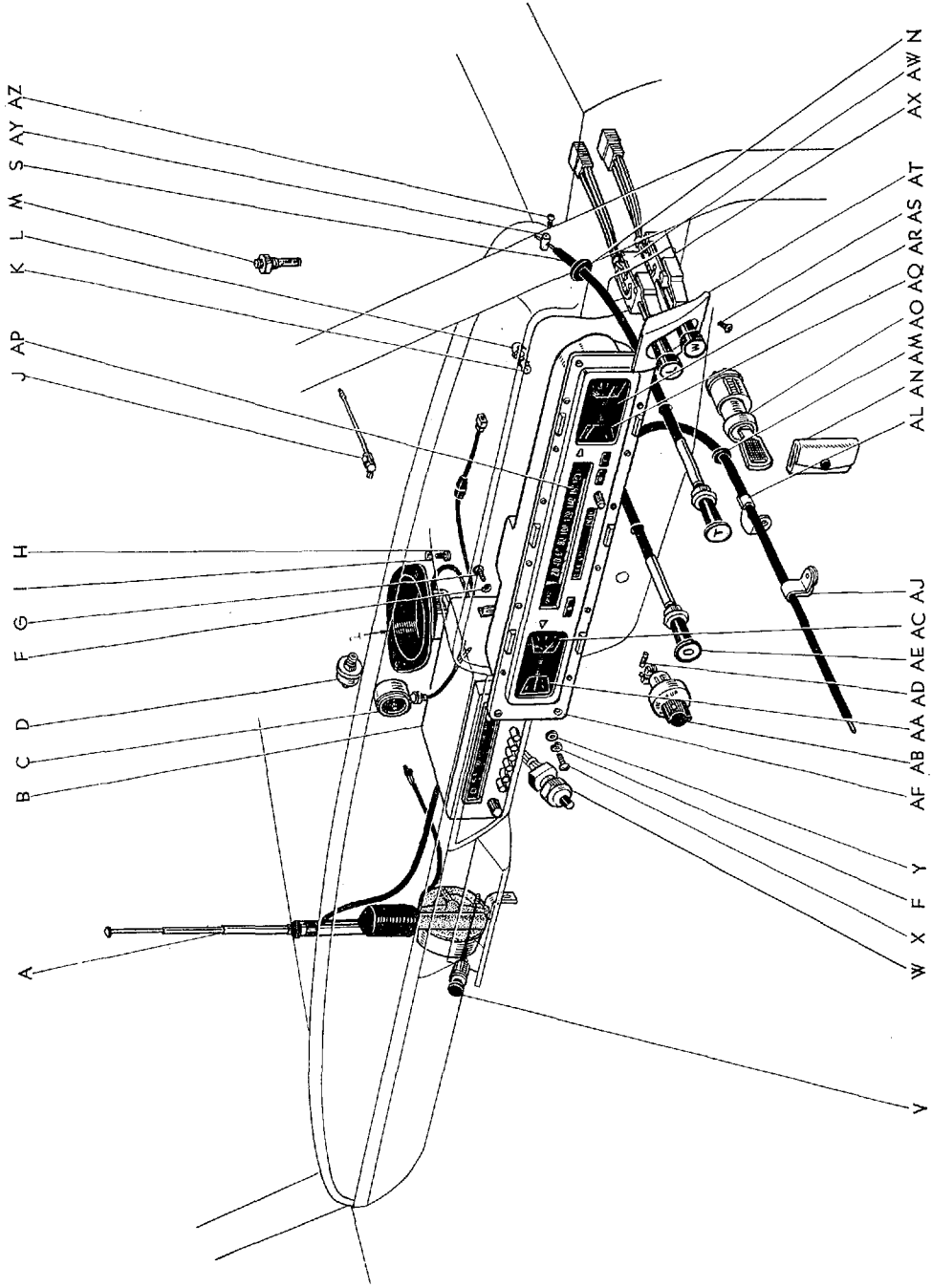
図番—108 (a) メータとスイッチ (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46G-12501 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
メータ と スイッチ (RS46G, 46G-C)				
(図番108)				
A	*86300-30030	アンテナ アツセンブリ, ウィズ ホルダ (詳細は 図番-125 を参照)	1	G.G-C
	86300-30031	アンテナ アツセンブリ, ウィズ ホルダ (F.N. RS46-70001 以降) (詳細は 図番-126 を参照)	1	G.G-C
	*86100-30020	ラジオ アツセンブリ (図番118-B, E, I を含みます)	1	G.G-C
	*86100-30022	ラジオ アツセンブリ-(F.N. RS46-70001 以降)	1	G.G-C
	86100-30040	ラジオ アツセンブリ-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
B	*86120-30020*	チューナ アツセンブリ, ラジオ	1	G.G-C
	86120-30021	チューナ アツセンブリ, ラジオ-(F.N. RS46-70001 以降)	1	G.G-C
	86120-30022	チューナ アツセンブリ, ラジオ	1	G.G-C
	86120-30040	チューナ アツセンブリ, ラジオ-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
C	*83910-40012	クロツク アツセンブリ	1	G.G-C
	83910-30020	クロツク アツセンブリ-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
D	83520-30010	ゲージ アツセンブリ, オイル プレツシヤ センダ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	86160-30020*	スピーカ アツセンブリ, ラジオ	1	G.G-C
F	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	8	
G	93210-16010	スクリュ	4	
H	93180-15016	スクリュ	2	
I	94512-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
J	90980-04011	コンデンサ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
K	99132-13030	バルブ (12V 3W)	9	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
L	83101-30010	ソケット サブ アツセンブリ, メータ バルブ	9	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
M	83420-30010	ゲージ アツセンブリ, ウォータ テンバラチャ センダ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
N	90015-90006	グロメツト	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
O	*93210-15012	スクリュ	1	
P	*94511-00500	ワツシヤ, スプリング	1	
Q	*78471-30010	ブラケット, スロットル ロツド	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
R	*90173-05011	ナツト, スクエア	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—108 (a) メータとスイッチ (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)

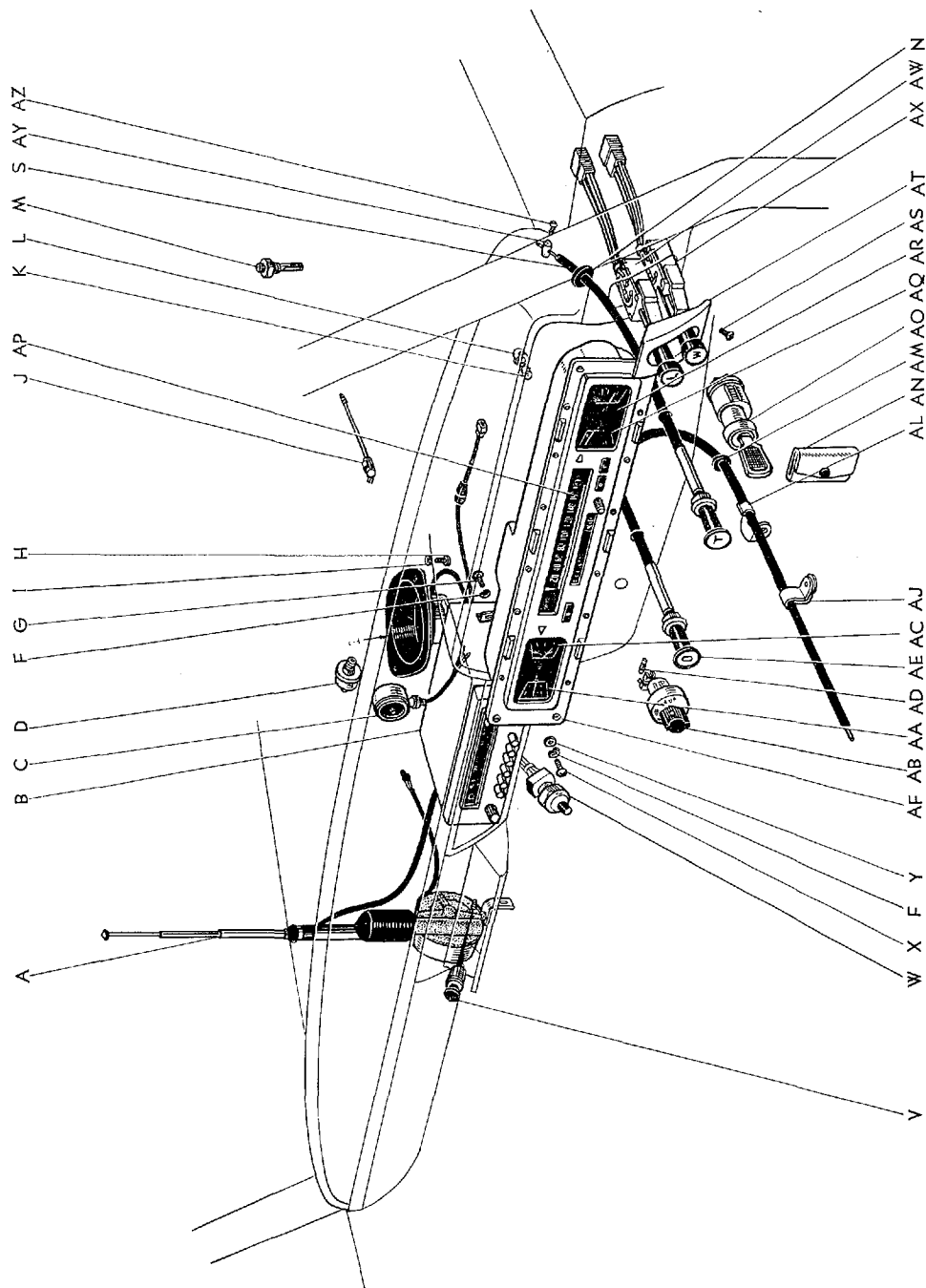


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番108)				
S	*78410-30010	ロツド アツセンブリ, スロツトル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*78410-30011	ロツド アツセンブリ, スロツトル-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	78410-30012	ロツド アツセンブリ, スロツトル-②	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	*78481-30010	クランプ, スロツトル ロツド-③	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	*93210-16012	スクリュ-③	1	
V	85500-30031	ライター アツセンブリ, シガレット	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
W	84860-31010	スイツチ アツセンブリ, テール ゲート リモート コントロール	1	46V. V-C. G. G-C
X	93210-16016	スクリュ	4	
Y	94611-10600	ワツシヤ, プレート	4	
Z	*55414-30010	シム, コンビネ-ション メータ アジャスト-④	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AA	*83610-30010	アンメータ アツセンブリ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	83610-30011	アンメータ アツセンブリ-⑤	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AB	84770-30010	スイツチ アツセンブリ, ラジオ コントロール (図番108—AD を含みます)	1	G. G-C
AC	*83310-30020	ゲージ アツセンブリ, フューエル レシーバ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	83310-30021	ゲージ アツセンブリ, フューエル レシーバ-⑤	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	99118-62915	ヒューズ (15A)	1	G. G-C
AE	34230-30020	ワイヤ アツセンブリ, オーバードライブ コントロール	1	G
AF	*83100-30040	メータ アツセンブリ, コンビネ-ション (図番108—K, L, AA, AC, AP~AR を含みます)	1	G
	*83100-30070	メータ アツセンブリ, コンビネ-ション	1	G-C
	83100-30041	メータ アツセンブリ, コンビネ-ション-⑤	1	G
	83100-30071	メータ アツセンブリ, コンビネ-ション-⑤	1	G-C
	*83102-30020	プレート サブ アツセンブリ, メータ サーキット	1	G
	*83102-30010	プレート サブ アツセンブリ, メータ サーキット	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C G-C
	83102-30021	プレート サブ アツセンブリ, メータ サーキット-⑤	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C G. G-C
	83102-30011	プレート サブ アツセンブリ, メータ サーキット-⑤ (代替 83102-30021)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C G-C
AG	*91111-40616	ボルト	2	
AH	*94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
AI	*94110-40600	ナツト	1	

① F.N. RS46-70001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ F.N. RS46-94999 まで

④ F.N. RS46G-12499 まで ⑤ F.N. RS46G-12501 以降

図番—108(a) メータとスイッチ (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46G-12501 以降)

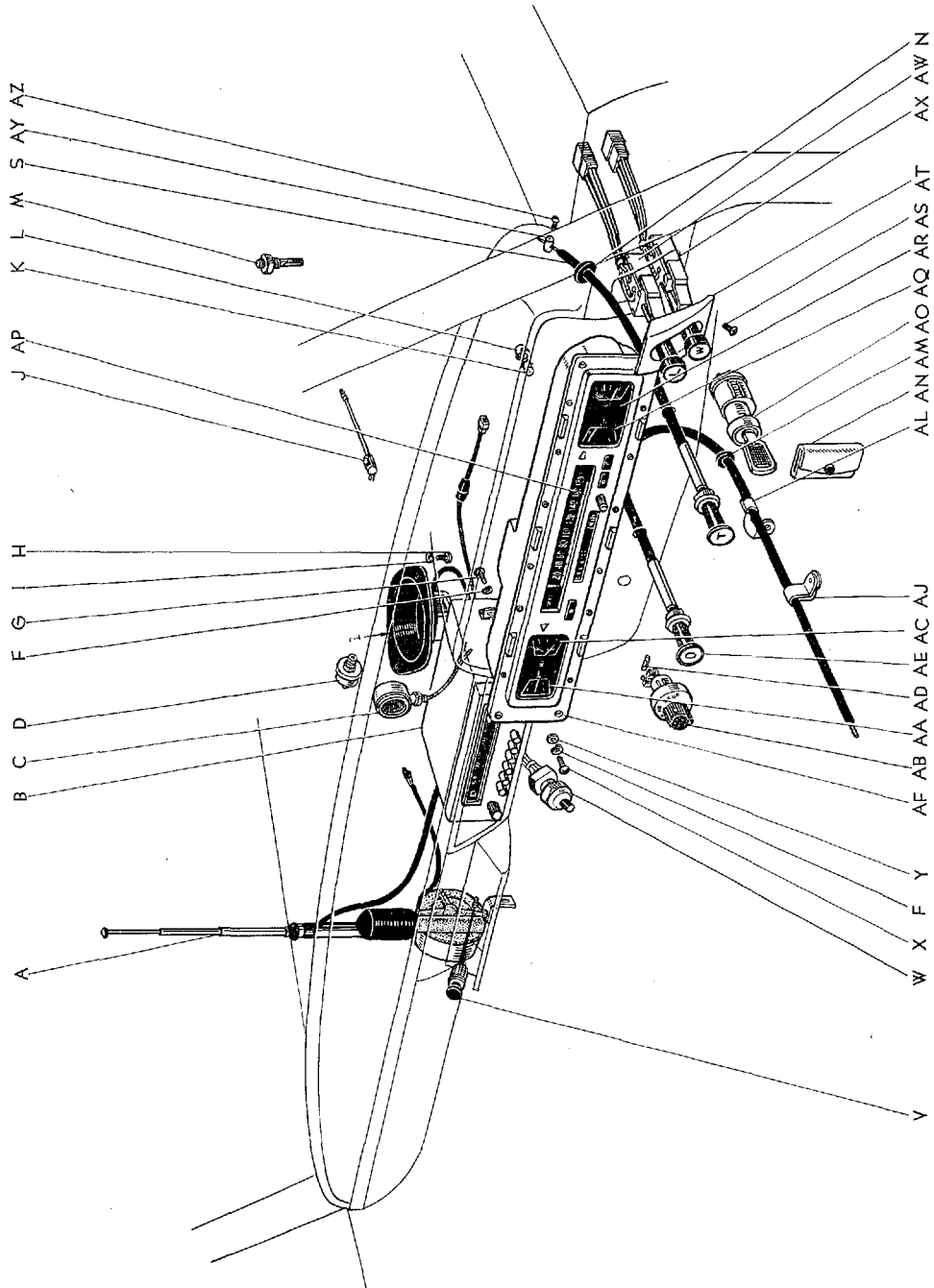


Masterline, Crown Custom

471

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番108)				
AJ	*90461-06027	クランプ	1	G
	90461-06272	クランプ	1	G
AK	*90385-05004	ブシユ	1	G
AL	90461-06074	クランプ	1	G
AM	90480-12056	グロメツト		G
AN	84041-30010	カバー サブ アツセンブリ, キー	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*84050-31030	キー セツト アツセンブリ, プライマリ (図番108—AO 図番112—Q 図番151—S 図番163—K を含みます)	1	46V. V-C. G. G-C
	69500-31021	シリンダ アンド キー セツト アツセンブリ, ドア イグニツション アンド フューエル ロツク	1	46V. V-C. G. G-C
	*84050-31031	キー セツト アツセンブリ, プライマリ OPT (手動式テール ゲート用) (図番108—AO 図番151—S 図番159—T 図番163—K を含みます)	1	46V. V-C. G. G-C
AO	84450-30030	スイッチ アツセンブリ, イグニツション	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AP	*83110-30040	スピードメータ アツセンブリ	1	G. G-C
	83110-30041	スピードメータ アツセンブリ—(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G. G-C
AQ	*83410-30020	ゲージ アツセンブリ, ウォータ テンバラチャ レシーバ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	83410-30021	ゲージ アツセンブリ, ウォータ テンバラチャ (F.N. RS46G-12501 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AR	*83510-30010	ゲージ アツセンブリ, オイル プレツシヤ レシーバ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	83510-30011	ゲージ アツセンブリ, オイル プレツシヤ レシーバ (F.N. RS46G-12501 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AS	93230-25014	スクリュ	2	
AT	*84951-30020	ブラケツト, スイッチ グループ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	84951-30050	ブラケツト, スイッチ グループ (F.N. RS46-115001, RS46G-125001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AU	*94511-00300	ワツシヤ, スプリング	6	
AV	*93210-13006	スクリュ	6	
	*93510-13006	スクリュ, タツピング—(F.N. RS46-114999, RS46G-12499迄)	6	
	*84010-30020	スイッチ グループ アツセンブリ (図番108—AT~AX を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	84010-30060	スイッチ グループ アツセンブリ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降) (図番108—AT, AW, AX を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番—108 (α) メータとスイッチ (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46G-12501 以降)



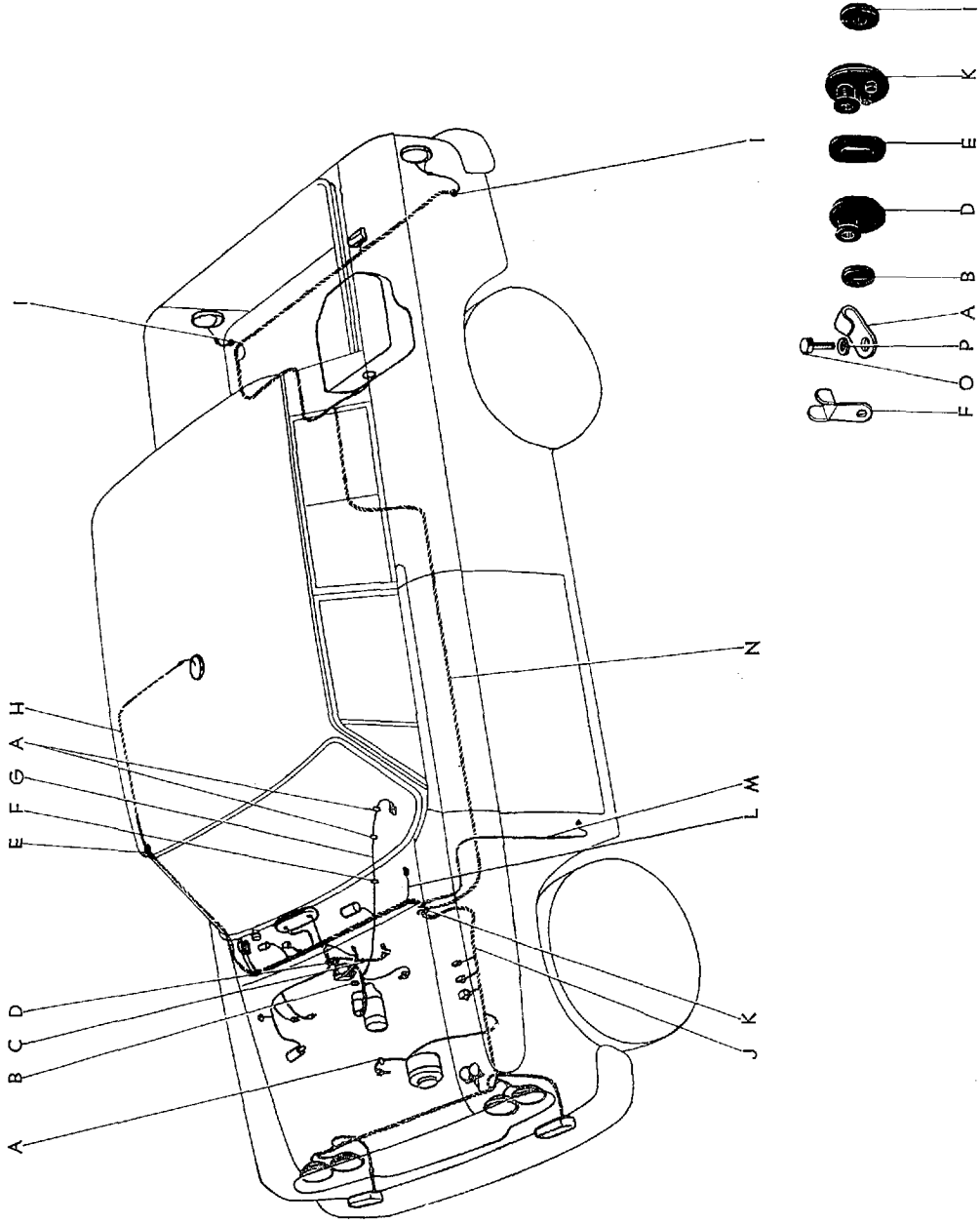
Masterline, Crown Custom

471-2

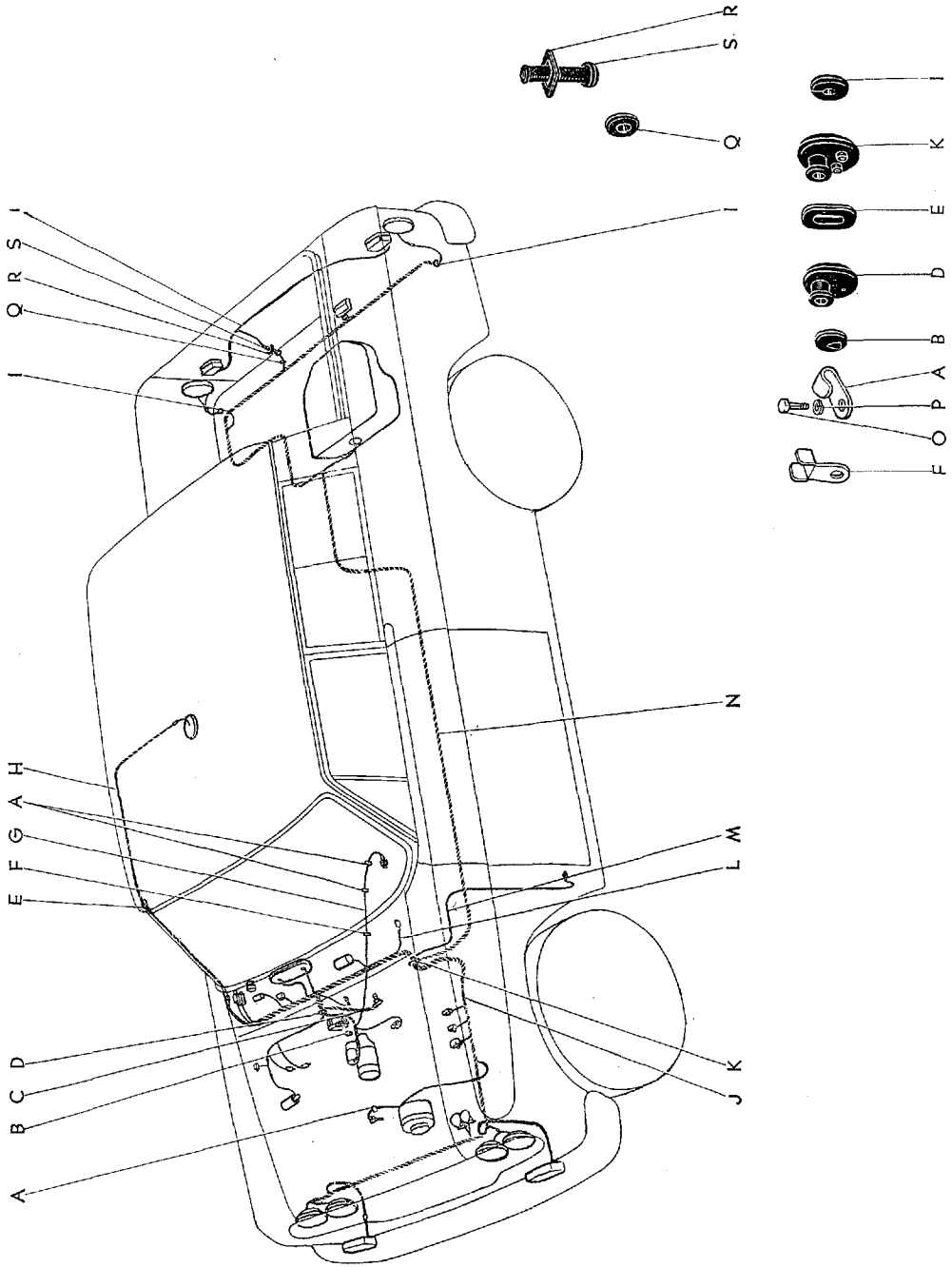
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番108)				
AW	*84110-30020	スイッチ アツセンブリ, ライト コントロール	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	84110-30050	スイッチ アツセンブリ, ライト コントロール (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AX	*84650-30020	スイッチ アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	84650-30050	スイッチ アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AY	78471-50010	ストツバ, スロツトル ワイヤ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AZ	93210-14010	スクリュ	1	

ELECT.

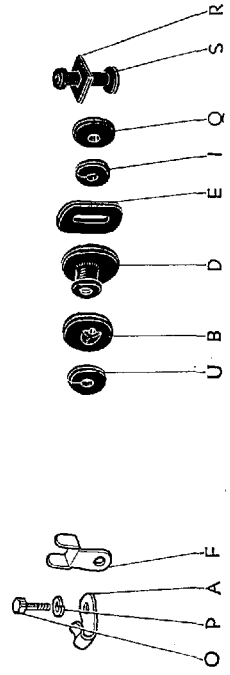
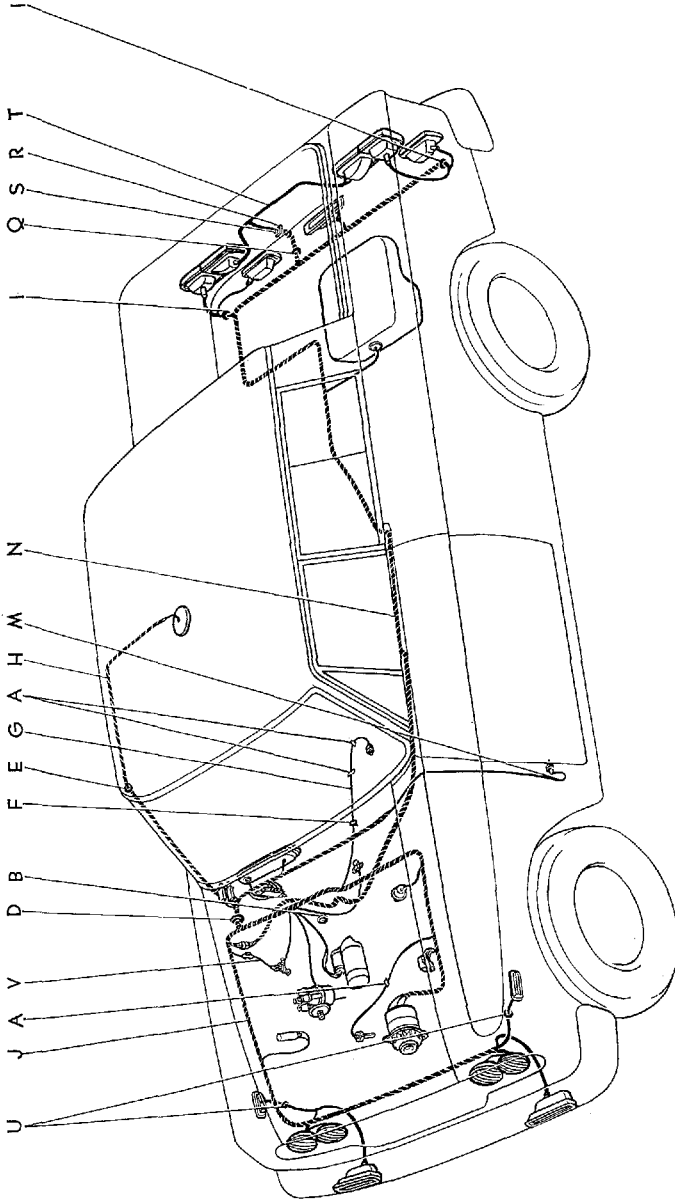
図番—109 ワイヤリングハーネスとクランプ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C) —Old



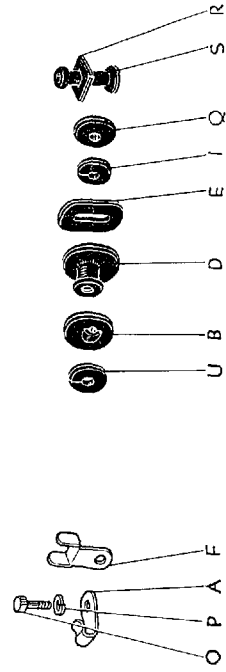
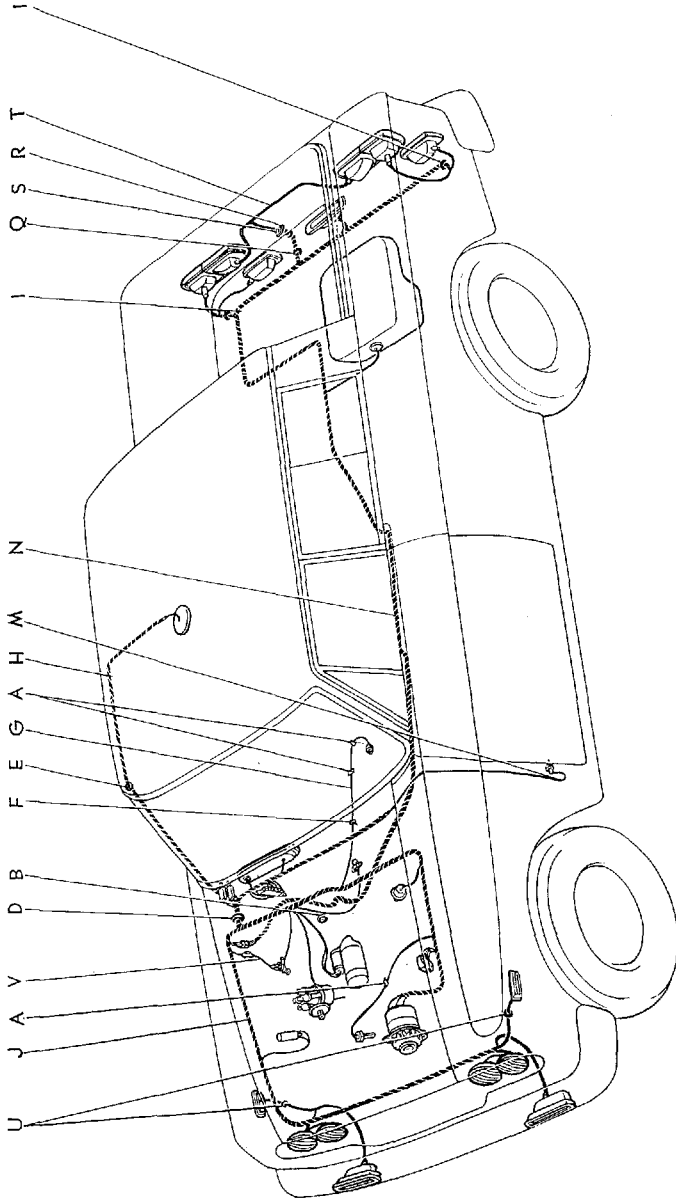
図番—109(a) ワイヤリング ハーネスとクランプ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C) -Old



図番-109(b) ワイヤリング ハーネス と クランプ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)

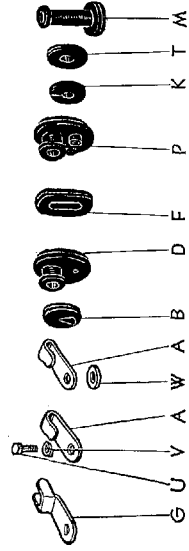
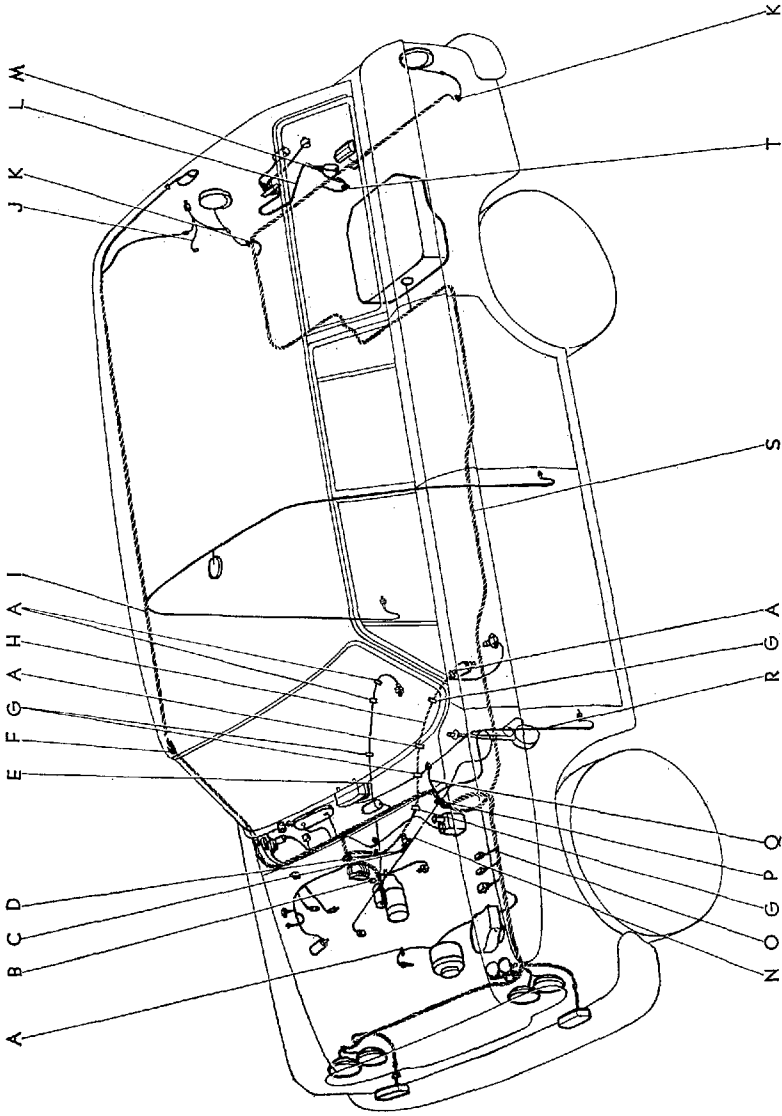


図番-109 (b) ワイヤリング ハーネス と クランプ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)

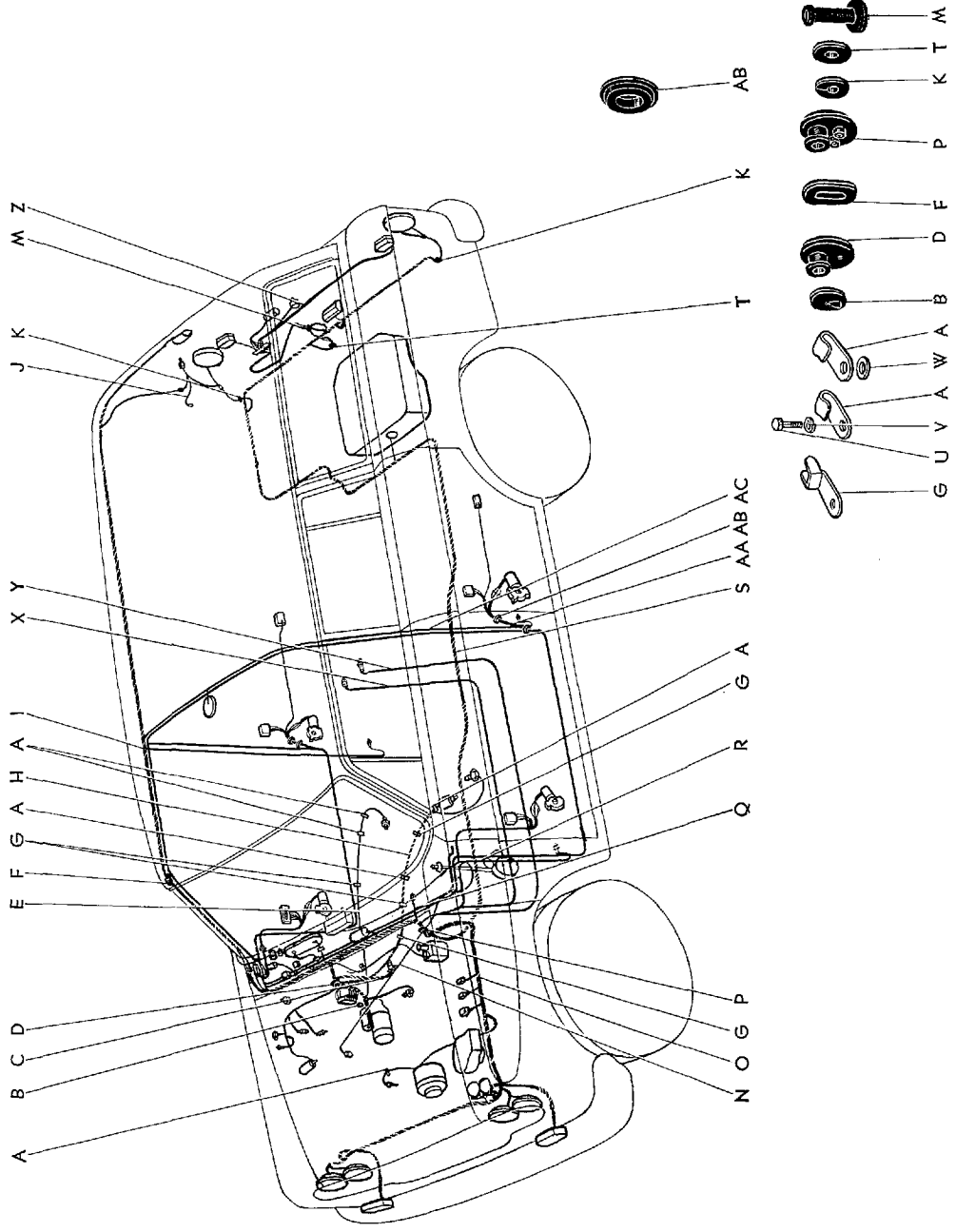


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番109)				
L	*82340-30020	ワイヤリング アツセンブリ, グラブ ボツクス ランプ フィード-(S. 39.1 迄)	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
M	82350-30010	ワイヤ アツセンブリ, カーテシ ランプ スイッチ	2	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
N	*82410-31020	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, ツウ リヤ ランプ	1	46. C. P. P-C
	*82410-31021	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, ツウ リヤ ランプ-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C
	82410-31022	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, ツウ リヤ ランプ-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P-C
O	91111-40816	ボルト	1	
P	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
Q	82899-91133	グロメツト-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
R	90015-90005	プロテクト ビニール-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C
S	82898-91133	グロメツト-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
T	*82405-31020	ワイヤ サブ アツセンブリ, ツウ バツク アツブ ランプ	1	46. C. P. P-C
	82405-31021	ワイヤ サブ アツセンブリ, ツウ バツク アツブ ランプ (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P-C
U	90480-15083	グロメツト-(F.N. RS46-95001 以降)	2	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
V	82432-30010	ワイヤ, ニュートラル セーフティ スイッチ (F.N. RS46-95001 以降)	1	C P-C V-C G-C

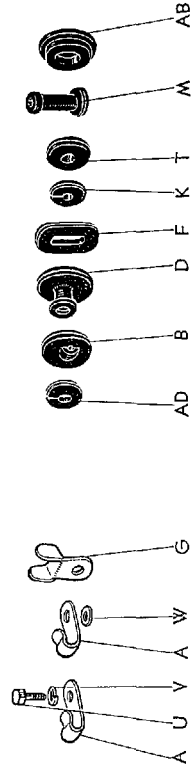
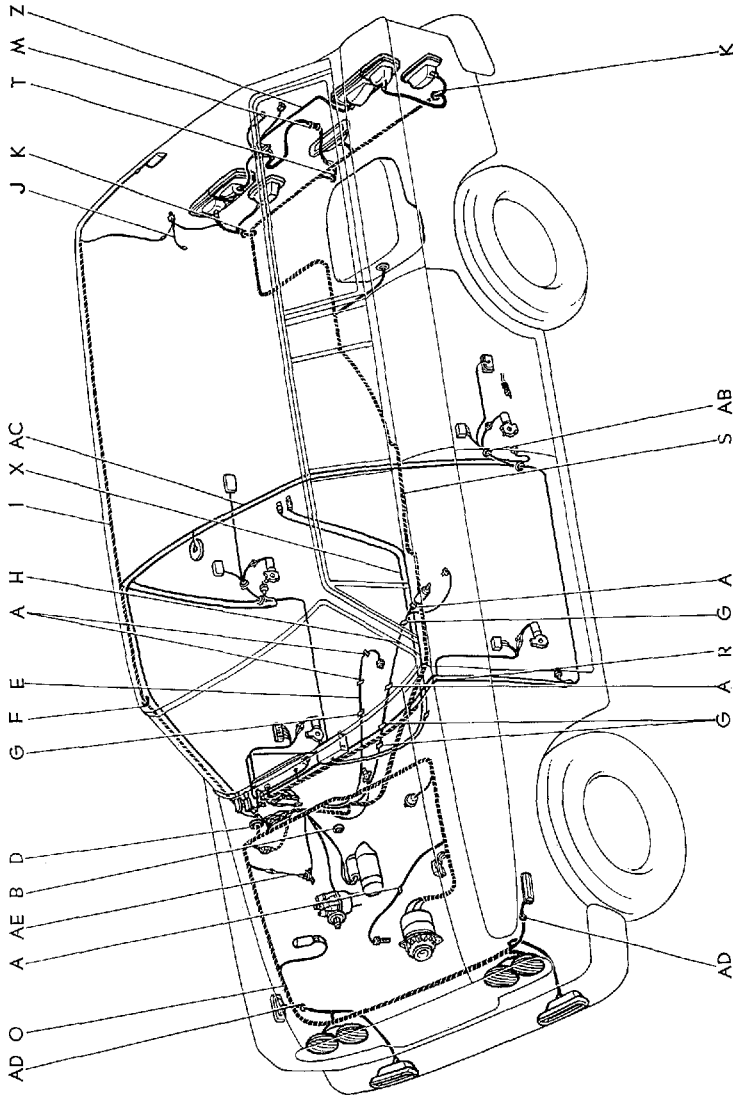
図番—110 ワイヤリング ハーネスとクランプ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C) -Old



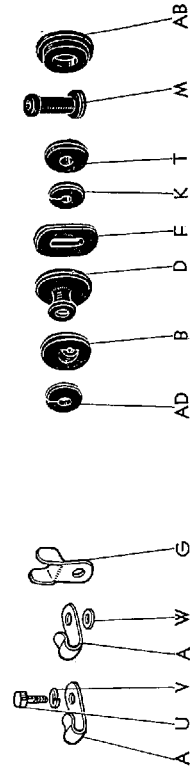
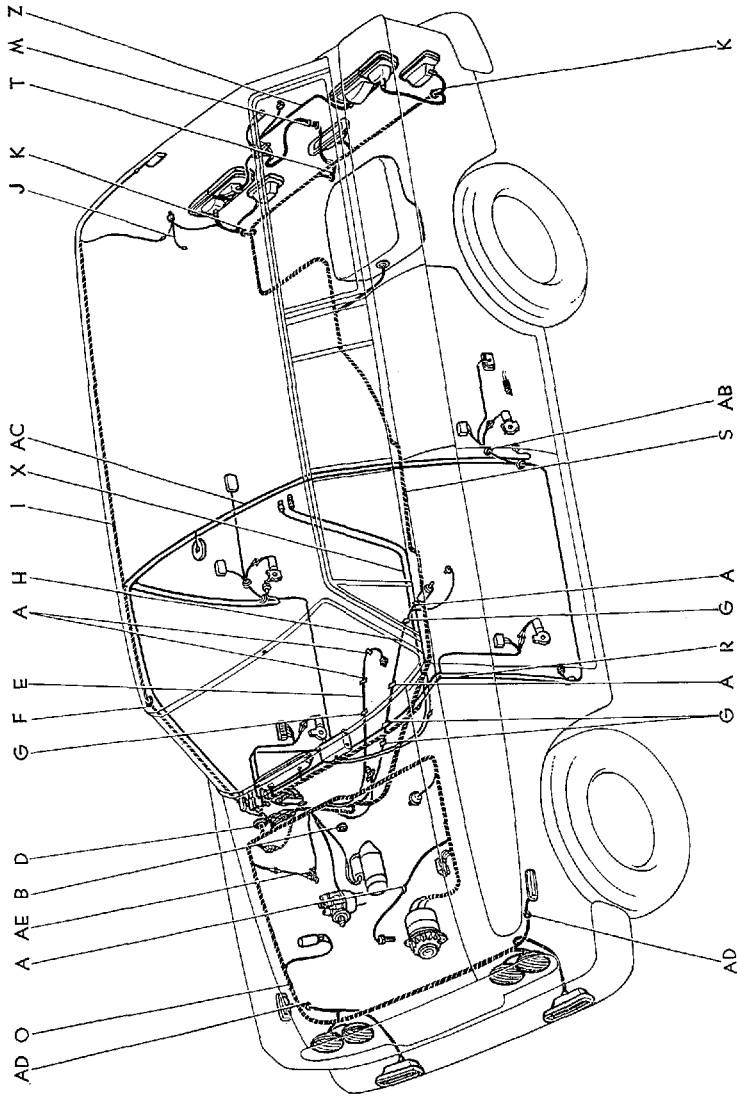
図番-110(a) ワイヤリングハーネスとクランプ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)-Old



図番—110(b) ワイヤリング ハーネス と クランプ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)

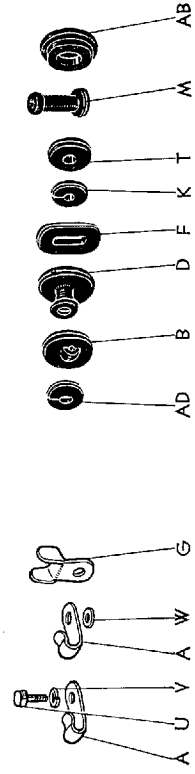
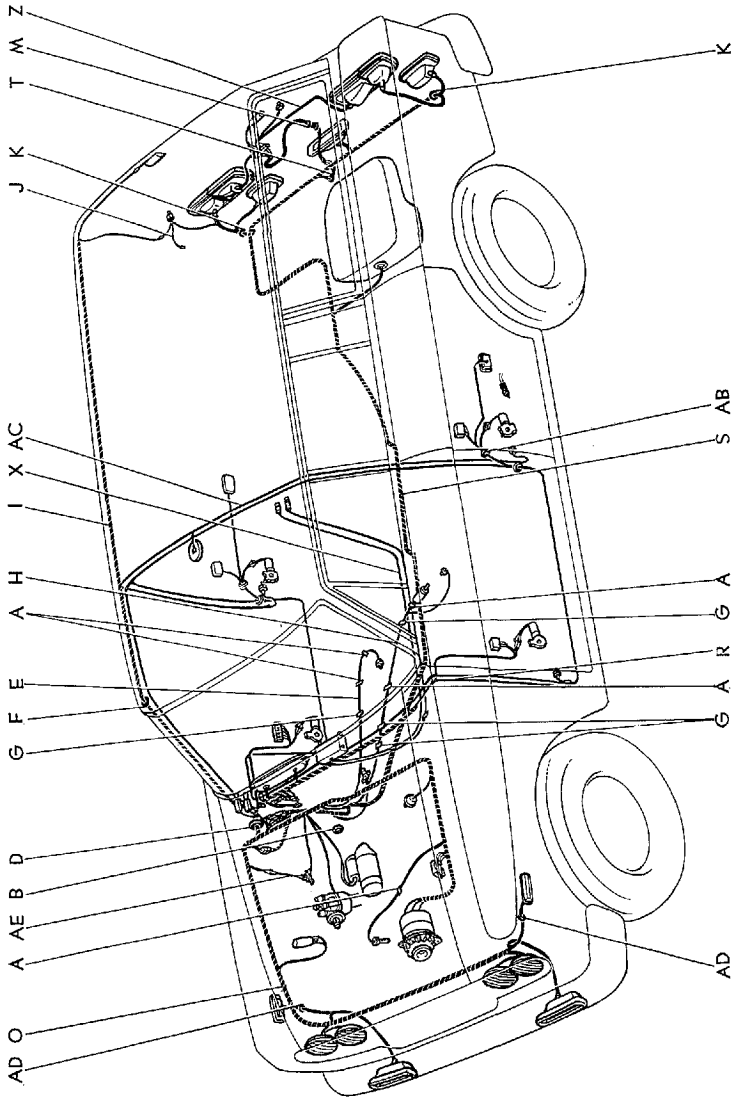


図番—110(b) ワイヤリングハーネスとクランプ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)



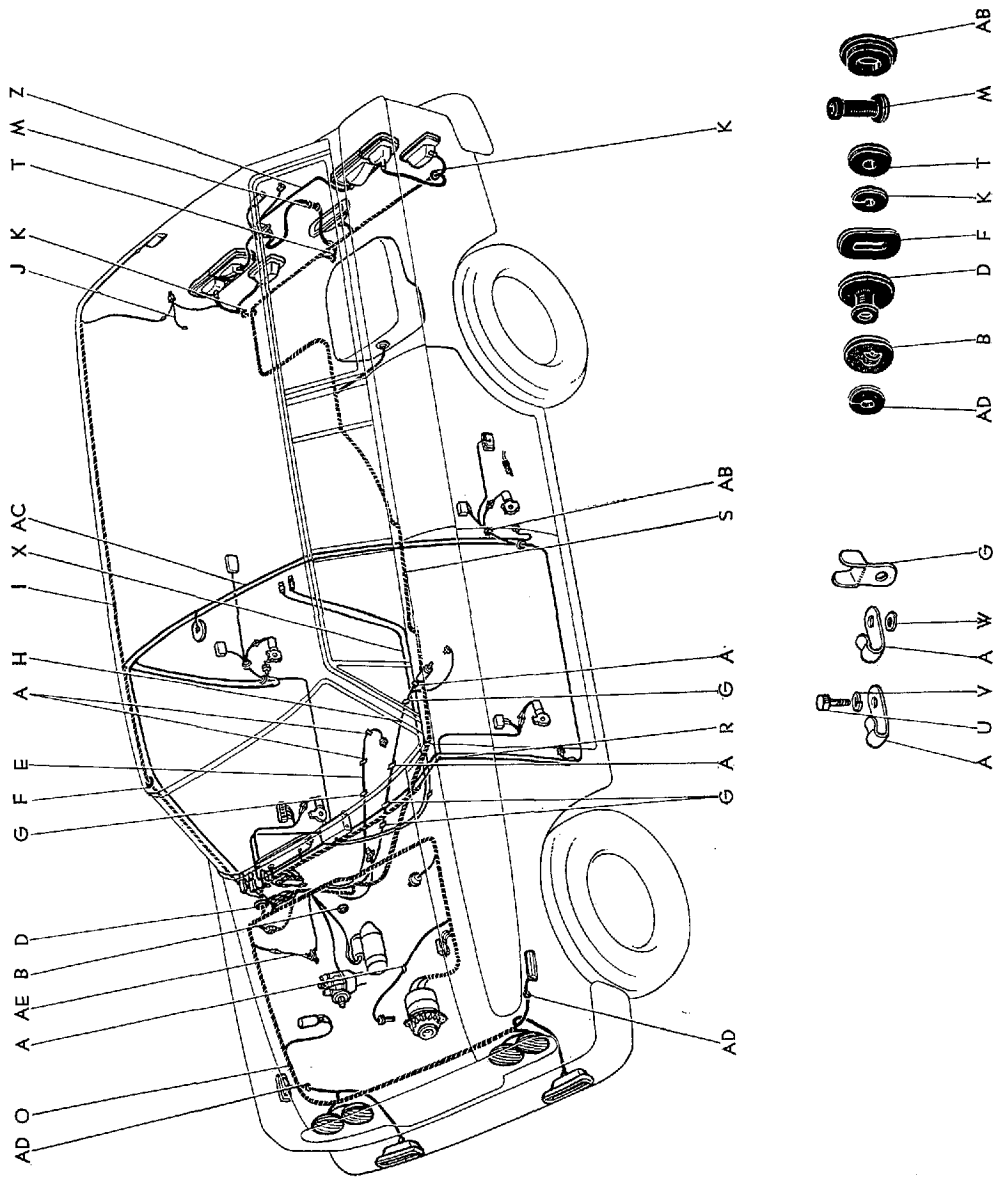
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番110)				
N	82330-30020	ワイヤリング アツセンブリ, エンジン ルーム ランプ フィード (RS46, C, P P-C, 46V, V-C=OPT)	1	G-G-C
O	*82210-31040	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング カウル ツウ ヘッドランプ	1	46V
	*82210-31041	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ	1	46V
	82210-31042	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46V, V-C
	82342-30010	ワイヤ, クロツク OPT	1	46. C. P. P-C. 46V, V-C
	*82210-31050	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ	1	V-C
	*82210-31051	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ-(F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	V-C
	*82210-31060	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ	1	G
	*82210-31061	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ	1	G
	*82210-31062	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ	1	G
	82210-31063	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ-(F.N. RS46G-10001 以降)	1	G
	*82210-31030	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ	1	G-C
	*82210-31031	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ	1	G-C
	82210-31032	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ-(F.N. RS46G-10001 以降)	1	G-C
P	*82812-30010	グロメツト, ワイヤリング ハーネス, B (F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	46. C. P. P-C. 46V, V-C
	*82814-30010	グロメツト, ワイヤリング ハーネス, D (F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	G-G-C

図番—110(b) ワイヤリング ハーネス と クランプ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番110)				
Q	*82340-30020	ワイヤリング アツセンブリ, グラブ ボツクス ランプ ファイド-(S. 39.1 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
R	82350-30010	ワイヤ アツセンブリ, カーテシ ランプ スイッチ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	*82410-31030	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, ツウ リヤ ランプ	1	46V.V-C.G.G-C
	*82410-31031	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, ツウ リヤ ランプ-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
	82410-31032	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, ツウ リヤ ランプ-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
T	82899-91133	グロメツト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	91111-40816	ボルト	1	
V	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
W	90560-07004	スペーサ	1	G
X	*86203-30010	ワイヤリング サブ アツセンブリ, ラジオ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G.G-C
	*86203-30011	ワイヤリング サブ アツセンブリ, ラジオ (F.N. RS46-70001 以降)	1	G.G-C
	86203-30012	ワイヤリング サブ アツセンブリ, ラジオ	1	G.G-C
Y	*82390-30010	ワイヤリング サブ アツセンブリ, シガレット ライタ (F.N. 4-RS46-69999 迄)	1	G.G-C
Z	*82405-31010	ワイヤ サブ アツセンブリ, ツウ バツク アツブ ランプ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
	82405-31011	ワイヤ サブ アツセンブリ, ツウ バツク アツブ ランプ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
AA	82540-30010	ワイヤリング アツセンブリ, パワー ウィンド レギュレータ OPT	1	G.G-C
	82540-30020	ワイヤリング アツセンブリ, パワー ウィンド レギュレータ OPT	1	G.G-C
	82507-30010	ワイヤリング サブ アツセンブリ, リヤ ドア OPT	2	G.G-C
	82510-30010	ワイヤリング アツセンブリ, ルーフ OPT	1	G.G-C
AB	90950-01020	プラグ, ホール OPT	4	G.G-C

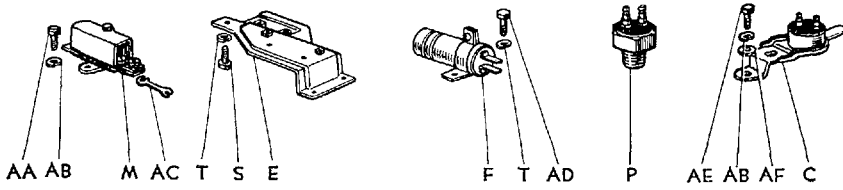
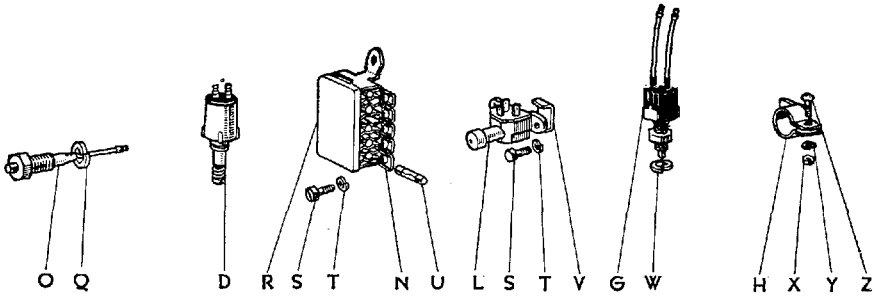
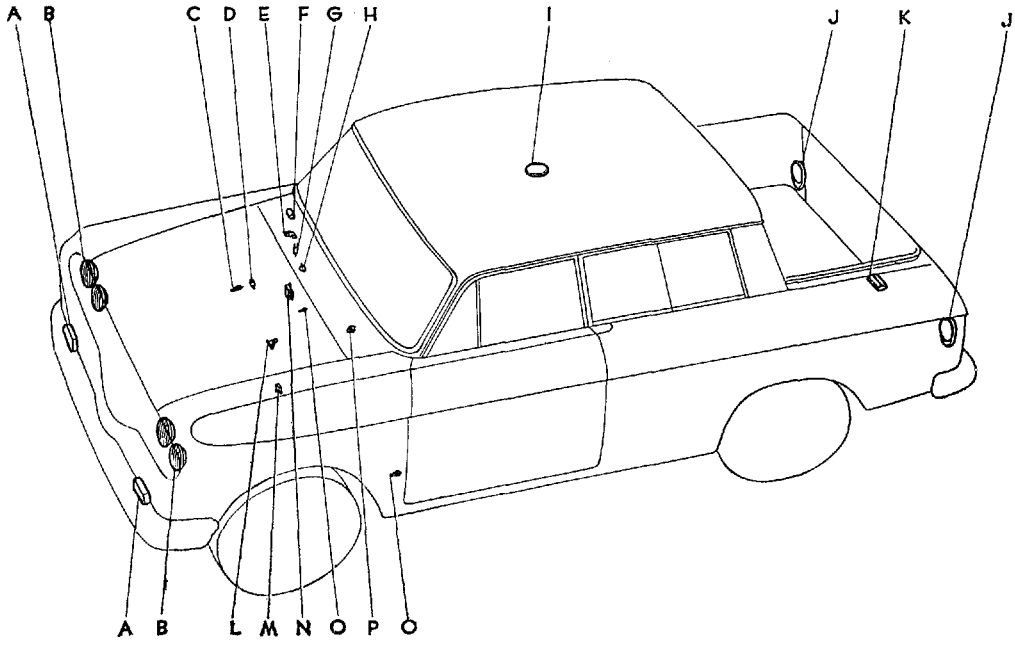
図番—110(b) ワイヤリング ハーネス と クランプ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)



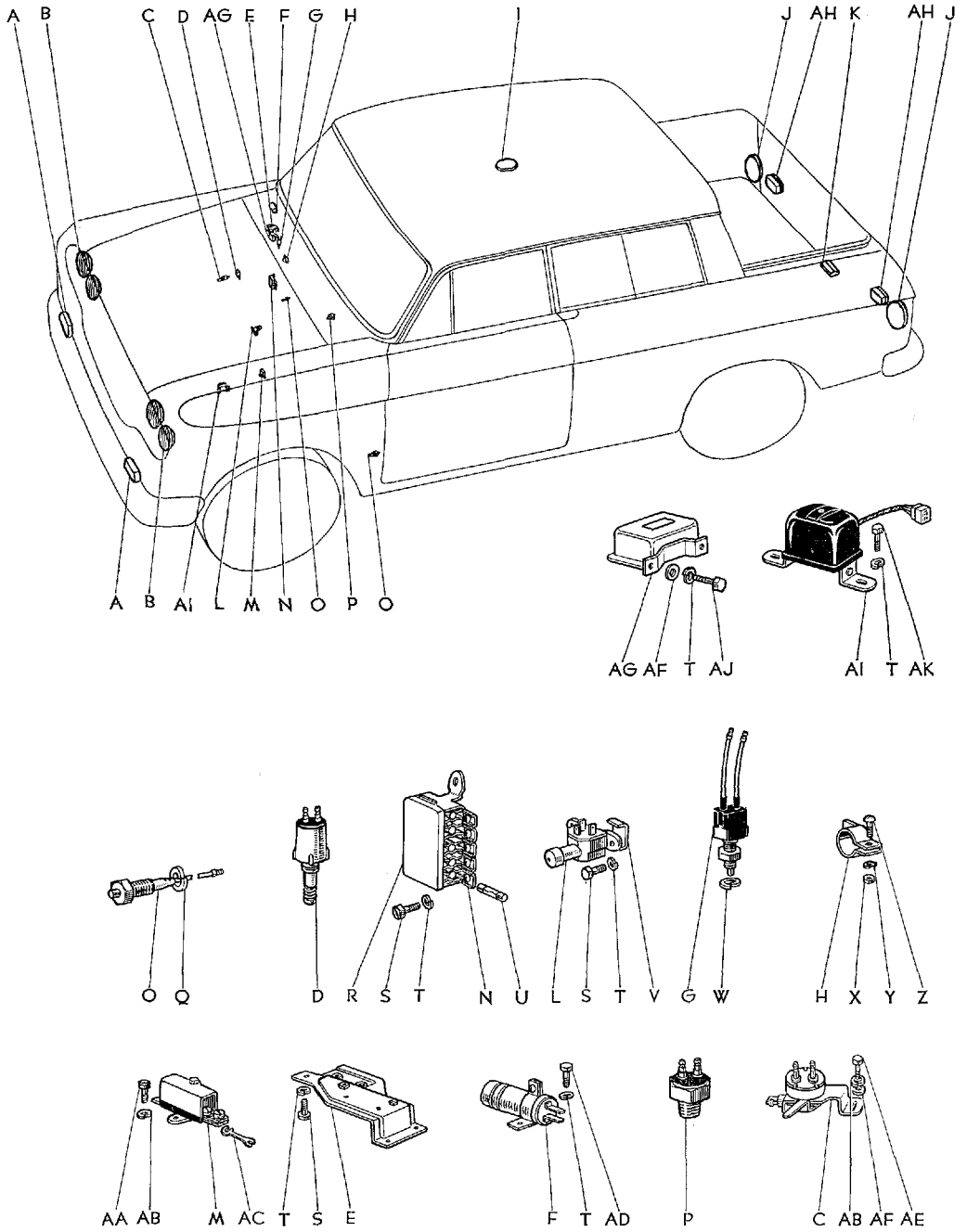
Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番110)				
AC	82520-30010	ワイヤ アツセンブリ, インテリア ランプ フィード	2	G.G-C
AD	90480-15083	グロメット-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AE	82 32-30010	ワイヤ, ニュートラル セーフティ スイッチ (F.N. RS46G-95001, RS46G-10001)	1	C P.C Y-C G-C

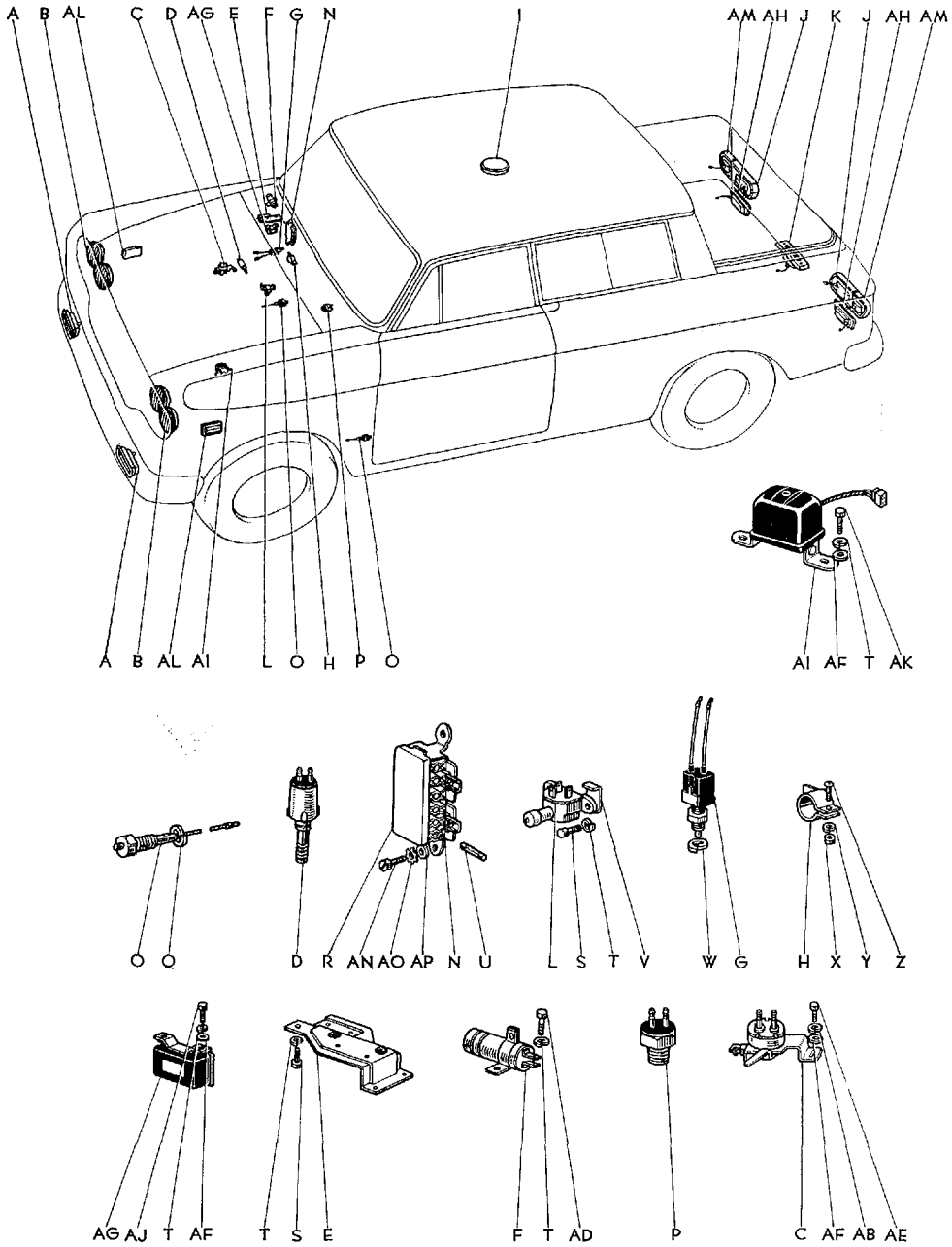
図番—111 ランプとスイッチ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)-Old



図番—111(a) ランプとスイッチ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)-Old

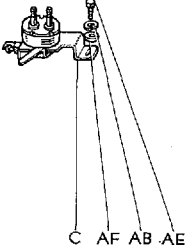
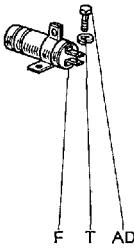
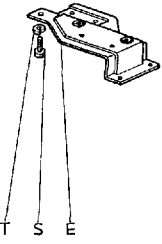
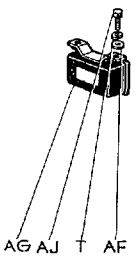
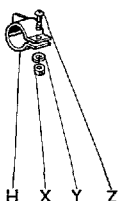
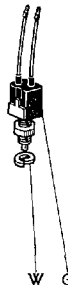
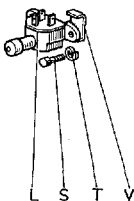
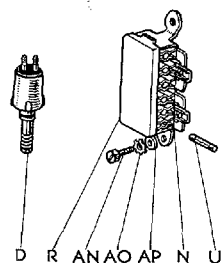
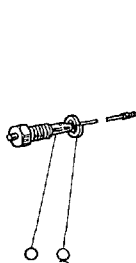
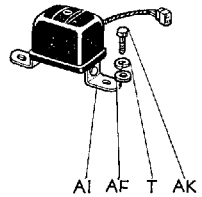
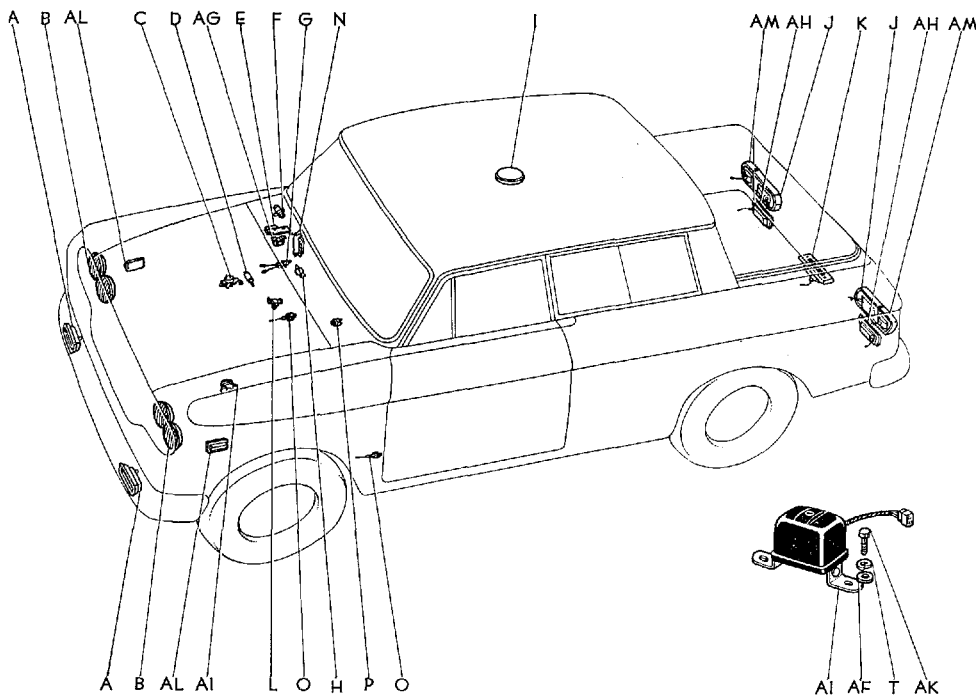


図番—111(b) ランプ と スイッチ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)



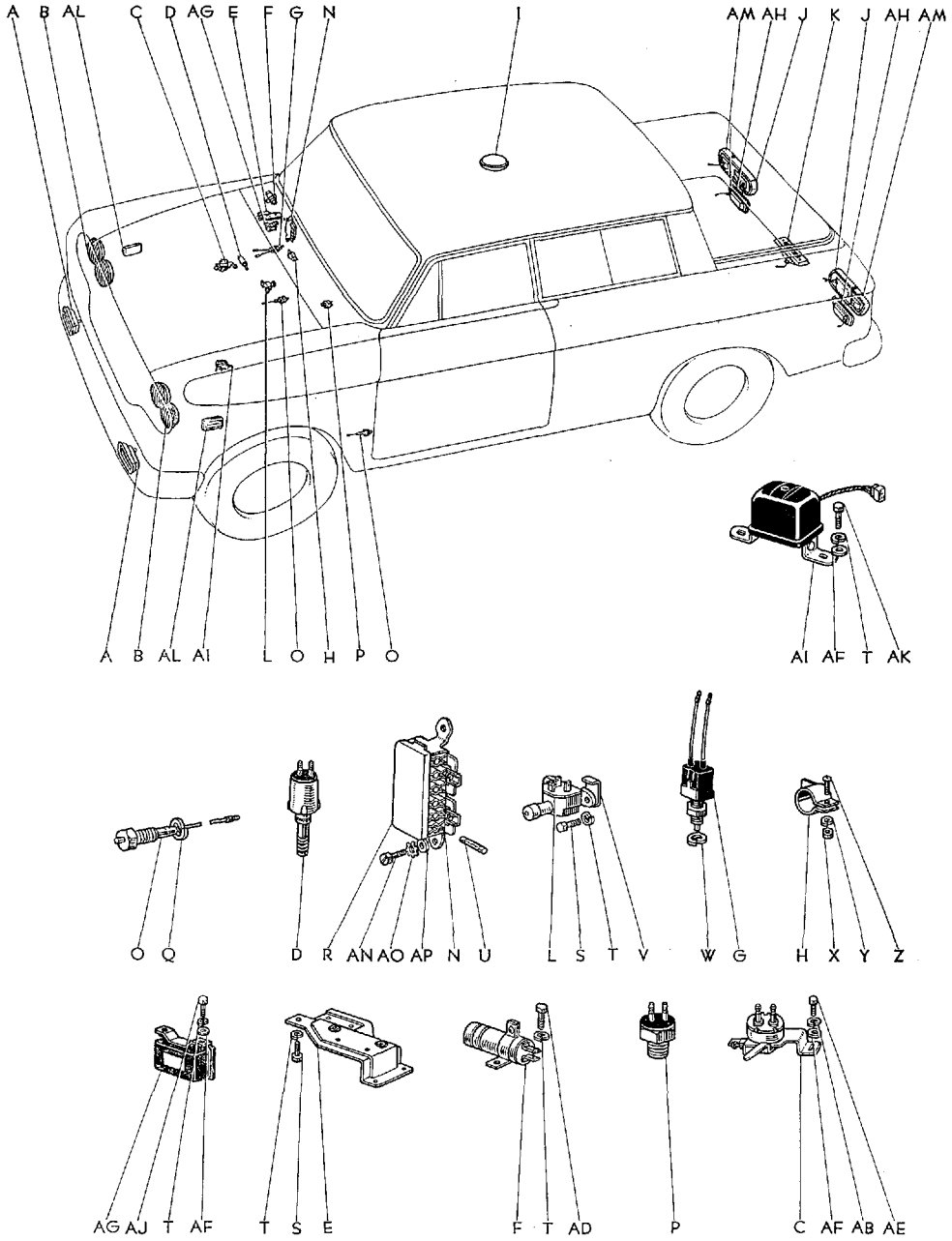
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ランプ と スイッチ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)				
(図番111)				
A	★81510-30020	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, RH (12V 25/8W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	★81520-30010	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, LH (12V 25/8W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81510-30040	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, RH (12V 25/8W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81520-30030	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, LH (12V 25/8W) (F.N. RS46-95001 以降) (詳細は 図番—113 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	★81110-30030	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	★81150-30020	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	★81110-30080	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	★81150-30060	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W) (F.N. RS46-95001 以降) (詳細は 図番—113 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81110-30081	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81150-30061	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W) (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	★84540-30010	スイッチ アツセンブリ, ニュートラル セーフテイ	1	C P-C V-C G-C
	★84540-30040	スイッチ アツセンブリ, ニュートラル セーフテイ (84540-30041 と互換性あり) (F.N. RS46-70001 以降)	1	C P-C V-C G-C
	★84540-30041	スイッチ アツセンブリ, ニュートラル セーフテイ	1	C P-C V-C G-C
	84540-30042	スイッチ アツセンブリ, ニュートラル セーフテイ (F.N. RS46-115001 以降)	1	C P-C V-C G-C
D	★84210-30020	スイッチ アツセンブリ, バック アツプ ランプ (84210-30021 と互換性あり)	1	46 P 46V G
	84210-30021	スイッチ アツセンブリ, バック アツプ ランプ	1	46 P 46V G
E	★81099-30010	ブラケット, サブ アツセンブリ, ターン シグナル リレー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81099-30021	ブラケット, サブ アツセンブリ, ターン シグナル リレー--(F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—111(b) ランプ と スイッチ (RS46, 46-C, 46-P, 46P-C)



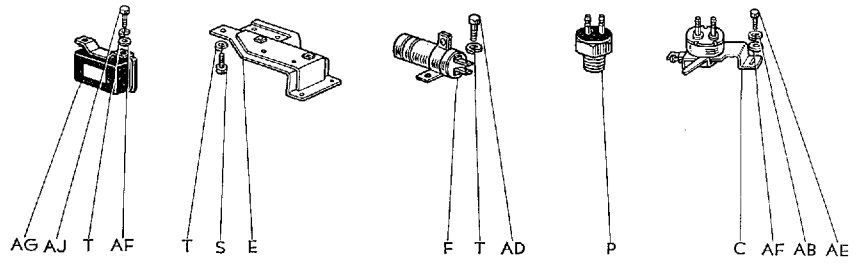
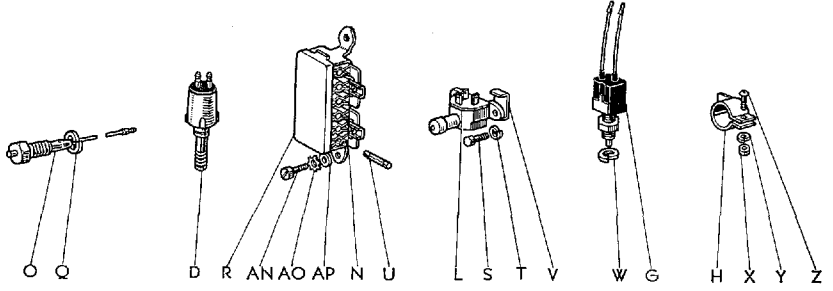
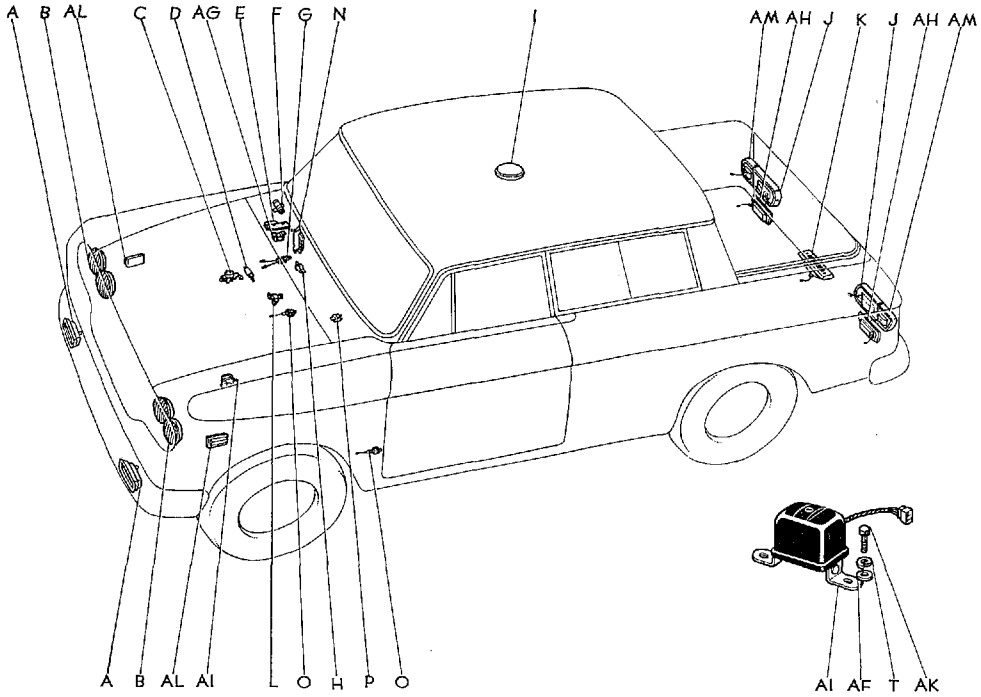
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番111)				
F	*81980-20020	フラツシャ アツセンブリ, ターン シグナル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81980-31010	フラツシャ アツセンブリ, ターン シグナル (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	84340-10010	スイッチ アツセンブリ, ストツプ ランプ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	84095-30010	ブラケツト サブ アツセンブリ, ハンドブレーキ シグナル スイッチ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	81240-31010	ランプ アツセンブリ, ピラー (12V 6W) (詳細は 図番-116 を参照)	1	46. C
	*81240-30020	ランプ アツセンブリ, ドーム (12V 5W)	1	P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81240-61010	ランプ アツセンブリ, ドーム (12V 10W) (F.N. RS46-70001 以降) (代替 81240-61011) (詳細は 図番-116 を参照)	1	P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81240-61011	ランプ アツセンブリ, ドーム (12V 10W)	1	P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	*81550-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション (12V 25/8W)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*81550-31021	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション (12V 25/8W)-(F.N. 4-RS46-35001 以降) (詳細は 図番-114 を参照)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81550-31030	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション, RH (12V 25/8W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81560-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション, LH (12V 25/8W)-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番-115 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	*81270-31020	ランプ アツセンブリ, ライセンス プレート (12V 8W) (詳細は 図番-114 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81270-31021	ランプ アツセンブリ, ライセンス プレート (12V 8W) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番-115 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	84140-55021	スイッチ アツセンブリ, ヘツドランプ デイマ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
M	*82630-30020	ホルダ アツセンブリ, ヒューズ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*82630-30030	ホルダ アツセンブリ, ヒューズ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	*82610-30010	ブロック アツセンブリ, ヒューズ	1	46. C. P. P-C
	82610-30022	ブロック アツセンブリ, ヒューズ-(S. 38.10 以降) (図番111-R を含みます)	1	46. C. P. P-C
O	84230-30020	スイッチ アツセンブリ, カーテシ	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—111(b) ランプ と スイッチ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番111)				
P	*84210-30031	スイッチ アツセンブリ, バツク アツブ ランプ (84210-30033 と互換性あり)	1	C P-C V-C G-C
	84210-30033	スイッチ アツセンブリ, バツク アツブ ランプ	1	C P-C V-C G-C
Q	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
R	82611-30010	カバー, ヒューズ ブロツク	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	91116-40616	ボルト	6	
T	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	10	
U	*99118-62930	ヒューズ (30A)	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	99118-62920	ヒューズ (20A)	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	99118-62905	ヒューズ (5A)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	99118-62915	ヒューズ (15A)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	84958-30010	クランプ, ヘツドランプ デイマ スイッチ コネクタ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	94511-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
X	94110-40500	ナツト	1	
Y	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	1	
Z	93210-15012	スクリュ	1	
AA	*93180-16014	スクリュ	2	
AB	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	3	
AC	*82641-30010	ヒューズ (40A)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*82642-30010	ヒューズ (50A)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	91111-40610	ボルト	2	
AE	93180-16010	スクリュ	1	
AF	94612-10600	ワツシヤ, プレート	1	
AG	81990-30010	リレー アツセンブリ, ターン シグナル (F.N. RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	*81670-30050	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ, RH (12V 25W)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*81680-30030	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ, LH (12V 25W) (F.N. 4-RS46-35001 以降) (詳細は 図番-114 を参照)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81670-31010	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ (12V 25W) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番-115 を参照)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—111(b) ランプ と スイッチ (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)

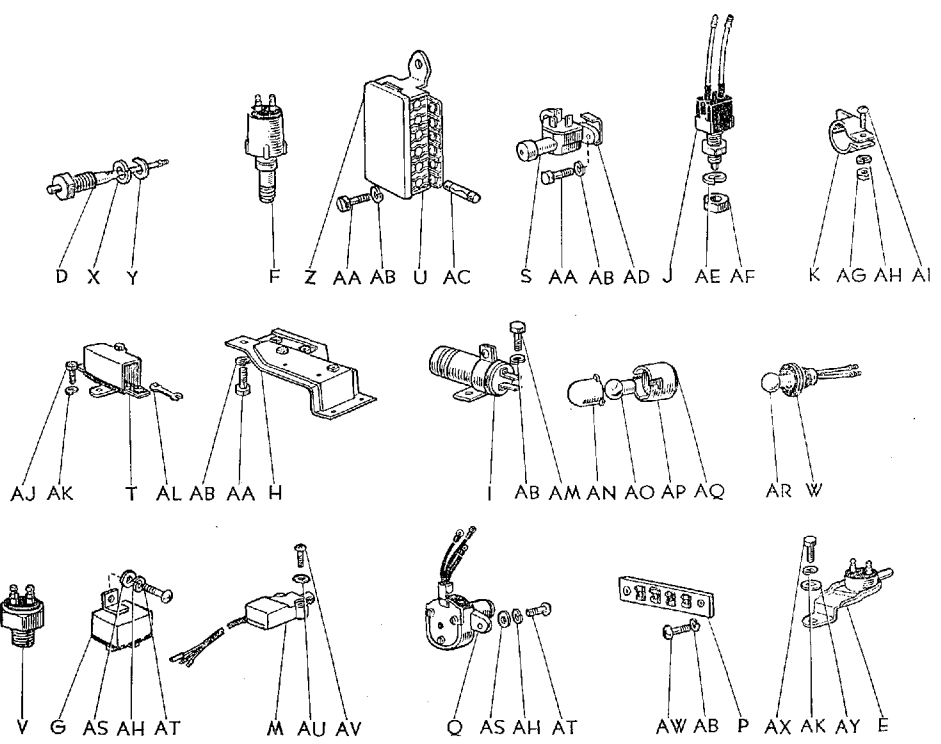
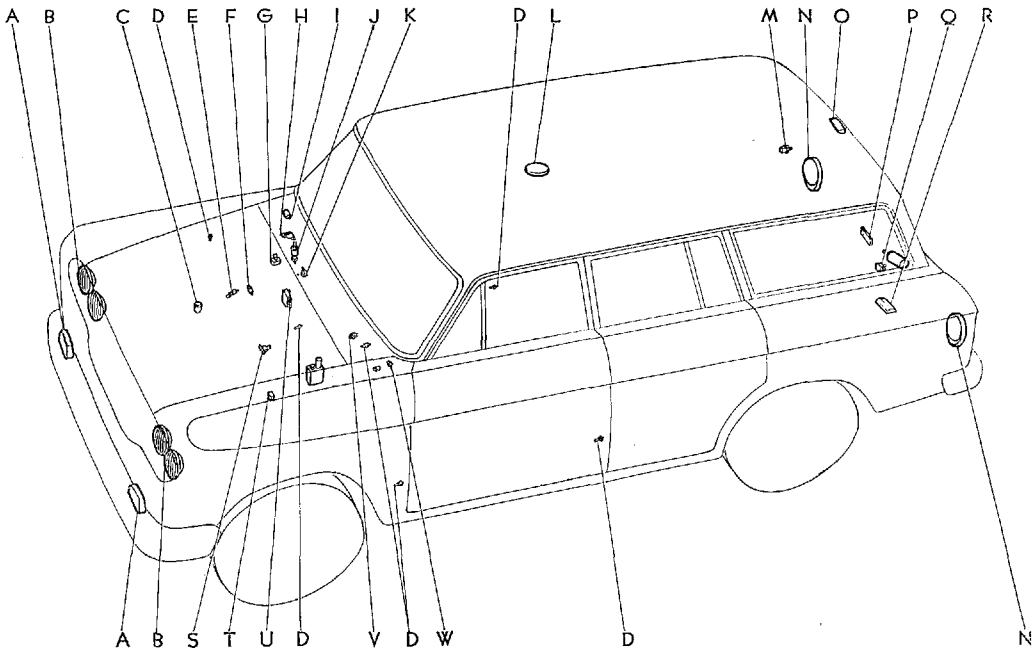


Masterline, Crown Custom

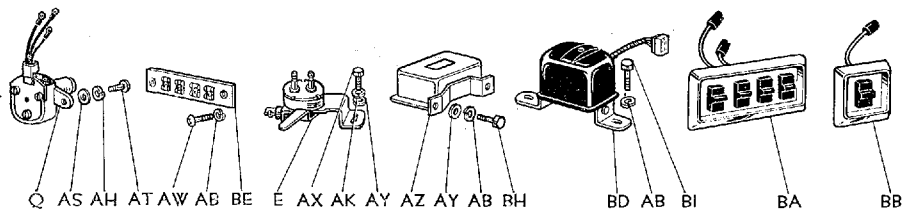
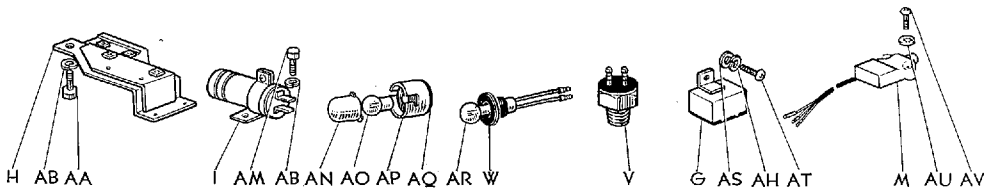
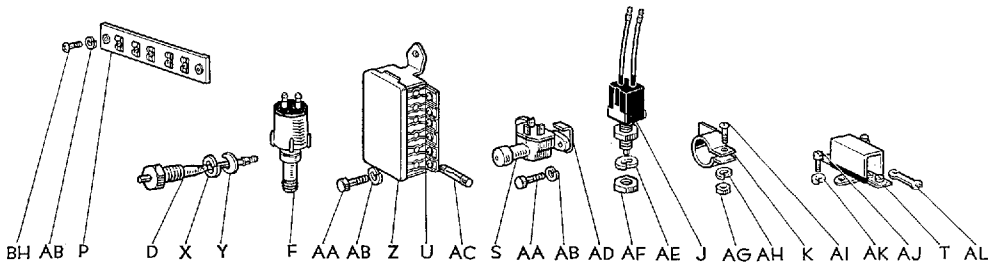
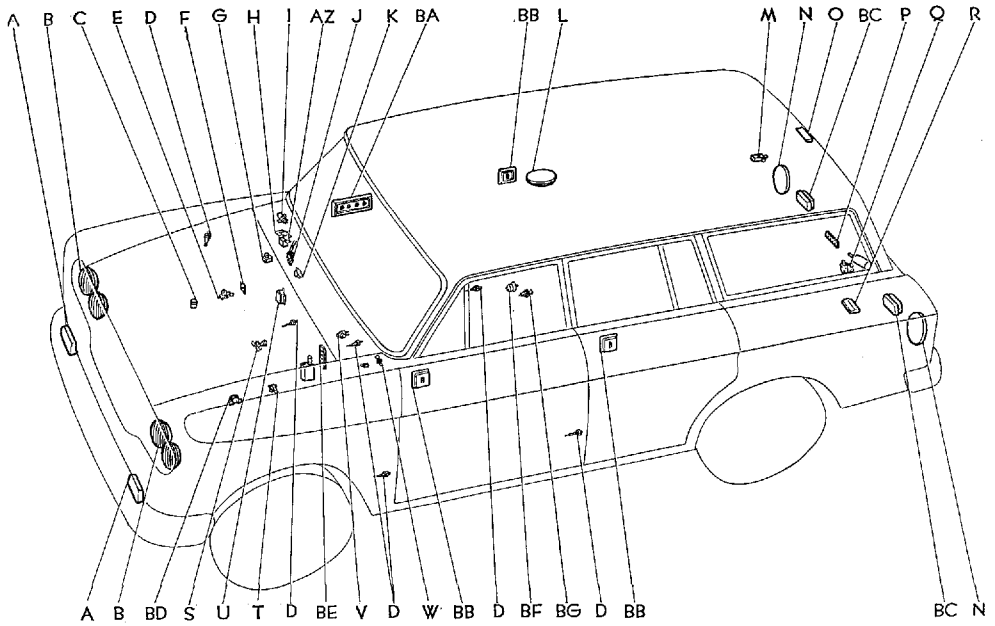
491

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番111)				
AJ	★27700-40010	レギュレータ アツセンブリ, ゼネレータ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	★27700-40020*	レギュレータ アツセンブリ, ゼネレータ (F.N. RS46-70001 以降) (代替 27700-40021)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	27700-40021	レギュレータ アツセンブリ, ゼネレータ (E.N. 3R-479894 以降)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AJ	91111-40612	ボルト	2	
AK	91116-40612	ボルト	2	
AL	81730-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	81740-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番-113 を参照)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AM	81530-31010	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	81540-31010	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番-115 を参照)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AN	93510-15012	スクリュ, タツピング (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	
AO	94523-00500	ワツシヤ, ツウズド (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	
AP	94613-10500	ワツシヤ, プレート (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	

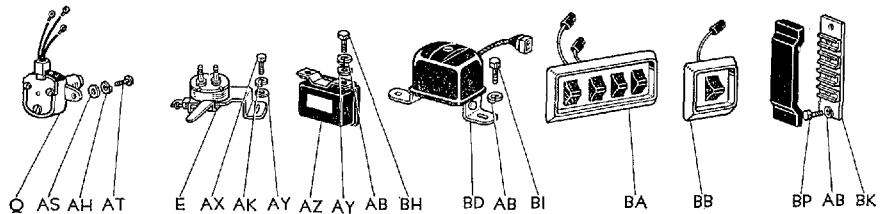
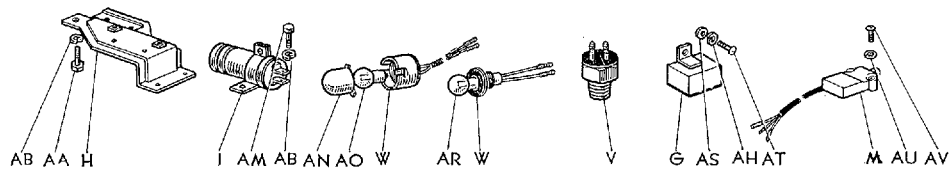
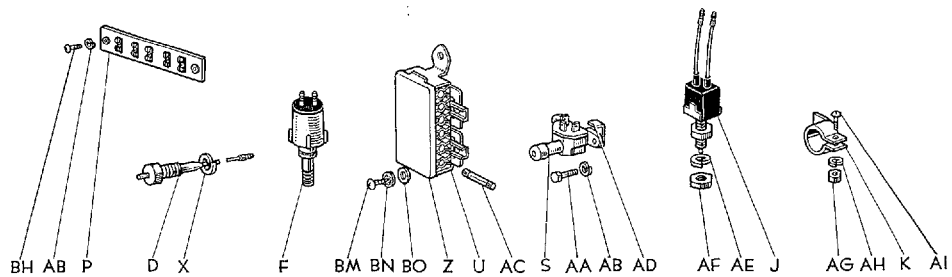
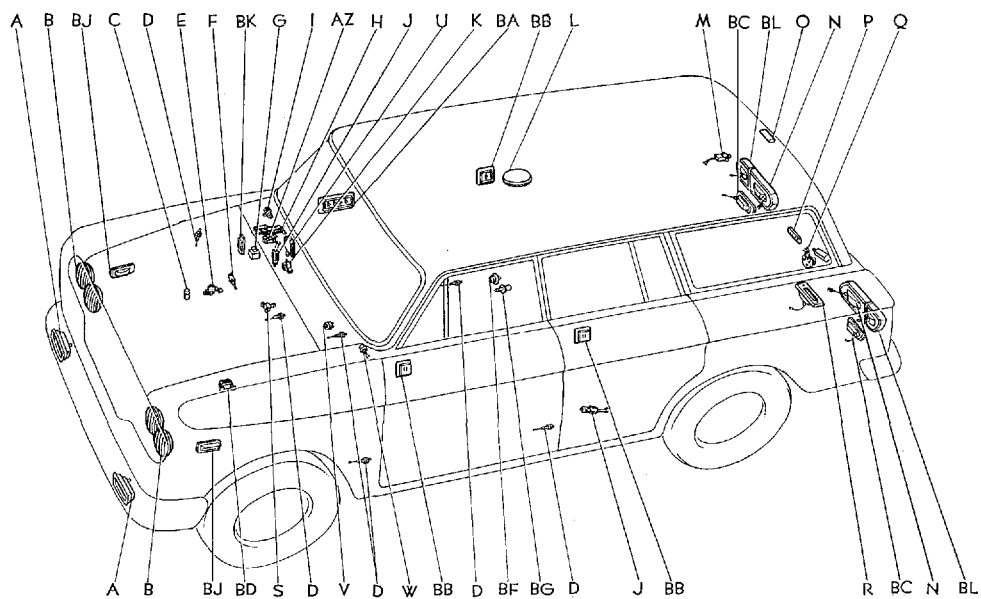
図番—112 ランプ と スイッチ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)-Old



図番—112(a) ランプとスイッチ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)-Old

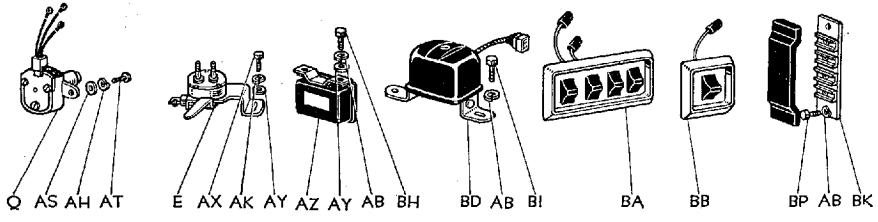
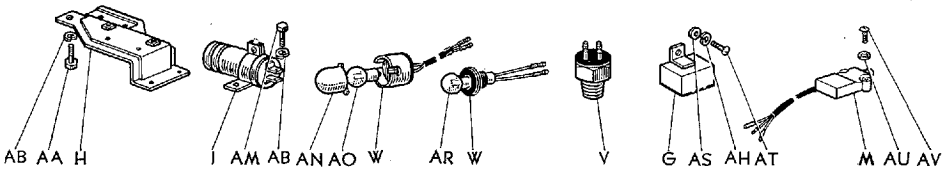
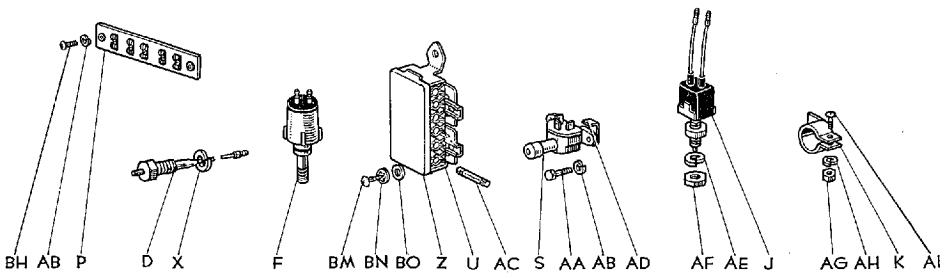
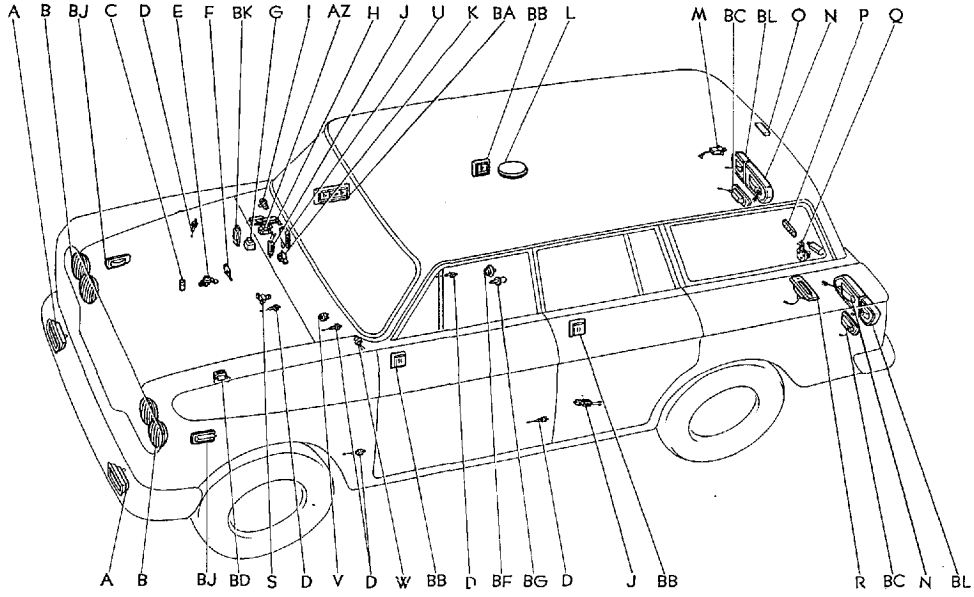


図番—112(b) ランプ と スイッチ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)



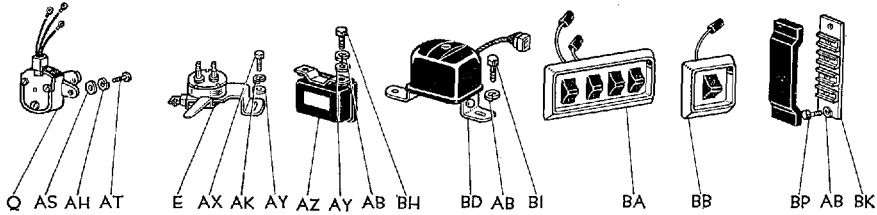
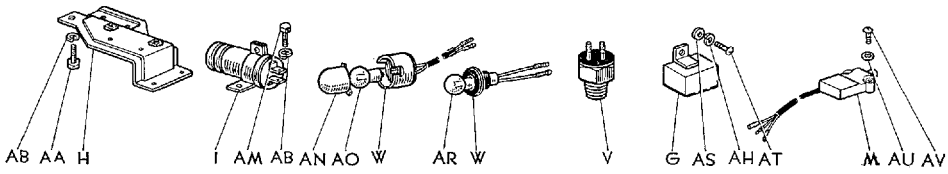
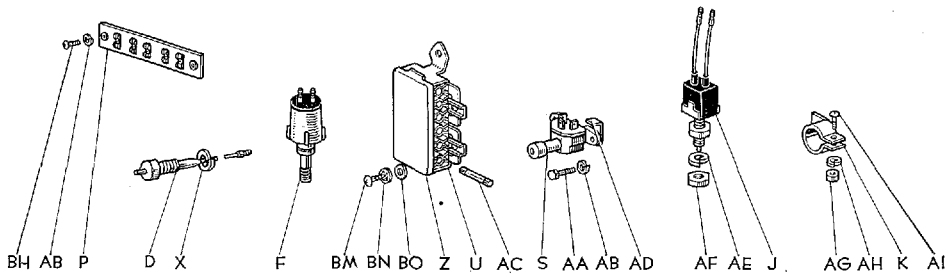
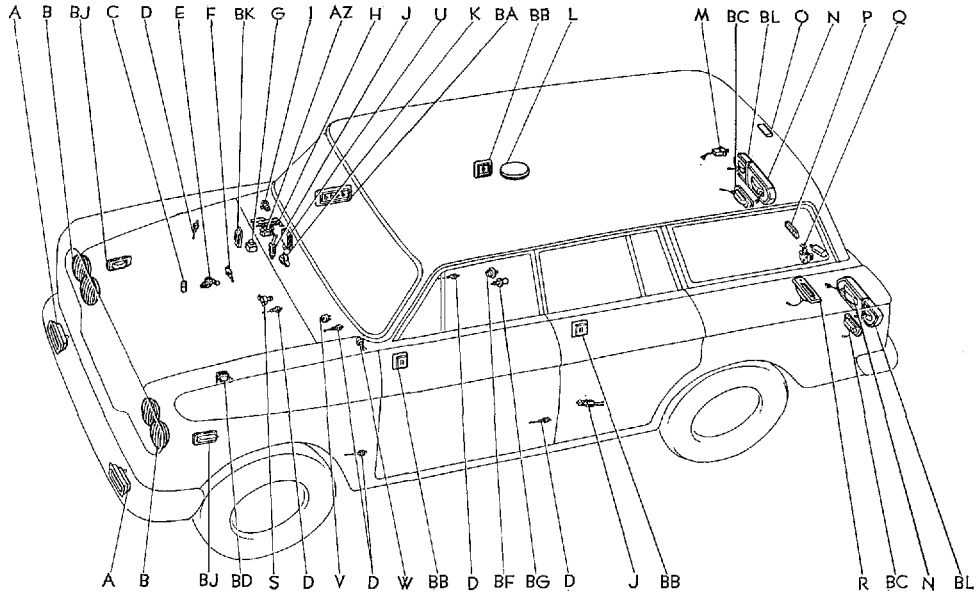
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ランプ と スイッチ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)				
(図番112)				
A	*81510-30020	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, RH (12V 25/8W)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81520-30010	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, LH (12V 25/8W)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81510-30040	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, RH (12V 25/8W)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81520-30030	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, LH (12V 25/8W) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番—113 を参照)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	*81110-30030	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81150-30020	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81110-30080	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81150-30060	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番—113 を参照)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81110-30081	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81150-30061	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W) (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	*81280-30010	ランプ アツセンブリ, エンジン ルーム (RS46, C, P, P-C, V, V-C=OPT) (図番112—AN, AO を含みます)	1	G. G-C
	81280-30020	ランプ アツセンブリ, エンジン ルーム RS46, C, P, P-C, V, V-C=OPT) (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G. G-C
D	84230-30020	スイッチ アツセンブリ, カーテシ (RS46V, 46V-C=5)	7	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	*84540-30010	スイッチ アツセンブリ, ニュートラル セーフテイ	1	C PC V-C G-C
	*84540-30040	スイッチ アツセンブリ, ニュートラル セーフテイ (84540-30041 と互換性あり) (F.N. RS46-70001 以降)	1	C PC V-C G-C
	*84540-30041	スイッチ アツセンブリ, ニュートラル セーフテイ	1	C PC V-C G-C
	84540-30042	スイッチ アツセンブリ, ニュートラル セーフテイ (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	C PC V-C G-C

図番—112(b) ランプ と スイッチ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番112)				
F	*84210-30020	スイッチ アツセンブリ, バツク アツプ ランプ (84210-30021 と互換性あり)	1	46 P 46V G
	84210-30021	スイッチ アツセンブリ, バツク アツプ ランプ	1	46 P 46V G
G	82650-31010	ブレーカ アツセンブリ, ワイヤリング サー キット (RS46G, G-C, OPT=2)	1	46V. V-C. G. G-C
H	*81099-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, ターン シグナル リレー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81099-30021	ブラケット サブ アツセンブリ, ターン シグナル リレー (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	*81980-20020	フラツシヤ アツセンブリ, ターン シグナル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81980-31010	フラツシヤ アツセンブリ, ターン シグナル (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	84340-10010	スイッチ アツセンブリ, ストツプ ランプ (RS46G, G-C のみ F.N. RS46G-10001 以降=2)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	84095-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, ハンドブレーキ シグナル スイッチ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	*81240-30020	ランプ アツセンブリ, ドーム (12V 5W)	1	P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*81240-61010	ランプ アツセンブリ, ドーム (12V 10W) (F.N. RS46-70001 以降) (代替 81240-61011) (詳細は 図番—116 を参照)	1	P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81240-61011	ランプ アツセンブリ, ドーム (12V 10W)	1	P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
M	84880-31010	スイッチ アツセンブリ, テール ゲート セーフテイ	1	46V. V-C. G. G-C
N	*81550-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション (12V 25/8W)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*81550-31021	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション (12V 25/8W)-(F.N. 4-RS46-35001 以降) (詳細は 図番—114 を参照)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81550-31030	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション, RH (12V 25/8W)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81560-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション, LH (12V 25/8W) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番—115 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	81240-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ ルーム (12V 5W) (詳細は 図番—116 を参照)	1	46V. V-C. G. G-C
P	*82670-30010	ブロック アツセンブリ, ジヤンクシヨソ	1	46V. V-C. G. G-C
	82670-30020	ブロック アツセンブリ, ジヤンクシヨソ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46V. V-C. G. G-C

図番—112(b) ランプ と スイッチ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)



Masterline, Crown Custom

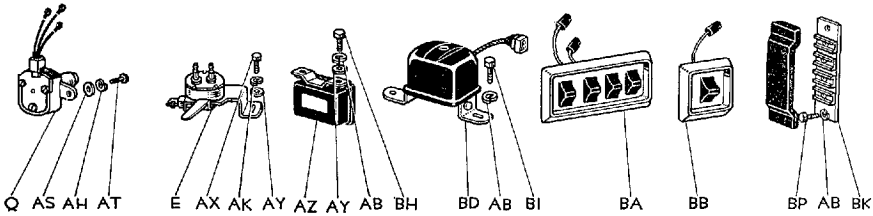
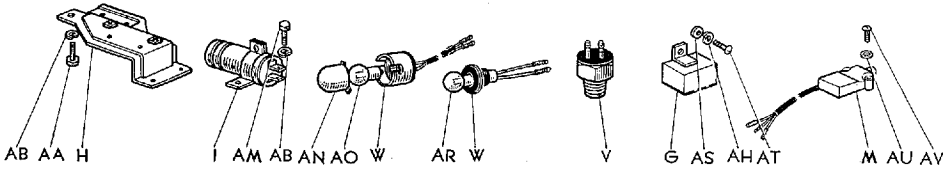
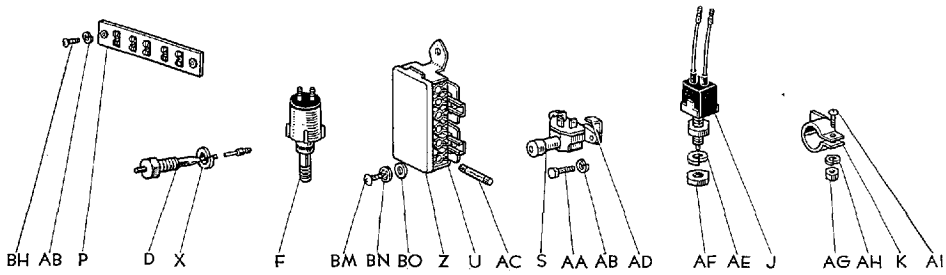
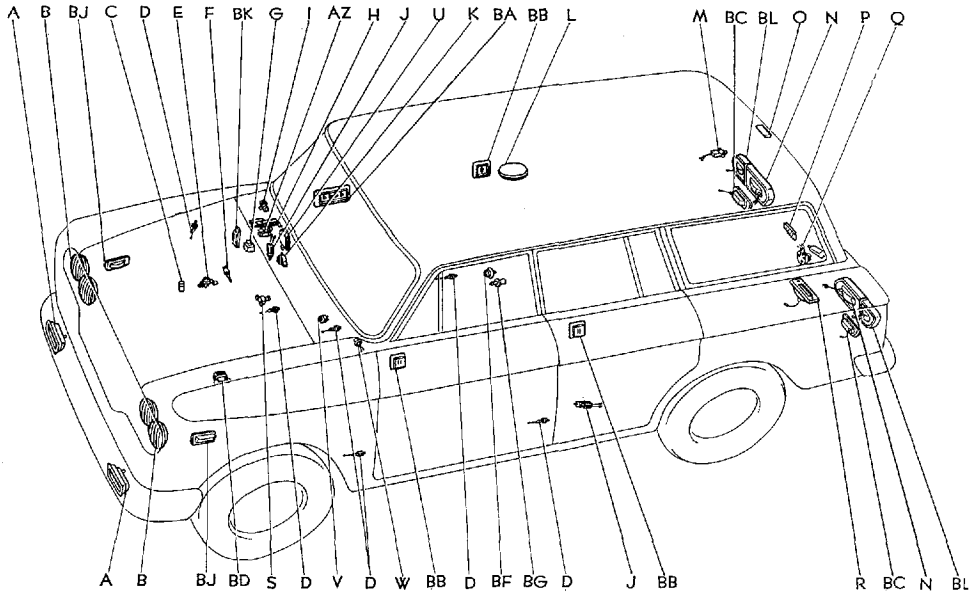
497

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番112)				
Q	84830-31010	スイッチ アツセンブリ, テール ゲート コントロール	1	46V. V-C. G. G-C
R	*81270-31020	ランプ アツセンブリ, ライセンス プレート (12V 8W) (詳細は 図番—114 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81270-31021	ランプ アツセンブリ, ライセンス プレート (12V 8W) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番—115 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
S	84140-55021	スイッチ アツセンブリ, ヘッドランプ デイマ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	*82630-30020	ホルダ アツセンブリ, ヒューズ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*82630-30030	ホルダ アツセンブリ, ヒューズ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	*82610-31012	ブロック アツセンブリ, ヒューズ	1	46V. V-C. G. G-C
	82610-30022	ブロック アツセンブリ, ヒューズ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46V. V-C. G. G-C
V	*84210-30031	スイッチ アツセンブリ, バツク アツプ ランプ (84210-30033 と互換性あり)	1	C P-C V-C G-C
	84210-30033	スイッチ アツセンブリ, バツク アツプ ランプ	1	C P-C V-C G-C
W	81260-30010	ランプ アツセンブリ, グラブ ボツクス (RS46, C, P, P-C, V, V-C=OPT) (図番112—AR を含みます)	1	G. G-C
X	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
Y	*84955-30010	シム (エンジン ルーム ランプ スイッチ用) (F.N. RS46-69999 迄)	0~2	G. G-C
Z	82611-30010	カバー, ヒューズ ブロック	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AA	91116-40616	スクリュ	6	
AB	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	14	
AC	*99118-62930	ヒューズ (30A)	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	99118-62920	ヒューズ (20A)	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	99118-62905	ヒューズ (5A)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	99118-62915	ヒューズ (15A)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	84958-30010	クランプ, ヘッドランプ デイマ スイッチ コネクタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	94511-01000	ワツシヤ, スプリング	2	
AF	94120-41000	ナツト	1	(RS46G, G-Cのみ)
AG	94110-40500	ナツト	1	
AH	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	4	
AI	93210-15012	スクリュ	1	
AJ	*93180-16014	スクリュ	2	
AK	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	3	

↓

ELECT.

図番一112(b) ランプ と スイッチ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)

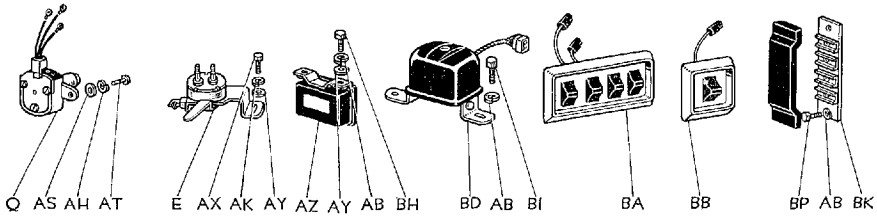
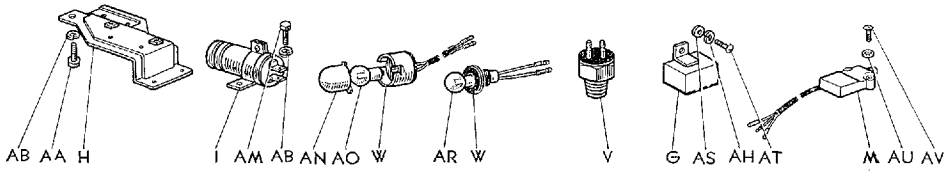
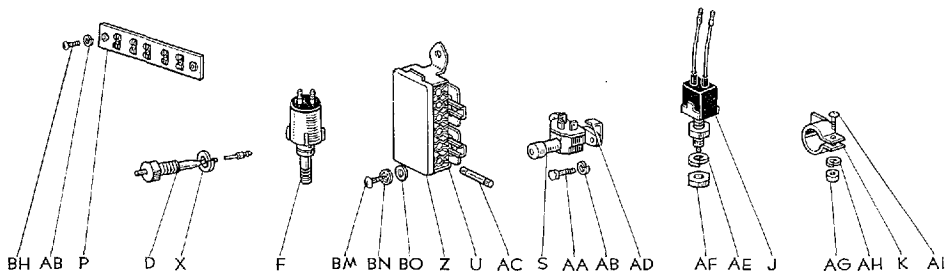
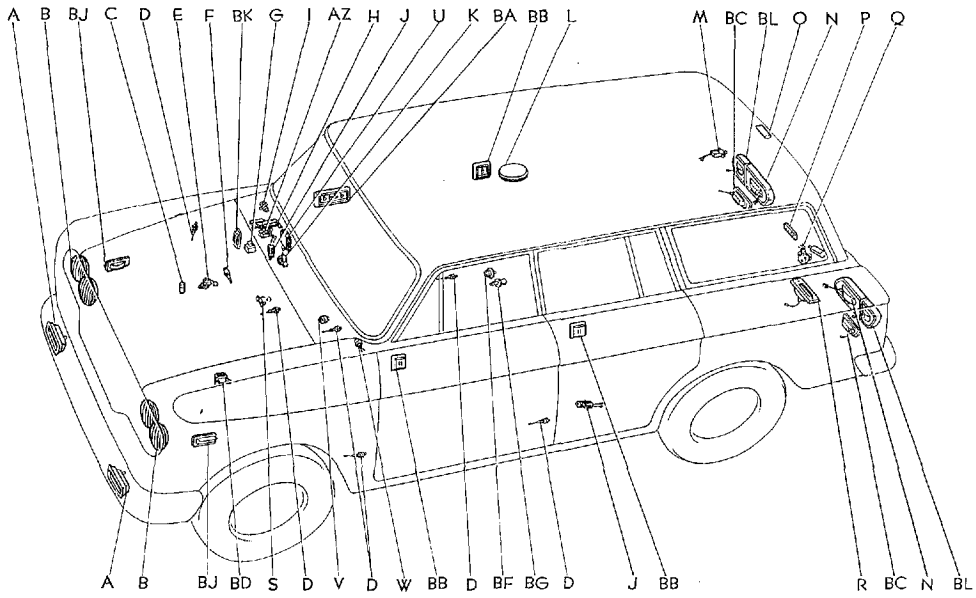


Masterline, Crown Custom

499

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番112)				
AL	*82641-30010	ヒューズ (40A)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*82642-30010	ヒューズ (50A)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AM	91111-40610	ボルト	2	
AN	81281-30010	レンズ, エンジン ルーム ランプ	1	G.G-C
AO	99132-13060	バルブ (12V 6W)	1	G.G-C
AP	*81283-30010	ボデー, エンジン ルーム ランプ (F.N. RS46-69999 迄)	1	G.G-C
AQ	*81284-30010	ハツキン, エンジン ルーム ランプ ボデー (F.N. RS46-69999 迄)	1	G.G-C
AR	99132-13030	バルブ (12V 3W)	1	G.G-C
AS	94612-10500	ワツシヤ, プレート	3	
AT	93210-15016	スクリュ	3	
AU	94521-00600	ワツシヤ, ツウズド	2	
AV	93210-16030	スクリュ	2	
AW	93210-16016	スクリュ	2	
AX	93180-16010	スクリュ	1	
AY	94612-10600	ワツシヤ, プレート	1	
AZ	81990-30010	リレー アツセンブリ, ターン シグナル (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BA	84820-30010	マスタ スイッチ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ OPT	1	G.G-C
BB	84810-30010	スイッチ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ OPT	3	G.G-C
BC	*81670-30050	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ, RH (12V 25W)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*81680-30030	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ, LH (12V 25W) (F.N. 4-RS46-35001 以降) (詳細は 図番—114 を参照)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81670-31010	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ (12V 25W) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番—115 を参照)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BD	*27700-40010	レギュレータ アツセンブリ, ゼネレータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*27700-40020	レギュレータ アツセンブリ, ゼネレータ (27700-40021 と互換性あり) (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	27700-40021	レギュレータ アツセンブリ, ゼネレータ (E.N. 3R-479894 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—112(b) ランプ と スイッチ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)



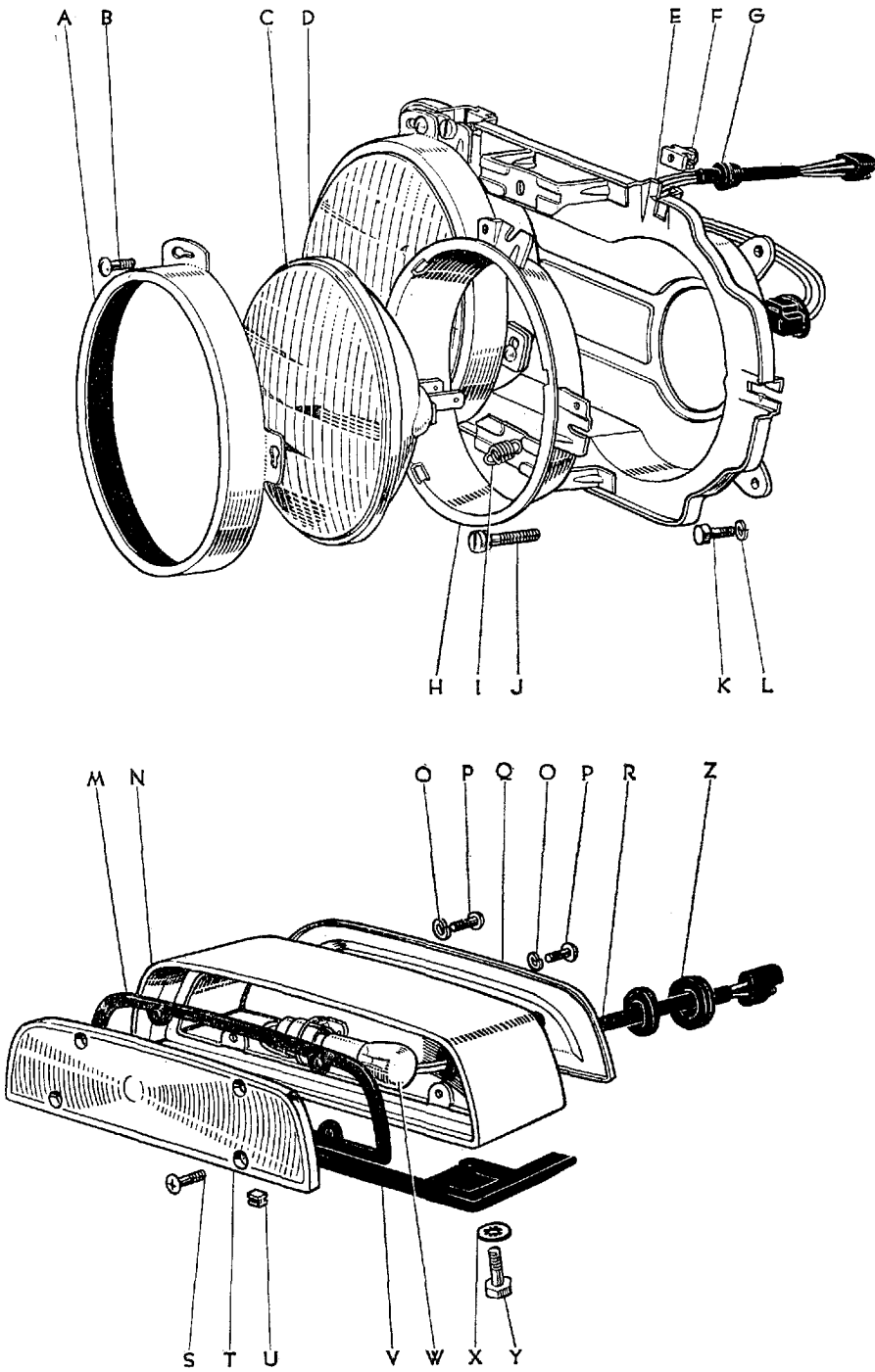
Masterline, Crown Custom

501

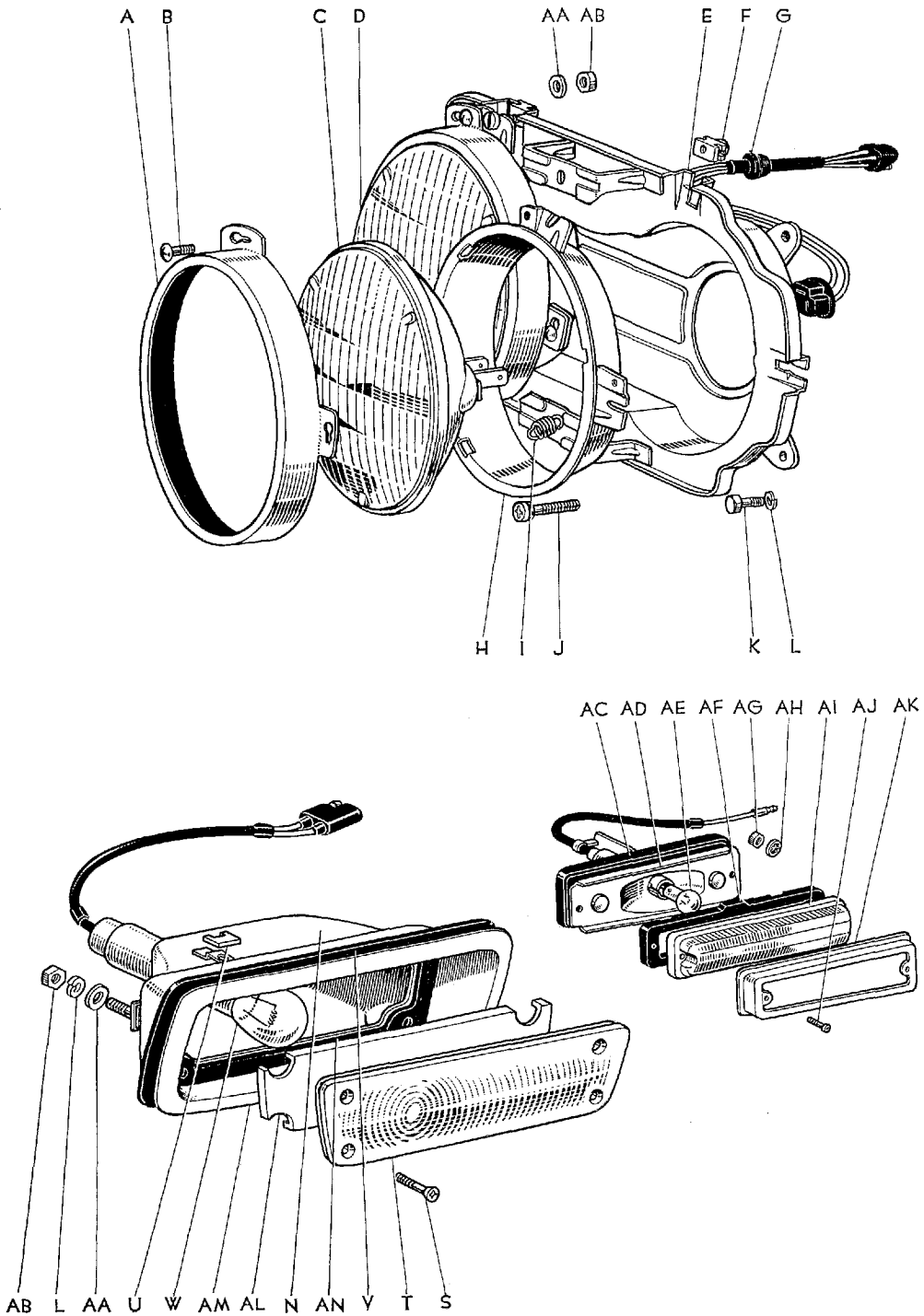
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番112)				
BE	82670-30010	ブロッツ アツセンブリ, ジャンクシヨ (F.N. RS46-69999 迄)	1	46Y.V-C.G.G-C
BF	★84780-30010	スイッチ アツセンブリ, ラジオ リモート チューニング (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G.G-C
	★84780-30011	スイッチ アツセンブリ, ラジオ リモート チューニング (F.N. RS46-70001 以降)	1	G.G-C
	84780-30012	スイッチ アツセンブリ, ラジオ リモート チューニング	1	G.G-C
BG	85500-30051	ライター アツセンブリ, シガレット (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G.G-C
BH	91111-40612	ボルト	2	
BI	91116-40612	ボルト	2	
BJ	81730-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	81740-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番-113 を参照)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BK	82670-30040	ブロッツ アツセンブリ, ジャンクシヨ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46Y.V-C.G.G-C
BL	81530-31010	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	81540-31010	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (詳細は 図番-115 を参照)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BM	93510-15012	スクリュ, タツピング (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	
BN	94523-00500	ワツシヤ, ツウズド (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	
BO	94613-10500	ワツシヤ, プレート (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	
BP	91122-40620	ボルト-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	

ELECT.

図番—113 ヘッドランプとフロント ターン シグナル ランプ-Old

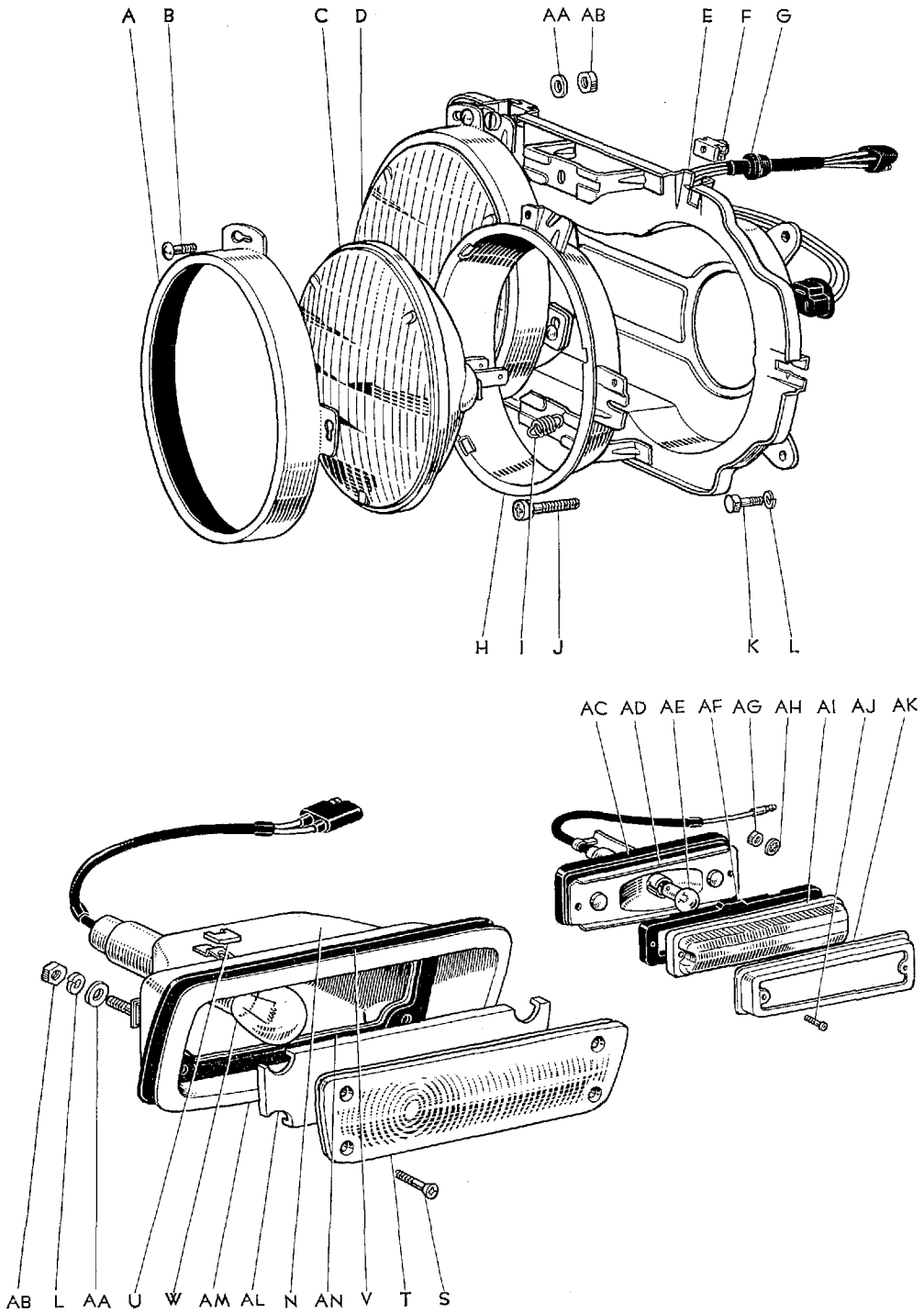


図番—113(a) ヘツドランプとフロントターンシグナルランプ



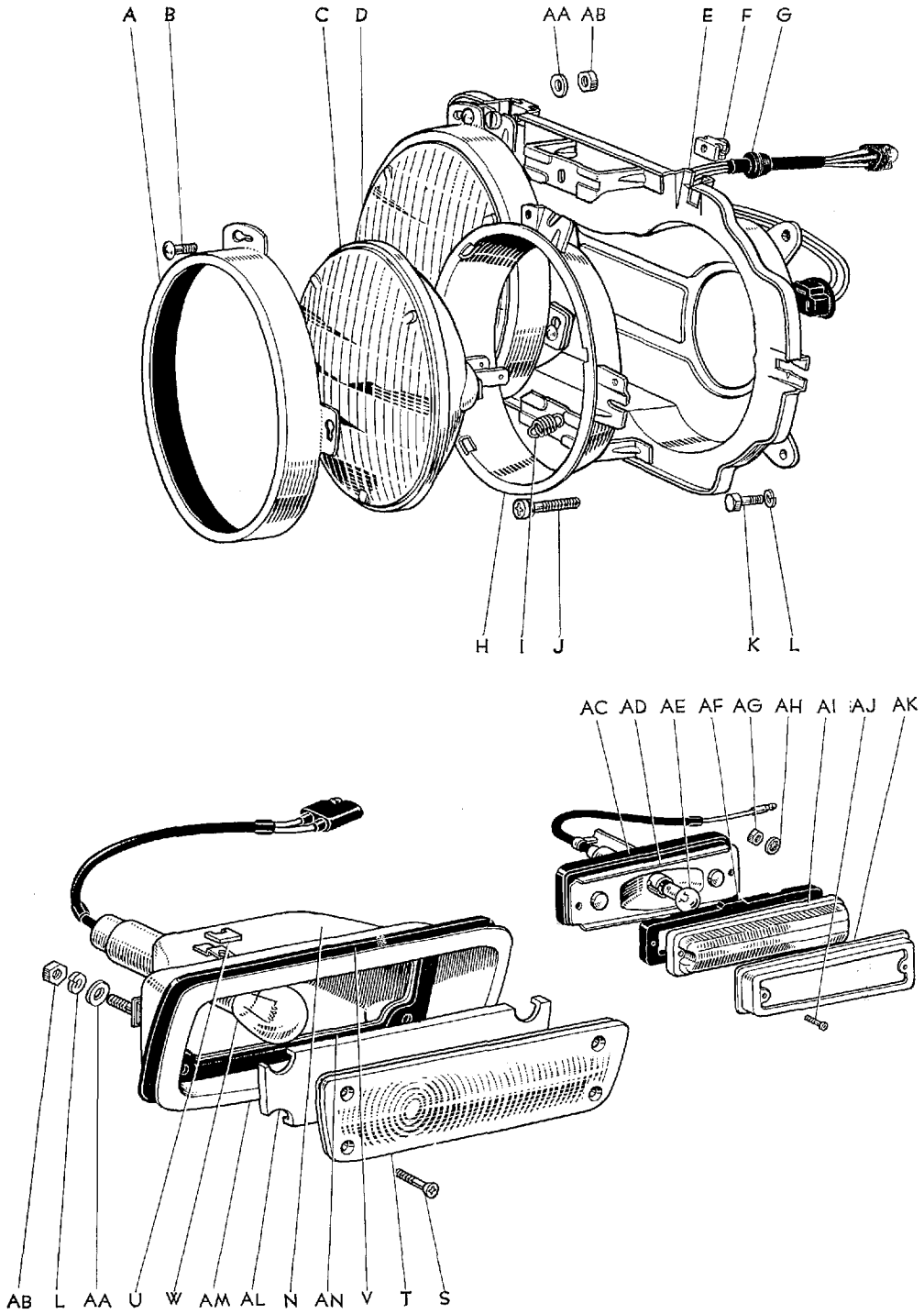
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
ヘッドランプ と フロント ターン シグナル ランプ				
(図番113)				
	*81110-30030	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (図番113-A~J を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81150-30020	ヘッドランプ アツセンブリ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81110-30080	ヘッドランプ アツセンブリ, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81150-30060	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81110-30081	ヘッドランプ アツセンブリ, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81150-30061	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
A	81111-30030	リング, シールド ビーム リテーニング (小糸)	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81111-30041	リング, シールド ビーム リテーニング (東芝)		
B	93210-14008	スクリュ	12	
C	90981-02001	シールド ビーム ユニツト (12V 37.5W) (小糸)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90981-02003	シールド ビーム ユニツト (12V 37.5W) (東芝)		
D	90981-02009	シールド ビーム ユニツト (12V 50/37.5W) (小糸)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90981-02004	シールド ビーム ユニツト (12V 50/37.5W) (東芝)		
E	*81105-30030	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘッドランプ (小糸)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81105-30041	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘッドランプ (東芝)		
	*81105-30080	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘッドランプ, RH (小糸)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81105-30090	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘッドランプ, RH (東芝) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)		
	81105-30081	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘッドランプ, RH (小糸)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81105-30091	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘッドランプ, RH (東芝) (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)		
	*81106-30060	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘッドランプ, LH (小糸)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81106-30070	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘッドランプ, LH (東芝) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)		

図番—113(a) ヘッドランプとフロントターンシグナルランプ



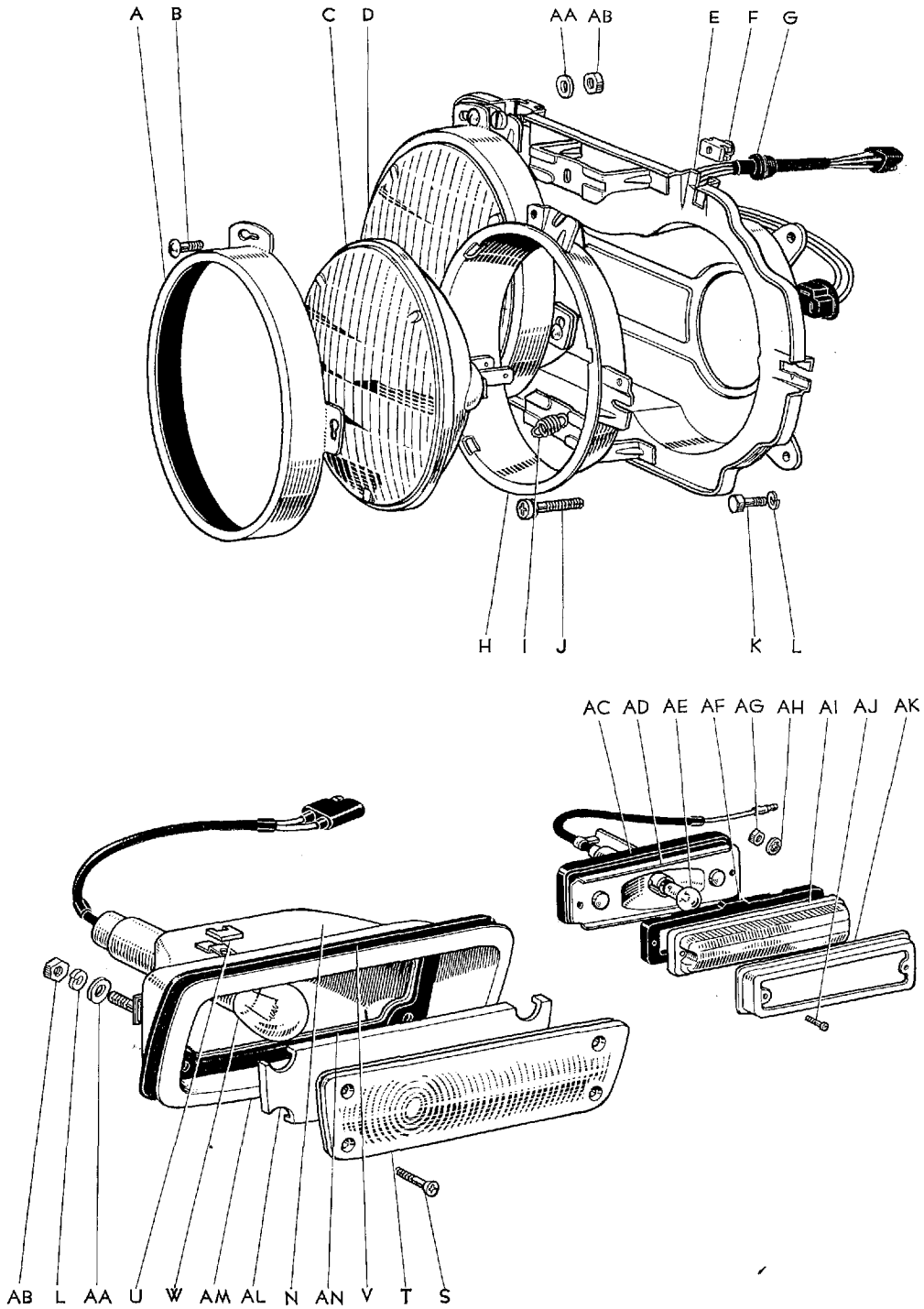
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番113)				
	81106-30061	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘツドランプ, LH (小糸)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81106-30071	ハウジング サブ アツセンブリ, ヘツドランプ, LH (東芝) (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)		
F	81132-30030	ナツト, ヘツドランプ セルフ ロツキング (小糸)	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81132-30040	ナツト, ヘツドランプ セルフ ロツキング (東芝)		
G	81104-30021	ソケツト アンド ワイヤ サブ アツセンブリ, ヘツドランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	81113-30030	リング, シールド ビーム タイプ 1 マウンテイング, RH (インサイド) (小糸)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81113-20050	リング, シールド ビーム タイプ 1 マウンテイング, RH (インサイド) (東芝)		
	81153-30020	リング, シールド ビーム タイプ 1 マウンテイング, LH (インサイド) (小糸)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81153-20020	リング, シールド ビーム タイプ 1 マウンテイング, LH (インサイド) (東芝)		
	81114-30030	リング, シールド ビーム タイプ 2 マウンテイング, RH (アウトサイド) (小糸)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81114-20050	リング, シールド ビーム タイプ 2 マウンテイング, RH (アウトサイド) (東芝)		
	81154-30020	リング, シールド ビーム タイプ 2 マウンテイング, LH (アウトサイド) (小糸)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81154-20020	リング, シールド ビーム タイプ 2 マウンテイング, LH (アウトサイド) (東芝)		
I	90506-16019	スプリング, テンシヨン (小糸)	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90506-18018	スプリング, テンシヨン (東芝)		
J	81131-10020	スクリュ, ヘツドランプ アジャスト (小糸)	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81131-30040	スクリュ, ヘツドランプ アジャスト (東芝)		
K	91111-40616	ボルト	4	
L	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	8	
	*81520-30010	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, LH (図番113-M~Y を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81510-30020	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81520-30030	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, LH (図番113-N. S~W, AL を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81510-30040	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, RH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番—113(a) ヘッドランプとフロントターンシグナルランプ



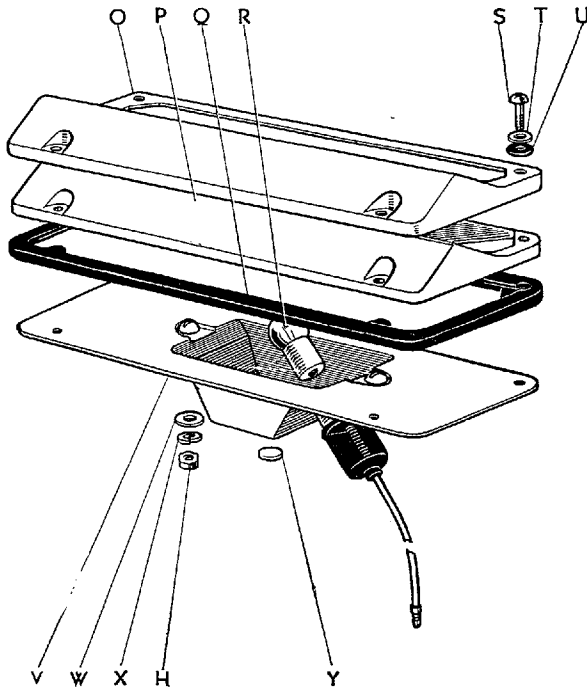
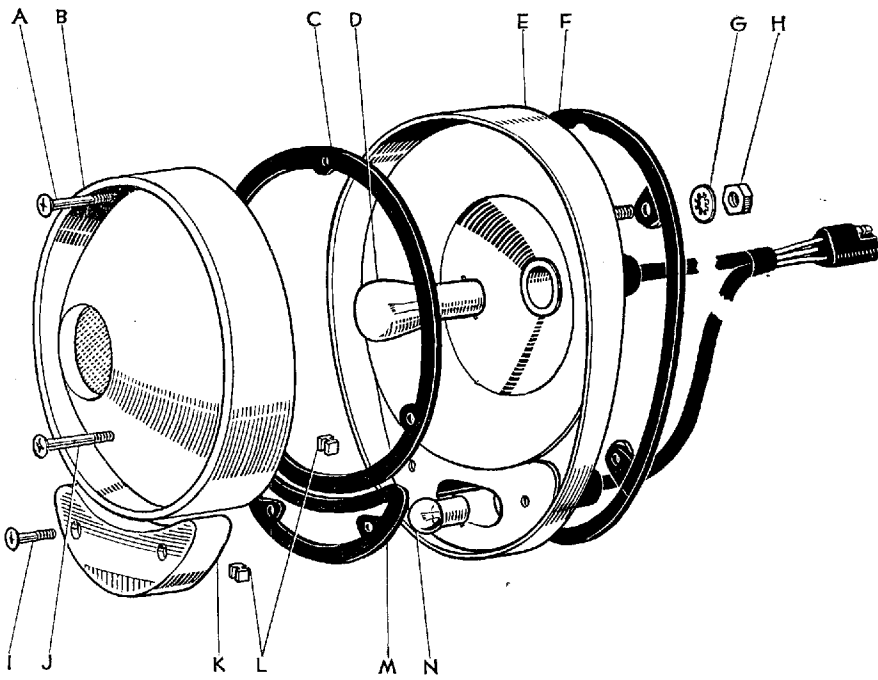
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番113)				
M	*81522-30010	バツキン, フロント ターン シグナル ランプ レンズ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81512-30020	バツキン, フロント ターン シグナル ランプ レンズ, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	*81523-30010	ボデー, フロント ターン シグナル ランプ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81513-30020	ボデー, フロント ターン シグナル ランプ, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81523-30030	ボデー, フロント ターン シグナル ランプ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81513-30040	ボデー, フロント ターン シグナル ランプ, RH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81523-30031	ボデー, フロント ターン シグナル ランプ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81513-30041	ボデー, フロント ターン シグナル ランプ, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	*94512-00300	ワツシヤ, スプリング	8	
P	*93210-13006	スクリュ	8	
Q	*81528-30010	カバー, フロント ターン シグナル ランプ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81518-30020	カバー, フロント ターン シグナル ランプ, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
R	*81525-30010	コード, フロント ターン シグナル ランプ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81515-30020	コード, フロント ターン シグナル ランプ, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
S	*93230-94015	スクリュ	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	93230-94018	スクリュ-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	8	
T	*81521-30010	レンズ, フロント ターン シグナル ランプ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81511-30020	レンズ, フロント ターン シグナル ランプ, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81521-30030	レンズ, フロント ターン シグナル ランプ, No.1, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81511-30040	レンズ, フロント ターン シグナル ランプ, No.1, RH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
U	*81518-25010	フィルタ, フロント ターン シグナル ランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81518-30040	フィルタ, フロント ターン シグナル ランプ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
V	*81524-30010	バツキン, フロント ターン シグナル ランプ ボデー, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81514-30020	バツキン, フロント ターン シグナル ランプ ボデー, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81524-30030	バツキン, フロント ターン シグナル ランプ ボデー, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	81514-30040	バツキン, フロント ターン シグナル ランプ ボデー, RH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
W	99132-22250	バルブ (12V 25/8W)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
X	*94521-00800	ワツシヤ, ツウスト	4	
Y	*91122-40814	ボルト	4	
Z	*90480-40002	グロメツト	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番—113(a) ヘツドランプ と フロント ターン シグナル ランプ

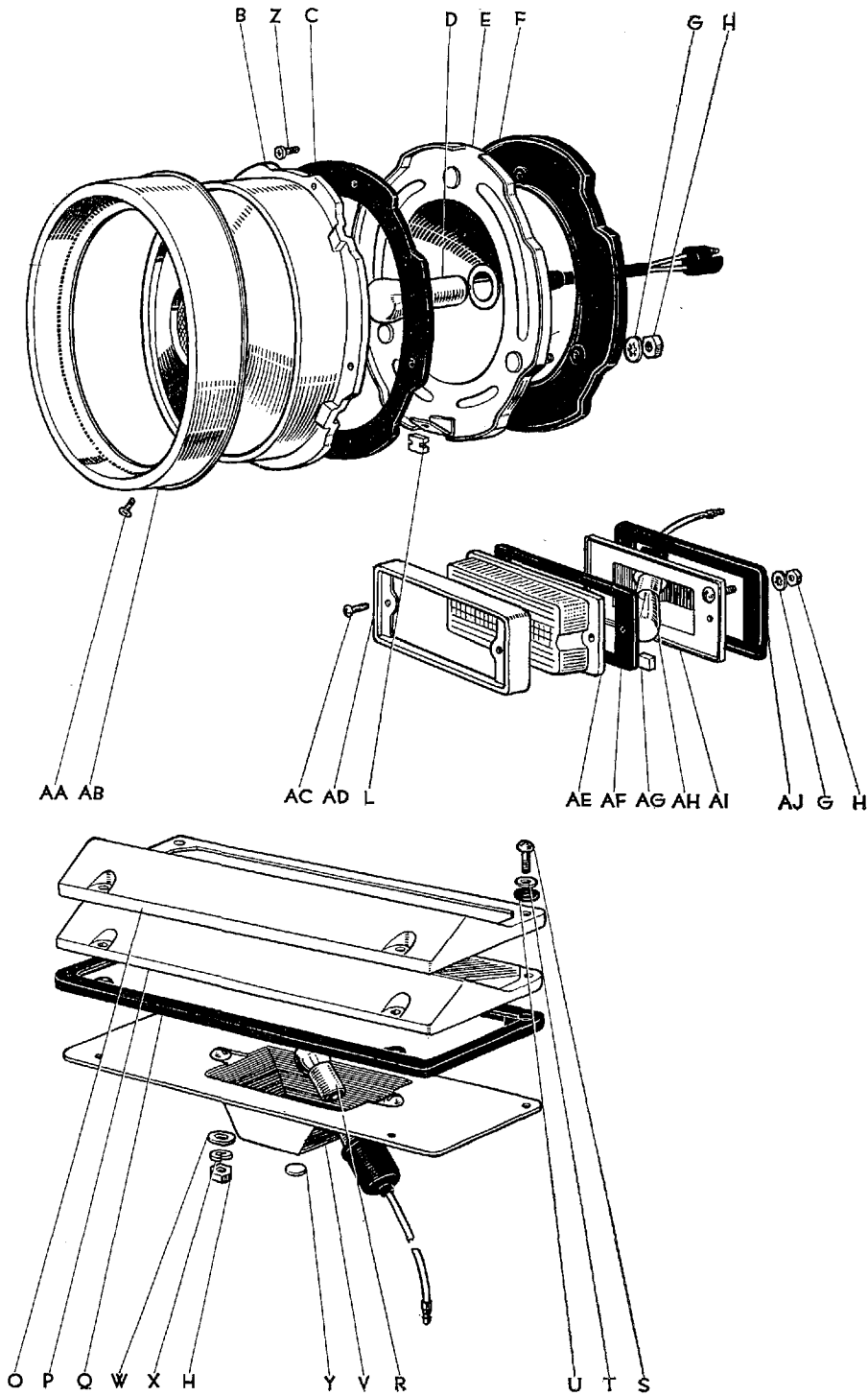


図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番113)				
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
AA	94611-10600	ワツシヤ, プレート	8	
AB	94110-40600	ナツト	8	
	81740-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, LH (図番113—AC~AF, AI~AK を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81730-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AC	81744-20010	バツキン, サイド ターン シグナル ランプ ボデー, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81734-20010	バツキン, サイド ターン シグナル ランプ ボデー, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	81733-20010	ボデー, サイド ターン シグナル ランプ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	99132-13060	バルブ (12V 6W)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AF	81732-20010	バツキン, サイド ターン シグナル ランプ レンズ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AG	94110-40400	ナツト	4	
AH	94521-00400	ワツシヤ, ツウスト	4	
AI	81731-20010	レンズ, サイド ターン シグナル ランプ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	93240-93008	スクリュ	4	
AK	81736-20010	リム, サイド ターン シグナル ランプ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AL	81529-30030	レンズ, フロント ターン シグナル ランプ, No.2, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81519-30040	レンズ, フロント ターン シグナル ランプ, No.2, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AM	81526-30030	リム, フロント ターン シグナル ランプ, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81516-30040	リム, フロント ターン シグナル ランプ, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AN	81522-30030	バツキン, フロント ターン シグナル ランプ		
		レンズ, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	81512-30040	バツキン, フロント ターン シグナル ランプ		
		レンズ, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—114 リヤ コンビネーション ランプ と ライセンス プレート ランプ-Old

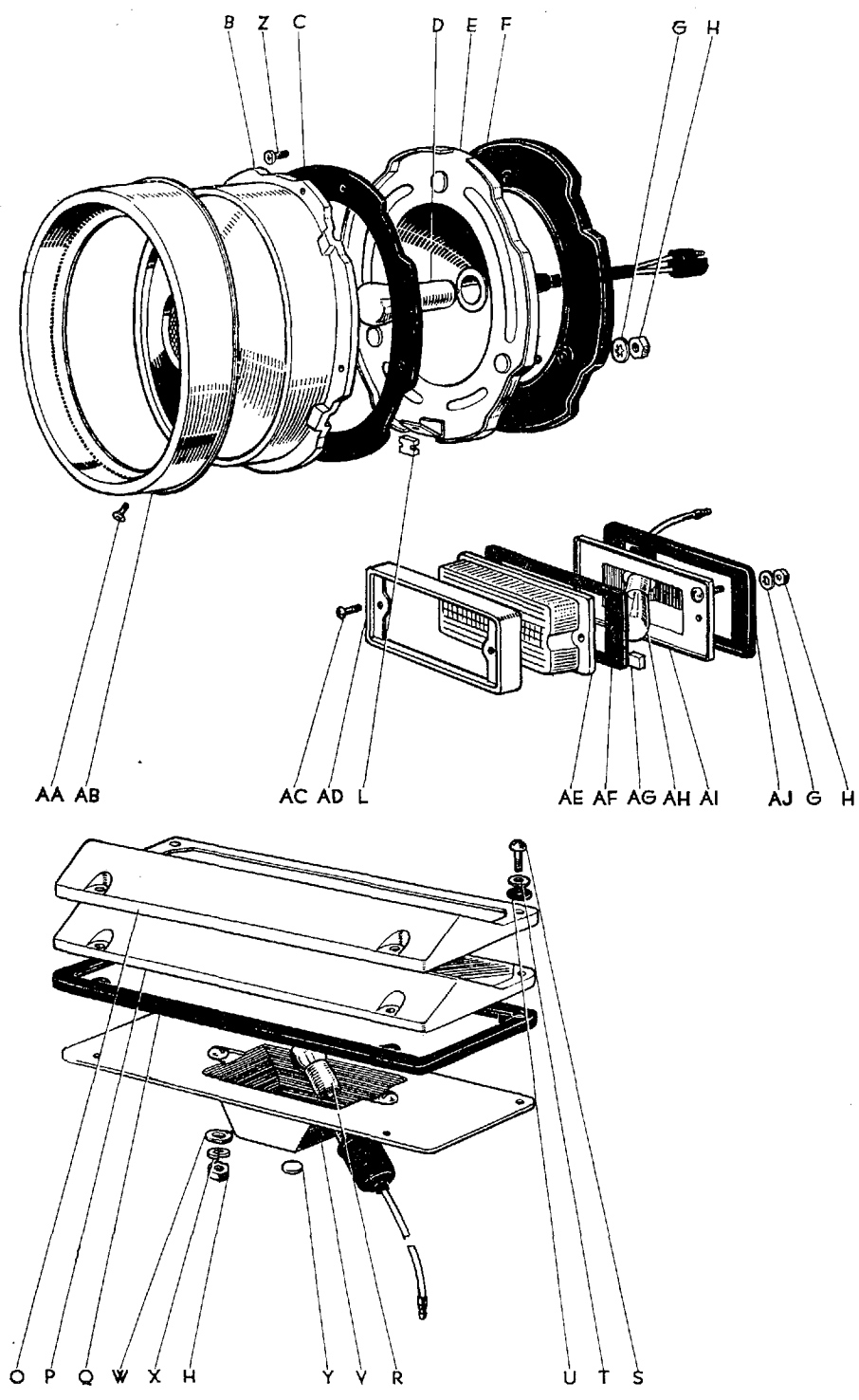


図番—114(a) リヤ コンビネーション と ライセンス プレート ランプ-Old



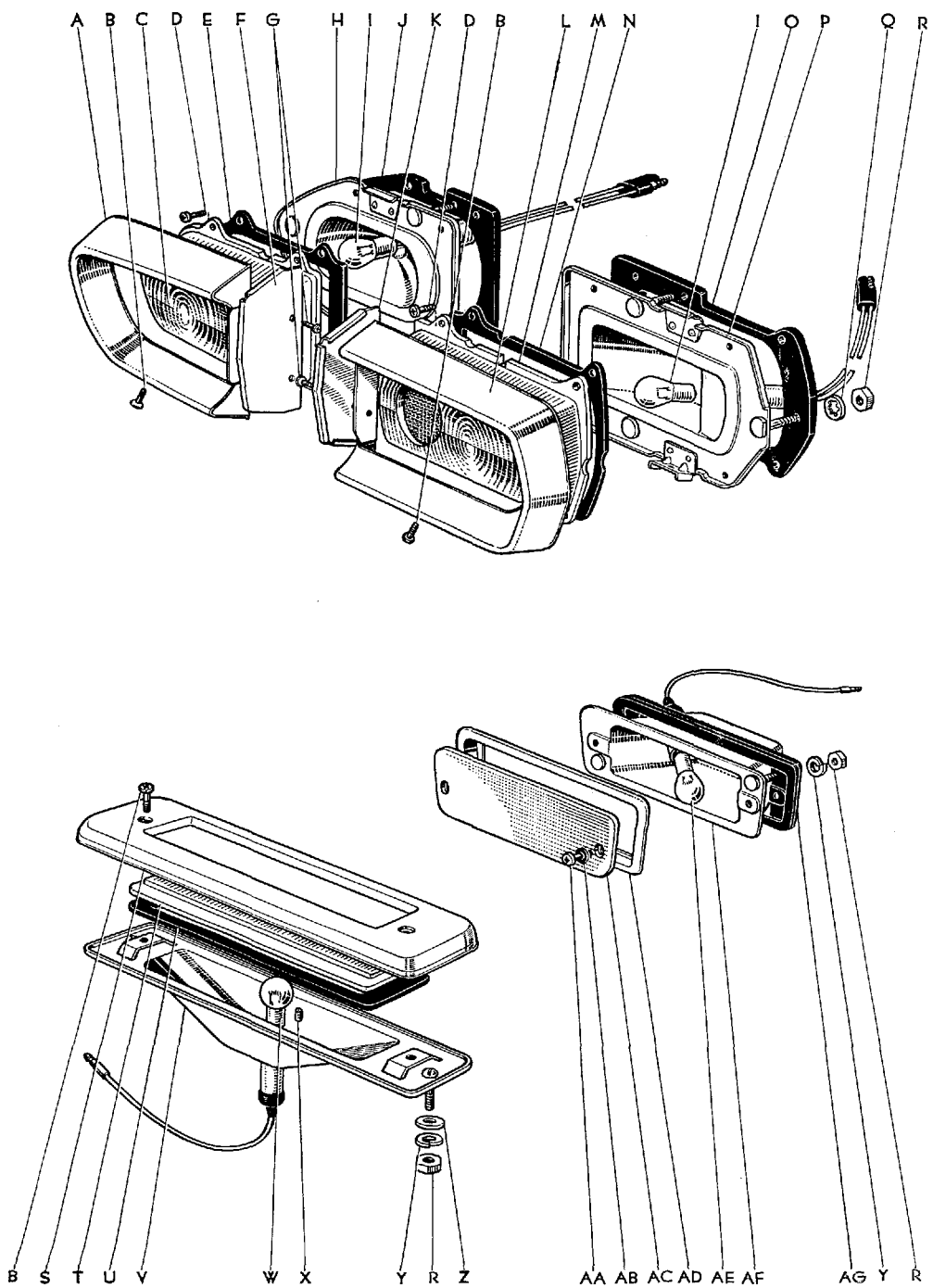
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ コンビネーション ランプ と ライセンス プレート ランプ-Old				
(F.N. RS46-94999 迄)				
(図番114)				
	★81550-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション (図番114-A~N を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81550-31021	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション (F.N. 4-RS46-35001 以降) (図番114-B~H, L, Z~AB を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	★93230-94022	スクリユ-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	
B	★81551-30020	レンズ, リヤ コンビネーション ランプ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81551-30021	レンズ, リヤ コンビネーション ランプ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	★81552-30020	バツキン, リヤ コンビネーション ランプ レンズ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81552-30021	バツキン, リヤ コンビネーション ランプ レンズ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	99132-22250	バルブ (12V 25/8W)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	★81553-31020	ボデー, リヤ コンビネーション ランプ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81553-31021	ボデー, リヤ コンビネーション ランプ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	★81554-31020	バツキン, リヤ コンビネーション ランプ ボデー	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81554-30021	バツキン, リヤ コンビネーション ランプ ボデー (F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	★94521-00600	ワツシヤ, ツウスト	10	
H	★94110-40600	ナツト	12	
I	★93230-94025	スクリユ-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	4	
J	★93230-94030	スクリユ-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	4	
K	★81671-30020	レンズ, バツク アツプ ランプ-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	★81518-25010	フィルタ (コンビネーション リヤ ランプ用)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
		(F.N. RS46-34999 迄=4)		
M	★81672-30020	バツキン, バツク アツプ ランプ レンズ (F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
N	★99132-11150	バルブ (12V 15W)-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—114(a) リヤ コンビネーション ランプ と ライセンス プレート ランプ-Old



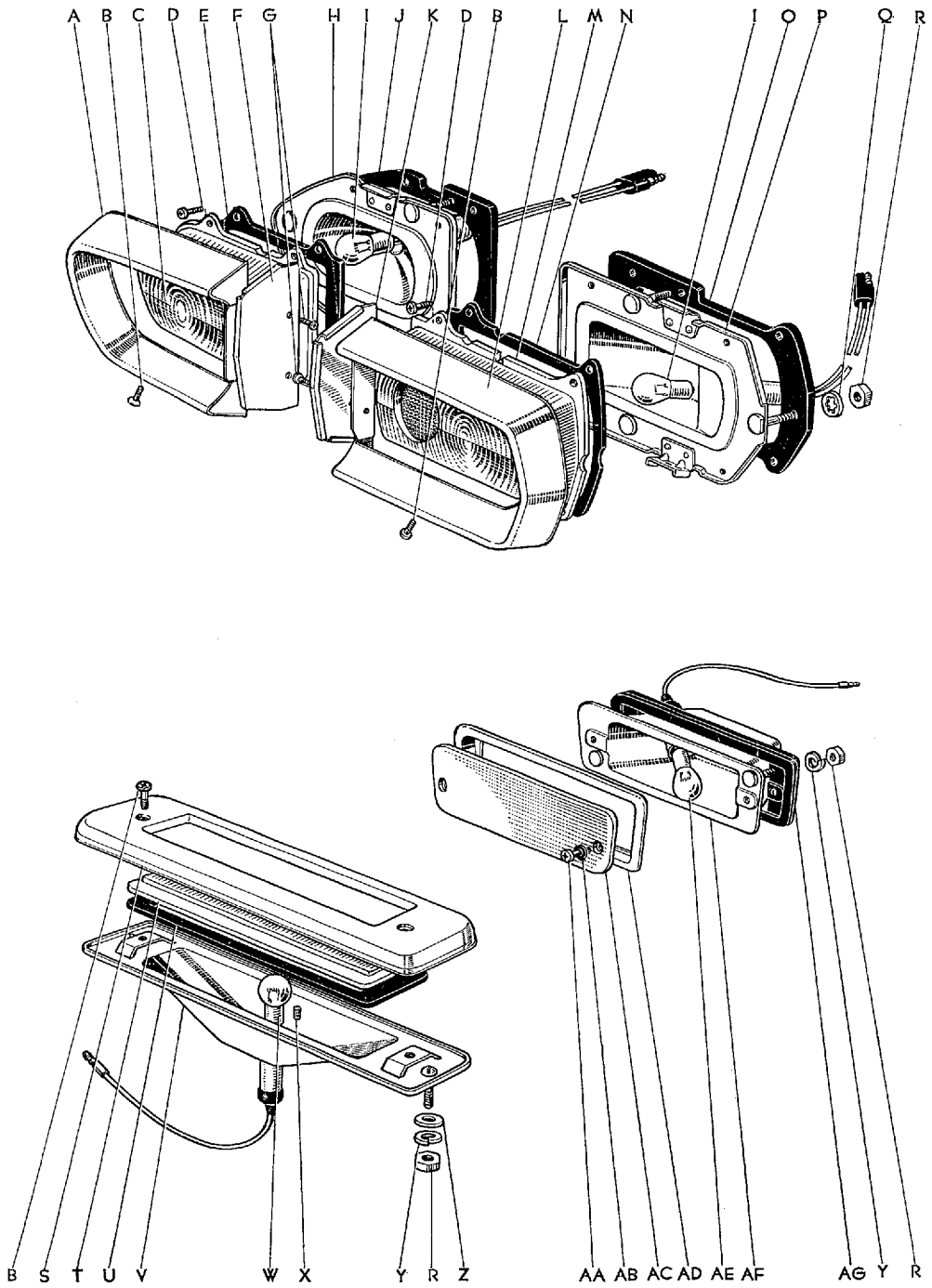
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番114)				
	*81270-31020	ランプ アツセンブリ, ライセンス プレート (図番114—H, O~Y を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	*81278-31020	カバー, レンズ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
P	*81271-31020	レンズ, ライセンス プレート ランプ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Q	*81272-31020	バツキン, ライセンス プレート ランプ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
R	*90981-12001	バルブ (12V 8W)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
S	*93210-24010	スクリュ	4	
T	*94612-20400	ワツシヤ, プレート	4	
U	*81279-31020	ワツシヤ, ラバー	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
V	*81273-31020	ボデー, ライセンス プレート ランプ (図番114—Y を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
W	*94613-10600	ワツシヤ, プレート	2	
X	*94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
Y	*81277-31020	フィルタ, ライセンス プレート ランプ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
(F.N. 4-RS46-35001 以降)				
Z	*93210-14010	スクリュ	8	
AA	*93240-94010	スクリュ	2	
AB	*81556-31021	リム, リヤ コンビネーション ランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81670-30050	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ, RH (図番114—G, H, AC~AJ を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*81680-30030	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AC	*93210-94012	スクリュ	4	
AD	*81676-30040	リム, バツク アツブ ランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AE	*81671-30050	レンズ, バツク アツブ ランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AF	*81672-30040	バツキン, バツク アツブ ランプ レンズ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AG	*81518-25010	フィルタ, バツク アツブ ランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AH	99132-11250	バルブ (12V 25W)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AI	*81673-30040	ボデー, バツク アツブ ランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AJ	*81674-30040	バツキン, バツク アツブ ランプ ボデー	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番—115 リヤ コンビネーション ランプ と ライセンス プレート ランプ



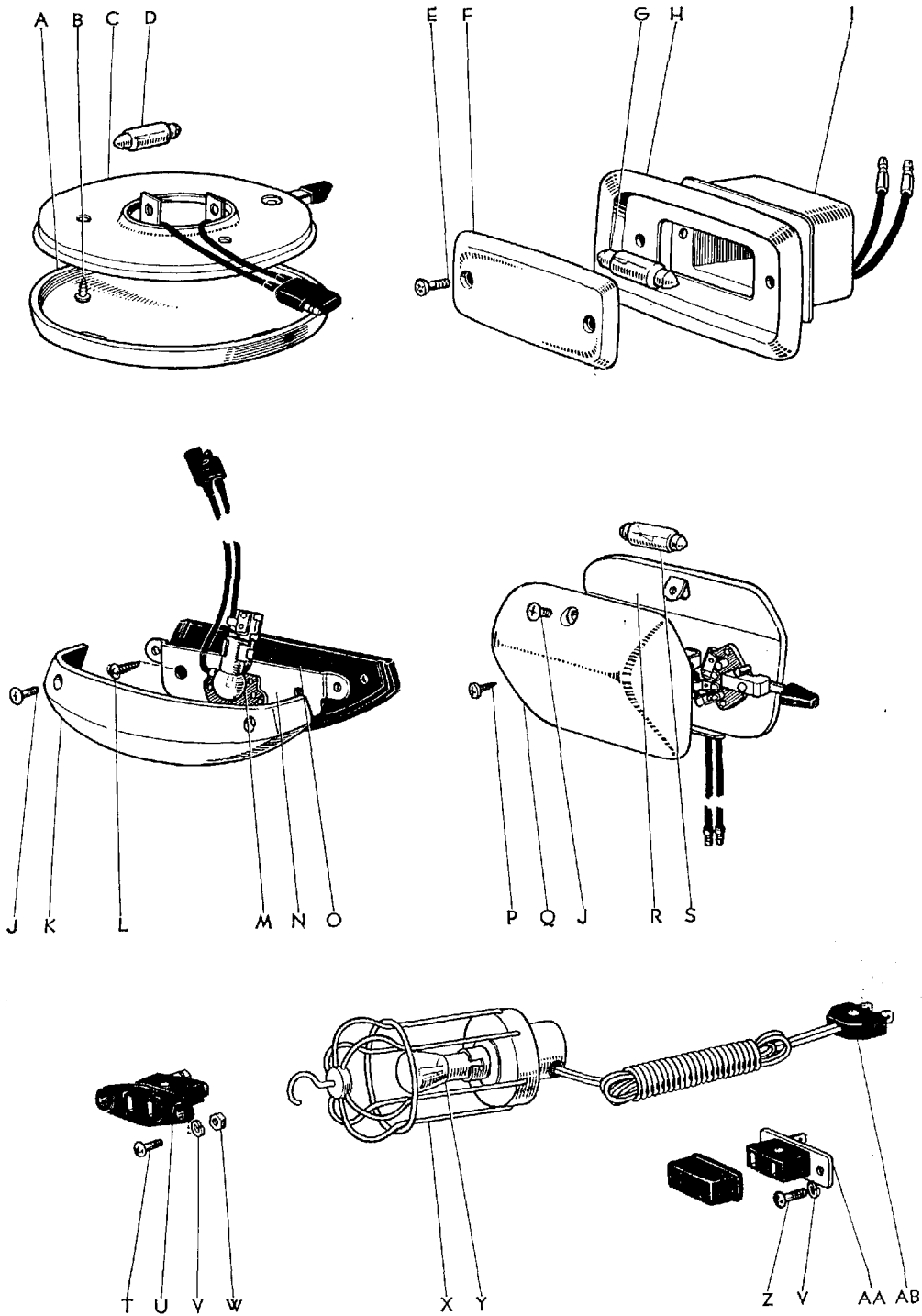
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ コンビネーション ランプ と ライセンス プレート ランプ				
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
(図番115)				
	★81540-31010	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, LH (図番115-A~J を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81540-31011	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81530-31010	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81530-31011	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81560-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション, LH (図番115-B, D, I, K~P を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81550-31030	ランプ アツセンブリ, リヤ コンビネーション, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	81546-31010	リム, リヤ ターン シグナル ランプ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81536-31010	リム, リヤ ターン シグナル ランプ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	93230-94008	スクリュ	6	
C	★81541-31010	レンズ, リヤ ターン シグナル ランプ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81541-31011	レンズ, リヤ ターン シグナル ランプ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81531-31010	レンズ, リヤ ターン シグナル ランプ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81531-31011	レンズ, リヤ ターン シグナル ランプ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	93210-14010	スクリュ	16	
E	★81532-31010	バツキン, リヤ ターン シグナル ランプ レンズ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81532-31011	バツキン, リヤ ターン シグナル ランプ レンズ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	81559-31031	プレート, リヤ コンビネーション ランプ サイド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	93210-23004	スクリュ	8	
H	★81543-31010	ボデー, リヤ ターン シグナル ランプ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81543-31011	ボデー, リヤ ターン シグナル ランプ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81533-31010	ボデー, リヤ ターン シグナル ランプ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81533-31011	ボデー, リヤ ターン シグナル ランプ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	99132-22250	バルブ (12V 25/8W)	4	
J	★81544-31010	バツキン, リヤ ターン シグナル ランプ ボデー, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81544-31011	バツキン, リヤ ターン シグナル ランプ ボデー, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★81534-31010	バツキン, リヤ ターン シグナル ランプ ボデー, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81534-31011	バツキン, リヤ ターン シグナル ランプ ボデー, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	81559-31031	プレート, リヤ コンビネーション ランプ サイド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—115 リヤコンビネーションランプとライセンスプレートランプ



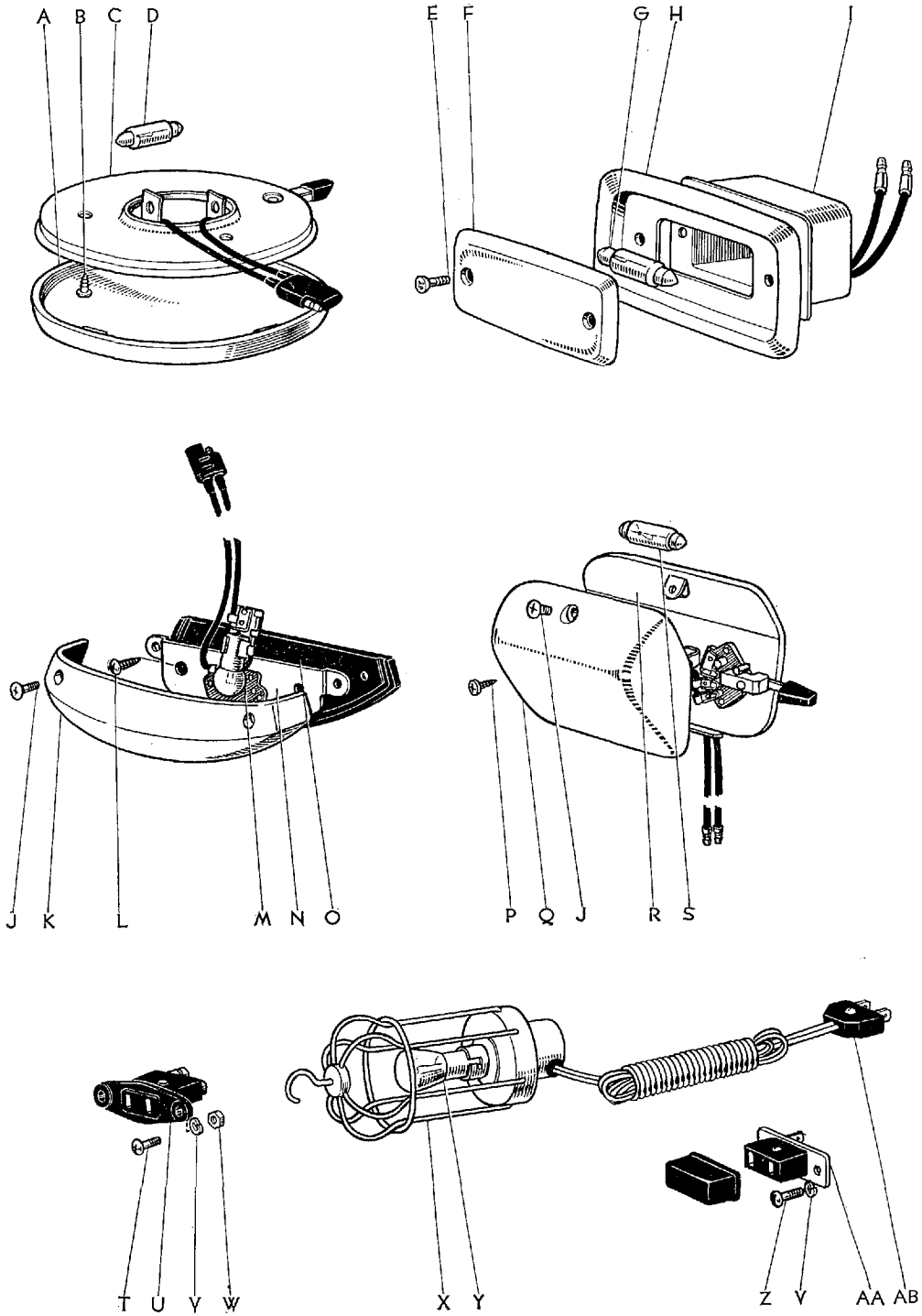
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番115)				
L	81566-31020	リム, リヤ コンビネーション ランプ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81556-31030	リム, リヤ コンビネーション ランプ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	81551-31030	レンズ, リヤ コンビネーション ランプ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
N	81552-21030	バツキン, リヤ コンビネーション ランプ レンズ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	81564-31020	バツキン, リヤ コンビネーション ランプ ボデー, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81554-31030	バツキン, リヤ コンビネーション ランプ ボデー, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
P	81563-31020	ボデー, リヤ コンビネーション ランプ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81553-31030	ボデー, リヤ コンビネーション ランプ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	94521-00500	ワツシヤ, ツウスト	12	
R	94110-40500	ナツト	18	
	81270-31021	ランプ アツセンブリ, ライセンス プレート (図番115-B, R~Z を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	81278-31021	カバー, ライセンス プレート ランプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	81271-31021	レンズ, ライセンス プレート ランプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	81272-31021	バツキン, ライセンス プレート ランプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	81273-31021	ボデー, ライセンス プレート ランプ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	99132-11080	バルブ (12V 8W)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	81277-31021	フィルダ, ライセンス プレート ランプ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	6	
Z	94611-10500	ワツシヤ, プレート	6	
	*81670-31010	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ (81670-31011 と互換性あり) (図番115-R, Y, AA~AF を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81670-31011	ランプ アツセンブリ, バツク アツブ (B.N. RS46V-62346 以降) (図番115-R, Y, AA~AC, AE, AF を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	93240-94008	スクリュ	4	
AB	81677-30041	バツキン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	*81671-31010	レンズ, バツク アツブ ランプ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81671-31011	レンズ, バツク アツブ ランプ-(B.N. RS46V-62346 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	*81676-31010	リム, バツク アツブ ランプ (B.N. RS46V-62345 迄)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	99132-11250	バルブ (12V 25W)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	81673-31010	ボデー, バツク アツブ ランプ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	*81672-31010	バツキン, バツク アツブ ランプ レンズ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	81672-31011	バツキン, バツク アツブ ランプ レンズ (B.N. RS46V-62346 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—116 ドーム ランプ と インスペクション ランプ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ドーム ランプ と インспекション ランプ				
(図番116)				
	*81240-30020	ランプ アツセンブリ, ドーム (図番116-A, C, D を含みます)	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*81240-61010	ランプ アツセンブリ, ドーム-(81240-61011 と互換性あり)	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	81240-61011	ランプ アツセンブリ, ドーム	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
A	*81241-30020	レンズ, ドーム ランプ	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*81241-61010	レンズ, ドーム ランプ	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	81241-61011	レンズ, ドーム ランプ	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
B	*93510-13512	スクリュ, タツピング	2	
	93540-13512	スクリュ, タツピング	2	
C	*81243-30020	ボデー, ドーム ランプ	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*81243-61010	ボデー, ドーム ランプ	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	81243-61011	ボデー, ドーム ランプ	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
D	*90981-11005	バルブ (12V 5W)	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90981-11004	バルブ (12V 10W)	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	81230-30010	ランプ アツセンブリ, カーテシ (図番116-E~I を含みます)	2	G. G-C
E	93230-24016	スクリュ	4	
F	81231-30010	レンズ, カーテシ ランプ	2	G. G-C
G	99132-32050	バルブ (12V 5W)	2	G. G-C
H	81236-30010	リム, カーテシ ランプ	2	G. G-C
I	81233-30010	ボデー, カーテシ ランプ	2	G. G-C
	81240-31010	ランプ アツセンブリ, ピラー (図番116-J, K, M~O を含みます)	1	46. C
J	93230-93012	スクリュ	4	
K	81241-31010	レンズ, ルーム ランプ	1	46. C
L	93510-14012	スクリュ, タツピング	2	
M	99132-13060	バルブ (12V 6W)	1	46. C
N	81243-31010	ボデー, ピラー ランプ	1	46. C
O	81244-31010	バツキン, ピラー ランプ	1	46. C
P	90012-12508	スクリュ, タツピング	2	46V. V-C. G. G-C
	81240-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ ルーム (図番116-J, Q~S を含みます)	1	46V. V-C. G. G-C
Q	81241-31020	レンズ, リヤ ルーム ランプ	1	46V. V-C. G. G-C

図番—116 ドーム ランプ と インスペクション ランプ

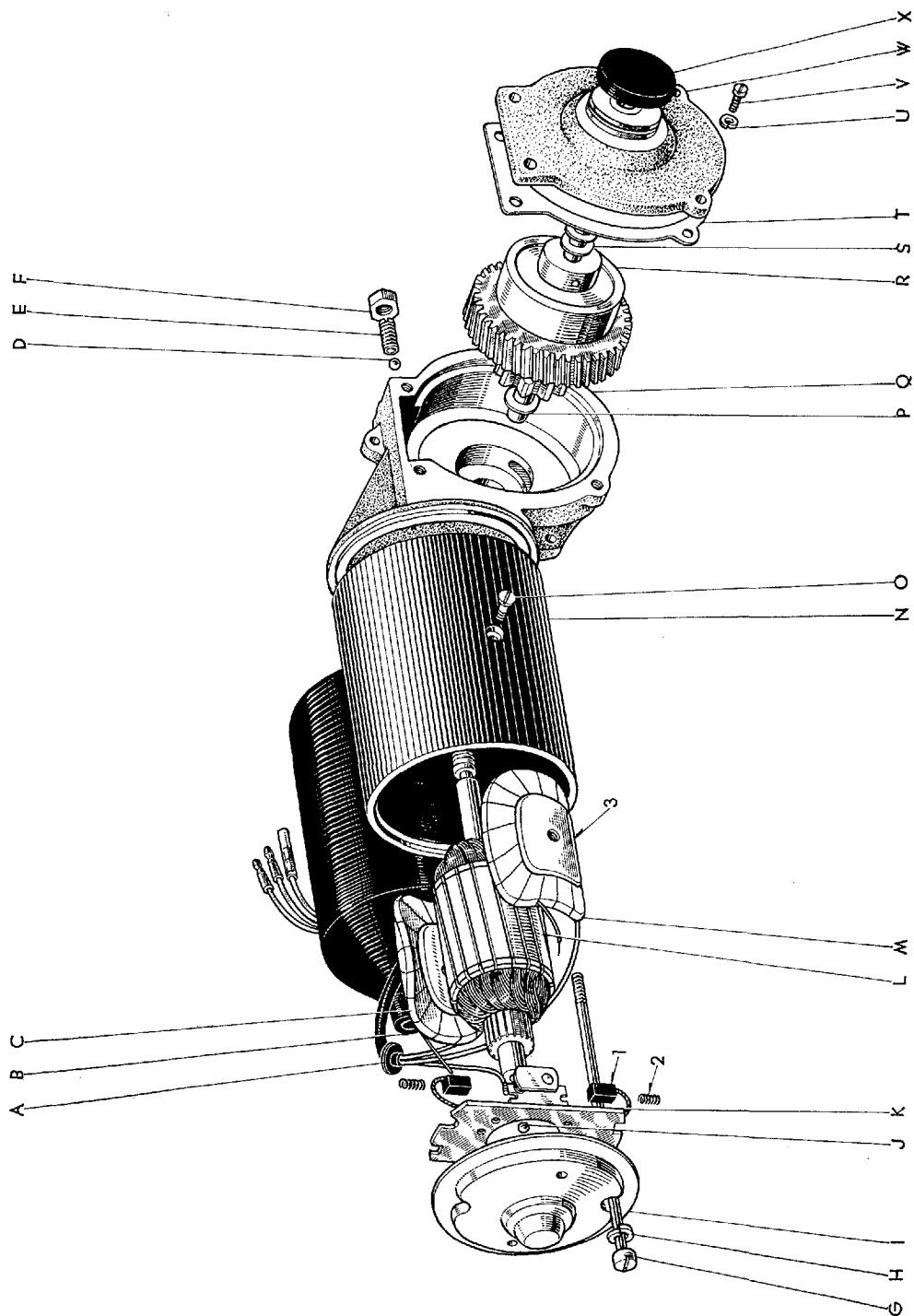


Masterline, Crown Custom

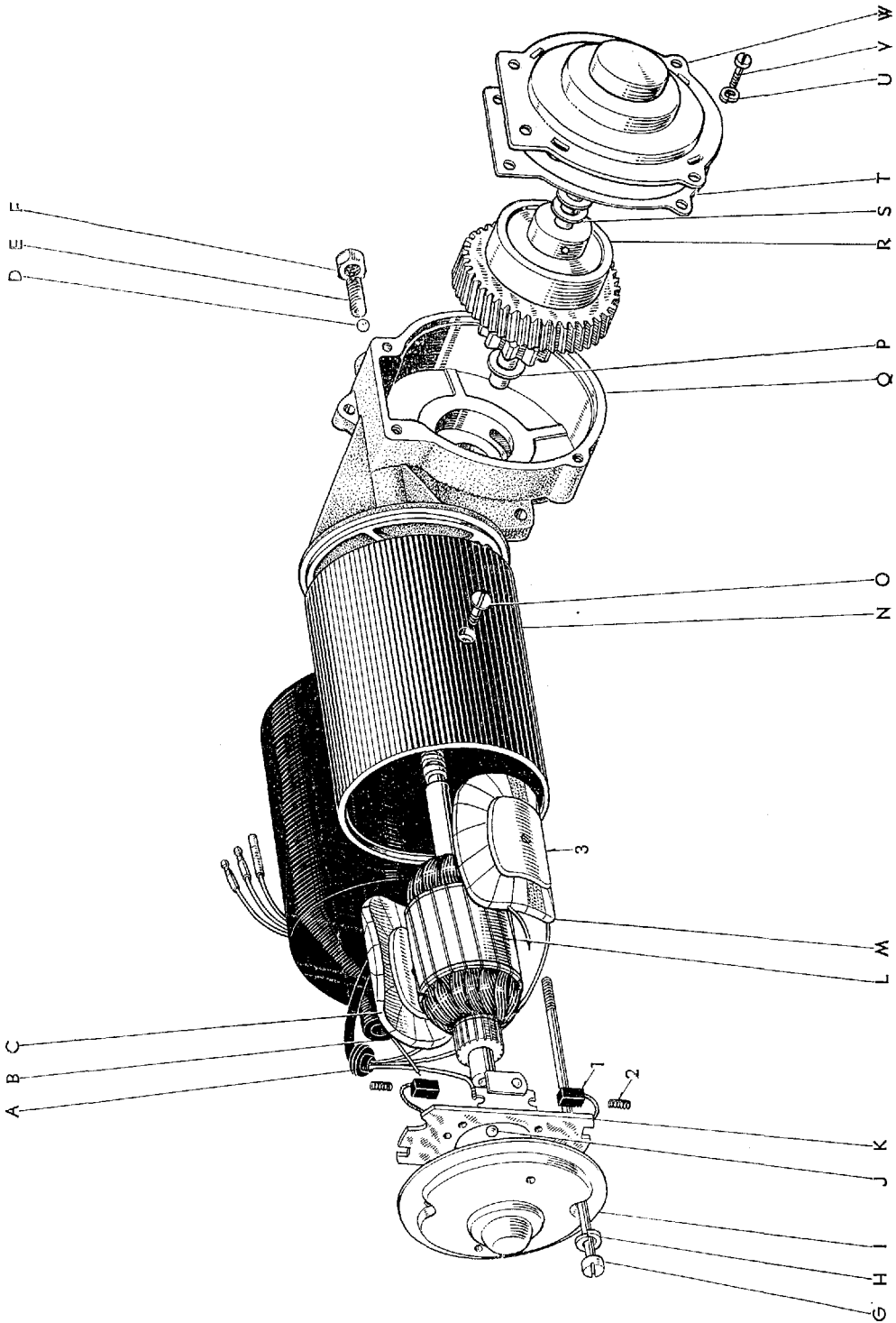
521

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番116)				
R	81243-31020	ボデー, リヤ ルーム ランプ	1	46V. V-C. G. G-C
S	90981-11005	バルブ (12V 5W)	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
T	93210-14014	スクリユ	2	
U	81402-20020	ソケット サブ アツセンブリ, インスペクシヨソ ランプ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
V	94511-00400	ワツシヤ, スプリソグ	4	
W	94110-40400	ナツト	2	
	81370-30020	ランプ アツセンブリ, インスペクシヨソ (図番116-X, Y, AB を含みます)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
X	81307-30010	ランプ サブ アツセンブリ, インスペクシヨソ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Y	90981-12003	バルブ (12V 24W)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Z	93210-14010	スクリユ	2	
AA	81420-30010	ソケット アツセンブリ, インスペクシヨソ ランプ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AB	81401-35010	プラグ サブ アツセンブリ, インスペクシヨソ ランプ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—117 パワー ウィンド レギュレーター モーター OPT-Old

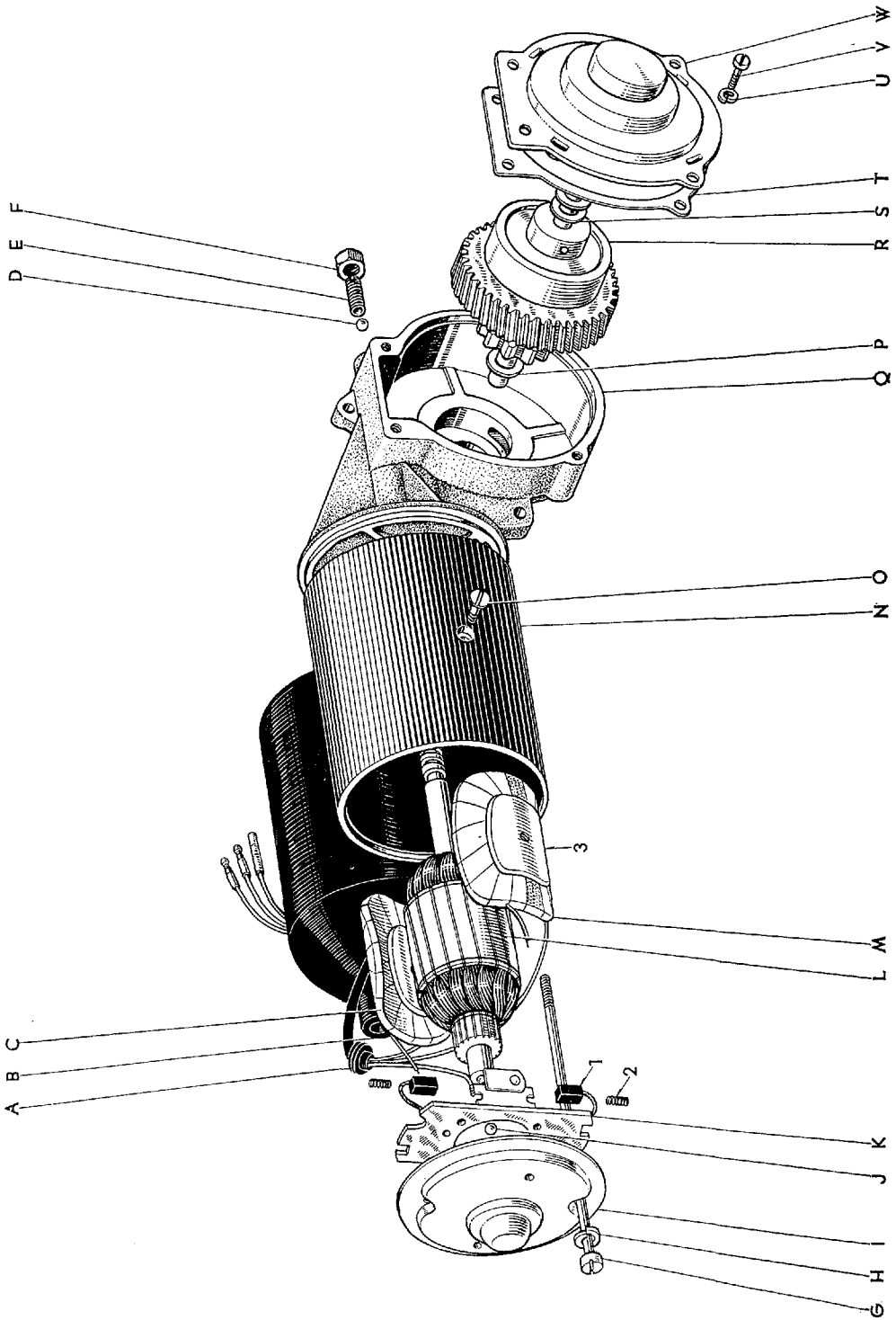


図番—117(a) パワー ウィンド レギュレータ モータ OPT
(S. 41.12 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
パワー ウインド レギュレータ モータ OPT				
(図番117)	85710-30010	モータ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ, RH (図番117-A~X と 1~3 を含みます)	2	G.G-C
	85720-30010	モータ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ, LH	2	G.G-C
A	90099-32028	ブシユ, コード	4	G.G-C
B	85719-30010	カバー, パワー ウインド レギュレータ モータ	4	G.G-C
C	85712-30010	コイル, フィールド (RH用)	2	G.G-C
	85721-30010	コイル, フィールド (LH用)	2	G.G-C
D	90099-12002	ボール	4	G.G-C
E	90099-00097	スクリュ, ストツブ	4	G.G-C
F	90092-20802	ナツト	4	
G	90099-04150	ボルト	8	G.G-C
H	90094-00502	ワツシヤ, スプリング	8	
I	85113-30020	フレーム, ワイバ モータ エンド	4	G.G-C
J	90099-12003	ボール	4	G.G-C
K	85603-40010	ホルダ, パワー ウインド ブラシ	4	G.G-C
L	85601-30010	アーマチャ サブ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ モータ	4	G.G-C
M	85711-30010	コイル, フィールド (RH用)	2	G.G-C
	85722-30010	コイル, フィールド (LH用)	2	G.G-C
N	85602-30010	ステータ サブ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ モータ, RH (図番117-C, M, O と 3 を含みます)	2	G.G-C
	85606-30010	ステータ サブ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ モータ, LH	2	G.G-C
O	90090-40601	スクリュ	8	
P	90093-30701	ワツシヤ	8	
Q	85713-30010	ギヤハウジング, パワー ウインド レギュレータ モータ, RH	2	G.G-C
	85723-30010	ギヤハウジング, パワー ウインド レギュレータ モータ, LH	2	G.G-C

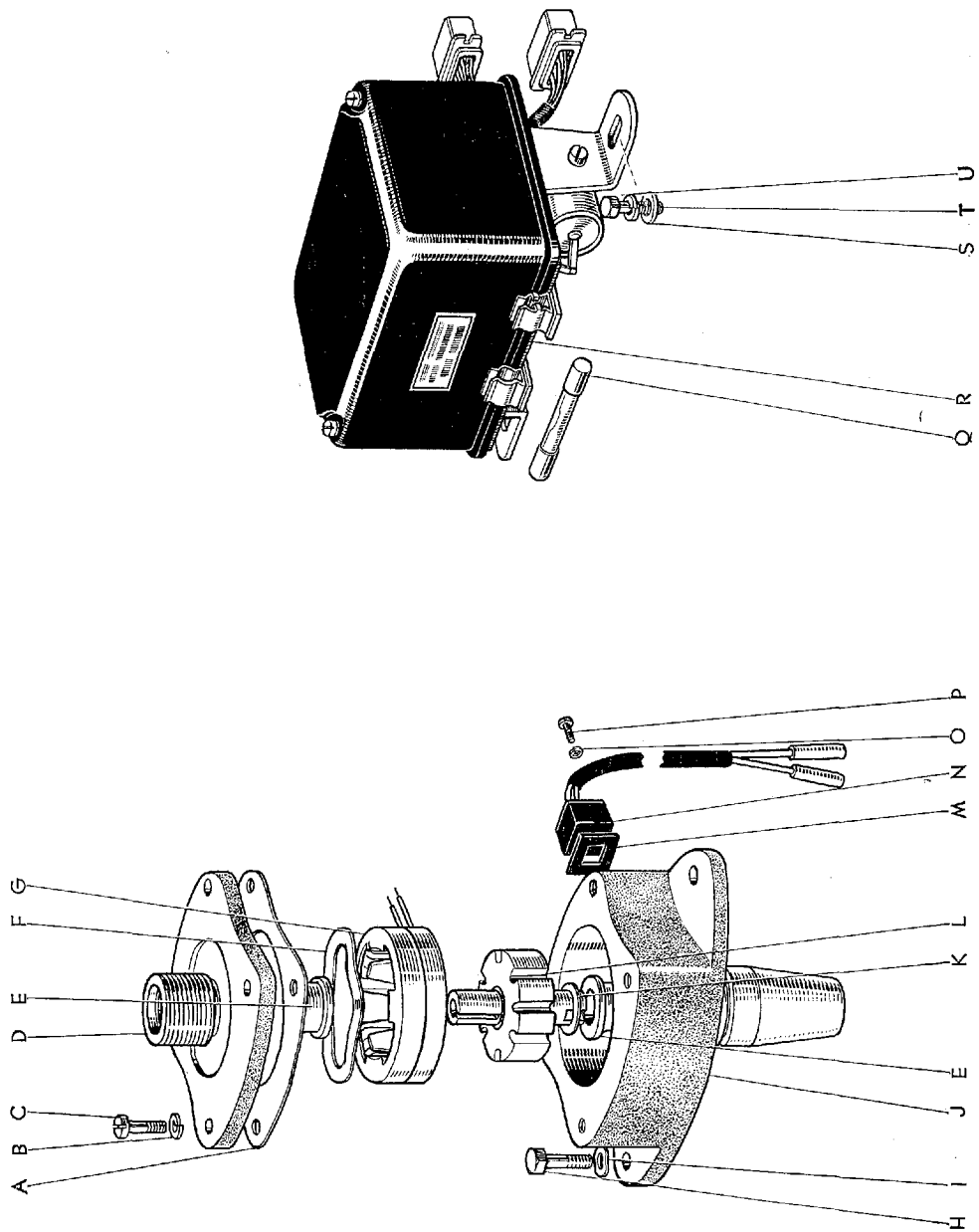
図番—117(a) パワー ウィンド レギュレータ モータ OPT
(S. 41.12 以降)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番117)				
R	85716-30010	ドライブ シャフト, パワー ウインド レギュレータ モータ	4	G.G-C
S	90099-01327	ワツシヤ	4~8	G.G-C
	90093-30701	ワツシヤ	8~12	
T	85715-30010	パツキン, パワー ウインド, レギュレータ モータ	4	G.G-C
U	90094-00402	ワツシヤ	16	
V	90090-00410	スクリュ	16	
W	85714-30010	カバー プレート, パワー ウインド レギュレータ モータ	4	G.G-C
X	*85718-30010	キヤツブ, パワー ウインド レギュレータ モータ①	4	G.G-C

① S. 41.11 まで

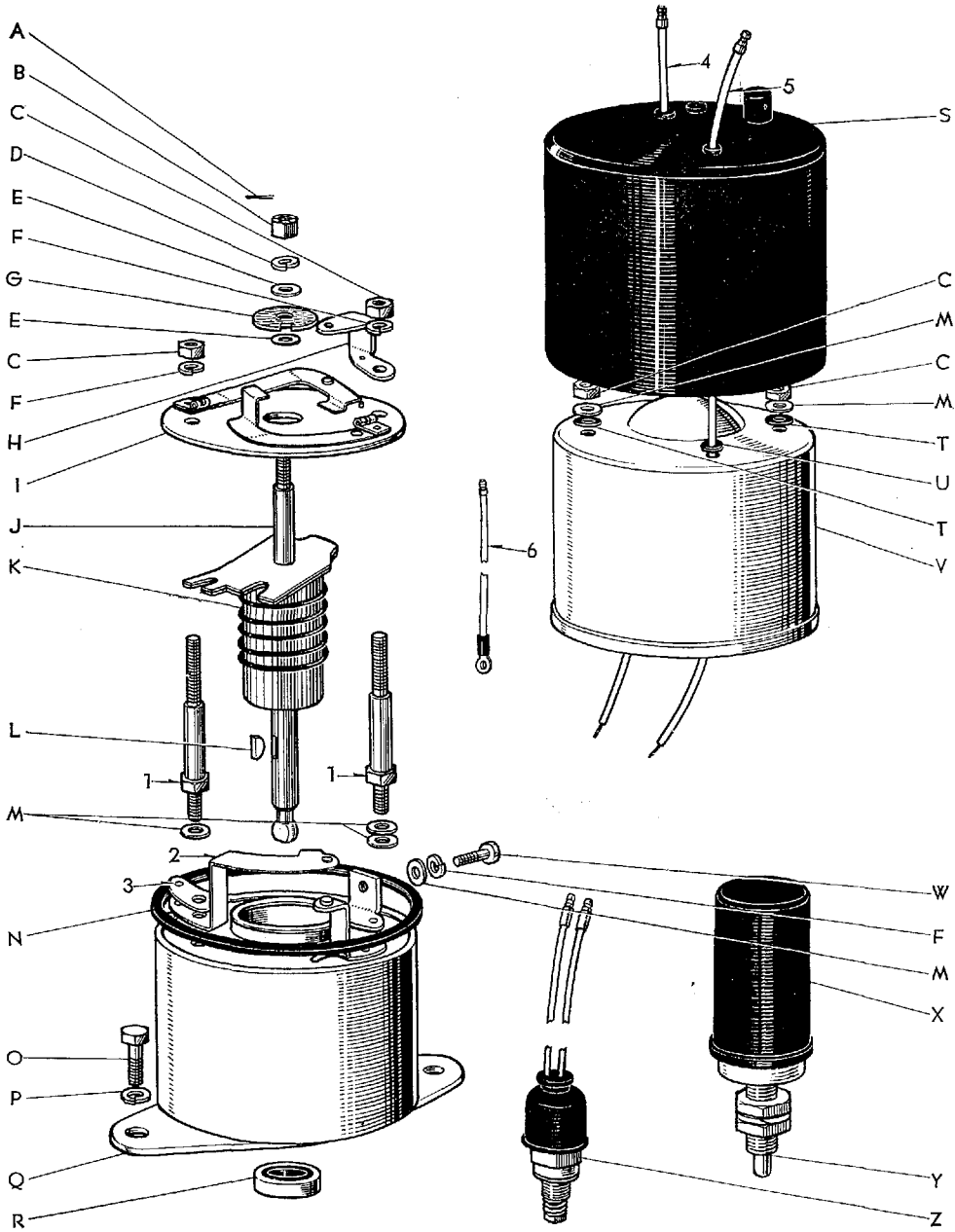
図番—118 オーバードライブ ゼネレーター と リレー (RS46G)



E 0139-A

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
オーバードライブ ゼネレータ と リレー (RS46G)				
(図番118)	*88120-30901	ゼネレータ アツセンブリ, オーバードライブ, ウイズ リング-(代替 88012-30010) (図番60-AK~AO 図番118-A~G, T~P を含みます)	1	G
	88012-30010	ゼネレータ セット, オーバードライブ	1	G
A	88122-30010	バツキン, オーバードライブ ゼネレータ	1	G
B	90094-00402	ワツシャ	4	
C	90090-00408	スクリュ	4	
D	88121-30010	ブラケット, ウイズ ベアリング プシュ (図番118-E を含みます)	1	G
E	88123-30010	プシュ, オーバードライブ ゼネレータ ステータ	2	G
F	90099-01236	ワツシャ	1	G
G	88124-30010	コイル, オーバードライブ ゼネレータ ステータ	1	G
H	91111-40612	ボルト	2	
I	94541-00600	ワツシャ, ウエーブ	2	
J	88126-30010	ハウジング, ウイズ ベアリング プシュ オーバードライブ ゼネレータ (図番118-E を含みます)	1	G
K	90099-01148	ワツシャ	0~数枚	G
L	88125-30010	ロータ, オーバードライブ ゼネレータ	1	G
M	88127-30010	バツキン, オーバードライブ ゼネレータ ターミナル	1	G
N	88128-30010	プレート, オーバードライブ ゼネレータ ターミナル	1	G
O	90094-00301	ワツシャ	2	
P	90090-00312	スクリュ	2	
Q	99118-62920	ヒューズ (20A)	1	G
R	*88140-30020	リレー アツセンブリ, オーバードライブ (図番118-Q を含みます)	1	G
	88140-30022	リレー アツセンブリ, オーバードライブ	1	G
S	94613-10600	ワツシャ, プレート	2	
T	91111-40610	ボルト	2	
U	94511-00600	ワツシャ, スプリング	2	

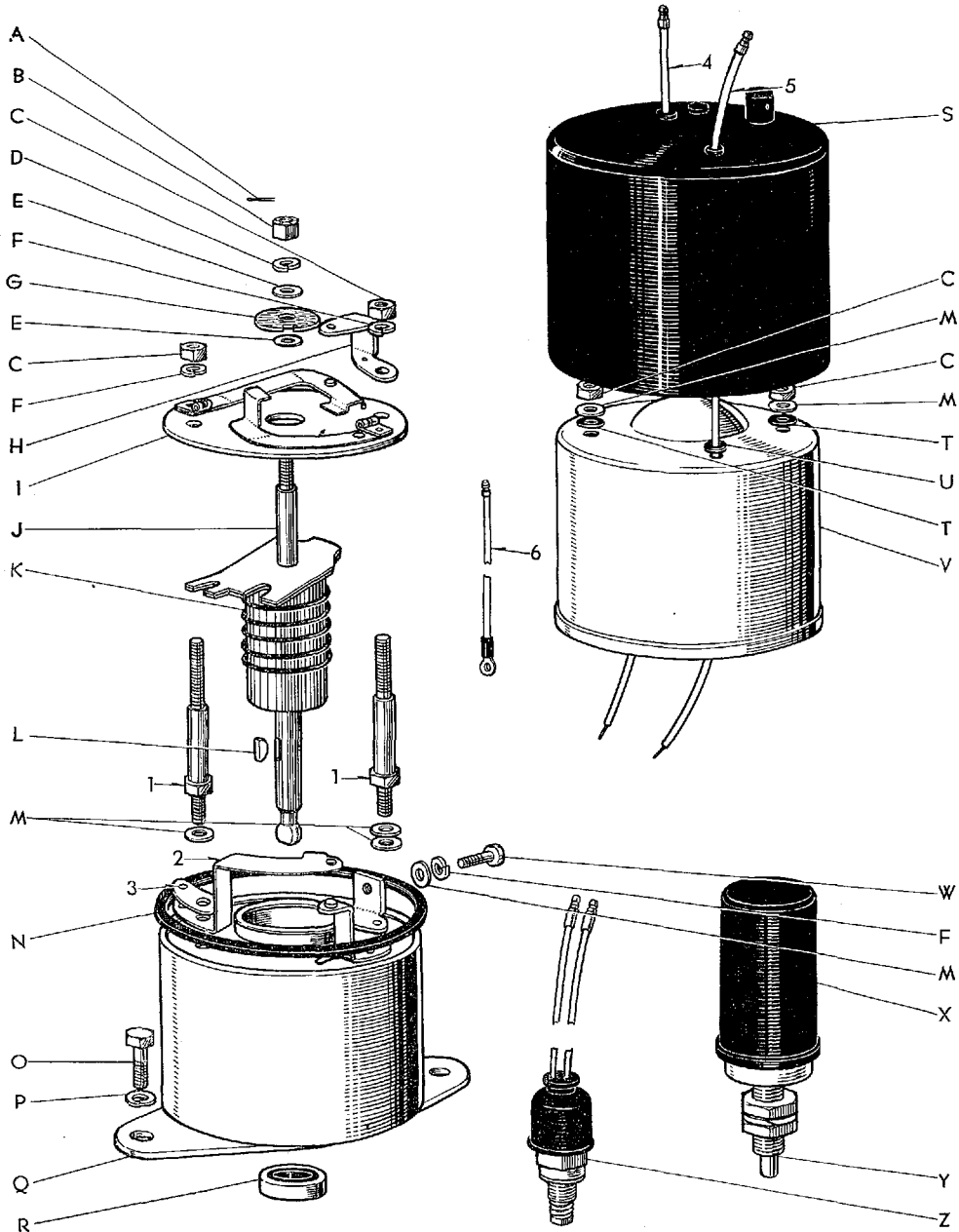
図番—119 オーバードライブ ソレノイド と スイッチ (RS46G)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
オーバードライブ ソレノイド と スイッチ (RS46G)				
(図番119)				
	*88130-30020	ソレノイド アツセンブリ, オーバードライブ (図番119-A~N, Q~W と 1~6 を含みます)	1	G
	88130-30021	ソレノイド アツセンブリ, オーバードライブ-①	1	G
A	90095-01601	ピン	1	
B	90099-05085	ナツト, ロツク	1	G
C	90099-05014	ナツト	4	G
D	90099-01214	ワツシヤ	1	G
E	90093-00603	ワツシヤ	2	
F	90094-00502	ワツシヤ	3	
G	90099-02119	ワツシヤ	1	G
H	88134-30010	ベース, オーバードライブ インジケータ ランプ アース ポイント	1	G
I	88133-30010	プレート, オーバードライブ ソレノイド アツバ	1	G
J	*88131-30010	コア, オーバードライブ ソレノイド ムービング	1	G
	88131-30021	コア, オーバードライブ ソレノイド ムービング-①	1	G
K	88132-30010	スプリング, オーバードライブ ソレノイド ムービング コア リターン	1	G
L	90097-00237	キー	1	G
M	90093-00501	ワツシヤ	6	
N	88135-30010	バツキン, カバー	1	G
O	91111-40820	ボルト	2	
P	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
Q	88013-30010	ポデー サブ アツセンブリ, オーバードライブ ソレノイド (図番119-R を含みます)	1	G
R	90099-15016	シール, オイル	1	G
S	88137-30011	カバー, オーバードライブ ソレノイド, ガム	1	G
T	90099-02164	ワツシヤ	2	G
U	90099-32020	ブシユ, コード	2	G

① S. 41.11 以降

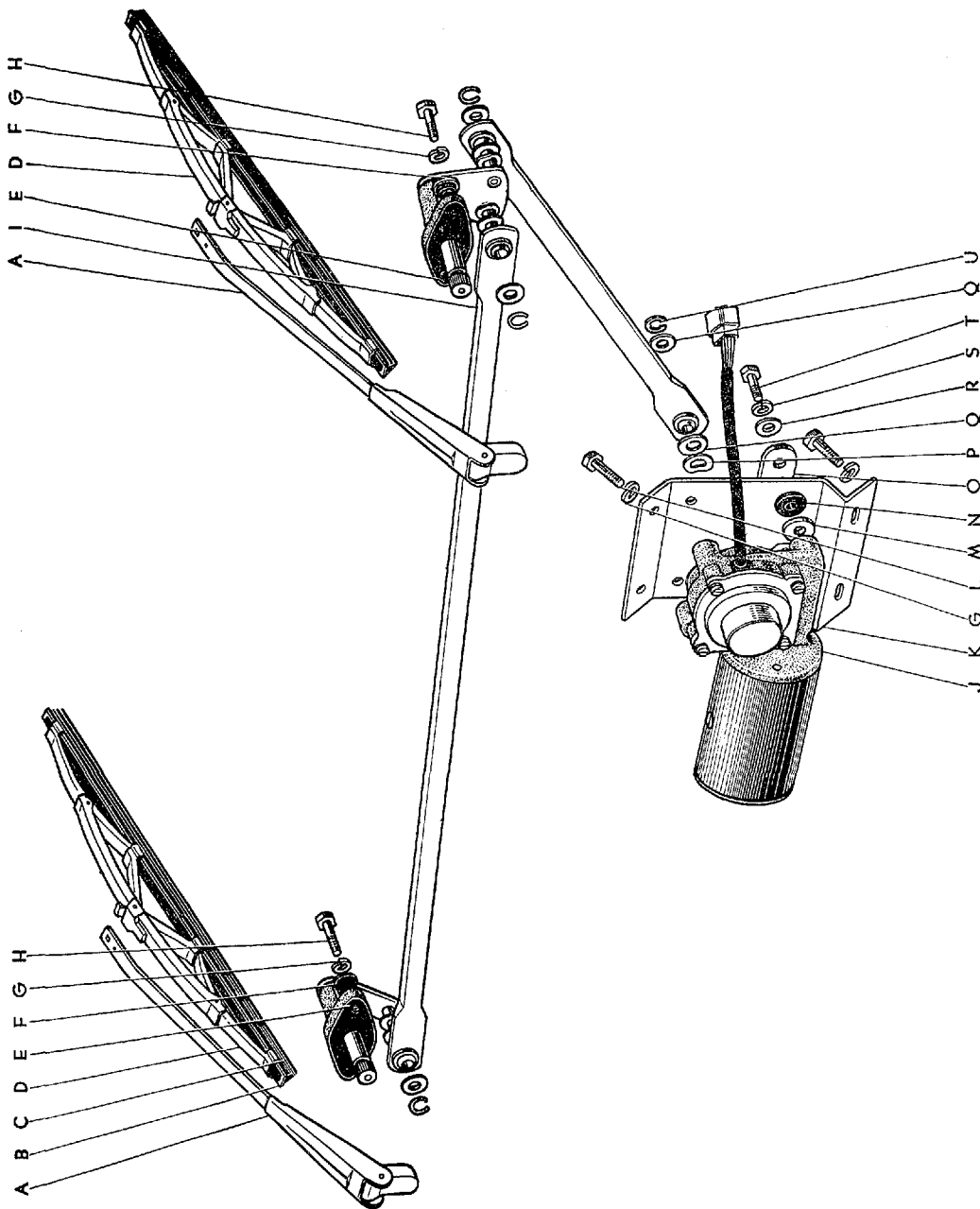
図番—119 オーバードライブ ソレノイド と スイッチ (RS46G)



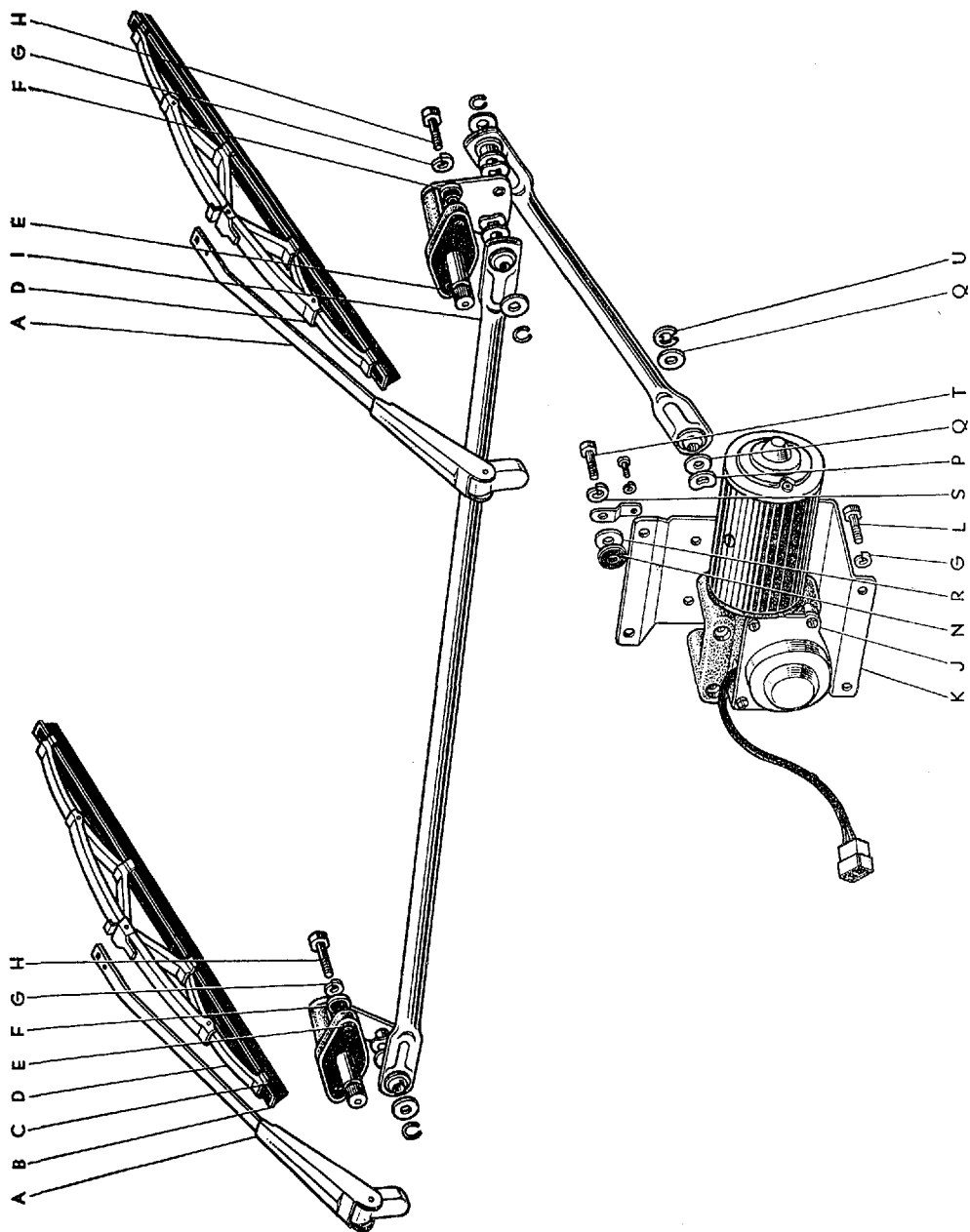
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番119)				
V	*88136-30011	カバー, オーバードライブ ソレノイド	1	G
	88136-30021	カバー, オーバードライブ ソレノイド-①	1	G
W	90090-00507	スクリユ	1	
X	*84954-30010	カバー, オーバードライブ キツク ダウン スイッチ	1	G
	84954-30020	カバー, オーバードライブ キツク ダウン スイッチ	1	G
Y	*84580-30020	スイッチ アツセンブリ, オーバードライブ		
		キツク ダウン	1	G
	*84580-30021	スイッチ アツセンブリ, オーバードライブ		
		キツク ダウン	1	G
	99118-11000	スイッチ アツセンブリ, オーバードライブ		
		キツク ダウン	1	G
Z	99119-11000	スイッチ アツセンブリ, オーバードライブ		
		ロツク アウト	1	G

① S. 41.11 以降

図番-120 ワインドシールドワイパー-Old

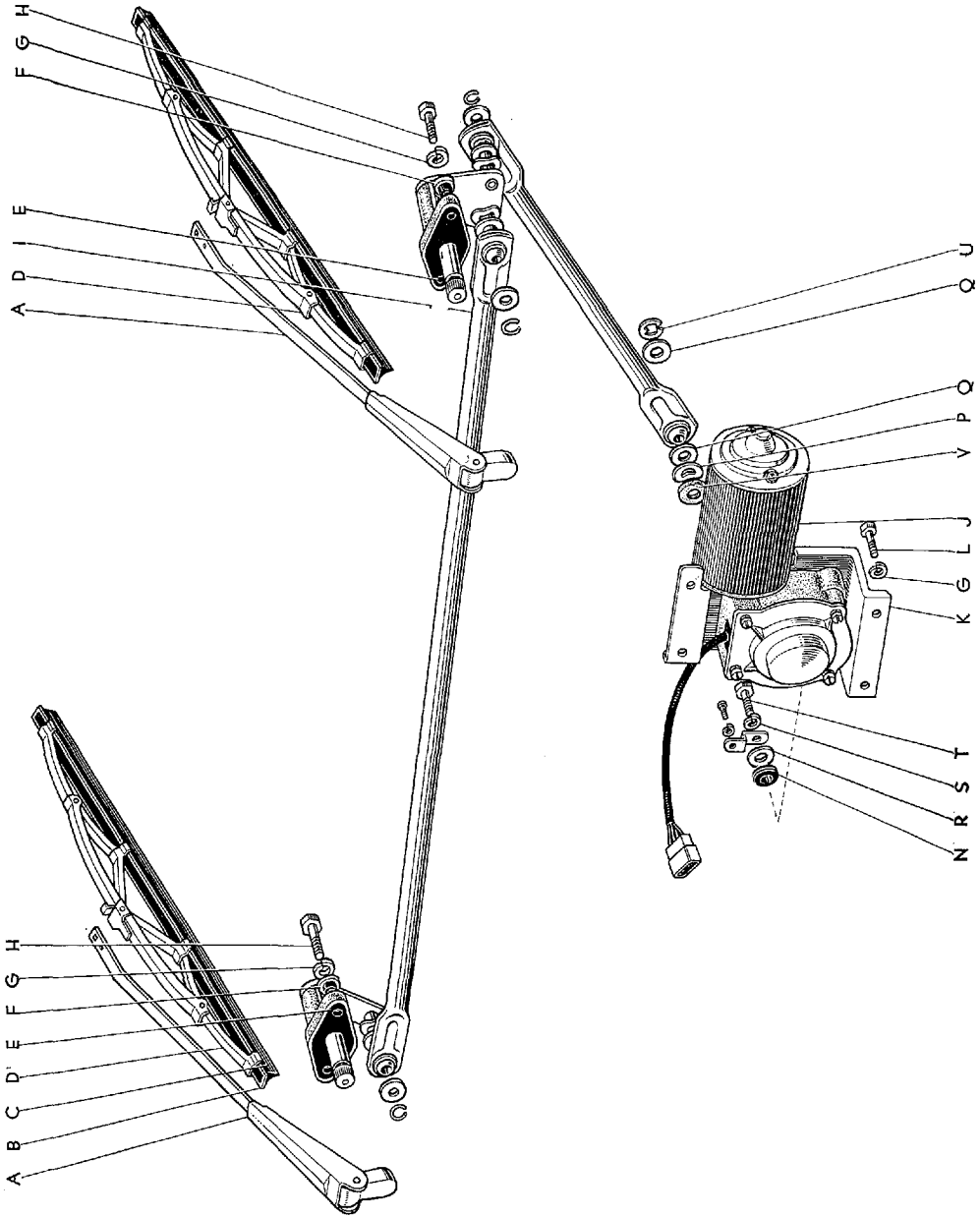


図番—120 (a) ウィンドシールドワイパ&Old
 (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)



図番—120 (b) ウィンドシールドワイパ

(S.42.1 以降)

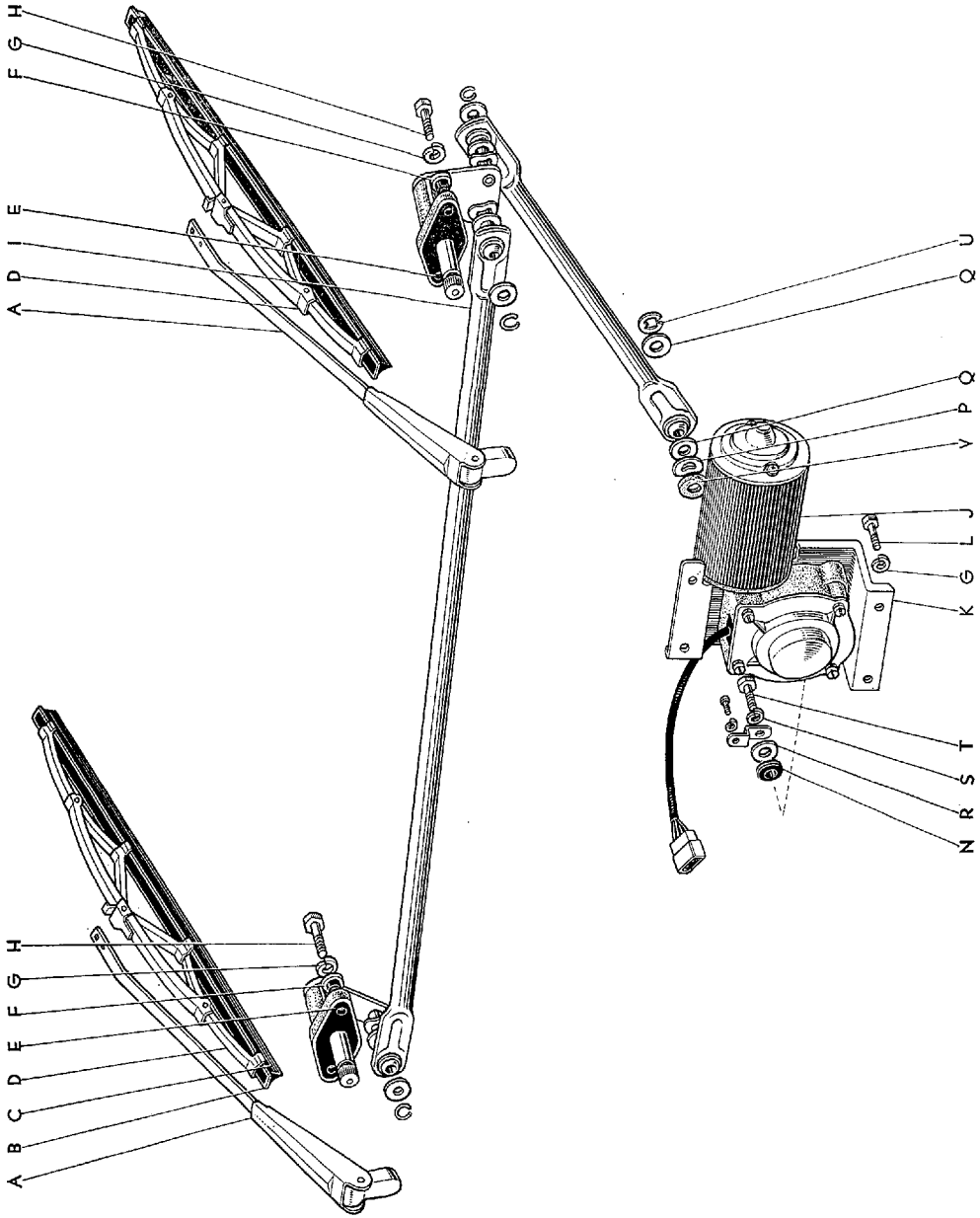


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウインドシールド ワイパ				
(図番120)				
	*85010-30020	モータ アンド リンク アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ (図番120—E, I~K, M~U 図番121—A~AC と 1~4 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85010-30021	モータ アンド リンク アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ-①② (図番120—E, I~K, N, P~V 図番121—A~AC と 1~ 4 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*85120-30020	モータ アンド ブラケット アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ (図番120—J, K, M~O, R~T 図番121—A~AC と 1~ 4 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*85120-30021	モータ アンド ブラケット アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ-①② (85120-30022 と互換性あり) (図番120—J, K, N, R~T 図番121—A~AC と 1~4 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85120-30022	モータ アンド ブラケット アツセンブリ, ウインド シールド ワイパ-③ (図番120—J, K, N, R~T 図番129—A~F, J~N, P~T, V~AE, 1~6 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	*85190-30020*	アーム アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ (代替 85190-30021)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85190-30021	アーム アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	85222-30020*	ホルダ, ウインドシールド ワイパ ブレード	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	85221-30021	ブレード, ウインドシールド ワイパ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	*85220-30021*	ブレード アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ (代替 85220-30022) (図番120—B, C を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85220-30022	ブレード アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	85163-30020	バツキン, ウインドシールド ワイパ ピボット	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	94711-90600	ワツシャ, シール	4	

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ S. 42.1 以降

図番—120 (b) ウィンドシールドワイパ

(S.42.1 以降)



Masterline, Crown Custom

535

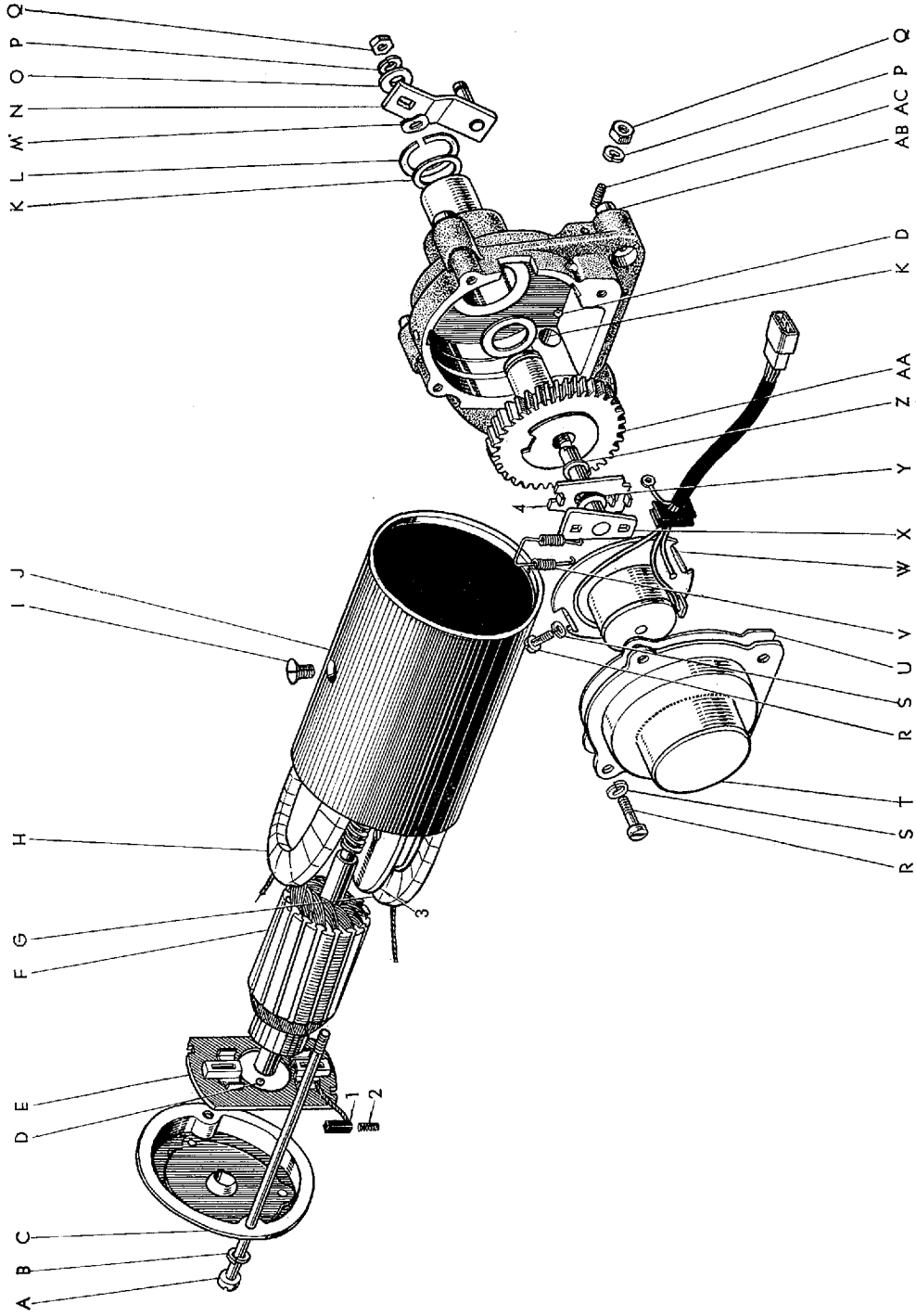
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番120)				
G	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	8	
H	91116-40618	ボルト	4	
I	*85160-30010	リンク アツゼンブリ, ウインドシールド ワイパ (図番120—E を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	85160-30011	リンク アツゼンブリ, ウインドシールド ワイパ-①②	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	*85110-30020*	モータ アツゼンブリ, ウインドシールド ワイパ (代替 85120-30020) (詳細は 図番—121 を参照)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	85110-30021	モータ アツゼンブリ, ウインドシールド ワイパ-①② (代替 85120-30021)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	85110-30022*	モータ アツゼンブリ, ウインドシールド ワイパ-④ (代替 85120-30022)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	*85231-30020	ブラケット, ウインドシールド ワイパ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*85231-30021	ブラケット, ウインドシールド ワイパ-①②	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	85231-30022	ブラケット, ウインドシールド ワイパ-④	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	91116-40620	ボルト	4	
M	*90099-01032	ワツシヤ-③	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	85235-30020	クツシヨン, ウインドシールド ワイパ マウンテイング	○ 3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	*85177-30020	ストツパ, クランク アーム-③	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
P	90099-01235	ワツシヤ, ウエーブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Q	90099-01092	ワツシヤ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
R	90099-01099	ワツシヤ	○ 3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
S	90094-00602	ワツシヤ	○ 3	
T	90091-00605	ボルト	○ 3	
U	90099-07016	ワツシヤ, スナツブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	90099-02013	ワツシヤ, フェルト-④	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ F.N. RS46-94999 まで

④ S. 42.1 以降

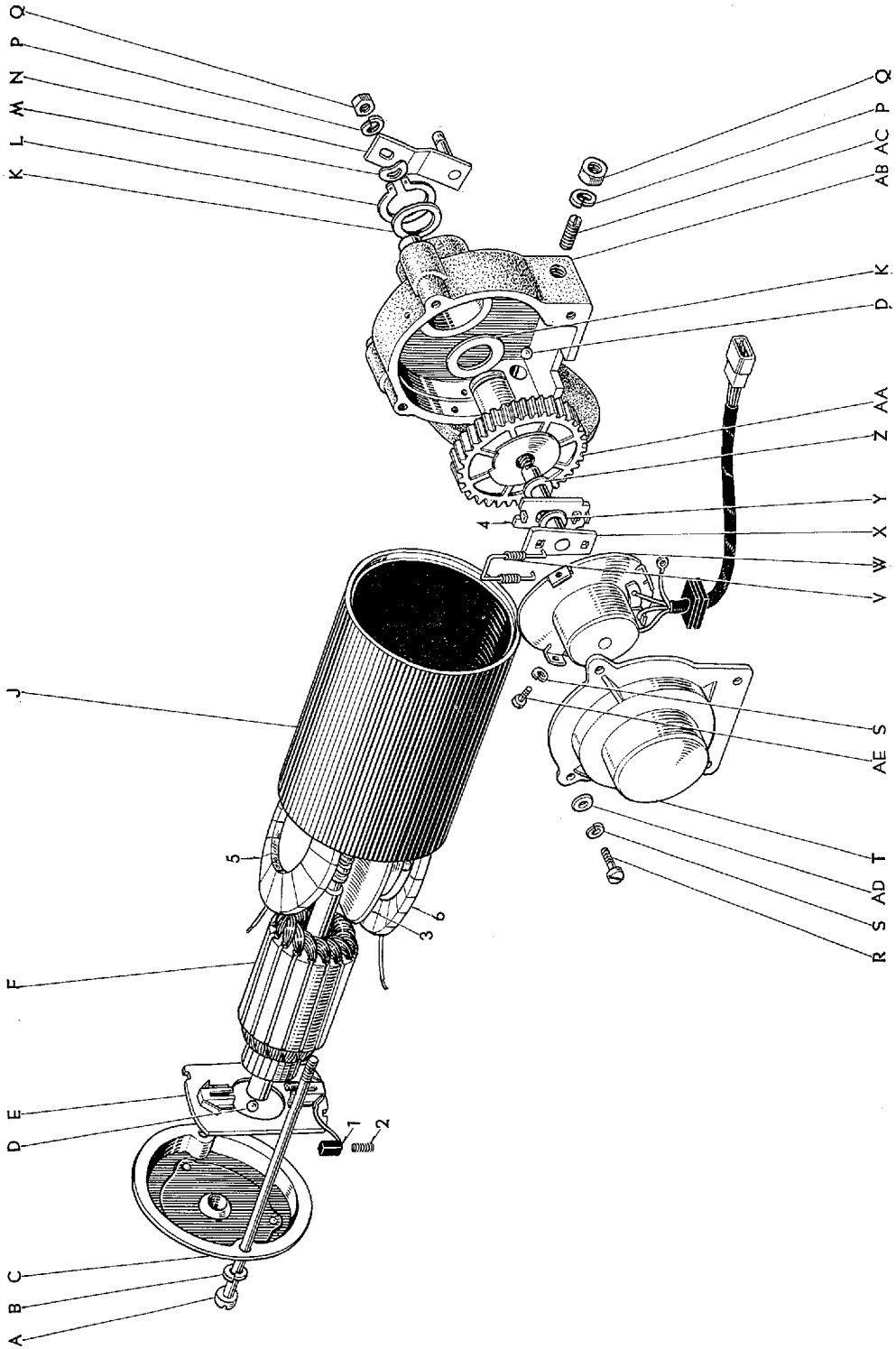
ELECT.

図番—121 ウィンドシールドワイパモーター-Old



図番—121(a) ウィンドシールドワイパモータ

(S. 42.1 以降)

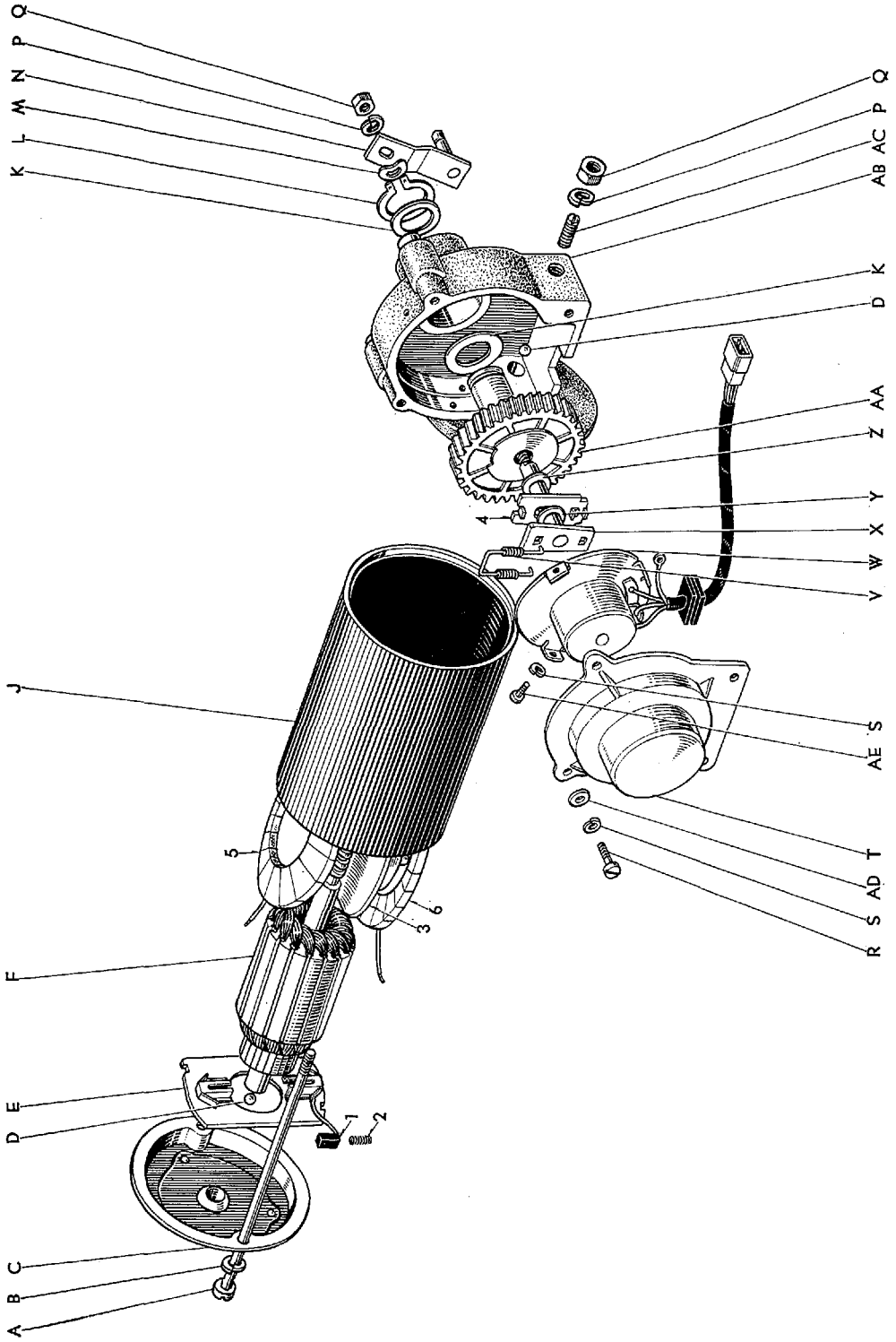


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウインドシールド ワイパ モータ				
(図番121)				
	85110-30020	モータ アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ (代替 85120-30020) (図番121-A~AC と 1~4 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85110-30021	モータ アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ-①② (代替 85120-30021)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85110-30022*	モータ アツセンブリ, ウインドシールド ワイパ-③ (代替 85120-30022) (図番121-A~F, J~N, P~T, V~AE, 1~6 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	*90099-04135	ボルト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90099-04136	ボルト-①②	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	90094-00502	ワツシヤ	2	
C	85113-30020	フレーム, ワイパ モータ エンド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	*90099-12005	ボール	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90099-12003	ボール-①②	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	*85012-10010	ホルダ サブ アツセンブリ, ワイパ モータ ブラシ (図番121-1, 2 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85012-30020	ホルダ サブ アツセンブリ, ワイパ モータ ブラシ-③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	*85111-30021	アーマチャ, ワイパ モータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85111-30022	アーマチャ, ワイパ モータ-③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	*85129-30021	コイル, ワイパ モータ フィールド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*85129-20020	コイル, ワイパ モータ フィールド-①②④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	*85131-30021	コイル, ワイパ モータ フィールド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*85131-20020	コイル, ワイパ モータ フィールド-①②④	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	*90090-40601	スクリュ-④	2	
J	*85011-30021	ステータ サブ アツセンブリ, ワイパ モータ (図番121-G~I と 3 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*85011-20020	ステータ サブ アツセンブリ, ワイパ モータ-①②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85011-30023	ステータ サブ アツセンブリ, ワイパ モータ-③ (図番121-3, 5, 6 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ S. 42.1 以降 ④ S. 41.12 まで

図番—121 (a) ウィンドシールドワイパモータ

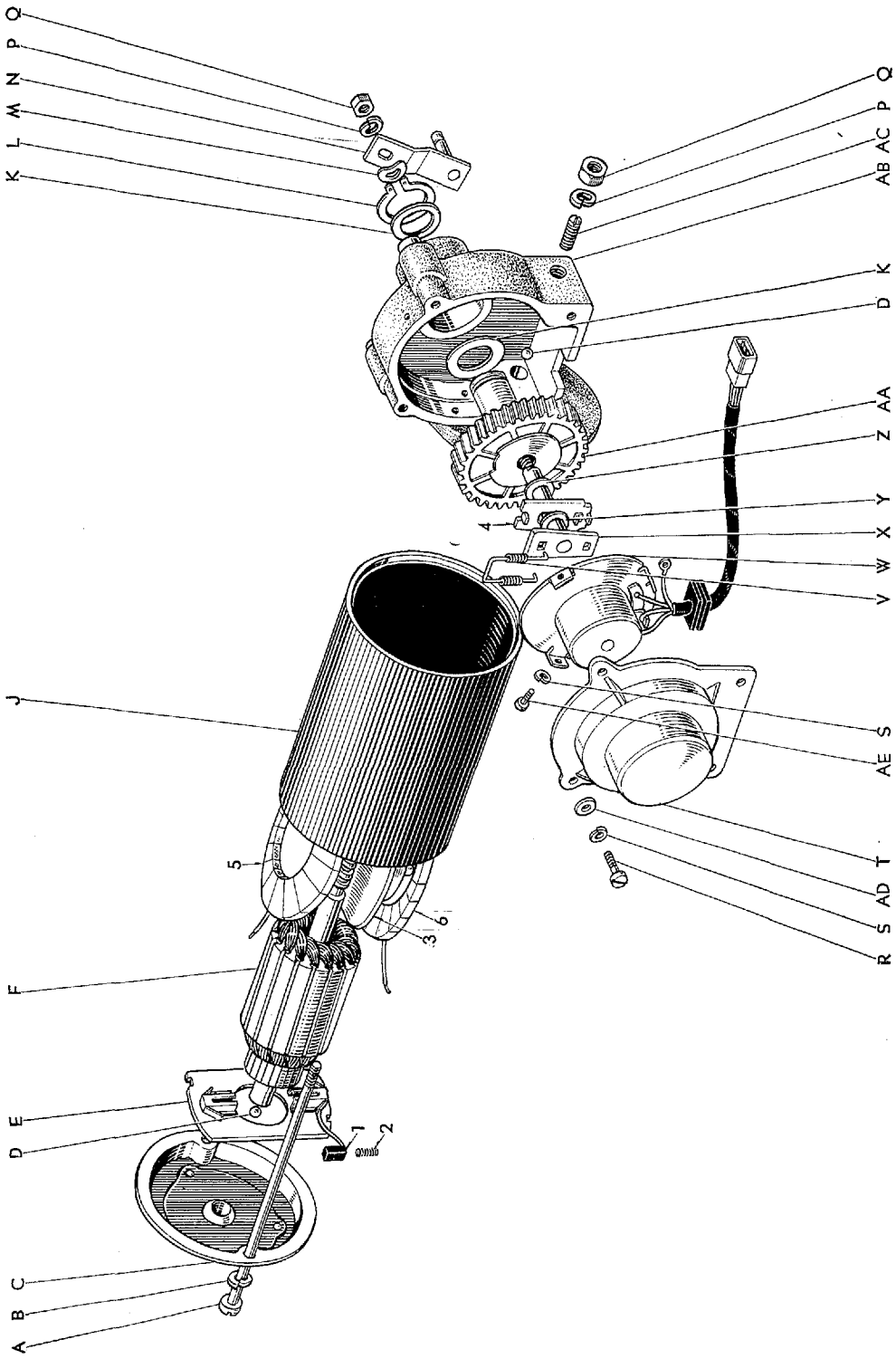
(S. 42.1 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番121)				
K	90093-21801	ワツシヤ	3~5	
L	90099-07038	リング, スナツブ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
M	90099-01237	ワツシヤ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	*85119-30020	クランク, ワイバ モータ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*85119-40010	クランク, ワイバ モータ-①②	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	85119-30031	クランク, ワイバ モータ-④	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	*90094-10601	ワツシヤ-③	1	
P	90094-00602	ワツシヤ	2	
Q	90092-20604	ナツト	2	
R	90090-00407	スクリュ	○ 4	
S	90094-00402	ワツシヤ	○ 7	
T	*85133-30022	プレート, ワイバ モータ クランク ハウジング カバー	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	85133-30024	プレート, ワイバ モータ クランク ハウジング カバー-④	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
U	*85134-30020	バツキン, ワイバ モータ クランク ハウジング カバー-③	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
V	90099-17012	スプリング, コイル	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
W	*85019-30021*	ターミナル ウイズ コイル サブ アツセンブリ, ワイバ モータ-(代替 85021-30021)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*85019-30023	ターミナル ウイズ コイル サブ アツセンブリ, ワイバ モータ-①②	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	85019-30024	ターミナル ウイズ コイル サブ アツセンブリ, ワイバ モータ-④	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
X	*85014-30021	シャフト サブ アツセンブリ, ワイバ ドライブ (図番121-Y と 4 を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	85014-30025	シャフト サブ アツセンブリ, ワイバ ドライブ-④	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Y	90099-01193	ワツシヤ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Z	90099-07015	リング, スナツブ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AA	*85116-30020	ギヤ, ワイバ モータ, A	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	85116-30021	ギヤ, ワイバ モータ-④	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ S. 41.12 まで ④ S. 42.1 以降

図番—121 (a) ウィンドシールドワイパモータ
(S. 42.1 以降)



Masterline, Crown Custom

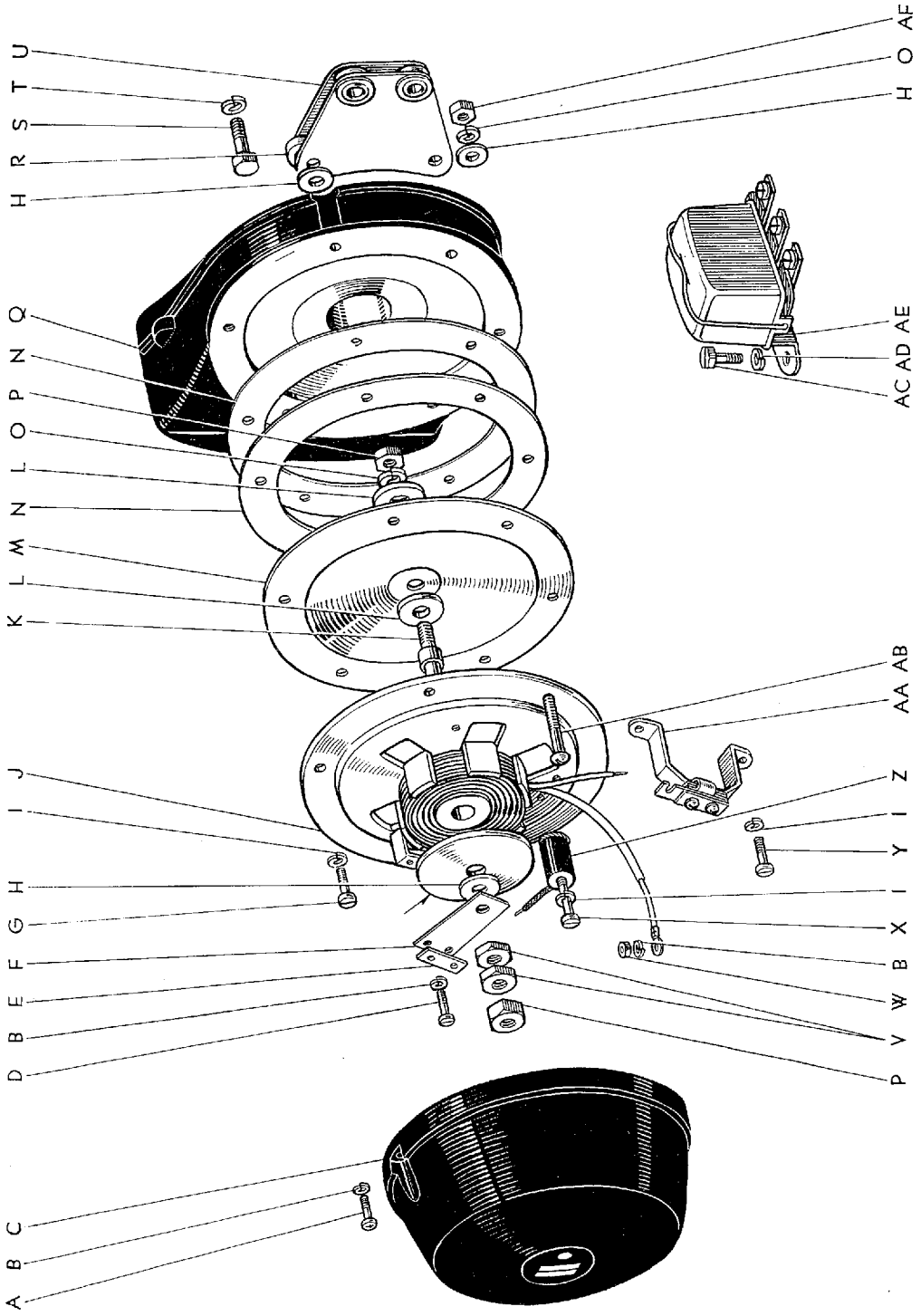
539-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番121)				
AB	*85115-30024	ハウジング, ワイパ モータ ギヤ (図番121→AC を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*85115-30022	ハウジング, ワイパ モータ ギヤ-②③ (図番121→P, Q, AC を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	85115-30023	ハウジング, ワイパ モータ ギヤ-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	*90099-00018	スクリュ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90099-00702	スクリュ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	90093-00402	ワツシヤ-①	4	
AE	90090-00404	スクリュ-①	3	

① S. 42.1 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46G-10001 以降

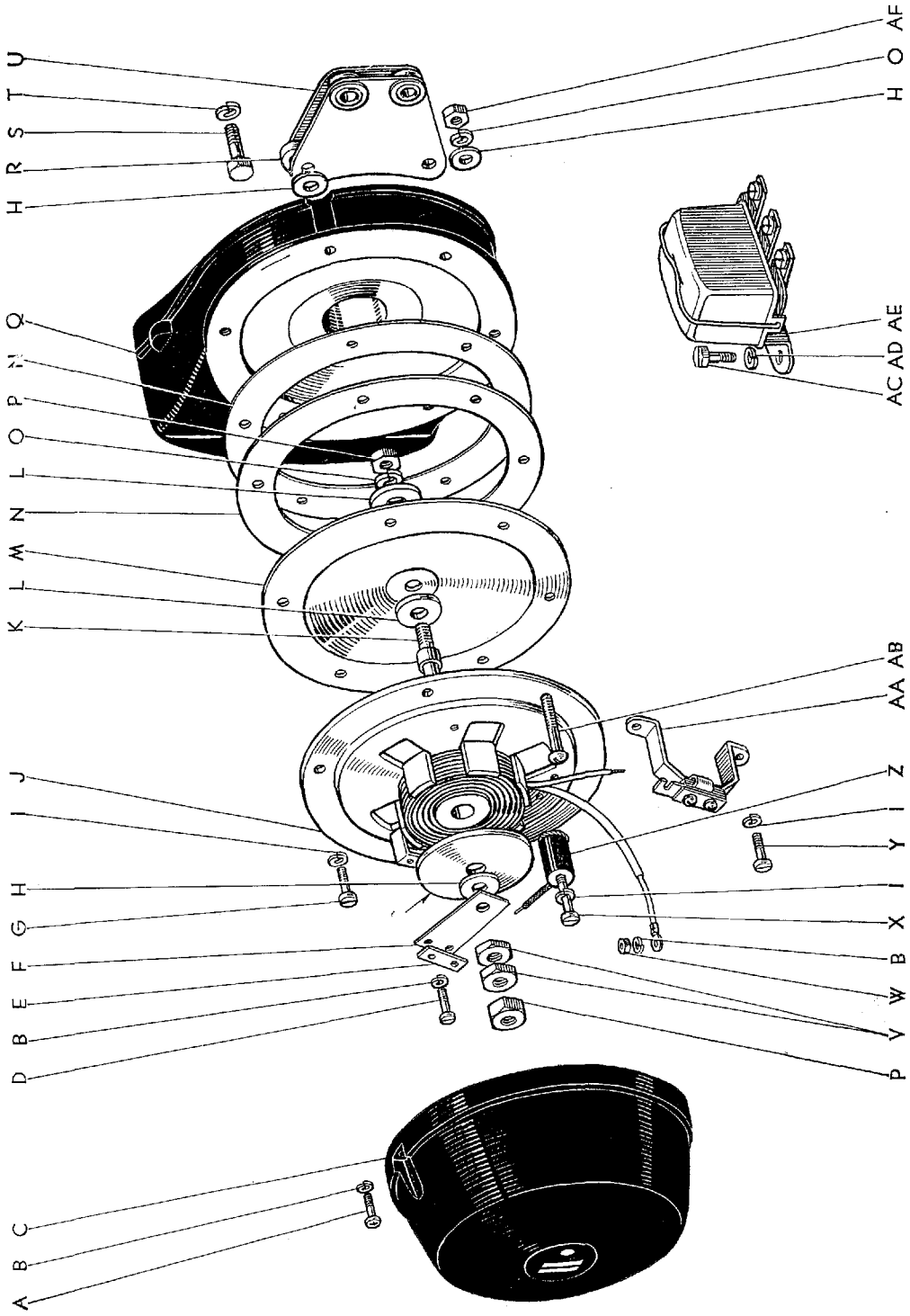
ELECT.

図番—122 ホーンとホーンリレー (電装製)



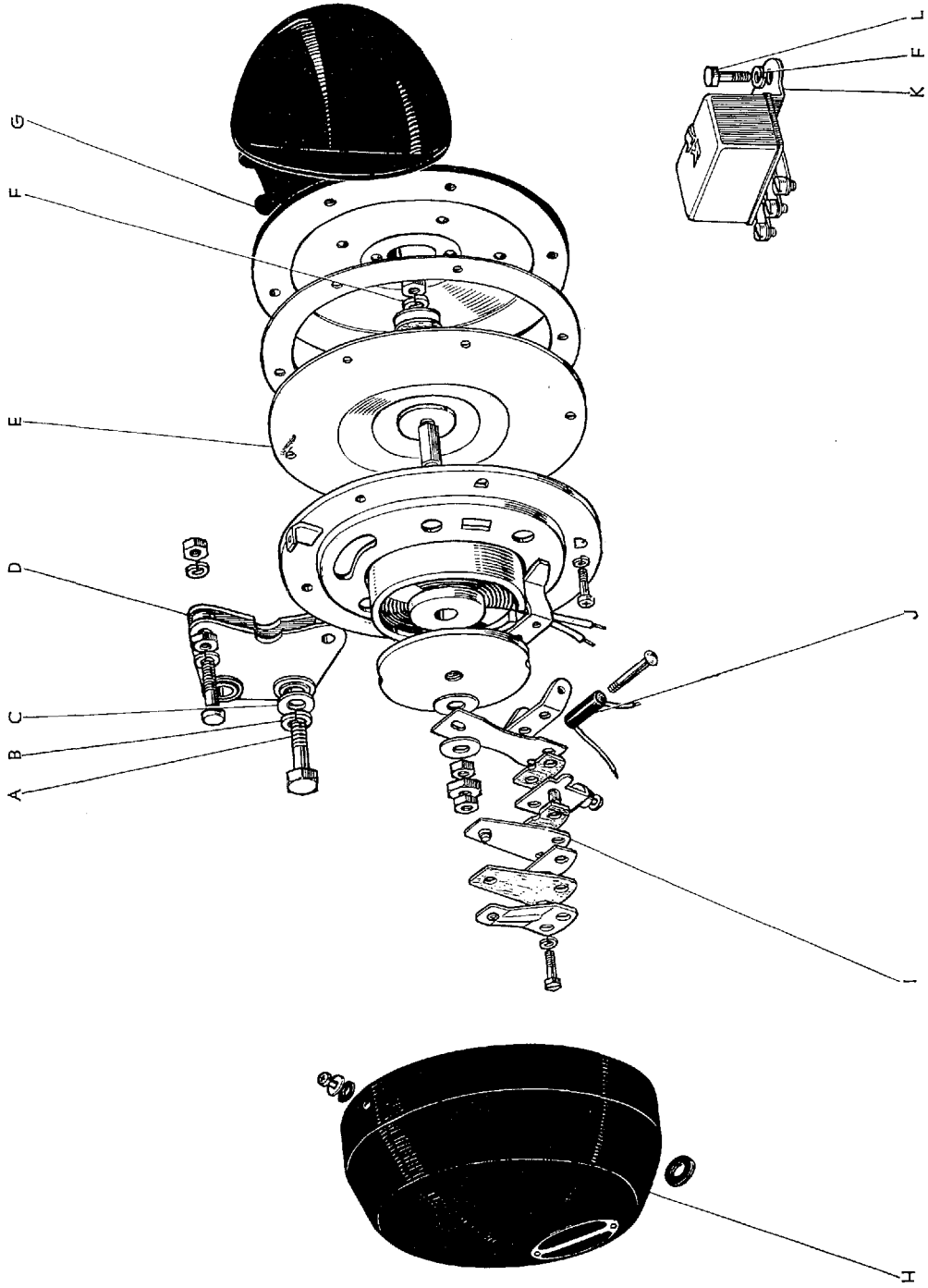
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ホーン と ホーン リレー (電装製)				
ホーン と ホーン リレー は電装, 丸子製の何れかが使用してあります。				
(図番122)	86500-30031	ホーン アツセンブリ (図番122-A~R, U~AB, AF を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	86510-30030	ホーン アツセンブリ, ハイ ピツチド (図番122-A~R, U~AB, AF を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	86520-30030	ホーン アツセンブリ, ロー ピツチド	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
A	90099-00039	スクリュ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
B	90094-00301	ワツシヤ	3	
C	86511-30030	カバー, ホーン	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
D	90090-50301	スクリュ	2	
E	86543-40010	プレート, ホーン ブレーカ	1~2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
F	86544-40010	スプリング, ホーン ブレーカ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
G	90099-50401	スクリュ	4	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
H	90093-00510	ワツシヤ	5	
I	90094-00402	ワツシヤ	5	
J	86554-30030	マグネツト, ハイ ピツチド ホーン (図番122-Z を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
K	86549-40010	ボルト, ムーピング	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
L	90093-00505	ワツシヤ	2	
M	04861-30010	ダイアフラム キツト, ハイ ピツチド ホーン (図番122-1 を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	04861-30020	ダイアフラム キツト, ロー ピツチド ホーン	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
N	86513-30030	ガスケツト, ホーン	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
O	90094-00502	ワツシヤ	3	
P	90092-20502	ナツト	2	
Q	86528-30030	トランベツト, ハイ ピツチド ホーン	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	86527-30030	トランベツト, ロー ピツチド ホーン	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
R	90099-19038	カラー	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
S	91111-40825	ボルト	4	

図番—122 ホーンとホーンリレー (電装製)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番122)				
T	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
U	86512-40010	ステー, ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	90099-05048	ナツト	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
W	90092-20302	ナツト	1	
X	90090-50412	スクリュ	1	
Y	90090-50409	スクリュ	2	
Z	90099-55018	レジスタ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AA	86505-40010	ブレーカ サブ アツセンブリ, ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AB	90090-00512	スクリュ	2	
AC	93180-16016	スクリュ	2	
AD	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
AE	*86530-20040	リレー アツセンブリ, ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	86530-30040	リレー アツセンブリ, ホーン (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AF	90092-00503	ナツト	2	

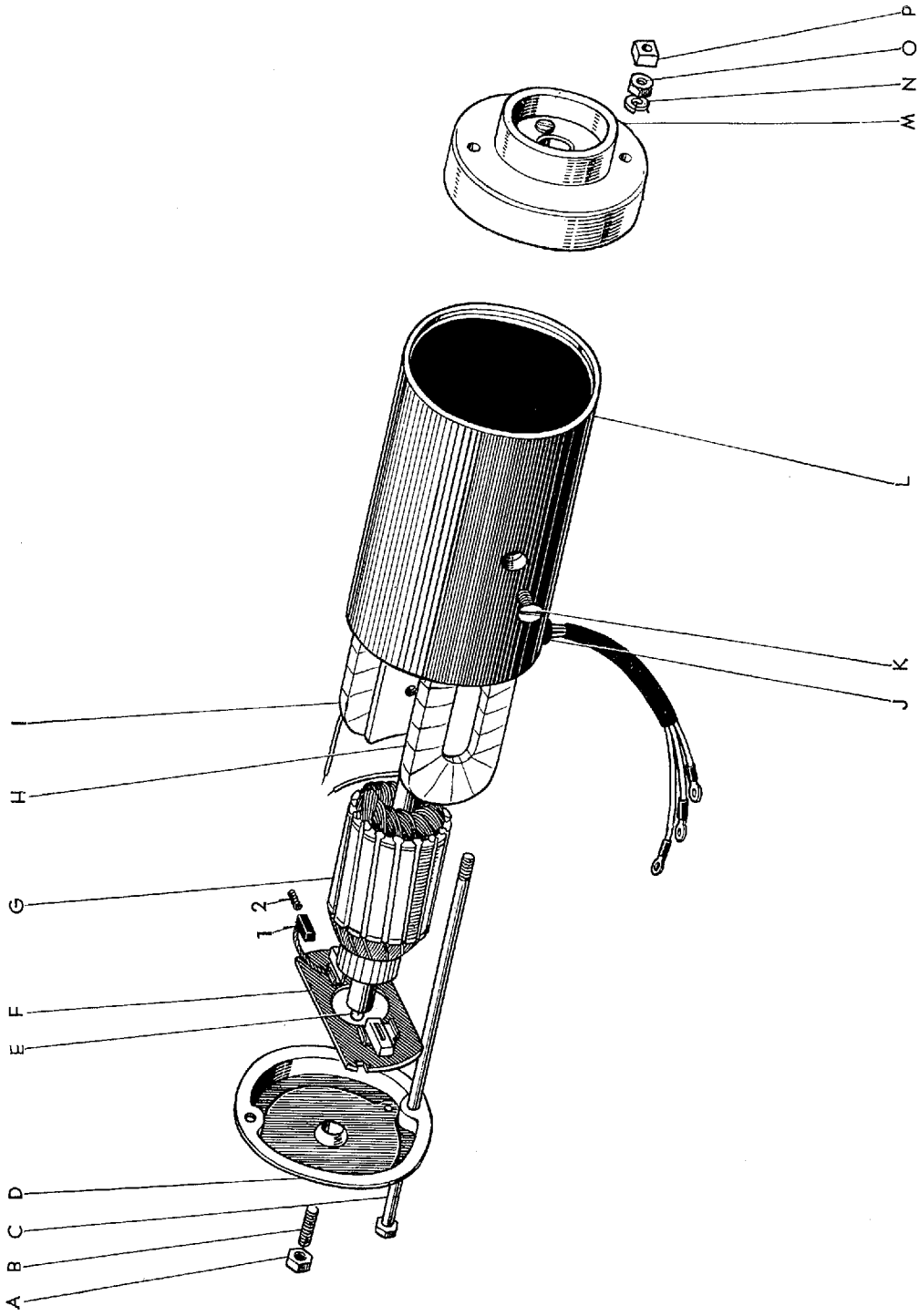
図番—123 ホーン と ホーン リレー (丸子製)



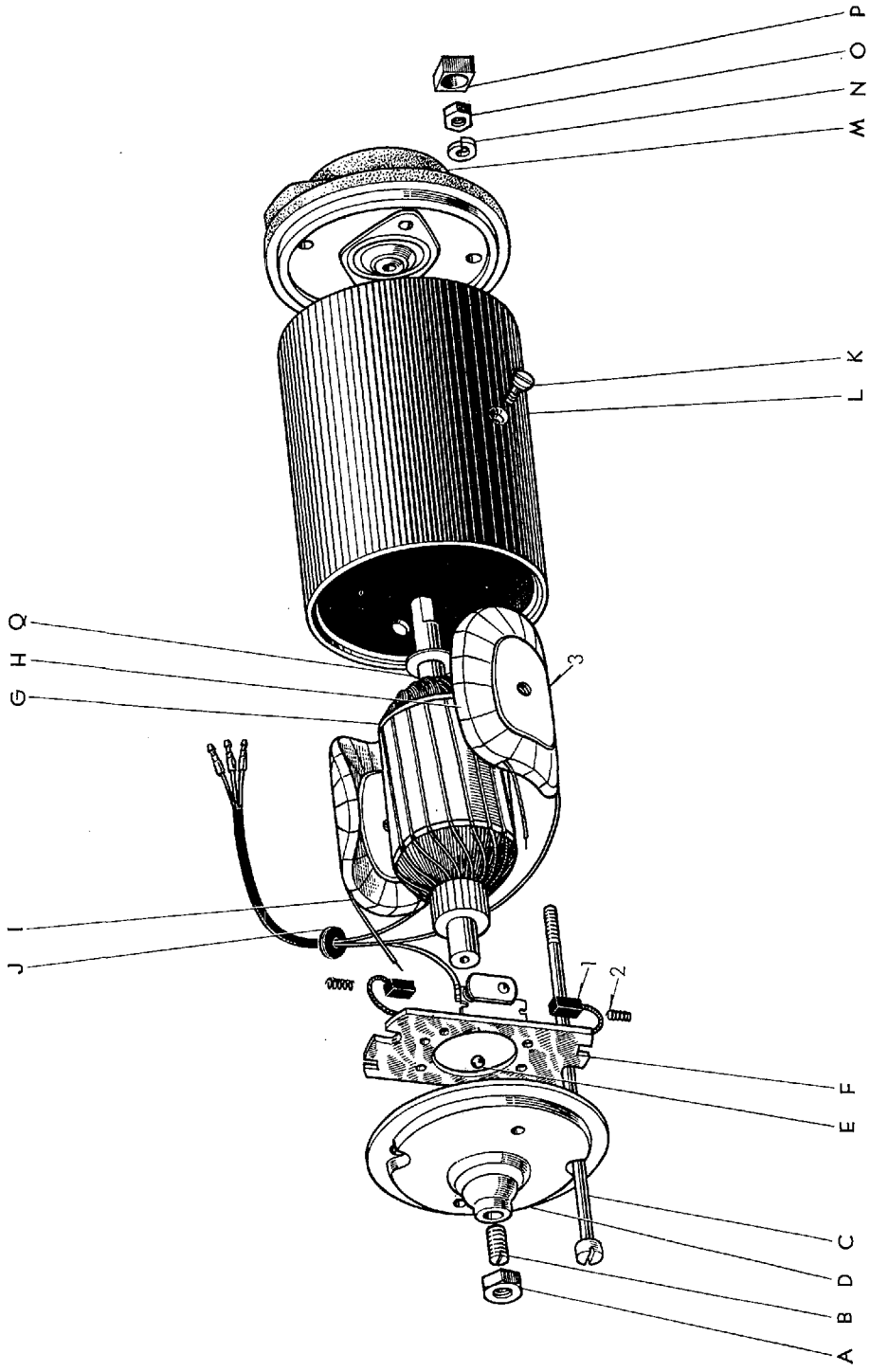
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ホーン と ホーン リレー (丸子製)				
ホーン と ホーン リレー は丸子, 電装製の何れかが使用してあります。				
(図番123)	86500-20031	ホーン アツセンブリ (図番123-D~J を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	86510-20030	ホーン アツセンブリ, ハイ ビツチド (図番123-D~J を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	86520-20040	ホーン アツセンブリ, ロー ビツチド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
A	91111-40825	ボルト	4	
B	94512-00800	ワツシャ, スプリング	4	
C	94611-10800	ワツシャ, プレート	4	
D	85512-20030	ステー	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	86519-20030	ダイヤフラム, ハイ ビツチド ホーン (図番123-F を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	86529-20030	ダイヤフラム, ロー ビツチド ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	94512-00600	ワツシャ, スプリング	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	86517-20030	トランペツト, ハイ ビツチド ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	86527-20030	トランペツト, ロー ビツチド ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	86511-20030	カバー	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	86512-29010	スプリング, ホーン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	86518-20030	レジスタンス, ハイ ビツチド ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	86528-20030	レジスタンス, ロー ビツチド ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	*86530-20030	リレー アツセンブリ, ホーン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*86530-30050	リレー アツセンブリ, ホーン-①② (86530-30051 と互換性あり)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	86530-30051	リレー アツセンブリ, ホーン-③	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	91116-40616	ボルト	2	

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46C-10001 以降 ③ S. 41.11 以降

図番—124 テール ゲート レギュレータ モータ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C) -Old



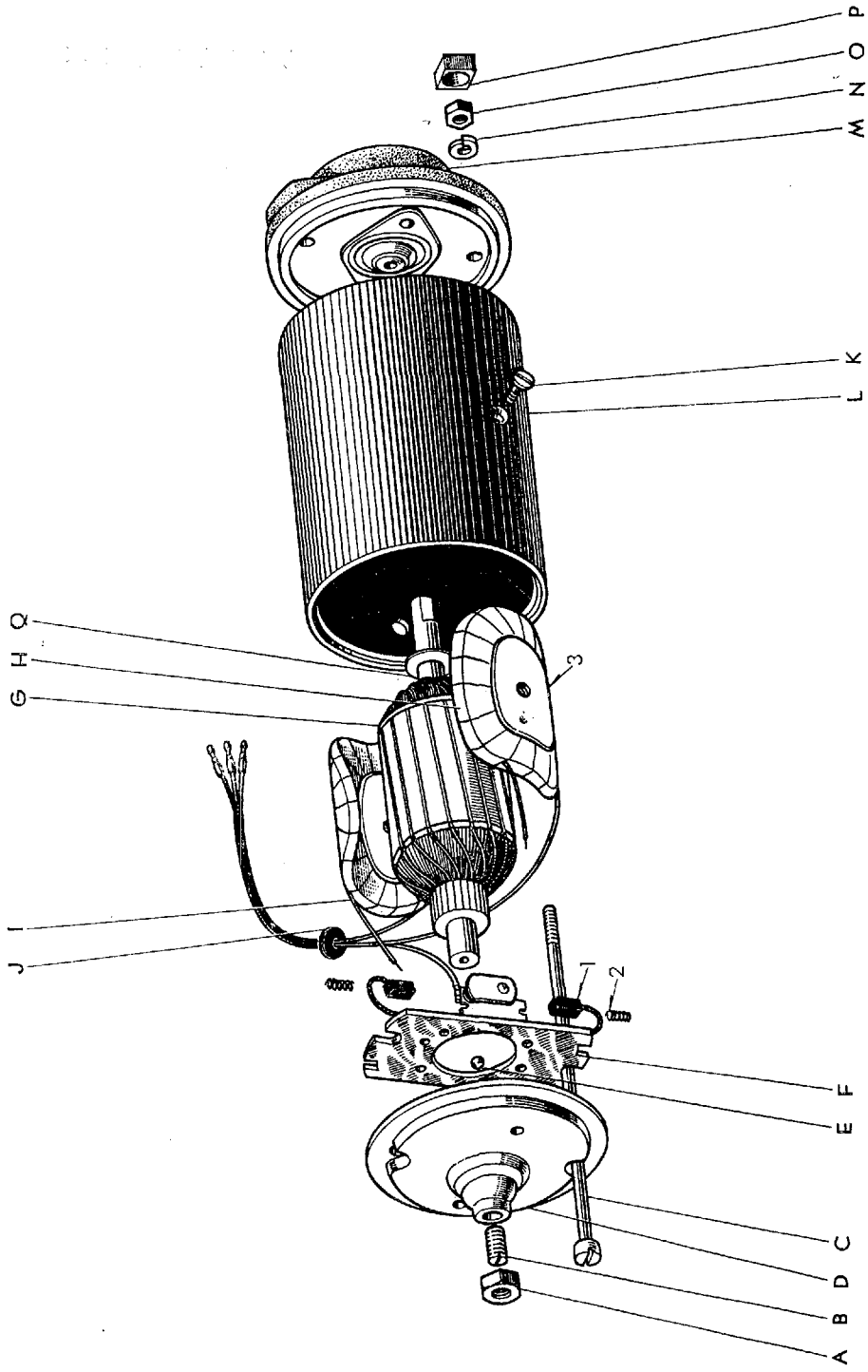
図番—124(a) テール ゲート レギュレータ モータ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G)



E 0571-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
テール ゲート レギュレータ モータ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)				
(図番124)				
	*85610-31010	モータ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ	1	46V.V-C.G.G-C
	85610-31011	モータ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ (S. 38.11 以降) (図番124-A~Q と 1~3 を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
A	90092-20601	ナット-(S. 38.5 以降)	1	
B	90099-00084	スクリュ, セット-(S. 38.5 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
C	*90099-04065	ボルト	2	46V.V-C.G.G-C
	90099-04161	ボルト-(S. 39.12 以降)	2	46V.V-C.G.G-C
D	*85113-10010	フレーム サブ アツセンブリ, エンド	1	46V.V-C.G.G-C
	*85113-29010	フレーム サブ アツセンブリ, エンド-(S. 38.5 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
	85605-40010	フレーム サブ アツセンブリ, エンド-(S. 39.12 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
E	90099-12003	ボール	1	46V.V-C.G.G-C
F	85603-31010	ホルダ サブ アツセンブリ, ブラシ (図番124-1, 2 を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
G	*85601-31010	アーマチャ サブ アツセンブリ	1	46V.V-C.G.G-C
	*85601-31011	アーマチャ サブ アツセンブリ-(S. 38.11 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
	85601-31012	アーマチャ サブ アツセンブリ-(S. 39.12 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
H	*85611-31010	コイル サブ アツセンブリ, フィールド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	*85611-31011	コイル サブ アツセンブリ, フィールド, LH (S. 37.10 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
	85611-31012	コイル サブ アツセンブリ, フィールド, LH (S. 39.12 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
I	*85612-31010	コイル サブ アツセンブリ, フィールド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	*85612-31011	コイル サブ アツセンブリ, フィールド, RH (S. 37.10 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
	85612-31012	コイル サブ アツセンブリ, フィールド, RH (S. 39.12 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
J	90099-32026	ブツシング, コード	1	46V.V-C.G.G-C
K	90090-40601	スクリュ	2	

図番—124(a) テール ゲート レギュレータ モータ (RS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)



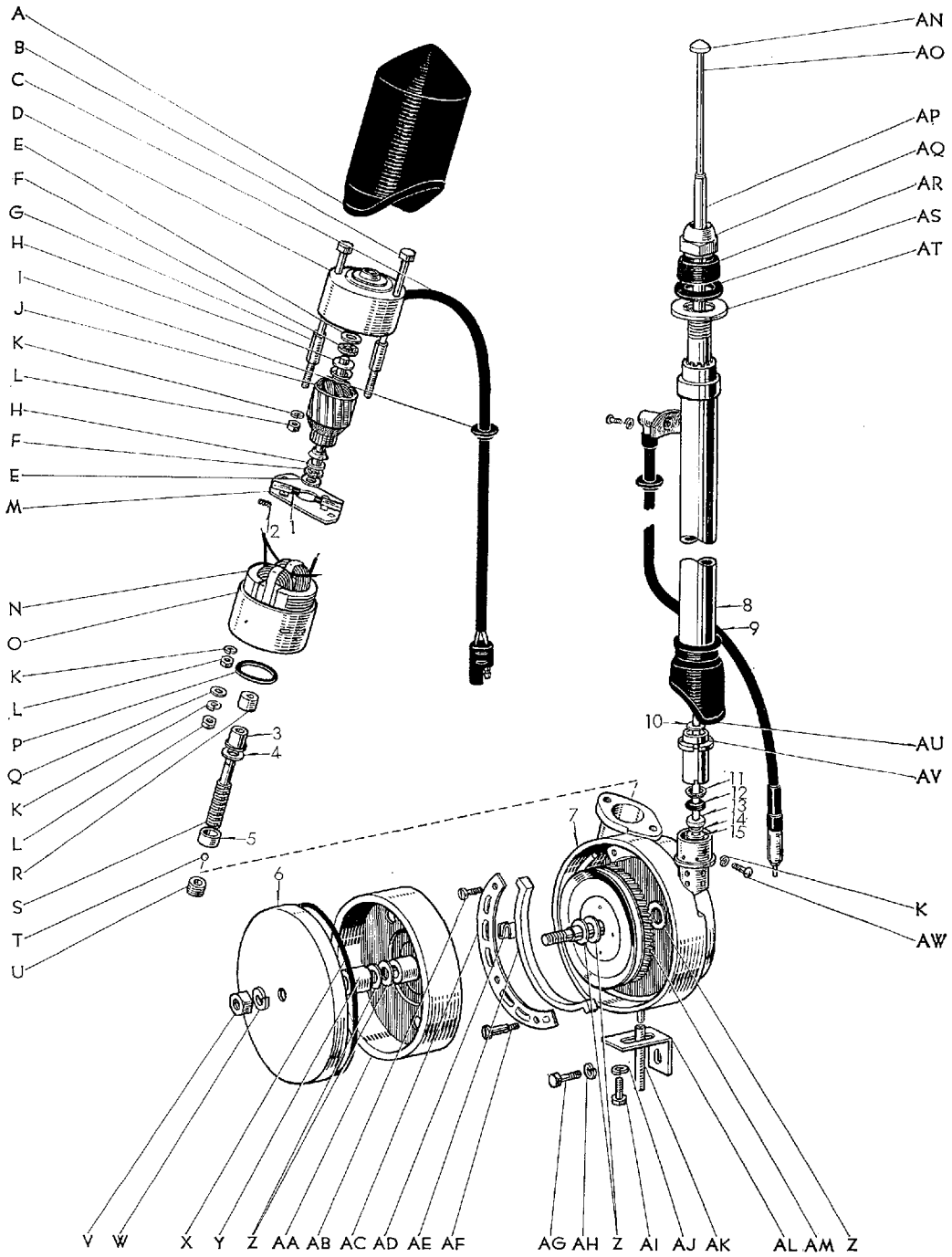
E 0571-A

Masterline, Crown Custom

549

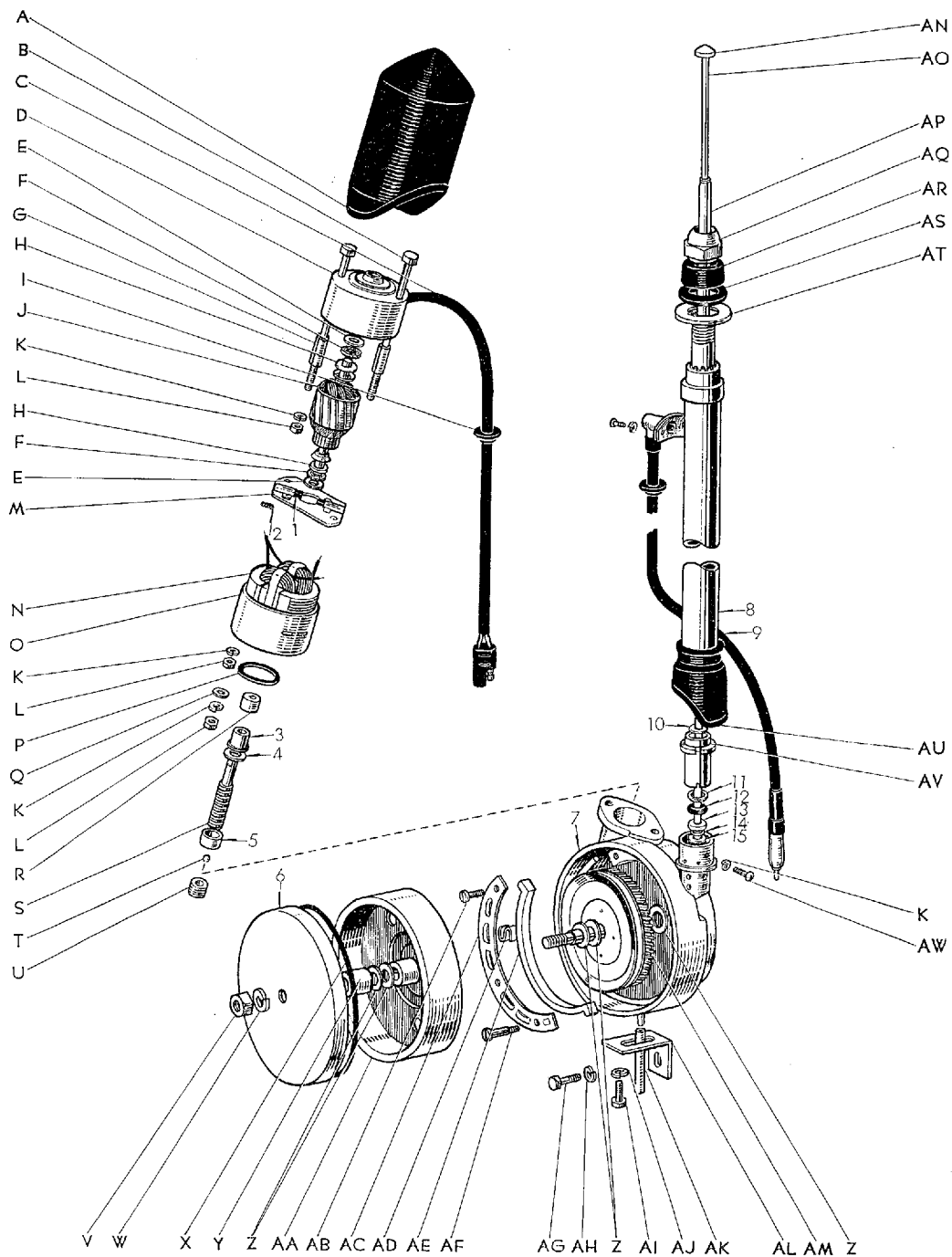
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番124)				
L	*85602-31010	ヨーク (図番124-H~K を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
	85602-31011	ヨーク-(S. 37.10 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
M	*85604-31010	ホルダ, テール ゲート ベアリング	1	46V.V-C.G.G-C
	85604-40010	ホルダ サブ アツセンブリ, ベアリング-(S. 39.12 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
N	90094-00502	ワツシヤ	2	
O	90092-00503	ナツト	2	
P	85614-40010	カラー, スペース	4	46V.V-C.G.G-C
Q	90099-01156	ワツシヤ, スラスト	2~4	46V.V-C.G.G-C

図番—125 モータ アンテナ (RS46G, 46G-C) -Old



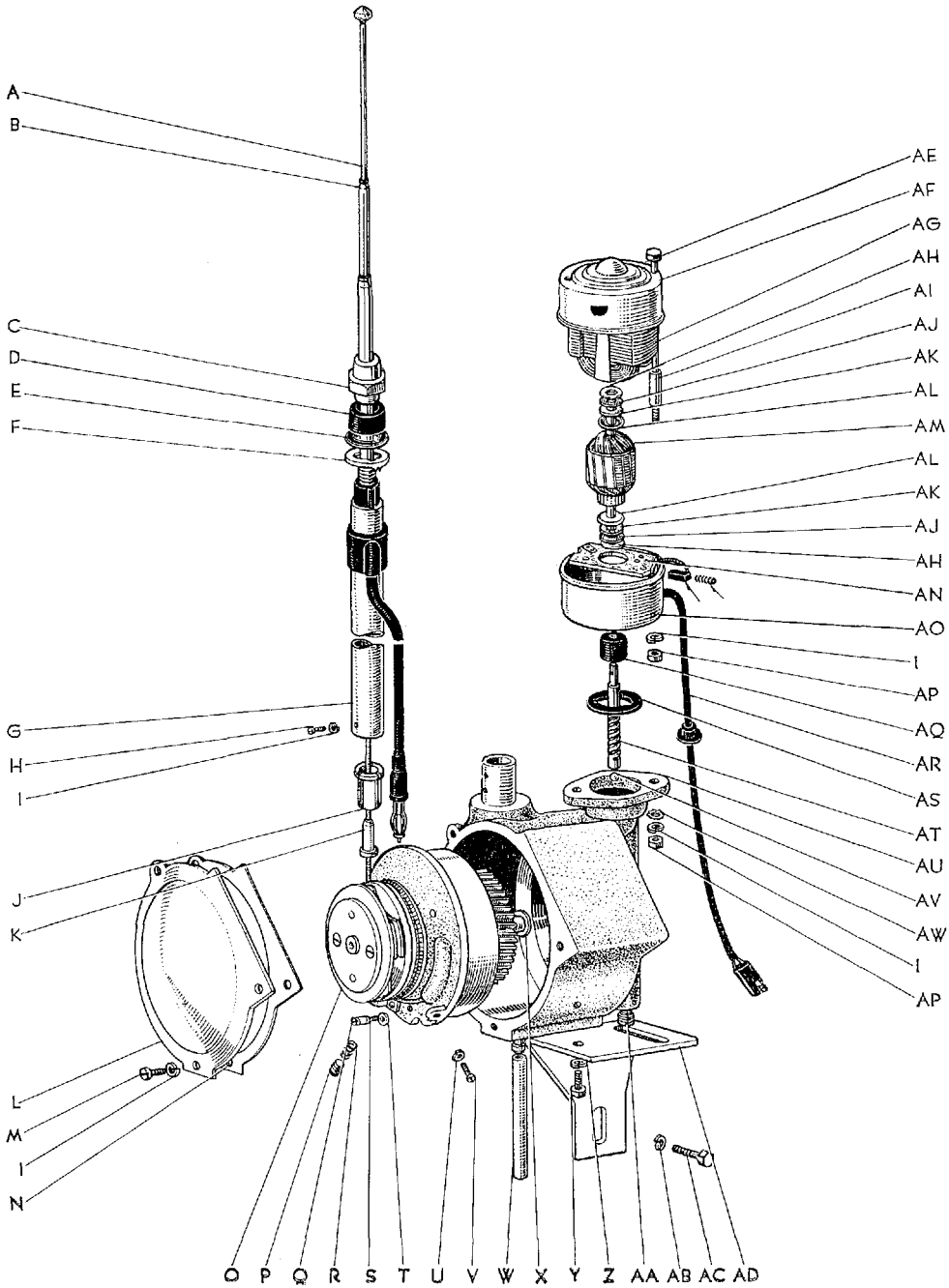
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
モータ アンテナ (RS46G, 46G-C) *				
(図番125)				
	*86300-30030	アンテナ アツセンブリ, ウイズ ホルダ (図番125-A~AF, AI~AW と 1~15 を含みます)	1	G.G-C
	*86301-30030	ポール サブ アツセンブリ, アンテナ (図番125-AN~AT, AV と 8~15 を含みます)	1	G.G-C
	*86304-30030	ドラム サブ アツセンブリ, アンテナ (図番125-K, R~AF, AK, AM, AU, AW と 3~7 を含 みます)	1	G.G-C
	*86306-30030	モータ サブ アツセンブリ, アンテナ (図番125-B~Q と 1, 2 を含みます)	1	G.G-C
A	*86365-30030	カバー, モータ	1	G.G-C
B	*90099-04080	ボルト, スルー	2	G.G-C
C	*86368-30030	ワイヤ, リード	1	G.G-C
D	*86308-30030	ハウジング サブ アツセンブリ, B	1	G.G-C
E	90099-01165 90099-01319	ワツシヤ } ワツシヤ }	2~4	G.G-C
F	*90099-02102	ワツシヤ	2	G.G-C
G	*90099-19064	ブツシヤ	1	G.G-C
H	90099-02003	ワツシヤ	2	G.G-C
I	*90099-32022	ブツシヤ, コード	1	G.G-C
J	*86361-30030	アーマチャ, モータ アンテナ	1	G.G-C
K	90094-00402	ワツシヤ	9	
L	90099-05016	ナツト	6	G.G-C
M	*86364-30030	ホルダ, モータ アンテナ ブラシ (図番125-1, 2 を含みます)	1	G.G-C
N	*86363-30030	ステータ, モータ アンテナ	1	G.G-C
O	*86303-30030	ハウジング サブ アツセンブリ, A	1	G.G-C
P	86366-30030	バツキン, ラバー	1	G.G-C
Q	90099-01222	ワツシヤ	2	G.G-C
R	*86367-30030	ジョイント	1	G.G-C
S	*86341-30030	ウオーム, アンテナ ドラム	1	G.G-C

図番—125 モータ アンテナ (8S46G, 46G-C)-Old

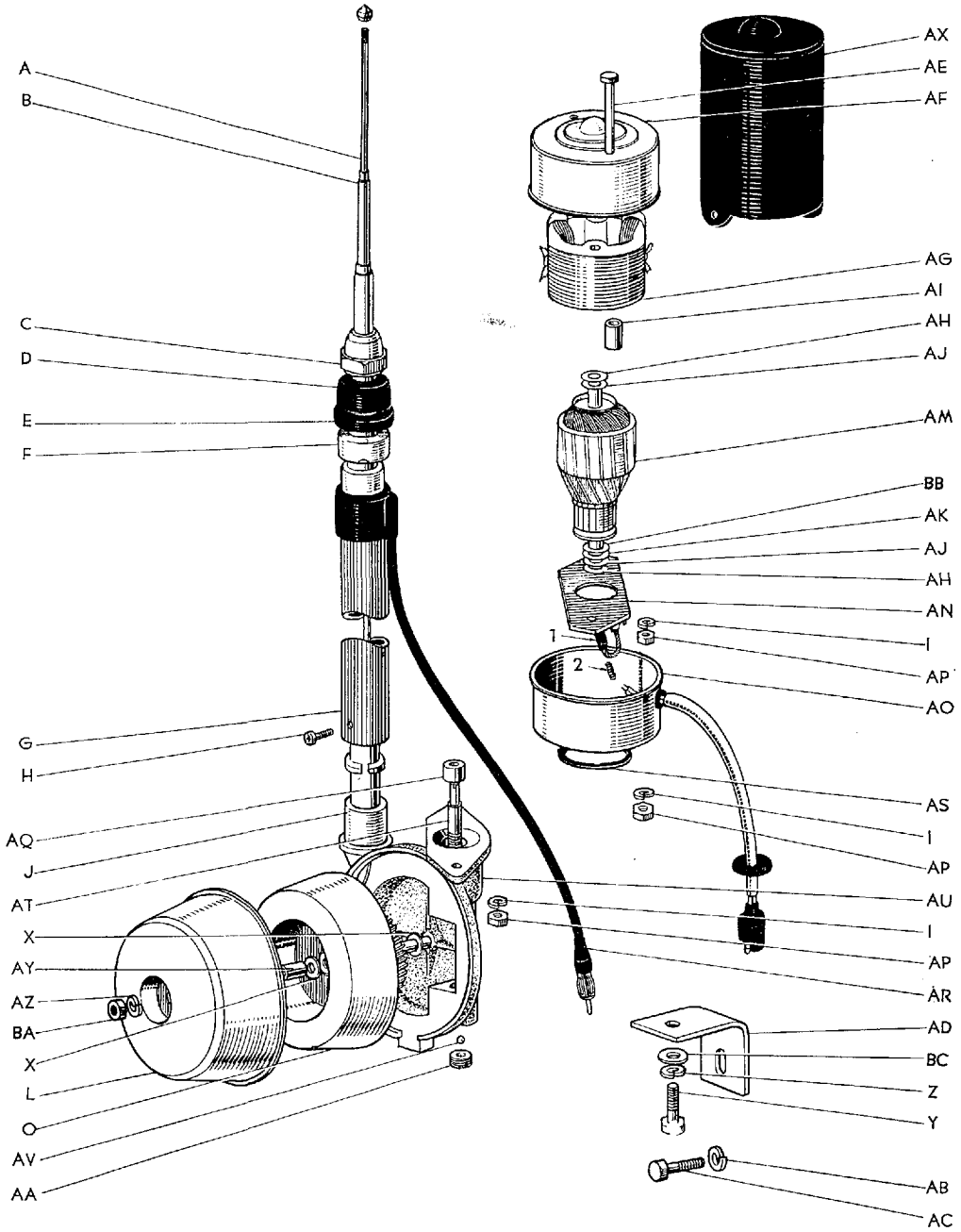


図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番125)				
T	90099-12003	ボール	1	G.G-C
U	90099-00009	スクリュ	1	G.G-C
V	*90092-00602	ナツト	1	
W	90094-00602	ワツシヤ	1	
X	*90099-14013	リング, "O"	1	G.G-C
Y	*90099-19065	ブシユ	1	G.G-C
Z	*90093-20802	ワツシヤ	5~6	
	*90093-20801	ワツシヤ	3~4	
AA	*86351-30030	ブラケツト, ワイヤ	1	G.G-C
AB	*90090-00303	スクリュ	1	
AC	*86325-30030	プレート, カバー	1	G.G-C
AD	*86348-30030	スプリング, プレート	6~8	G.G-C
AE	*86347-30030	プレート, スリツブ	1	G.G-C
AF	86326-30030	スクリュ	2	G.G-C
AG	91111-40816	ボルト	1	
AH	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
AI	*90091-00603	ボルト	1	
AJ	90094-00602	ワツシヤ, スプリング	1	
AK	86372-30030	チューブ, ビニール	1	G.G-C
AL	*86371-30030	ホルダ, モータ アンテナ	1	G.G-C
AM	*86305-30030	ギヤ アンド プーリ サブ アツセンブリ, アンテナ ドラム	1	G.G-C
AN	*86311-30030	キヤツブ, アンテナ ボール, A	1	G.G-C
AO	*86302-30030	ボール A アンド ケーブル サブ アツセンブリ, アンテナ	1	G.G-C
AP	*86332-30030	ロツド (図番125-AN, AO を含みます)	1	G.G-C
AQ	*86312-30030	キヤツブ, アンテナ ボール	1	G.G-C
AR	*86314-30030	ブラケツト, アンテナ ボール, B	1	G.G-C
AS	*86315-30030	シート, アンテナ ボール	1	G.G-C
AT	*86313-30010	ブラケツト, アンテナ ボール, A	1	G.G-C
AU	*86345-30030	カバー, ラバー	1	G.G-C
AV	*86319-30030	ブシユ	1	G.G-C
AW	*90090-00407	スクリュ	3	

図番—126 モータ アンテナ (RS46G, 46G-C)-Old
(F.N. RS41-75001 降以)

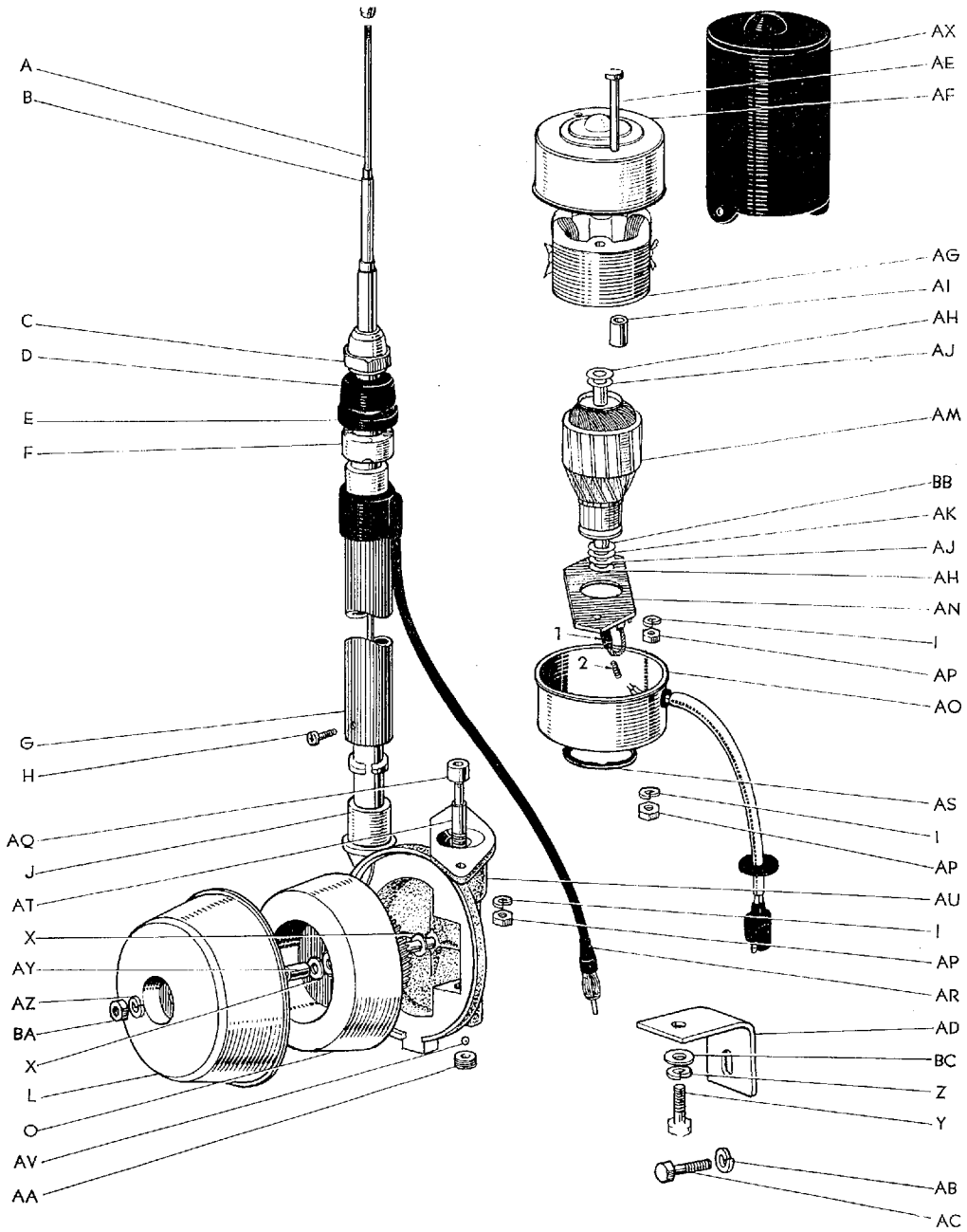


図番—126(a) モータ アンテナ (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46G-12501 以降)



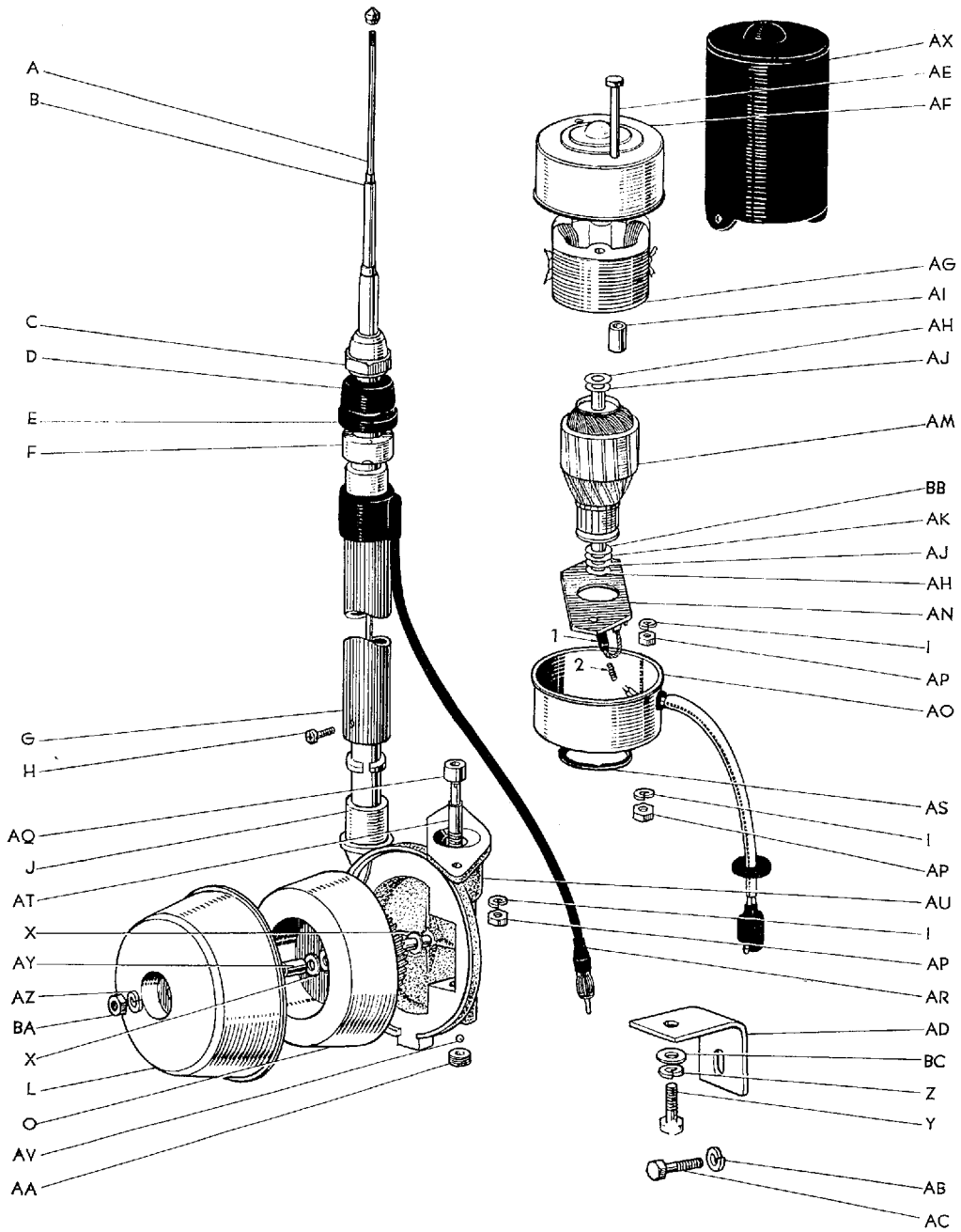
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
モータ アンテナ (RS46G, 46G-C)				
(図番126)				
	86300-30070	アンテナ アツセンブリ, ウイズ ホルダ (代替 86300-30071) (図番126-A~AA, AD~AX と 1, 2 を含みます)	1	G.G-C
	86300-30071	アンテナ アツセンブリ, ウイズ ホルダ (F.N. RS46G-12501 以降) (図番126-A~J, L, O, X~AA, AD~AK, AH~AR, AT~AV, AX~BD と 1, 2 を含みます)	1	G.G-C
	*86301-30040	ポール サブ アツセンブリ, アンテナ (図番126-A~G, J を含みます)	1	G.G-C
	86301-30041	ポール サブ アツセンブリ, アンテナ (F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
	*86306-30070	モータ サブ アツセンブリ, アンテナ (図番126-I, AE~AP, AR, AW, AX と 1, 2 を含みます)	1	G.G-C
	86306-30071	モータ サブ アツセンブリ, アンテナ (F.N. RS46G-12501 以降) (図番126-I, AE~AK, AM~AP, AR と 1, 2 を含みます)	1	G.G-C
A	*86302-30031	ポール A アンド ケーブル サブ アツセンブリ, アンテナ	1	G.G-C
	86302-30033	ポール A アンド ケーブル サブ アツセンブリ, アンテナ-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
B	*86332-30031	ロツド	1	G.G-C
	86332-30033	ロツド-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
C	86312-30031	キヤツブ, アンテナ ポール	1	G.G-C
D	86314-30031	ブラケツト, アンテナ ポール, B	1	G.G-C
E	*86315-30031	シート, アンテナ ポール	1	G.G-C
	86315-30032	シート, アンテナ ポール-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
F	*86313-30031	ブラケツト, アンテナ ポール, A	1	G.G-C
	86313-30032	ブラケツト, アンテナ ポール, A (F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
G	*86317-30031	ポール, アンテナ	1	G.G-C
	86317-30032	ポール, アンテナ-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
H	*90090-00402	スクリュ	2	
	90099-00014	スクリュ-(F.N. RS46G-12501 以降)	2	G.G-C

図番—126(a) モータ アンテナ (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46G-12501 以降)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番126)				
I	90094-00402	ワツシヤ, スプリング	6	
J	86319-30031	ブシユ	1	G.G-C
K	*86358-30031	パイプ, ケーブル ガイド-(F.N. RS46G-12499 迄)	1	G.G-C
L	*86373-30031	カバー	1	G.G-C
	86373-30071	カバー-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
M	*90090-00401	スクリユ-(F.N. RS46G-12499 迄)	3	
N	*86374-30031	バツキン, カバー-(F.N. RS46G-12499 迄)	1	G.G-C
O	*86352-30070	ドライブ, メカニズム	1	G.G-C
	86352-30071	ドライブ, メカニズム-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
P	*90099-00096	スクリユ-(F.N. RS46G-12499 迄)	1	G.G-C
Q	*86326-30030	スクリユ-(F.N. RS46G-12499 迄)	1	G.G-C
R	*90099-17017	スプリング, コイル-(F.N. RS46G-12499 迄)	1	G.G-C
S	*90099-19008	ブシユ-(F.N. RS46G-12499 迄)	1	G.G-C
T	*90093-20303	ワツシヤ, スラスト-(F.N. RS46G-12499 迄)	2	
U	*90094-00301	ワツシヤ, スプリング-(F.N. RS46G-12499 迄)	3	
V	*90090-00309	スクリユ-(F.N. RS46G-12499 迄)	3	
W	*86372-30030	チューブ, ピニール-(F.N. RS46G-12499 迄)	1	G.G-C
X	*90099-01322	ワツシヤ	1	G.G-C
	90099-01329	ワツシヤ-(F.N. RS46G-12501 以降)	2	G.G-C
Y	90091-00635	ボルト	1	
Z	90094-00602	ワツシヤ, スプリング	1	
AA	90099-00009	スクリユ	1	G.G-C
AB	91111-40816	ボルト	1	
AC	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
AD	*86391-30021	ホルダ, アンテナ	1	G.G-C
	86391-30022	ホルダ, アンテナ-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
AE	90099-04144	ボルト	2	G.G-C
AF	86308-30031	ハウジング B サブ アツセンブリ	1	G.G-C
AG	86363-30031	ステータ, アンテナ モータ	1	G.G-C
AH	*90099-01165	ワツシヤ	2~4	G.G-C
	90099-01239	ワツシヤ-(F.N. RS46G-12501 以降)	2	G.G-C
AI	90099-19027	ブシユ	2	G.G-C
AJ	*90099-01164	ワツシヤ	1~4	G.G-C
	90099-01016	ワツシヤ-(F.N. RS46G-12501 以降)	2	G.G-C

図番—126(a) モータ アンテナ (RS46G, 46G-C)
 (F.N. RS46G-12501 以降)

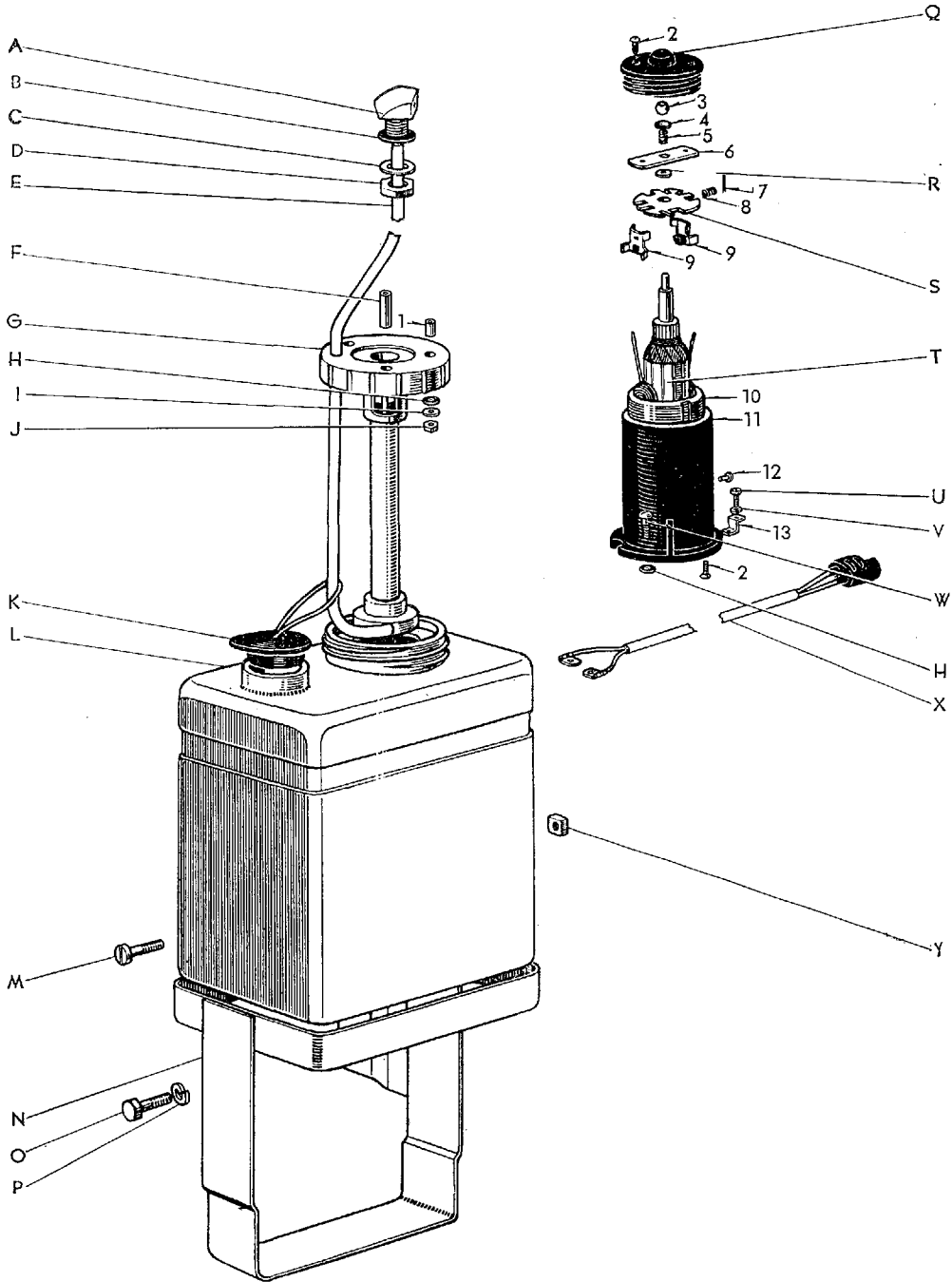


Masterline, Crown Custom

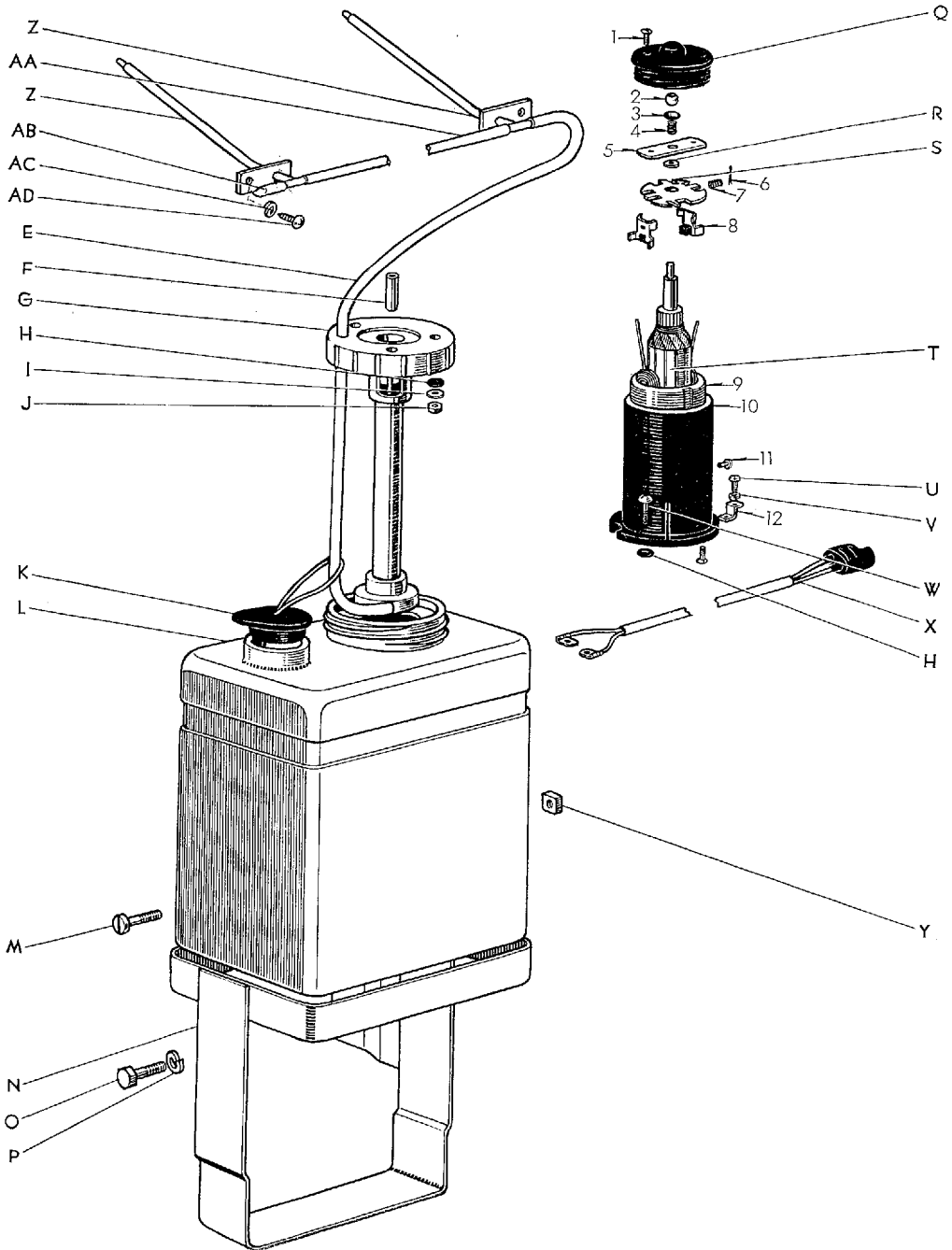
557-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番126)				
AK	*90099-01319	ワツシヤ	1~4	G.G-C
	90099-01329	ワツシヤ-(F.N. RS46G-12501 以降)	0~2	G.G-C
AL	*90099-02003	ワツシヤ-(F.N. RS46G-12499 迄)	2	G.G-C
AM	86361-30031	アーマチャ, アンテナ モータ	1	G.G-C
AN	86364-30031	ホルダ, アンテナ モータ ブラシ (図番126-1, 2 を含みます)	1	G.G-C
AO	86303-30031	ハウジング A サブ アツセンブリ	1	G.G-C
AP	*90099-05016	ナツト	6	G.G-C
	90092-10405	ナツト-(F.N. RS46G-12501 以降)	6	
AQ	*85756-40010	カツプリング	1	G.G-C
	86367-30030	ジョイント-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
AR	*86368-30070	ワイヤ, リード	1	G.G-C
	86368-30071	ワイヤ, リード-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
AS	86366-30030	バツキン, ラバー	1	G.G-C
AT	*86359-30031	ウオーム, アンテナ ドラム	1	G.G-C
	86341-30032	ウオーム, アンテナ ドラム-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
AU	*86304-30070	ドラム サブ アツセンブリ, アンテナ (図番126-I, K~X, AA, AT, AV を含みます)	1	G.G-C
	86304-30071	ドラム サブ アツセンブリ, アンテナ (F.N. RS46G-12501 以降) (図番126-L, O, X, AA, AK, AQ, AT, AV, AY~BA を含みます)	1	G.G-C
AV	90099-12003	ボール	1	G.G-C
AW	*90099-01222	ワツシヤ-(F.N. RS46G-12499 迄)	2	G.G-C
AX	*86365-30030	カバー, モータ	1	G.G-C
	86365-30070	カバー, モータ-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
(F.N. RS46G-12501 以降)				
AY	90099-19155	ブシュ	1	G.G-C
AZ	90094-00502	ワツシヤ	1	
BA	90092-00501	ナツト	1	
BB	90099-01330	ワツシヤ	0~2	G.G-C
BC	90093-00602	ワツシヤ	1	

図番—127 ウィンドシールド ウオツシャ (RS46G, 46G-C) Old
 (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)

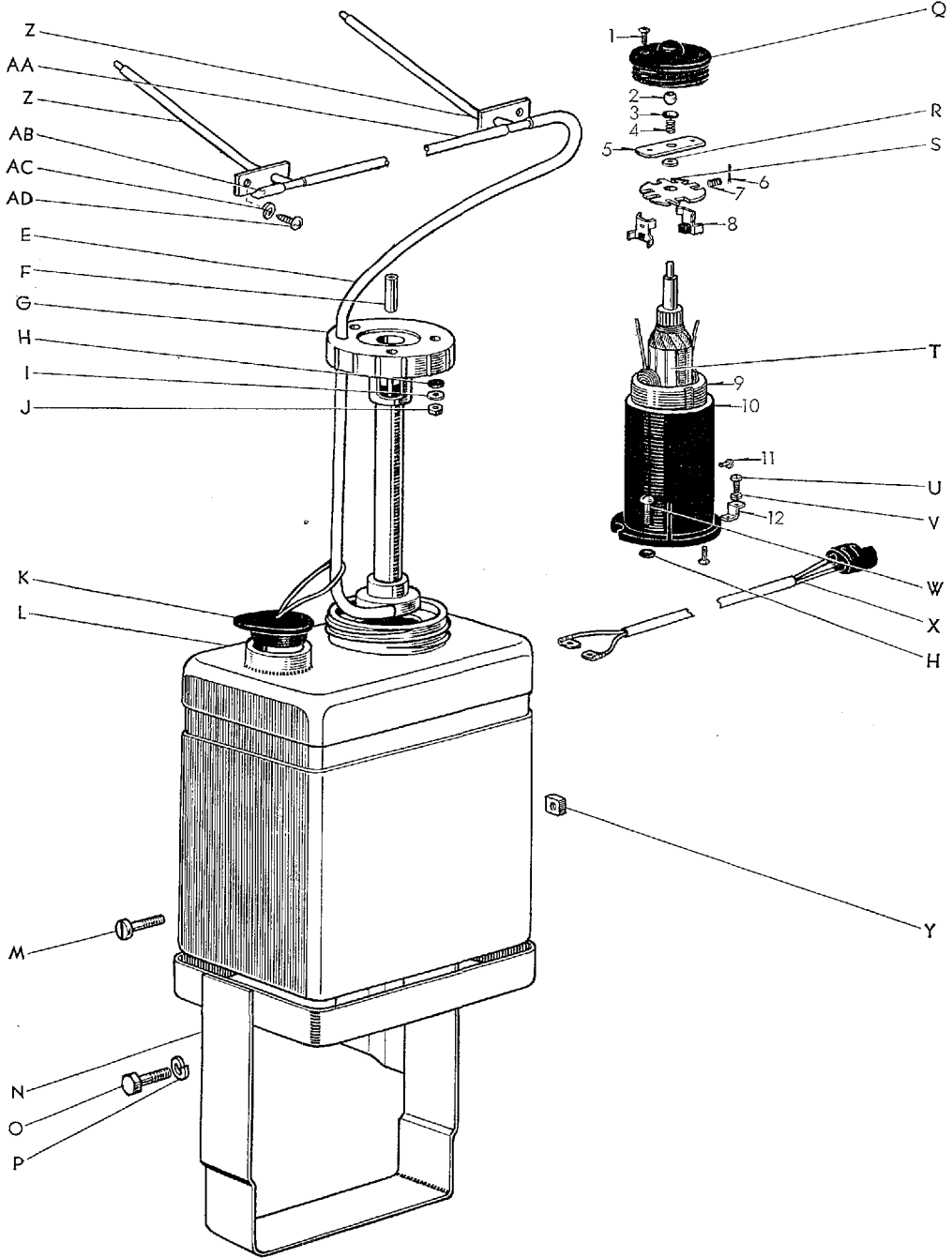


図番—127(a) ウィンドシールド ウオツクヤ (RS46G, 46G-C)-Old
 (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウインドシールド ウオツシヤ (RS46G, 46G-C)-Old (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)				
(図番127)				
	*85300-30010	ウオツシヤ アツセンブリ, ウインドシールド (図番127-A~N, Q~Y と 1~12 を含みます)	1	G.G-C
	*85300-30011	ウオツシヤ アツセンブリ, ウインドシールド (F.N. 4-RS46-35001 以降) (図番127-E~N, Q~Y と 1~12 を含みます)		G.G-C
	*85080-30010	ジャー アンド ポンプ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番127-E~N, Q~Y と 1~12 を含みます)	1	G.G-C
	*85080-30011	ジャー アンド ポンプ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ-(F.N 4-RS46-35001 以降) (図番127-E~N, Q~Y と 1~12 を含みます)	1	G.G-C
	*85320-10010	モータ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番127-Q~V と 1~12 を含みます)	1	G.G-C
	*85310-20010	モータ アンド ポンプ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番127-F~J, Q~W と 1~12 を含みます)	1	G.G-C
A	*85341-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ (F.N. 3-RS46-34999 迄)		G.G-C
B	*90430-05007	ガasket-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	G.G-C
C	*94613-10600	ワツシヤ, プレート-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	1	
D	*94110-40600	ナツト-(F.N 3-RS46-34999 迄)	1	
E	*85343-30010	ホース, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
	*90446-06051	ホース-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G.G-C
F	*90099-33007	チューブ, ラバー	1	G.G-C
G	*85039-10010	ポンプ サブ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
H	*90099-06005	バツキン	6	G.G-C
I	*90093-40303	ワツシヤ	3	
J	*90092-20305	ナツト	3	

図番—127(a) ウィンドシールド ウォツシャ (RS46G, 46G-C)-Old
 (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)

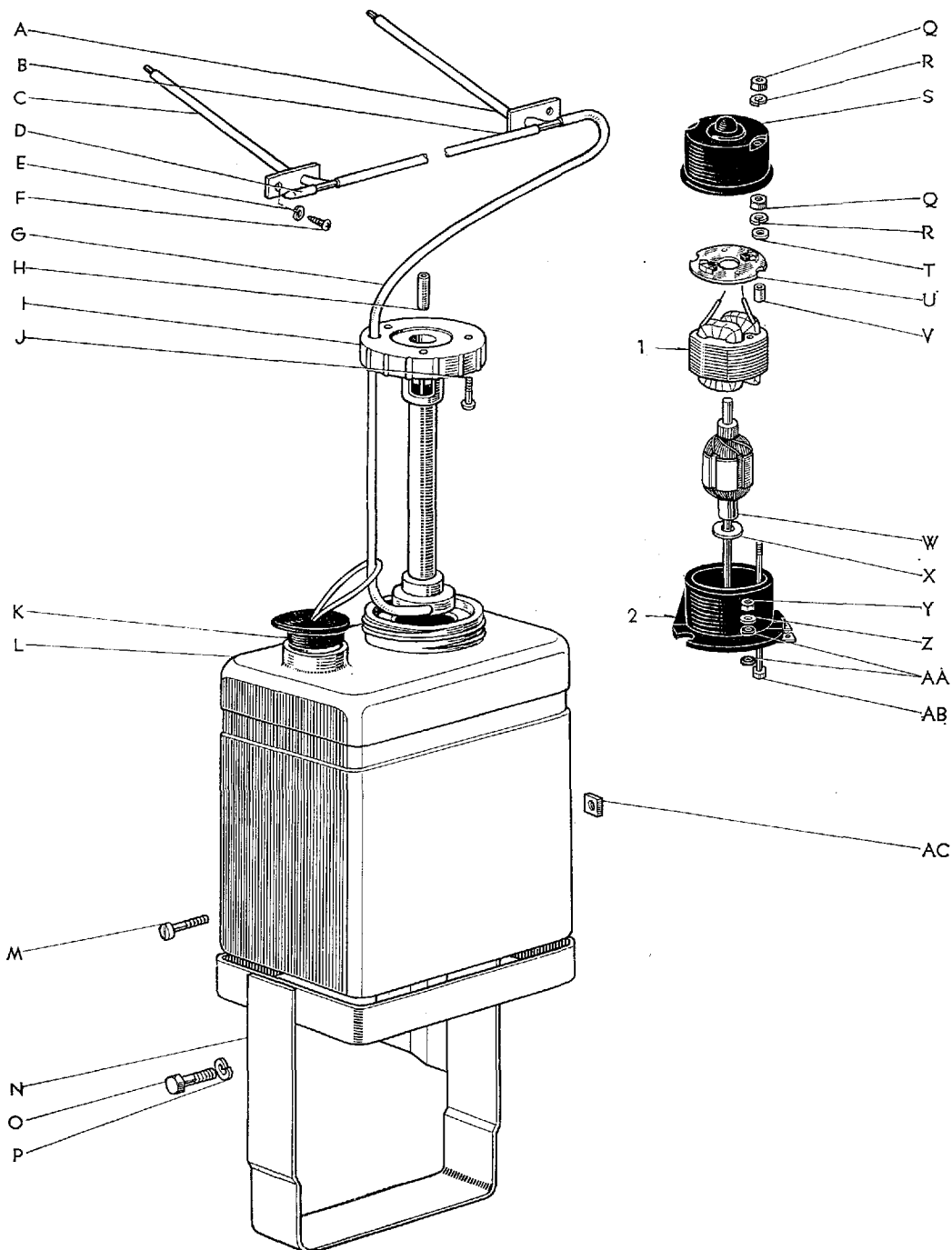


Masterline, Crown Custom

561

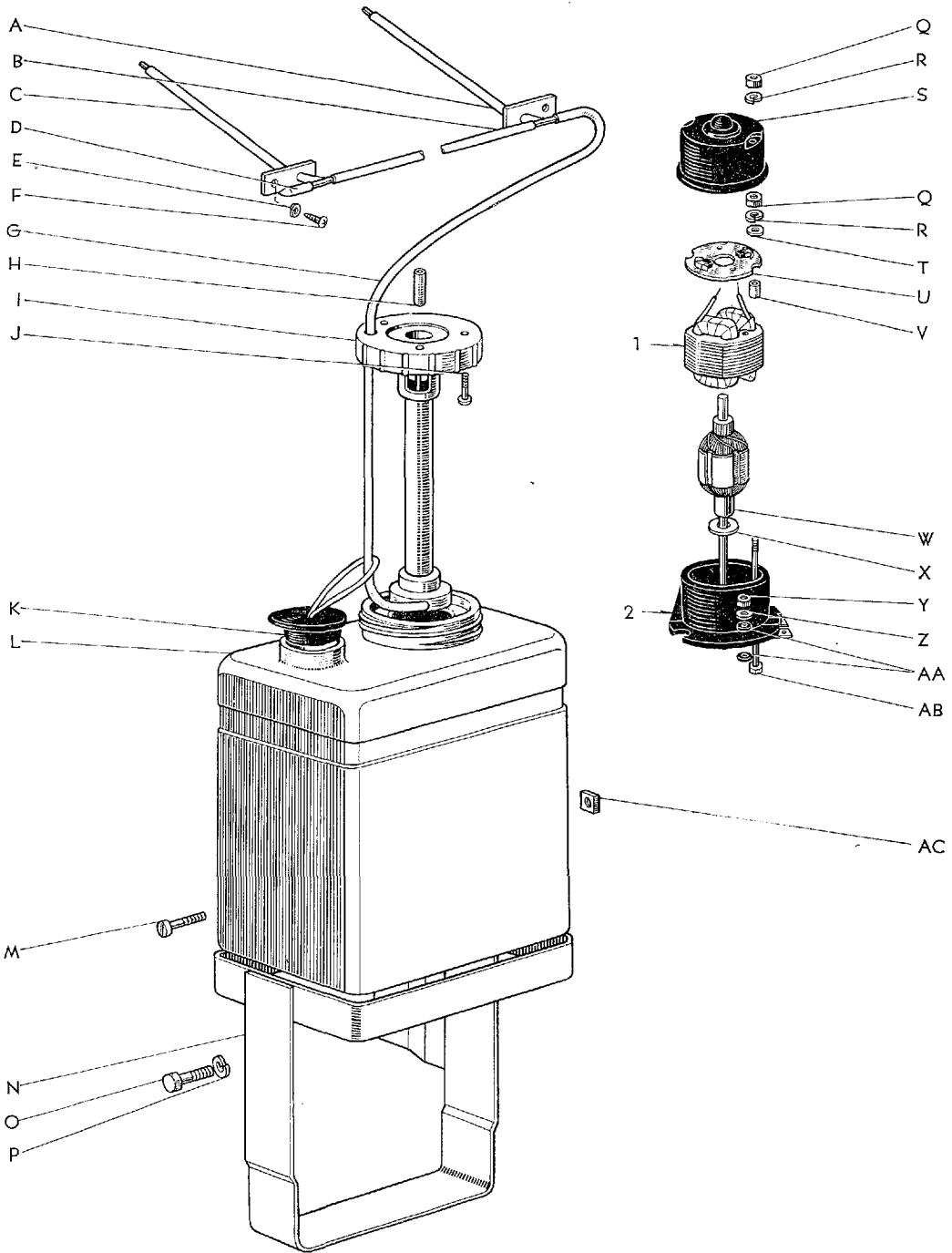
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番127)				
K	*85033-20010	キャツプ サブ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ ジャー	1	G.G-C
L	*85331-20010	ジャー, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
M	*90090-00512	スクリュ	1	
N	*85360-30010	ブラケツト アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番127-M, Y を含みます)	1	G.G-C
O	*91111-40820	ボルト	2	
P	*94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
Q	*85321-10010	キャツプ, ウインドシールド ウオツシヤ モータ (図番127-1~5 を含みます)	1	G.G-C
R	*90093-20301	ワツシヤ	約 1	
	*90094-20302	ワツシヤ	約 2	
S	*85036-30010	ホルダ, ブラシ (図番127-6~8 を含みます)	1	G.G-C
T	*85323-10010	アーマチャ サブ アツセンブリ	1	G.G-C
U	*90090-00431	スクリュ	2	
V	*90094-00402	ワツシヤ	2	
W	*90090-00323	スクリュ	3	
X	*85034-30010	ワイヤリング サブ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
Y	*90099-05042	ナツト	1	G.G-C
(F.N. 4-RS46-35001 以降)				
Z	85346-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ, LH	1	G.G-C
	85345-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ, RH	1	G.G-C
AA	90446-06052	ホース	1	G.G-C
AB	85344-30010	チューブ, ウォータ ストツブ	1	G.G-C
AC	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
AD	93540-15020	スクリュ, タツピング	2	

図番—128 ウィンドシールド ウォツシヤ (RS46G, 46G-C)-Old
 (RS46, 45-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



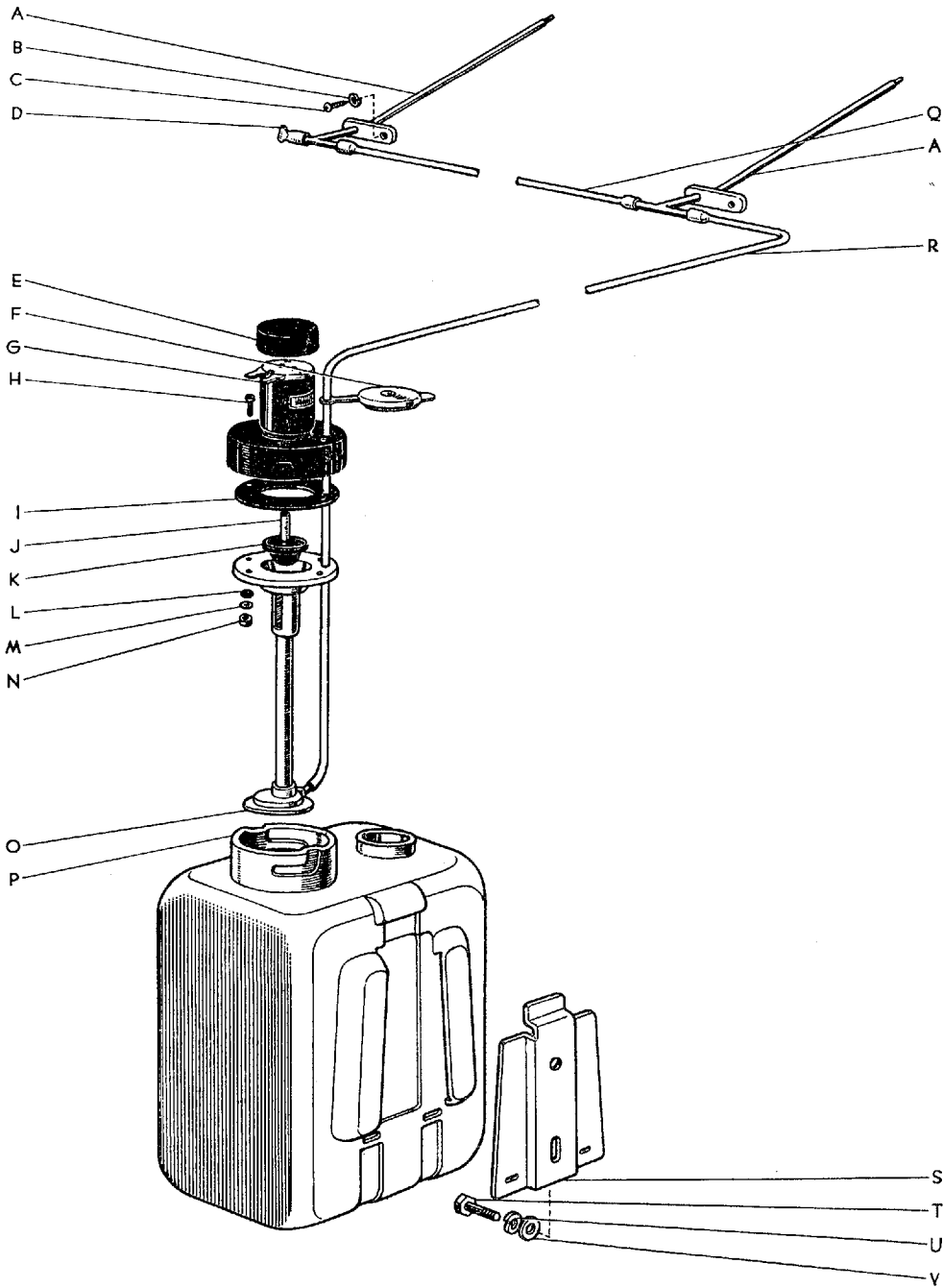
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウインドシールド ウオツシヤ (RS46G, 46G-C)-Old				
(RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)				
(F.N. RS46-70001 以降)				
(図番128)				
	*85300-30012	ウオツシヤ アツセンブリ, ウインドシールド (図番128-A~AC と 1, 2 を含みます)	1	G.G-C
	*85310-20040	モータ アンド ポンプ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番128-H~J, Q~AB と 1, 2 を含みます)	1	G.G-C
	*85320-20040	モータ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番128-Q~X, AB と 1, 2 を含みます)	1	G.G-C
	85340-30010	ノズル アンド ホース アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番128-A~D を含みます)	1	G.G-C
A	85346-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ, LH	1	G.G-C
B	90446-06052	ホース	1	G.G-C
C	85345-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ, RH	1	G.G-C
D	85344-30010	チューブ, ストツブ	1	G.G-C
E	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
F	93540-15020	スクリュ, タツピング	2	
G	*90446-06051	ホース	1	G.G-C
H	*90099-32023	チューブ, ラバー	1	G.G-C
J	*85039-20040	ポンプ サブ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
J	*90090-21001	スクリュ	3	
K	*85033-20010	キャツブ サブ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
L	*85331-20010	ジャー, ウインドシールド ウオツシヤ (図番128-K を含みます)	1	G.G-C
M	*90090-00512	スクリュ	1	
N	*85360-30010	ブラケツト アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番128-M, AC を含みます)	1	G.G-C
O	*91111-40820	ボルト	2	
P	*94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	

図番—128 ウィンドシールド ウォツシヤ (RS46G, 46G-C)-Old
 (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



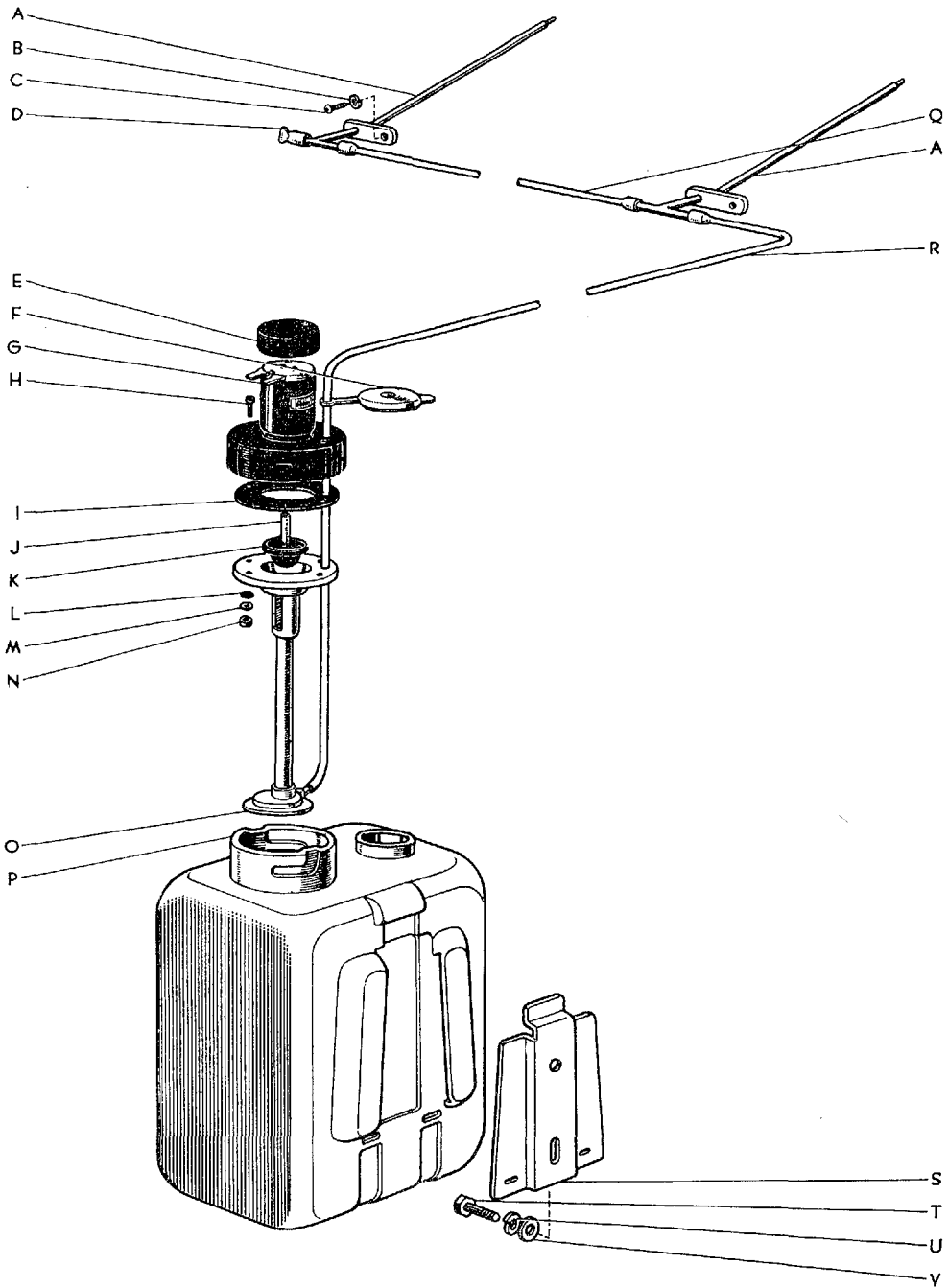
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番128)				
Q	*90099-05059	ナツト	4	G.G-C
R	*90094-00301	ワツシヤ, スプリング	4	
S	*85321-20040	キヤツプ, ウインドシールド ウオツシヤ モータ	1	G.G-C
T	*90093-00301	ワツシヤ, スラスト	2	
U	*85329-20040	ホルダ, ブラシ	1	G.G-C
V	*90099-19069	ブツシヤ	2	G.G-C
W	*85323-20040	アーマチャ, ウオツシヤ モータ	1	G.G-C
X	*90094-20302	ワツシヤ	5~6	
Y	*90092-20305	ナツト	3	
Z	*90093-40303	ワツシヤ	3	
AA	*90099-06005	バツキン	6	G.G-C
AB	*90099-04146	ボルト, スルー	2	G.G-C
AC	*90099-05042	ナツト	1	G.G-C

図番—129 ウインドシールド ウオツシヤ (RS46G, 46G-C)
 (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウインドシールド ウオツシヤ (RS46G, 46G-C)				
(RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)				
(F.N. RS46G-10001, RS46-95001 以降)				
(図番129)	85300-30013	ウオツシヤ アツセンブリ, ウインドシールド (図番129-A~V を含みます)	1	G.G-C
	85310-30013	モータ アンド ポンプ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番129-E, G~O を含みます)	1	G.G-C
	85340-30010	ノズル アンド ホース アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ (図番129-A, D, Q を含みます)	1	G.G-C
A	85345-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ, RH	1	G.G-C
	85346-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ, LH	1	G.G-C
B	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
C	93540-15020	スクリュ, タツピング	2	
D	85344-30010	チューブ, ストツブ	1	G.G-C
E	85314-30013	カバー, モータ	1	G.G-C
F	85033-30013	キャツブ, ウインドシールド ウオツシヤ ジヤー	1	G.G-C
G	85320-30013	モータ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
H	90090-00323	スクリュ	3	
I	85312-30013	バツキン, ラバー	1	G.G-C
J	90099-33021	チューブ, ラバー	1	G.G-C
K	85313-30013	キャツブ, グリース	1	G.G-C
L	90099-06005	バツキン	3	G.G-C
M	90093-00304	ワツシヤ	3	
N	90092-20305	ナツト	3	
O	85039-30013	ポンプ サブ アツセンブリ, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
P	85331-30013	ジヤー, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
Q	90446-06052	ホース (L=655)	1	G.G-C

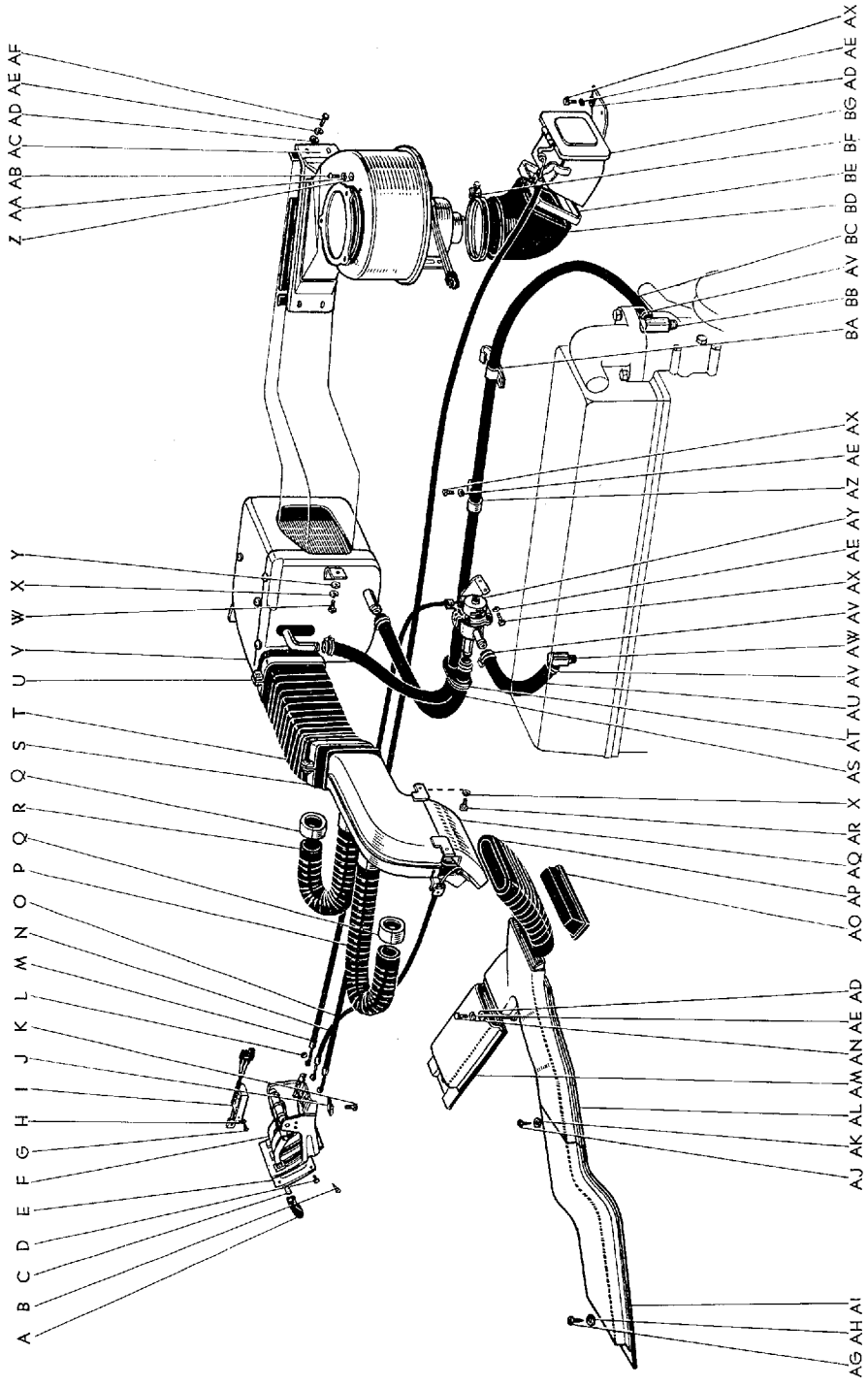
図番—129 ウインドシールド ウオツシヤ (RS46G, 46G-C)
 (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



Masterline, Crown Custom

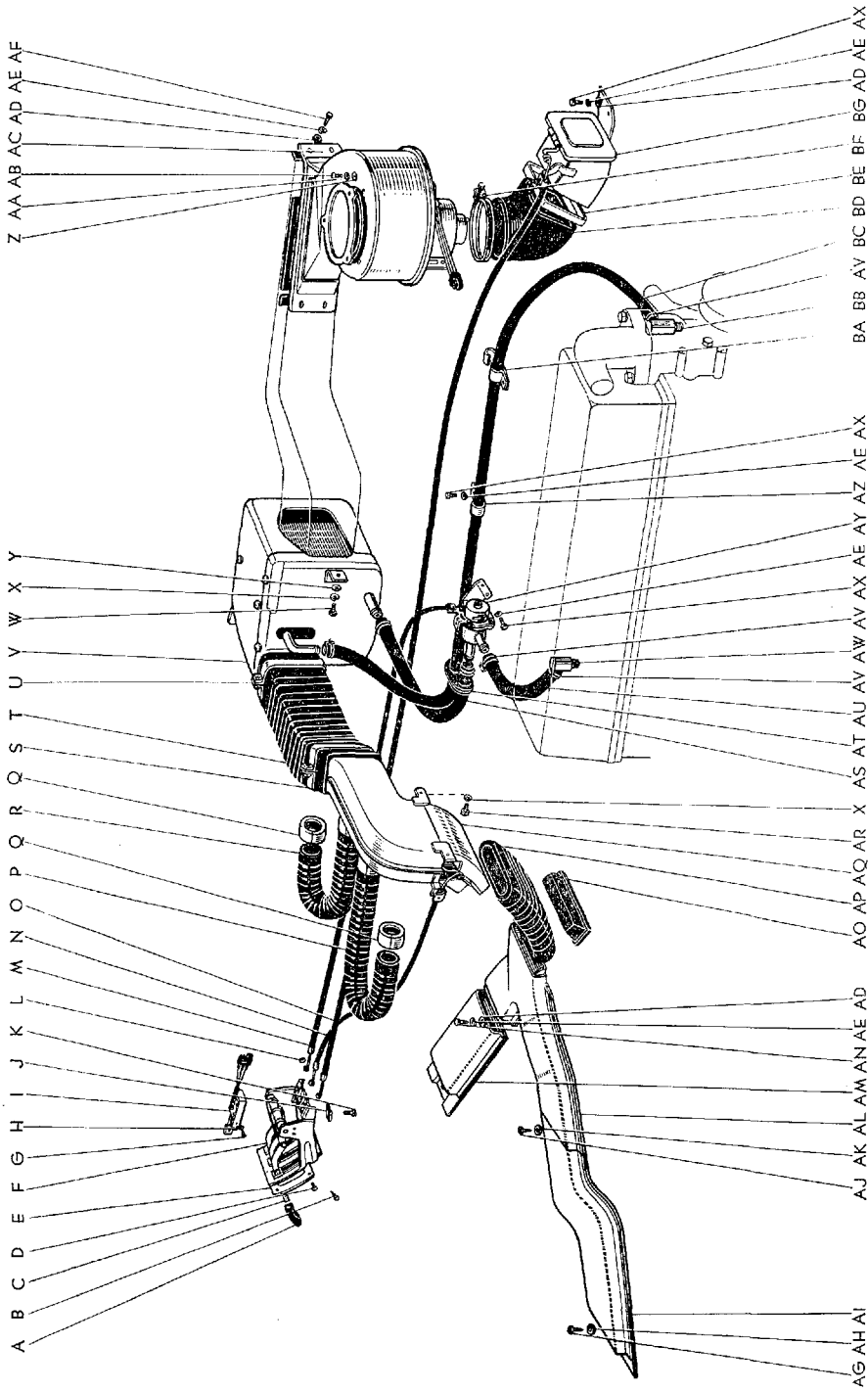
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番129)				
R	90446-06055	ホース (L=1000)	1	G.G-C
S	85361-30013	ブラケット, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.G-C
T	90091-00606	ボルト	2	
U	90094-00602	ワツシヤ	2	
V	90093-00602	ワツシヤ		

図番—130 ヒータ (RS46G) (RS46, 46P, 46V=OPT) -Old



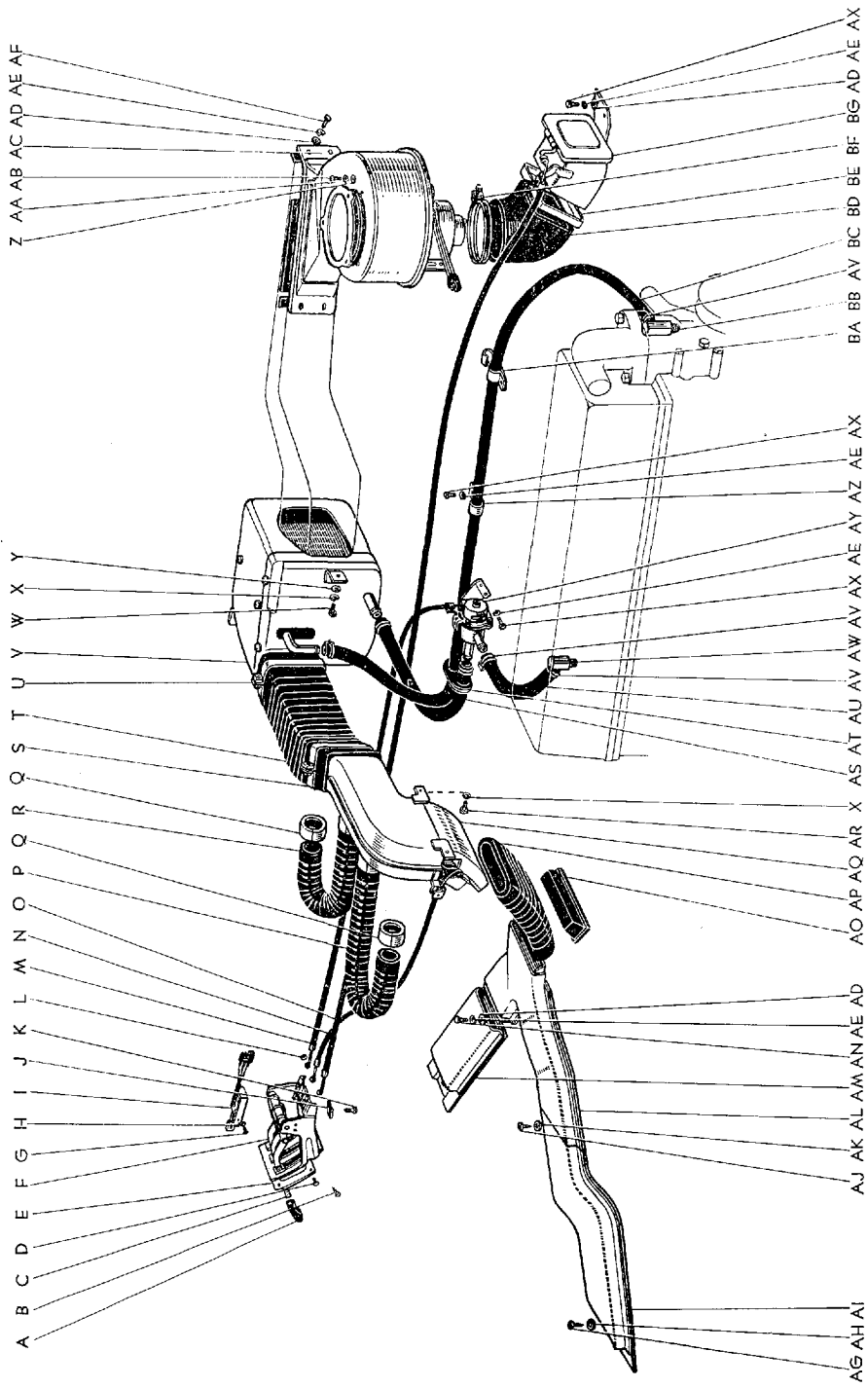
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ヒータ (RS46G) (RS46, 46P, 46V=OPT)-Old				
(図番130)				
	*87100-31040	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番130-P~V, Z~AC, AI, AL, AM, AP, AQ, AS~ AW, AY~BG 図番132-A~Y と 1~4 を含みます)	1	46V G
	*87100-31010	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番130-P~V, Z~AC, AO, AQ, AS~AW, AY~BG 図番132-A~Y と 1~4 を含みます)	1	46 P
	*87200-31040	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ (図番130-P~U, AI, AL, AM, AP, AQ, AS~AW, AY ~BG を含みます)	1	46V G
	87200-31010	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ OPT (図番130-P~U, AQ, AO, AS~AW, AY~BG を含み ます)	1	46 P
A	*55912-30010	ノツブ, ファン コントロール レバー	1	G.G-C
	*55913-30010	ノツブ, デフロスト コントロール レバー	1	G.G-C
	*55914-30010	ノツブ, ウォータ コントロール レバー	1	G.G-C
B	93210-16012	スクリュ	2	
C	55915-30010	リテーナ, ヒータ コントロール レバー	3	G.G-C
D	93540-14012	スクリュ, タツピング	4	
E	55921-30010	フエース プレート, ヒータ エア コントロール	1	G.G-C
F	*55910-30011	コントロール アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
G	*93120-14010	スクリュ	1	
H	*94511-00400	ワツシャ, スプリング	1	
I	*84730-30020	スイッチ アツセンブリ, ヒータ プロフ	1	G.G-C
J	55927-30010	クランプ, ヒータ エア コントロール ワイヤ	3	G.G-C
K	93210-15012	スクリュ	3	
L	55925-30010	リテーナ, ヒータ エア コントロール ワイヤ	5	G.G-C
M	*55903-30010	ケーブル サブ アツセンブリ, ウォータ コントロール	1	G.G-C
N	*55904-30010	ケーブル サブ アツセンブリ, デフロスト コントロール	1	G.G-C
O	*55902-30010	ケーブル サブ アツセンブリ, ヒータ エア コントロール	1	G.G-C

図番—130 ヒータ (RS46G) (RS46, 46P, 46V=OPT)—Old



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番130)				
P	*87231-30010	ホース, デフロスタ	1	G.G-C
Q	*87236-30010	クリツブ, デフロスタ ホース	4	G.G-C
R	*87232-30010	ホース, デフロスタ	1	G.G-C
S	*87223-30010	クランプ, エア ダクト	1	G.G-C
T	*87212-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
U	*87222-30010	クランプ, エア ダクト	1	G.G-C
V	*87150-30010	ラジエータ アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
W	91111-40825	ボルト	3	
X	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	5	
Y	94613-10800	ワツシヤ, プレート	3	
Z	*90093-00402	ワツシヤ	3	
AA	*90094-00402	ワツシヤ	3	
AB	*90090-00407	スクリュ	3	
AC	*87130-30010	プロワ アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
		(図番130-Z~AC 図番132-A~Y と 1~4 を含みます)		
	*87130-30011	プロワ アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
	*87103-30010	ケース サブ アツセンブリ, プロワ	1	G.G-C
	*87103-30011	ケース サブ アツセンブリ, プロワ	1	G.G-C
AD	94613-10600	ワツシヤ, プレート	9	
AE	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	14	
AF	91116-40620	ボルト	5	
AG	93540-15014	スクリュ, タツピング	3	
AH	94612-10500	ワツシヤ, プレート	3	
AI	*87215-30040	ダクト, エア	1	G.G-C
AJ	93510-14010	スクリュ, タツピング	5	
AK	94612-10400	ワツシヤ, プレート	5	
AL	87214-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
AM	87216-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
AN	91116-40616	ボルト	1	
AO	87227-31010	プラグ, エア ダクト	1	46.C.P.P.C
AP	*87213-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
AQ	*87220-30010	ダンバ アツセンブリ, エア	1	G.G-C

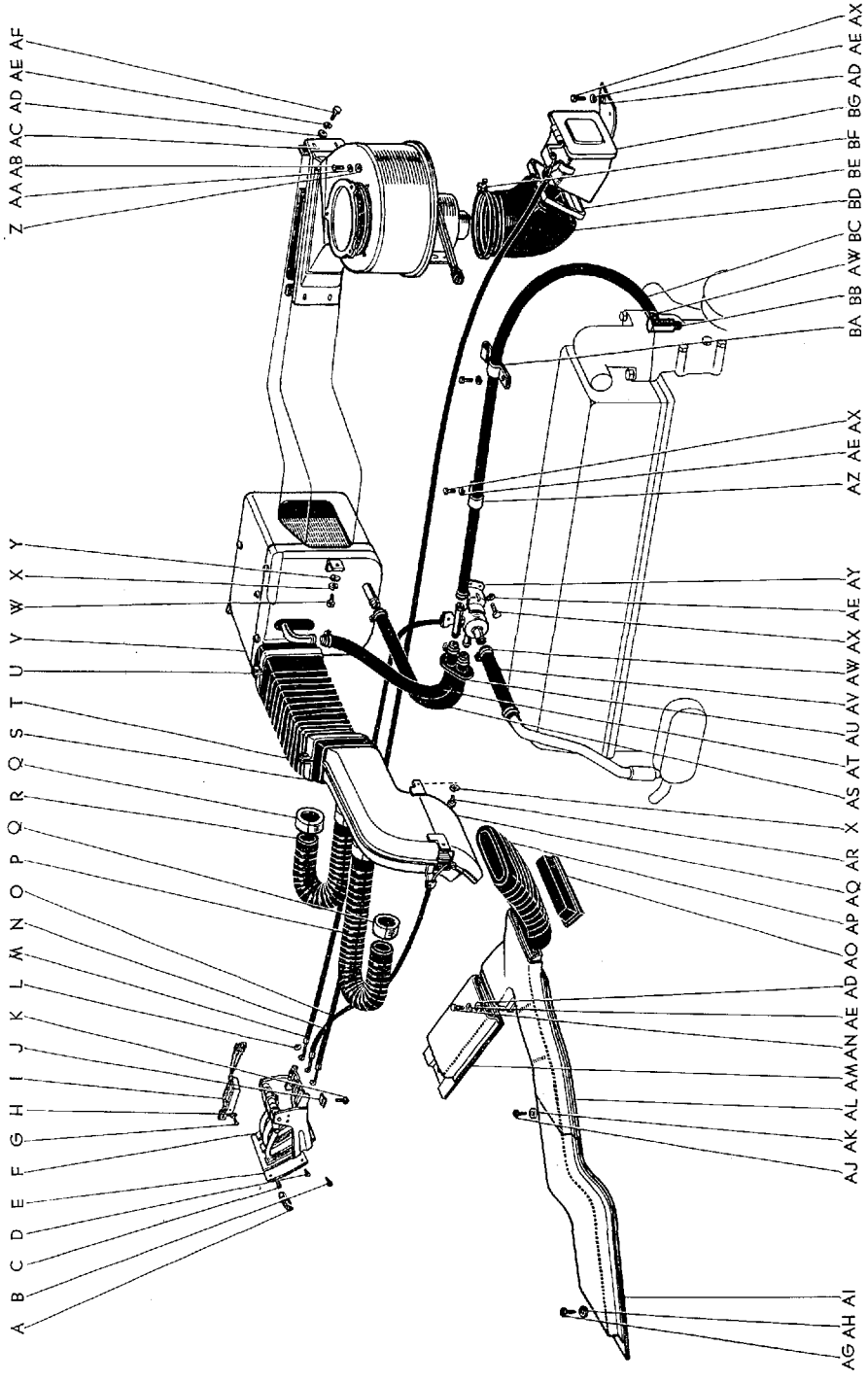
図番—130 ヒータ (RS46, 46P, 46V=OPT) —Old



E 0944

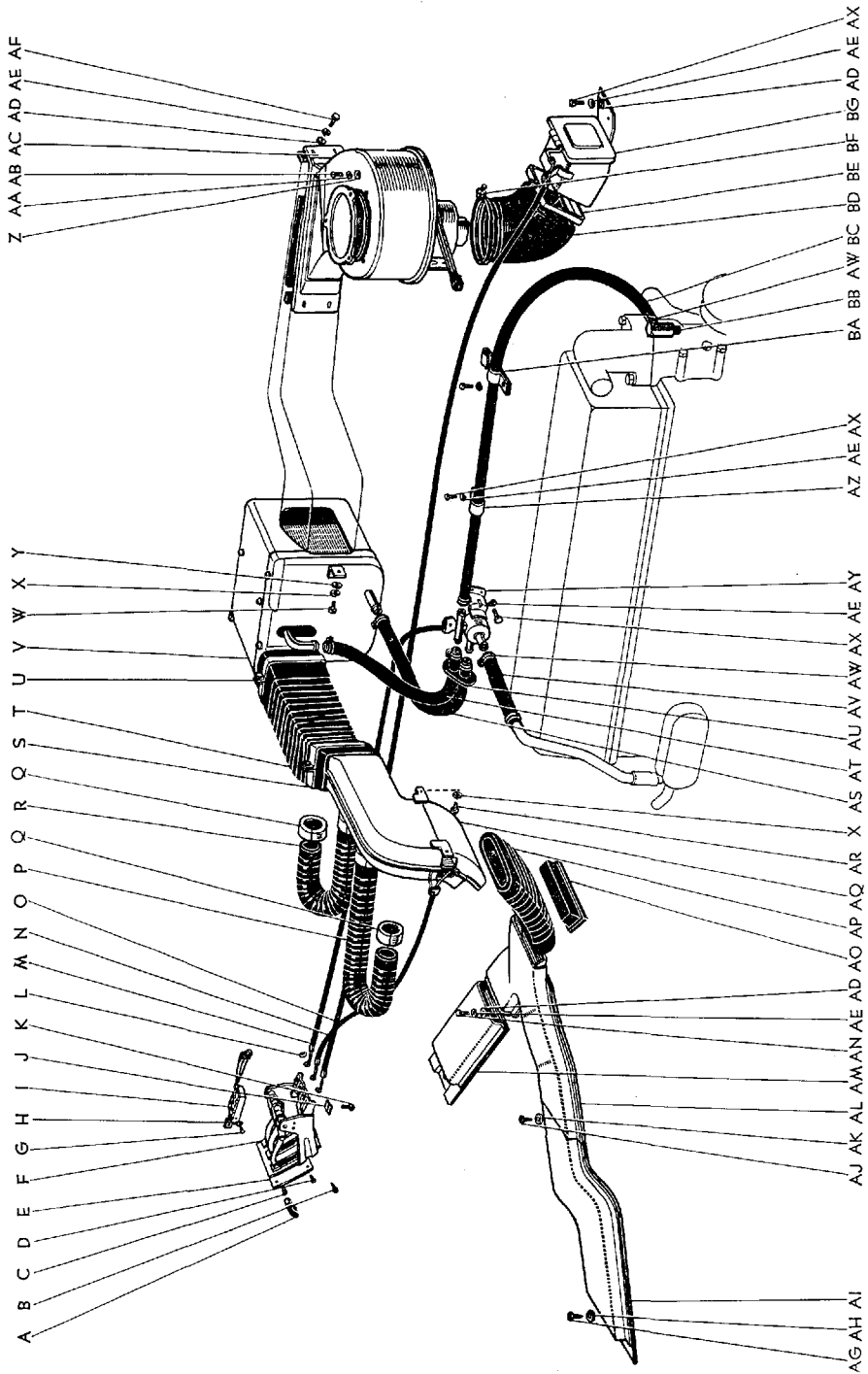
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番130)				
AR	91111-40816	ボルト	2	
AS	*87242-30010	ホース, ウォータ	1	G.G-C
AT	*90099-32019	ブツシング	1	G.G-C
AU	*87241-30010	ホース, ウォータ	1	G.G-C
AV	90460-27002	クランプ, ホース	6	G.G-C
AW	87251-30010	ジョイント, ウォータ ホース スルー	1	G
AX	91116-40612	ボルト	7	
AY	*87240-30010	バルブ アツセンブリ, ウォータ	1	G
AZ	*90461-08060	クランプ	1	G.G-C
BA	*87267-30010	リテーナ, ウォータ ホース	1	G.G-C
BB	87252-30010	ジョイント, ウォータ ホース スルー	1	G.G-C
BC	*90445-24070	ホース	1	G
BD	*87211-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
BE	*87221-30010	クランプ, エア ダクト	1	G.G-C
BF	*90460-99003	クランプ, ホース	1	G.G-C
BG	*87210-30011	ダンパ アツセンブリ, エア	1	G.G-C
	*87281-30010	フィルタ, エア	1	G.G-C

図番—131 ヒータ (RS46G-C) (RS46-C, 46P-C, 46V-C=OPT) --Old



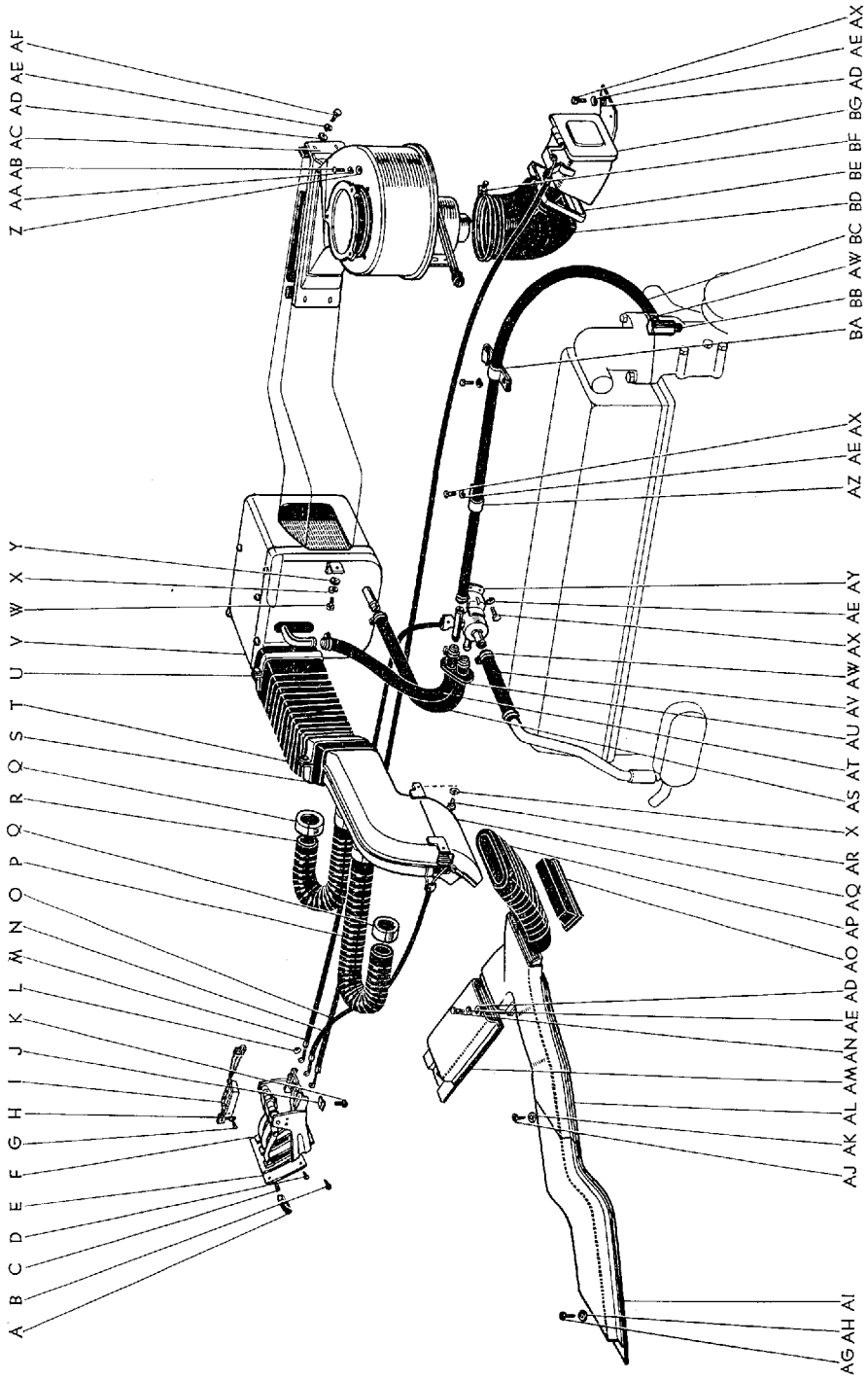
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ヒータ (RS46G-C)-Old (RS46-C, 46P-C, 46V-C=OPT)				
(図番131)				
	*87100-31030	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番131-P~V, Z~AC, AI, AL, AM, AP, AQ, AS~ AW, AY~BG 図番132-A~Y と 1~4 を含みます)	1	V-C G-C
	*87100-31020	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番131-P~V, Z~AC, AO, AQ, AS~AW, AY~BG 図番132-A~Y と 1~4 を含みます)	1	C P-C
	*87200-31030	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ (図番131-P~U, AI, AL, AM, AP, AQ, AS~AW, AY~ BG を含みます)	1	V-C G-C
	*87200-31020	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ (図番131-P~U, AO, AQ, AS~AW, AY~BG を含み ます)	1	C P-C
A	*55912-30010	ノツブ, ファン コントロール レバー	1	G-G-C
	*55913-30010	ノツブ, デフロスト コントロール レバー	1	G-G-C
	*55914-30010	ノツブ, ウォータ コントロール レバー	1	G-G-C
B	93210-16012	スクリュ	2	
C	55915-30010	リテーナ, ヒータ コントロール レバー	3	G-G-C
D	93540-14012	スクリュ, タツピング	4	
E	55921-30010	フェース プレート, ヒータ エア コントロール	1	G-G-C
F	*55910-30011	コントロール アツセンブリ, ヒータ	1	G-G-C
G	*93120-14010	スクリュ	1	
H	*94511-00400	ワツシャ, スプリング	1	
I	*84730-30020	スイッチ アツセンブリ, ヒータ ブロフ	1	G-G-C
J	55927-30010	クランプ, ヒータ エア コントロール ワイヤ	3	G-G-C
K	93210-15012	スクリュ	3	
L	55925-30010	リテーナ, ヒータ エア コントロール ワイヤ	5	G-G-C
M	*55903-30010	ケーブル サブ アツセンブリ, ウォータ コントロール	1	G-G-C
N	*55904-30010	ケーブル サブ アツセンブリ, デフロスト コントロール	1	G-G-C
O	*55902-30010	ケーブル サブ アツセンブリ, ヒータ エア コントロール	1	G-G-C

図番—131 ヒータ (RS46G-C) (RS46-C, 46P-C, 46V-C=OPT) -Old



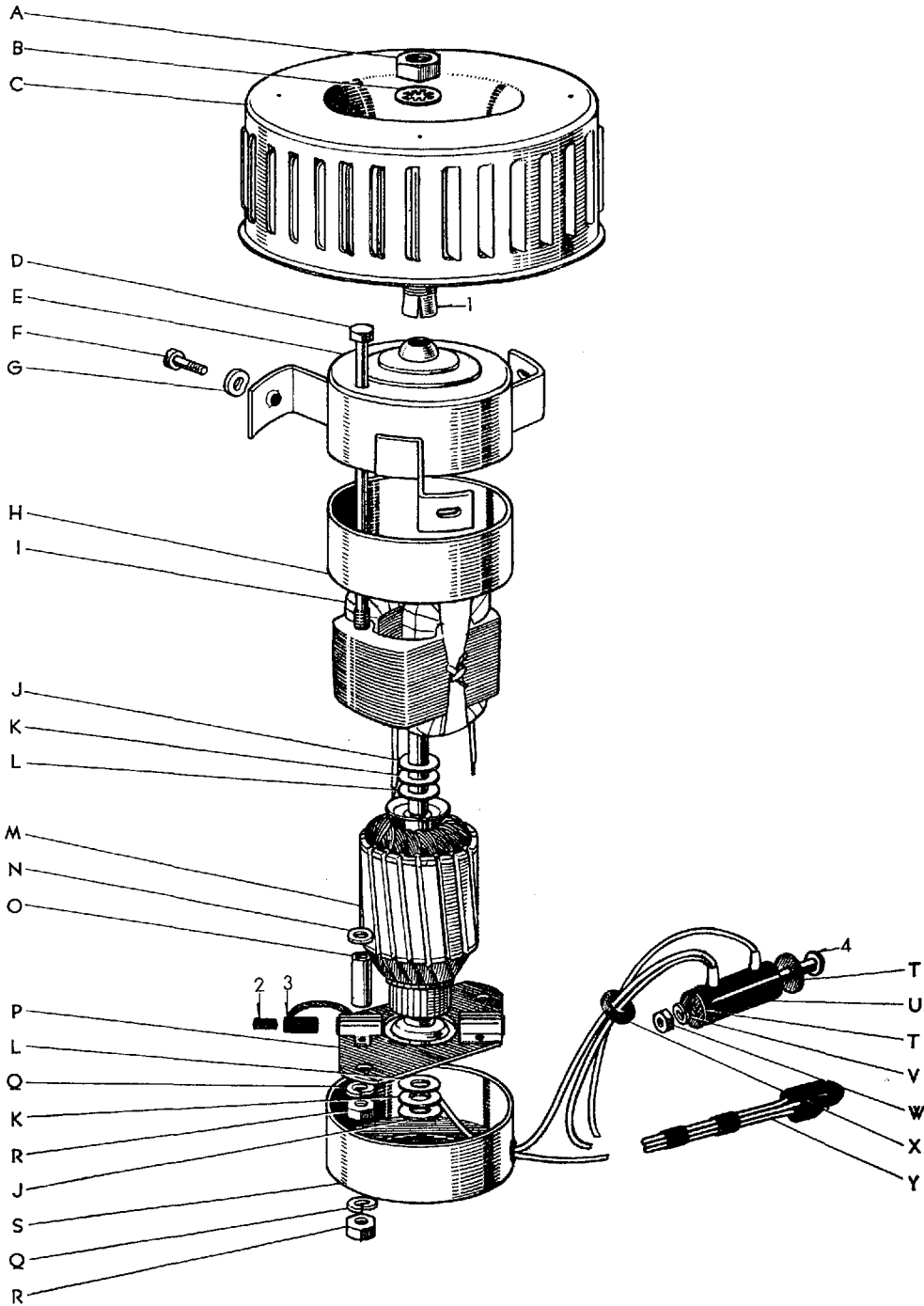
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番131)				
P	*87231-30010	ホース, デフロスタ	1	G.G-C
Q	*87236-30010	クリツブ, デフロスタ ホース	4	G.G-C
R	*87232-30010	ホース, デフロスタ	1	G.G-C
S	*87223-30010	クランプ, エア ダクト	1	G.G-C
T	*87212-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
U	*87222-30010	クランプ, エア ダクト	1	G.G-C
V	*87150-30010	ラジエータ アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
W	91111-40825	ボルト	3	
X	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	5	
Y	94613-10800	ワツシヤ, プレート	3	
Z	*90093-00402	ワツシヤ	3	
AA	*90094-00402	ワツシヤ	3	
AB	*90090-00407	スクリュ	3	
	*87130-30010	ブロワ アツセンブリ, ヒータ (図番131-Z~AC 図番132-A~Y と 1~4 を含みま す)	1	G.G-C
	*87130-30011	ブロワ アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
AC	*87103-30010	ケース サブ アツセンブリ, ブロワ	1	G.G-C
	*87103-30011	ケース サブ アツセンブリ, ブロワ	1	G.G-C
AD	94613-10600	ワツシヤ, プレート	9	
AE	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	14	
AF	91116-40620	ボルト	5	
AG	93540-15014	スクリュ, タツピング	3	
AH	94612-10500	ワツシヤ, プレート	3	
AI	*87215-30040	ダクト, エア	1	G.G-C
AJ	93510-14010	スクリュ, タツピング	5	
AK	94612-10400	ワツシヤ, プレート	5	
AL	87214-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
AM	87216-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
AN	91116-40616	ボルト	1	
AO	87227-31010	プラグ, エア ダクト	1	46.C.P.PC
AP	*87213-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
AQ	*87220-30010	ダンバ アツセンブリ, エア	1	G.G-C

図番—131] ヒータ (RS46G-C) (RS4G-C, 46P-C, 46V-C は OPT) -Old



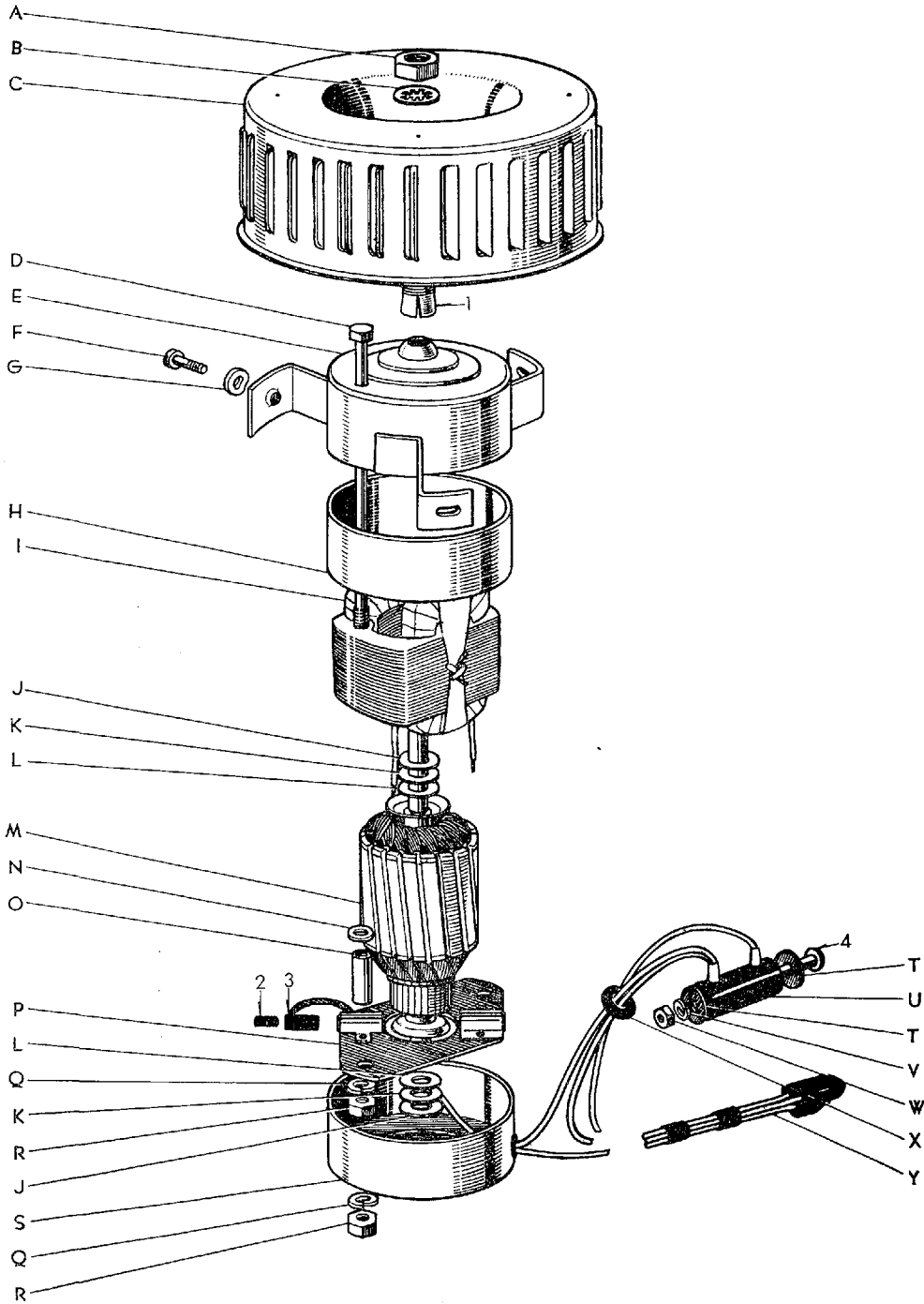
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番131)				
AR	91111-40816	ボルト	2	
AS	*87242-30010	ホース, ウォータ	1	G.G-C
AT	*90445-24068	ホース	1	G.G-C
AU	*90099-32019	フツシング	1	G.G-C
AV	*87241-30010	ホース, ウォータ	1	G.G-C
AW	90460-27002	クランプ, ホース	8	G.G-C
AX	91116-40612	ボルト	7	
AY	*87240-30020	バルブ アツセンブリ, ウォータ	1	G.G-C
AZ	*90461-08060	クランプ	1	G.G-C
BA	*87267-30010	リテーナ, ウォータ ホース	1	G.G-C
BB	87252-30010	ジョイント, ウォータ ホース スルー	1	G.G-C
BC	*90445-24071	ホース	1	G-C
BD	*87211-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
BE	*87221-30010	クランプ, エア ダクト	1	G.G-C
BF	*90460-99003	クランプ, ホース	1	G.G-C
BG	*87210-30011	ダンパ アツセンブリ, エア	1	G.G-C

図番—132 ヒータ ブロワ モータ (RS46G, 46G-C)-Old
 (RS46, 46-C, 46-P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
		ヒータ ブロワ モータ (RS46G, 46G-C)-Old (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)		
(図番132)				
	*87104-30011	モータ サブ アツセンブリ, ブロワ (図番132-D, E, H~R, Y と 2, 3 を含みます)	1	G.G-C
A	*87114-39020	ナツト	1	G.G-C
B	*90099-01225	ワツシヤ	1	G.G-C
C	*87111-30010	ブロワ サブ アツセンブリ (図番132-A, B と 7 を含みます)	1	G.G-C
D	*90099-04066	ボルト	2	G.G-C
E	*87741-30010	ハウジング, ブロワ モータ	1	G.G-C
F	*90090-00407	スクリュ	3	
G	*90099-19084	ブツシング	3	
H	*90099-19024	リング, スペース	1	G.G-C
I	*87182-30010	ステータ サブ アツセンブリ	1	G.G-C
	*87182-30011	ステータ サブ アツセンブリ-(S. 40.1 以降)	1	G.G-C
J	*90099-01165	ワツシヤ (t=0.3)	2	G.G-C
K	*90099-01319	ワツシヤ (t=0.1)	2~4	G.G-C
	*90099-01164	ワツシヤ (t=0.05)	1~4	G.G-C
L	*90099-02102	ワツシヤ (t=2.3)	2	G.G-C
M	*87181-30010	アーマチャ, ヒータ モータ	1	G.G-C
	*87181-30011	アーマチャ, ヒータ モータ-(S. 40.1 以降)	1	G.G-C
N	*90093-00402	ワツシヤ	0~2	
O	*90099-19063	ブツシング	2	G.G-C
P	*87743-30010	ホルダ, ブロワ モータ ブラシ (図番132-2, 3 を含みます)	1	G.G-C
Q	*90094-00402	ワツシヤ	4	
R	*90099-05016	ナツト	4	G.G-C
S	*87745-30010	ハウジング, ブロワ モータ	1	G.G-C
T	*90099-01008	ワツシヤ	2	G.G-C
U	*90099-55016	レジスタ	1	G.G-C
	*90099-55020	レジスタ-(S. 40.1 以降)	1	G.G-C

図番—132 ヒータ ブロワ モータ (RS46G,46G-C)--Old
 (RS46, 46-C, 46V, 46P, 46P-C, 46V-C は OPT)

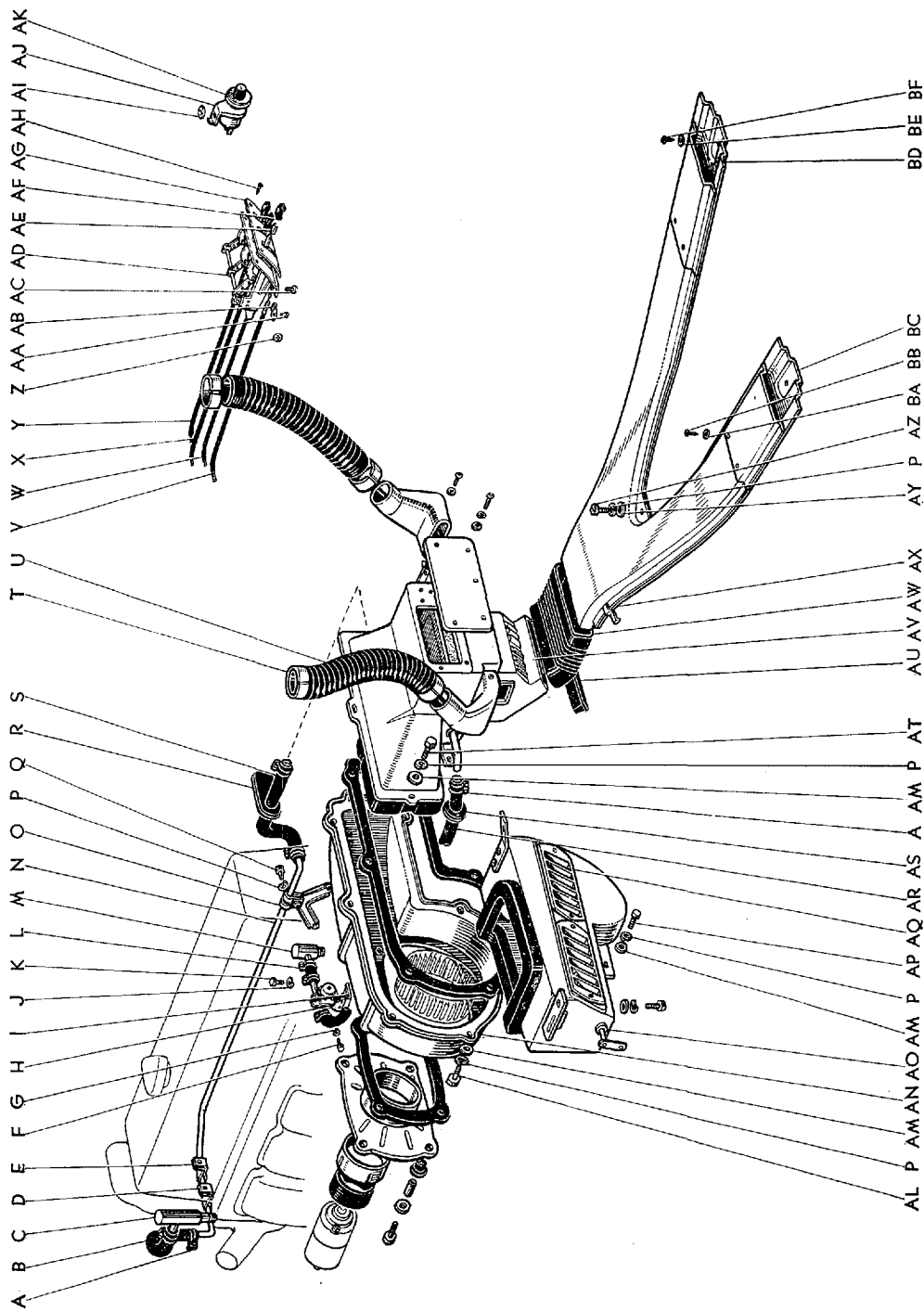


Masterline, Crown Custom

585

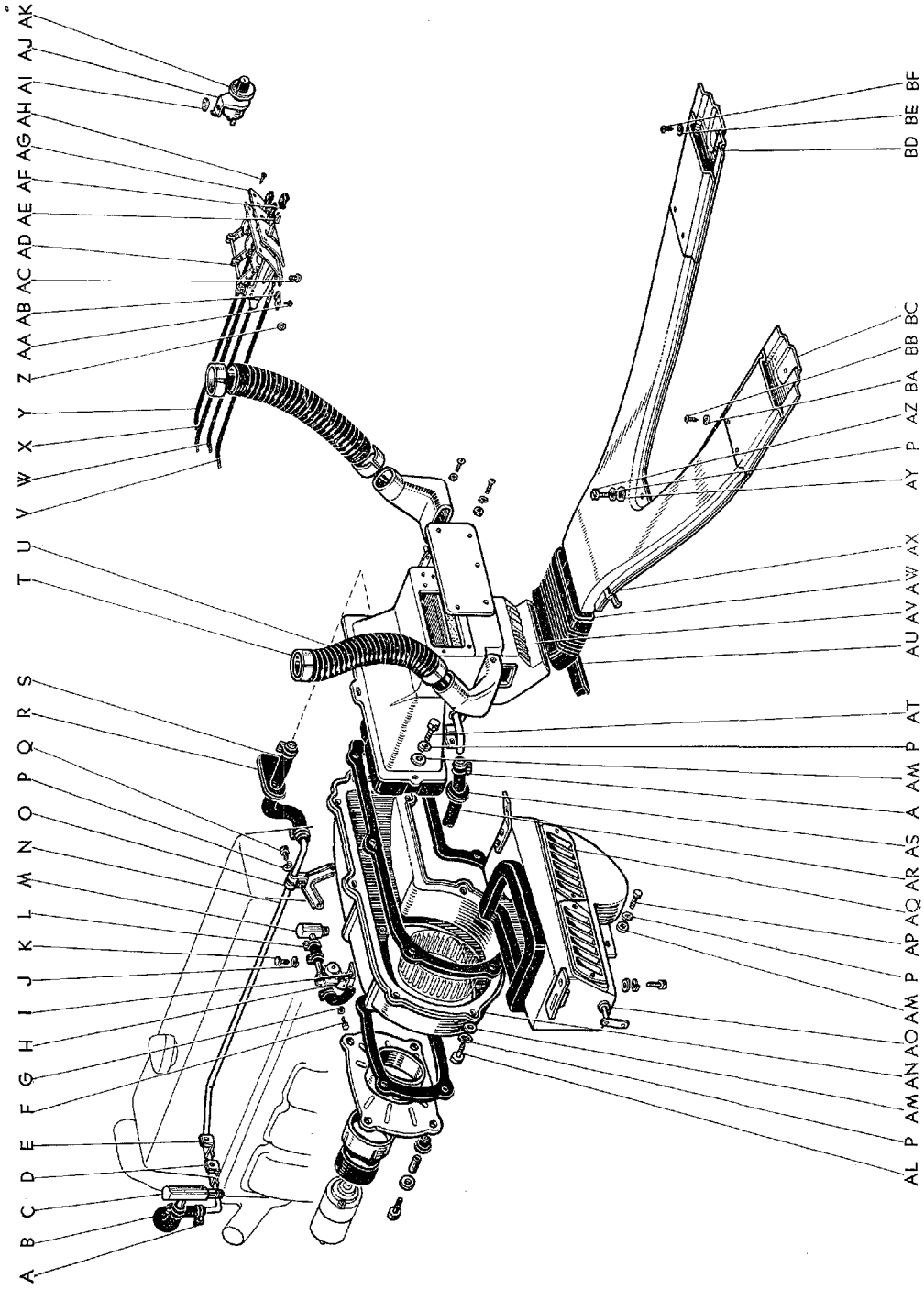
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番132)				
V	*90094-00502	ワツシヤ	1	
W	*90092-10504	ナツト	1	
X	*90099-32021	ブツシング, コード	1	G.G-C
Y	*87746-30010	ワイヤ, プロワ モータ	1	G.G-C

図番—133 ヒータ (RS46G, 46G-C) (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ヒータ (RS46G, 46G-C)				
(RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)				
(F.N. RS46G-10001, RS46-95001 以降)				
(図番133)	87100-30120	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番133-A~E, H, I, L~O, R~U, AN, AO, AQ~AS, AV~AX, BC, BD 図番134-A~L を含みます)	1	G.G-C
	87100-31100	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ	1	46V.V-C
	87100-31080	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番133-A~E, H, I, L~O, R~U, AN, AO, AQ~AS AU, AV 図番134-A~K を含みます)	1	46.C.P.PC
	87200-30120	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ (図番133-A~E, H, I, L~O, R~U, AO, AQ~AS, AW, AX, BC, BD を含みます)	1	G.G-C
	87200-31100	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ	1	46V.V-C
	87200-31080	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ (図番133-A~E, H, I, L~O, R~U, AO, AQ~AS, AU を含みます)	1	46.C.P.PC
A	*90460-27002	クランプ, ホース-(90460-25002 と互換性あり)	8	G.G-C
	90460-25002	クランプ, ホース	8	G.G-C
B	87247-30120	ホース, ウォータ	1	G.G-C
C	87252-30010	ジョイント, ウォータ ホース スルー	1	G.G-C
D	90461-08255	クランプ	1	G.G-C
E	90461-08254	クランプ	1	G.G-C
F	93280-15012	スクリュ	2	
G	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
H	*87240-30120*	バルブ アツセンブリ, ウォータ-(代替 87240-30121)	1	G.G-C
	*87240-30121	バルブ アツセンブリ, ウォータ (87240-30122 と互換性あり)	1	G.G-C
	87240-30122	バルブ アツセンブリ, ウォータ	1	G.G-C
	*87241-30120	コントローラ, ウォータ バルブ (87241-30121 と互換性あり)	1	G.G-C
	87241-30121	コントローラ, ウォータ バルブ	1	G.G-C
I	87274-30120	ブラケット, ウォータ バルブ	1	G.G-C
J	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
K	91111-50820	ボルト	1	

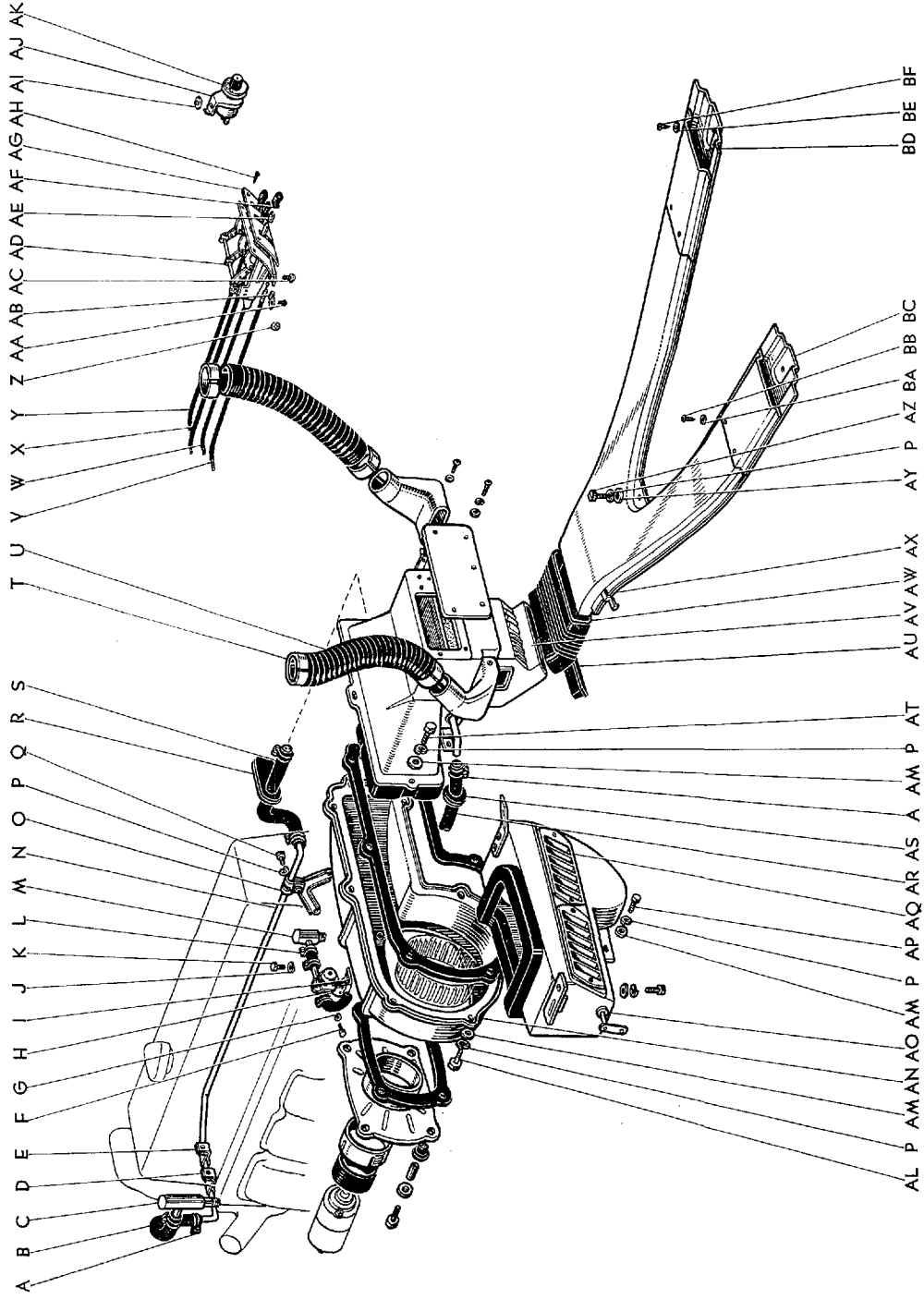
図番—133 七一夕 (RS46G, 46G-C) (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番133)				
L	90445-24130	ホース	1	G.G-C
M	87251-30010	ジョイント, ウォータ ホース スルー	1	G.G-C
N	87249-30120	パイプ, ウォータ	1	G.G-C
O	87261-30120	リテーナ, ウォータ ホース	1	G.G-C
P	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	17	
Q	91111-40612	ボルト	1	
R	90480-01127	グロメツト	1	G.G-C
S	*87246-30120*	ホース, ウォータ-(代替 87246-30121)	1	G.G-C
	87246-30121	ホース, ウォータ	1	G.G-C
T	*87236-30010	クリツブ, デフロスタ ホース	4	G.G-C
U	87231-30120	ホース, デフロスタ	2	G.G-C
V	55902-30011	ケーブル サブ アツセンブリ, エア コントロール	1	G.G-C
W	*55903-30011	ケーブル サブ アツセンブリ, テンバラチャ コントロール	1	G.G-C
	55903-30012	ケーブル サブ アツセンブリ, テンバラチャ コントロール	1	G.G-C
X	55905-30010	ケーブル サブ アツセンブリ, ウォータ コントロール	1	G.G-C
Y	55904-30011	ケーブル サブ アツセンブリ, デフロスタ コントロール	1	G.G-C
Z	55925-30010	リテーナ, ヒータ エア コントロール ワイヤ	8	G.G-C
AA	93210-15012	スクリュ	1	
	93210-15016	スクリュ	1	
AB	*55927-30010	クランプ, ヒータ コントロール ワイヤ	3	G.G-C
	55927-30020	クランプ, ヒータ エア コントロール, ワイヤ-①	1	G.G-C
	*55929-30020	クランプ, ヒータ コントロール ワイヤ	1	G.G-C
AC	93210-16012	スクリュ	2	
AD	*55910-30012	コントロール アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
	55910-30013	コントロール アツセンブリ, ヒータ-①	1	G.G-C
AE	*55915-30010	リテーナ, ヒータ コントロール レバー	3	G.G-C
	55915-30011	リテーナ, ヒータ コントロール レバー-①	3	G.G-C

① S. 40.9 以降

図番—133 七一夕 (RS46G, 46G-C) (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



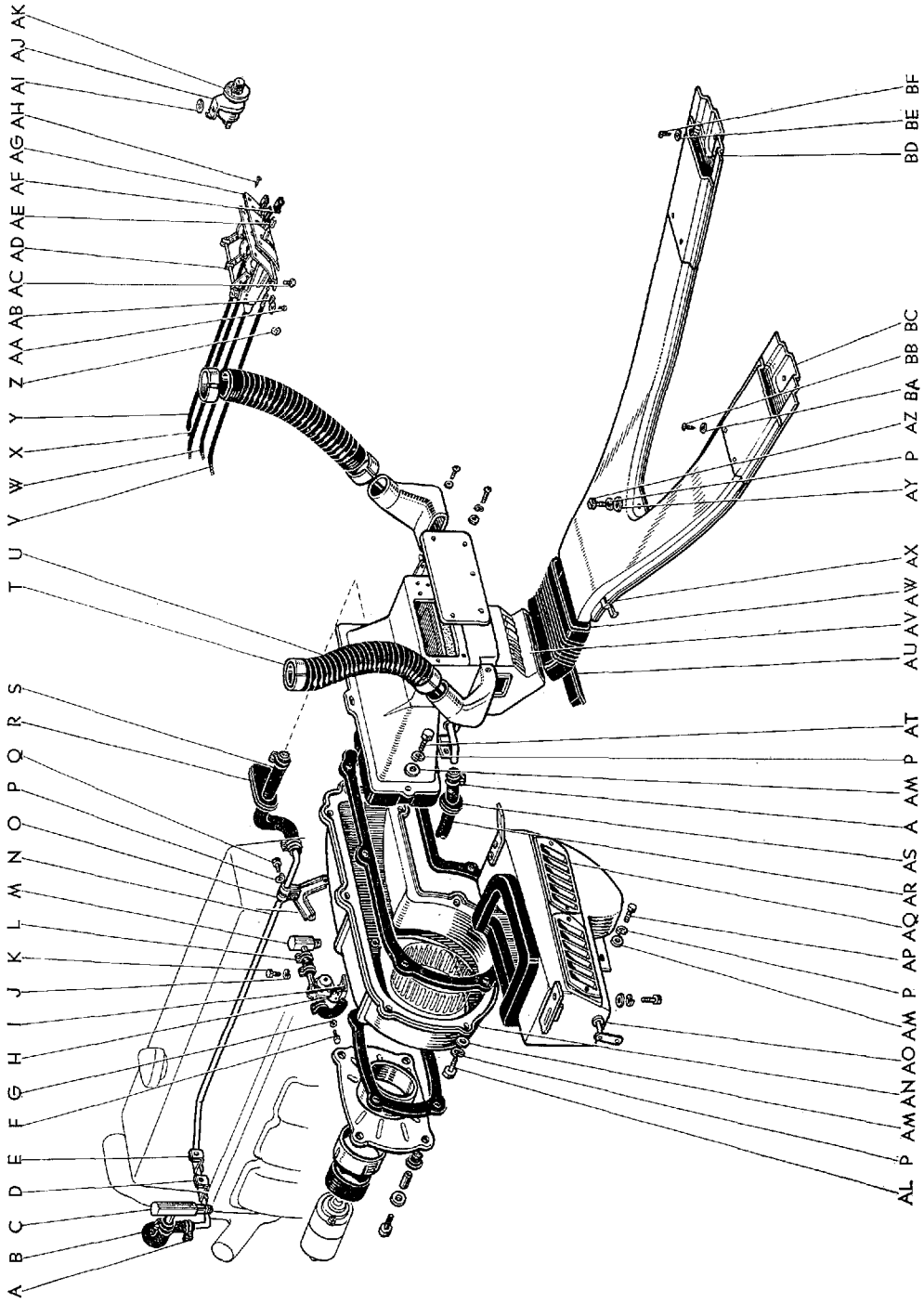
Masterline, Crown Custom

591

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番133)				
AF	*55912-30011	ノツブ, エア コントロール レバー	1	G.G-C
	55912-30012	ノツブ, エア コントロール レバー-①	1	G.G-C
	*55913-30011	ノツブ, デフロスト コントロール レバー	1	G.G-C
	55913-30012	ノツブ, デフロスト コントロール レバー-①	1	G.G-C
	*55914-30011	ノツブ, テンパラチャ コントロール レバー	1	G.G-C
	55914-30012	ノツブ, テンパラチャ コントロール レバー-①	1	G.G-C
AG	55921-30010	フエース プレート, ヒータ エア コントロール	1	G.G-C
AH	93540-14012	スクリュ, タツピング	4	
AI	94611-10600	ワツシヤ, プレート	1	
AJ	84959-30010	ブラケット, ヒータ プロウ スイッチ OPT	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
AK	84730-30030	スイッチ アツセンブリ, ヒータ プロウ	1	G.G-C
AL	91116-40620	ボルト	8	
AM	94612-10600	ワツシヤ, プレート	15	
AN	87130-30120	プロウ アツセンブリ, ヒータ (図番134-L を含みます)	1	G.G-C
	87103-30120	ケース サブ アツセンブリ, プロウ	1	G.G-C
	87104-30120	モータ サブ アツセンブリ, プロウ (12V 80W) (代替 87104-30121) (詳細は 図番-134 を参照)	1	G.G-C
	87104-30121	モータ サブ アツセンブリ, プロウ (12V 85W)	1	G.G-C
AO	*87210-30120*	ダンバ アツセンブリ, エア-(代替 87210-30121) (図番133-AQ を含みます)	1	G.G-C
	87210-30121	ダンバ アツセンブリ, エア	1	G.G-C
AP	91116-40616	ボルト	2	
	90101-06162	ボルト	1	G.G-C
AQ	87289-30120	グリル, エア ダンバ	2	G.G-C
AR	*87245-30120*	ホース, ウオータ-(代替 87245-30121)	1	G.G-C
	87245-30121	ホース, ウオータ	1	G.G-C
AS	90480-30122	グロメツト	1	G.G-C
AT	91116-40620	ボルト	2	
	91116-40632	ボルト	2	

① S. 40.9 以降

図番—133 ヒータ (RS46G, 46G-C) (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)

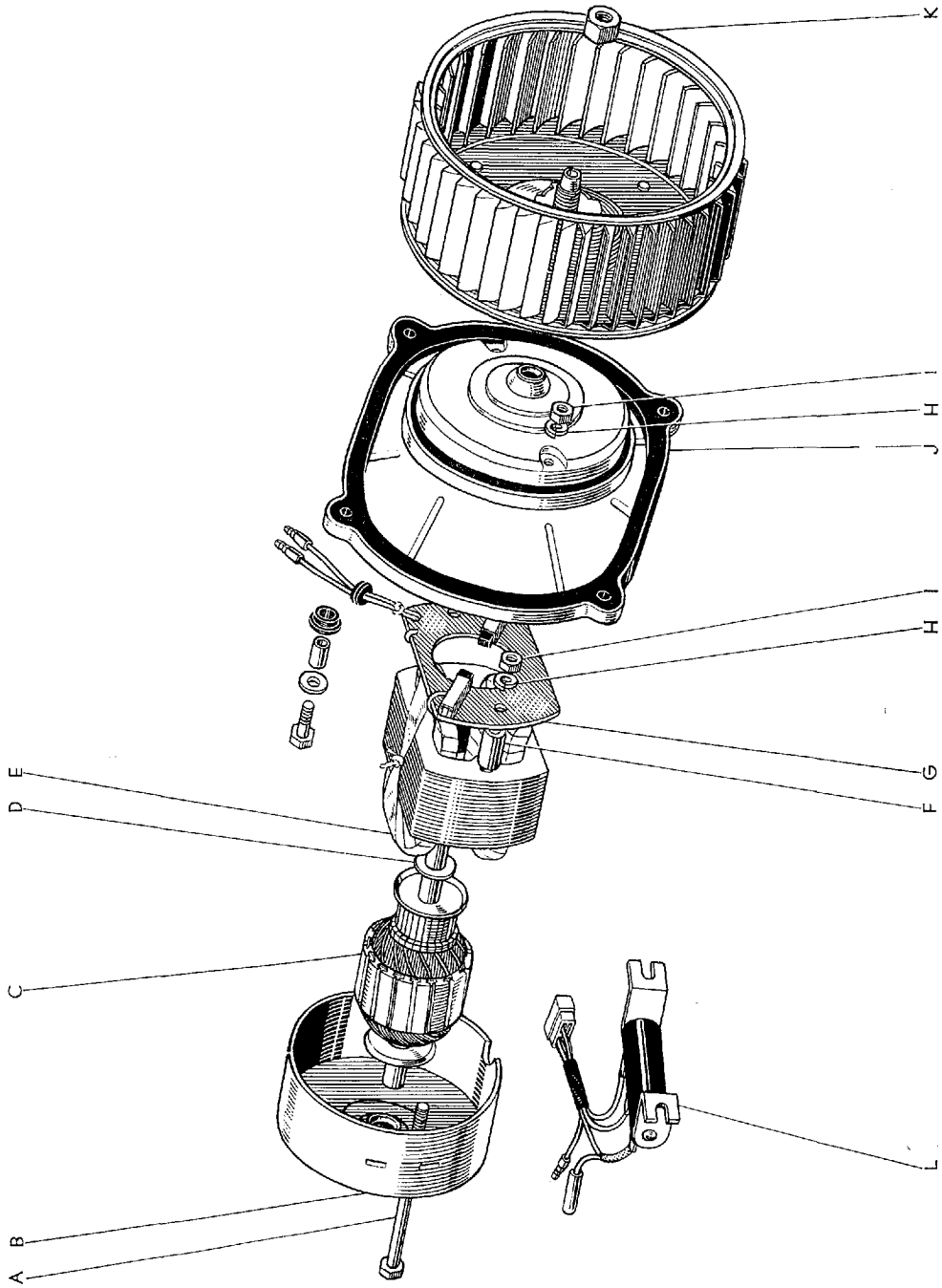


Masterline, Crown Custom

591-2

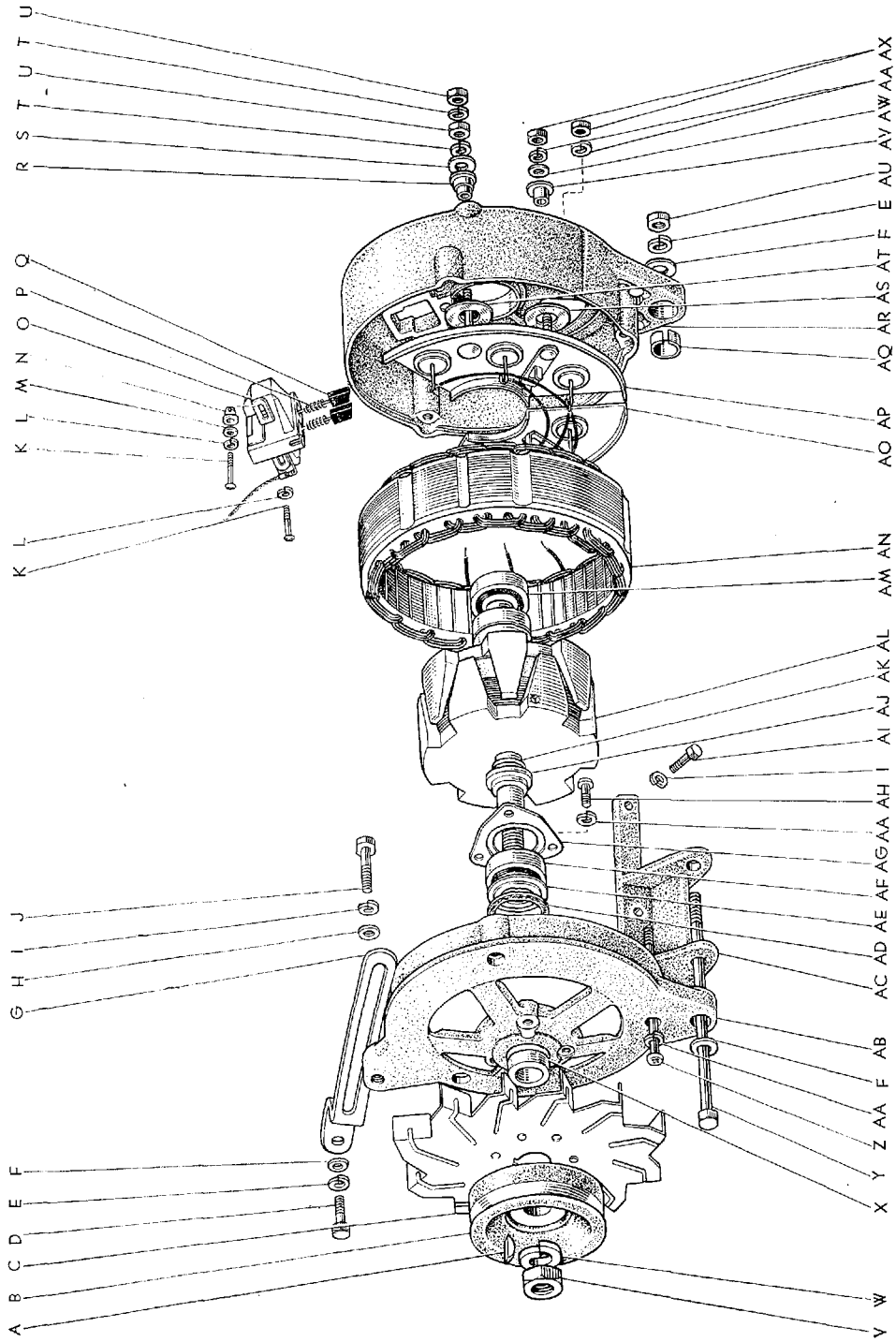
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番133)				
AU	87227-31010	プラグ, エア ダクト	1	46. C.P.P-C
AV	*87150-30120*	ラジエータ アツセンブリ, ヒータ-(代替 87150-30121)	1	G.G-C
	*87150-30121	ラジエータ アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
	87150-30122	ラジエータ アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
	87102-30120	ケース サブ アツセンブリ, ラジエータ (代替 87102-30121)	1	G.G-C
	*87102-30121	ケース サブ アツセンブリ, ラジエータ	1	G.G-C
	87102-30122	ケース サブ アツセンブリ, ヒータ	1	G.G-C
	87107-30120	ユニット サブ アツセンブリ, ラジエータ	1	G.G-C
AW	87213-30120	ダクト, エア	1	G.G-C
AX	87214-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
AY	94613-10600	ワツシヤ, プレート	1	
AZ	91116-40616	ボルト	1	
BA	94612-10400	ワツシヤ, プレート	4	
BB	93510-14010	スクリュ, タツピング	4	
BC	87216-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
BD	87215-30010	ダクト, エア	1	G.G-C
	87215-30040	ダクト, エア	1	46V. V-C
BE	94612-10500	ワツシヤ, プレート	2	
BF	93540-15014	スクリュ, タツピング	2	

図番—134 ヒータ プロワ モータ (RS46G, 46G-C)
(RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)



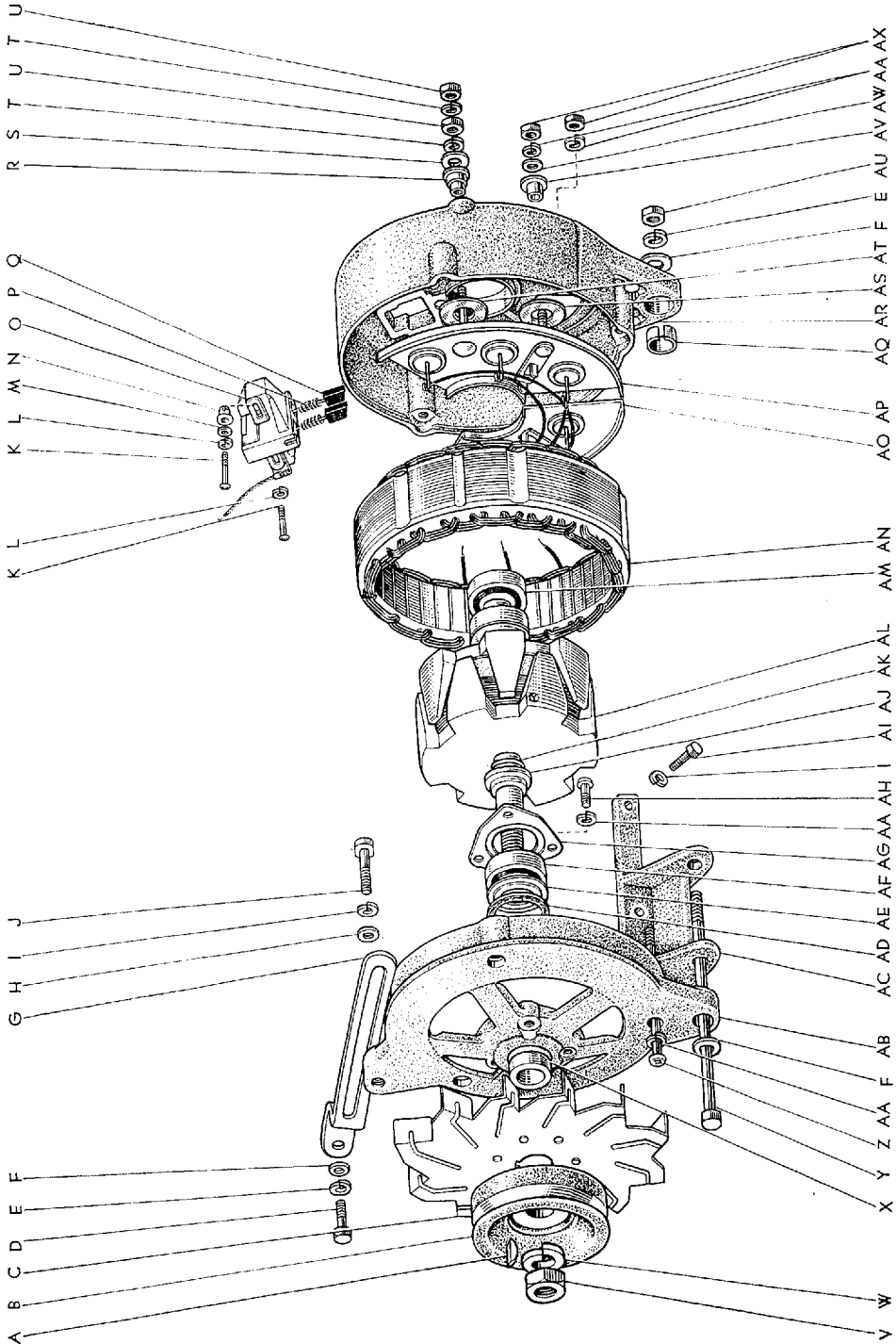
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ヒータ ブロワ モータ (RS46G, 46G-C) (RS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V 46V-C=OPT) (F.N. RS46G-10001, RS46-95001 以降)				
(図番134)				
	*87104-30120	モータ サブ アツセンブリ, ブロワ (12V 80W) (87104-30121 と互換性あり) (図番134-A~J を含みます)	1	G.G-C
	87104-30121	モータ サブ アツセンブリ, ブロワ (12V 85W)	1	G.G-C
A	*90099-04171	ボルト	2	G.G-C
	90099-04187	ボルト	2	G.G-C
B	*87185-30120	ハウジング アツセンブリ	1	G.G-C
	87185-30121	ハウジング アツセンブリ	1	G.G-C
C	*87181-30120	アーマチャ サブ アツセンブリ	1	G.G-C
	87181-30121	アーマチャ サブ アツセンブリ	1	G.G-C
D	90099-01015	ワツシヤ, スラスト (t=0.5)	0~2	G.G-C
	*90099-01234	ワツシヤ, ウエーブ (t=0.2)	2	G.G-C
	90099-01230	ワツシヤ, ウエーブ (t=0.2)	2	G.G-C
	*90093-30805	ワツシヤ, スラスト (t=0.7)	1~2	
	90093-30802	ワツシヤ, スラスト (t=0.7)	0~4	
	90093-30801	ワツシヤ, スラスト (t=0.1)	0~3	
	90099-01017	ワツシヤ, スラスト (t=0.3)	0~2	G.G-C
E	*87182-30120	ステータ サブ アツセンブリ	1	G.G-C
	87182-30121	ステータ サブ アツセンブリ	1	G.G-C
F	90099-19058	チューブ, スペース	2	G.G-C
G	*87183-30120	ホルダ サブ アツセンブリ, ブラシ	1	G.G-C
	87183-30121	ホルダ サブ アツセンブリ, ブラシ	1	G.G-C
H	90094-00502	ワツシヤ	4	
I	*90092-20502	ナツト	4	
	90092-20504	ナツト	4	
J	*87184-30120	ハウジング アツセンブリ	1	G.G-C
	87184-30121	ハウジング アツセンブリ	1	G.G-C
K	87105-30120	ファン サブ アツセンブリ, ブロワ	1	G.G-C
L	87138-30120	レジスタ, ヒータ プロア	1	G.G-C

図番—135 オールタネータ



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
オールタネータ				
(E.N. 3R-479894 以降)				
(図番135)	27020-21011	オールタネータ アツセンブリ (図番135-A~C, K~X, Z, AB, AD~AH, AJ~AT, AV~AX を含みます)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
A	90097-00405	キー	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
B	27411-21011	プーリ, オールタネータ	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
C	27441-31011	ファン, オールタネータ	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
D	91111-41025	ボルト	1	
E	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	3	
F	94612-11000	ワツシヤ, プレート	4	
G	16381-40020	バー, ファン ベルト アジャステイング	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
H	94613-10800	ワツシヤ, プレート	3	
I	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
J	91111-40825	ボルト	1	
K	90090-50408	スクリュ	2	
L	90094-00402	ワツシヤ, スプリング	2	
M	90093-00409	ワツシヤ	1	
N	27383-31011	ワツシヤ, ターミナル インシュレーション	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
O	27370-31011	ホルダ アツセンブリ, オールタネータ ブラシ (図番135-K~N, P, Q を含みます)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
P	27372-31011	スプリング, ブラシ	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
Q	27371-31011	ブラシ, オールタネータ	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
R	27387-31011	インシュレータ, ターミナル, B	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
S	90093-00609	ワツシヤ	1	
T	90094-00602	ワツシヤ, スプリング	2	
U	90092-20604	ナツト	2	
V	90099-05060	ナツト, プーリ ロツク	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
W	90094-01401	ワツシヤ, スプリング	1	
X	90099-19075	カラー, スペース	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
Y	90101-10131	ボルト, ヘキサゴン	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
Z	90099-04169	ボルト, スルー	3	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C

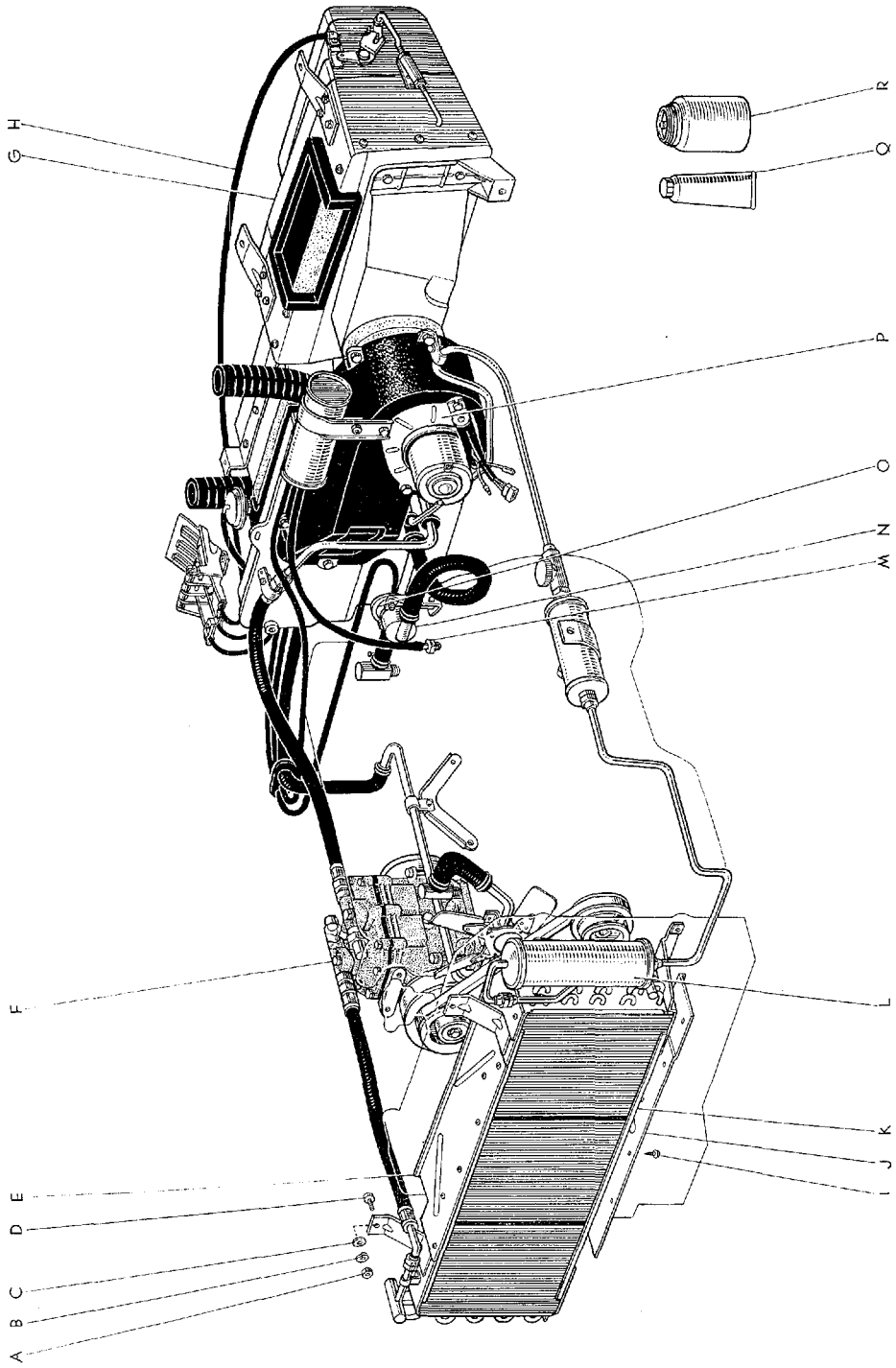
図番—135 オールタネータ



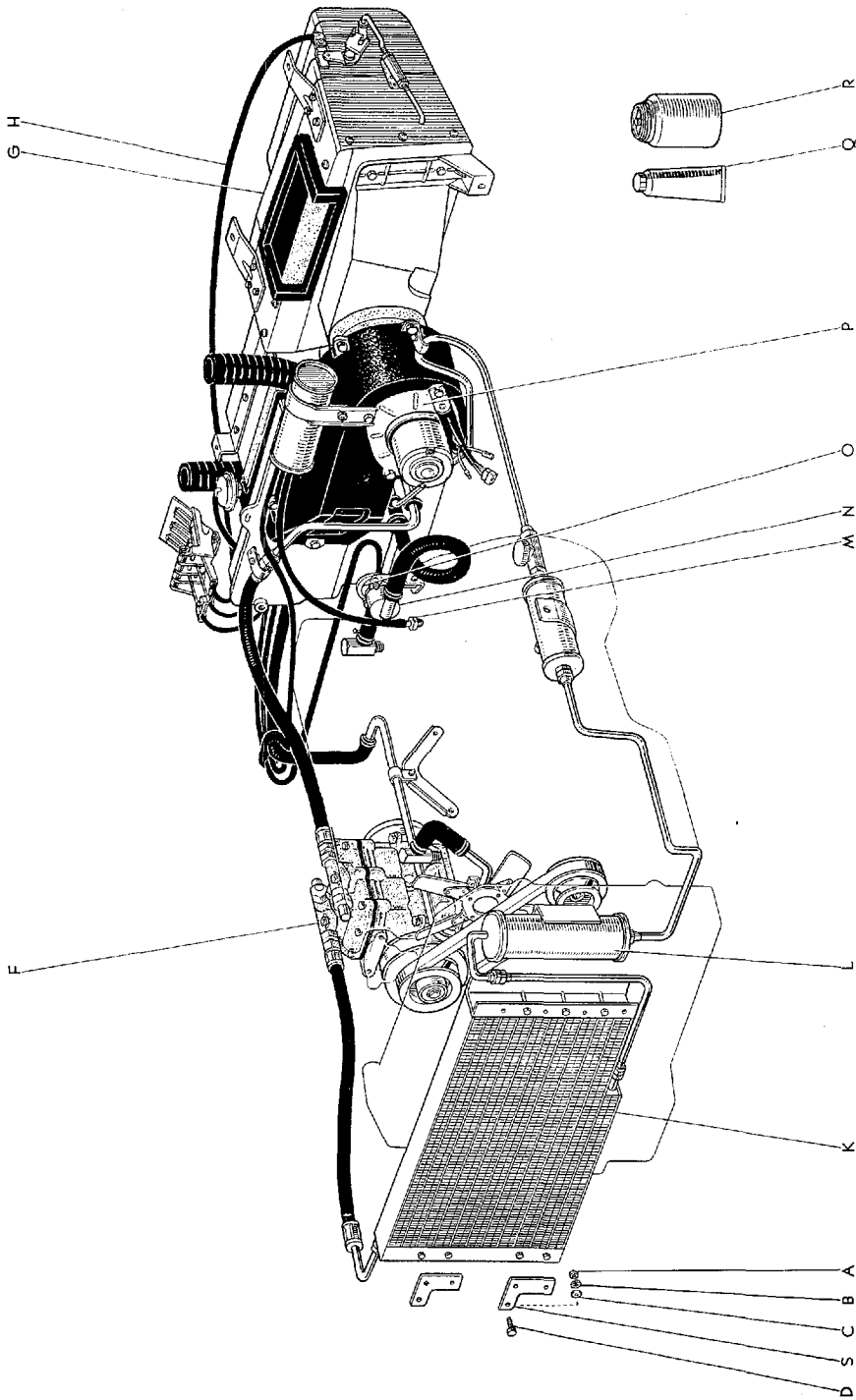
E 1212

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番135)				
AA	90094-00502	ワツシャ, スプリング	9	
	27310-31011	フレーム アツセンブリ, ドライブ エンド (図番135-AA, AB, AD~AH を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AB	27311-31011	フレーム, ドライブ エンド	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AC	12511-40020	ブラケット, オールタネータ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AD	90099-02004	フェルト	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AE	27313-31011	カバー, フェルト	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AF	90099-10013	ベアリング	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AG	27312-31011	プレート, ベアリング リテーナ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AH	90090-50511	スクリュ	3	
AI	91111-50525	ボルト	2	
AJ	27212-39050	リング, スペース	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AK	90099-07048	リング, スナツブ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AL	27330-31011	ロータ アツセンブリ, オールタネータ (図番135-AJ, AK を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AM	97110-06201	ベアリング	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AN	27410-31011	ステータ アツセンブリ, オールタネータ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	27357-31011	ホルダ, ウイズ レクティブアイヤ (図番135-AO, AP を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AO	27356-31011	ホルダ, ウイズ レクティブアイヤ マイナス	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AP	27353-31011	ホルダ, ウイズ レクティブアイヤ プラス	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AQ	27351-30010	ブシユ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	27350-31011	フレーム アツセンブリ, レクティブアイヤ エンド (図番135-R~U, AA, AO~AT, AV~AX を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AR	27359-31011	フレーム, レクティブアイヤ エンド	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AS	90099-01014	ワツシャ, インシュレーション	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AT	90099-01013	ワツシャ, インシュレーション	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AU	94110-41000	ナツト	2	
AV	27378-31011	インシュレータ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AW	90093-00501	ワツシャ	1	
AX	90092-20504	ナツト	3	

図番—136 エアコンデイション OPT-01d



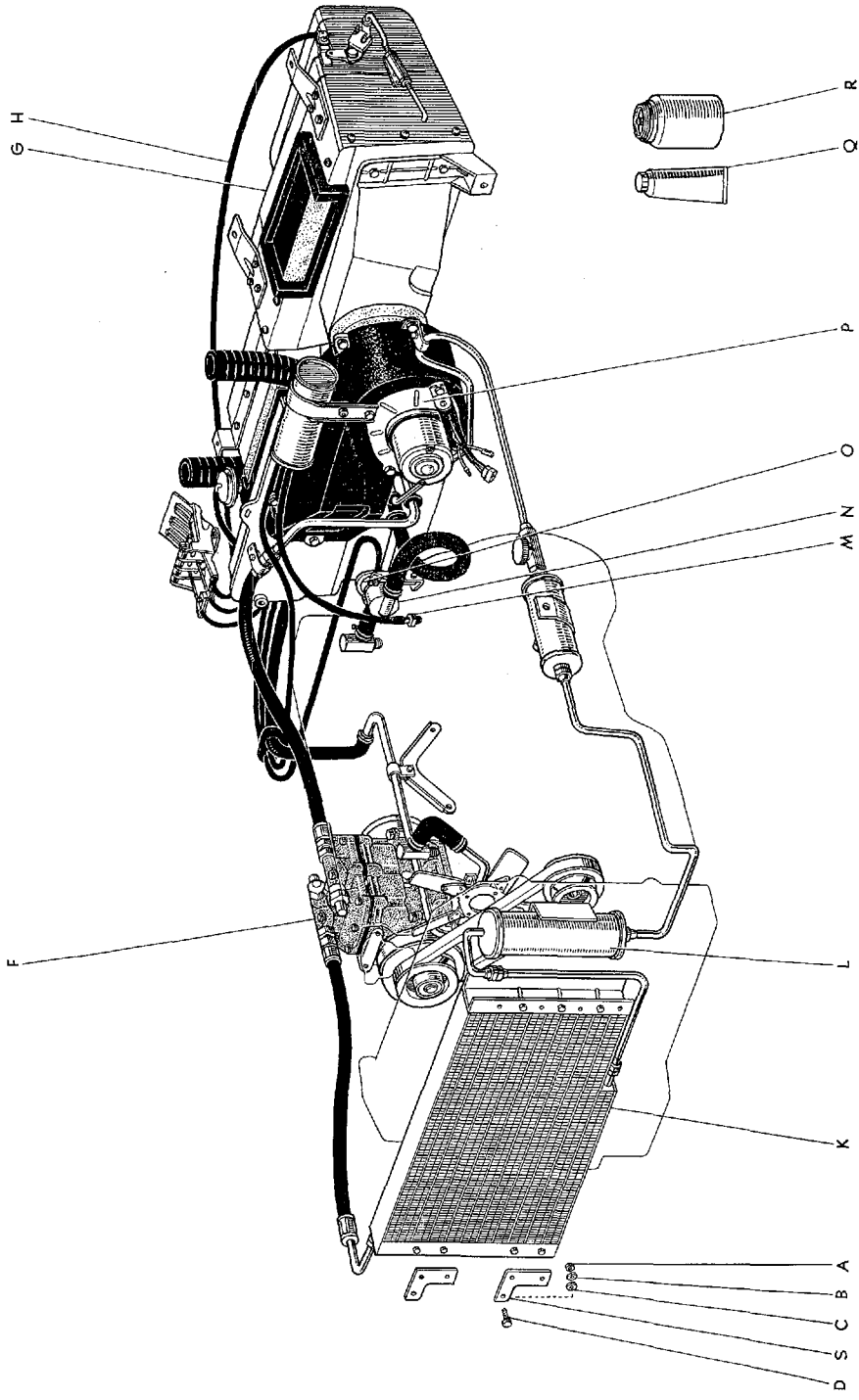
図番—136(a) エア コンディショナ OPT



E 1260-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
エア コンデシヨナ OPT				
(図番136)	87000-30010	エア コンデシヨナ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番133-A~E, H, I, L~O, R~U, AN, AO, AQ~AS, AV~AX, BC, BD 図番134-A~L 図番136-A~D, F~ H, K~O, Q~S 図番137-A~AR 図番138-A~AR 図 番 139-A~R を含みます)	1	G
	*88300-30190	クーラ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番136-A~O, Q, R 図番137-A~AQ 図番138-A ~AR 図番139-A~R を含みます)	1	G
	88300-30191	クーラ アンド アクセサリ アツセンブリ-(S. 41.7 以降) (図番136-A~D, F~H, K~O, Q~S 図番137-A~AR 図番138-A~AR 図番139-A~R を含みます)	1	G
A	94110-40800	ナツト	4	
B	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
C	94611-10800	ワツシヤ, プレート	4	
D	91111-40816	ボルト	4	
E	*88591-30111	ガイド, エア-(S. 41.6 迄)	1	G-G-C
F	88310-30110	コンプレツサ アツセンブリ, ウイズ マグネツト クラツチ (詳細は 図番-137 を参照)	1	G-G-C
G	88350-30190	ユニット アツセンブリ, クーラ (詳細は 図番-138 を参照)	1	G-G-C
H	88598-30190	ケーブル, クーラ エア コントロール	1	G-G-C
I	*90099-00006	スクリユ-(S. 41.6 迄)	13	G-G-C
J	*88592-30111	ガイド, エア-(S. 41.6 迄)	1	G-G-C
K	*88340-30111	コンデンサ アツセンブリ	1	G-G-C
	88340-30230	コンデンサ アツセンブリ-(S. 41.7 以降)	1	G-G-C
L	*88341-30111	タンク, レシーバ	1	G-G-C
	88341-30190	タンク, レシーバ-(S. 41.7 以降)	1	G-G-C
M	90404-51093	ジョイント, バルブ		G-G-C
N	88594-30190	バルブ, ウオータ (図番136-O を含みます)	1	G-G-C
O	88537-30190	ダイヤフラム, バキユーム	1	G-G-C

図番—136(a) エア コンデিশヨナ OPT



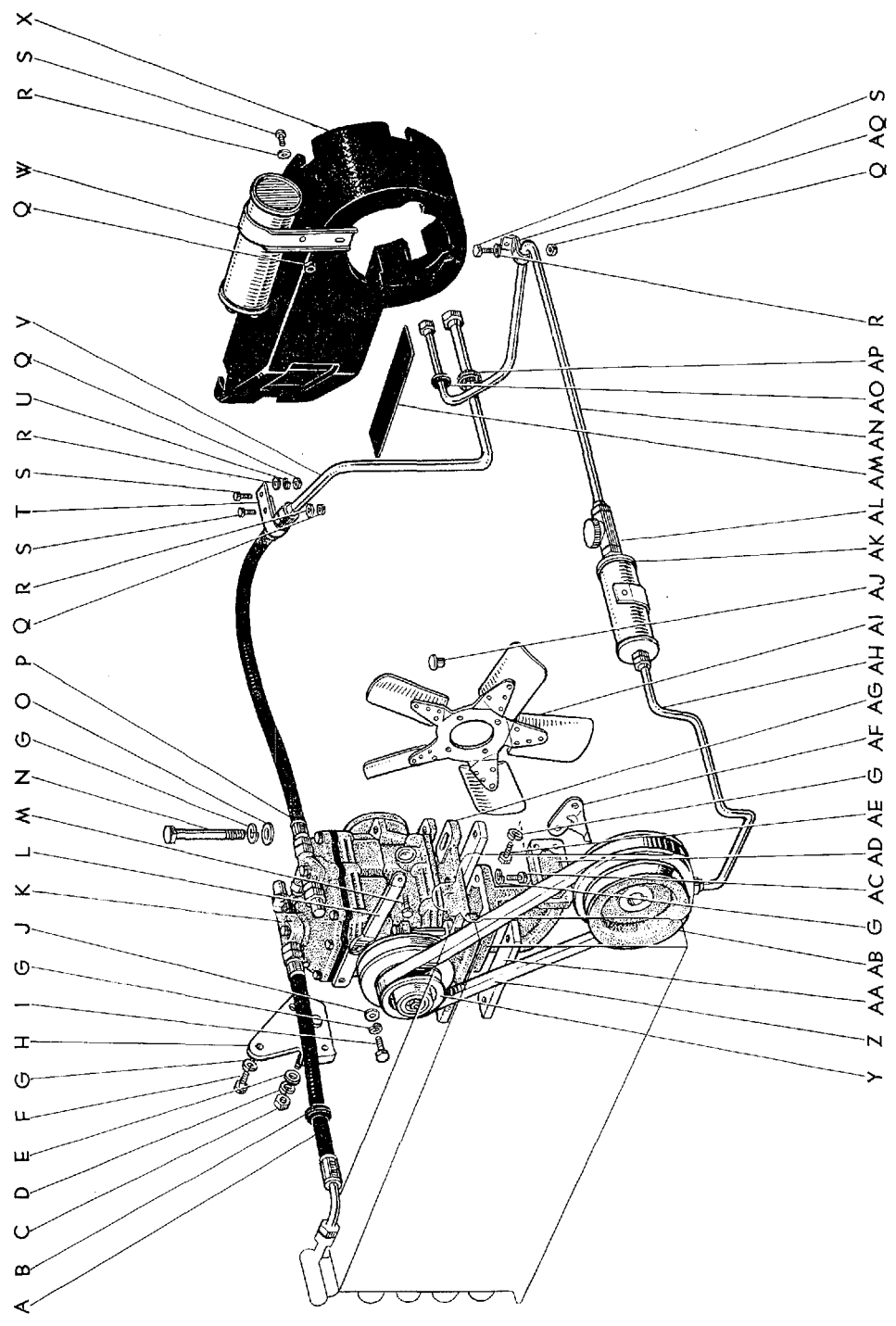
E 1260-A

Masterline, Crown Custom

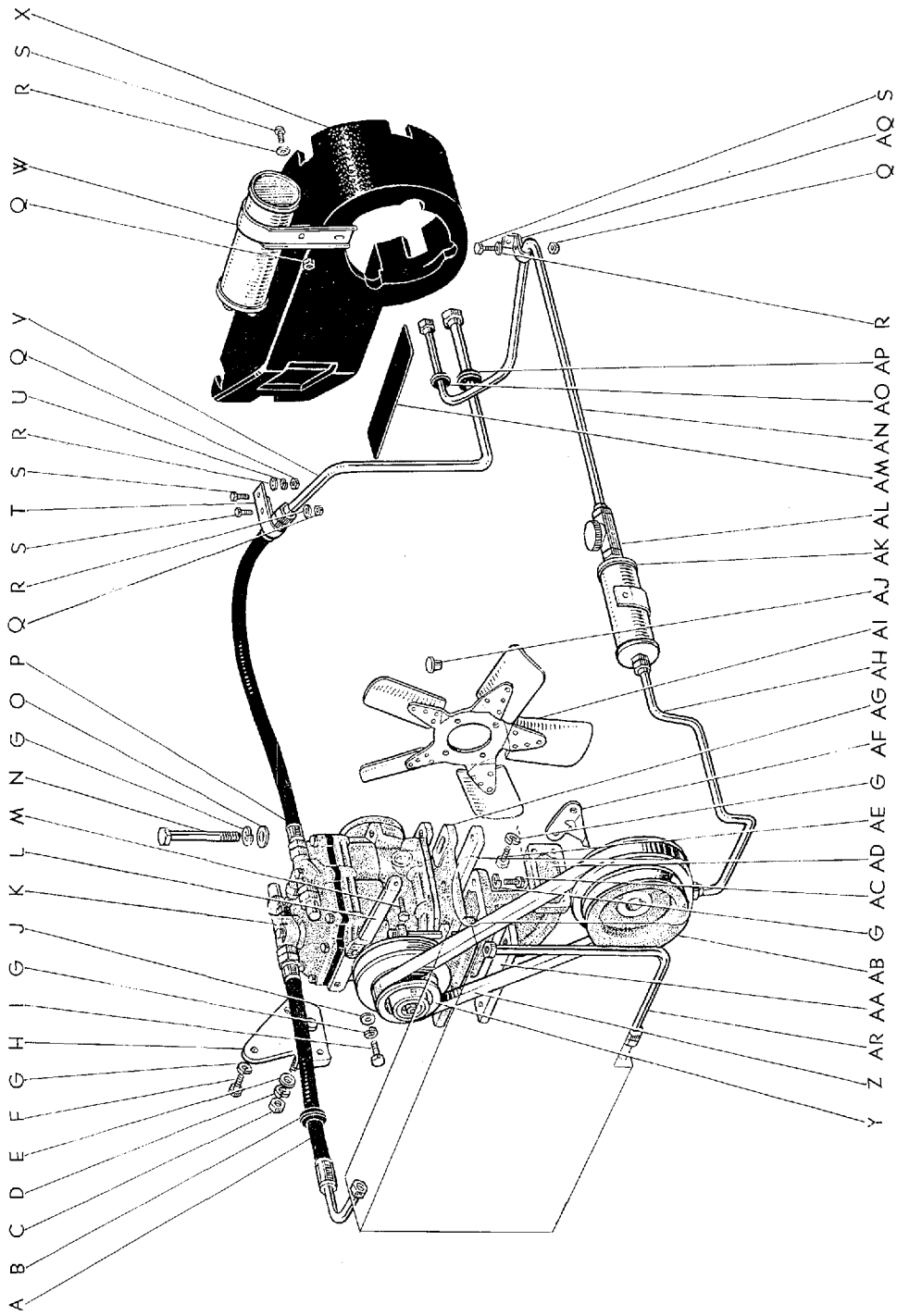
601

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番136)				
P	87100-30120	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (詳細は 図番—133, 134 を参照)	1	G.G-C
Q	88461-30010	オイル	1	G.G-C
R	88434-30010	ドラム, リフリザラント	4	G.G-C
S	88599-30190	ブラケット, コンデンサ-(S 41.7 以降)	4	G.G-C

図番—137 コンプレツサとパイピング OPT-Old

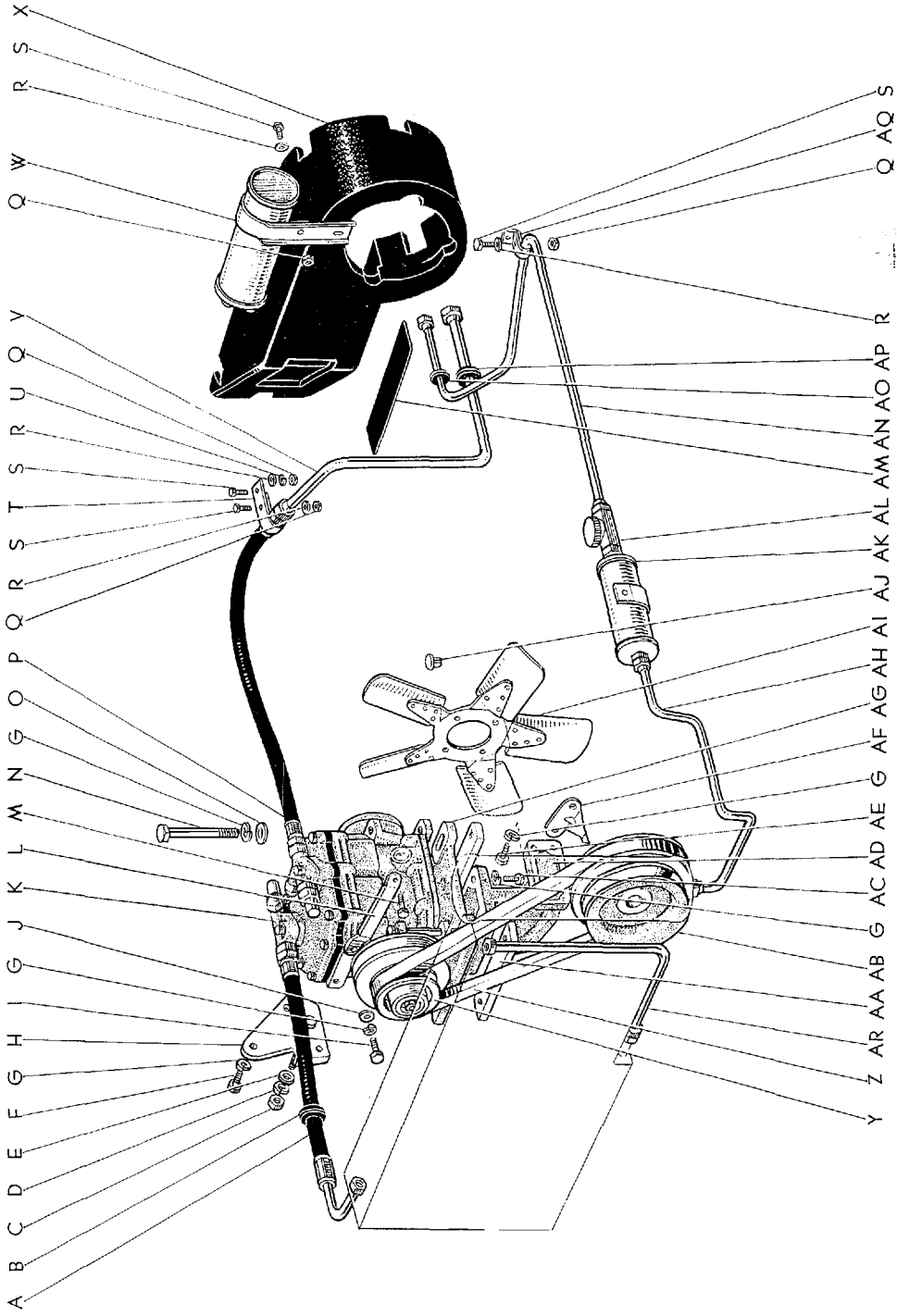


図番—137(a) コンプレッサとパイピング OPT



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
コンプレツサ と パイピング OPT				
(図番137)				
A	88381-30110	パイプ, リフリザラント	1	G.G-C
B	90099-21009	グロメツト	1	G.G-C
C	90092-01002	ナツト	1	
D	90094-01001	ワツシヤ	1	
E	90093-01001	ワツシヤ	1	
F	90091-00804	ボルト	3	
G	90094-00801	ワツシヤ	12	
H	88597-30110	プレート, アタツチメント	1	G.G-C
I	90099-04007	ボルト	1	G.G-C
J	90099-02301	ワツシヤ, スプリング	1	G.G-C
	88310-30110	コンプレツサ ウイズ マグネツト クラツチ アツセンブリ	1	G.G-C
(図番137-K, Y を含みます)				
K	88320-30110	コンプレツサ アツセンブリ, ケーラ	1	G.G-C
L	88347-30110	ステー, コンプレツサ マウンテイング	1	G.G-C
M	90099-04026	ボルト	1	G.G-C
N	90099-04008	ボルト	4	G.G-C
O	90093-00801	ワツシヤ	4	
P	88382-30190	ホース, リフリザラント	1	G.G-C
Q	90092-00501	ナツト	4	
R	90093-00501	ワツシヤ	4	
S	90090-00508	ボルト	4	
T	90099-35267	ホルダ	1	G.G-C
U	90094-00502	ワツシヤ	1	
V	88389-30190	パイプ, リフリザラント	1	G.G-C
W	88531-30190	タンク, パキユーム (図番137-Q~S を含みます)	1	G.G-C
X	88593-30190	インシュレータ, プロワ ケース	1	G.G-C
Y	88330-30010	クラツチ アツセンブリ, マグネツト	1	G.G-C
Z	90099-82002	ベルト, "V"	1	G
	90099-82005	ベルト, "V"	1	G-C

図番—137(a) コンプレッサとパイピング OPT

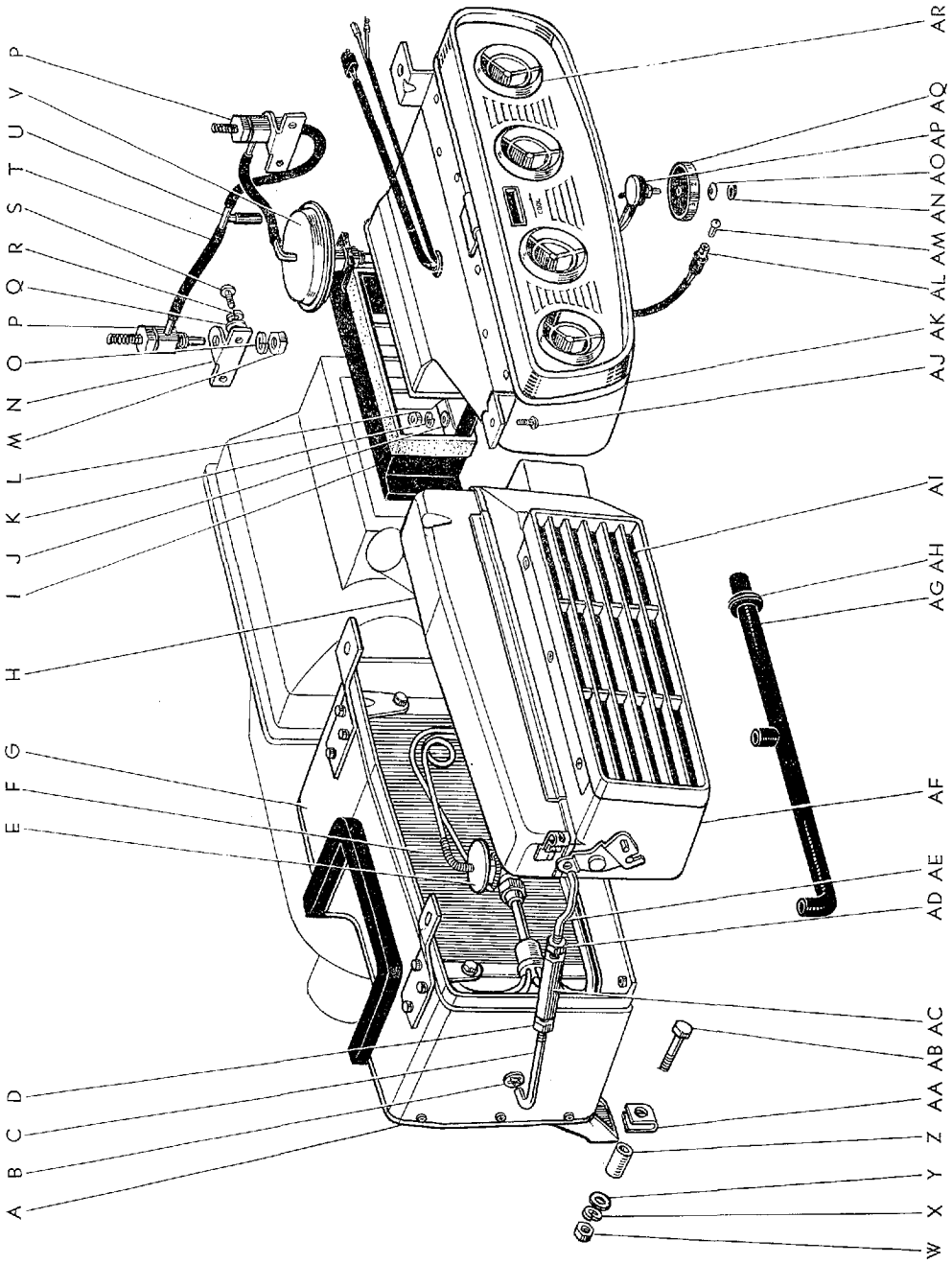


Masterline, Crown Custom

605

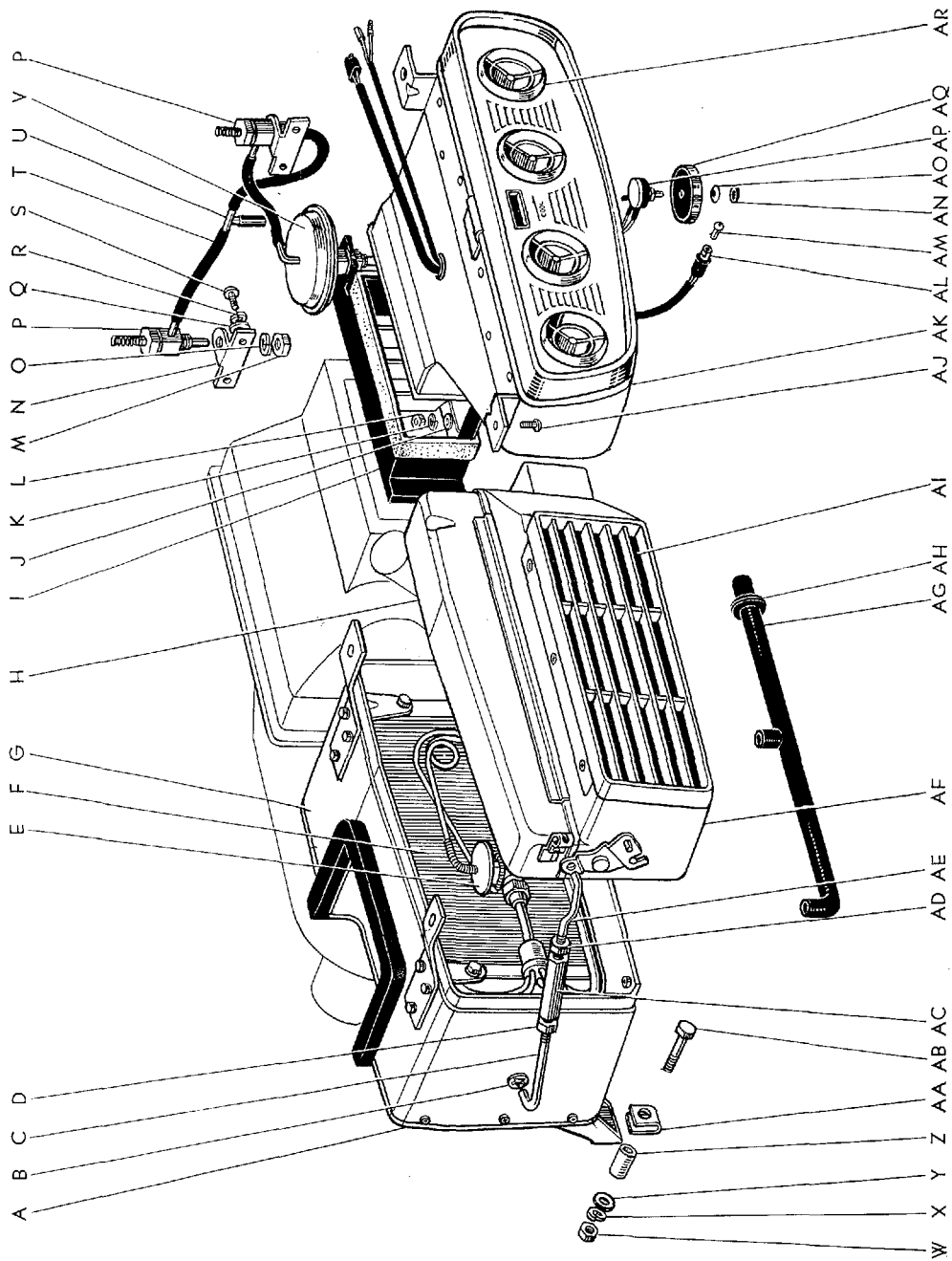
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番137)				
AA	88355-30110	プレート	2	G.G-C
AB	88358-30110	プーリ, クランクシャフト	1	G
	88358-30120	プーリ, クランクシャフト	1	G-C
AC	90091-00835	ボルト	4	
AD	88345-30110	ブラケット, コンプレツサ マウンイング	1	G.G-C
AE	90099-04017	ボルト	4	G.G-C
AF	88596-30110	プレート, セツト	1	G.G-C
AG	88346-30110	アタツチメント, コンプレツサ	1	G.G-C
AH	88386-30111	パイプ, リフリザラント	1	G.G-C
AI	88458-30010	ファン	1	G.G-C
AJ	90099-19009	プラグ	1	G-C
AK	88343-30111	ドライヤ	1	G.G-C
AL	88303-30011	ガラス, サイト	1	G.G-C
	88344-30110	ガラス, サイト-(S. 41.7 以降)	1	G.G-C
AM	88592-30190	インシュレータ	1	G.G-C
AN	88386-30190	パイプ, リフリザラント	1	G.G-C
AO	90099-21011	グロメツト	1	G.G-C
AP	90099-21010	グロメツト	1	G.G-C
AQ	90099-35224	クランプ	1	G.G-C
AR	88387-30190	パイプ, リフリザラント-(S. 41.7 以降)	1	G.G-C

図番-138 ケーラ ユニット OPT



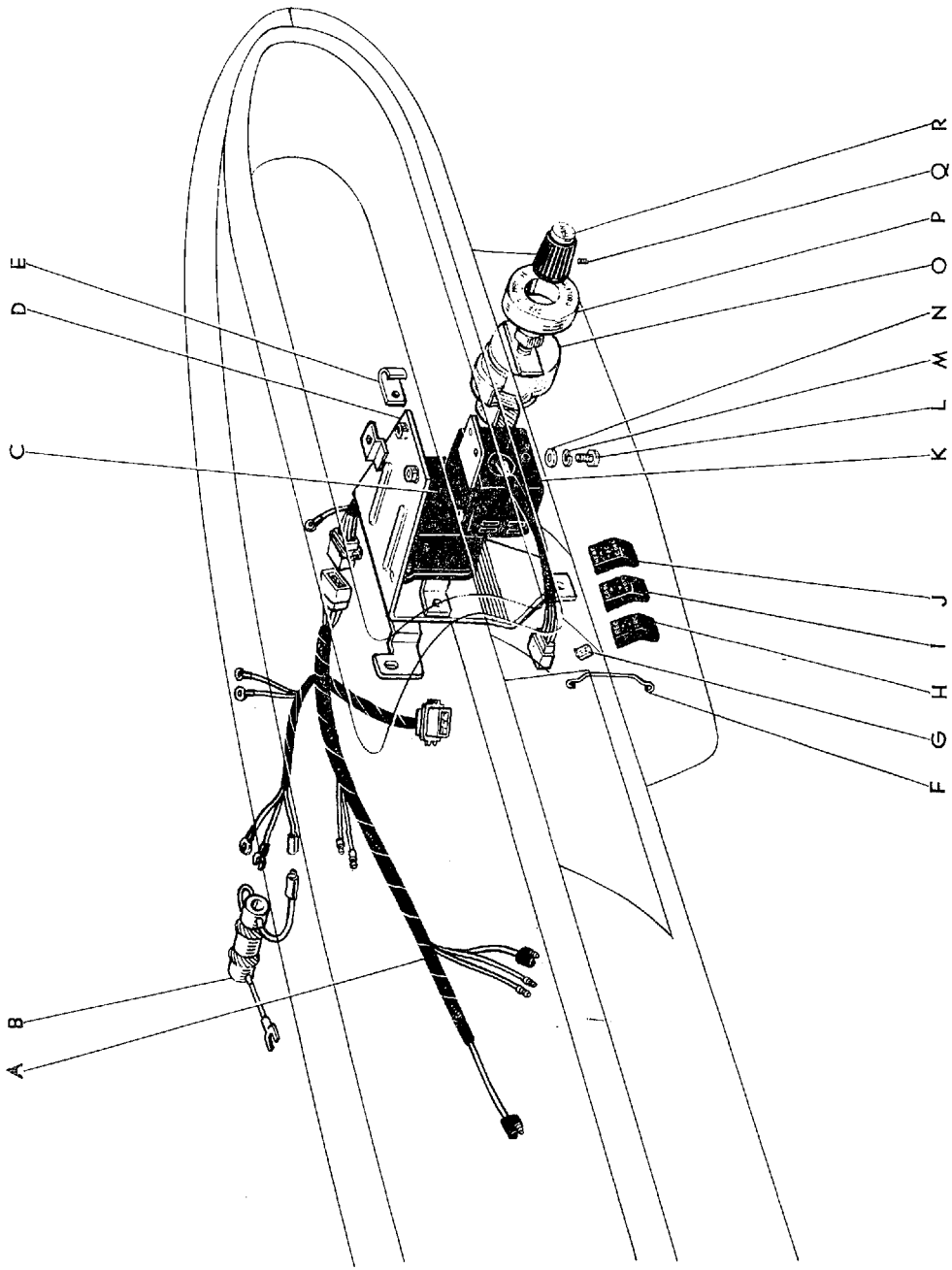
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
クーラ ユニット OPT				
(図番138)				
A	88441-30190	アダプタ, エア ダクト	1	G.G-C
B	90099-01338	ワツシヤ	2	G.G-C
C	90099-09005	ボルト, エクセントリック	1	G.G-C
D	90099-05093	ナツト	1	G.G-C
E	88421-30112	バルブ, エクスパンション	1	G.G-C
F	88304-30190	エバポレータ サブ アツセンブリ	1	G.G-C
	88350-30190	ユニット アツセンブリ, クーラ (図番138-A, E~H, AF, AI を含みます)	1	G.G-C
G	88364-30190	ケース, クーラ ユニット	1	G.G-C
H	88351-30190	ケース, クーラ ユニット	1	G.G-C
I	88436-30190	ダンパ, エア (図番138-V を含みます)	1	G.G-C
J	90093-00602	ワツシヤ	5	
K	90094-00602	ワツシヤ	5	
L	90092-00602	ナツト	1	
M	90092-20802	ナツト	2	
N	87274-30190	ブラケット	2	G.G-C
O	90094-00801	ワツシヤ	2	
P	88533-30190	バルブ, バキューム	2	G.G-C
Q	90093-00402	ワツシヤ	4	
R	90094-00402	ワツシヤ	4	
S	90090-50402	スクリュ	4	
T	90099-33226	ホース	1	G.G-C
U	87294-30140	ウエイ, 3	1	G.G-C
V	88536-30190	ダイヤフラム, バキューム	1	G.G-C
W	90092-00804	ナツト	1	
X	90094-00801	ワツシヤ	2	
Y	90093-00801	ワツシヤ	2	
Z	88411-30190	カラー	2	G.G-C
AA	88412-30190	スペーサ	2	G.G-C
AB	90091-00812	ボルト	2	

図番—138 クーラユニット OPT



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番138)				
AC	90099-05211	ナツト	1	G.G-C
AD	90092-00501	ナツト	1	
AE	90099-09004	ボルト, エクセントリツク	1	G.G-C
AF	88354-30190	ケース, クーラ ユニツト	1	G.G-C
AG	88596-30230	ホース	1	G.G-C
AH	90099-21005	グロメツト	1	G.G-C
AI	88453-30190	フィルタ, エア	1	G.G-C
AJ	90090-50615	スクリュ	1	
AK	88403-30190	グリル サブ アツセンブリ, エア アウトレット (図番138—AL~AR を含みます)	1	G.G-C
AL	88464-30190	ソケツト アンド コード, クーラ インジケータ	1	G.G-C
AM	88464-20011	バルブ	1	G.G-C
AN	90099-01240	ワツシヤ, ウエーブ	1	G.G-C
AO	90099-01340	ワツシヤ, ツウスト	1	G.G-C
AP	88480-30190	レジスタンス	1	G.G-C
AQ	88482-30190	インジケータ, クーラ サーモスタツト	1	G.G-C
AR	88454-30190	グリル, エア	4	G.G-C

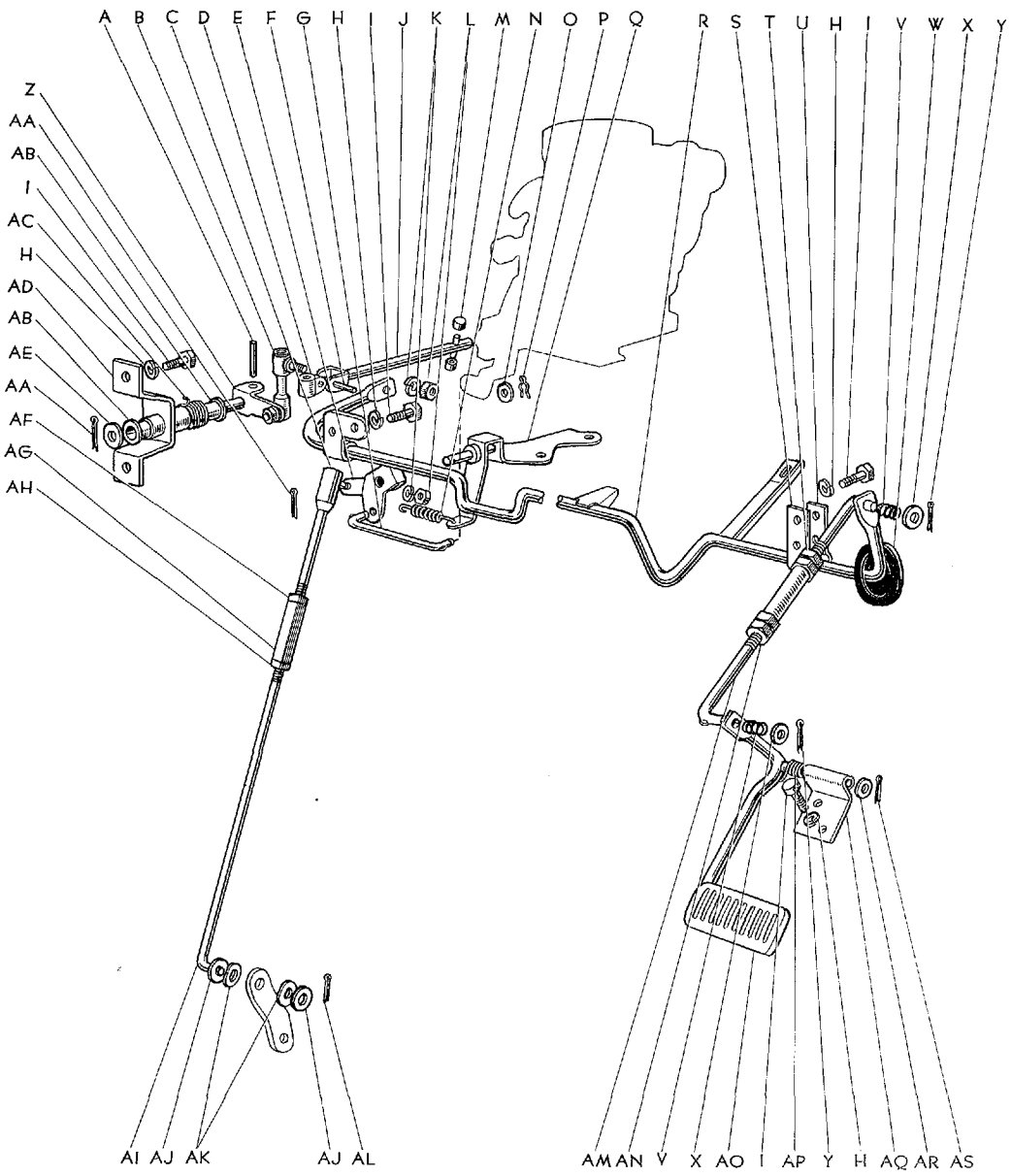
図番—139 クーラスイッチとリレー OPT



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
クーラ スイッチ と リレー OPT				
(図番139)				
A	88474-30190	ワイヤリング, クーラ	1	G. G-C
B	88465-30190	レジスタンス, ブロワ	1	G. G-C
C	88440-30190	リレー アツセンブリ, クーラ	1	G. G-C
D	88592-30230	ブラケット, クーラ スタビライザ	1	G. G-C
E	90099-35011	クランプ	1	G. G-C
F	90099-17109	スプリング	1	G. G-C
G	90099-35256	クリツプ	3	G. G-C
H	88597-30190	ノツブ	1	G. G-C
I	88596-30190	ノツブ	1	G. G-C
J	88595-30190	ノツブ	1	G. G-C
K	88450-30190	リレー アツセンブリ, クーラ スタビライザ	1	G. G-C
L	90091-00603	ボルト	4	
M	90094-00602	ワツシヤ	4	
N	90093-00602	ワツシヤ	4	
O	88470-30190	スイッチ アツセンブリ, クーラ コントロール (図番139—Q, R を含みます)	1	G. G-C
P	87292-30120	インジケータ (クーラ コントロール スイッチ用)	1	G. G-C
Q	90090-20302	スクリュ	1	
R	88471-30110	ノツブ, クーラ コントロール スイッチ	1	G. G-C

RS46G, 46G-C ボデー グループ

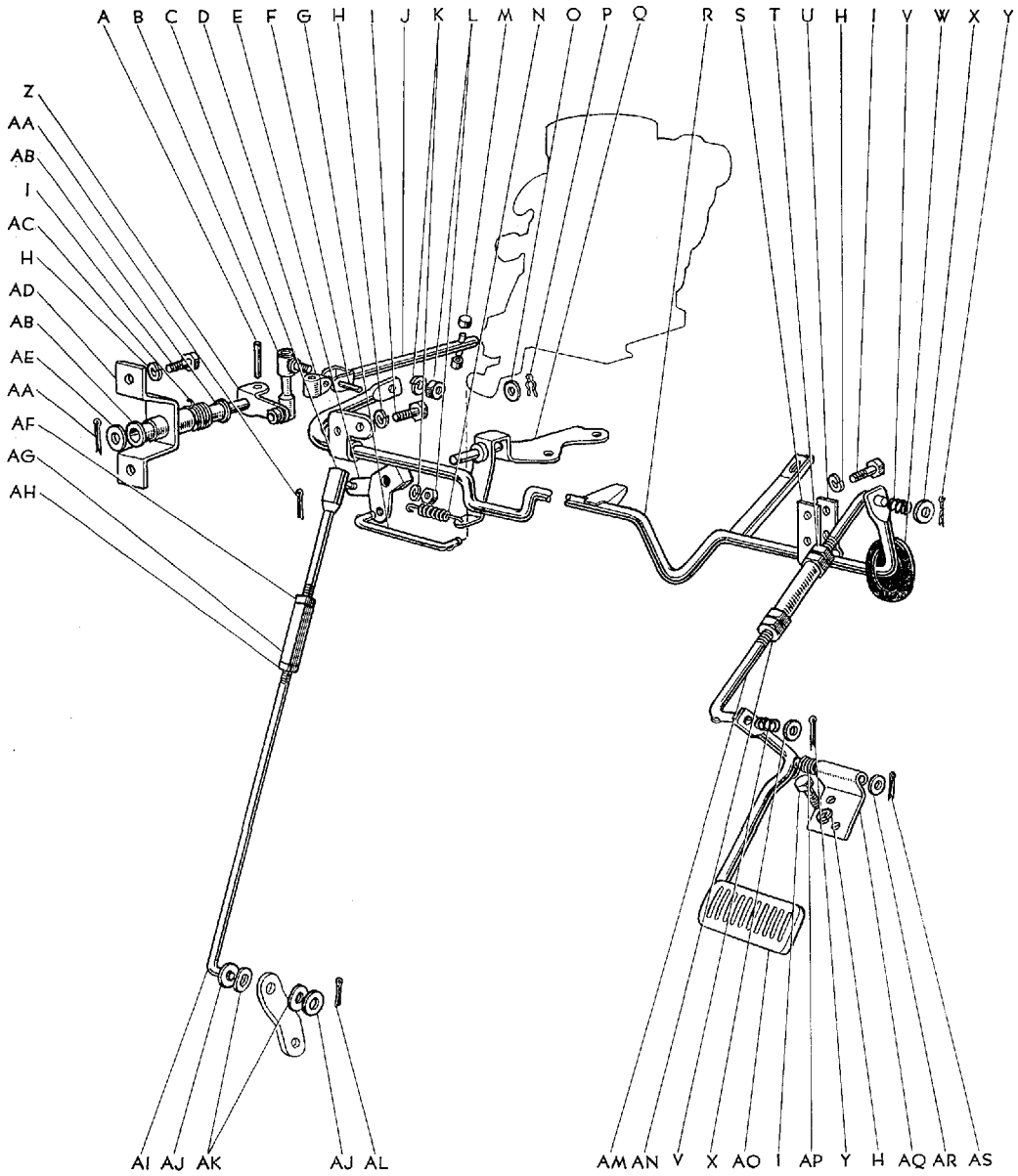
図番—141 アクセルレータ リンク-Old



B 0740-A

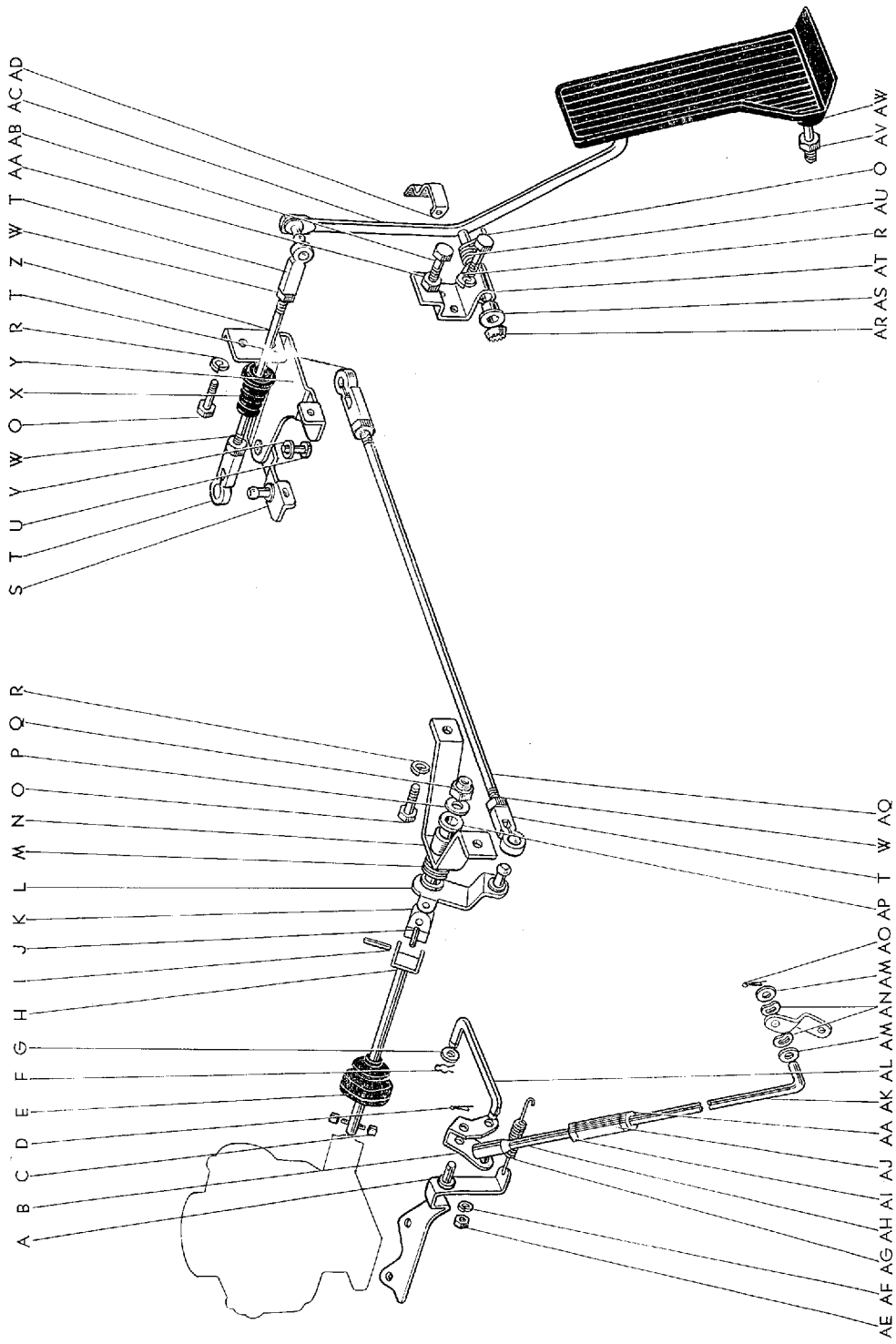
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
アクセルレータ リンク-Old				
(図番141)				
A	*78147-20010	ピン, アクセルレータ トルク ロツド アーム	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	*78108-20010	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ コネクティング サブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	35503-31010	ロツド サブ アツセンブリ, スロツトル リンク コネクティング, セカンド-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C P-C V-C G-C
D	*78145-30010	ボデー, アクセルレータ リンク トルク ロツド ジョイント	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	35537-31010	クランク, スロツトル リンク ベル (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C P-C V-C G-C
F	78146-20010	ピン, アクセルレータ リンク ロツド ジョイント ヨーク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	35534-31010	ロツド, スロツトル リンク コネクティング, ファースト (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C P-C V-C G-C
H	94511-00600	ワツシャ, スプリング	8	
I	91111-40616	ボルト	8	
	*78140-30010	ロツド アツセンブリ, アクセルレータ リンク トルク (図番141-A, D, F, J, M, Z~AE を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	*78105-30010	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク トルク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	94511-00500	ワツシャ, スプリング	2 (RS46-C, P-C, V-C, G-C=3)	
L	94110-40500	ナツト	2 (RS46-C, P-C, V-C, G-C=3)	
M	78148-20010	ピース, アクセルレータ トルク ロツド スライド	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	90506-09041	スプリング, テンション	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	94612-10400	ワツシャ, プレート	2	
P	21791-60010	リング, スナツブ-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	C P-C V-C G-C
Q	35504-31010	ブラケツト サブ アツセンブリ, スロツトル リンク ベル クランク-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C P-C V-C G-C
R	*78103-30010	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*78103-39030	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク	1	G
	*78103-30020	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク	1	G

図番—141 アクセルレター リング-Old



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番141)				
S	★78184-20010	ベアリング, アクセルレータ リンク ロツド, No.3	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
T	★90170-05076	ナツト, ヘキサゴン	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
U	★78183-20010	ベアリング, アクセルレータ リンク ロツド, No.2	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
V	★78136-30010	スプリング, アクセルレータ リンク コネクティング ロツド	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
W	★78199-20010	シール, アクセルレータ リンク ロツド	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
X	★94612-10500	ワツシヤ, プレート	2	
Y	★95381-01210	ピン, コツタ	2	
Z	★78106-20010	アーム サブ アツセンブリ, アクセルレータ トルク ロツド	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AA	95381-02015	ピン, コツタ	1	(RS46-C,P-C,V-C,G-C=2)
AB	★90386-08024	ブツシング	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AC	★90508-12037	スプリング, トーション	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AD	★78107-30010	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク トルク サポート	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AE	★78157-20010	ワツシヤ, アクセルレータ トルク ロツド アーム	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AF	90170-06031	ナツト, ヘキサゴン-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
AG	90587-06001	ターンバツクル-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
AH	94120-40600	ナツト-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	
AI	35536-31010	ロツド, スロツトル リンク コネクティング, サード (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC V-C G-C
AJ	94611-10600	ワツシヤ, プレート-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	
AK	94541-00600	ワツシヤ, ウエーブ-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	
AL	95381-01215	ピン, コツタ-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	
AM	★78104-30010	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク コネクティング (図番141-T, AA を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AN	★90170-05048	ナツト, ヘキサゴン	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AO	★78101-30020	ペダル サブ アツセンブリ, アクセルレータ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AP	★90508-16034	スプリング, トーション	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AQ	★78181-30020	ベアリング, アクセルレータ ペダル サポート	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AR	★94612-10800	ワツシヤ, プレート	1	
AS	★95381-02020	ピン, コツタ	1	

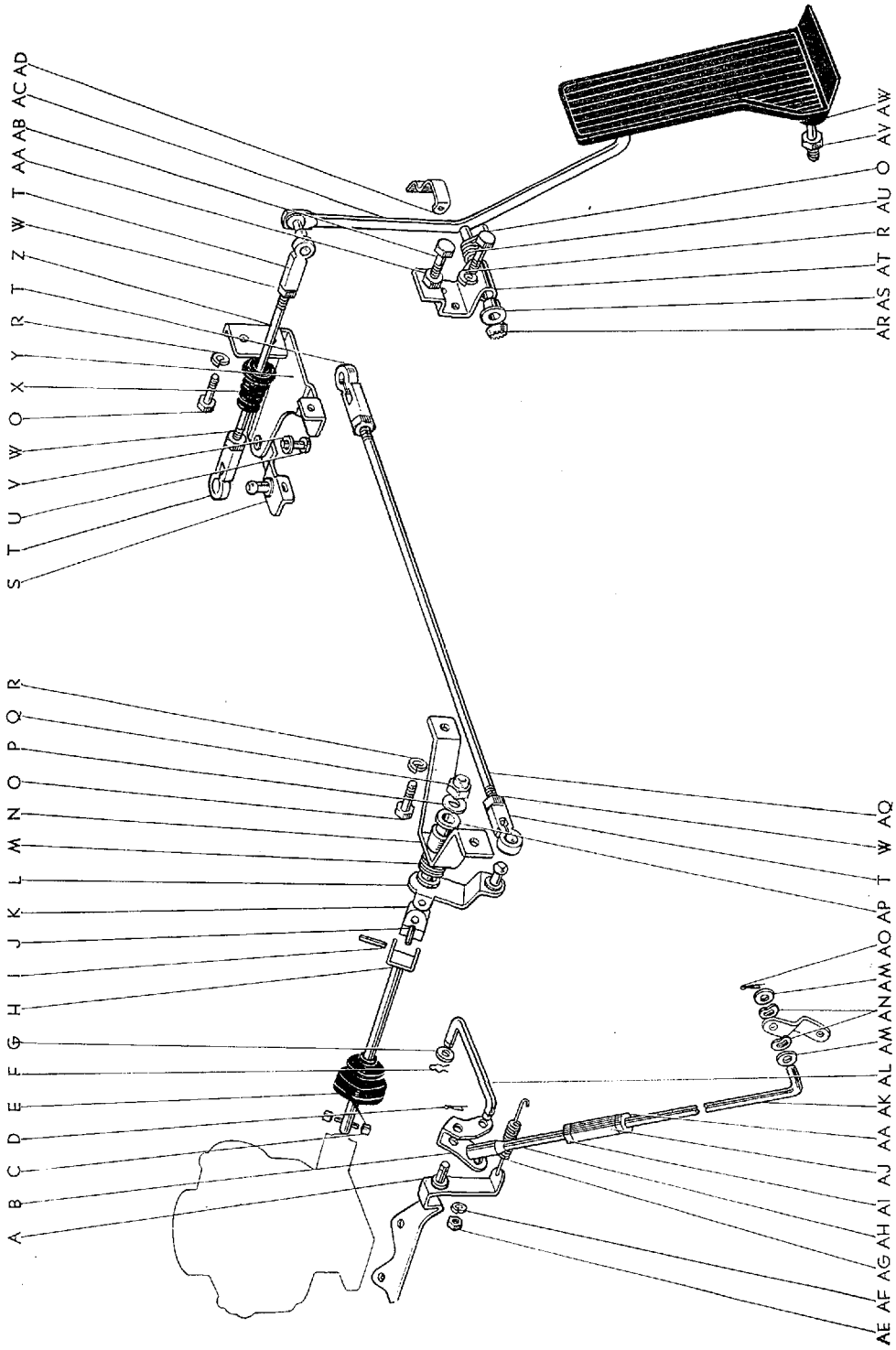
図番—142 アクセルレター リング—Old



B 1143

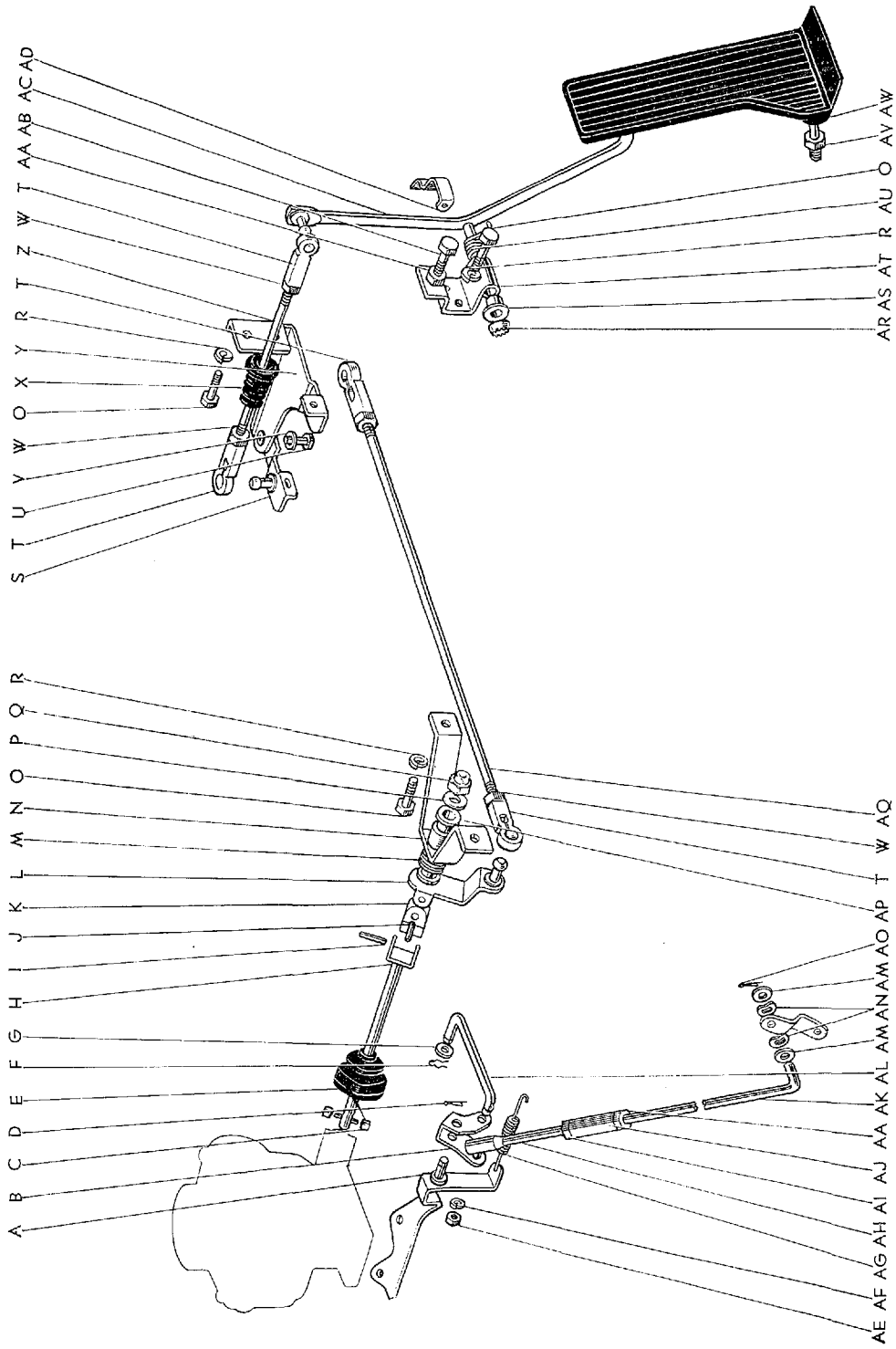
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
アクセルレータ リンク-Old				
(F.N. RS46-70001 以降)				
(図番142)				
A	35504-31010	ブラケット サブ アツセンブリ, スロットル リンク ベル クランク	1	C P-C V-C G-C
B	35537-31010	クランク, スロットル リンク ベル	1	C P-C V-C G-C
	*78140-30011	ロツド アツセンブリ, アクセルレータ リンク トルク (図番142-C, E, H~N, P, Q, AP を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	*78148-20010	ピース, アクセルレータ トルク ロツド スライド	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	95381-02015	ピン, コツタ	1	
E	*78167-30010	キヤツブ, アクセルレータ トルク ロツド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	21791-60010	リング, スナツブ	2	C P-C V-C G-C
G	94612-10400	ワツシヤ, プレート	2	
H	*78105-30011	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ トルク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	*78146-20010	ピン, アクセルレータ トルク ロツド ジョイント ヨーク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	*78147-20010	ピン, アクセルレータ トルク ロツド アーム	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	*78145-30010	ポデー, アクセルレータ リンク トルク ロツド ジョイント	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	*78106-30011	アーム サブ アツセンブリ, アクセルレータ トルク ロツド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
M	*90508-12037	スプリング, トーション	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	*78107-30011	サポート サブ アツセンブリ, アクセルレータ トルク ロツド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	91111-40616	ボルト	7	
P	94612-10600	ワツシヤ, プレート	1	
Q	*90179-06022	ナツト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
R	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	7	
	*78130-40011	ベル クランク アツセンブリ, アクセルレータ, RH (図番142-S, U, V, Y を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
S	*78105-40011	ベル クランク サブ アツセンブリ, アクセルレータ, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	*78134-30031	エンド, アクセルレータ コネクティング ロツド	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
U	*78174-30010	ピン, アクセルレータ ベル クランク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	*90386-10032	ブツシヤ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
W	*90170-05076	ナツト, ヘキサゴン	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—142 アクセルレバー リンク—Old



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番142)				
X	★78199-40010	ブーツ, アクセルレータ コネクティング ロツド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	★78158-40010	ブラケット, アクセルレータ ベル クランク, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	★78104-40012	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ コネクティング, No.2	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
		(図番142—T, W を含みます)		
AA	94120-40600	ナツト	1 (R546-C,P-C,V-C,G-C=2)	
AB	91111-40612	ボルト	1	
	★78110-30010	ロツド アツセンブリ, アクセルレータ (図番142—AA~AC, AR~AU を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★78110-30020	ロツド アツセンブリ, アクセルレータ	1	G
AC	★78102-40011	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	★78102-30011	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ	1	G
AD	★55172-30020	ブラケット, オーバードライブ キツク ダウン スイッチ	1	G
AE	94110-40500	ナツト	1	
AF	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	1	
AG	90506-09041	スプリング, テンション	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	35530-30020	ロツド アツセンブリ, スロツトル リンク コネクティング	1	C P-C V-C G-C
		(図番142—AA, AH~AK を含みます)		
AH	35503-31010	ロツド サブ アツセンブリ, スロツトル リンク コネクティング, セカンド	1	C P-C V-C G-C
AI	90170-06031	ナツト, ヘキサゴン	1	C P-C V-C G-C
AJ	90587-06001	ターンバツクル	1	C P-C V-C G-C
AK	35536-31010	ロツド, スロツトル リンク コネクティング, サード	1	C P-C V-C G-C
AL	35534-31010	ロツド, スロツトル リンク コネクティング, ファースト	1	C P-C V-C G-C
AM	94611-10600	ワツシヤ, プレート	2	
AN	94541-00600	ワツシヤ, ウエーブ	2	
AO	95381-01215	ピン, コツタ	1	
AP	★90386-08024	ブツシング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AQ	★78103-30013	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ コネクティング, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
		(図番142—T, W を含みます)		
AR	★78121-40010	リテーナ, スプリング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AS	★90386-08004	ブツシング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

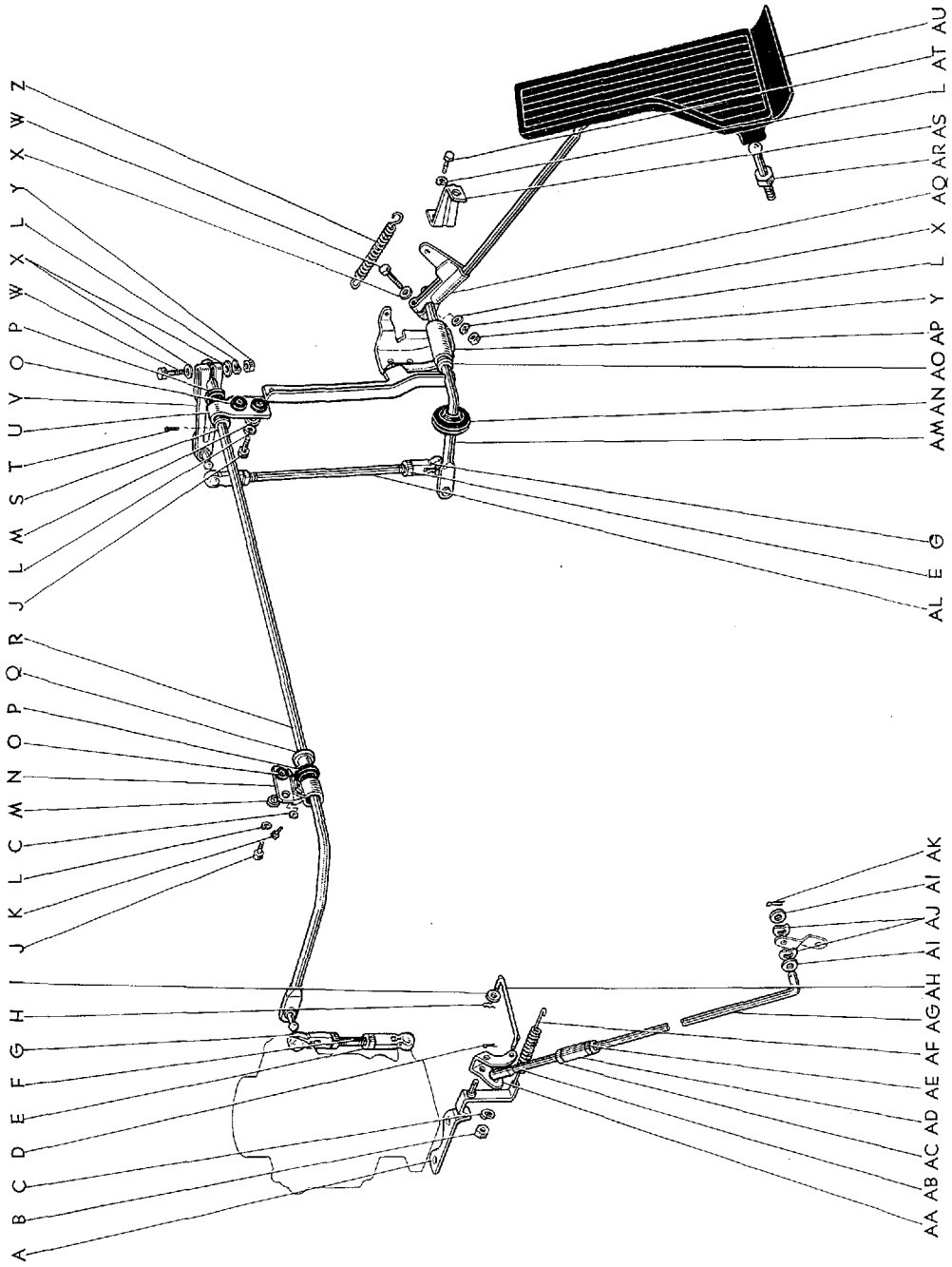
図番一142 アクセルレターリング-Old



Masterline, Crown Custom

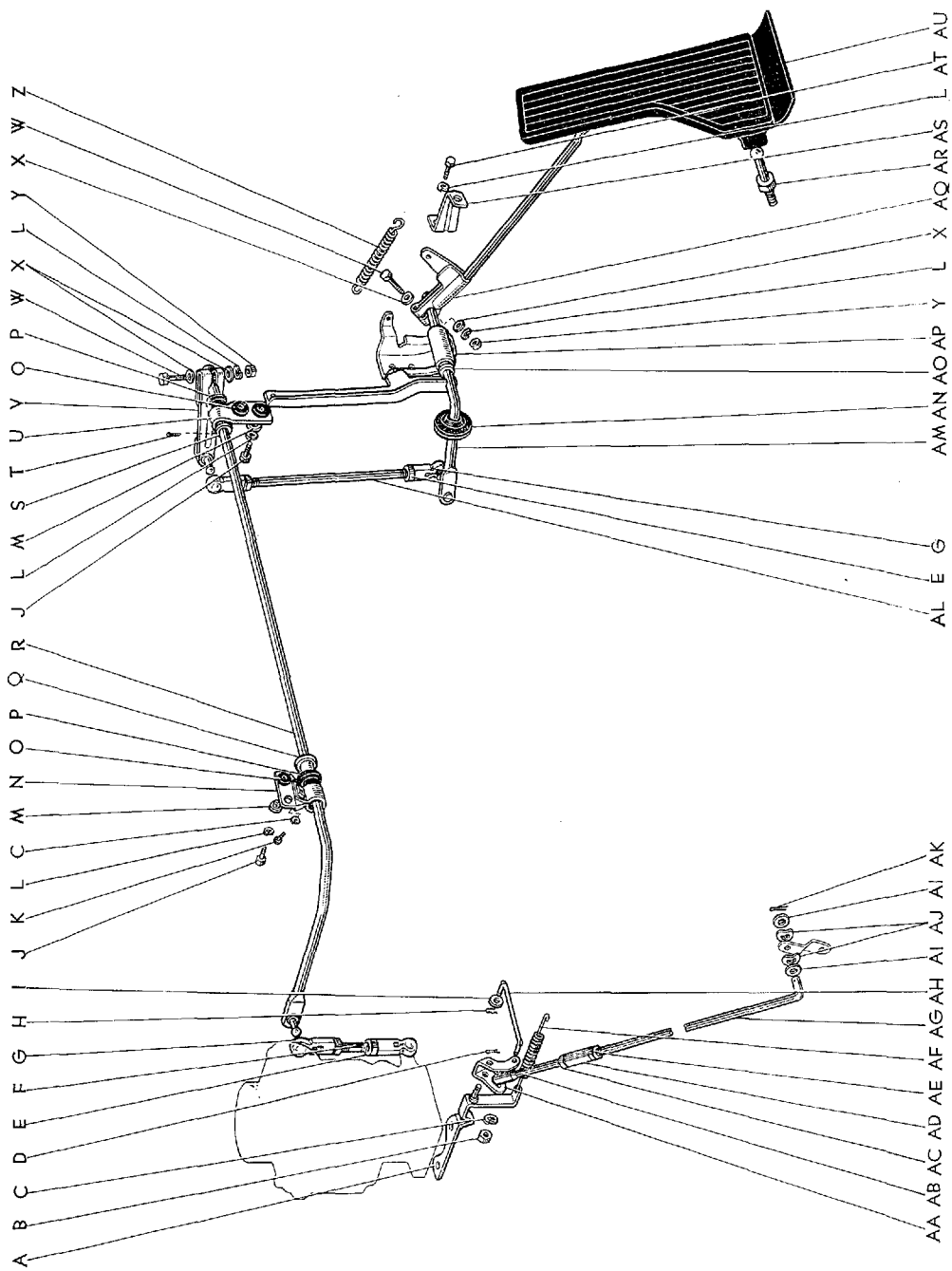
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番142)				
AT	★78181-40010	ベアリング, アクセルレータ ペダル ロツド	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AU	★90508-20060	スプリング, トーション	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AV	★78185-40010	ボール, アクセルレータ ペダル サポート	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AW	★78101-40010	ペダル サブ アツセンブリ, アクセルレータ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

図番—143 アクセルレター リンク



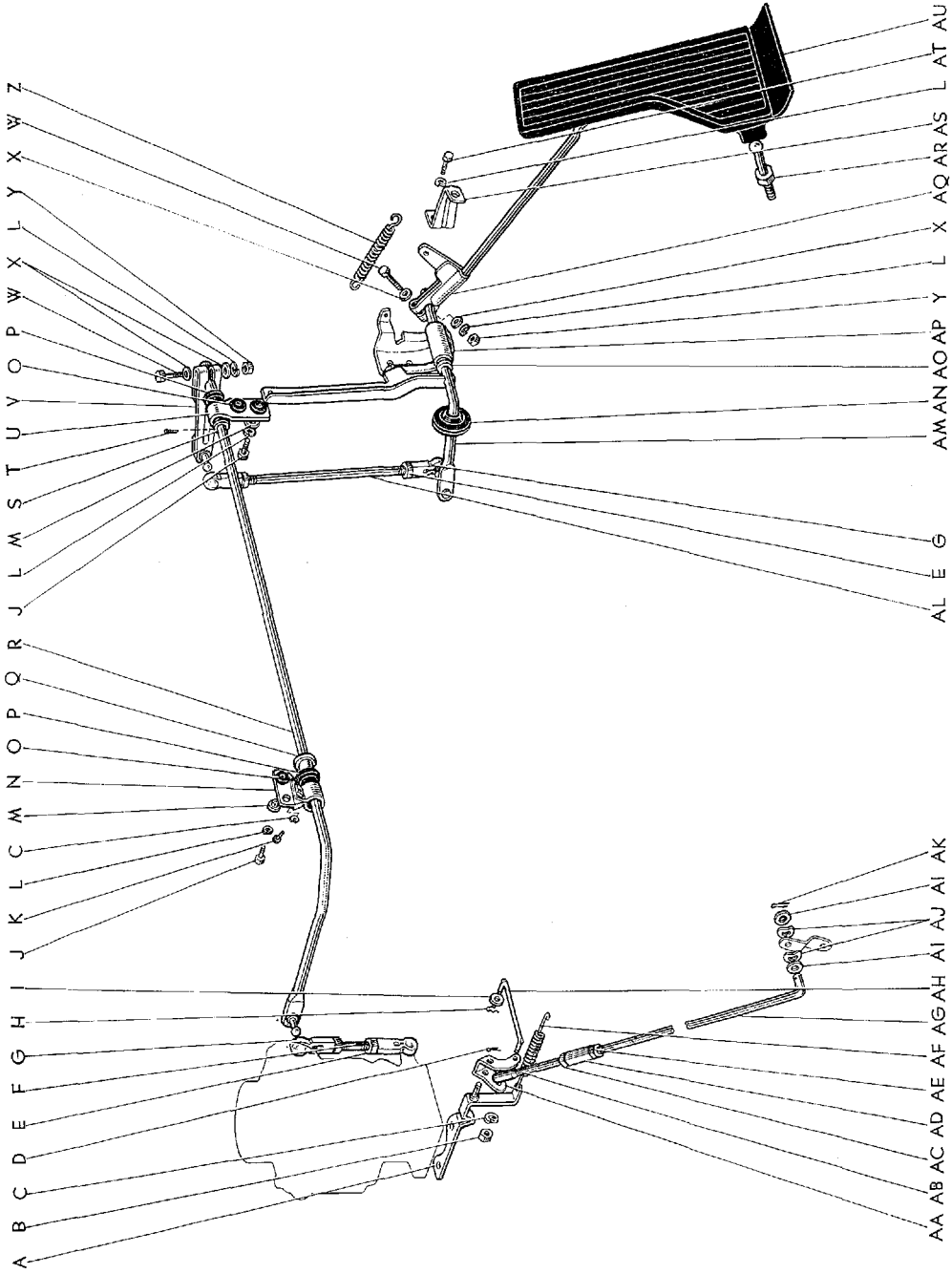
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
アクセルレータ リンク				
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
(図番143)				
A	35504-31010	ブラケット サブ アツセンブリ, スロツトル リンク ベル クランク	1	C P-C V-C G-C
B	94110-40500	ナツト	1	
C	94511-00500	ワツシャ, スプリング	1	
D	95381-02015	ピン, コツタ	1	
E	90170-05076	ナツト, ヘキサゴン	4	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
F	78108-30010	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ コネクテイング, No.3	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
		(図番143—E, G を含みます)		
G	78134-30031	エンド, アクセルレータ コネクテイング ロツド	4	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
H	21791-60010	リング, スナツブ	2	C P-C V-C G-C
I	94612-10400	ワツシャ, プレート	2	
J	91116-40625	ボルト	4	
K	*93210-15012	スクリュ	1	
L	94511-00600	ワツシャ, スプリング	8	
M	90389-06012	ブシュ	4	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
N	*78184-30010	ベアリング, アクセルレータ リンク ロツド, LH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	78014-30020	ベアリング サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク ロツド	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
		(図番143—P, Q を含みます)		
O	90480-15120	グロメツト	4	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
P	90385-13036	ブシュ	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
Q	90386-12045	ブシュ	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	78120-30030	ロツド アツセンブリ, アクセルレータ リンク (図番143—C, K~W, Y を含みます)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
R	78103-30050	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
S	90386-12031	ブシュ	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
T	95381-02518	ピン, コツタ	1	
U	78183-30010	ベアリング, アクセルレータ リンク ロツド, RH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
V	78016-30010	アーム サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク ロツド	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—143 アクセルレーター リンク



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番143)				
W	93180-16032	スクリュ	2	
X	94611-10600	ワツシヤ, プレート	4	
Y	94110-40600	ナツト	2	
Z	90506-16125	スプリング, テンション	1	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
AA	35537-31010	クランク, スロットル リンク ベル	1	C P-C V-C G-C
AB	35503-31010	ロッド サブ アツセンブリ, スロットル リンク コネクティング, セカンド	1	C P-C V-C G-C
AC	90170-06031	ナツト, ヘキサゴン	1	C P-C V-C G-C
AD	90587-06001	ターンバツクル	1	C P-C V-C G-C
AE	94120-40600	ナツト	1	
AF	90506-09041	スプリング, テンション	1	C P-C V-C G-C
AG	*35536-31010	ロッド, スロットル リンク コネクティング, サード	1	C P-C V-C G-C
	35536-31011	ロッド, スロットル リンク コネクティング, サード	1	C P-C V-C G-C
AH	35534-31010	ロッド, スロットル リンク コネクティング, ファースト	1	C P-C V-C G-C
AI	*94611-10600	ワツシヤ, プレート	2	
	94612-10500	ワツシヤ, プレート	2	
AJ	94541-00600	ワツシヤ, ウエーブ	2	
AK	*95381-01215	ピン, コツタ	1	
	95381-01615	ピン, コツタ	1	
AL	78104-30050	ロッド サブ アツセンブリ, アクセルレータ コネクティング, No.2	1	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
		(図番143—E, G を含みます)		
	78110-30011	ロッド アツセンブリ, アクセルレータ (図番143—L, W~Y, AM, AO~AQ を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
AM	78012-30010	ロッド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク, ショート	1	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
AN	*90480-32118	グロメツト	1	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
	90480-01130	グロメツト	1	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
AO	90386-10011	ブシュ	2	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
AP	78017-30010	ベアリング サブ アツセンブリ, アクセルレータ ペダル ロッド	1	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
AQ	78102-30020	ロッド サブ アツセンブリ, アクセルレータ ペダル	1	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C
AR	78185-40010	ボール, アクセルレータ ペダル サポート	2	46. C. P. P. C. 46V. V. C. G. G. C

図番—143 アクセルレータ リンク



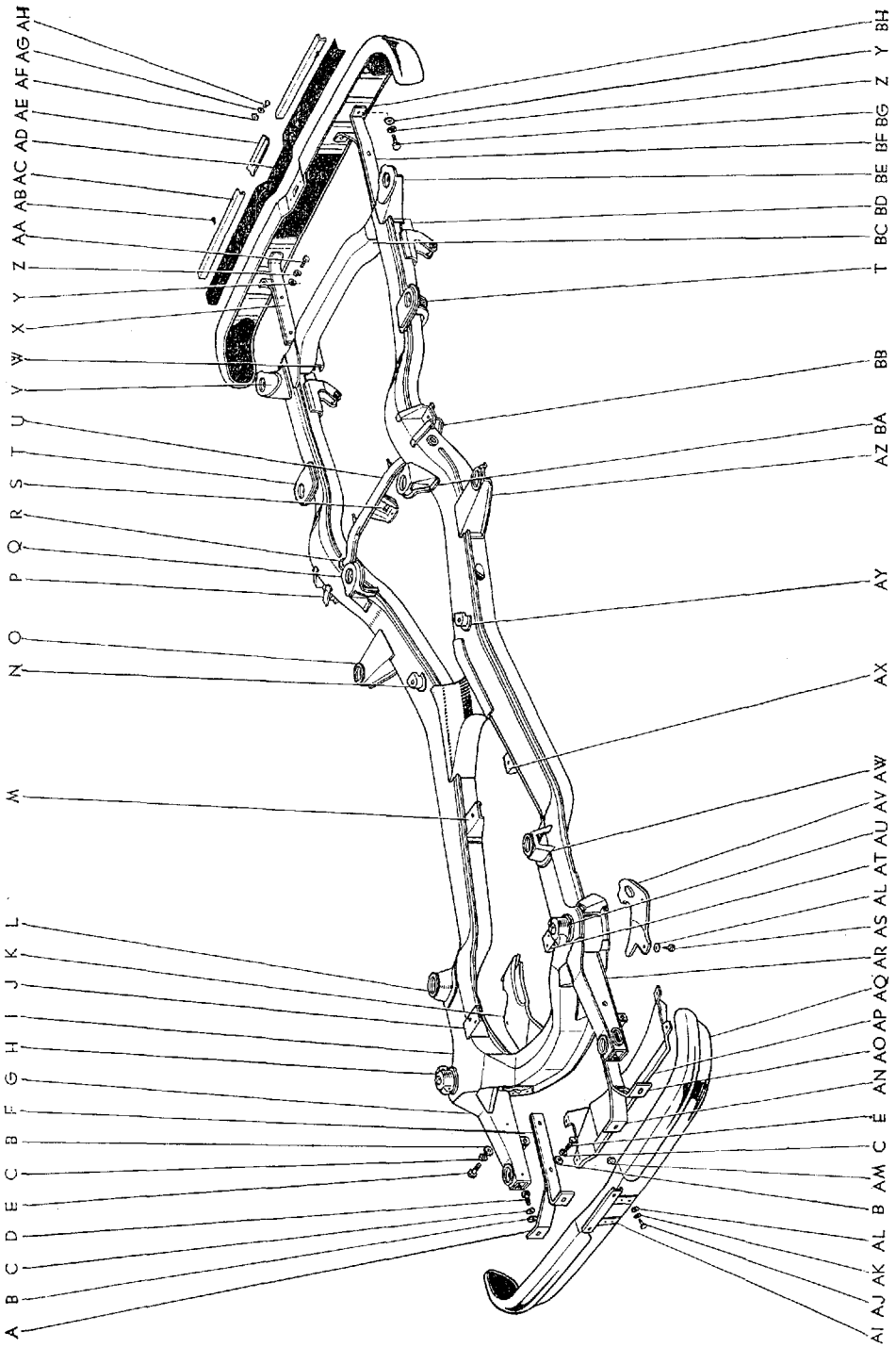
Masterline, Crown Custom

637

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番143)				
AS	55172-30040	ブラケット, オーバードライブ キック ダウン スイッチ	1	6
AT	91116-40620	ボルト	2	
AU	78101-40010	ペダル サブ アッセンブリ, アクセルレータ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

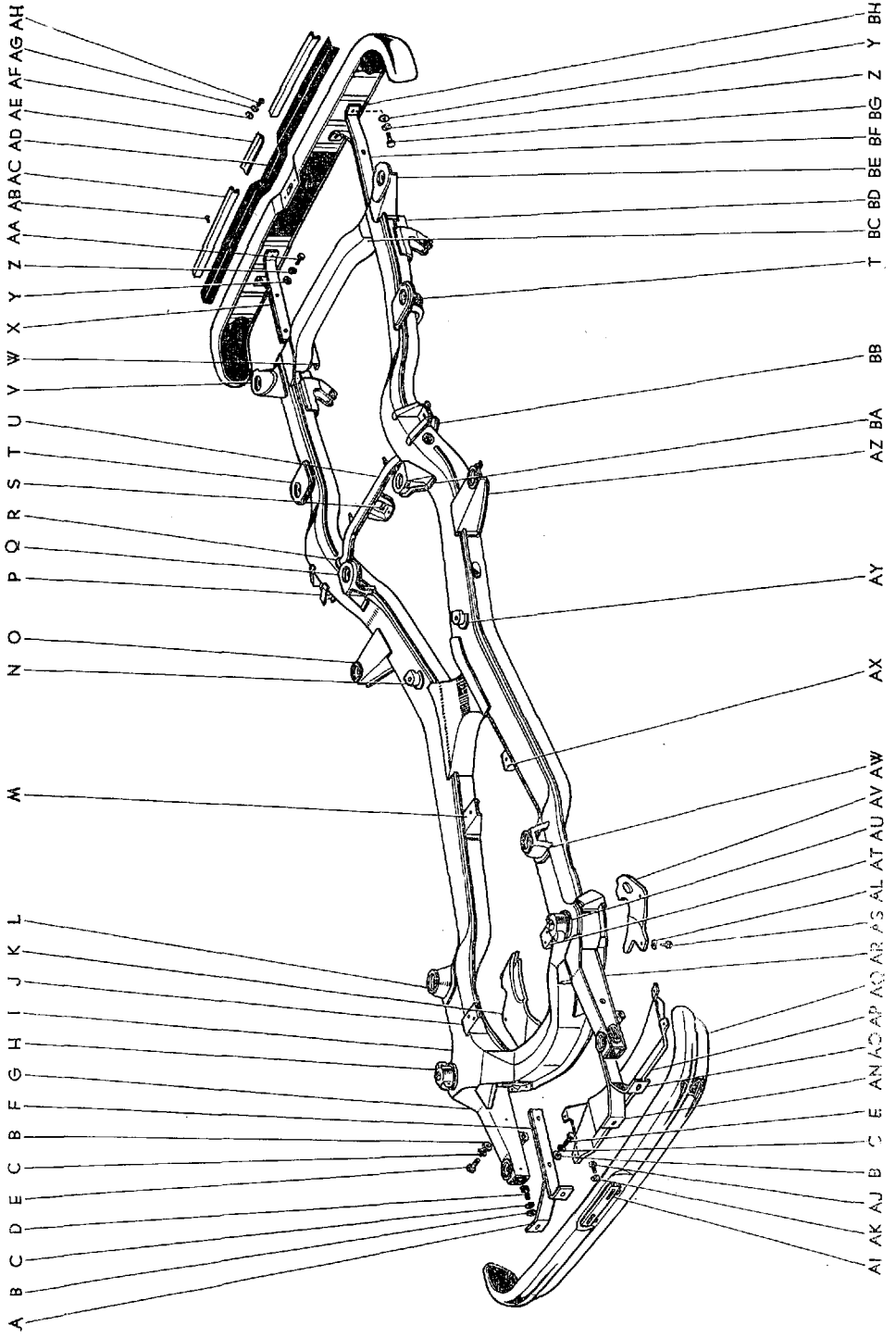
BODY

図番--144 フレームとバンパ-Old

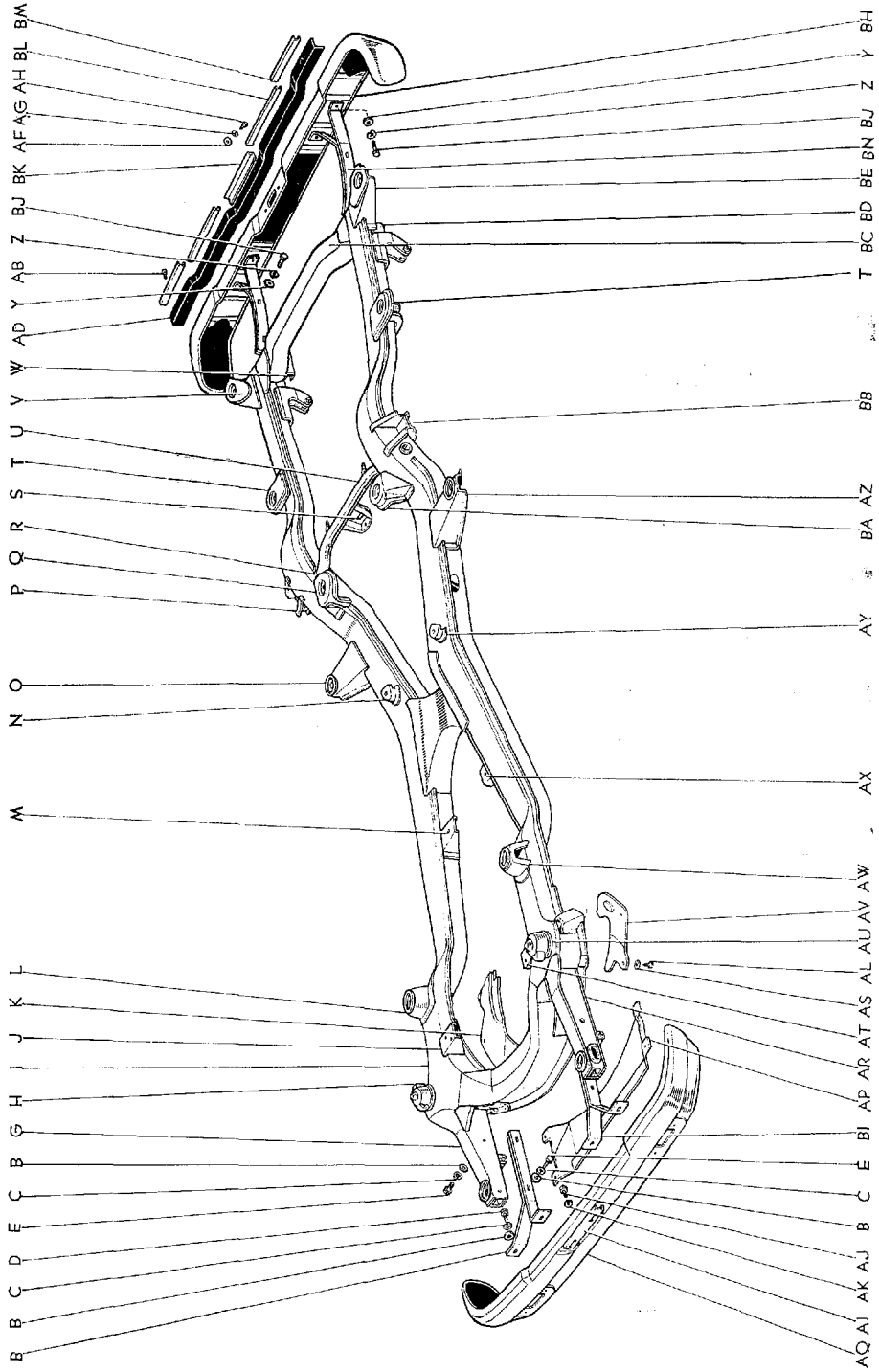


B 0231-C

図番—144(a) フレームとバンパーOld

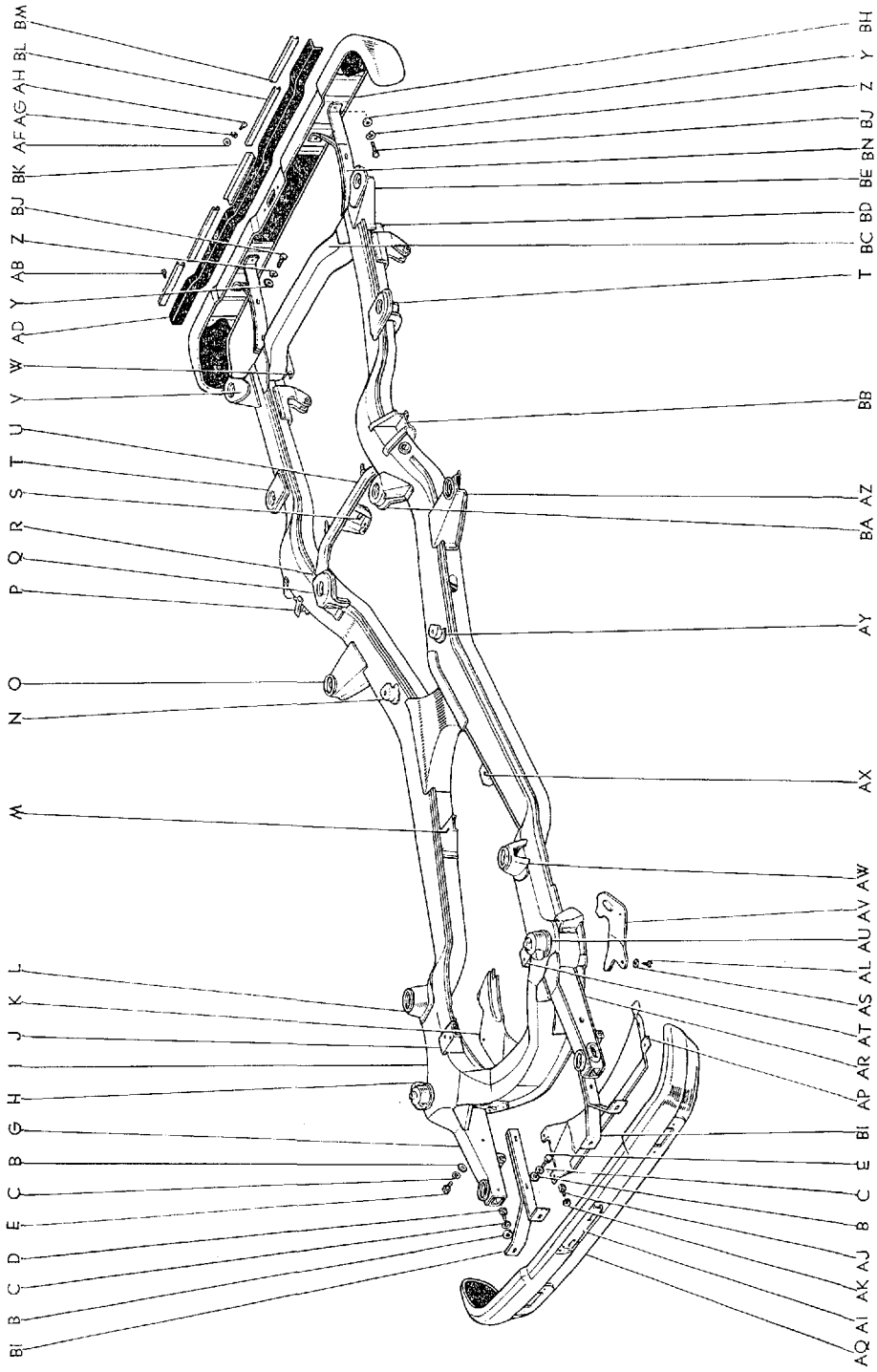


図番-144(b) フレームとバンパ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フレーム と バンパ				
(図番144)				
	51100-31014	フレーム アツセンブリ (図番85—B, AE, AM 図番89—R 図番144—G~J, L, M, O, P, R~W, AR, AT, AU, AW, AX, AZ, BB~BE を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*52011-30010	アーム サブ アツセンブリ, フロント バンパ, RH (F.N. RS46-94999 迄) (図番144—A, F を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
A	*52143-30010*	アーム, フロント バンパ, アウタ RH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	94612-11300	ワツシヤ, プレート	12	
C	94512-01300	ワツシヤ, スプリング	12	
D	91111-41232	ボルト	4	
E	91111-41240	ボルト	8	
F	*52141-30010*	アーム, フロント バンパ, インナ RH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	*51701-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント エンド ポデー マウンティング, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	51701-30011	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント エンド ポデー マウンティング, RH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	51501-30010	シート サブ アツセンブリ, フロント スプリング サポート, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	*51201-30011	クロスメンバ サブ アツセンブリ, フレーム, フロント (図番144—G, H, AR を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	51201-30050	クロスメンバ サブ アツセンブリ, フレーム, フロント (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	51425-30010	ブラケット, エンジン サポート, フロント RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	*51443-30011	カバー, エンジン アンダ, リヤ RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	51443-30012	カバー, エンジン アンダ, リヤ RH (F.N. RS46-109030, RS46G-12279 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	51702-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, カウル ポデー マウンティング, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—144 (b) フレームとバンパ



Masterline, Crown Custom

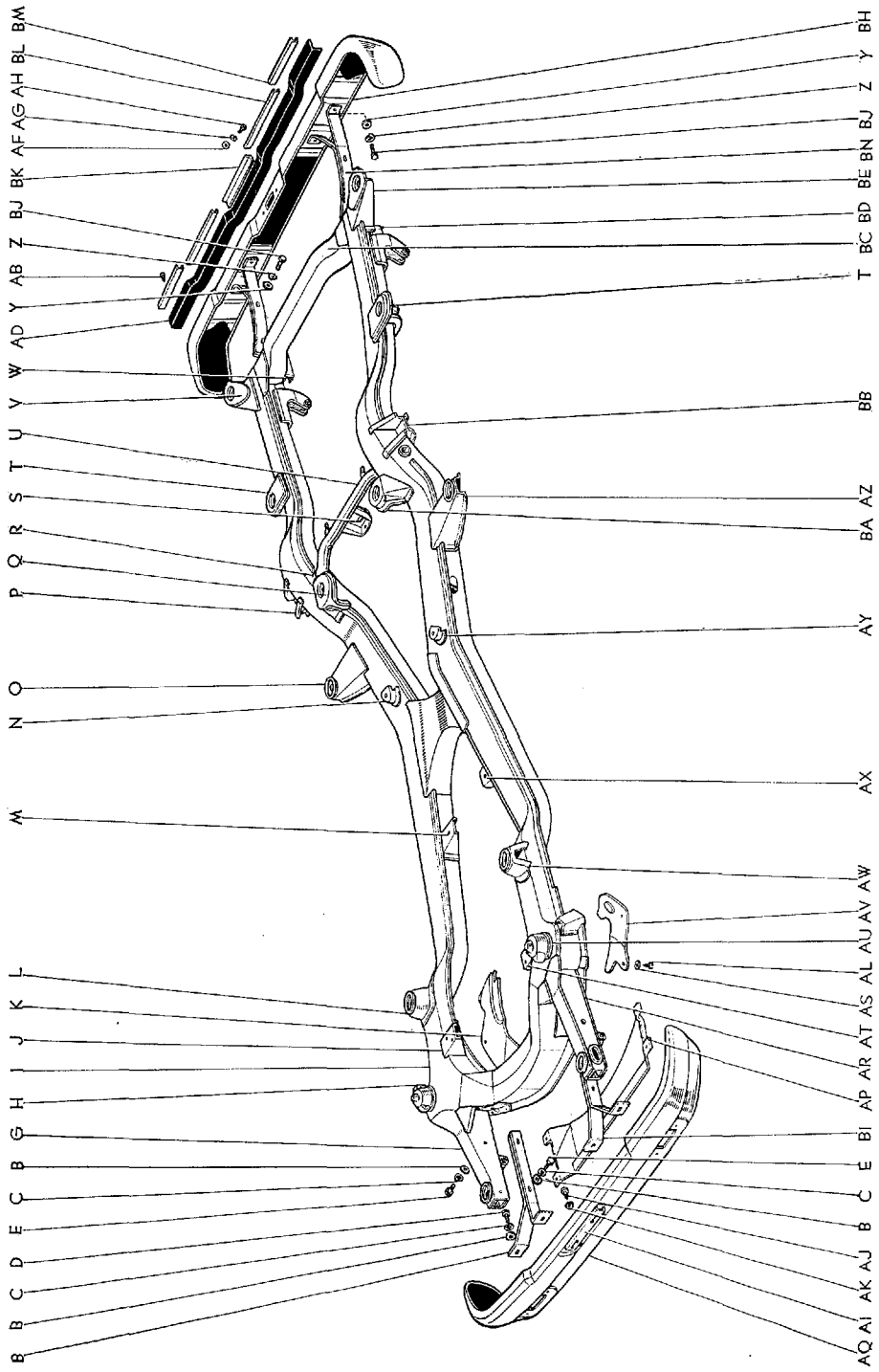
641

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番144)				
M	*51435-30010	ブラケット, エンジン サポート, リヤ RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	51435-30011	ブラケット, エンジン サポート, リヤ RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
N	51595-91131	ブラケット, リヤ ボデー マウンティング, フロント RH	1	46.C
O	51703-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, No.3 ボデー マウンティング, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
(図番89-S を含みます)				
P	51603-31010	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ クツシヨ ン パウ ド ス ト ツ プ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Q	51597-91131	ブラケット, リヤ ボデー マウンティング, リヤ RH	1	46.C.P.P.C
R	51235-31010	リング, No.3 クロスメンバ フイクセイシヨ ン	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
S	51625-30010	ブラケット, デイアレンシヤル キャリヤ バンパ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
T	51704-31010	ブラケット サブ アツセンブリ, No.4 ボデー マウンティング	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
U	51203-31010	クロスメンバ サブ アツセンブリ, フレーム, No.3 (図番144-S を含みます)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
V	51751-31010	ブラケット, リヤ エン ド ボデー マウンティング, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
W	51303-31010	サポート サブ アツセンブリ, リヤ バンパ アーム, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	51304-31010	サポート サブ アツセンブリ, リヤ バンパ アーム, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
X	*52013-91131	アーム サブ アツセンブリ, リヤ バンパ, RH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Y	94612-11000	ワツシヤ, プレート	8	
Z	94511-01000	ワツシヤ, スプリング	8	
AA	*90011-10035	ボルト-(F.N. RS46-94999 迄)	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AB	*93510-14014	スクリュ, タツピング	10	
	93510-15012	スクリュ, タツピング (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	10	
AC	*52157-91133	プレート, リヤ バンパ バー シュラウド パツキン セツト-(F.N. RS46-94999 迄)	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AD	*52158-91133	パツキン, リヤ バンパ バー シュラウド	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	58381-91176	デフレクタ, リヤ バンパ スト ン (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

↓

BODY

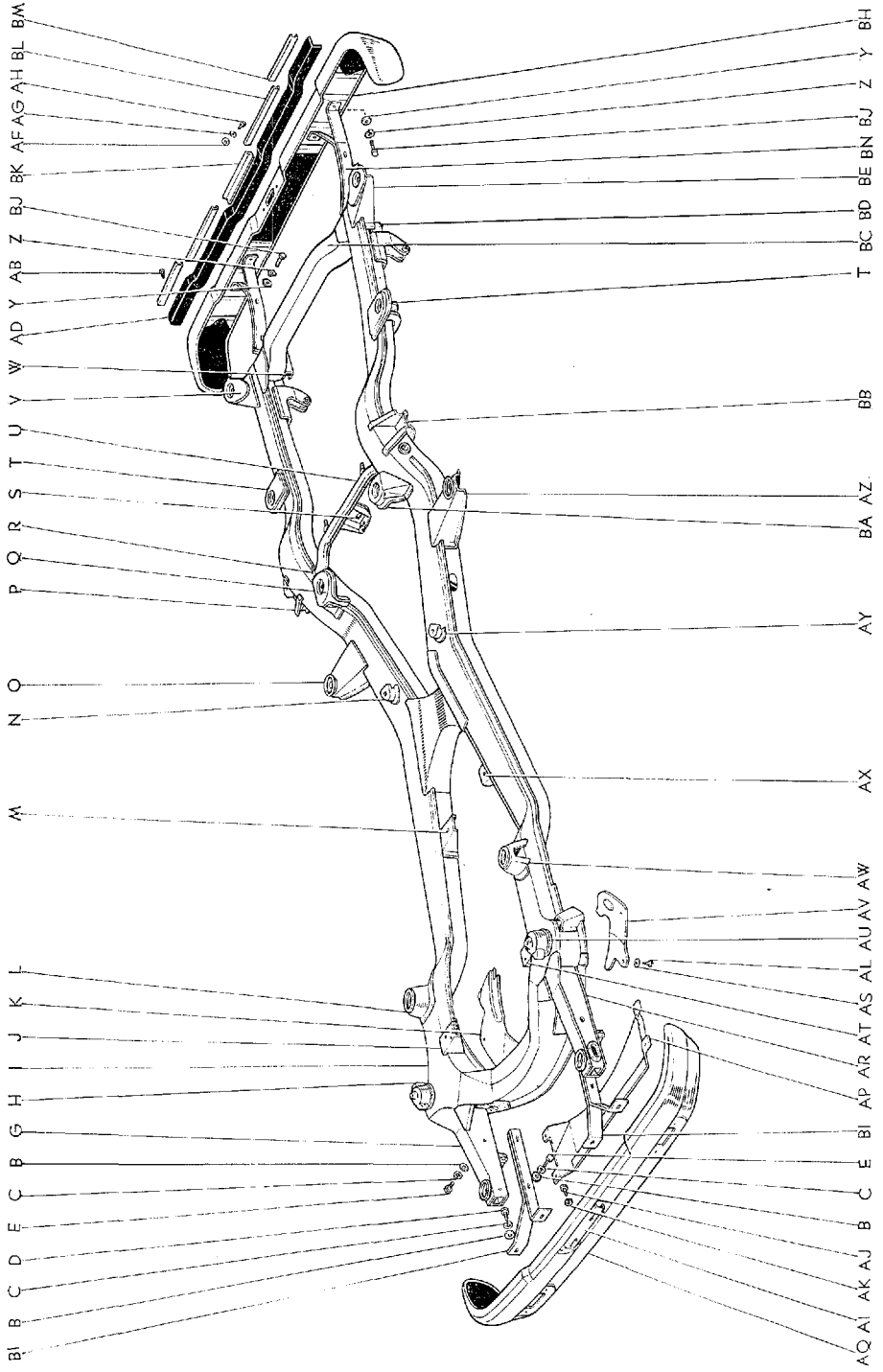
図番—144 (b) フレームとバンパ



B 1601

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番144)				
AE	*52156-91133	プレート, リヤ バンパ バー シュラウド バツキン セット-(F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	94612-10400	ワツシヤ, プレート	3	
AG	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	3	
AH	90012-33412	スクリュ, タツピング	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	*75101-30010	サポート サブ アツセンブリ, フロント ライセンス プレート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*75101-30020	サポート サブ アツセンブリ, フロント ライセンス プレート-(F.N. 4-RS46-35001 以降) (75101-30021 と互換性あり)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75101-30021	サポート サブ アツセンブリ, フロント ライセンス プレート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AJ	*91111-40820	ボルト	2	
	91111-40612	ボルト-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	
AK	*94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
	94511-00600	ワツシヤ, スプリング-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	2	
AL	94612-10800	ワツシヤ, プレート	9	(F.N. 3-RS46-34999 迄=11)
AM	*94110-40800	ナツト-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	
	*52012-30010	アーム サブ アツセンブリ, フロント バンパ, LH (F.N. RS46-94999 迄) (図番144—AN, AO を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AN	*52142-30010*	アーム, フロント バンパ, インナ LH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AO	*52144-30010*	アーム, フロント バンパ, アウタ LH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AP	*51441-30020	カバー, エンジン アンダ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*51441-30021	カバー, エンジン アンダ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	51441-30030	カバー, エンジン アンダ (F.N. RS46-102051, RS46G-11764 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AQ	*52110-30010	バンパ アツセンブリ, フロント	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*52110-30011	バンパ アツセンブリ, フロント-(F.N. RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	52110-30012	バンパ アツセンブリ, フロント (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—144 (b) フレームとバンパ



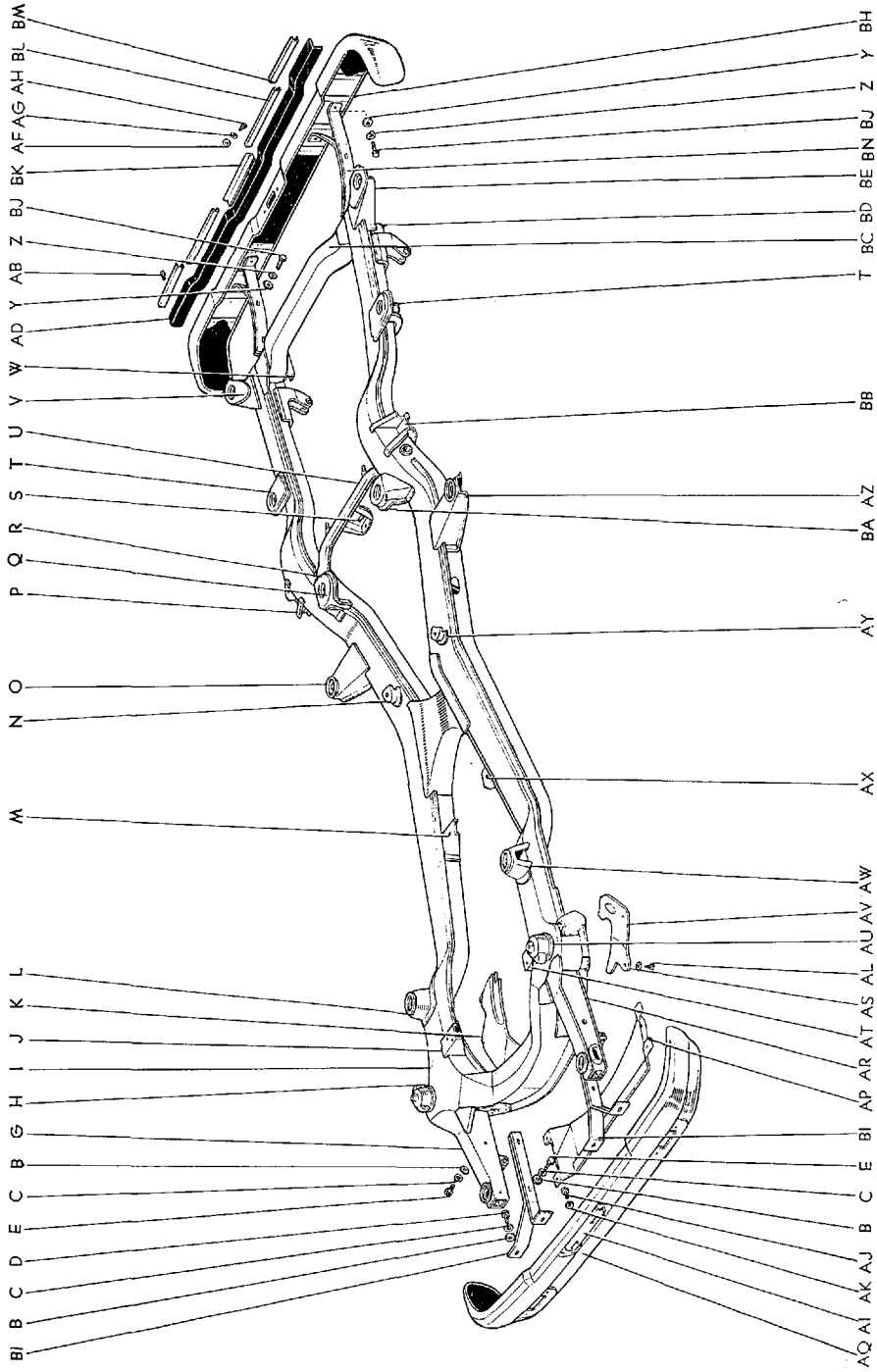
B 1601

Masterline, Crown Custom

645

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番144)				
AR	*51071-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント エンド ボデー マウンティング, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	51071-30011	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント エンド ボデー マウンティング, LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AS	93580-17020	スクリュ, タツピング	9	
AT	51426-30010	ブラケット, エンジン サポート, フロント LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AU	51502-30010	シート サブ アツセンブリ, フロント スプリング サポート, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AV	51444-30010	カバー, エンジン アンダ, リヤ LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AW	51072-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, カウル ボデー マウンティング, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AX	*51436-30010	ブラケット, エンジン サポート, リヤ LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	51436-30011	ブラケット, エンジン サポート, リヤ LH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AY	51596-91131	Ⓜ ブラケット, リヤ ボデー マウンティング, フロント LH	1	46.C
AZ	51073-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, キャブ リヤ ボデー マウンティング, LH (図番89-S を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BA	51598-91131	Ⓜ ブラケット, リヤ ボデー マウンティング, リヤ LH	1	46.C.P.P-C
BB	51604-31010	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ スプリング バウンド ストツブ, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BC	51209-31010	クロスメンバ サブ アツセンブリ, フレーム, リヤ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BD	51372-31010	シート, ジャツキ サポート, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	51371-31010	シート, ジャツキ サポート, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BE	51752-31010	ブラケット, リヤ エンド ボデー マウンティング, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BF	*52014-91131	Ⓜ アーム サブ アツセンブリ, リヤ バンパ, LH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
BG	*91111-41025	ボルト-(F.N. RS46-94999 迄)	4	
BH	*52102-91131	Ⓜ バー サブ アツセンブリ, リヤ バンパ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	52101-91177	Ⓜ バー サブ アツセンブリ, リヤ バンパ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番—144(b) フレームとバンパ



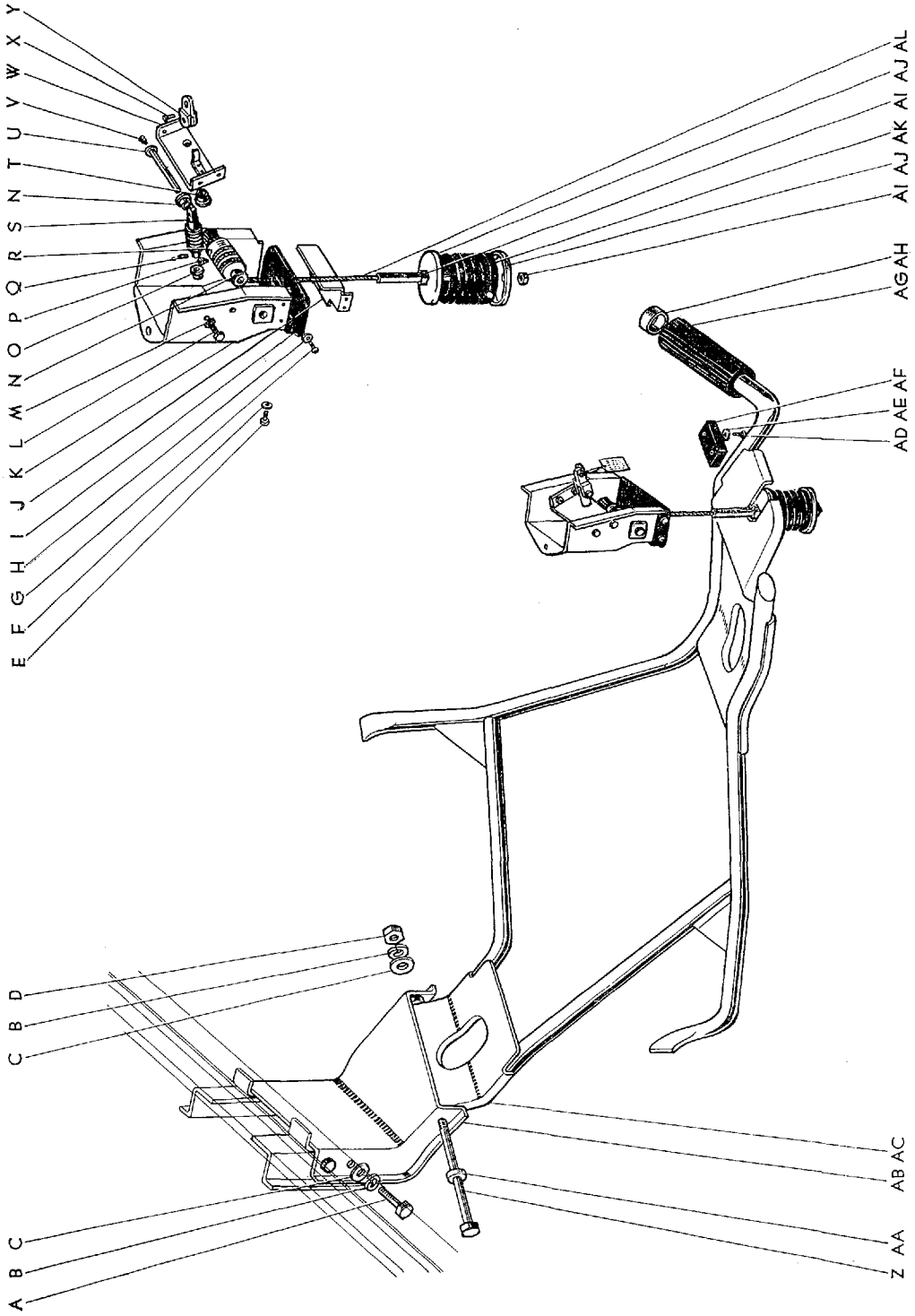
B 1601

Masterline, Crown Custom

647

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番144)				
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
BI	52011-30011	アーム サブ アツセンブリ, フロント バンパ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	52012-30011	アーム サブ アツセンブリ, フロント バンパ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BJ	91111-41030	ボルト	8	
BK	58386-91176	プレート, セット, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BL	58387-91176	プレート, セット, No.2	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BM	58388-91176	プレート, セット, No.3	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BN	52105-91176	アーム サブ アツセンブリ, リヤ バンパ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

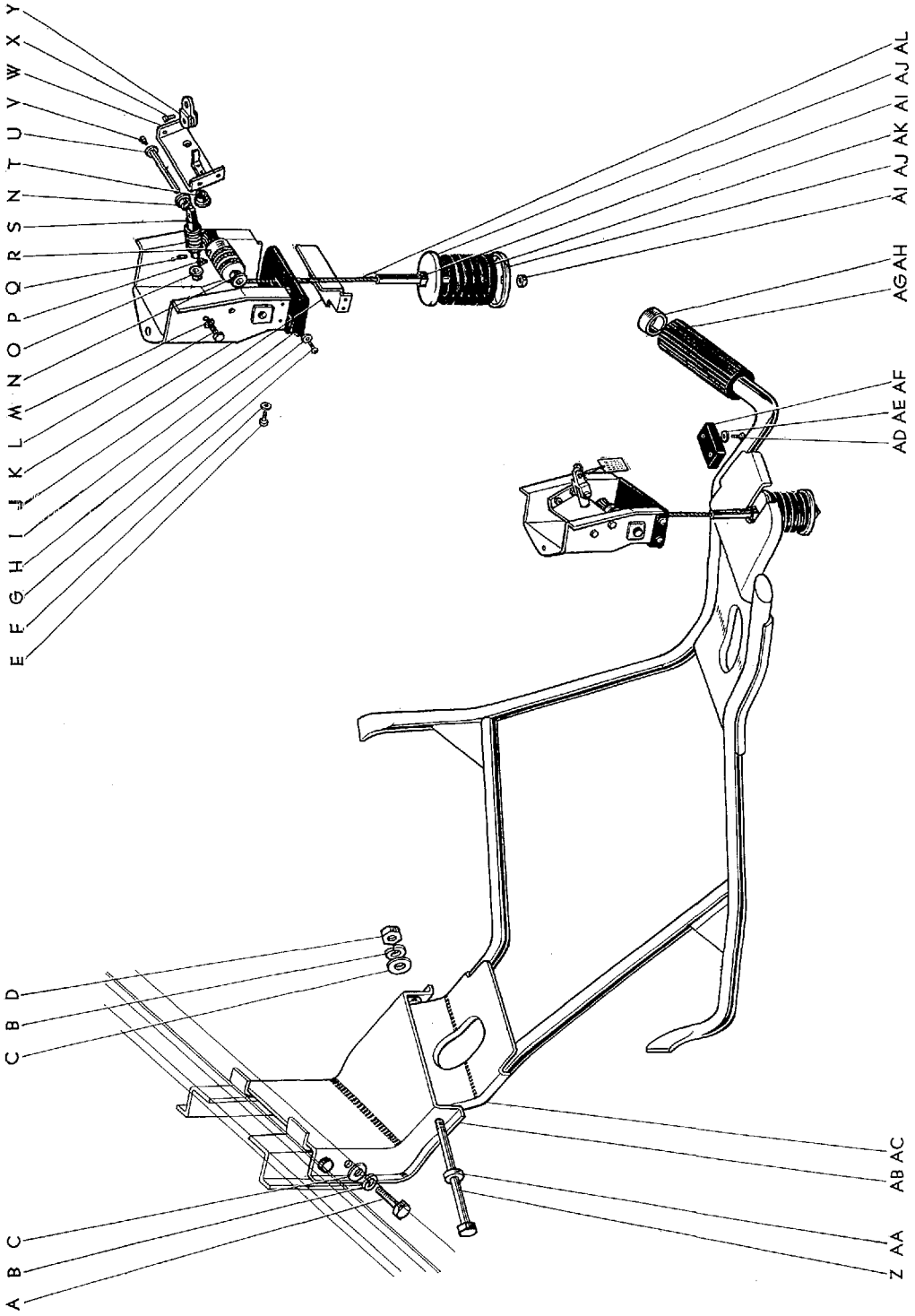
図番—145 スペア ホイール キヤリヤ-Old



B 0232-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
スペア ホイール キヤリヤ *				
(図番145)				
	*51920-91133	ウインチ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ (図番145—E~Y, AI~AL を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
A	*91111-40825	ボルト	4	
B	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	5	
C	94612-10800	ワツシヤ, プレート	5	
D	94110-40800	ナツト	1	
E	*93210-13008	スクリュ	3	
F	*94611-10300	ワツシヤ, プレート	3	
G	*93210-14010	スクリュ	3	
H	*94611-10400	ワツシヤ, プレート	5	
I	*51961-91133	カバー	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
J	*51096-91133	カバー サブ アツセンブリ, ドラム	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
K	*51098-91133	ケース サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ ウインチ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
L	*91111-40610	ボルト	4	
M	*94511-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
N	*51962-91133	メタル, No.1	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
O	*51964-91133	メタル, No.3	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
P	*90012-90005	スクリュ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
Q	*51987-91133	ピン, ワイヤ ストツバ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
R	*51974-91133	ギヤ アンド ドラム, スペア ホイール キヤリヤ ウインチ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
S	*51973-91133	ウオーム, スペア ホイール キヤリヤ ウインチ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
T	*51963-91133	メタル, No.2	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
U	*51957-91133	シャフト, スペア ホイール キヤリヤ ウインチ ウオーム ホイール	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
V	*51999-91133	ニツプル	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
W	*51095-91133	プレート サブ アツセンブリ, ベアリング	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
X	*51959-91133	ピン, ジョイント	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
Y	*51958-91133	ジョイント, スペア ホイール キヤリヤ ウインチ ウオーム ドラム	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番 145 スペア ホイール キヤリヤ Old



B 0232-B

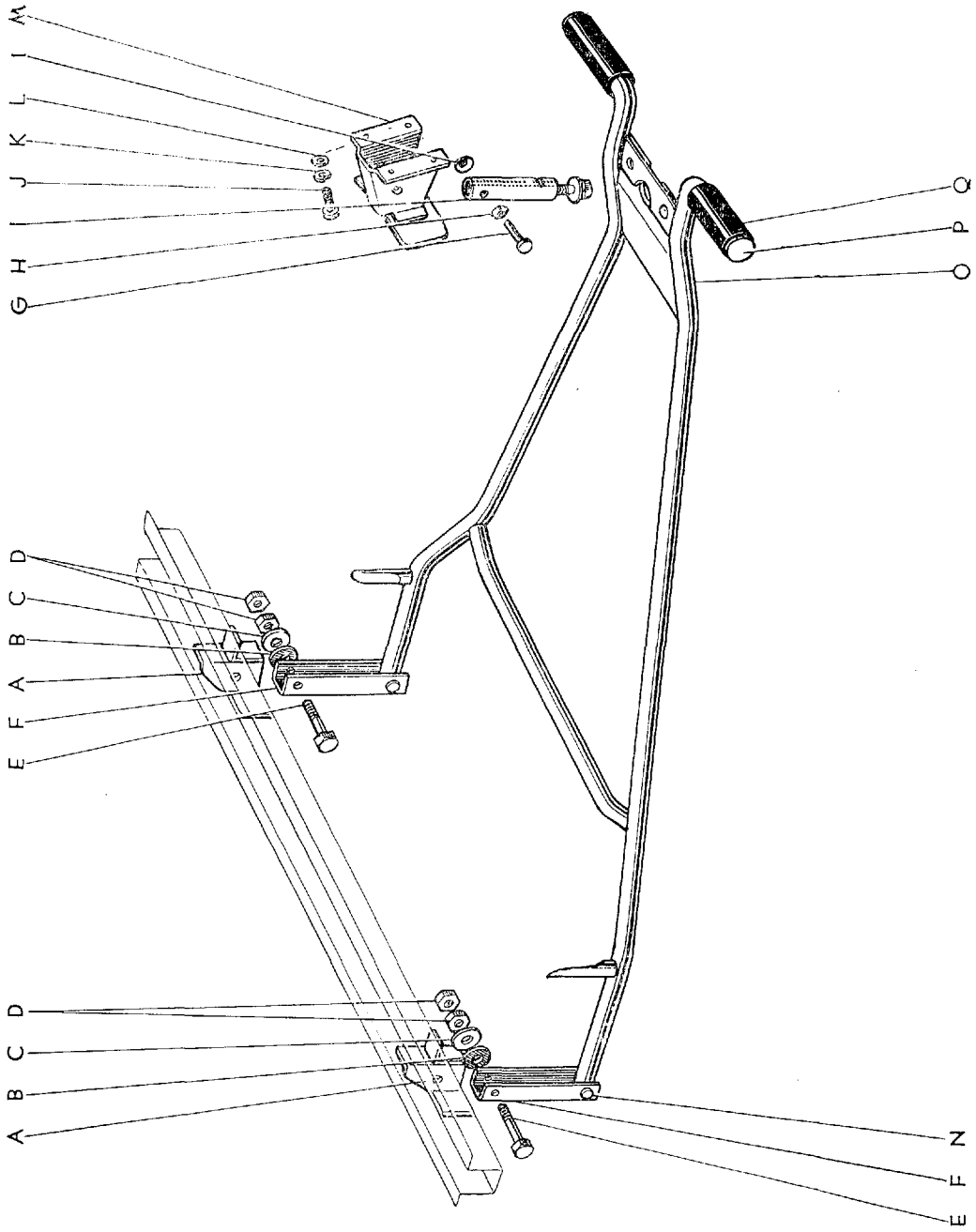
Masterline, Crown Custom

651

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番145)				
Z	*51949-91133	ボルト, スペア ホイール キャリヤ スペシャル	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AA	*51951-91133	スペーサ, スペア ホイール キャリヤ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AB	*51945-91133	ブラケット, スペア ホイール キャリヤ コンビネーション	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AC	*51097-91133	パイプ サブ アツセンブリ, スペア ホイール キャリヤ (図番145-AG, AH を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AD	*93540-14020	スクリュ, タツピング	2	
AE	*94612-10500	ワツシヤ, プレート	2	
AF	*51975-91133	ストツバ, スペア ホイール キャリヤ, アツバ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AG	51976-91133	グリツブ, スペア ホイール キャリヤ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AH	51952-91133	カバー, スペア ホイール キャリヤ パイプ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AI	*94110-41000	ナツト	2	
AJ	*51972-91133	プレート, ウインチ ワイヤ スプリング	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AK	*51983-91133	スプリング, スペア ホイール キャリヤ ウインチ ワイヤ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AL	*51929-91133	ワイヤ サブ アツセンブリ, ウインチ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

BODY

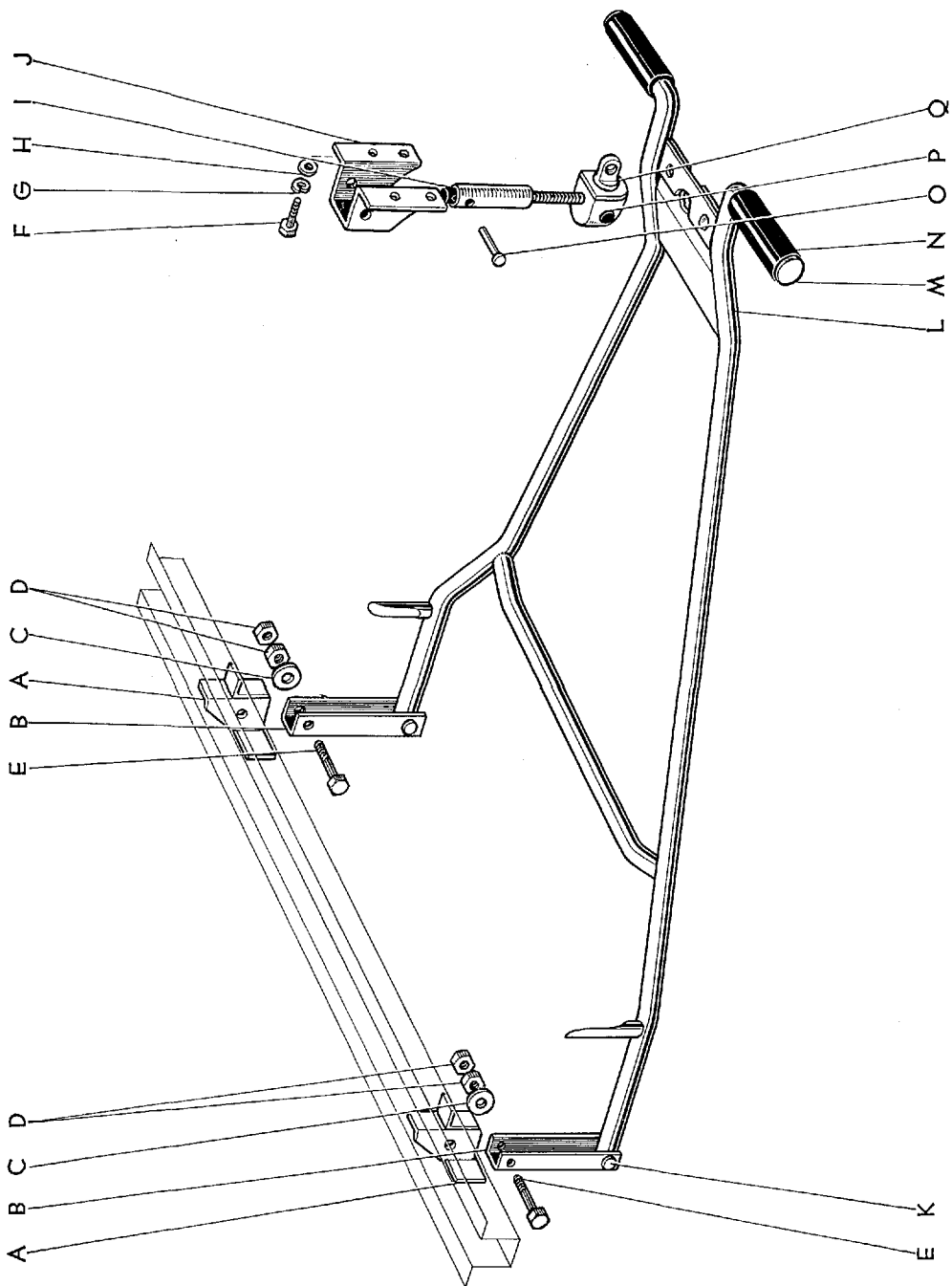
図番—146 スペア ホイール キヤリヤ—Old



B 0753

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
スペア ホイール キヤリヤ—Old				
(F.N. 4-RS46-35001 以降)				
(図番146)				
A	51091-91145	ブラケット サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション, フロント	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
B	*90016-80017	バツキン	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
C	90013-80020	ワツシヤ	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
D	94110-40800	ナツト	4	
E	90010-90011	ボルト	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
F	51981-91145	ステー, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション セツト, LH	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
G	*90013-90008	ピン	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
H	*90013-80021	ワツシヤ	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
I	*51901-94131	ボルト サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ セツト	1	46. C. P. P. C.
	*51093-91145	ボルト サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ セツト	1	46Y. V-C. G. G-C
J	91112-40818	ボルト	4	
K	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
L	94612-10800	ワツシヤ, プレート	4	
	*51990-94131	ブラケット アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション ストツバ	1	46. C. P. P. C.
	*51990-91145	ブラケット アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション ストツバ (図番146—G~I, M を含みます)	1	46Y. V-C. G. G-C
M	*51092-91145	ブラケット サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション ストツバ	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
N	90013-90009	ピン	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
O	51980-91145	サスペンション サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ (図番146—E, F, N, P, Q を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
P	51952-91133	カバー, スペア ホイール キヤリヤ パイプ	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C
Q	51976-91133	グリツブ, スペア ホイール キヤリヤ	2	46. C. P. P. C. 46Y. V-C. G. G-C

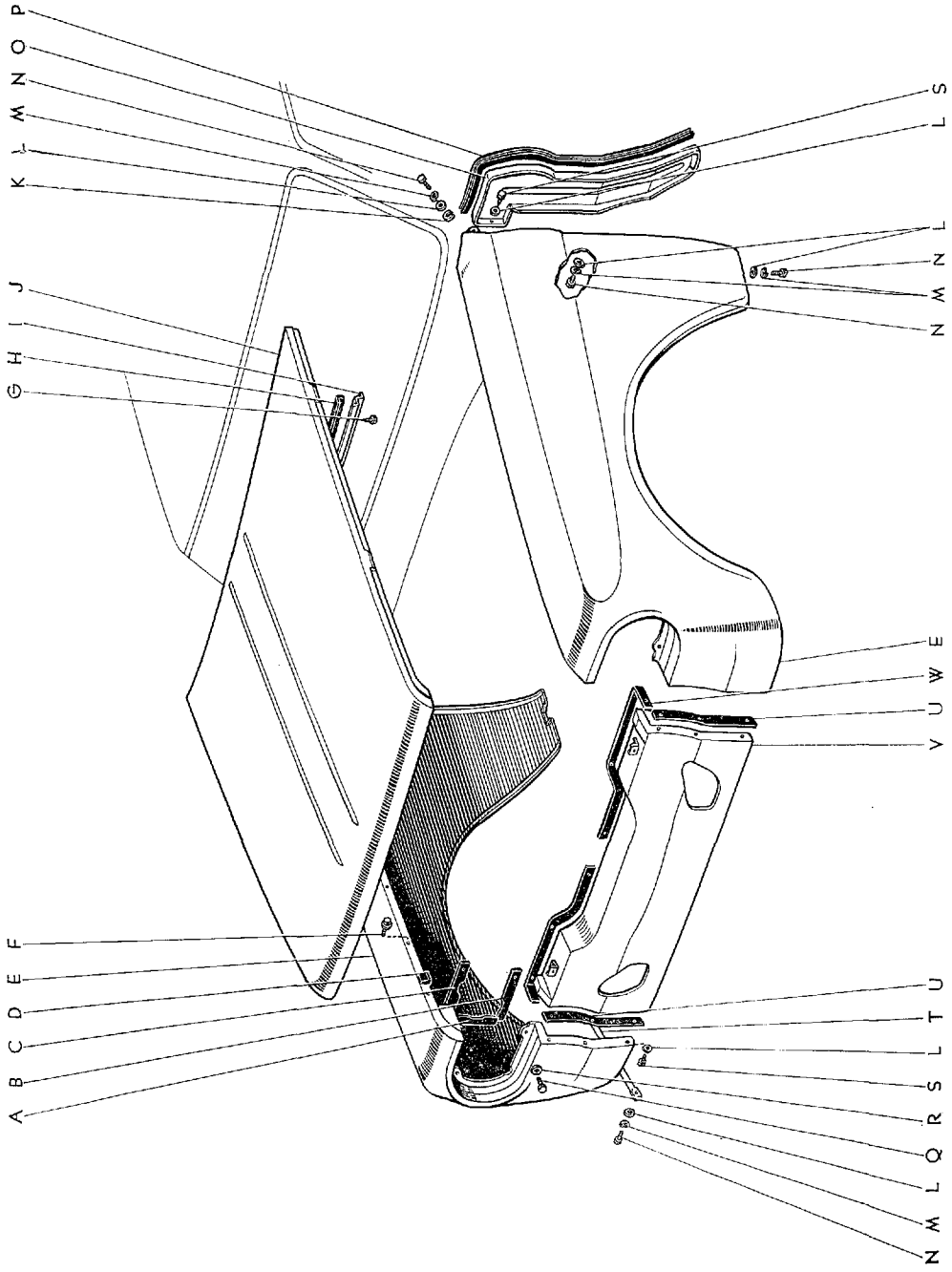
図番—147 スペア ホイール モヤリヤ



B 1602

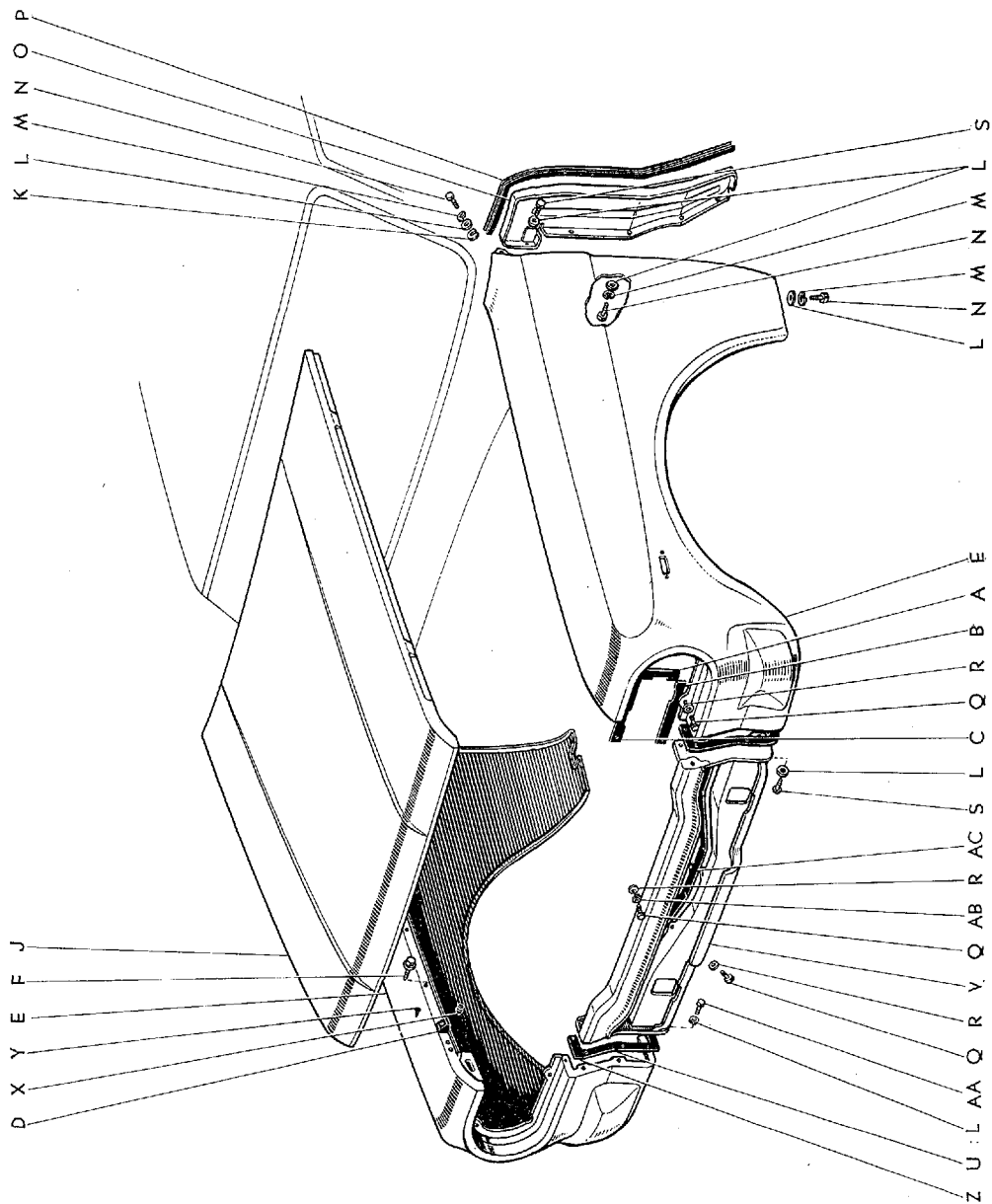
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
スペア ホイール キヤリヤ				
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
(図番147)				
A	51091-91145	ブラケット サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション, フロント	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
B	51981-91145	ステー, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション セット, LH	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
C	90013-80020	ワツシヤ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
D	94110-40800	ナツト	4	
E	90010-90011	ボルト	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
F	91112-40818	ボルト	4	
G	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
H	94612-10800	ワツシヤ, プレート	4	
I	51979-91176	カバー, パイプ ヘツド	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
J	51926-91176	ブラケット, スペア ホイール キヤリヤ セット ボルト	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
K	90013-90009	ピン	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
L	51980-91176	サスペンション サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ (図番147-B~E, K, M, N を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
M	51952-91133	カバー, スペア ホイール キヤリヤ パイプ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
N	51976-91133	グリツプ, スペア ホイール キヤリヤ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
O	51927-91176	ピン, スペア ホイール キヤリヤ セット パイプ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
P	51928-91176	プラグ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	51990-94101	ブラケット アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション ストツバ (図番147-I, J, O~Q を含みます)	1	46.C.P.P.C
	51990-91176	ブラケット アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ サスペンション ストツバ	1	46Y.V-C.G.G-C
Q	51093-94101	ボルト サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ セット	1	46.C.P.P.C
	51093-91176	ボルト サブ アツセンブリ, スペア ホイール キヤリヤ セット	1	46Y.V-C.G.G-C

図番一148 フードとフロントフェンダ-Old



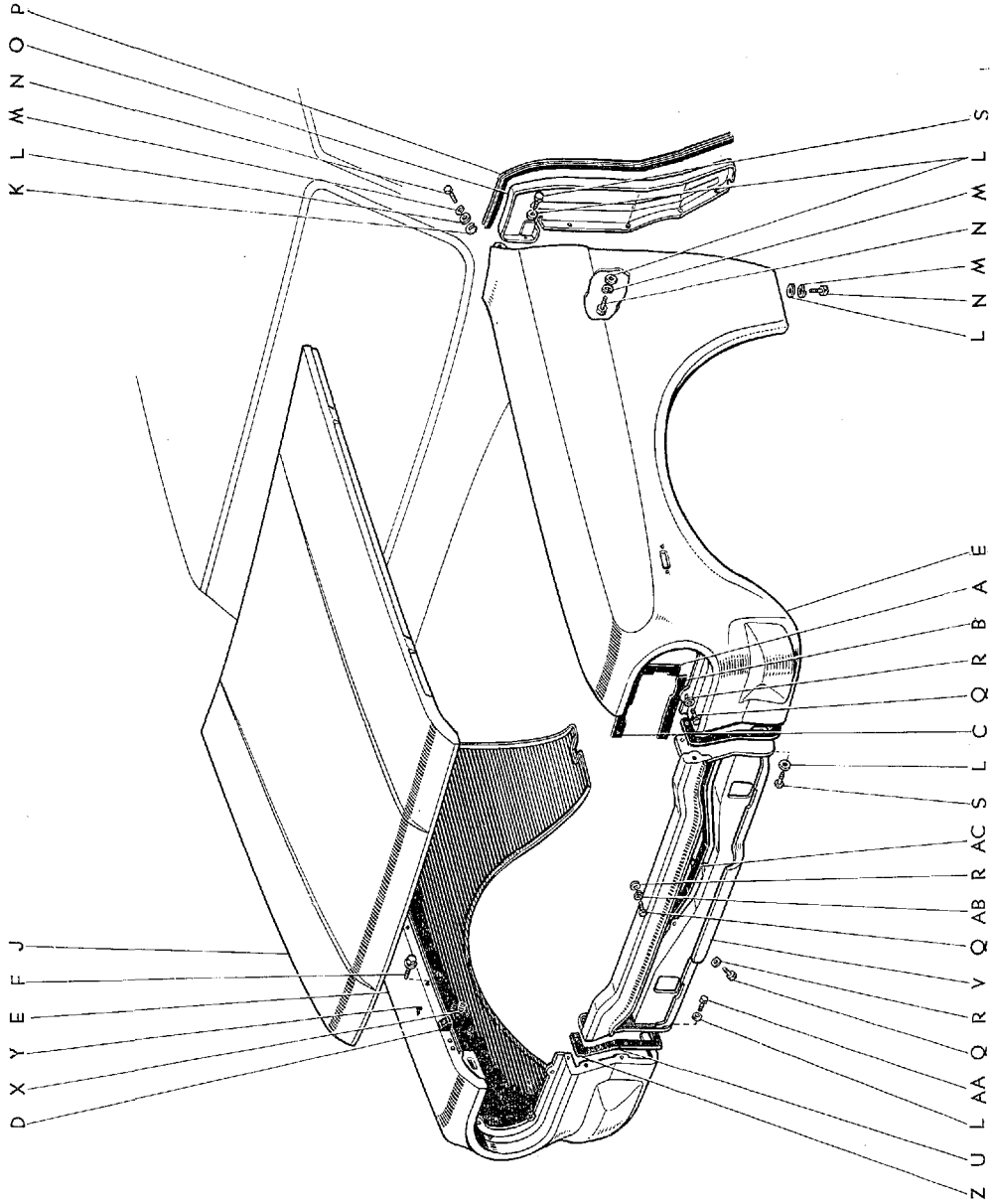
B 1514

図番—148(a) フードとフロントフイェンダ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フードとフロントフェンダ				
(図番148)				
A	*53875-30010	バツキン, フロントフェンダ トリム, フロント サイド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53875-30011	バツキン, フロントフェンダ トリム, フロント サイド (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	*53874-30010	バツキン, フロントフェンダ トリム, フロント ロー	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53874-30011	バツキン, フロントフェンダ トリム, フロント ロー (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	*53873-30020	バツキン, フロントフェンダ トリム, フロント アツバ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53873-30021	バツキン, フロントフェンダ トリム, フロント アツバ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	*53398-91133	バンパ, フェンダ ツウ フード	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53308-30010	バンパ サブ アツセンブリ, フェンダ ツウ フード (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	*53810-91131	フェンダ アツセンブリ, フロント, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53820-91131	フェンダ アツセンブリ, フロント, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53810-30904	フェンダ アツセンブリ, フロント, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53820-30904	フェンダ アツセンブリ, フロント, LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	90105-08003	ボルト, ワツシヤ ベースド ヘツド ヘキサゴン	12	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	93540-14512	スクリュ, タツピング	7	
H	*53399-91133	バンパ, フード ツウ カウル トツブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	*53384-30010	リテーナ, フード ツウ カウル トツブ バンパ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	*53310-30901	フード アツセンブリ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53310-30021	フード アツセンブリ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	53871-30010	シム, フロントフェンダ アジャスト	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	94612-10800	ワツシヤ, プレート	26	(F.N. RS46-94999 迄=36)
M	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	8	(F.N. RS46-94999 迄=12)

図番—148(a) フードとフロントフェンダ



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番148)				
N	91111-40818	ボルト	8 (F.N. RS46-94999 迄=12)	
O	*53886-30020	シールド, フロント フェンダ スプラツシュ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53885-30020	シールド, フロント フェンダ スプラツシュ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53886-30021	シールド, フロント フェンダ スプラツシュ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53885-30021	シールド, フロント フェンダ スプラツシュ, RH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
P	*53884-30010	シール, フロント フェンダ スプラツシュ シールド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53884-30011	シール, フロント フェンダ スプラツシュ シールド (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	91111-40616	ボルト	10 (F.N. RS46-94999 迄=6)	
	90105-06006	ボルト, ワツシャ ベースド ヘツド ヘキサゴン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
R	94613-10600	ワツシャ, プレート	10 (F.N. RS46-94999 迄=6)	
S	93580-17020	スクリュ, タツピング	16 (F.N. RS46-94999 迄=22)	
T	*53941-30010	ブレース, ストン デフレクタ ツウ エプロン, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53942-30010	ブレース, ストン デフレクタ ツウ エプロン, LH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	*53933-30010	バツキン, ストン デフレクタ トリム, サイド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53933-30011	バツキン, ストン デフレクタ トリム, サイド (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	*53910-30030	デフレクタ アツセンブリ, フロント バンパ ストン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53910-30031	デフレクタ アツセンブリ, フロント バンパ ストン (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53910-30032	デフレクタ アツセンブリ, フロント バンパ ストン (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53910-30033	デフレクタ アツセンブリ, フロント バンパ ストン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	*53931-30010	バツキン, ストン デフレクタ トリム, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53932-30010	バツキン, ストン デフレクタ トリム, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53931-30011	バツキン, ストン デフレクタ トリム, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53932-30011	バツキン, ストン デフレクタ トリム, LH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

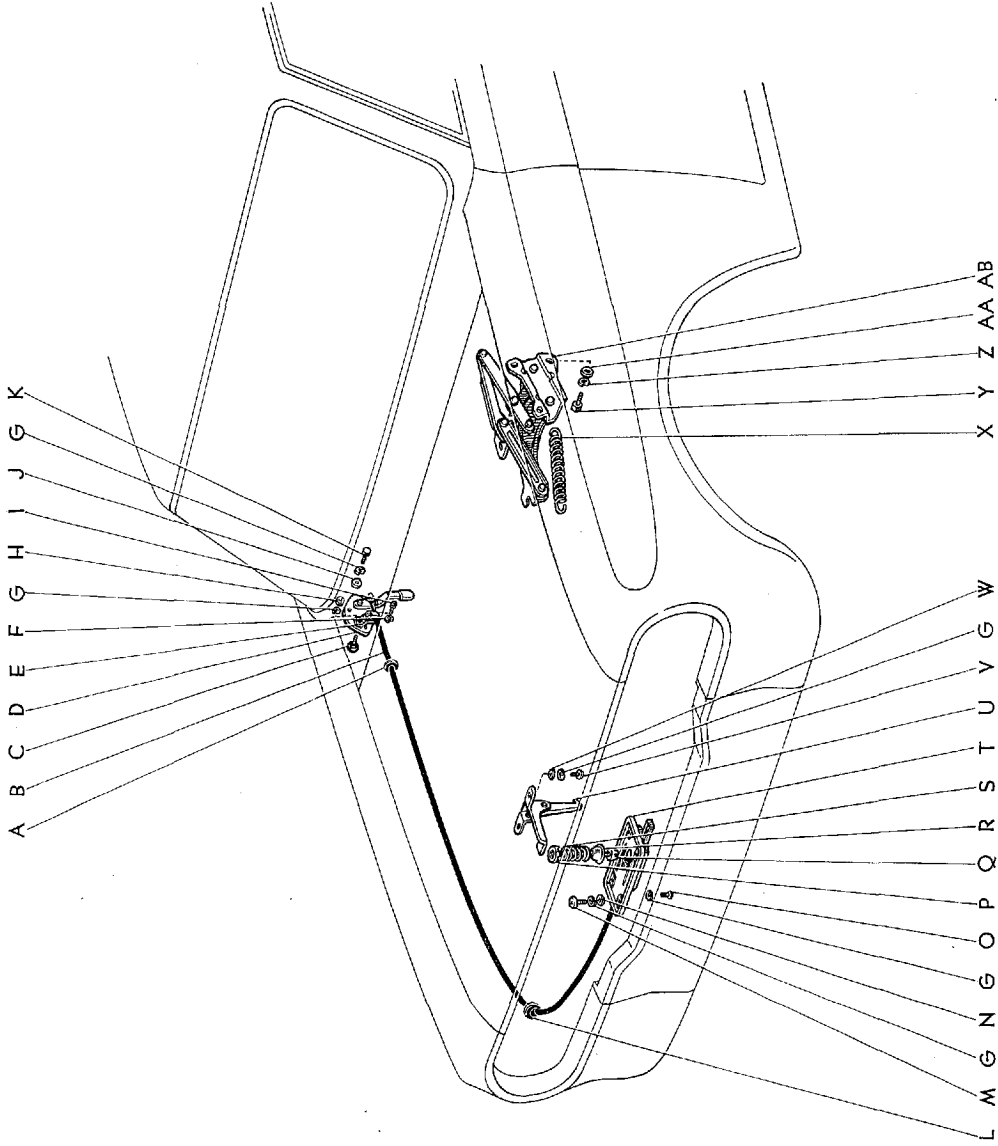
Masterline, Crown Custom

661

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番148)				
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
X	*90950-01024	プラグ, ホール	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
Y	93540-14512	スクリュ, タツピング	4	
Z	53932-30012	バツキン, ストン デフレクタ トリム, アツバ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AA	91111-40816	ボルト	2	
AB	*94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
AC	*53931-30012	バツキン, ストン デフレクタ トリム, ロワー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	53931-30013	バツキン, ストン デフレクタ トリム, ロワー	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

BODY

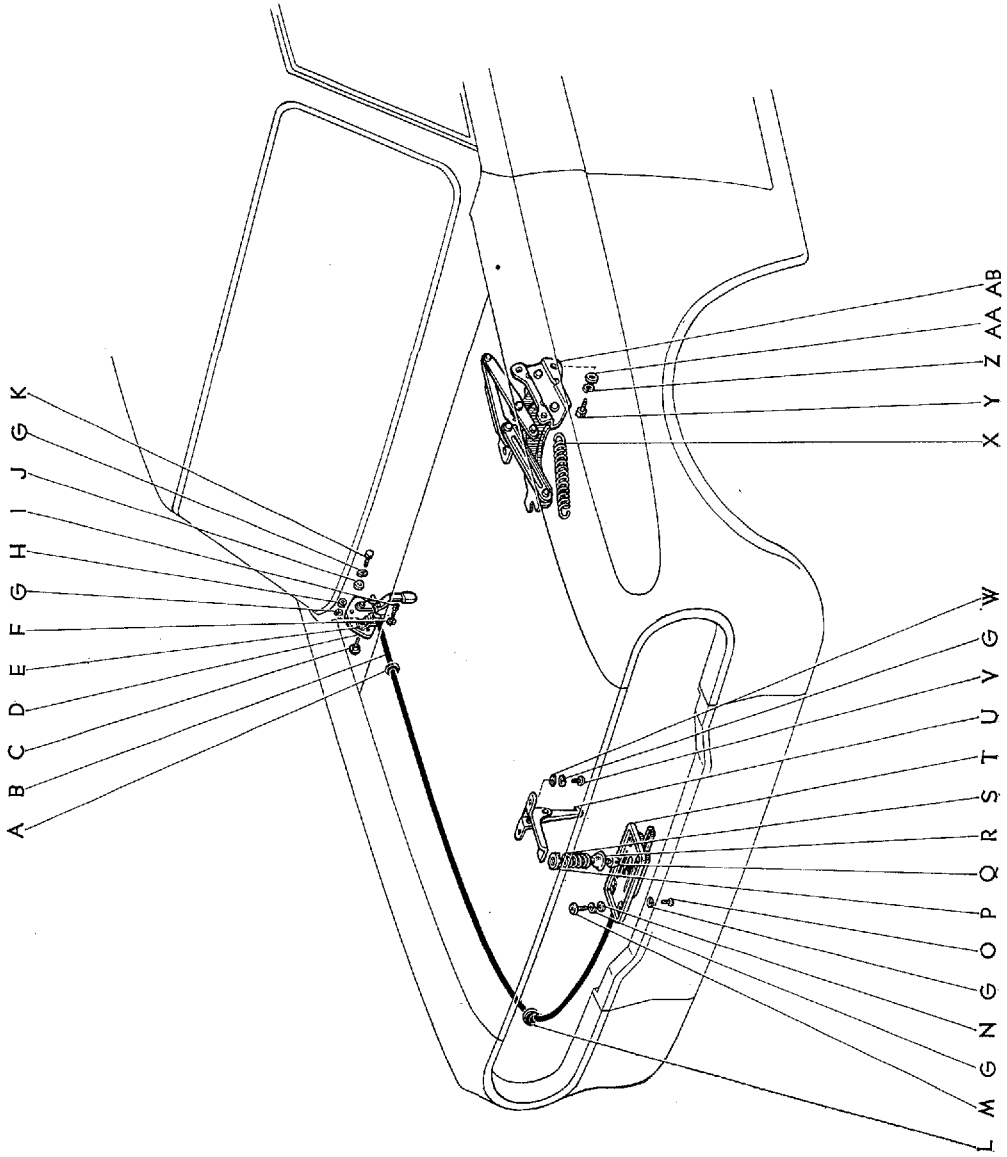
図番—149 フードロックとヒンジ



B 1516

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
フード ロック と ヒンジ				
(図番149)				
A	*90480-19027	グロメット-(F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	*53630-30020	ケーブル アツセンブリ, フード ロック コントロール	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53630-30021	ケーブル アツセンブリ, フード ロック コントロール (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	90112-06005	ボルト, フラット ヘッド スクエア ネック (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	*53610-30020	コントロール アツセンブリ, フード ロック	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53610-30021	レバー アツセンブリ, フード ロック レリーズ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (図番149-C, F~H を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	53614-30030	クランプ, フード ロック コントロール ケーブル, リヤ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	1	
G	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	11	
H	94110-40600	ナット	1	
I	93280-15010	スクリュ	1	
J	94613-10600	ワツシヤ, プレート	3	
K	91116-40628	ボルト	3	
L	90480-26043	グロメット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	93240-16012	スクリュ	4	
N	90201-06155	ワツシヤ, プレート	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	93210-15014	スクリュ	1	
P	53532-30010	ホルダ, ナット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	53531-30020	ダウエル, フード ロック	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
R	53533-30020	ガイド, フック ロック スプリング	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	90501-29136	スプリング, コンプレッション	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	*53510-30020	ロック アツセンブリ, フード	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	53510-30021	ロック アツセンブリ, フード (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

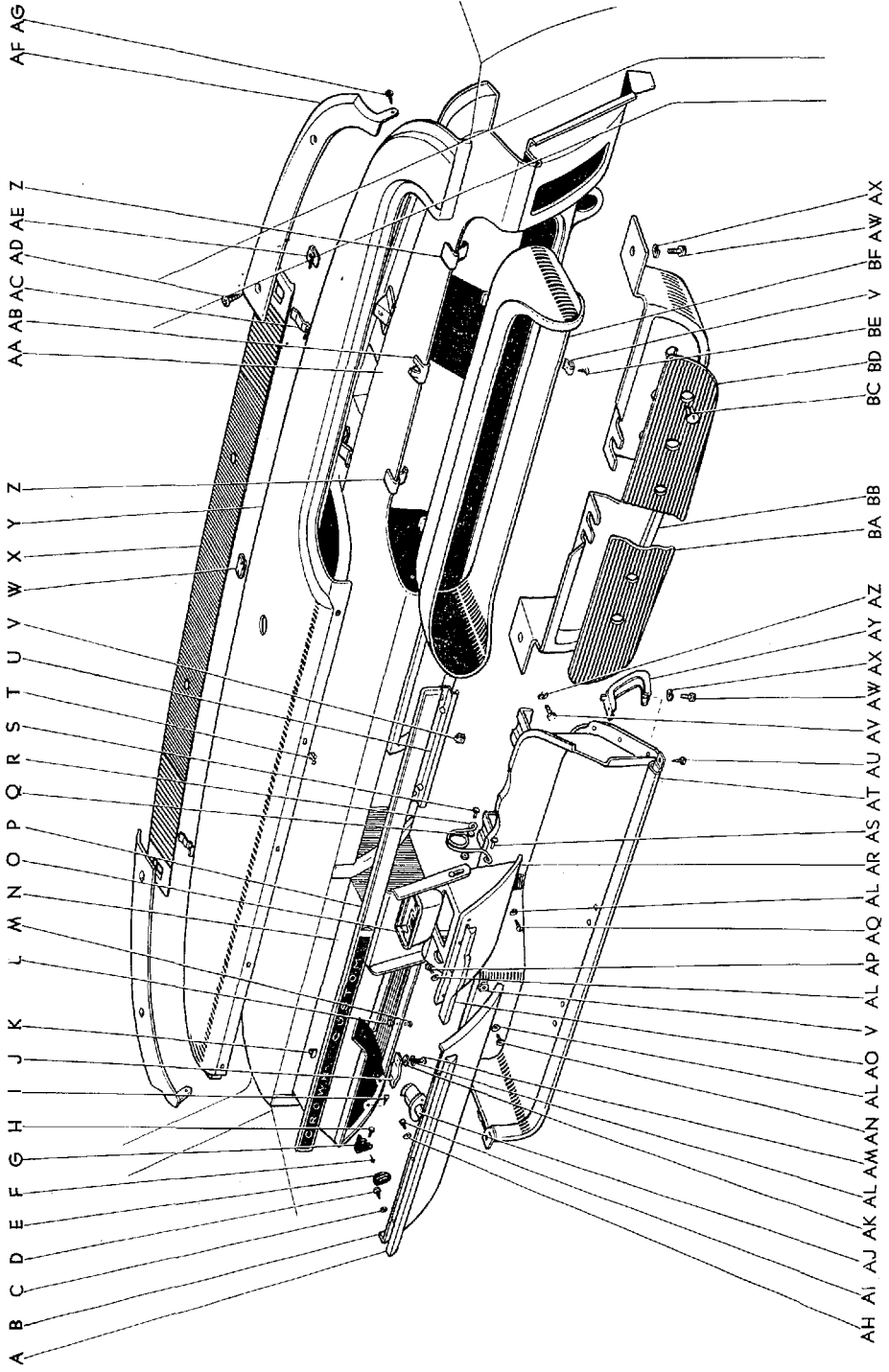
図番—149 フードロックとヒンジ



B 1516

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番149)				
U	53550-30020	フツク アツセンブリ, フード オーグズイリアリ キヤツチ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
V	93210-16016	スクリュ	2	
W	94611-10600	ワツシヤ, プレート	2	
X	*90506-45013	スプリング, テンシヨン	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	90506-50133	スプリング, テンシヨン (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
Y	91111-40825	ボルト	10	
Z	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	10	
AA	94613-10800	ワツシヤ, プレート	10	
AB	*53420-30010	ヒンジ アツセンブリ, フード, LH (図番149-X を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*53410-30010	ヒンジ アツセンブリ, フード, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	53420-30011	ヒンジ アツセンブリ, フード, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	53410-30011	ヒンジ アツセンブリ, フード, RH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

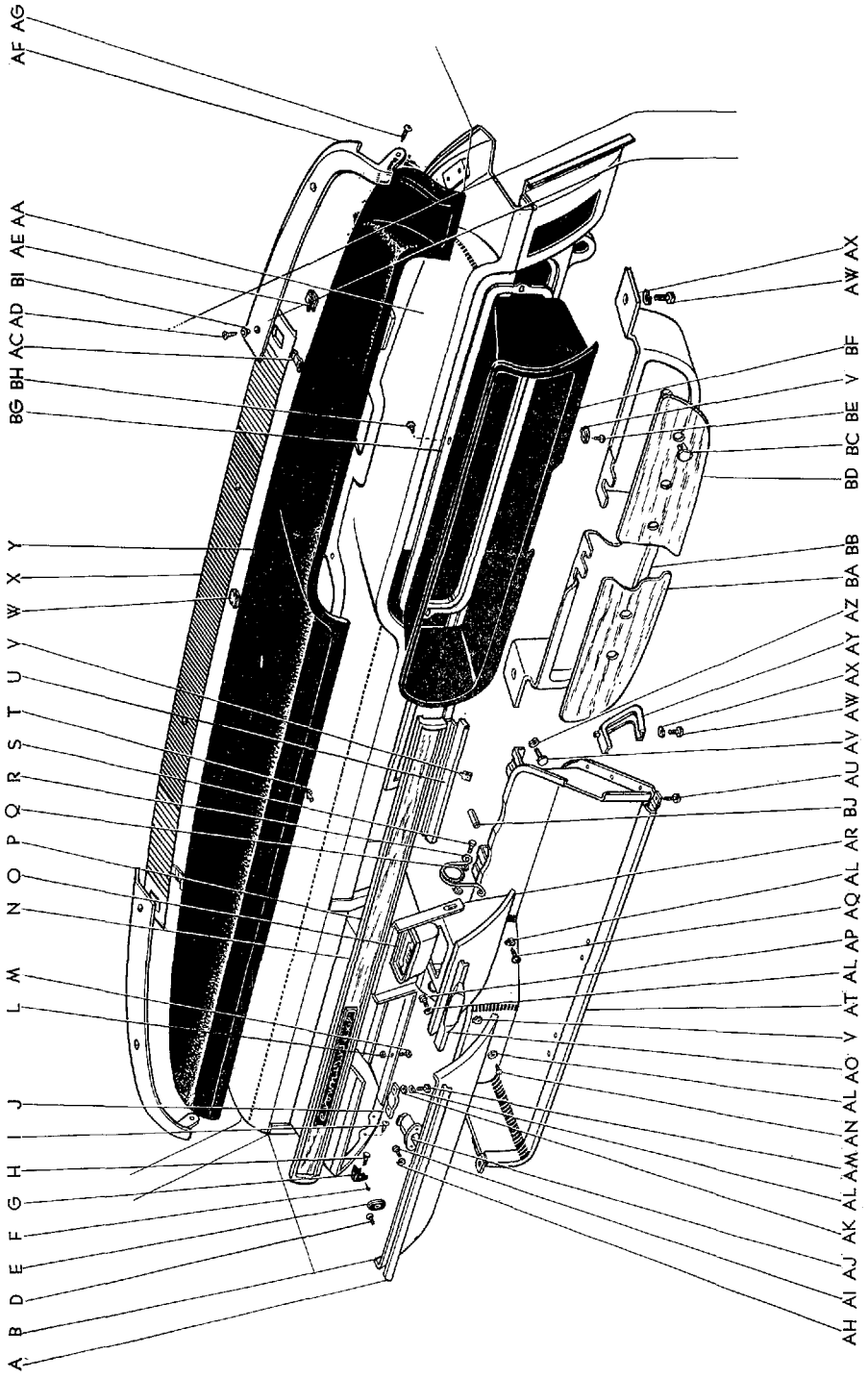
図番—150 インストルメント パネル (RS46G, 46G-C) -Old
(F.N. 3-RS46-10001 以降)



B 1603

図番—150(a) インストルメント パネル (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)

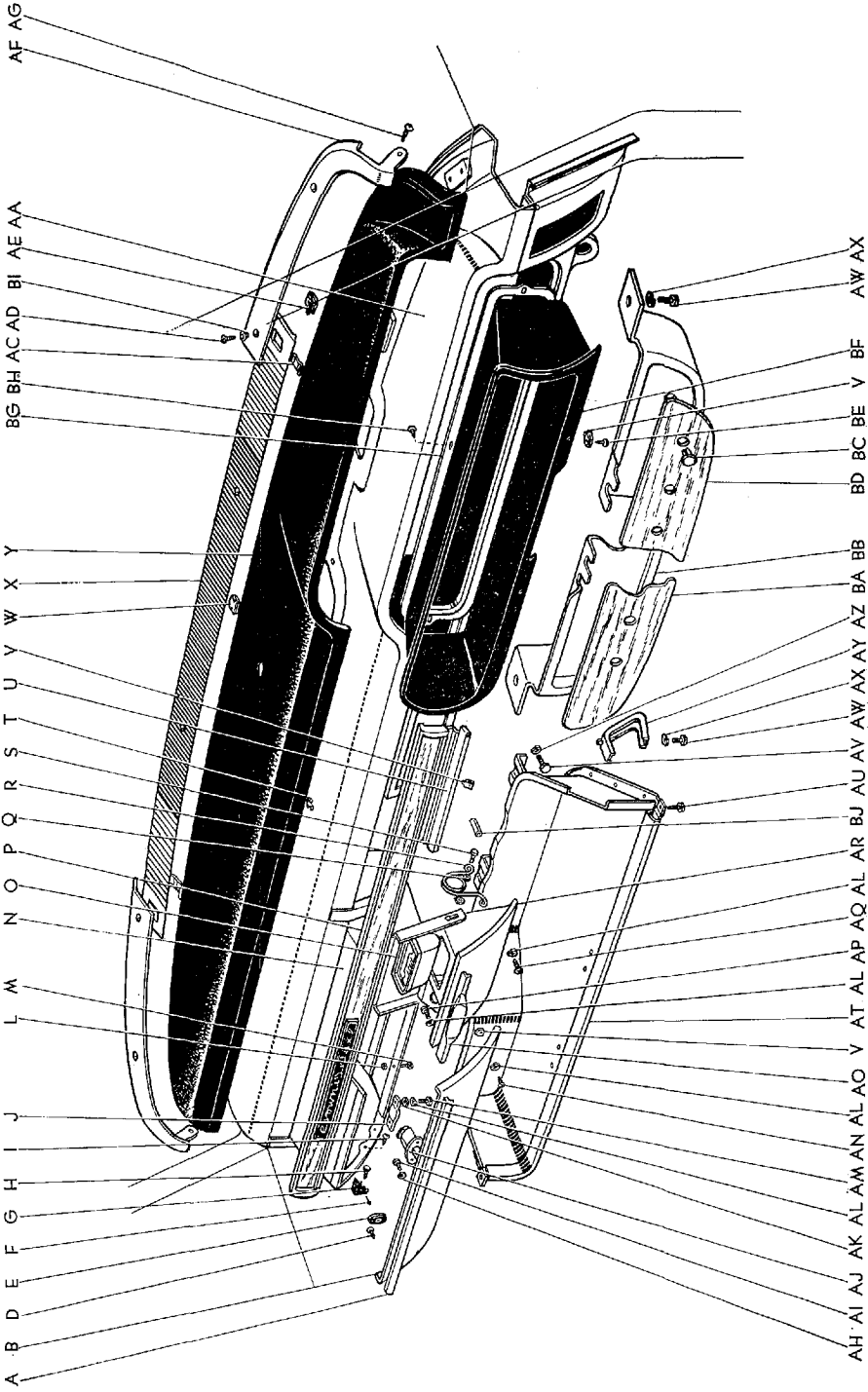


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
インストルメント パネル, セーフテイ パッド, グラブ コンパートメント, アツシュ リセプタクル (RS46G, 46G-C)				
(図番150)				
A	*55571-39011	モールディング, グラブ コンパートメント ドア	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	55571-30010	モールディング, グラブ コンパートメント ドア-① (代替 55508-30010)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	55508-30010	モールディング サブ アツセンブリ, グラブ コンパートメント ドア	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	*55501-39020	ドア サブ アツセンブリ, グラブ コンパートメント	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	55501-30010	ドア サブ アツセンブリ, グラブ コンパートメント-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	*94512-00300	ワツシヤ, スプリング-①	3	
D	*55572-30010	リテーナ, グラブ コンパートメント ドア モールディング	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	93240-13005	スクリュ-①	3	
E	90480-01052	グロメツト	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	90541-04002	クツシヨン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	55551-30010	ブラケツト, グラブ コンパートメント ドア バンパ, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	55552-30010	ブラケツト, グラブ コンパートメント ドア バンパ, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	93540-14012	スクリュ, タツピング	4	
I	93540-24010	スクリュ, タツピング	6	
J	*55521-30020	リテーナ, グラブ コンパートメント, メール	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	55521-30022	リテーナ, グラブ コンパートメント, メール-②	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	*55436-30010	リテーナ, インストルメント パネル センタ マーク-③	3	G. G-C
L	55504-30010	リテーナ サブ アツセンブリ, グラブ コンパートメント	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
M	55545-30010	リテーナ, グラブ コンパートメント, メール	3	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	*55503-30030	コンパートメント サブ アツセンブリ, グラブ	1	G. G-C
	55503-30031	コンパートメント サブ アツセンブリ, グラブ-④	1	G. G-C

① S. 38.2 以降 ② S. 38.6 以降 ③ S. 38.5 まで ④ F.N. RS46G-10001 以降

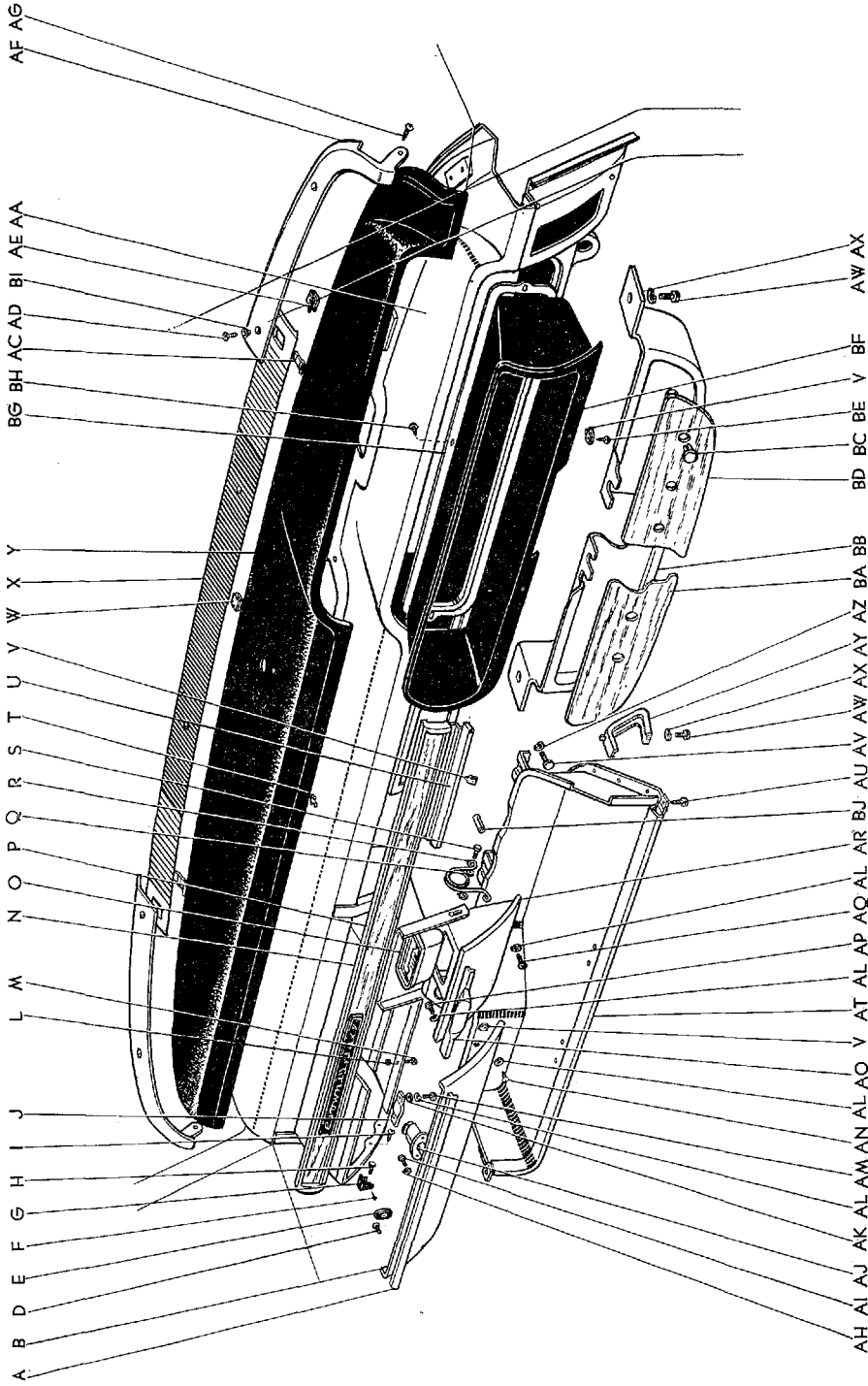
図番—150 (a) インストルメント パネル (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)



図番—150(a) インストルメントパネル (RS46G, 46G-C)

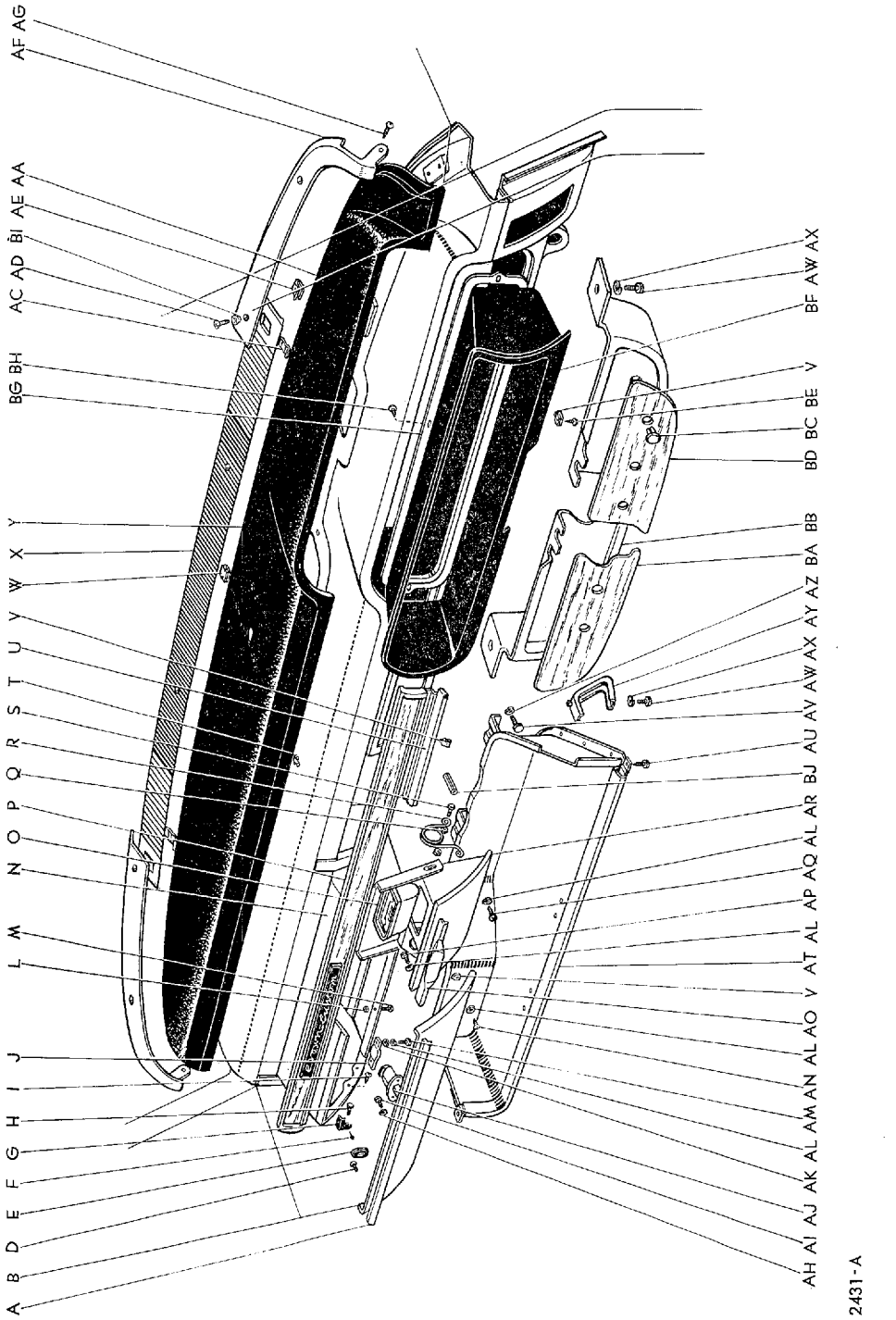
(F.N. RS46G-12501 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番150)				
Z	*55412-91145	スプリング, コンビネーション メータ フード サポート	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AA	*55301-30020	パネル サブ アツセンブリ, インストルメント	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*55301-30021	パネル サブ アツセンブリ, インストルメント-①	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	55301-30022	パネル サブ アツセンブリ, インストルメント-②	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AB	*55413-30010	スプリング, コンビネーション メータ フード サポート, センタ-③	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AC	55447-30010	スペーサ, インストルメント パネル ガーニツシュ, センタ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AD	93530-24016	スクリュ, タツピング	6	
AE	55448-30010	スプリング ナツト, インストルメント パネル ガーニツシュ セツト	6	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AF	*55445-30010	ガーニツシュ, インストルメント パネル, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*55446-30010	ガーニツシュ, インストルメント パネル, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	55445-30030	ガーニツシュ, インストルメント パネル, RH-②	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	55446-30030	ガーニツシュ, インストルメント パネル, LH-②	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AG	93540-24016	スクリュ, タツピング	2	
AH	94511-00500	ワツシャ, スプリング	2	
AI	93210-15012	スクリュ	2	
AJ	55540-30020	ロツク アツセンブリ, グラブ コンパートメント ドア, ウィズ キー	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AK	94612-10400	ワツシャ, プレート	2	
AL	94511-00400	ワツシャ, スプリング	11	
AM	93540-14010	スクリュ, タツピング	2	
AN	93580-14016	スクリュ, タツピング	3	
AO	*74127-30010	モールディング, アツシュ リセブタクル ドア	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*74127-30011	モールディング, アツシュ リセブタクル ドア	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	74012-30010	モールディング サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル ドア	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AP	*93210-14008	スクリュ	2	
	*90160-40003	スクリュ, ラウンド タツピング	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	93240-14006	スクリュ	2	

① F.N. RS46-70001 以降 ② F.N. RS46G-12501 以降 ③ F.N. 3-RS46-34999 まで

図番—150(a) インストルメントパネル (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46G-12501 以降)



B 2431-A

Masterline, Crown Custom

673

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番150)				
AQ	93540-14014	スクリュ, タツピング	4	
AR	74110-30010	リセブタクル アツセンブリ, インストルメント パネル アツシュ (図番150-O, Q~S, AL, AP, AS を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AS	*74122-30010	ピン, アツシュ リセブタクル ドア スプリング, シヨート	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AT	*55406-30010	トレイ サブ アツセンブリ, インストルメント パネル アンダ	1	G.G-C
	55406-30011	トレイ サブ アツセンブリ, インストルメント パネル アンダ-①	1	G.G-C
AU	93540-24012	スクリュ, タツピング	1	
AV	90103-08005	ボルト, ヘキサゴン	2	G.G-C
AW	91116-40620	ボルト	5	
AX	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	5	
AY	55476-30010	ブラケツト, インストルメント パネル アンダ トレイ	1	G.G-C
AZ	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
BA	*55467-30010	カバー, ロワー インストルメント パネル バツク, LH	1	G.G-C
	*55467-30011	カバー, ロワー インストルメント パネル バツク, LH-②	1	G.G-C
	55467-30012	カバー, ロワー インストルメント パネル, LH-③	1	G.G-C
BB	*55420-30010	パネル アツセンブリ, ロワー インストルメント (図番150-BA, BC, BD を含みます)	1	G.G-C
	*55420-30011	パネル アツセンブリ, ロワー インストルメント	1	G
	*55420-30050	パネル アツセンブリ, ロワー インストルメント-②	1	G-C
	55420-30012	パネル アツセンブリ, ロワー インストルメント	1	G
	55420-30051	パネル アツセンブリ, ロワー インストルメント-③	1	G-C
BC	55405-30010	カバー サブ アツセンブリ, ケーラ スイッチ ホール (RS46G-C=3)	2	G.G-C

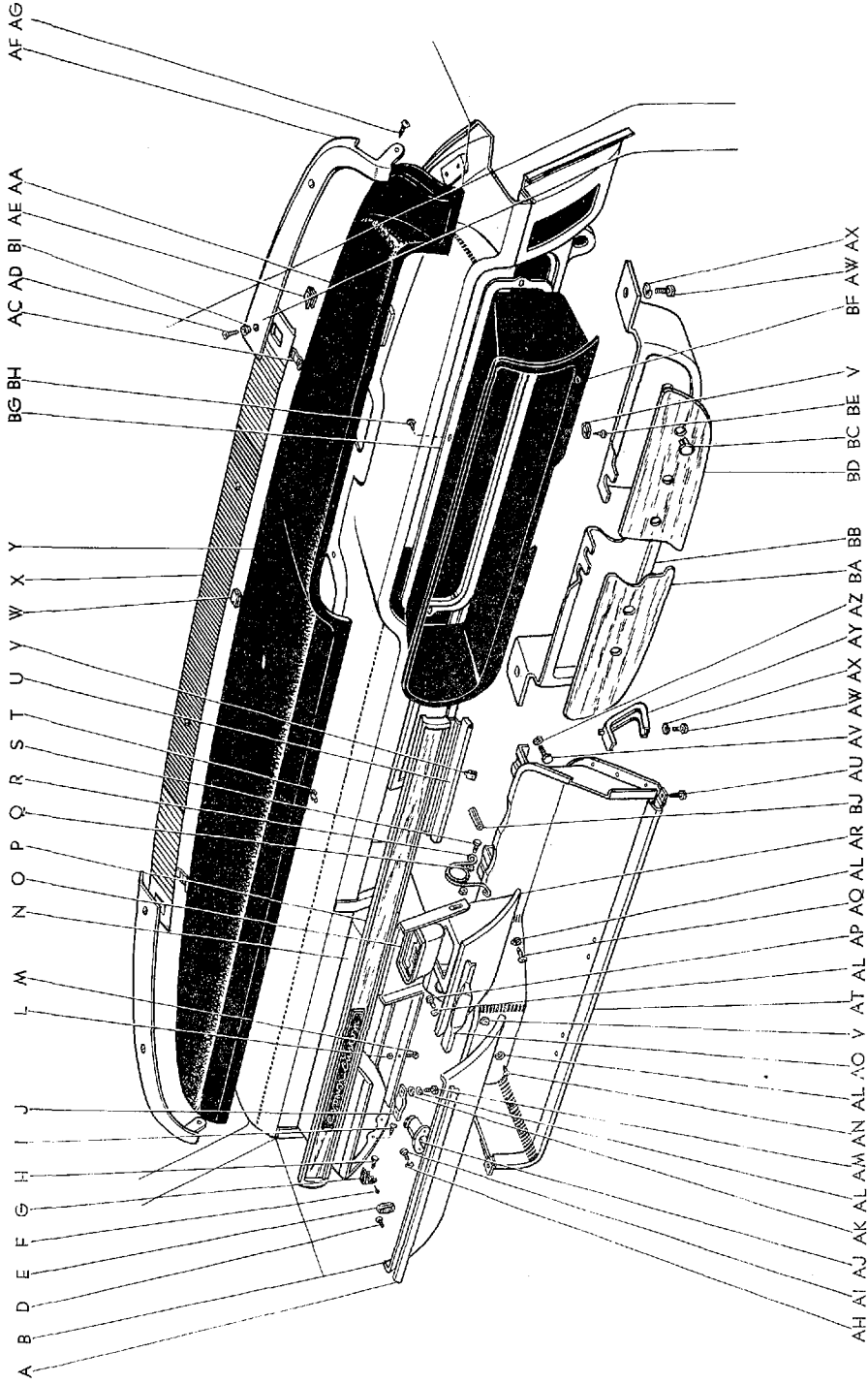
① F.N. RS46G-10001 以降 ② F.N. RS46-70001 以降 ③ F.N. RS46G-12501 以降

↓

BODY

図番—150(a) インストルメント パネル (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)



Masterline, Crown Custom

673-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番150)				
BD	*55466-30010	カバー, ロワー インストルメント パネル バツク, RH	1	G. G-C
	*55466-30011	カバー, ロワー インストルメント パネル バツク, RH-①	1	G. G-C
	55466-30012	カバー, ロワー インストルメント パネル, RH-②	1	G. G-C
BE	93530-24010	スクリュ, タツピング	2	
	90162-40009	スクリュ, オーバル カウンタ サンク タツピング	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BF	*55411-30011	フード, コンビネーション メータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	55401-30030	フード サブ アツセンブリ, コンビネーション メータ-② (図番150-BG, BH を含みませ)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BG	55458-30010	モールディング, コンビネーション メータ フード-②	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BH	55459-30010	スクリュ, モールディング コンビネーション メータ フード-②	10	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BI	55449-30010	ワツシヤ, インストルメント パネル ガーニツシュ セツテイング-③	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BJ	90560-09155	スぺーサ OPT (ヒータなし用)	1	G. G-C

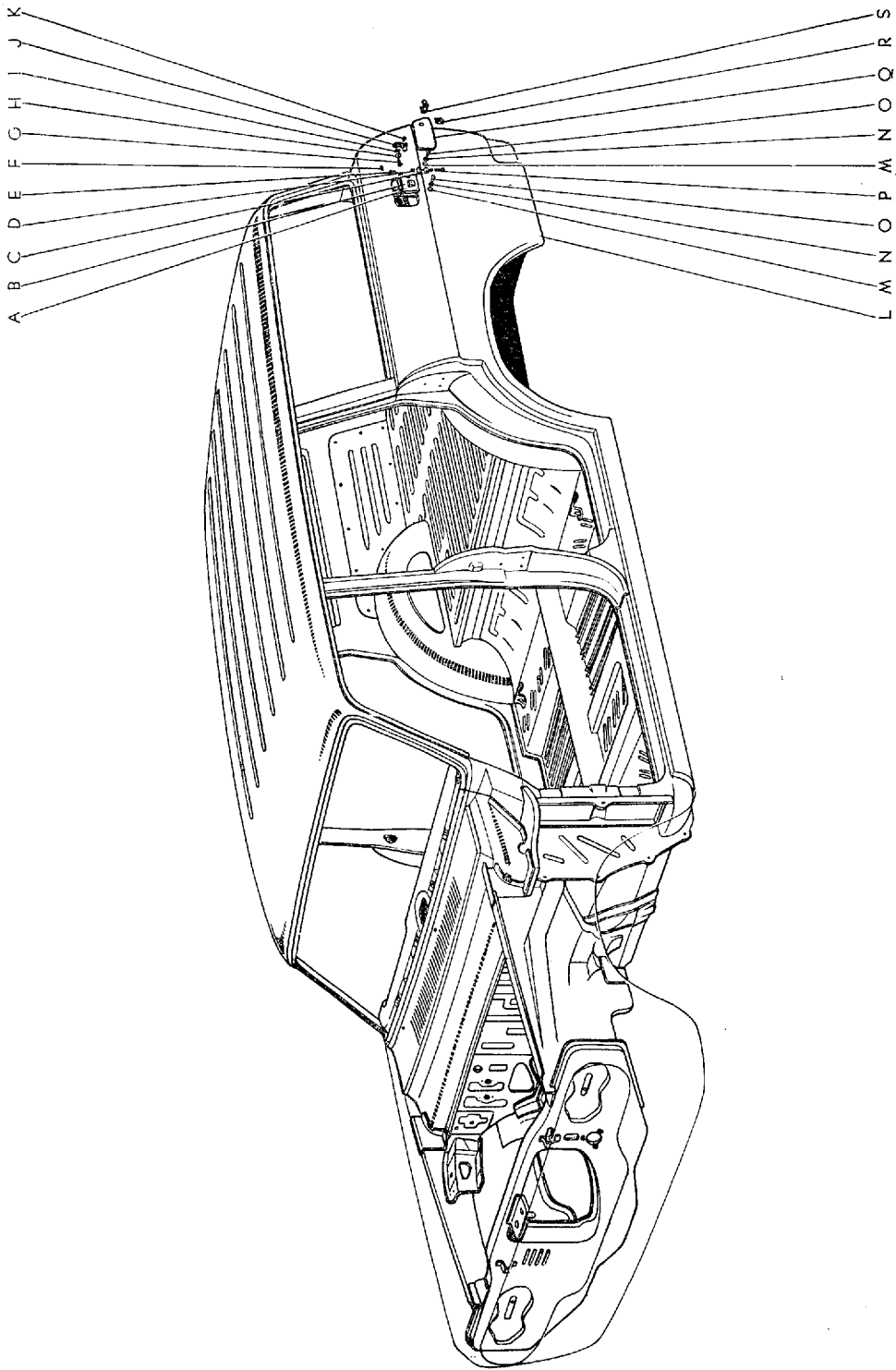
① F.N. RS46-70001 以降

② F.N. RS46G-12501 以降

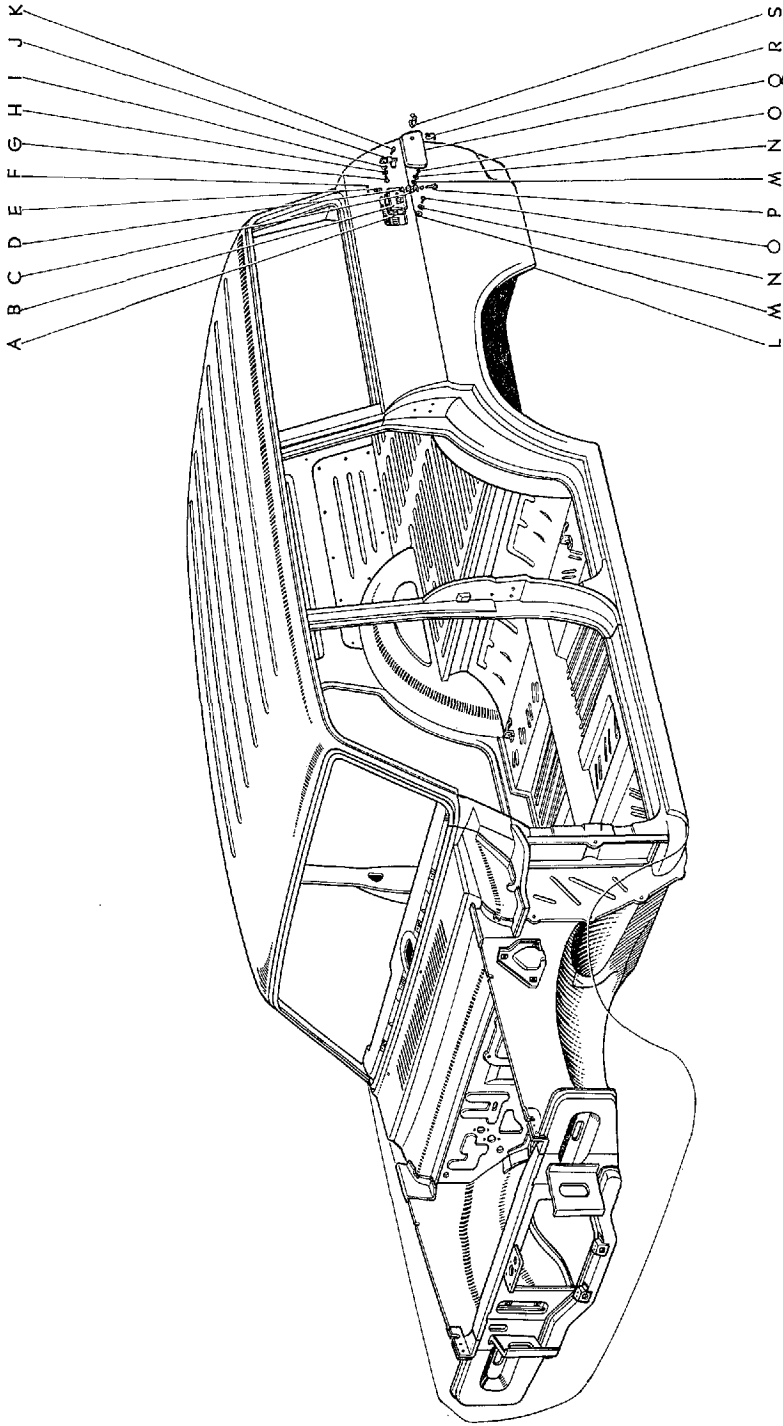
③ S. 41.11 以降

BODY

図番—151 メイン ボデー (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C) —Old

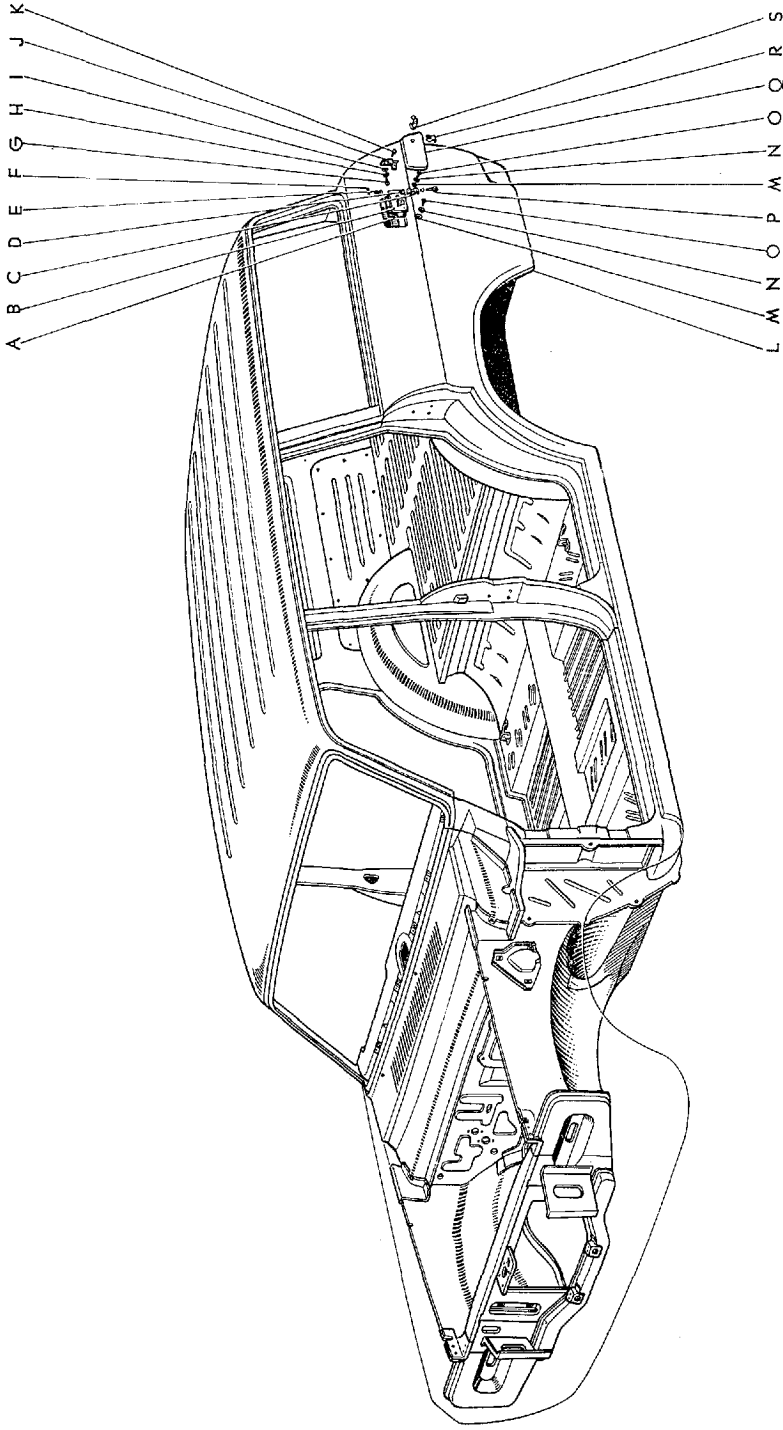


図番—151(a) メイン ボデー (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



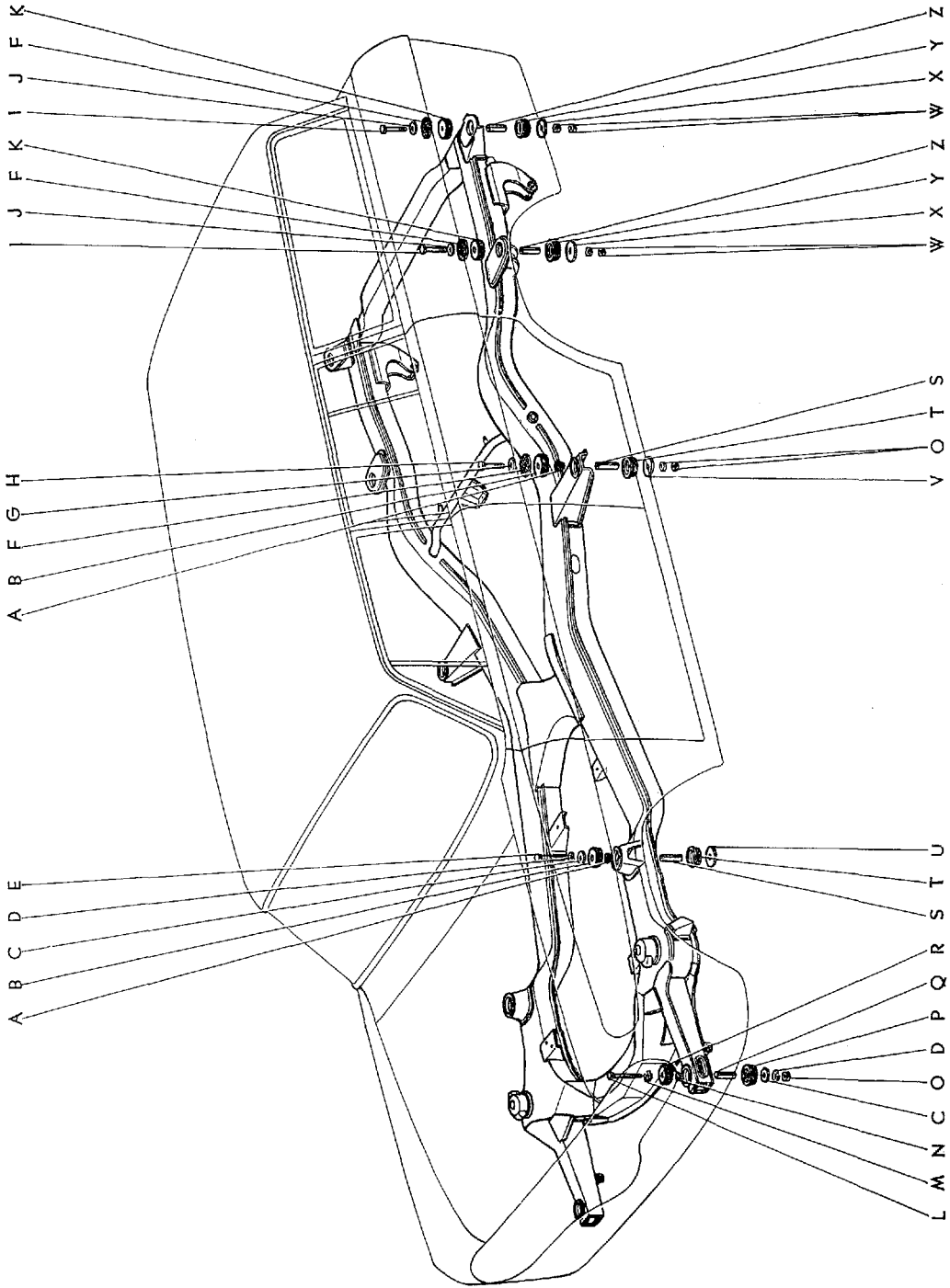
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
メイン ボデー (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)				
(図番151)				
A	77246-91133	バツキン	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	77015-91133	プレート サブ アツセンブリ, フューエル タンク インレット ホース アツバ セット	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	77182-91133	ヒンジ, フューエル インレット ボツクス	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	77184-91133	ストツバ, フューエル タンク インレット ボツクス カバー ヒンジ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	77186-91133	スプリング, フューエル タンク インレット ボツクス カバー, アツバ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	77185-91133	スプリング, フューエル タンク インレット ボツクス カバー, ロワー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	95381-01612	ピン, コツタ	2	
G	93210-14012	スクリュ	2	
H	94511-00400	ワツシャ, スプリング	2	
I	94612-10400	ワツシャ, プレート	2	
J	*77191-91133	プレート, フューエル タンク インレット ボツクス カバー ロツク	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	77191-91176	プレート, フューエル タンク インレット ボツクス カバー ロツク (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	*65928-91306	クツシヨン, ドア, No.1	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90016-70080	クツシヨン-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	*61707-91133	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, LH	1	46V. V-C
	*61602-91134	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, LH	1	G. G-C
	*61706-91133	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, RH	1	46V. V-C
	*61601-91134	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, RH	1	G. G-C
	*61707-91145	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, LH	1	46V. V-C
	*61602-91146	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, LH	1	G. G-C
	*61706-91145	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, RH	1	46V. V-C
	*61601-91146	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G. G-C

図番—151 (a) メイン ボデー— (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



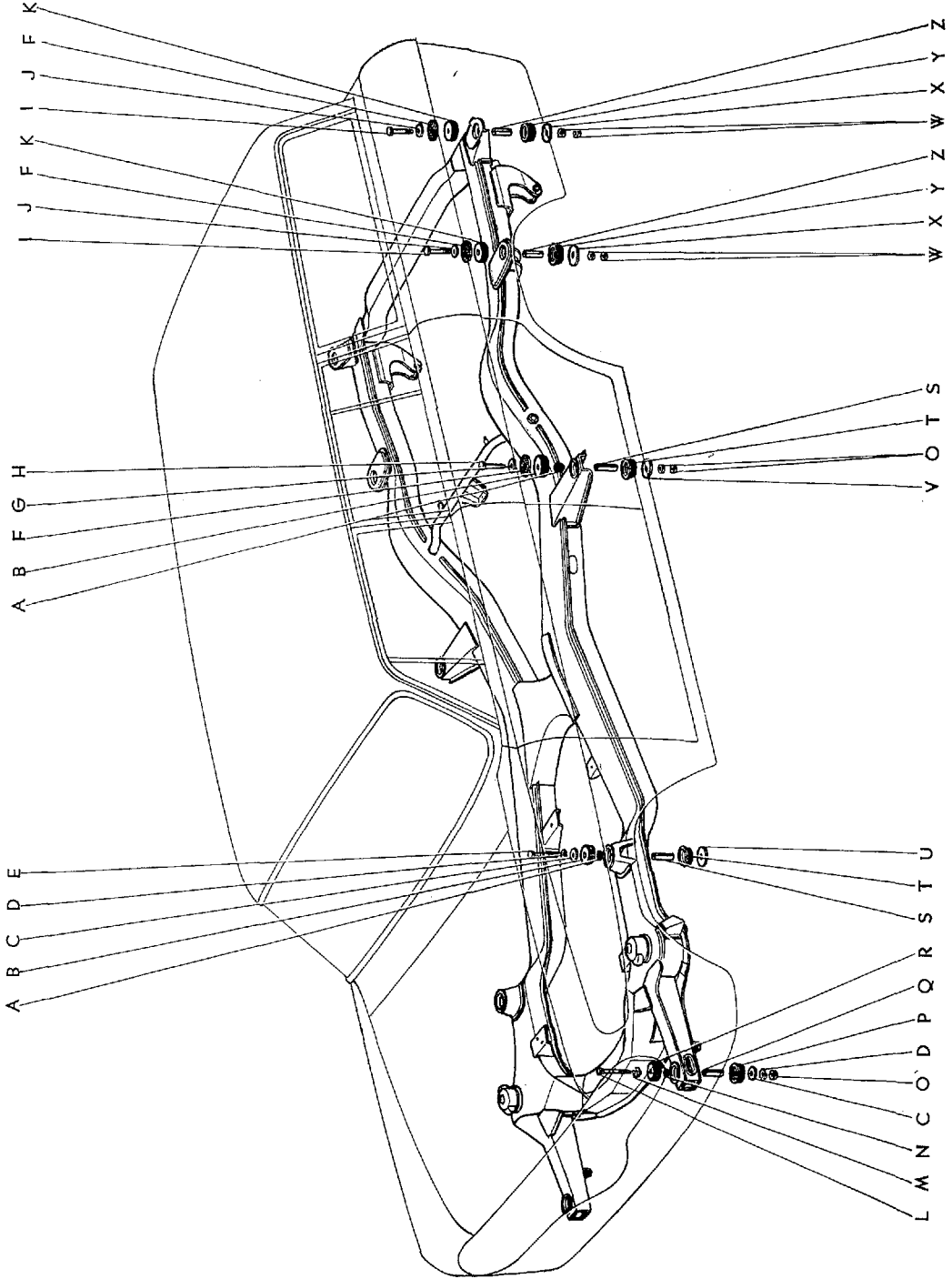
B 1604

図番—152 ボデー マウンティング (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ボデー マウンティング (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)				
(図番152)				
A	52228-30010	ホルダ, カウル ボデー マウンティング スペーサ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	52202-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, カウル ボデー マウンティング, アツバ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	94613-11000	ワツシヤ, プレート	4	
D	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	6	
E	90101-10029	ボルト, ヘキサゴン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	52321-91133	シム, ボデー マウンティング, No.1	} 選択使用	0~数枚
	52322-91133	シム, ボデー マウンティング, No.2		
	52323-91133	シム, ボデー マウンティング, No.3		
	52324-91133	シム, ボデー マウンティング, No.4		
G	*90013-80018	ワツシヤ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58484-91133	ワツシヤ-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	*90010-90010	ボルト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58398-91133	ボルト-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	90010-90006	ボルト, ヘキサゴン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
J	*58481-91133	ワツシヤ, プレート	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90013-80013	ワツシヤ, プレート	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	*52204-31010	クツシヨン サブ アツセンブリ, No.4 ボデー マウンティング, アツバ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58011-91133	クツシヨン サブ アツセンブリ, No.4 ボデー マウンティング, アツバ (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	90112-10006	ボルト, フラツト ヘツド スクエア ネツク	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	53236-30010	クリツプ, ボデー マウンティング ボルト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
N	52218-30010	ホルダ, フロント エンド ボデー マウンティング ボルト スペーサ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	94110-41000	ナツト	6	
P	52021-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, フロント エンド ボデー マウンティング, ロー	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	90560-14019	スペーサ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—152 ボデー マウンティング (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



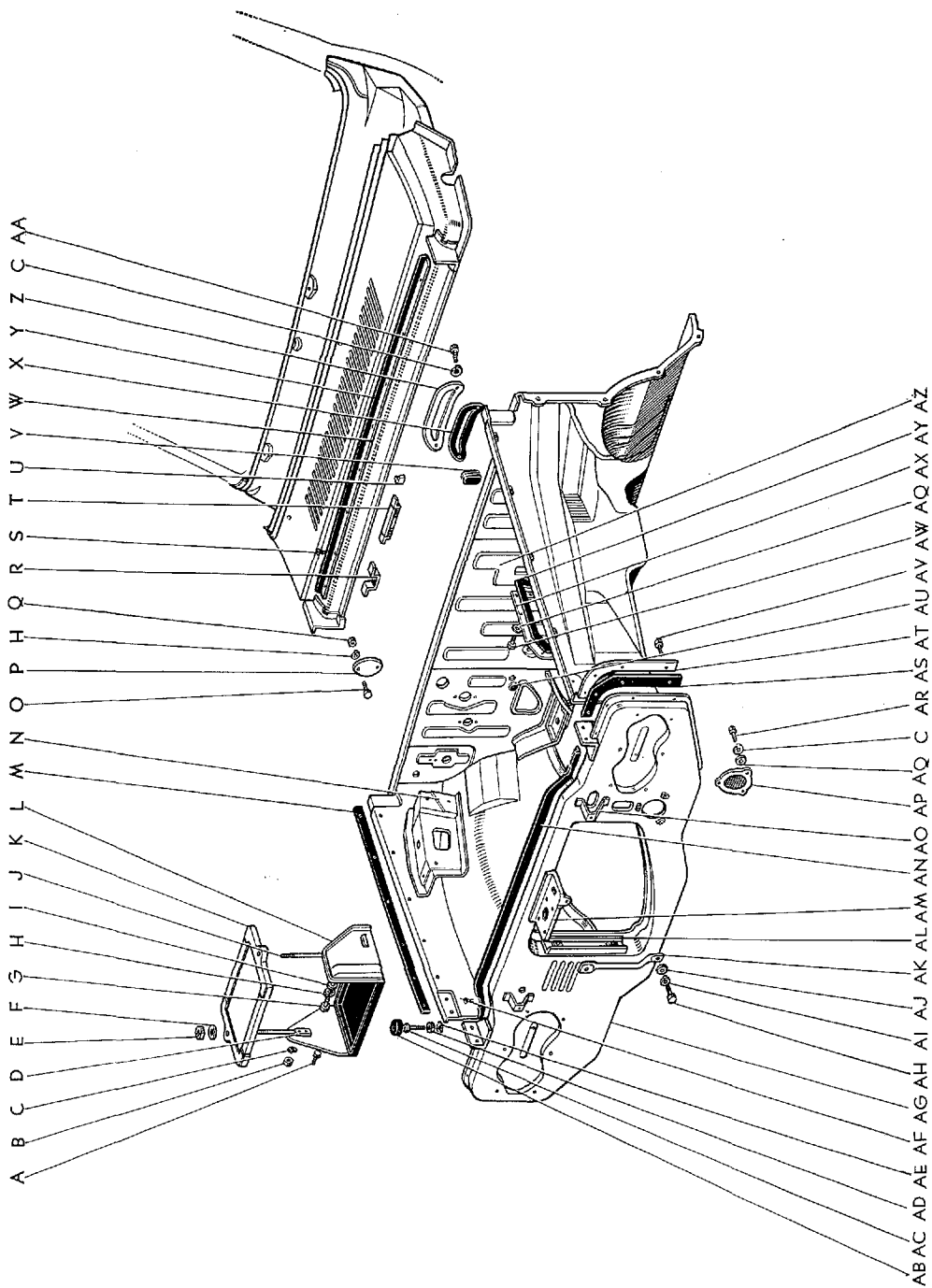
B 0238-B

Masterline, Crown Custom

681

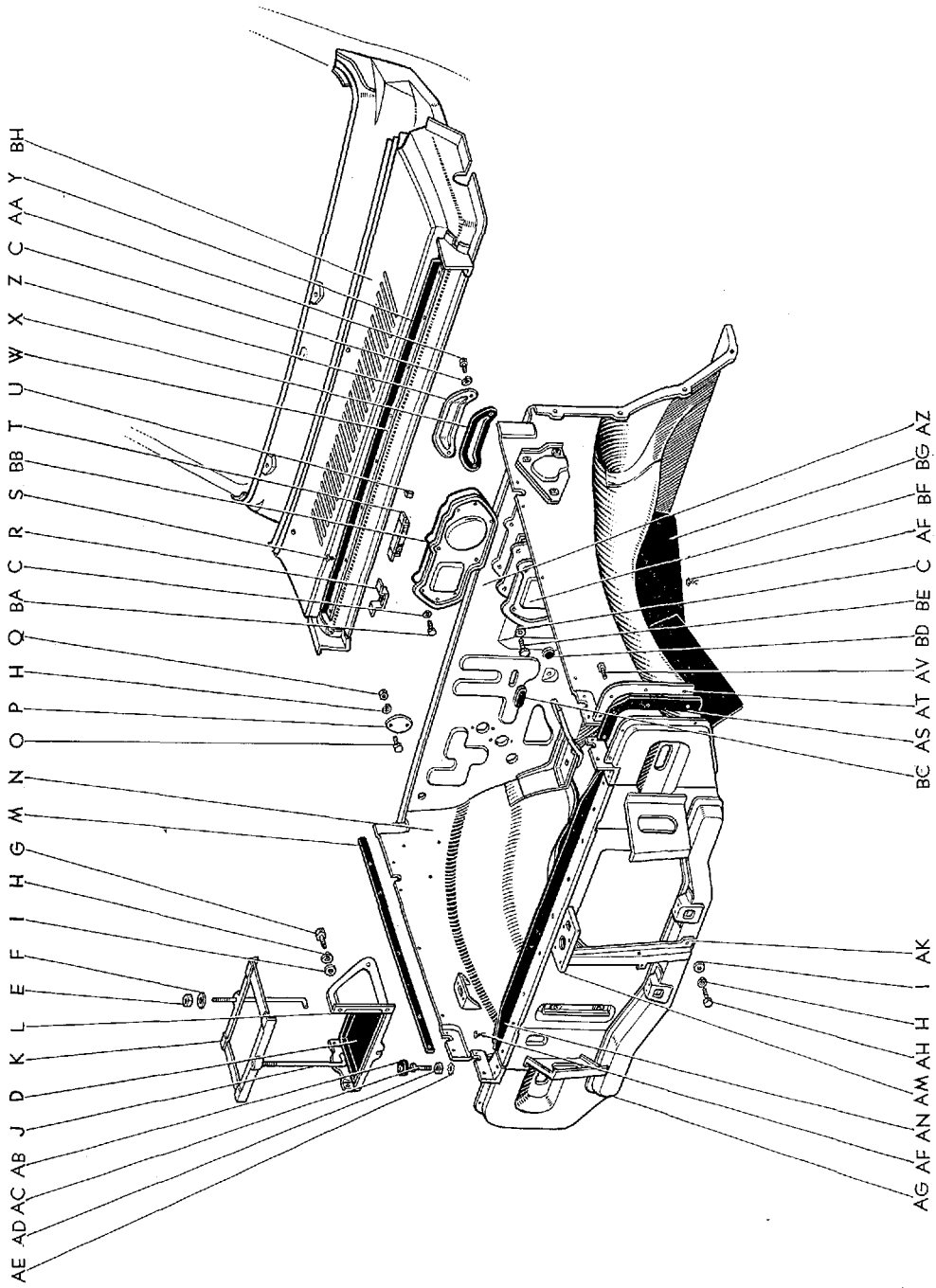
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番152)				
R	52201-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, フロント エンド ボデー マウンティング, アツパ (図番152-N を含みます)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
S	90560-12018	スペーサ	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
T	52022-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, ボデー マウンティング, ローワ	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G
U	52302-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, カウル ボデー マウンティング, ローワ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
V	90201-11022	ワツシヤ, プレート	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
W	*90013-70003	ナツト	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90013-70008	ナツト-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
X	*90201-14188	ワツシヤ, プレート	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58395-91135	ワツシヤ, プレート-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Y	*90540-21024	クツシヨン	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58392-91133	クツシヨン-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Z	*90560-15156	スペーサ	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58393-91133	スペーサ-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—153 フロント ボデー と カウル パネル—Old



B 1605

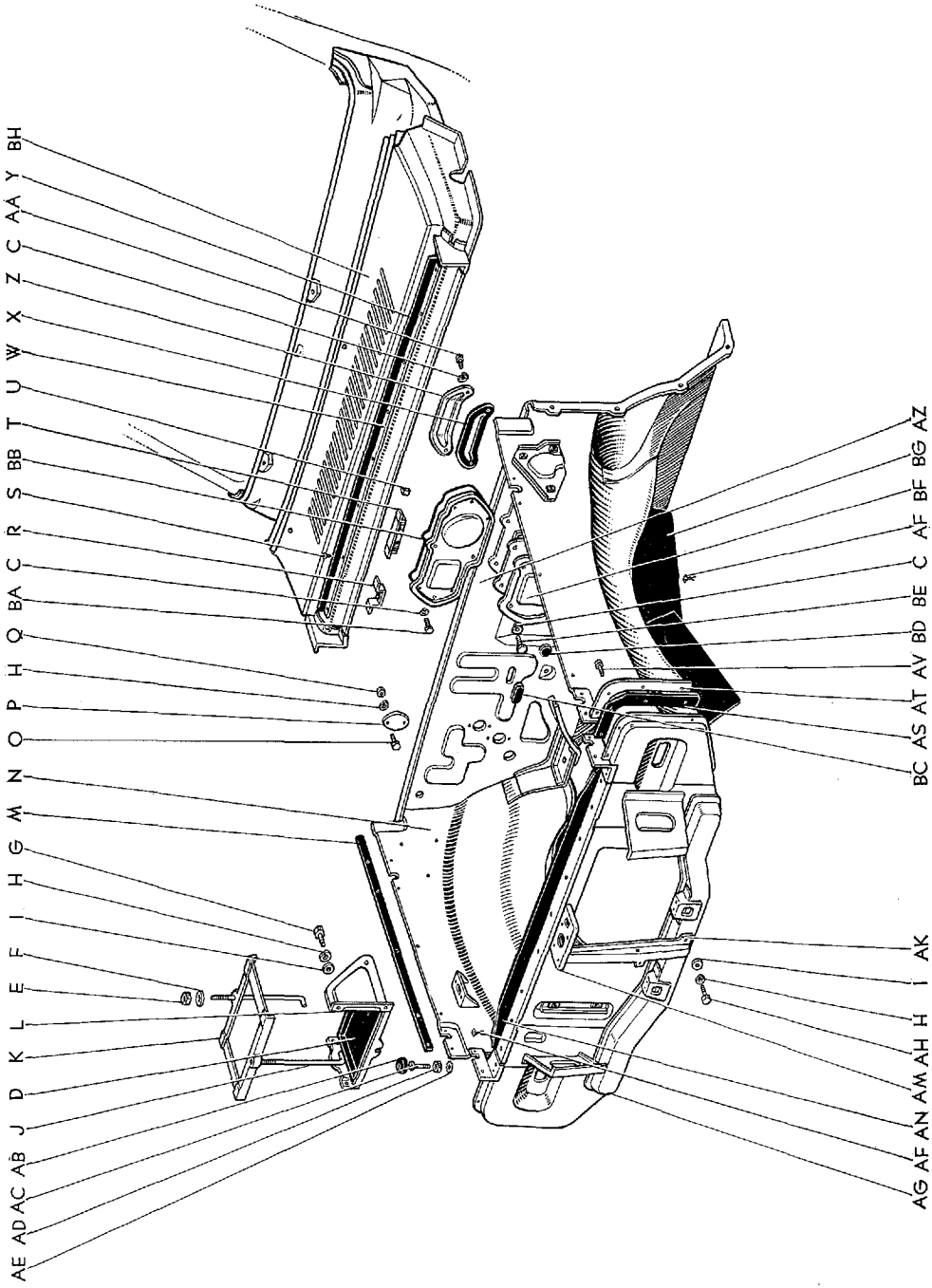
図番—153(a) フロント ボデー と カウル パネル



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フロント ボデー と カウル パネル				
(図番153)				
A	*91111-40614	ボルト	4	
B	*94110-40600	ナツト	4	
C	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	10	
			(F.N. RS46-94999	まで=9)
D	*74471-30020	バツド, バツテリ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*74471-30030	バツド, バツテリ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	74471-30040	バツド, バツテリ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	74471-30050	バツド, バツテリ OPT-①②	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	*94110-40800	ナツト	2	
	94110-40600	ナツト	2	
F	*94612-10800	ワツシヤ, プレート	2	
	94613-10600	ワツシヤ, プレート	2	
G	91111-40820	ボルト	4	
H	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	8	
			(RS46-C, P-C, V-C, G-C=10)	
I	94612-10800	ワツシヤ, プレート	8	
J	*74451-30020	ボルト, バツテリ クランプ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	74451-30030	ボルト, バツテリ クランプ-③	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
K	*74481-30020	クランプ, バツテリ ホールド ダウン	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*74481-30030	クランプ, バツテリ ホールド ダウン	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	74481-20030	クランプ, バツテリ ホールド ダウン	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	74481-30050	クランプ, バツテリ ホールド ダウン OPT-①②	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
L	*74403-30010	キヤリヤ サブ アツセンブリ, バツテリ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
		(図番153—A~C, J を含みます)		
	*74411-30030	キヤリヤ, バツテリ	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	74411-30031	キヤリヤ, バツテリ-①②	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ F.N. RS46-70001 以降

図番—153(d) フロント ボデー と カウル パネル

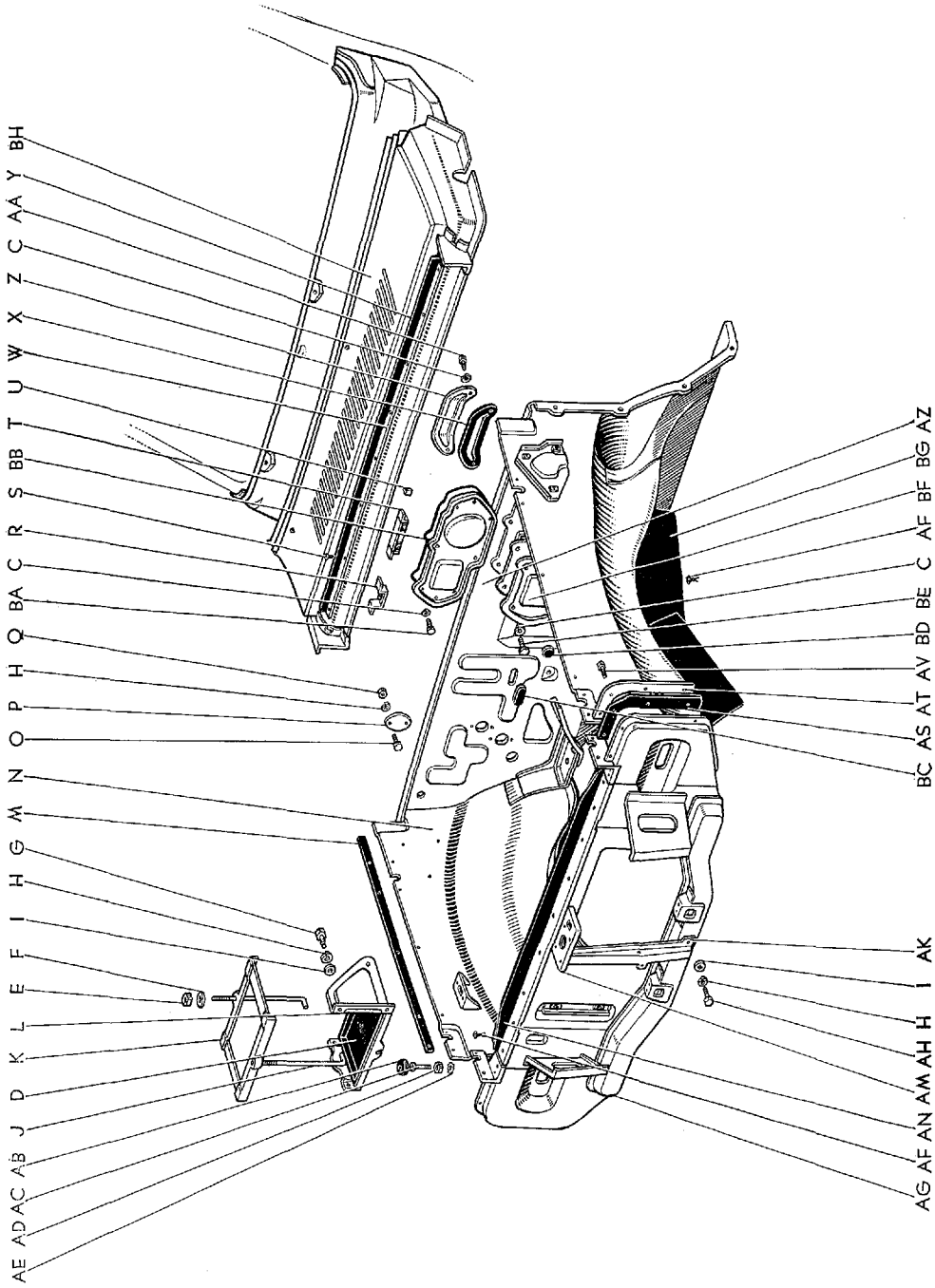


B 1606-A

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番153)				
M	*53872-30020	バツキン, フロント フェンダ トリム	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	53872-30021	バツキン, フロント フェンダ トリム-①②	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
N	*53701-30020	エプロン サブ アツセンブリ, フロント フェンダ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*53702-30020	エプロン サブ アツセンブリ, フロント フェンダ, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	53701-30021	エプロン サブ アツセンブリ, フロント フェンダ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	53702-30021	エプロン サブ アツセンブリ, フロント フェンダ, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
O	93180-18012	スクリュ	2	
P	55291-91401	カバー, クラツチ マスタ シリンダ ホール	1	C P.C V-C G-C
Q	94110-40800	ナツト	4	
R	55753-30010	リテーナ, ターン シグナル フラツシヤ ブラケツト	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
S	93540-14512	スクリュ, タツピング	8	
T	55752-30010	ブラケツト, ワイバ モータ ツウ ダツシュ パネル	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
U	55163-30020	リテーナ, トリム ボード	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
V	*90950-01003	プラグ, ホール-③	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C
W	53384-30011	リテーナ, フード ツウ カウル トツブ バンパ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
X	*55252-91133	バツキン, クラツチ アクセス ホール カバー	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*58263-20020	シール, クラツチ アクセス ホール (55252-30020 と互換性あり)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	55252-30020	バツキン, クラツチ アクセス ホール カバー	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Y	*53383-30021	バンパ, フード ツウ カウル トツブ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	53383-91176	バンパ, フード ツウ カウル トツブ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Z	*55205-91133	カバー サブ アツセンブリ, クラツチ アクセス ホール (図番153-X を含みます)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	55205-30011	カバー サブ アツセンブリ, クラツチ アクセル ホール	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AA	91116-40612	ボルト	2	
AB	*53381-30010*	バンパ, ラジエータ サポート ツウ フード フロント (代替 53307-30010)	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	53307-30010	バンパ サブ アツセンブリ, フード フロント (図番153-AC を含みます)	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AC	90155-80002	スクリュ, クロスリセス フラツト フィリスタ	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ F.N. RS46-94999 まで

図番—153(a) フロント ボデー と カウル パネル



B 1606-A

Masterline, Crown Custom

687

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番153)				
AD	94110-40800	ナツト	2	
AE	94523-00800	ワツシヤ, ツウスト	2	
AF	90467-07009	クリツブ	9	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C (F.N. RS46-94999 まで=11)
AG	*53201-30010	サポート サブ アツセンブリ, ラジエータ アンド フロント フェンダ エブロン (図番153-AL, AM, AO を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*53201-30011	サポート サブ アツセンブリ, ラジエータ アンド フロント フェンダ エブロン-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	53201-30012	サポート サブ アツセンブリ, ラジエータ アンド フロント フェンダ エブロン-②③	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AH	91111-40818	ボルト	4 (F.N. RS46-9499 ⁹ まで=2)	
AI	*94512-00800	ワツシヤ, スプリング-④	2	
AJ	*94613-10800	ワツシヤ, プレート-④	1	
AK	*53231-30010	ロツド, フード ロツク サポート	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	53231-30011	サポート, フード ロツク, ロワー-②③	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AL	*53226-30010	プレート, バツテリ キャリヤ マウンテイング, アツパ-④	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AM	*53224-30010	サポート, フード ロツク	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	53224-30011	サポート, フード ロツク, アツパ-②③	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AN	*53235-30010	シール, ラジエータ サポート ツウ フード	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	53235-30011	シール, ラジエータ サポート ツウ フード-②③	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AO	*53225-30010	ブラケット, ラジエータ グリル サポート, アツパ-④	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AP	*53232-30020	プレート, ヒータ インレット カバー-④	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
	*53207-30010	スクリーン サブ アツセンブリ, ヒータ インレット-④	1	G.G-C
AQ	*94613-10600	ワツシヤ, プレート-④	7	
AR	*93240-16014	スクリュ-④	3	

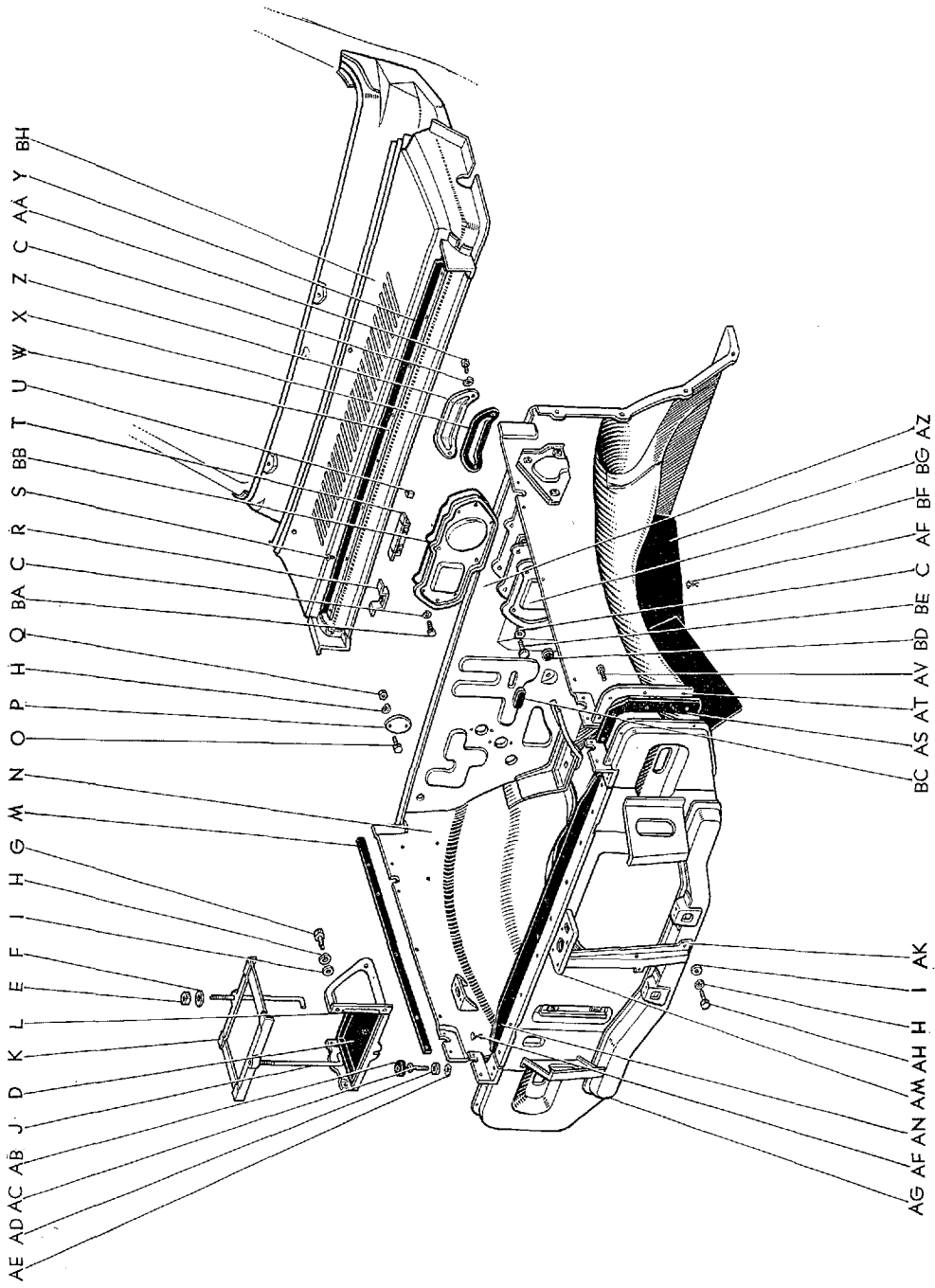
① F.N. 4-RS46-35001 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46G-10001 以降

④ F.N. RS46-94999 まで

↓

BODY

図番—153(a) フロント ボデー と カウル パネル



Masterline, Crown Custom

689

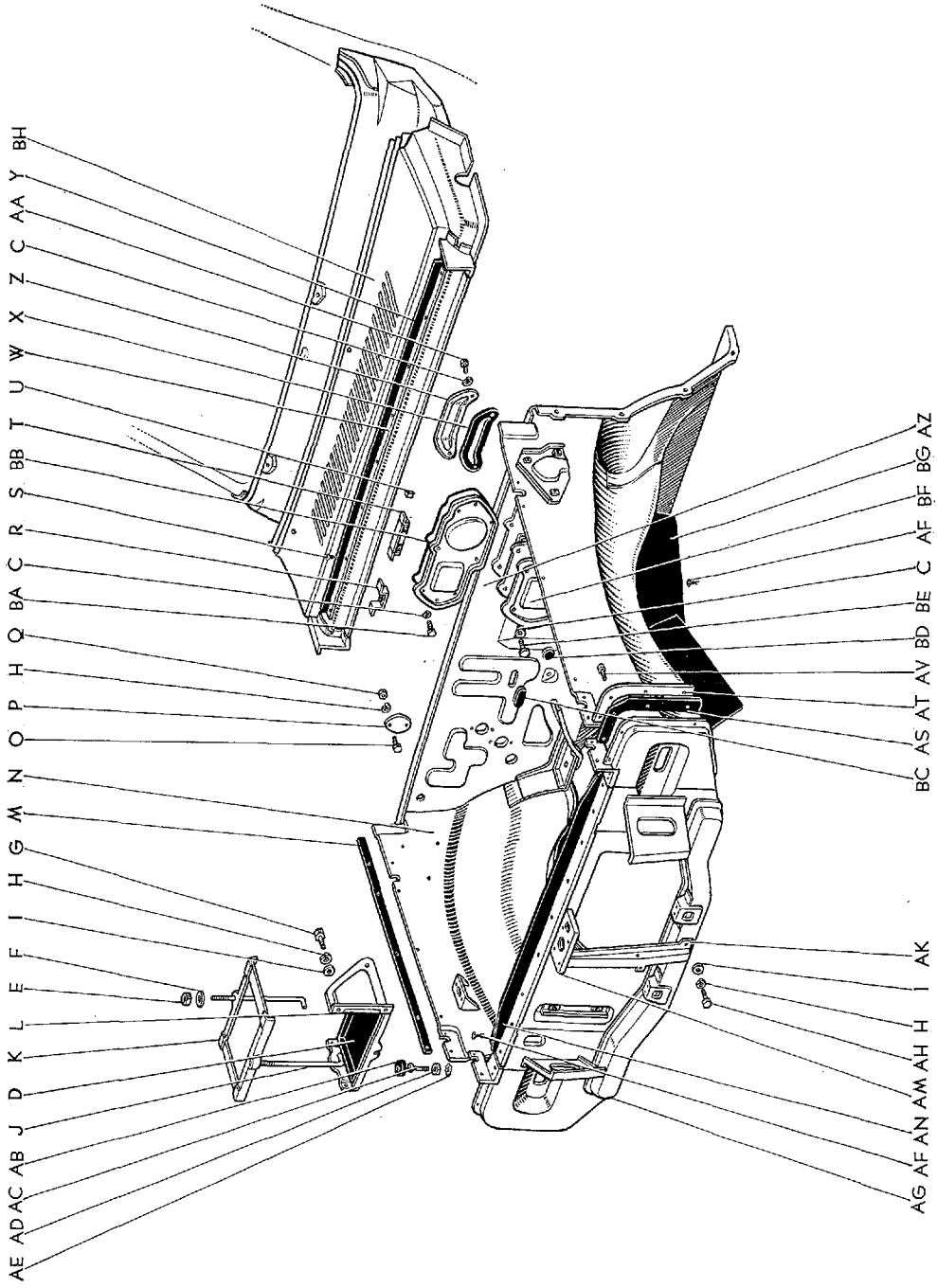
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番153)				
AS	*53881-30010	シール, フロント フェンダ ツウ ラジエータ サポート	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	53881-30011	シール, フロント フェンダ ツウ ラジエータ サポート-①②	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AT	*53883-30010	リテーナ, フロント フェンダ ツウ ラジエータ サポート シール, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*53882-30010	リテーナ, フロント フェンダ ツウ ラジエータ サポート シール, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*53883-30011	リテーナ, フロント フェンダ ツウ ラジエータ サポート シール, LH-①②③	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*53882-30011	リテーナ, フロント フェンダ ツウ ラジエータ サポート シール, RH-①②③	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AU	*90950-01013	プラグ, ホール-④	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
AV	*93540-14516	スクリュ, タツピング-③	6	(F.N. RS46-94999迄=8)
AW	*91116-40616	ボルト-④	4	
AX	*53751-30010	プレート, ヒータ エア ダクト オープニング カバー-④	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
AY	*53752-30010	シール, ヒータ エア ダクト オープニング-④	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
AZ	*55101-30010	パネル サブ アツセンブリ, ダツシユ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
	*55101-30020	パネル サブ アツセンブリ, ダツシユ	1	G.G-C
	*55101-91157	パネル サブ アツセンブリ, ダツシユ-⑤	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	55101-30012	パネル サブ アツセンブリ, ダツシユ-①②	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BA	91116-40620	ボルト-①	8	
BB	55257-30010	カバー, ダツシユ パネル オープニング-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
BC	90950-01023	プラグ, ホール-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
BD	90950-01022	プラグ, ホール-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ S. 40.8 まで
 ④ F.N. RS46-94999 まで ⑤ F.N. RS46-70001 以降

↓

BODY

図番—153(a) フロント ボデー と カウル パネル



B 1606-A

Masterline, Crown Custom

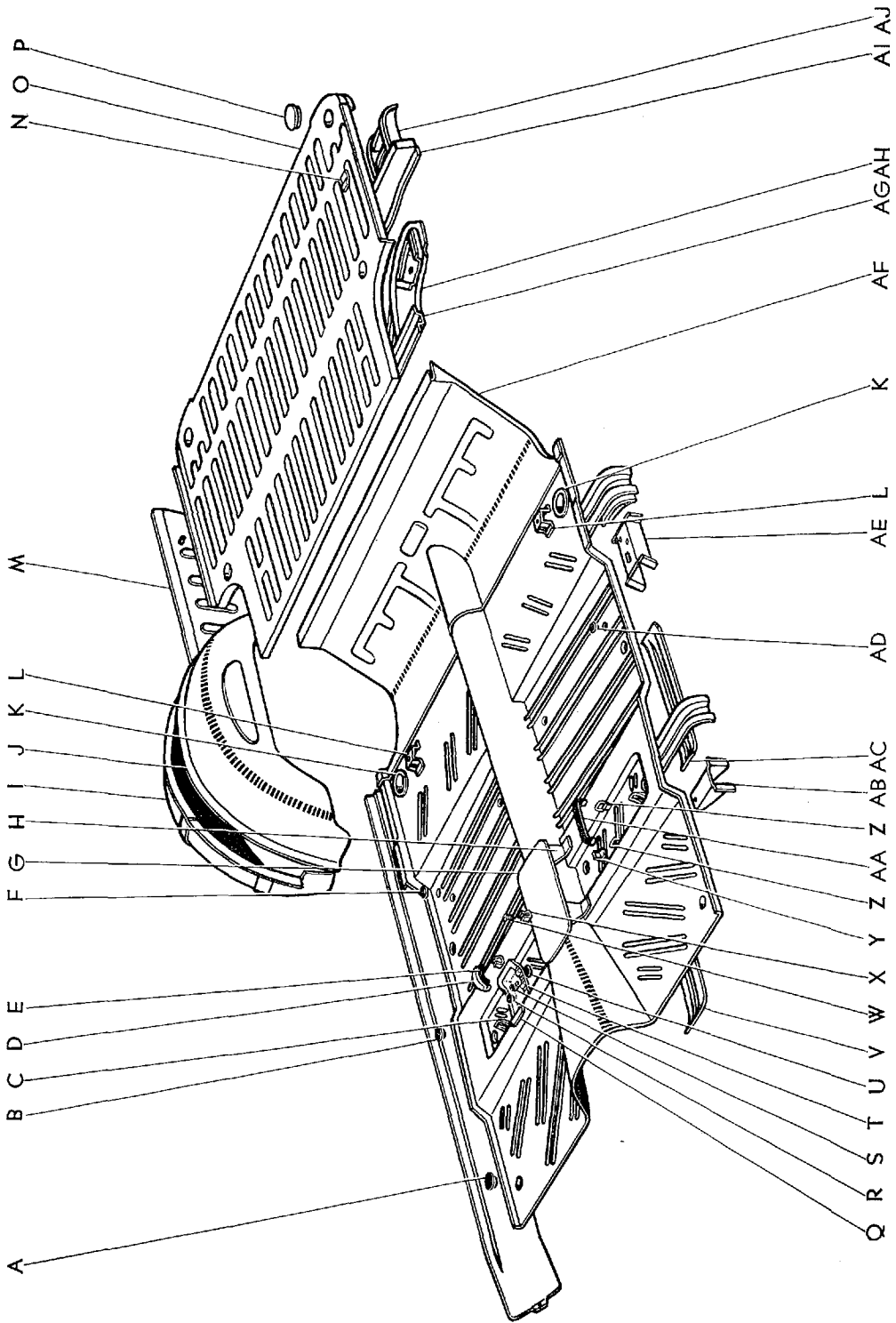
691

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番153)				
BE	91116-40620	ボルト-①	8	
BF	55257-30010	カバー, ダツシユ パネル オープニング-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
BG	53756-30020	ウエザストリップ, フロント フェンダ エブロン	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
		ツウ フレーム-①②		
	53756-30010	ウエザストリップ, フロント フェンダ エブロン	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
		ツウ フレーム OPT (寒冷地用)		
BH	55701-30012	パネル サブ アツセンブリ, カウル トツブ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
		アウトサイド		
	55701-30032	パネル サブ アツセンブリ, カウル トツブ	1	G. G-C
		アウトサイド	1	

① F.N. RS46G-10001 以降 ② F.N. RS46-95001 以降

BODY

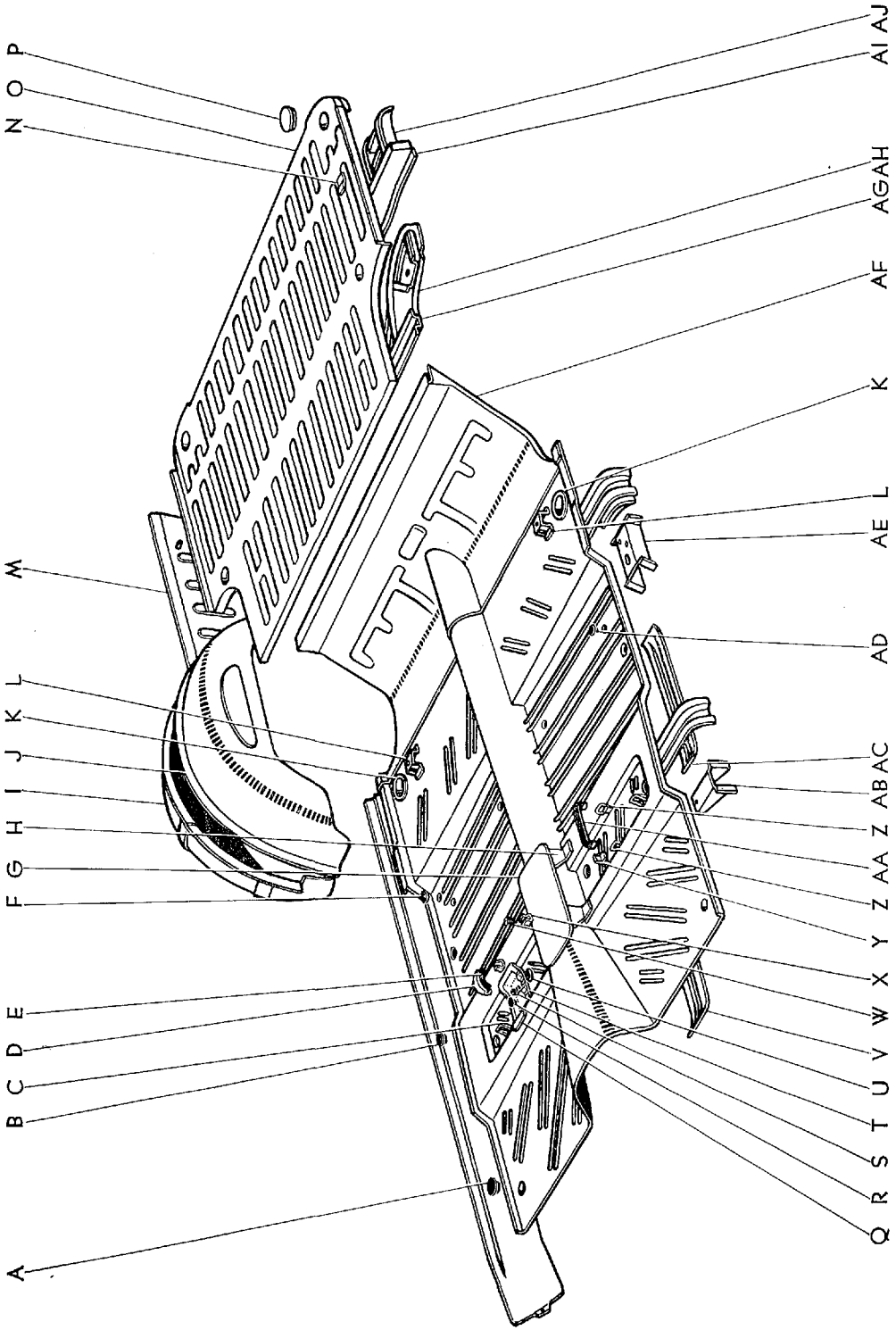
図番—154 7口了 (RS46G, 46G-C)



B 1150-B

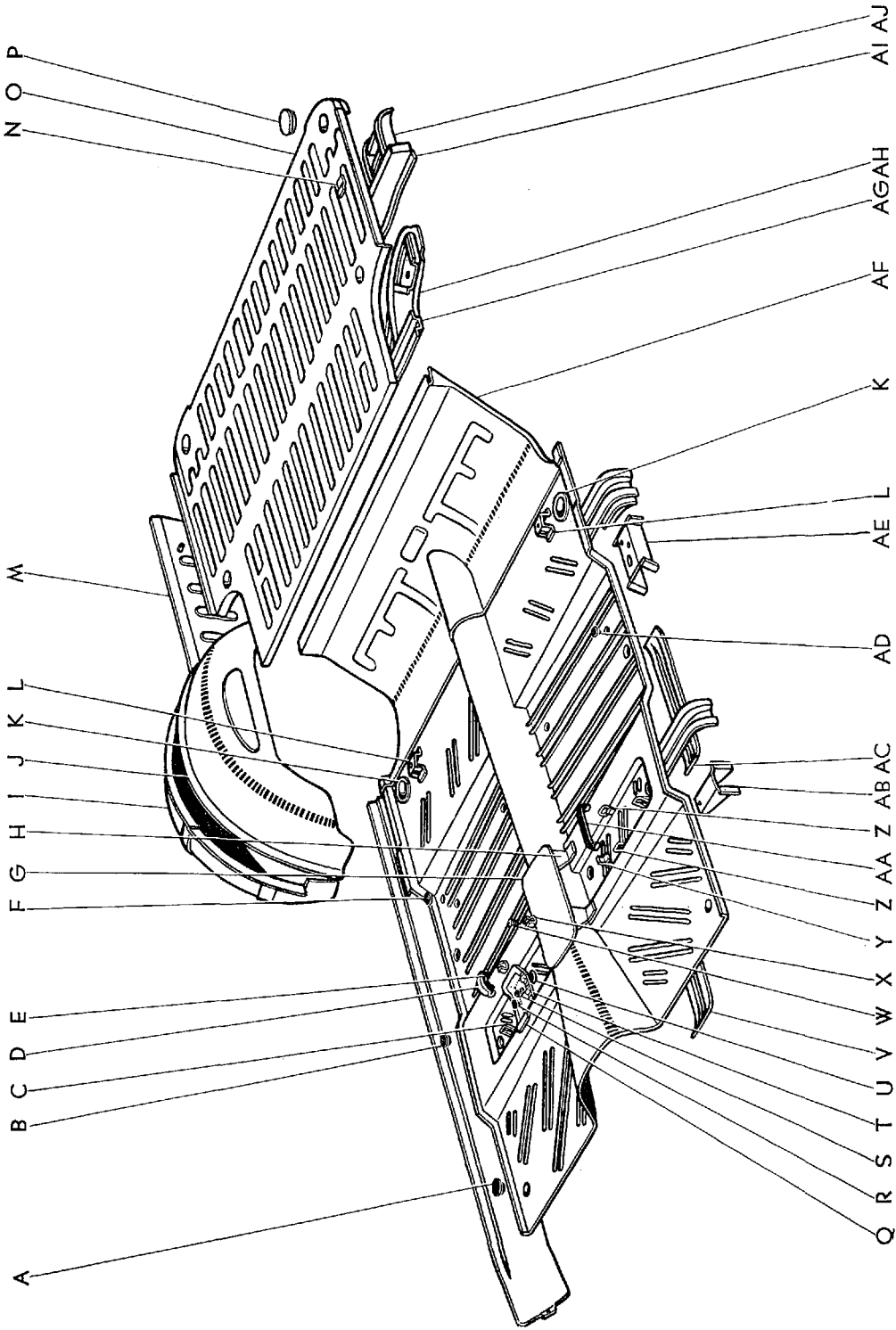
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フ ロ ア (RS46G, 46G-C)				
(図番154)				
A	90950-01005	プラグ, ホール	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
B	90950-01011	プラグ, ホール	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
C	58224-91145	ブラケット, バツク スプリング シート アジャスタ	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
D	75804-91133	フック サブ アツセンブリ, ジャツキ セツト バンド (図番154-E を含みます)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
E	75814-91133	バツキン, ジャツキ セツト バンド	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	61190-91133	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー サイド, RH (図番154-I, M を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
	61170-91133	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー サイド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
F	90950-01014	プラグ, ホール	2	46V.V-C.G.G-C
G	58203-30010	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント シート OPT (図番154-H を含みます)	1	G.G-C
H	58239-30010	ブラケット, フロント シート, リヤ OPT	1	G.G-C
I	61631-91133	パネル, クオータ ホイール ハウス, アウタ RH	1	46V.V-C.G.G-C
	61632-91133	パネル, クオータ ホイール ハウス, アウタ LH	1	46V.V-C.G.G-C
J	61633-91134	パネル, クオータ ホイール ハウス, インナ RH	1	G.G-C
	61634-91134	パネル, クオータ ホイール ハウス, インナ LH	1	G.G-C
K	58226-30010	キヤツプ, ボデー マウンテイング	2	46V.V-C.G.G-C
L	58015-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ シート サポート, リヤ	2	46V.V-C.G.G-C
M	*58338-91133	パネル, リヤ ボデー フロア, サイド RH	1	46V.V-C.G.G-C
	*58339-91133	パネル, リヤ ボデー フロア, サイド LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58338-91176	パネル, リヤ ボデー フロア, サイド RH	1	46V.V-C.G.G-C
	58339-91176	パネル, リヤ ボデー フロア, サイド LH (F.N. RS46G-10001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
N	58332-91158	プレート, ジャツキ ホルダ	1	G.G-C
O	58309-91134	フロア サブ アツセンブリ, リヤ ボデー	1	G.G-C

図番一154 フロア (RS46G, 46G-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番154)				
P	58482-91133	キヤツブ, マウント ホール	4	46V.V-C.G.G-C
Q	75850-91133	シート アツセンブリ, ジャツキ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
R	61214-91201	カバー, フロア ドレイン ホール ラバー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
S	75812-91133	バツキン, ジャツキ ストツバ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	75822-91133	ブラケット, ジャツキ セツト バンド, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75823-91133	ブラケット, ジャツキ セツト バンド, No.2	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	75813-91133	バツキン, ジャツキ セツト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	58342-91133	メンバ, フロア	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58302-91133	メンバ, フロア, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	93510-14020	スクリュ, タツピング	4	
X	75219-91105	ホルダ, ジャツキ ハンドル	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	75291-91207	ストツバ, ツール ボツクス	1	46.C 46V.V-C.G.G-C
Z	75805-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, ツール ボツクス	1	46.G 46V.V-C.G.G-C
AA	75208-91207	バンド サブ アツセンブリ, ツール ボツクス セツト	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AB	58223-30010	ブラケット, フロント シート, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58222-30010	ブラケット, フロント シート, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	58218-91133	スチフナ, フロント フロア, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58219-91133	スチフナ, フロント フロア, RH	1	46V.V-C.G.G-C
AD	58276-20010	グロメツト, セーフテイ バンド アンカ ナット	4	G.G-C
AE	58017-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ シート		
		サポート, フロント LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58016-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ シート		
		サポート, フロント RH	1	46V.V-C.G.G-C
AF	71691-91133	パネル, シート フロア	1	46V.V-C.G.G-C
AG	*61160-91133	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロント	1	46V.V-C.G.G-C
	61160-91176	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロント (F.N. RS46G-10001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
AH	58107-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロア マウンテイング, フロント LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58106-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロア マウンテイング, フロント RH	1	46V.V-C.G.G-C

図番—154 フロア (RS46G, 46G-C)



B 1150-B

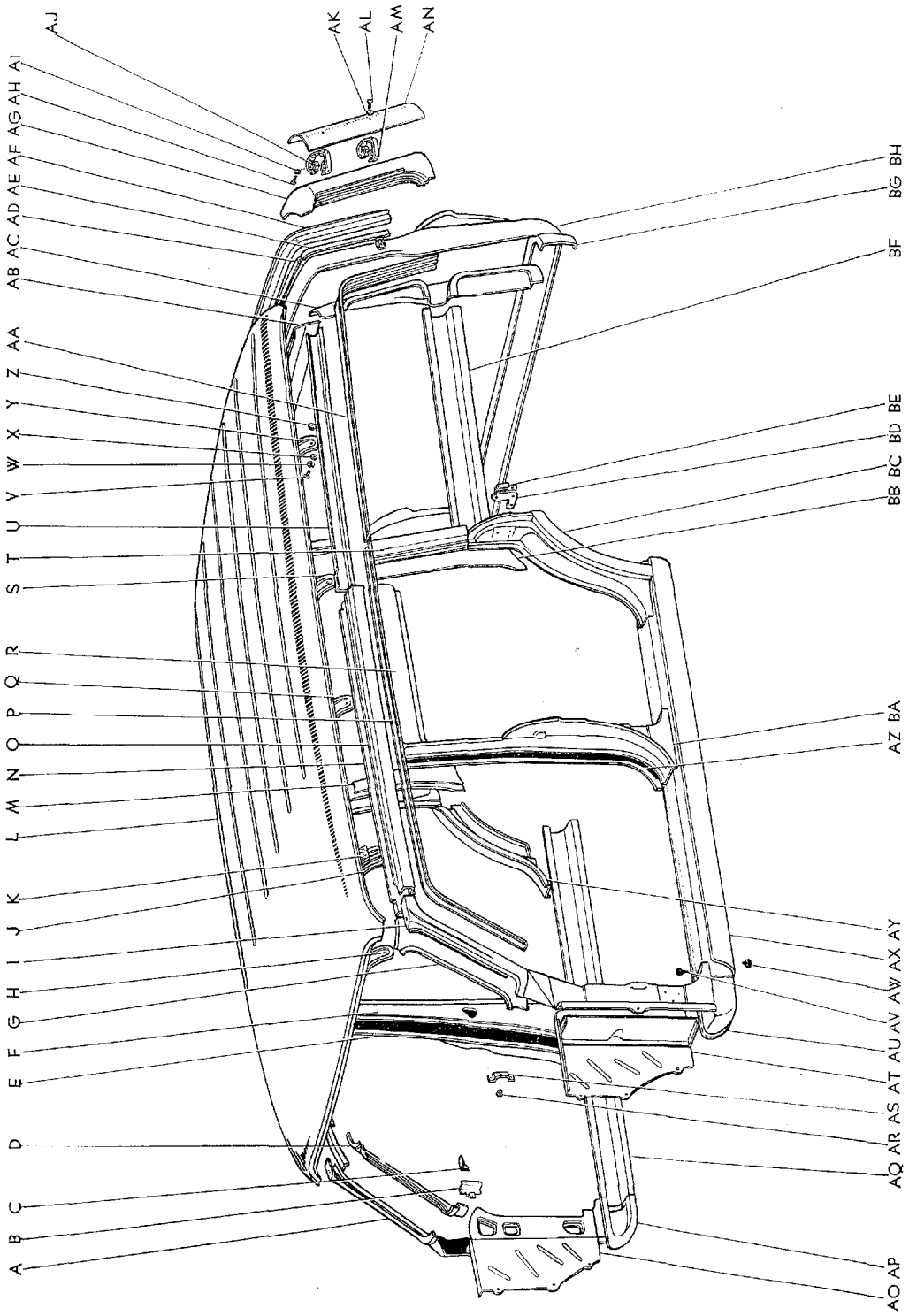
Masterline, Crown Custom

697

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番154)				
AI	61180-91133	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, リヤ	1	46Y.V-C.G.G-C
AJ	58109-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロア マウンテイング, LH	1	V.V.C.G.G-C
	58108-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロア マウンテイング, RH	1	V.V.C.G.G-C

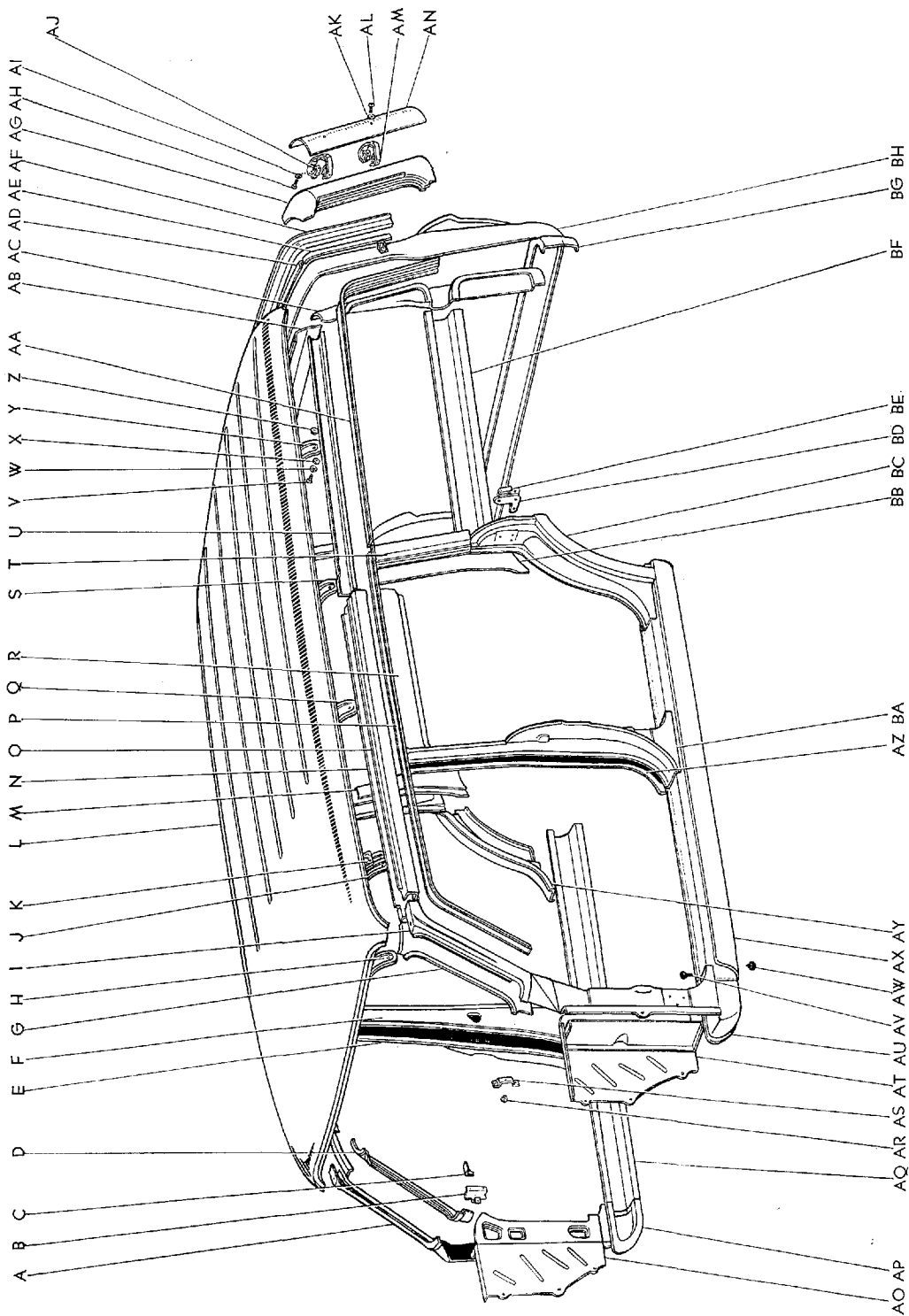
BODY

図番—155 ルーフ パネル と メンバ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



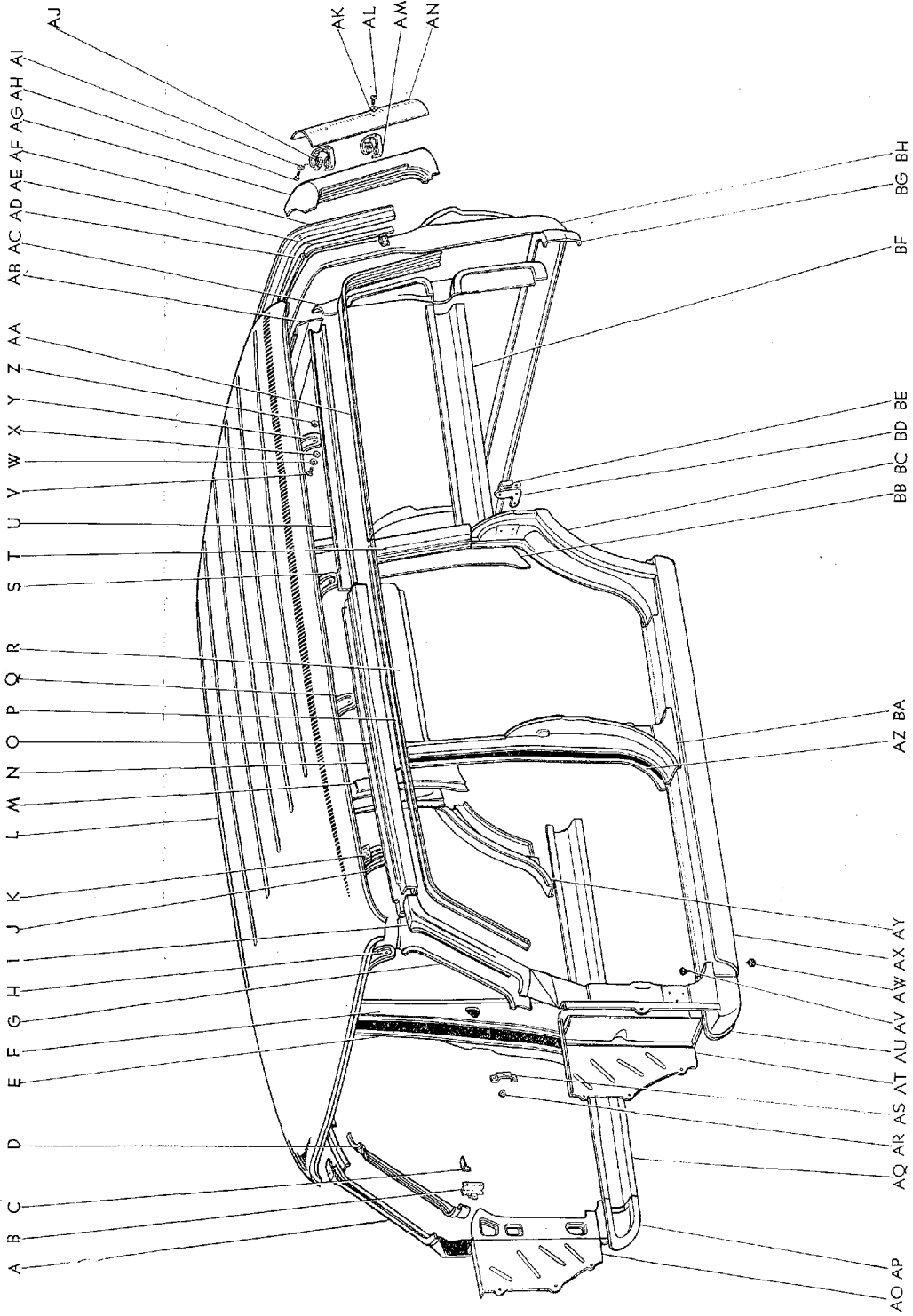
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ルーフ パネル と メンバ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)				
(図番155)				
A	61103-30010	ピラー サブ アツセンブリ, フロント ボデー, アウタ RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	61103-30020	ピラー サブ アツセンブリ, フロント ボデー, アウタ RH OPT	1	G. G-C
B	61127-30010	ブラケット, フード ロック コントロール ツウ カウル サイド	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	61125-30010	ブラケット, インストルメント パネル ツウ カウル サイド, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	61126-30010	ブラケット, インストルメント パネル ツウ カウル サイド, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	61161-30020	ピラー, フロント ボデー, アツバ インナ RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	61301-30010	ピラー サブ アツセンブリ, センタ ボデー, アウタ RH	1	46V. V-C. G. G-C
	61301-30020	ピラー サブ アツセンブリ, センタ ボデー, アウタ RH OPT	1	G. G-C
F	61307-30011	ピラー サブ アツセンブリ, センタ ボデー, インナ RH	1	46V. V-C. G. G-C
G	61162-30020	ピラー, フロント ボデー, アツバ インナ LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	61291-91133	フレーム, シーリング, No.1	1	46V. V-C. G. G-C
I	61104-30010	ピラー サブ アツセンブリ, フロント ボデー, アウタ LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	61104-30020	ピラー サブ アツセンブリ, フロント ボデー, アウタ LH OPT	1	G. G-C
J	63103-30010	リインホースメント サブ アツセンブリ, ルーフ パネル, センタ	1	P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	63151-30010	シム, ルーフ リインホースメント, センタ	1	P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	63109-91133	パネル サブ アツセンブリ, ルーフ サイド	1	46V. V-C
	63100-91134	パネル アツセンブリ, ルーフ	1	G. G-C
M	61523-91133	ピラー, リヤ インナ, アツバ RH	1	46V. V-C. G. G-C
N	*63113-91133	フレーム, ルーフ サイド, フロント インナ LH	1	46V. V-C. G. G-C
	*63112-91133	フレーム, ルーフ サイド, フロント インナ RH	1	46V. V-C. G. G-C
	63113-91176	フレーム, ルーフ サイド フロント インナ LH	1	46V. V-C. G. G-C
	63112-91176	フレーム, ルーフ サイド フロント インナ RH (F.N. RS46-115001, RS46G-12501 以降)	1	46V. V-C. G. G-C
O	63116-91133	フレーム, ルーフ サイド, フロント LH	1	46V. V-C. G. G-C
	63115-91133	フレーム, ルーフ サイド, フロント RH	1	46V. V-C. G. G-C

図番—155 ルーフ パネル と メンバ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番155)				
P	61226-91133	ドリツブ, ルーフ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	61225-91133	ドリツブ, ルーフ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
Q	61292-91133	フレーム, シーリング, No.2	1	46V.V-C.G.G-C
R	61812-91133	フレーム, クオータ ウインド アンダ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
S	61293-91133	フレーム, シーリング, No.3	1	46V.V-C.G.G-C
T	61522-91133	ピラー, リヤ アウタ, アツバ LH	1	46V.V-C.G.G-C
	61521-91133	ピラー, リヤ アウタ, アツバ RH	1	46V.V-C.G.G-C
U	63122-91133	フレーム, ルーフ サイド, リヤ インナ LH	1	46V.V-C.G.G-C
	63121-91133	フレーム, ルーフ サイド, リヤ インナ RH	1	46V.V-C.G.G-C
V	93210-26016	スクリュ	12	
W	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	12	
X	94612-10600	ワツシヤ, プレート	12	
Y	61294-91133	フレーム, シーリング, No.4	1	46V.V-C.G.G-C
Z	90016-70003	クツシヨン	20	46V.V-C.G.G-C
AA	63117-91133	フレーム, ルーフ サイド, リヤ RH	1	46V.V-C.G.G-C
	63118-91133	フレーム, ルーフ サイド, リヤ LH	1	46V.V-C.G.G-C
AB	64116-91133	フレーム, バツク インナ, アツバ	1	46V.V-C.G.G-C
AC	61732-91133	パネル, リヤ クオータ インサイド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	61731-91133	パネル, リヤ クオータ インサイド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
AD	64179-91133	アングル, バツク フレーム ゲート ウインド セツト, センタ	1	46V.V-C.G.G-C
AE	64172-91133	アングル, バツク フレーム ゲート ウインド セツト, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	64171-91133	アングル, バツク フレーム ゲート ウインド セツト, RH	1	46V.V-C.G.G-C
AF	63129-91133	ルーフ, エンド	1	46V.V-C.G.G-C
AG	61712-91133	パネル, リヤ クオータ, アウタ LH	1	46V.V-C.G.G-C
	61711-91133	パネル, リヤ クオータ, アウタ RH	1	46V.V-C.G.G-C
AH	93210-15025	スクリュ OPT	8	
AI	94511-00500	ワツシヤ, スプリング OPT	8	
AJ	61785-91146	リテーナ, バツフル プレート ブラケツト OPT	8	G.G-C
AK	94521-00500	ワツシヤ, ツウスト OPT	8	
AL	93210-25014	スクリュ OPT	8	

図番—155 ルーフ パネル と メンバ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



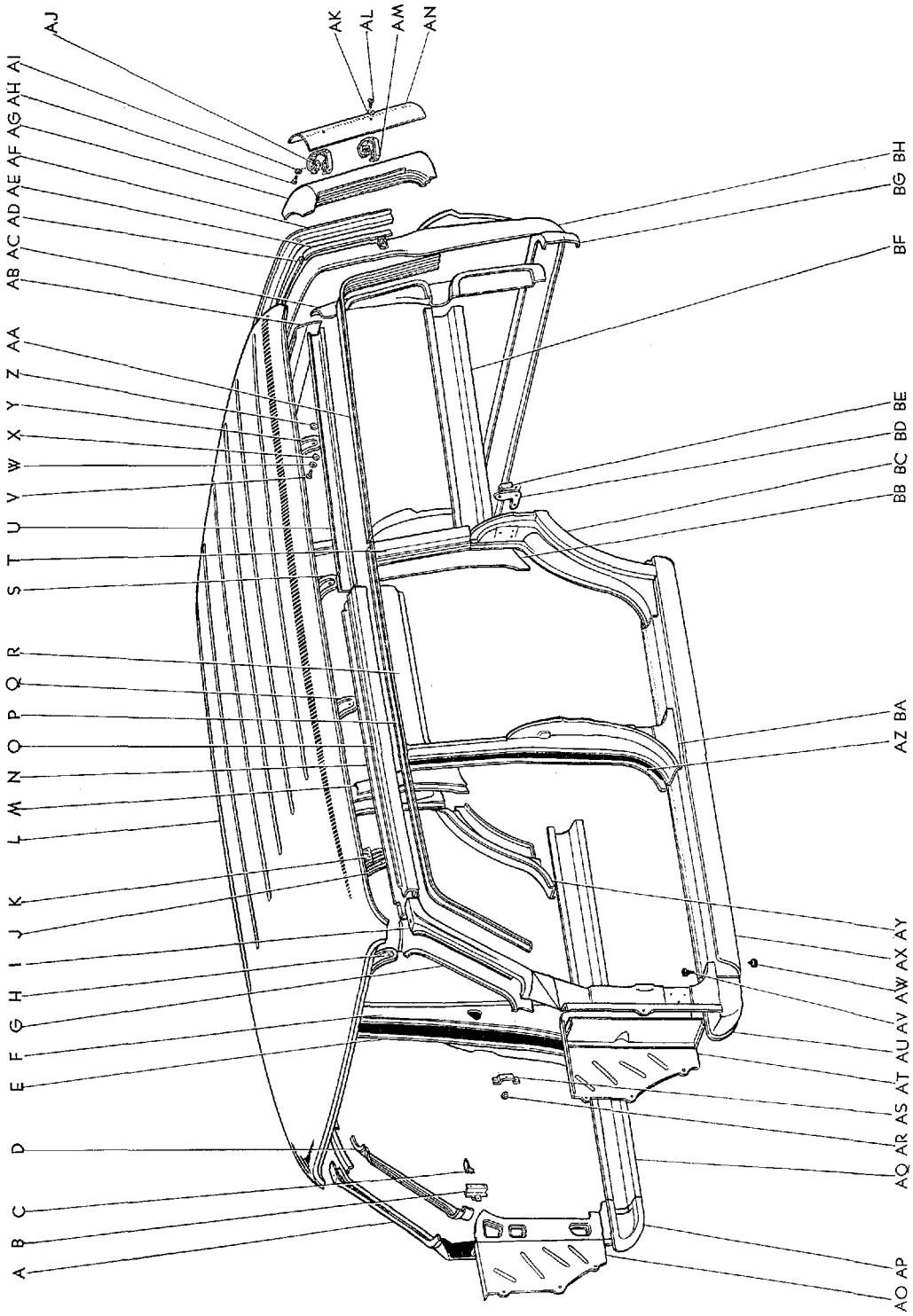
B 0273-E

Masterline, Crown Custom

703

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番155)				
AM	61703-91146	ブラケット サブ アツセンブリ, バツフル プレート, アツバ OPT	4	G.G-C
	61704-91146	ブラケット サブ アツセンブリ, バツクル プレート, ロワー OPT	1	G.G-C
AN	61782-91146	プレート, バツフル, LH OPT	1	G.G-C
	61781-91146	プレート, バツフル, RH OPT	1	G.G-C
AO	61121-30020	パネル, カウル サイド, RH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AP	61413-30010	エクステンション, ボデー ロツカ パネル, フロント RH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AQ	61411-30010	パネル, ボデー ロツカ, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AR	*62187-30010	プラグ, アンテナ ワイヤ ホール	2	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
AS	61128-30010	ブラケット, ヒータ ラジエータ ツウ カウル サイド	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AT	61122-30020	パネル, カウル サイド, LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AU	61414-30010	エクステンション, ボデー ロツカ パネル, フロント LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AV	90950-01040	プラグ, ホール	4	46Y.V-C.G.G-C
AW	90541-10009	クツシヨン	12	46Y.V-C.G.G-C
AX	61412-30010	パネル, ボデー ロツカ, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
AY	61513-91133	ピラー, リヤ クオータ ロツク, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AZ	61308-30011	ピラー サブ アツセンブリ, センタ ボデー, インナ LH	1	46Y.V-C.G.G-C
BA	61302-30010	ピラー サブ アツセンブリ, センタ ボデー, アウタ LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	61302-30020	ピラー サブ アツセンブリ, センタ ボデー, アウタ LH OPT	1	G.G-C
BB	61532-91133	ピラー, リヤ インナ, アツバ LH	1	46Y.V-C.G.G-C
BC	61514-91133	ピラー, リヤ クオータ ロツク, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
BD	61315-30020	リテーナ, ドア ロツク ストライカ プレート	2	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BE	61516-30010	ホルダ, ストライカ リテーナ, リヤ LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	61515-30010	ホルダ, ストライカ リテーナ, リヤ RH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BF	61811-91133	フレーム, クオータ ウインド アンダ, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
BG	61791-91133	パネル, リヤ アンダ, インナ	1	46Y.V-C.G.G-C
	*64901-91133	フレーム サブ アツセンブリ, バツク (図番155—AC~AF, BG, BH を含みます)	1	46Y.V-C.G.G-C

図番—155 ルーフ パネル と メンバ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



Masterline, Crown Custom

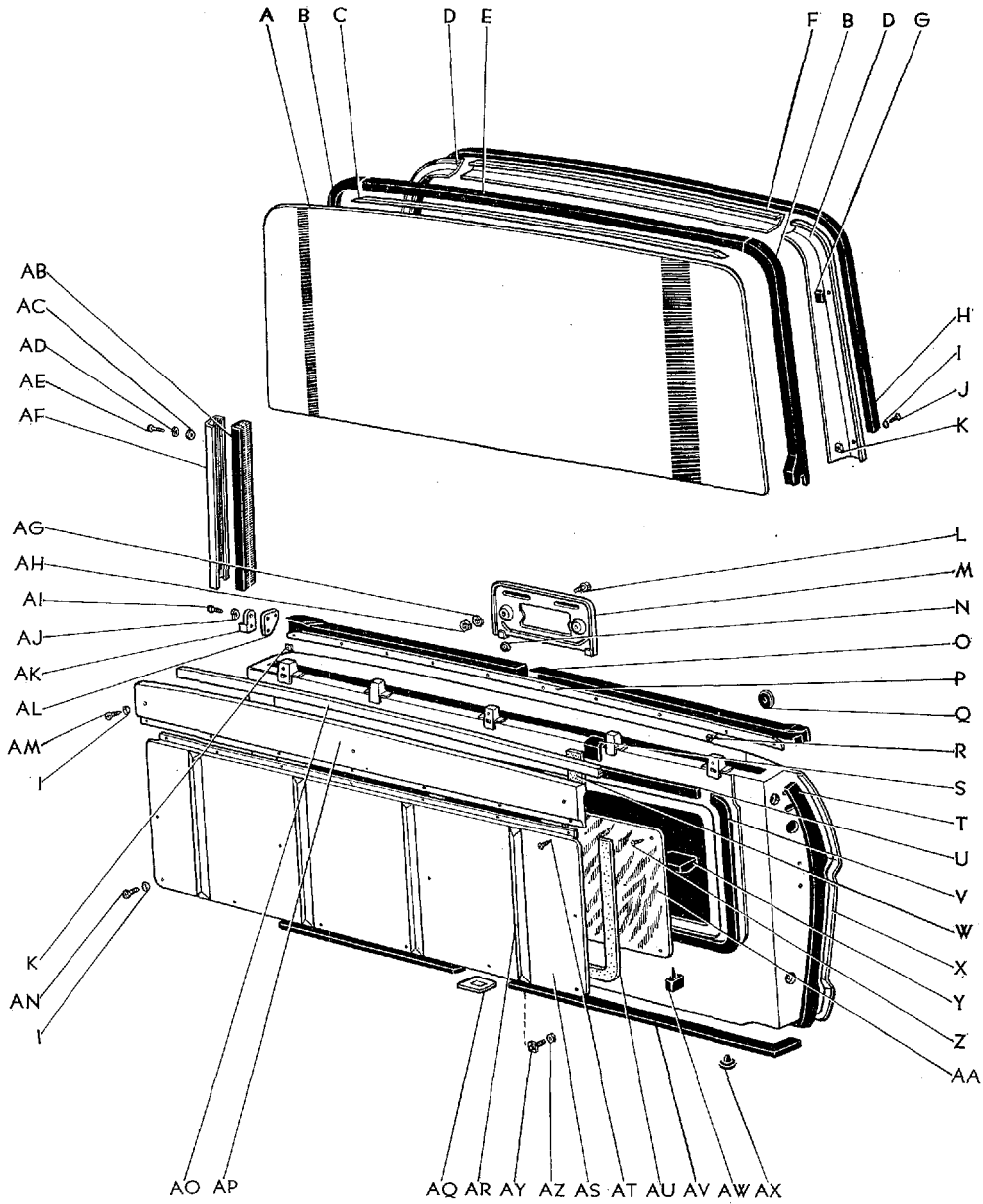
705

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番155)				
	64901-91176	フレーム サブ アツセンブリ, バツク-①	1	46V.Y-C
	64901-91177	フレーム サブ アツセンブリ, バツク-②	1	G.G-C
BH	64913-91145	フレーム, バツク	1	46V.Y-C.G.G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降

BODY

図番—156 テール ゲート パネル と ガラス
(RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
テール ゲート パネル と ガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)				
(図番156)				
A	64852-91133	ガラス, テール ゲート ウインド, A	1	46V.V-C.G.G-C
	68131-91146	ガラス, テール ゲート ウインド, No.1-①	1	G.G-C
	72890-91133	ラン アツセンプリ, テール ゲート (図番156—B, E を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
B	72808-91133	ラン サブ アツセンプリ, テール ゲート ガラス, サイド RH	1	46V.V-C.G.G-C
	72709-91133	ラン サブ アツセンプリ, テール ゲート ガラス, サイド LH	1	46V.V-C.G.G-C
C	90016-70002	クツシヨン	1	46V.V-C.G.G-C
D	*64134-91134	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	*64135-91133	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	64134-91176	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, RH-②③	1	46V.V-C.G.G-C
	64135-91176	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, LH-②③	1	46V.V-C.G.G-C
E	72807-91133	ラン サブ アツセンプリ, テール ゲート ガラス, アツバ	1	46V.V-C.G.G-C
F	64136-91133	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, センタ	1	46V.V-C.G.G-C
G	90013-80016	ワツシヤ (t=6) } 選択使用	7	46V.V-C.G.G-C
	90013-80017	ワツシヤ (t=4) }		
H	64127-91133	ライニング, バツク フレーム ゲート チャンネル カバー	1	46V.V-C.G.G-C
I	94524-00500	ワツシヤ, ツウスト	20	
J	93530-25020	スクリュ, タツピング	7	
K	94331-30500	ナツト, スプリング	10	
L	91112-40820	ボルト	2	
M	*75103-91207	ブラケツト サブ アツセンプリ, リヤ ライセンス プレート, A	1	46 C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75103-91145	ブラケツト サブ アツセンプリ, リヤ ライセンス プレート, A-④	1	46 C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

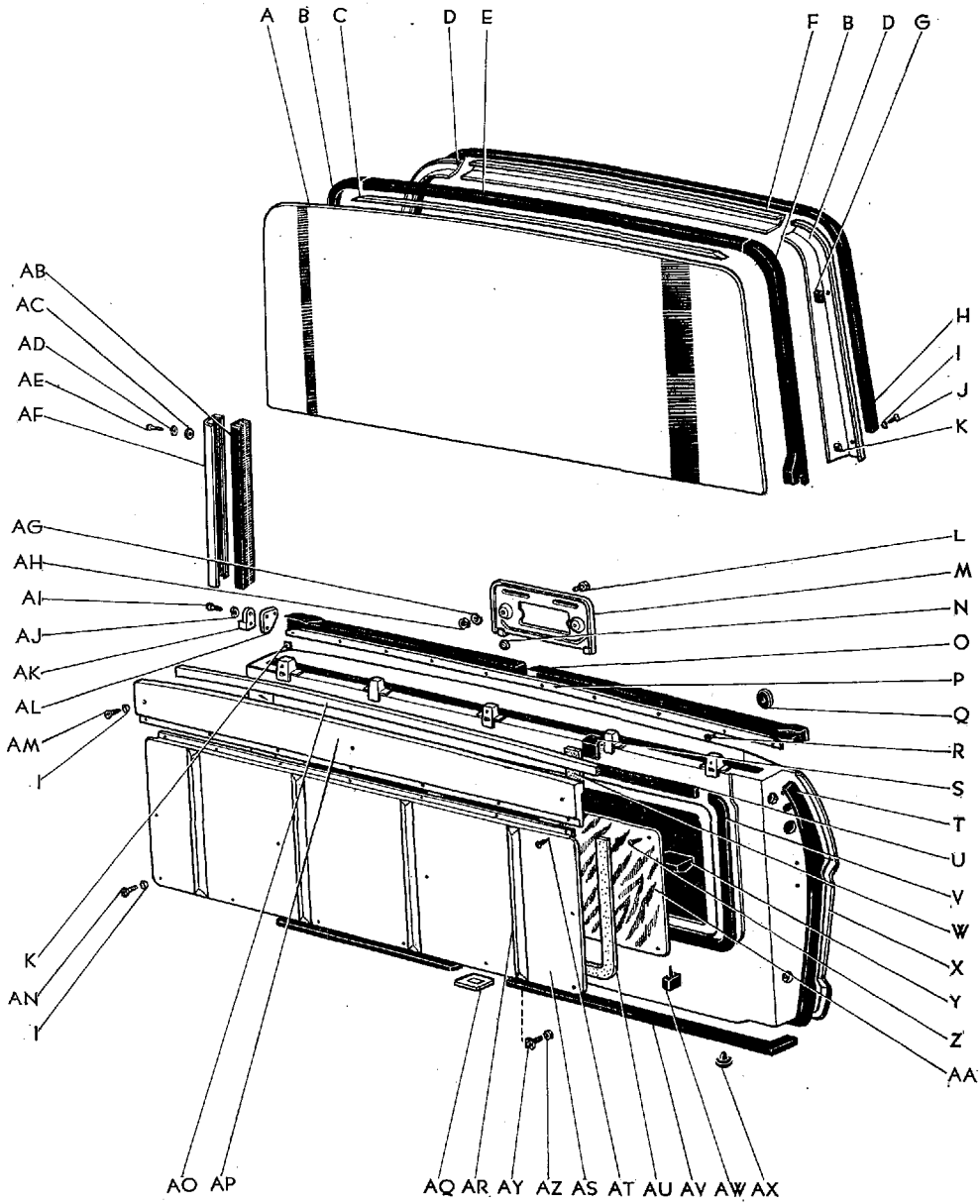
① S. 38.10 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46G-10001 以降

④ F.N. 4-RS46-35001 以降

↓

BODY

図番—156 テール ゲート パネル と ガラス
 (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



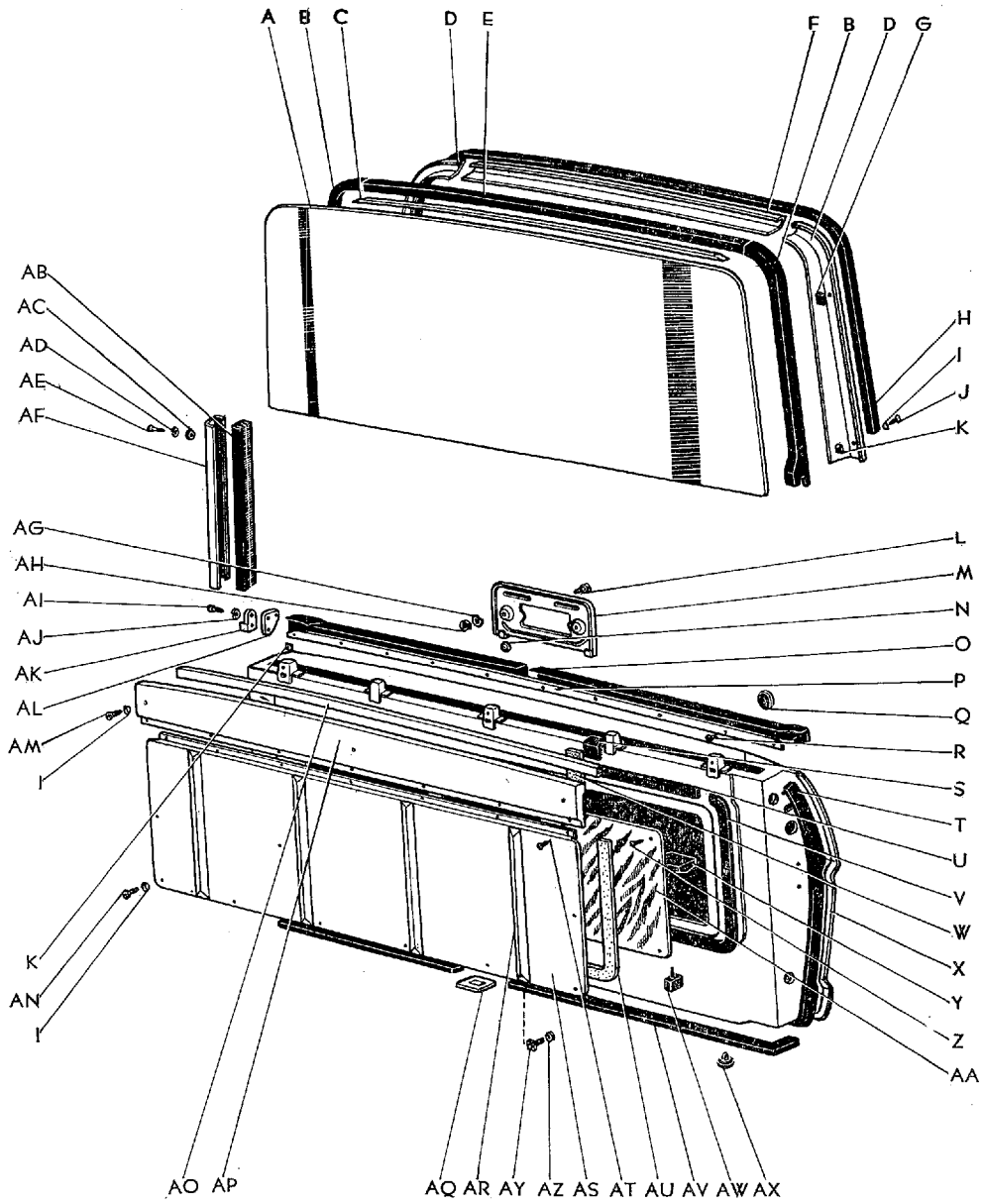
Masterline, Crown Custom

709

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番156)				
N	64991-91207	ストツパ, クツシヨン	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
O	*72841-91145	ウエザストリツブ, テール ゲート ウインド ガラス, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	*72842-91145	ウエザストリツブ, テール ゲート ウインド ガラス, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	64897-91176	ウエザストリツブ, テール ゲート ウインド ガラス, RH-①②	1	46V.V-C.G.G-C
	64898-91176	ウエザストリツブ, テール ゲート ウインド ガラス, LH-①②	1	46V.V-C.G.G-C
P	*72817-91133	ウエザストリツブ, テール ゲート ウインド ガラス, アウタ	1	46V.V-C.G.G-C
	72817-91176	ウエザストリツブ, テール ゲート ウインド ガラス, アウタ	1	46V.V-C.G.G-C
Q	84999-91133	バツキン, テール ゲート スイツチ	1	46V.V-C.G.G-C
R	90467-06004	クリツブ (テール ゲート ウインド ガラス ウエザストリツブ アウタ用)	10	46V.V-C.G.G-C
S	75093-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシユ, C	2	46V.V-C.G.G-C
	75092-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシユ, B	2	46V.V-C.G.G-C
	75091-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシユ, A	1	46V.V-C.G.G-C
T	*72826-91133	ウエザストリツブ, テール ゲート, アウタ LH	1	46V.V-C.G.G-C
	*72825-91133	ウエザストリツブ, テール ゲート, アウタ RH	1	46V.V-C.G.G-C
	72826-91176	ウエザストリツブ, テール ゲート, アウタ LH-①②	1	46V.V-C.G.G-C
	72825-91176	ウエザストリツブ, テール ゲート, アウタ RH-①②	1	46V.V-C.G.G-C
U	72338-91133	バツキン	1	46V.V-C.G.G-C
V	72339-91133	カバー, エツジ	1	46V.V-C.G.G-C
W	67993-91131	スベーサ, テール ゲート インナ パネル, ショート	2	46V.V-C.G.G-C
X	*67700-91133	パネル アツセンブリ, テール ゲート	1	46V
	*72310-91141	パネル アツセンブリ, テール ゲート	1	V-C
	*67130-91134	パネル アツセンブリ, テール ゲート	1	G
	*67130-91142	パネル アツセンブリ, テール ゲート	1	G-C
	*67700-91145	パネル アツセンブリ, テール ゲート-③	1	46V
	*72310-91153	パネル アツセンブリ, テール ゲート-③	1	V-C
	*67130-91146	パネル アツセンブリ, テール ゲート-③	1	G
	*67130-91154	パネル アツセンブリ, テール ゲート-③	1	G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ F.N. 4-RS46-35001 以降

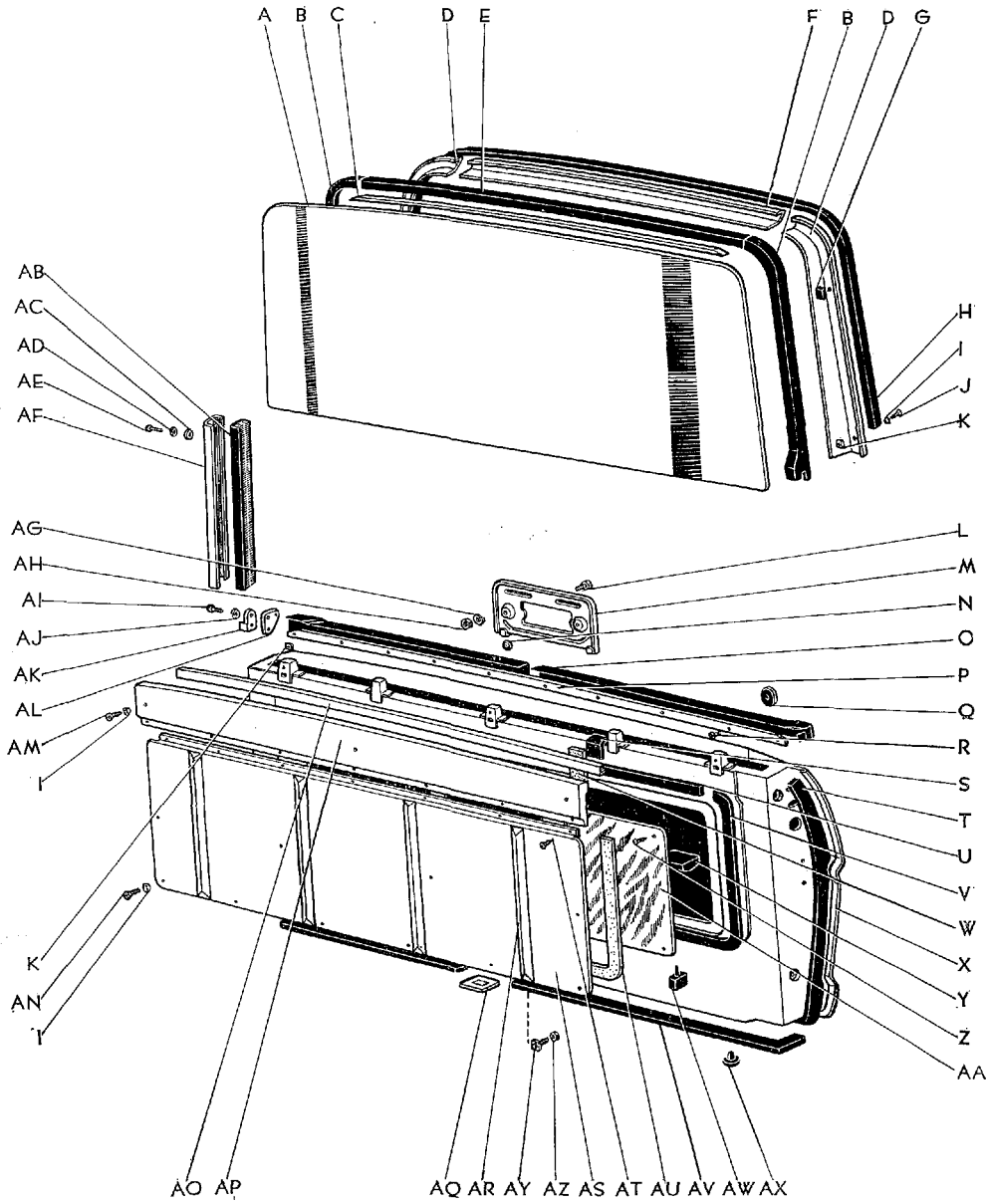
図番—156 テール ゲート パネル と ガラス
(RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番156)				
	66700-91176	パネル アツセンブリ, テール ゲート-①②	1	46V
	66700-91180	パネル アツセンブリ, テール ゲート-①②	1	Y-C
	66700-91177	パネル アツセンブリ, テール ゲート-①②	1	G
	66700-91181	パネル アツセンブリ, テール ゲート-①②	1	G-C
Y	72378-91133	ストツバ, ガラス ダウン	2	46V.Y-C.G.G-C
Z	90012-53515	スクリュ, タツピング	12	G.G-C
AA	*67169-91134	スぺーサ, テール ゲート インサイド パネル, No.2	2	G.G-C
	67752-91501	スぺーサ, テール ゲート インサイド パネル, LH-③	1	G.G-C
	67751-91501	スぺーサ, テール ゲート インサイド パネル, RH-③	1	G.G-C
	*67168-91134	スぺーサ, テール ゲート インサイド パネル, No.1	1	G.G-C
	67753-91501	スぺーサ, テール ゲート インサイド パネル, センタ-③	1	G.G-C
AB	72091-91133	ラン サブ アツセンブリ, テール ゲート ガラス	2	46V.Y-C.G.G-C
AC	94612-10600	ワツシャ, プレート	4	
AD	94511-00600	ワツシャ, スプリング	4	
AE	93240-16008	スクリュ	4	
	66710-91133	チャンネル アツセンブリ, テール ゲート ガラス ラン (図番156-AB, AF を含みます)	2	46V.Y-C.G.G-C
AF	72306-91133	チャンネル サブ アツセンブリ, テール ゲート	2	46V.Y-C.G.G-C
AG	94511-00800	ワツシャ, スプリング	2	
AH	94110-40800	ナツト	2	
AI	93210-14020	スクリュ	2	
AJ	94511-00400	ワツシャ, スプリング	2	
AK	73314-91133	ストツバ, スイッチ	1	46V.Y-C.G.G-C
AL	*73315-91133	リテーナ, スイッチ タツバ	1	46V.Y-C.G.G-C
	73315-91176	リテーナ, スイッチ タツバ-①②	1	46V.Y-C.G.G-C
AM	90012-73520	スクリュ, タツピング	3	46V.Y-C.G.G-C
AN	93530-15016	スクリュ, タツピング	10	
AO	72880-91133	ラン アツセンブリ, テール ゲート ガーニツシュ ガラス	1	46V.Y-C.G.G-C
AP	72317-91133	ガーニツシュ, テール ゲート	1	46V.Y-C.G.G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ B.N. RS46G-7862 以降

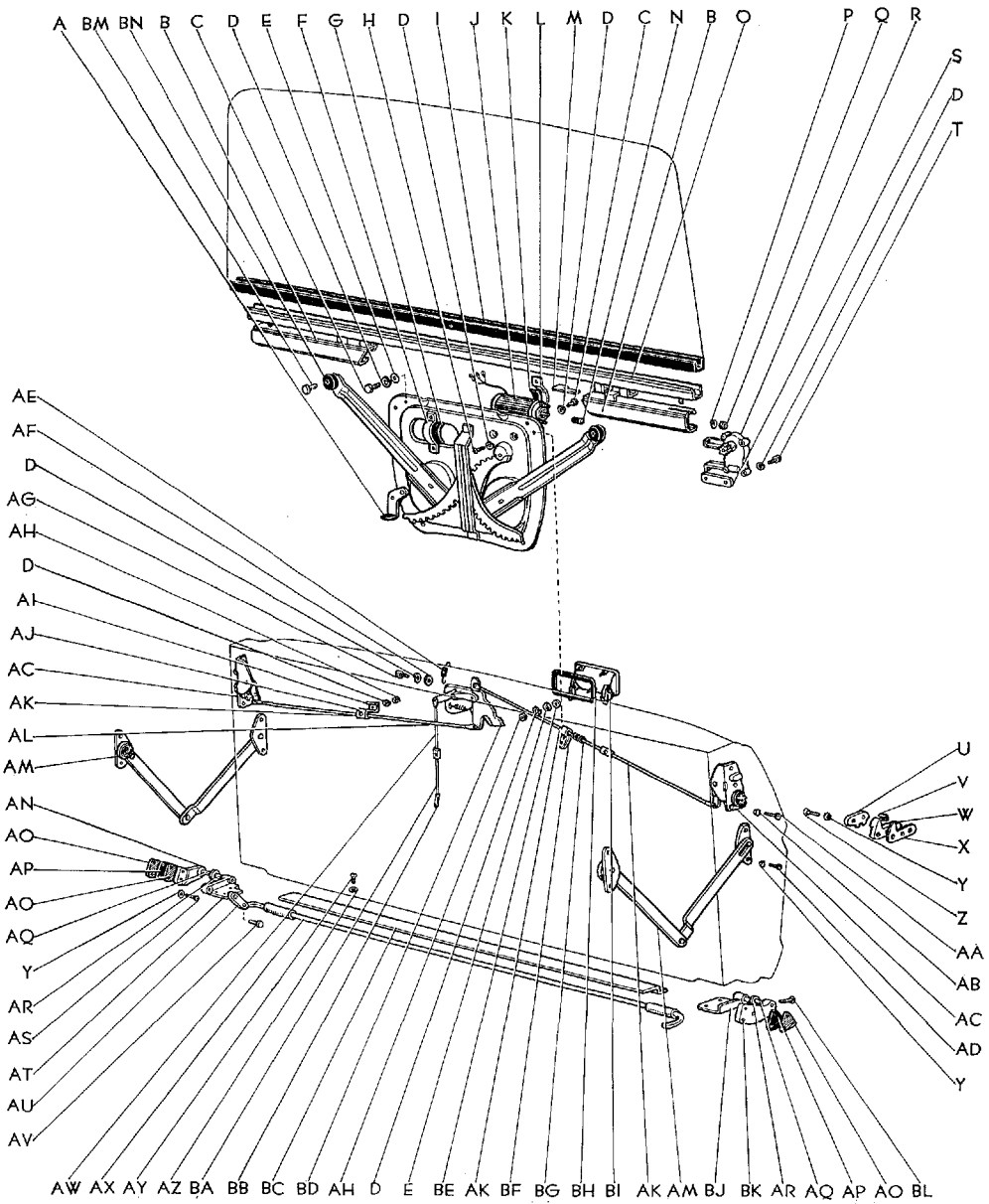
図番—156 テール ゲート パネル と ガラス
(RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番156)				
AQ	72329-91216	ライニング, プロテクト	1	46V.V-C.G.G-C
AR	*67167-91134	プレート, テール ゲート インナ カバー プロテクト	4	G.G-C
	66811-91501	モールディング, テール ゲート インナ カバー プロテクト-①	4	G.G-C
AS	72314-91133	カバー, インナ パネル	1	46V.V-C
	カバー サブ アツセンブリ, テール ゲート インサイド パネル (図番156-AR を含みます)	1	
	67148-91134-01	ミイスト グレー		G.G-C
AT	93560-14016	スクリュ, タツピング	7	
AU	67992-91131	バツキン, テール ゲート インナ パネル カバー	1	46V.V-C.G.G-C
AV	72819-91133	ウエザストリップ, テール ゲート, ロー	1	46V.V-C.G.G-C
AW	72711-91133	バツキン, テール ゲート アーム サポート ホルダ	2	46V.V-C.G.G-C
AX	68231-91145	シール, テール ゲート ドレーン ホール ダスト	3	46V.V-C.G.G-C
AY	66801-91501	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート インナ カバー プロテクト-①	12	G.G-C
AZ	94110-40400	ナツト	12	

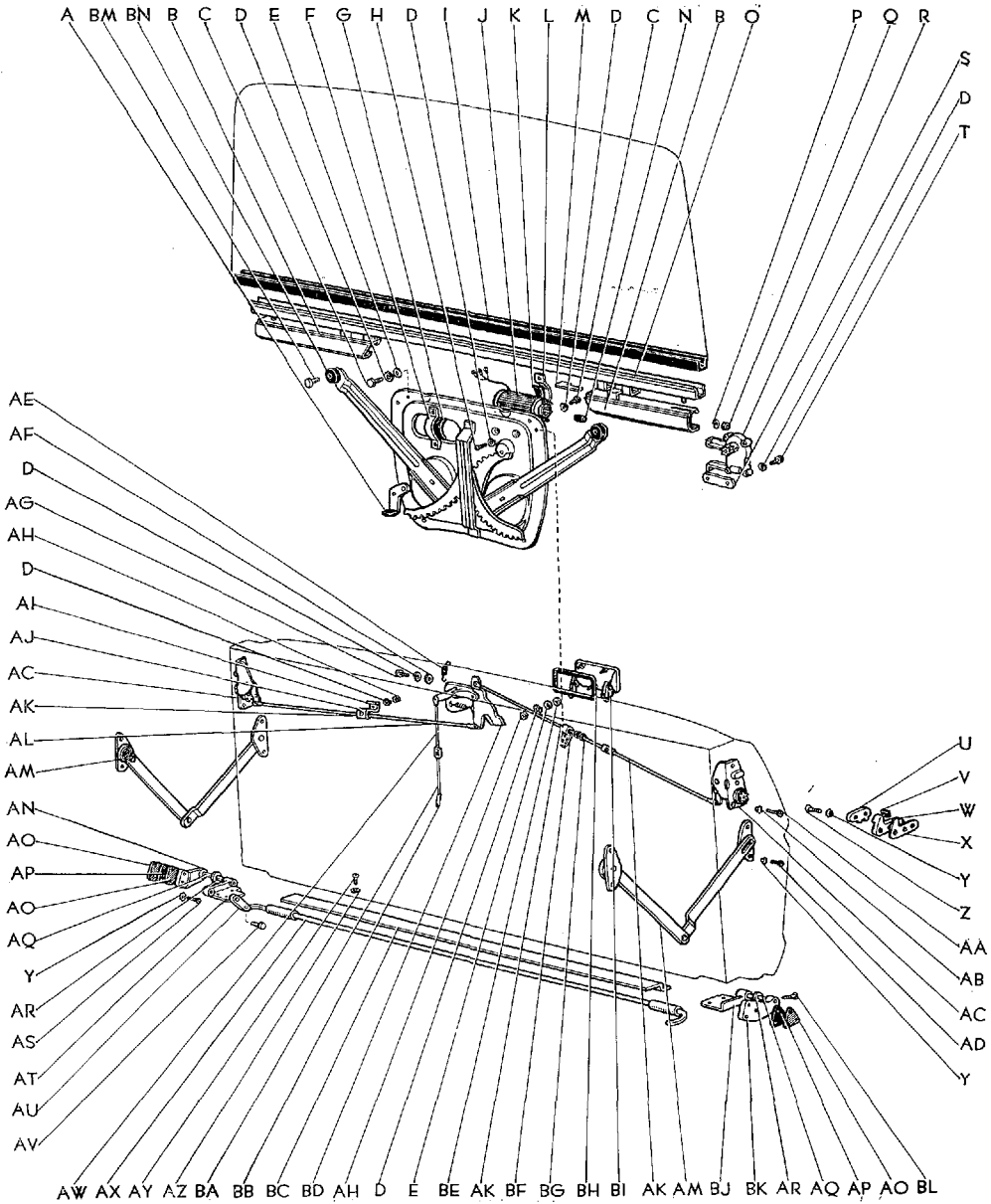
① B.N. RS46G-7862 以降

図番—157 テール ゲート ロック と レギュレータ
(RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



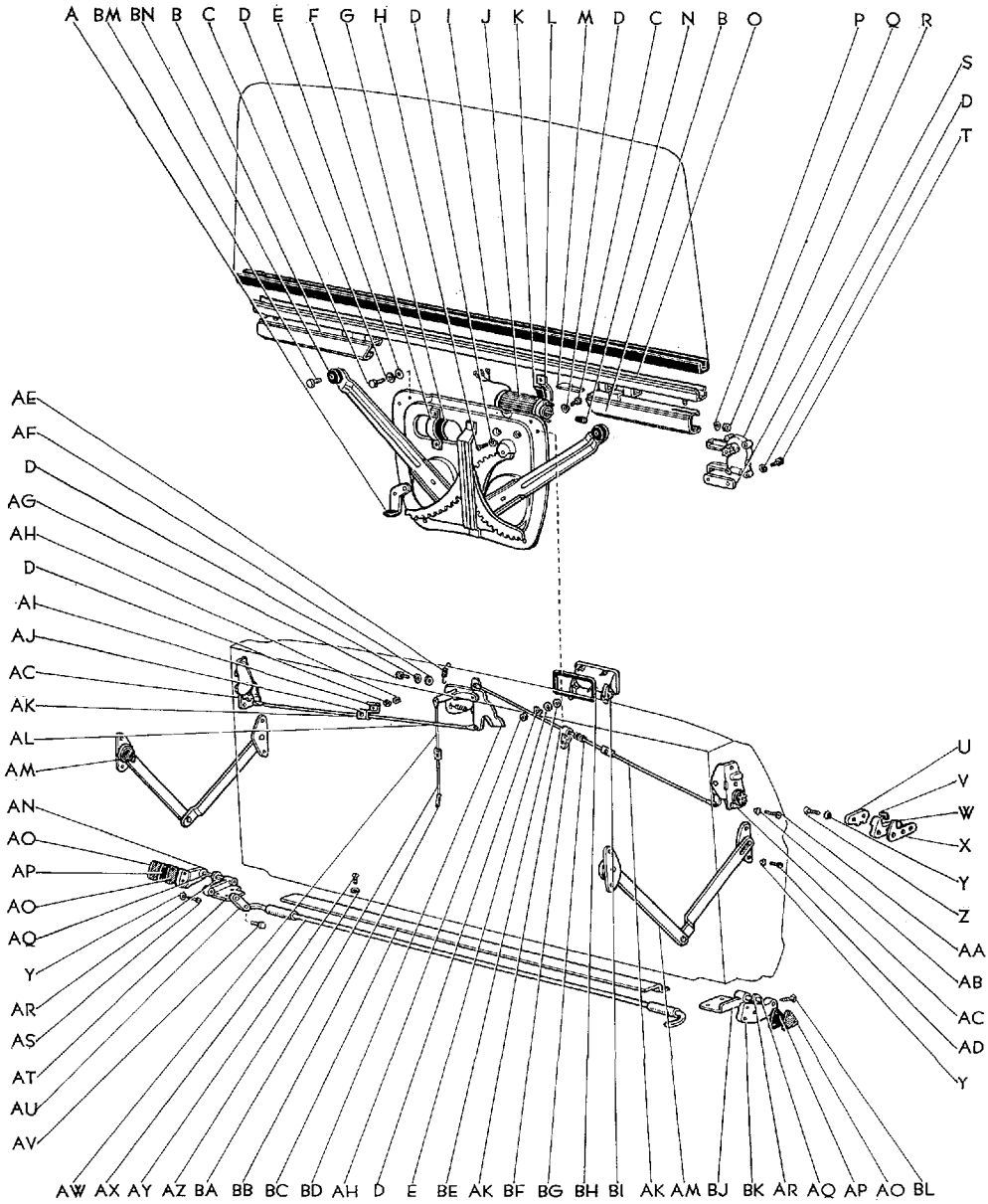
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
テール ゲート ロック と レギュレータ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)				
(図番157)				
	73100-91145	レギュレータ アツセンブリ, テール ゲート パワー (図番157-A~D, F~H, J~T を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
A	73110-91133	ボデー アツセンブリ, テール ゲート パワー レギュレータ	1	46V.V-C.G.G-C
B	73131-91133	ガイド, ローラ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	73132-91133	ガイド, ローラ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
C	91111-40616	ボルト	6	
D	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	16	
E	94614-10600	ワツシヤ, プレート	3	
F	73115-91133	サポータ, テール ゲート レギュレータ モータ, インナ	1	46V.V-C.G.G-C
G	73116-91133	クツシヨン, テール ゲート レギュレータ モータ, インナ	1	46V.V-C.G.G-C
H	93210-16010	スクリユ	2	
I	*72793-91133	バツキン, テール ゲート ガラス	1	46V.V-C.G.G-C
	72793-91176	バツキン, テール ゲート ガラス	1	46V.V-C.G.G-C
J	*85610-31010	モータ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ (詳細は 図番-124 を参照)	1	46V.V-C.G.G-C
	85610-31011	モータ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ	1	46V.V-C.G.G-C
K	73117-91133	クツシヨン, テール ゲート レギュレータ モータ, アウタ	1	46V.V-C.G.G-C
L	73114-91133	サポータ, テール ゲート レギュレータ モータ, アウタ	1	46V.V-C.G.G-C
M	73134-91133	プレート, ストツバ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	73133-91133	プレート, ストツバ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
N	73104-91133	カツプリング サブ アツセンブリ, テール ゲート パワー レギュレータ	1	46V.V-C.G.G-C
	73130-91133	ホルダ アツセンブリ, テール ゲート レツグ ガラス (図番157-B, M, O を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
O	*73103-91133	ホルダ サブ アツセンブリ, テール ゲート ガラス	1	46V.V-C.G.G-C
	73103-91176	ホルダ サブ アツセンブリ, テール ゲート ガラス	1	46V.V-C.G.G-C
P	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	

図番-157 テール ゲート ロック と レギュレータ
(RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番157)				
Q	94110-40500	ナツト	2	
R	*73120-91133※	ボツクス アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ ギヤ-(代替 73120-91145)	1	46V.V-C.G.G-C
	73120-91145	ボツクス アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ ギヤ	1	46V.V-C.G.G-C
S	73112-91133	リテーナ, ギヤ ボツクス	1	46V.V-C.G.G-C
T	91111-40630	ボルト	2	
U	*69464-91145	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*69463-91145	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69464-91501	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	69463-91501	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
V	69465-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, A	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69466-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, B	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69467-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, C	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
W	69429-91105	ストライカ, テール ゲート ロツク, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69428-91105	ストライカ, テール ゲート ロツク, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
X	69478-91145	プレート, テール ゲート ロツク ストライカ	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
Y	94524-00800	ワツシャ, ツウスト	12	
Z	93220-18030	スクリュ	6	
AA	93220-16016	スクリュ	6	
AB	94524-00600	ワツシャ, ツウスト	6	
AC	69380-91145	ロツク アツセンブリ, ゲート, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69350-91145	ロツク アツセンブリ, ゲート, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AD	93220-18025	スクリュ	4	
AE	72632-91133	スプリング, ゲート ロツク リモート コントロール バツク	1	46V.V-C.G.G-C
AF	94612-10600	ワツシャ, プレート	2	
AG	91111-40616	ボルト	2	
AH	94110-40600	ナツト	6	
AI	*69678-91207	プレート, コネクティング	3	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69678-91145	プレート, コネクティング	3	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番—157 テール ゲート ロック と レギュレータ
(RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)

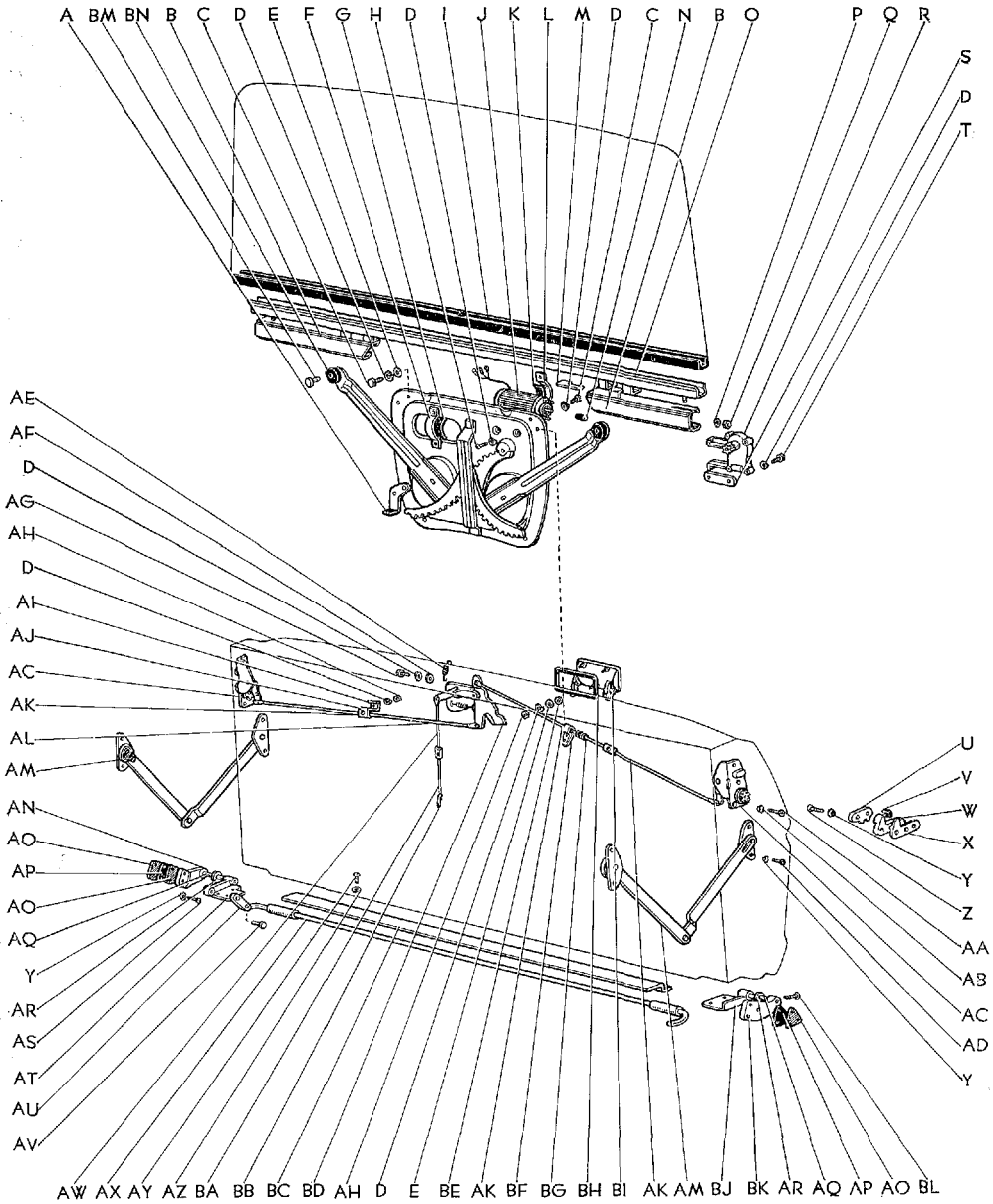


Masterline, Crown Custom

719

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番157)				
AJ	*69679-91207	ボルト サブ アツセンブリ, コネクティング	3	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	93240-16016	スクリュ	3	
AK	72633-91133	ワイヤ, コネクト, No.1	3	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AL	72635-91133	ワイヤ, コネクト, No.2	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AM	72730-91133	ステー アツセンブリ, テール ゲート サポート, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
	72740-91133	ステー アツセンブリ, テール ゲート サポート, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
AN	72413-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AO	72416-91133	シート, テール ゲート ヒンジ	3	46Y.V-C.G.G-C
AP	72417-91133	ライナ, ゲート ヒンジ, LH	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AQ	68884-91133	シャフト, テール ゲート ヒンジ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AR	72415-91133	ブツシング, テール ゲート ヒンジ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AS	93220-68025	スクリュ	12	
AT	72411-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AU	72402-91133	プレート サブ アツセンブリ, コネクト	1	46Y.V-C.G.G-C
AV	90012-90003	スクリュ	1	46Y.V-C.G.G-C
AW	72637-91133	ワイヤ, コネクト, No.3	1	46Y.V-C.G.G-C
AX	72422-91133	バー, テール ゲート トーション	1	46Y.V-C.G.G-C
AY	93540-24010	スクリュ, タツピング	12	
	93240-14010	スクリュ	2	
	93240-14015	スクリュ	2	
AZ	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	16	
BA	72638-91133	ワイヤ, コネクト, No.4	1	46Y.V-C.G.G-C
BB	*68326-91207	クリツブ, コネクト ワイヤ セット	6	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	68326-91145	クリツブ, コネクト ワイヤ セット	6	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
BC	72428-91133	カバー, テール ゲート トーション バー	1	46Y.V-C.G.G-C
BD	72604-91133	コントロール サブ アツセンブリ, テール ゲート リモート	1	46Y.V-C.G.G-C
BE	90013-80010	ワツシヤ	3	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	72609-91133	プレート サブ アツセンブリ, オツシレート ブルーフ (図番157-BF, BG を含みます)	1	46YV.-C.G.G-C
BF	72641-91133	プレート, オツシレート ブルーフ	1	46Y.V-C.G.G-C
BG	72642-91133	プレート, オツシレート ブルーフ	1	46Y.V-C.G.G-C

図番—157 テール ゲート ロック と レギュレータ
 (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)

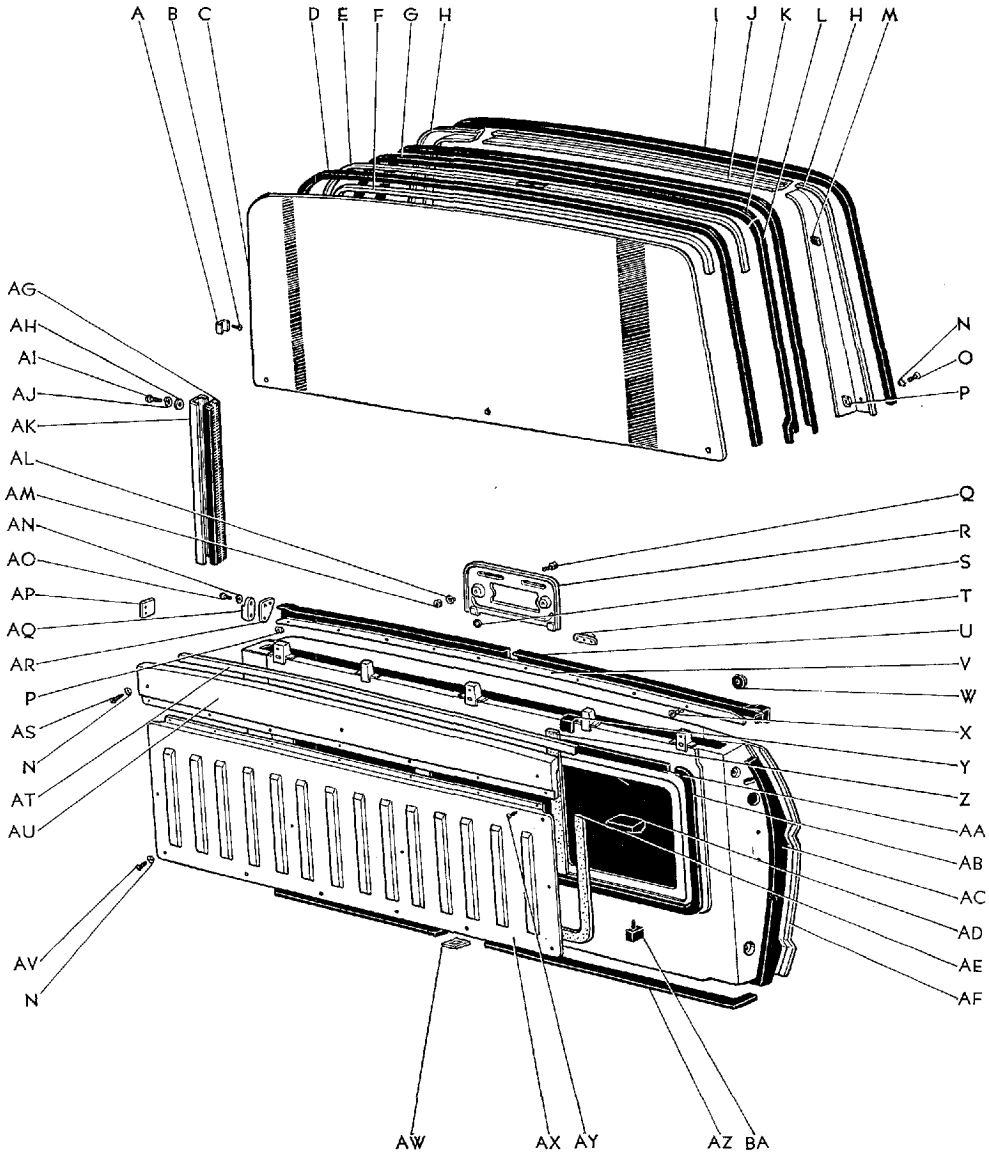


図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番157)				
BH	*72614-91133	シート, ゲート アウタ ハンドル	1	46. C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	72622-91176	シート, ゲート アウタ ハンドル-①②	1	46. C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BI	*72620-91133	ハンドル アツセンブリ, テール ゲート	1	46. C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	72620-91176	ハンドル アツセンブリ, テール ゲート-①②	1	46. C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BJ	72412-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, LH	1	46. C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BK	72414-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
BL	90012-90004	スクリュ	1	46Y.V-C.G.G-C
BM	73112-91176	ピン, テール ゲート パワー レギュレータ ローラ	2	46Y.V-C.G.G-C
BN	73111-91176	ローラ, テール ゲート パワー レギュレータ	2	46Y.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-95001 以降

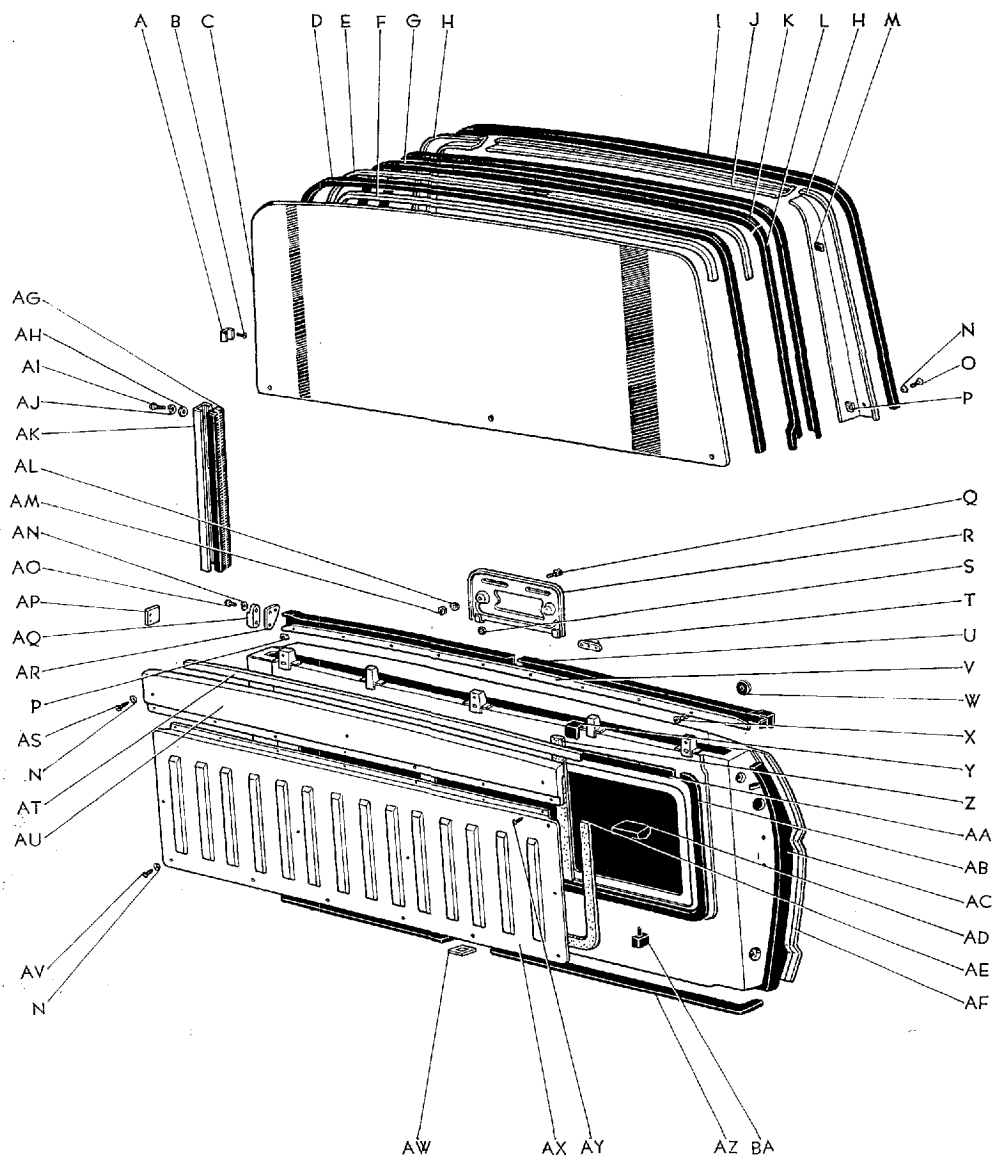
② F.N. RS46G-10001 以降

図番—158 テール ゲート パネル と ガラス OPT (手動式 レギュレータ)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
テール ゲート パネル と ガラス OPT				
(図番158)				
A	90017-90010	スプリング (アツパ) OPT	10	46V.V-C.G.G-C
	90017-90011	スプリング (サイド センタ) OPT	2	46V.V-C.G.G-C
	90017-90012	スプリング (サイド アツパ) OPT	2	46V.V-C.G.G-C
	90017-90013	スプリング (サイド ローワー) OPT	2	46V.V-C.G.G-C
B	90012-93410	スクリュ, タツピング	16	46V.V-C.G.G-C
C	64852-91145	ガラス, テール ゲート ウインド, B OPT	1	46V.V-C.G.G-C
	68132-91146	ガラス, テール ゲート ウインド, No.2 OPT (S. 38.10 以降)	1	G.G-C
D	72794-91133	シール, テール ゲート ガラス フレーム OPT	1	46V.V-C.G.G-C
E	*67091-91145	ラン サブ アツセンブリ, テール ゲート ガラス ボトム OPT	1	46V.V-C.G.G-C
	66707-91145	ラン サブ アツセンブリ, テール ゲート ボトム OPT	1	46V.V-C.G.G-C
F	66797-91145	ダスト ブルーフ, テール ゲート	1	46V.V-C.G.G-C
G	72092-91133	ラン アツセンブリ, テール ゲート ガラス OPT	1	46V.V-C.G.G-C
H	64139-91133	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	64135-91133	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
I	64127-91133	ライニング, バツク フレーム ゲート チャンネル カバー	1	46V.V-C.G.G-C
J	64136-91133	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, センタ	1	46V.V-C.G.G-C
K	72993-91133	ラン, テール ゲート ガラス インナ, センタ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
L	72991-91133	ラン, テール ゲート ガラス インナ, RH OPT	1	46V.V-C.G.G-C
	72992-91133	ラン, テール ゲート ガラス インナ, LH OPT	1	46V.V-C.G.G-C
M	90013-80016	ワツシヤ (t=6) } 選択使用	7	46V.V-C.G.G-C
	90013-80017	ワツシヤ (t=4) }		
N	94524-00500	ワツシヤ, ツウスト	20	
O	90012-73520	スクリュ, タツピング	7	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
P	94331-30500	ナツト, スプリング	10	46V.V-C.G.G-C
Q	91112-40820	ボルト	2	

図番—158 テール ゲート パネル と ガラス OPT (手動式 レギュレータ)

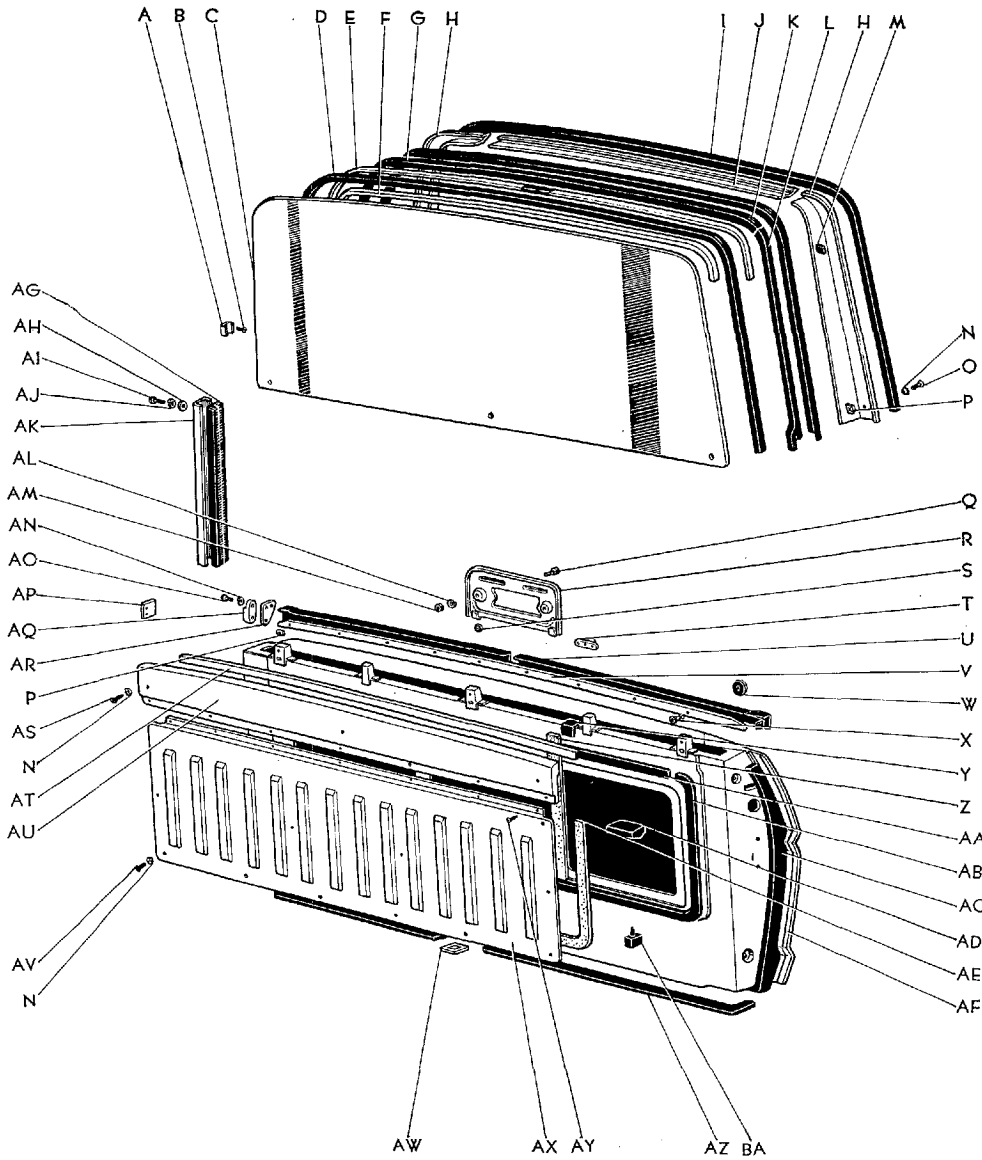


Masterline, Crown Custom

725

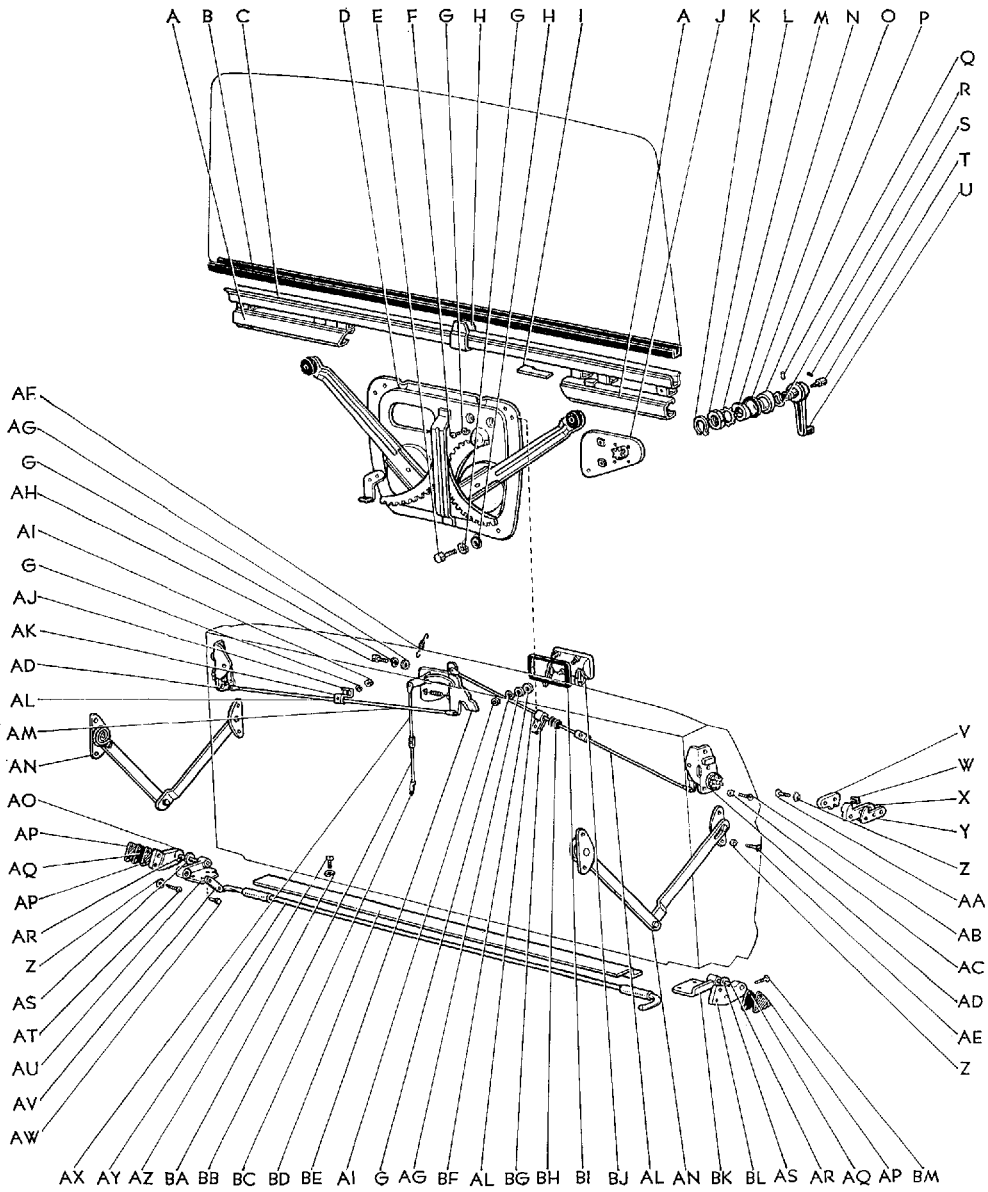
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番158)				
R	*75103-91207	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ライセンス プレート, A	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	75103-91145	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ライセンス プレート, A-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
S	64991-91207	ストツバ, クツシヨ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
T	66601-91133	カバー サブ アツセンブリ, テール ゲート スイッチ ホール OPT	1	46Y.V-C.G.G-C
U	72806-91133	ウエザストリップ, テール ゲート ウインド ガラス, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
	72807-91133	ウエザストリップ, テール ゲート ウインド ガラス, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
V	72817-91133	ウエザストリップ, テール ゲート ウインド ガラス, アウタ	1	46Y.V-C.G.G-C
W	84999-91133	バツキン, テール ゲート スイッチ	1	46Y.V-C.G.G-C
X	90467-06004	クリツブ (テール ゲート ウインド ガラス ウエザストリップ アウタ用)	10	46Y.V-C.G.G-C
Y	75093-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシユ, C	2	46Y.V-C.G.G-C
	75092-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシユ, B	2	46Y.V-C.G.G-C
	75091-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシユ, A	1	46Y.V-C.G.G-C
Z	67993-91131	スぺーサ, テール ゲート インナ パネル ショート	2	46Y.V-C.G.G-C
AA	72338-91133	バツキン	1	46Y.V-C.G.G-C
AB	72339-91133	カバー, エツジ	1	46Y.V-C.G.G-C
AC	72826-91133	ウエザストリップ, テール ゲート, アウタ LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	72825-91133	ウエザストリップ, テール ゲート, アウタ RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AD	72378-91133	ストツブ, ガラス ダウン	2	46Y.V-C.G.G-C
AE	67992-91131	バツキン, テール ゲート インナ パネル カバー	1	46Y.V-C.G.G-C
AF	*72320-91133	パネル アツセンブリ, テール ゲート OPT	1	46Y
	*72320-91141	パネル アツセンブリ, テール ゲート OPT	1	V-C
	*67140-91134	パネル アツセンブリ, テール ゲート OPT	1	G
	*67140-91142	パネル アツセンブリ, テール ゲート OPT	1	G-C
	72320-91145	パネル アツセンブリ, テール ゲート OPT	1	46Y
	72320-91153	パネル アツセンブリ, テール ゲート OPT	1	V-C
	67140-91146	パネル アツセンブリ, テール ゲート OPT	1	G
	67140-91154	パネル アツセンブリ, テール ゲート OPT (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G-C

図番—158 テール ゲート パネル と ガラス OPT (手動式 レギュレータ)



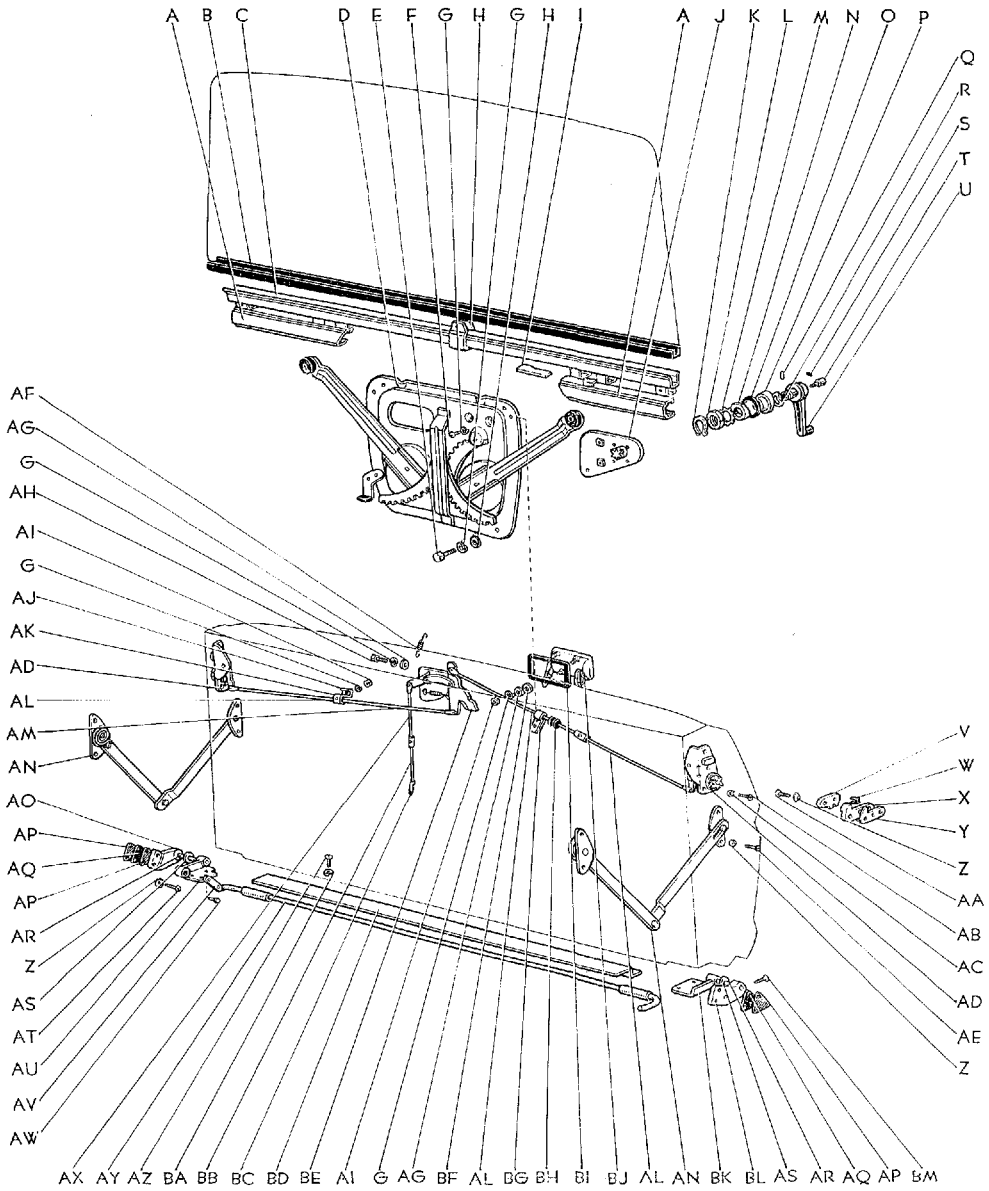
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番158)				
AG	66785-91191	クツシヨン OPT	16	46V.V-C.G.G-C
AH	94612-10600	ワツシヤ, プレート	4	
AI	93240-16008	スクリュ	4	
AJ	94612-10600	ワツシヤ, スプリング	4	
AK	72306-91133	チャンネル サブ アツセンブリ, テール ゲート	2	46V.V-C.G.G-C
AL	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AM	94110-40800	ナツト	2	
AN	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	6	
AO	93210-14020	スクリュ	2	
AP	72309-91133	カバー サブ アツセンブリ, セーフテイ スイッチ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
AQ	73314-91133	ストツバ, スイッチ	1	46V.V-C.G.G-C
AR	73315-91133	リテーナ, スイッチ ストツバ	1	46V.V-C.G.G-C
AS	90012-73520	スクリュ, タツピング	3	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AT	72880-91133	ラン アツセンブリ, テール ゲート ガーニツシュ ガラス	1	46V.V-C.G.G-C
AU	72317-91133	ガーニツシュ, テール ゲート	1	46V.V-C.G.G-C
AV	93530-15016	スクリュ, タツピング	10	
AW	72329-91216	ライニング, プロテクト	1	46V.V-C.G.G-C
AX	72314-91133	カバー, インナ パネル	1	46V.V-C.G.G-C
AY	93560-14016	スクリュ, タツピング	7	
AZ	72819-91133	ウエザストリツプ, テール ゲート, ロー	1	46V.V-C.G.G-C
BA	72711-91133	バツキン, テール ゲート アーム サポート ホルダ	2	46V.V-C.G.G-C

図番—159 テール ゲート ロック と レギュレータ OPT



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
テール ゲート ロック と レギュレータ OPT				
(図番159)				
A	73131-91133	ガイド, ローラ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	73132-91133	ガイド, ローラ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
B	90016-80015	バツキン OPT	1	46V.V-C.G.G-C
	72780-91145	ホルダ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ ガラス OPT	1	46V.V-C.G.G-C
(図番159-A, C, I を含みます)				
C	72703-91145	ホルダ サブ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ ガラス OPT	1	46V.V-C.G.G-C
D	69790-91133	レギュレータ アツセンブリ, テール ゲート ウインド OPT	1	46V.V-C.G.G-C
E	91111-40616	ボルト	4	
F	93210-16010	スクリュ	2	
G	94612-10600	ワツシヤ, スプリング	16	
H	69013-91133	クランプ サブ アツセンブリ, テール ゲート ガラス OPT	3	46V.V-C.G.G-C
I	73134-91133	プレート, ストツバ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	73133-91133	プレート, ストツバ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
J	72770-91133	ボツクス アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ ギヤ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
K	72733-91133	リング, テール ゲート レギュレータ ハンドル スナツブ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
L	90013-70001	ナツト, ヘキサゴン OPT	1	46V.V-C.G.G-C
M	72728-91133	プレート, テール ゲート レギュレータ ハンドル リテーナ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
N	72727-91133	リテーナ, テール ゲート レギュレータ ハンドル OPT	1	46V.V-C.G.G-C
O	90016-80013	バツキン OPT	1	46V.V-C.G.G-C
P	72726-91133	イスカツシヨン, テール ゲート レギュレータ ハンドル OPT	1	46V.V-C.G.G-C
Q	72722-91133	キー, テール ゲート レギュレータ ドライブ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
R	90013-80011	ワツシヤ OPT	1	46V.V-C.G.G-C

図番—159 テール ゲート ロック と レギュレータ OPT



Masterline, Crown Custom

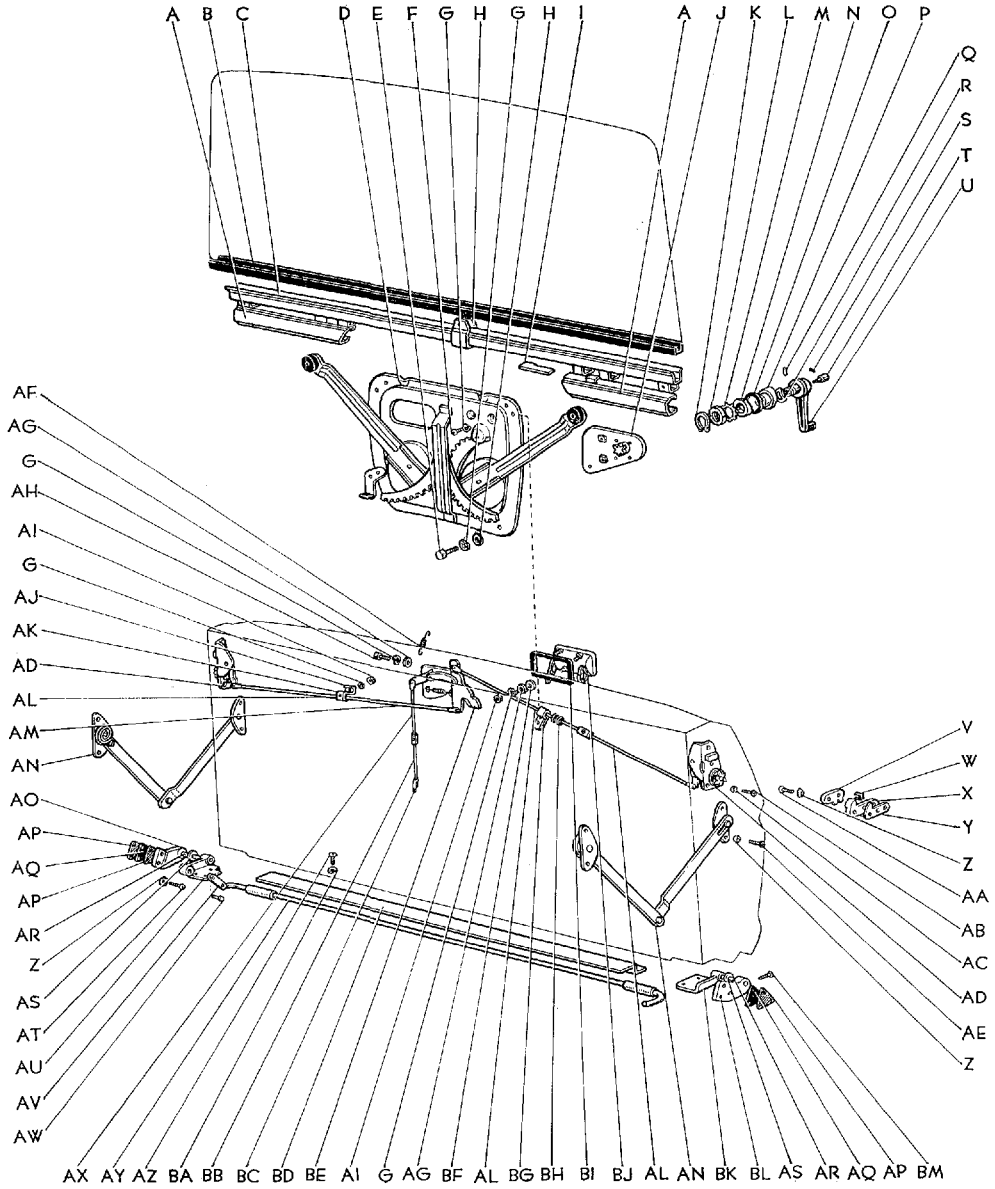
731

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番159)				
S	90012-90005	スクリュ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
T	65209-31010	ロツク サブ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ ハンドル OPT	1	46V.V-C.G.G-C
	72790-91133	ハンドル アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
(図番159-K~U を含みます)				
U	72708-91133	ハンドル サブ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ OPT	1	46V.V-C.G.G-C
V	69464-91105	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	69463-91105	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	69465-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, A	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	69466-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, B	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	69467-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, C	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	69429-91105	ストライカ, テール ゲート ロツク, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	69428-91105	ストライカ, テール ゲート ロツク, RH	1	46V.V-C.G.G-C
Y	69478-91145	プレート, テール ゲート ロツク ストライカ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	94524-00800	ワツシヤ, ツウスト	12	
AA	93220-18030	スクリュ	6	
AB	93220-16016	スクリュ	6	
AC	94524-00600	ワツシヤ	6	
AD	69350-91131	ロツク アツセンブリ, ゲート, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	69380-91131	ロツク アツセンブリ, ゲート, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	93220-18025	スクリュ	4	
AF	72632-91133	スプリング, ゲート ロツク リモート コントロール バツク	1	46V.V-C.G.G-C
AG	94612-10600	ワツシヤ, プレート	2	
AH	91111-40612	ボルト	2	
AI	94110-40600	ナツト	6	
AJ	69678-91207	プレート, コネクティング	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	69679-91207	ボルト サブ アツセンブリ, コネクティング	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

↓

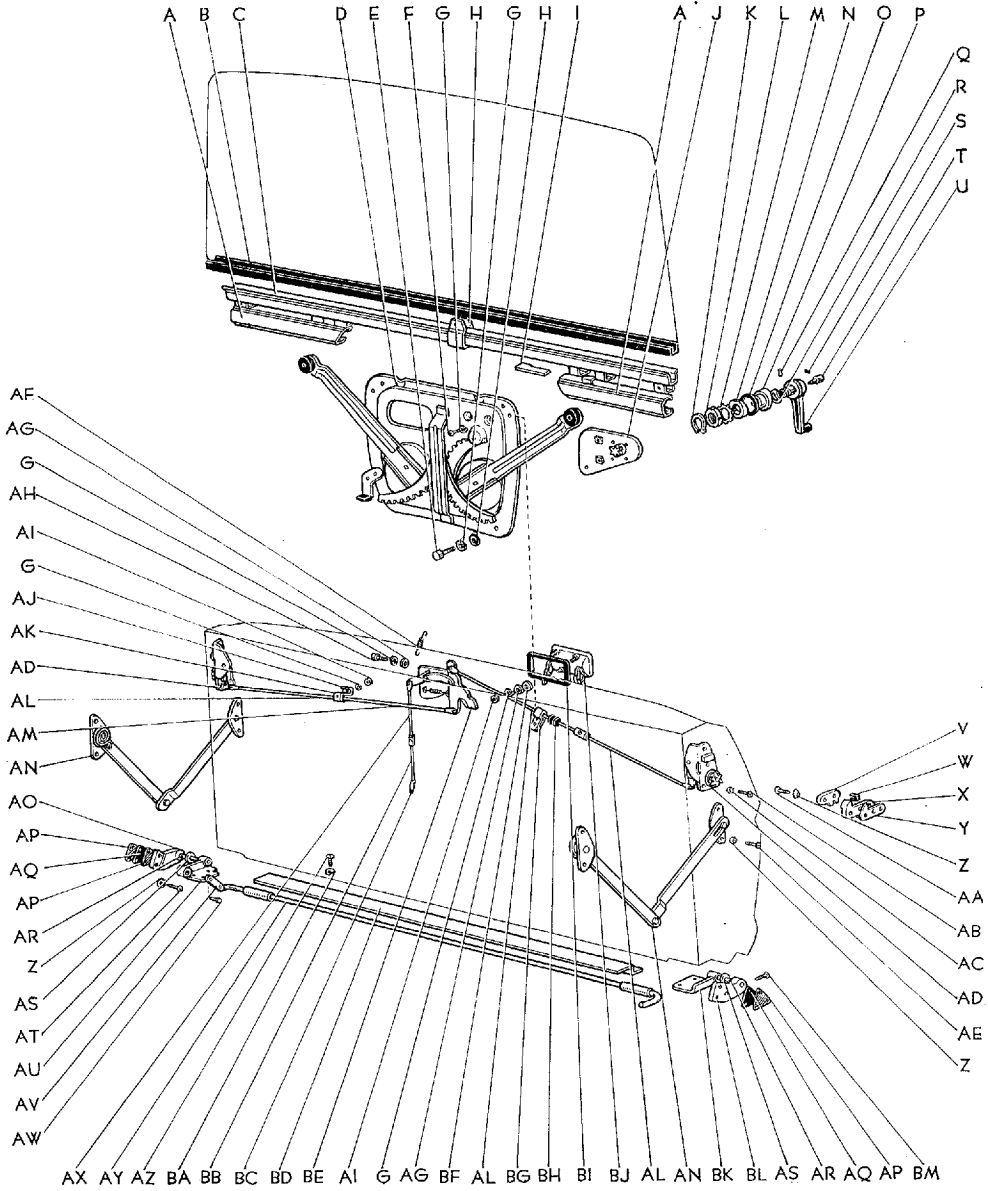
BODY

図番一159 テール ゲート ロック と レギュレータ OPT



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番159)				
AL	72633-91133	ワイヤ, コネクト, No.1	3	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AM	72635-91133	ワイヤ, コネクト, No.2	1	46V. V-C. G. G-C
AN	72740-91133	アーム アツセンブリ, テール ゲート サポート, LH	1	46V. V-C. G. G-C
	72730-91133	アーム アツセンブリ, テール ゲート サポート, RH	1	46V. V-C. G. G-C
AO	72413-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, RH	1	46V. V-C. G. G-C
AP	72416-91133	シート, テール ゲート ヒンジ	3	46V. V-C. G. G-C
AQ	72417-91133	ライナ, ゲート ヒンジ, LH	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AR	68889-91133	シャフト, テール ゲート ヒンジ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AS	72415-91133	ブツシング, テール ゲート ヒンジ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AT	93220-68025	スクリュ	12	
AU	72411-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, RH	1	46V. V-C. G. G-C
AV	72402-91133	プレート サブ アツセンブリ, コネクト	1	46V. V-C. G. G-C
AW	90012-90003	スクリュ	1	46V. V-C. G. G-C
AX	72637-91133	ワイヤ, コネクト, No.3	1	46V. V-C. G. G-C
AY	72422-91133	バー, テール ゲート トーション	1	46V. V-C. G. G-C
AZ	93540-14010	スクリュ, タツピング	12	
	93240-14010	スクリュ	4	
BA	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	12	
BB	72638-91133	ワイヤ, コネクト, No.4	1	46V. V-C. G. G-C
BC	68326-91209	クリツブ, コネクト ワイヤ セット	6	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
BD	72428-91133	カバー, テール ゲート トーション バー	1	46V. V-C. G. G-C
BE	72604-91133	コントロール サブ アツセンブリ, テール ゲート リモート	1	46V. V-C. G. G-C
BF	90013-80010	ワツシヤ	3	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	72609-91133	プレート サブ アツセンブリ, オツシレート ブルーフ (図番159—BG, BH を含みます)	1	46V. V-C. G. G-C
BG	72641-91133	プレート, オツシレート ブルーフ	1	46V. V-C. G. G-C
BH	72642-91133	プレート, オツシレート ブルーフ	1	46V. V-C. G. G-C
BI	72614-91133	シート, ゲート アウタ ハンドル	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
BJ	72620-91133	ハンドル アツセンブリ, テール ゲート	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
BK	72412-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—159 テール ゲート ロック と レギュレータ OPT



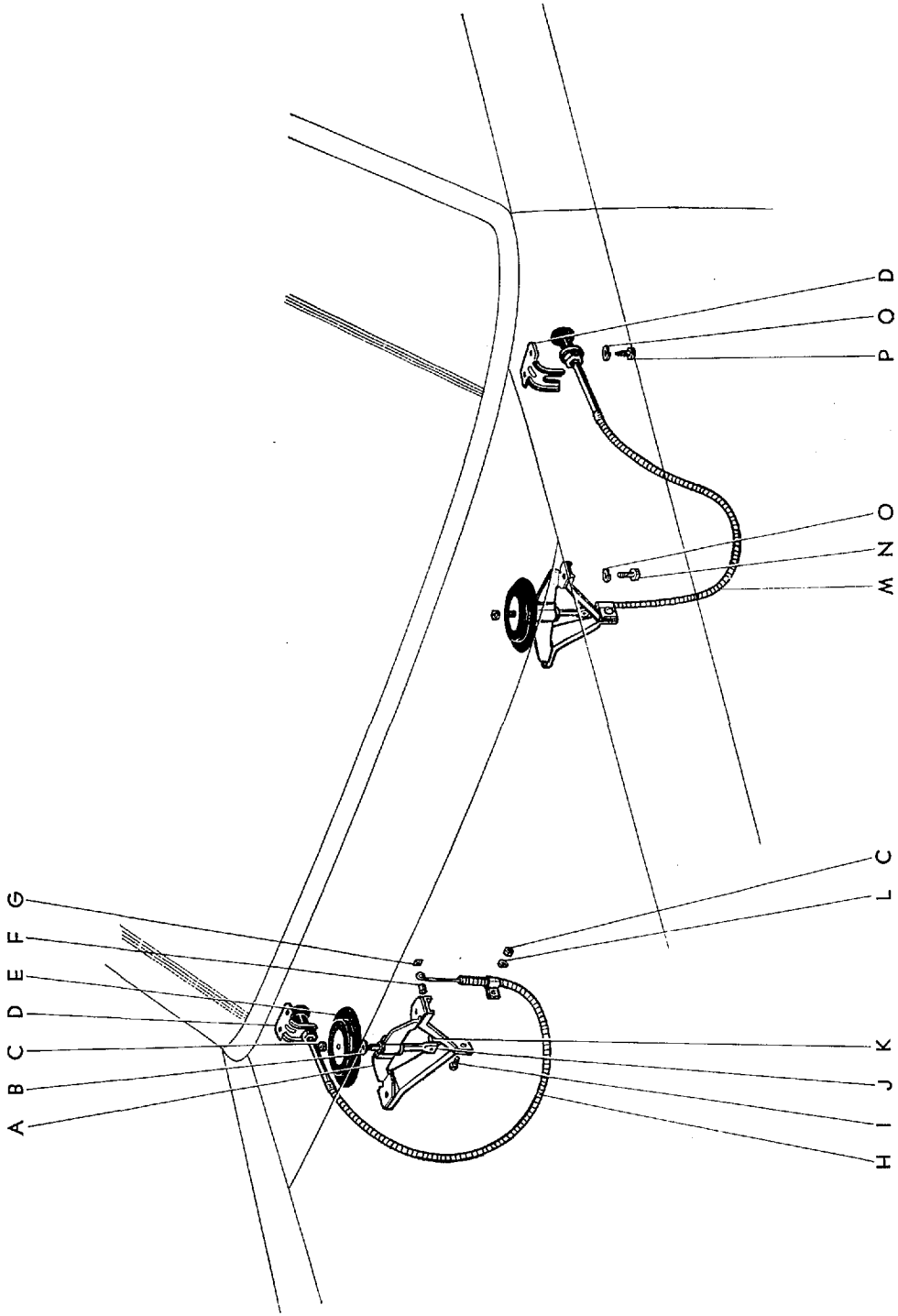
Masterline, Crown Custom

735

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番159)				
BL	72414-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
BM	90012-90004	スクリュ	1	46Y.V-C.G.G-C

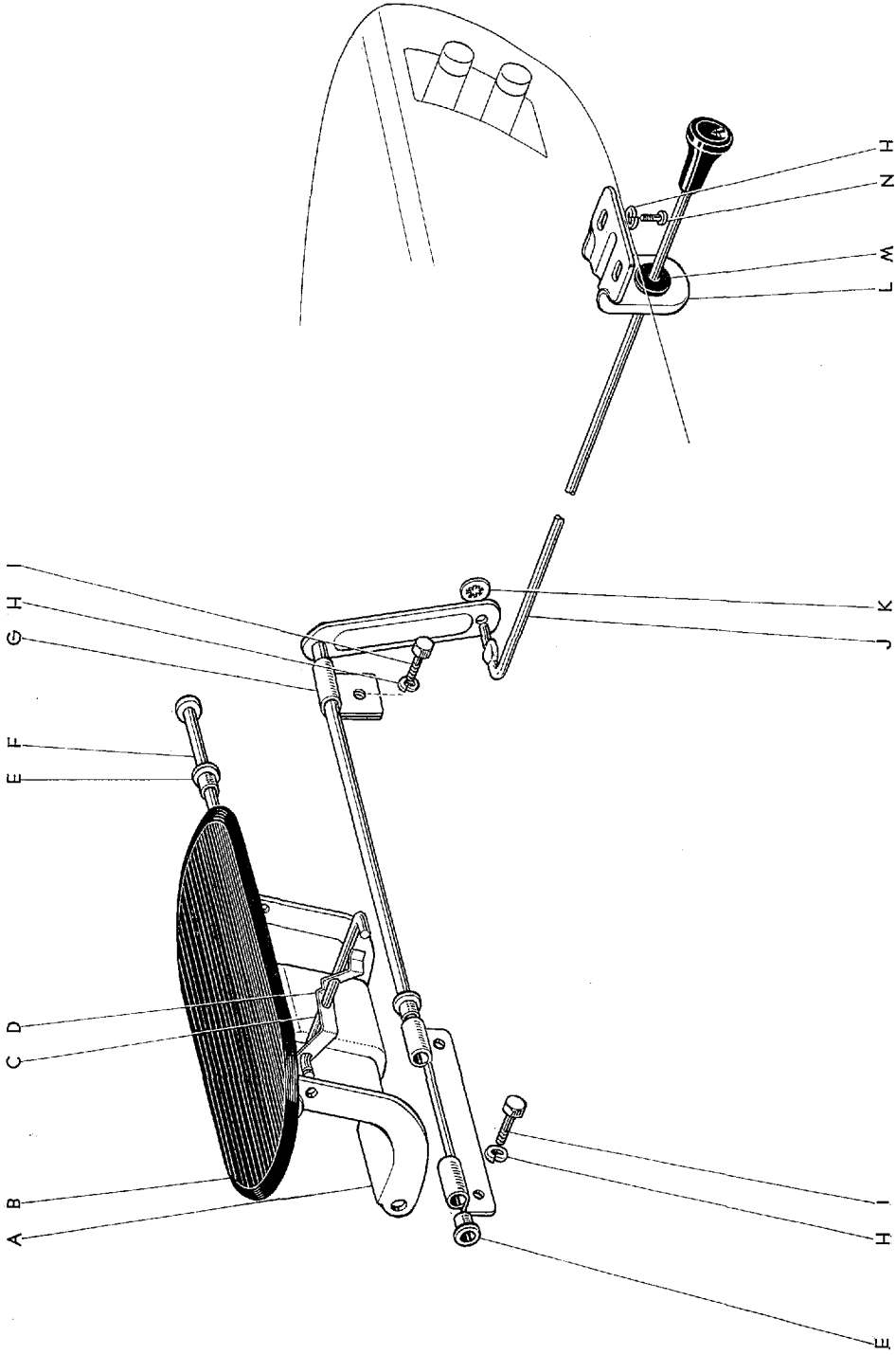
BODY

図番---160 カウル ベンチレーター-Old



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
カウル ベンチレータ-Old				
(図番160)				
	*55810-30020	ダンパ アツセンブリ, カウル ベンチレータ (図番160-A~C, E, J, K を含みます)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
A	*55805-30020	ブラケット サブ アツセンブリ, カウル ベンチレータ ダンパ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	*94612-10400	ワツシヤ, プレート	2	
C	*94110-40400	ナット	4	
D	*55831-30010	ステー, カウル ベンチレータ コントロール ワイヤ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	*55801-30010	ダンパ サブ アツセンブリ, カウル ベンチレータ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	*90386-04001	ブツシング	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	*55925-30010	リテーナ (カウル ベンチレータ コントロール ワイヤ用)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	*55820-30010	ワイヤ アツセンブリ, カウル ベンチレータ コントロール, RH (RS46G, 46G-C=1)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
I	*93210-14010	スクリュ	2	
J	*55813-30010	ステー, カウル ベンチレータ ダンパ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	*55853-30010	ピン, カウル ベンチレータ ダンパ ステー	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	*94511-00400	ワツシヤ, スプリング	2	
M	*55830-30010	ワイヤ アツセンブリ, カウル ベンチレータ コントロール, LH	1	G. G-C
N	*91116-40612	ボルト	4	
O	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	8	
P	93210-16012	スクリュ	4	

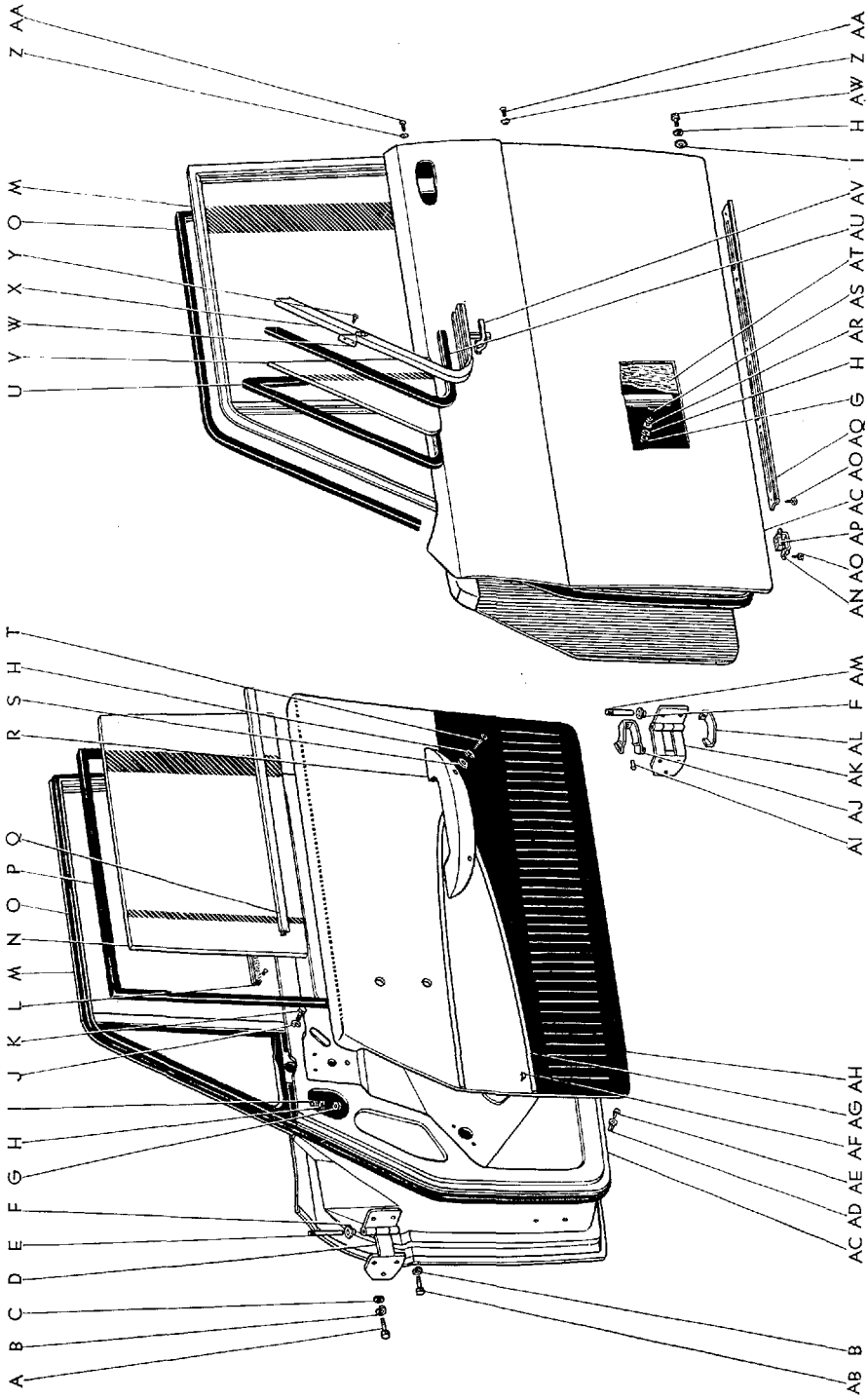
図番—161 カウル ベンチレータ



B 1522

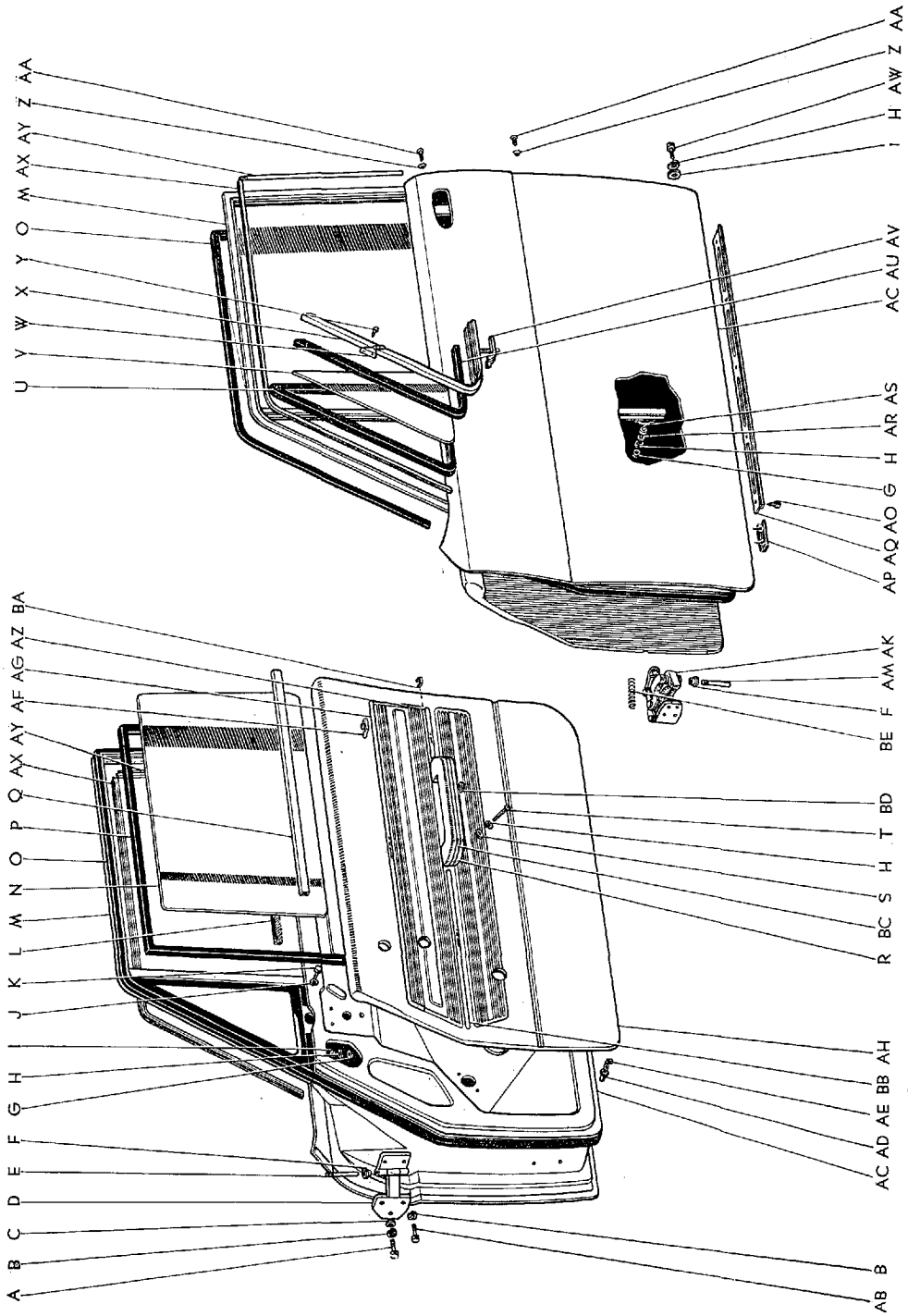
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
カウル ベンチレータ				
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
(図番161)				
A	55810-30021	ダンパ アツセンブリ, カウル ベンチレータ, RH (図番161—B, E~G を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	55840-30010	ダンパ アツセンブリ, カウル ベンチレータ, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	55840-30020	ダンパ アツセンブリ, カウル ベンチレータ, LH	1	G. G-C
B	55801-30011	ダンパ サブ アツセンブリ, カウル ベンチレータ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	55836-30010	リンク, カウル ベンチレータ ダンパ コントロール	1	G. G-C
D	69361-20020	スナツブ, リンク (カウル ベンチレータ ダンパ コントロール リンク用)	1	G. G-C
E	90386-06042	ブツシング	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	90241-06026	ピン, ウイズ ヘツド	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	90461-06230	クランプ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	10	
I	91116-40616	ボルト	6	
J	55802-30010	ロツド サブ アツセンブリ, カウル ベンチレータ ダンパ コントロール	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C (RS46G, 46G-C=1)
	55804-30010	ロツド サブ アツセンブリ, カウル ベンチレータ ダンパ コントロール, LH	1	G. G-C
K	55925-30010	リテーナ (カウル ベンチレータ ダンパ コントロール リンク用)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	55835-30010	ブラケツト, カウル ベンチレータ ダンパ コントロール ロツド	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
M	90480-12119	グロメツト	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
N	93210-16012	スクリュ	4	

図番—162 フロント ドア パネルと ガラス—Old



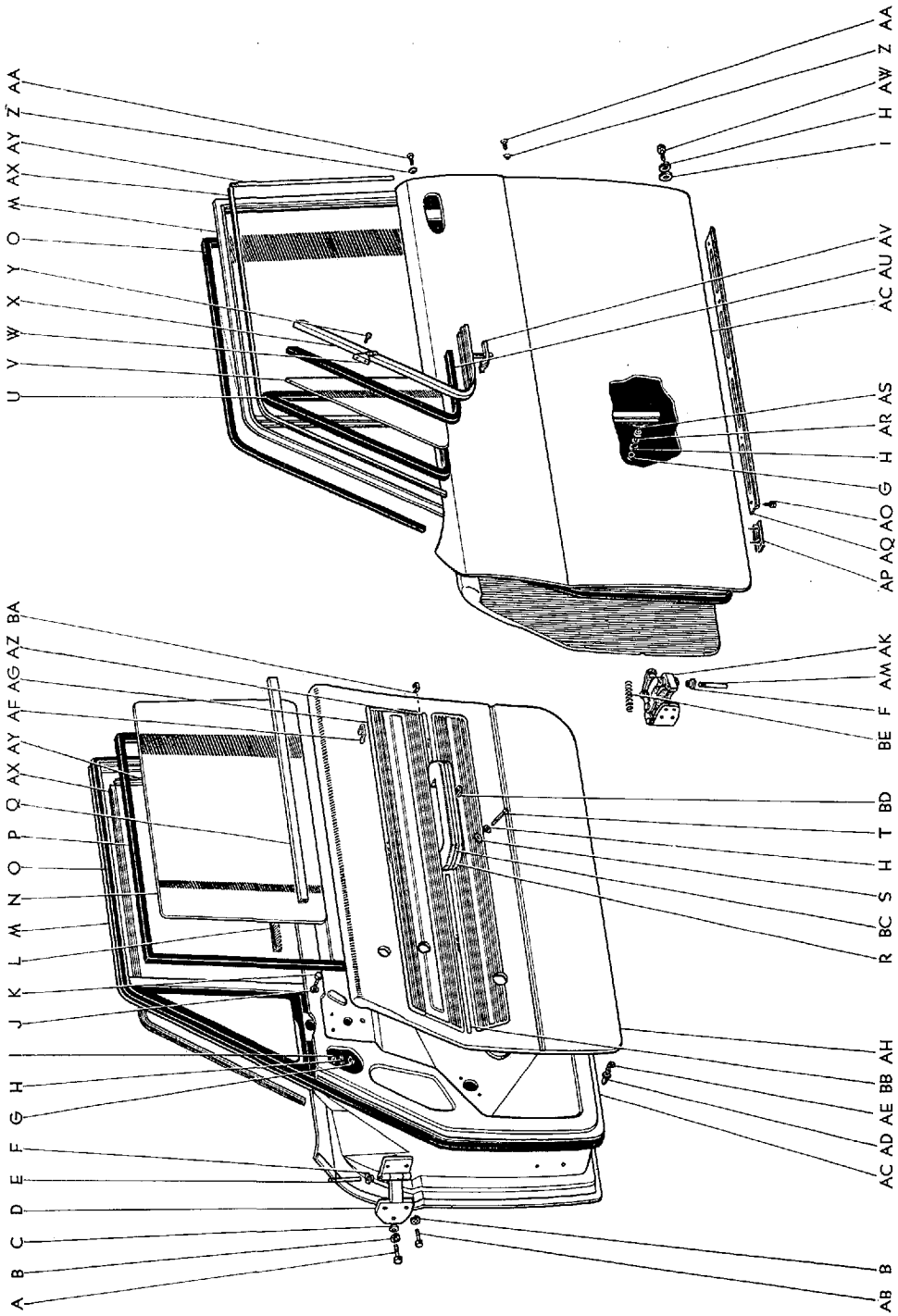
B 1189-B

図番—162(a) フロント ドア パネル と ガラス



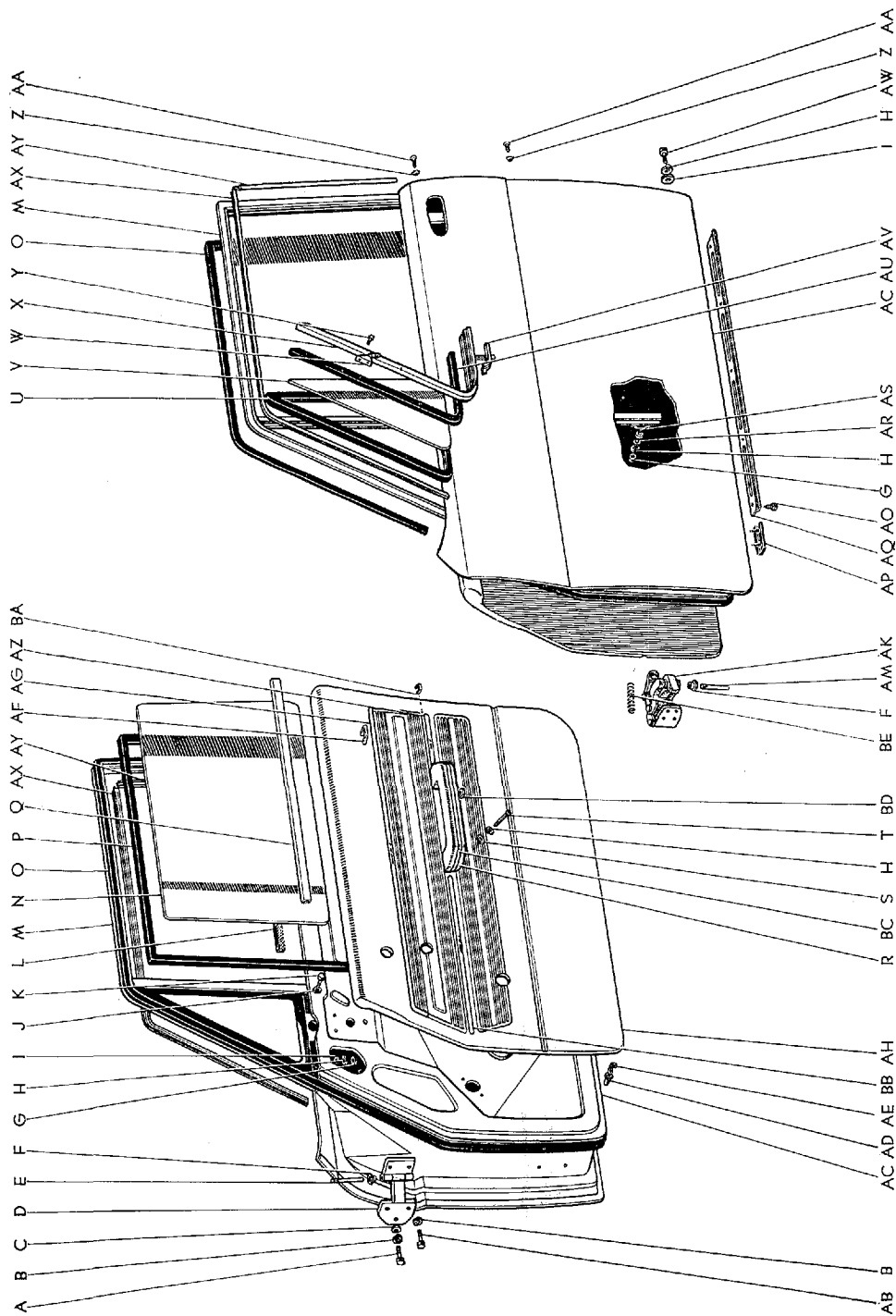
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フロント ドア パネル と ガラス				
(図番162)				
A	90101-08025	ボルト, ヘキサゴン	14 (F.N. RS46-94999 迄=12)	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	24 (F.N. RS46-94999 迄=22)	
C	94613-10800	ワツシヤ, プレート	14 (F.N. RS46-94999 迄=12)	
D	68710-30020	ヒンジ アツセンブリ, フロント ドア アツバ (図番162-E, F を含みます)	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
E	90245-08009	ピン, ウィズ セレーション	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
F	90386-08004	ブシュ	8	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
G	94110-40600	ナット	4	
H	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	10	
I	94613-10600	ワツシヤ, プレート	4	
J	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
K	93210-15014	スクリュ	2	
L	68160-30020	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア ガラス, アウタ	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
M	67041-30021	フレーム サブ アツセンブリ, フロント ドア ウインド, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	67042-30021	フレーム サブ アツセンブリ, フロント ドア ウインド, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	67041-30030	フレーム サブ アツセンブリ, フロント ドア ウインド, RH	1	G.G-C
	67042-30030	フレーム サブ アツセンブリ, フロント ドア ウインド, LH (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G.G-C
N	68111-30020	ガラス, フロント ドア	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C
	68111-30040	ガラス, フロント ドア	2	G.G-C
O	67861-30010	ウエザストリツプ, フロント ドア, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	67862-30010	ウエザストリツプ, フロント ドア, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
P	68140-30012	ラン アツセンブリ, フロント ドア ガラス	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

図番—162(a) フロント ドア パネル と ガラス



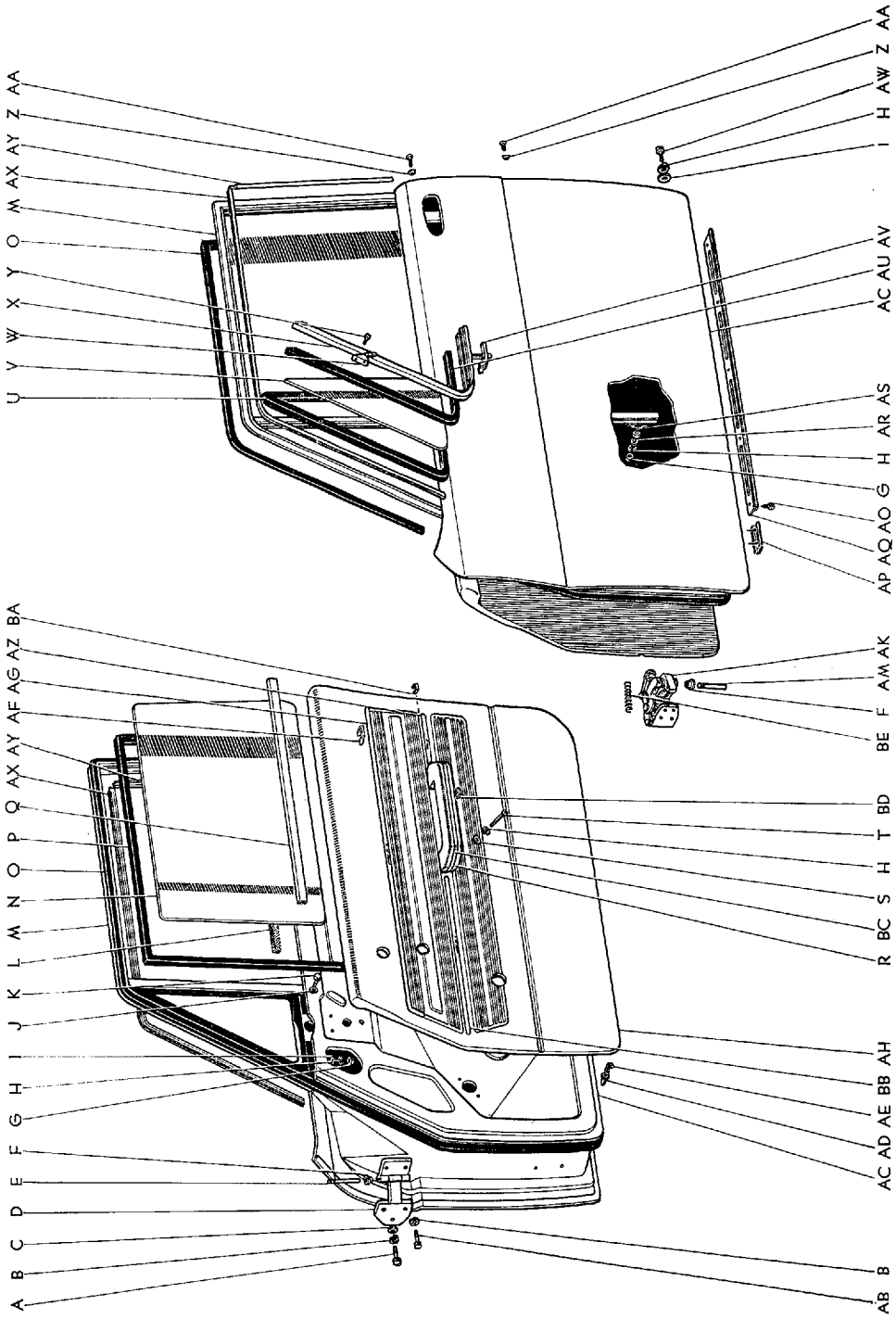
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番162)				
Q	68170-30020	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア ガラス, インナ	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
R	アーム レスト アツセンブリ, ドア	2	
	★74210-30010-03	ブラック		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	アーム レスト アツセンブリ, ドア (F.N. RS46-95001 以降)	2	
	74210-30011-01	ブラック		46. C. P. P.C
	74210-30011-02	ブラック		46V. V-C
	アーム レスト アツセンブリ, ドア (F.N. RS46G-10001 以降) (図番162-BC, BD を含みます)	2	
	74210-30020-02	ブラック		G. G-C
S	94611-10600	ワツシヤ, プレート	4	
T	★90150-60004	スクリュ, クロスリセス ラウンド	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90150-60006	スクリュ, クロスリセス ラウンド (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	4	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
U	★68182-30010	ウエザストリツブ, ドア ベンチレーティング ウインド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★68181-30010	ウエザストリツブ, ドア ベンチレーティング ウインド, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★68182-30011	ウエザストリツブ, ドア ベンチレーティング ウインド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★68181-30011	ウエザストリツブ, ドア ベンチレーティング ウインド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	68182-30012	ウエザストリツブ, ドア ベンチレーティング ウインド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	68181-30012	ウエザストリツブ, ドア ベンチレーティング ウインド, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
V	68121-30020	ガラス, ドア ベンチレーティング ウインド	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	68121-30030	ガラス, ドア ベンチレーティング ウインド	2	G. G-C
W	★67542-30010*	ブラケット, ドア ベンチレーティング ウインド アツバ ピボット, LH-(代替 67542-91501)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★67541-30010*	ブラケット, ドア ベンチレーティング ウインド アツバ ピボット, RH-(代替 67541-91501)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番一162(a) フロント ドア パネル と ガラス



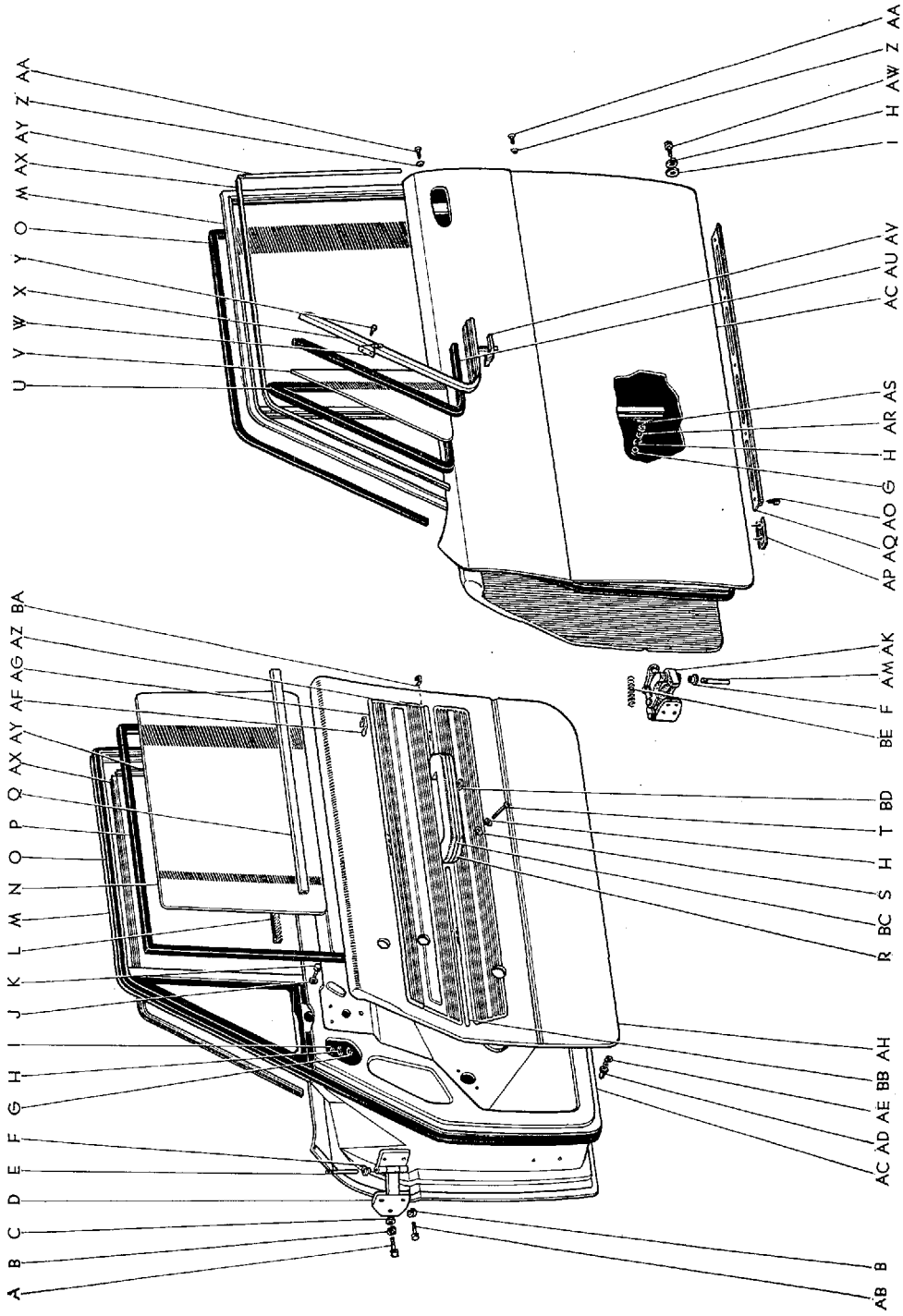
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番162)				
	67542-91501	ブラケット, ドア ベンチレーティング ウインド アツバ ピボット, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	67541-91501	ブラケット, ドア ベンチレーティング ウインド アツバ ピボット, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
X	*67502-30020*	フレーム サブ アツセンブリ, ベンチレーティング ウインド ガラス, LH-(代替 67502-30021)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	67501-30020	フレーム サブ アツセンブリ, ベンチレーティング ウインド ガラス, RH-(代替 67501-30021)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*67502-30021	フレーム サブ アツセンブリ, ドア ベンチレーティング ウインド ガラス, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*67501-30021	フレーム サブ アツセンブリ, ドア ベンチレーティング ウインド ガラス, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	67502-30022	フレーム サブ アツセンブリ, ドア ベンチレーティング ウインド ガラス, LH	-	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	67501-30022	フレーム サブ アツセンブリ, ドア ベンチレーティング ウインド ガラス, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
Y	93220-14008	スクリュ	4	
Z	94525-00600	ワツシャ, ツウズド	4	
AA	90154-60006	スクリュ, クロスリセス バインディング	4	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AB	91111-50825	ボルト	10	
AC	*67001-91131	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*67002-91131	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*67001-30040	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, RH OPT (パワー ウインド用)	1	G. G-C
	*67001-30060	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, LH OPT (パワー ウインド用)	1	G. G-C
	67001-91176	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, RH (代替 67001-30903)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	67002-91176	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, LH (代替 67002-30903)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—162(a) フロント ドア パネル と ガラス



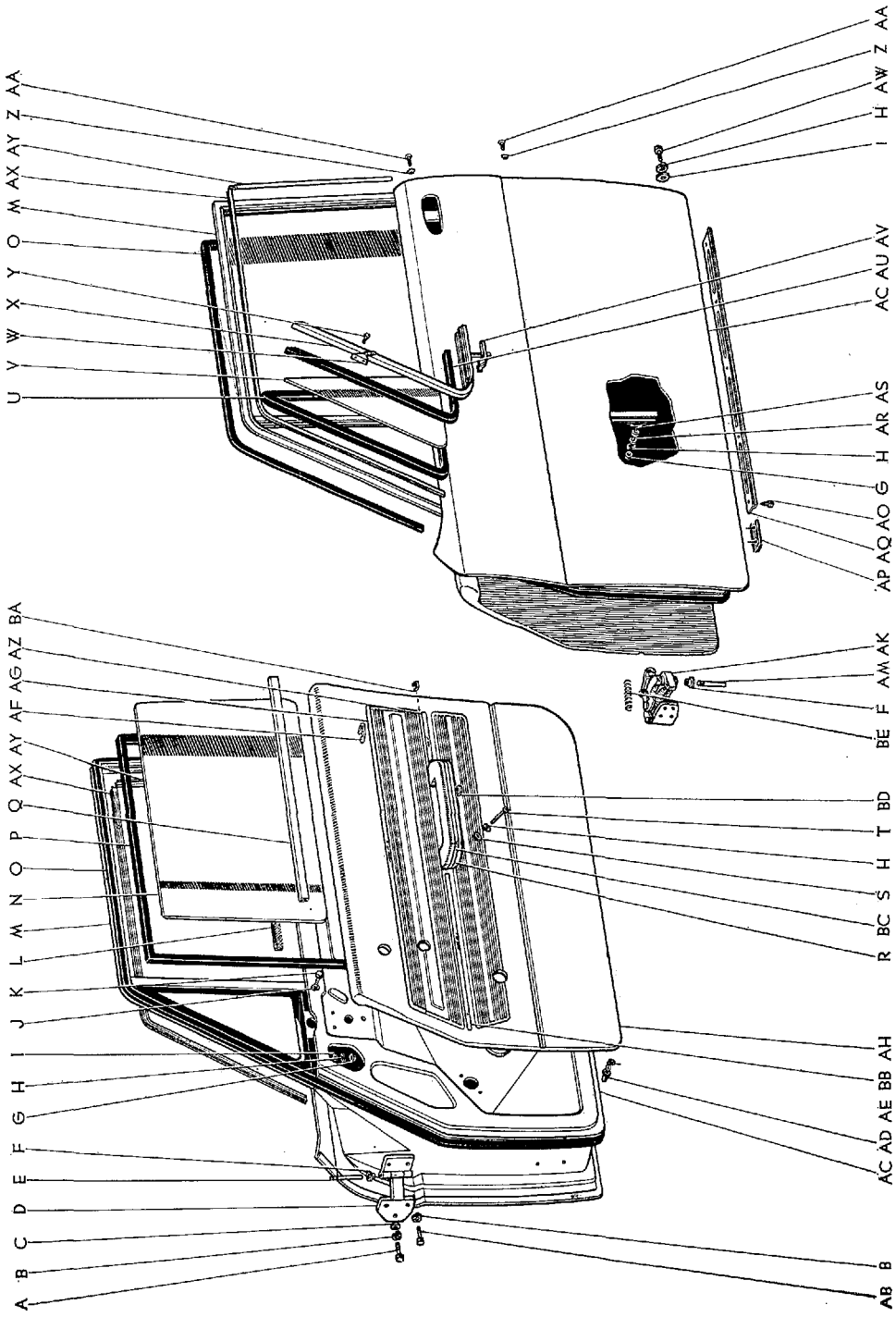
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番162)				
	67001-91177	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, RH OPT (パワー ウインド用)-(代替 67001-309 3)	1	G.G-C
	67002-91177	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, RH OPT (パワー ウインド用)-(代替 67002-30903) (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	G.G-C
	67001-30903	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67002-30903	パネル サブ アツセンブリ, フロント ドア, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	67772-20020	キャツプ, ドア トリム リテーナ	24	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	*67771-30030	リテーナ, ドア トリム	24	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67771-20010	リテーナ, ドア トリム (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	24	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	*67773-30010	リテーナ, トリム モールディング	20	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67773-30011	リテーナ, ドア トリム アツパ モールディング (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	10	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	*67761-30020	モールディング, フロント ドア トリム, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*67762-30010	モールディング, フロント ドア トリム, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67761-30021	モールディング, フロント ドア トリム, アツパ RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67762-30011	モールディング, フロント ドア トリム, アツパ LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, RH (図番162-AF, AG を含みます)	1	
	*67710-91131-01	ライト グレー		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67710-91131-02	ライト グリーン		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67710-91131-03	ライト グレー		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67710-91131-06	ブルーイツシュ シルバ メタリツク		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67710-91131-08	ゴールド メタリツク		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67710-91131-09	シルバ メタルツク		46.C.P.P.C.46V.V-C
	パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, LH	1	
	*67720-91131-01	ライト グレー		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67720-91131-02	ライト グリーン		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67720-91131-03	ライト グレー		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67720-91131-06	ブルーイツシュ シルバ メタリツク		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67720-91131-07	グリーニツシュ シルバ メタリツク		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67720-91131-08	ゴールド メタリツク		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*67720-91131-09	シルバ メタリツク		46.C.P.P.C.46V.V-C

図番—162(a) フロント ドア パネル と ガラス



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番162)				
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, RH	1	
★67710-91134-03		グリーン		G.G-C
★67710-91134-04		レッド		G.G-C
★67710-91134-06		ブルー		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, LH	1	
★67720-91134-03		グリーン		G.G-C
★67720-91134-04		レッド		G.G-C
★67720-91134-06		ブルー		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, RH OPT (セパレート シート用)	1	
★67610-30050-11		ブラック		G.G-C
★67610-30050-12		ダル オレンジ		G.G-C
★67610-30050-13		ダーク レッド		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, LH OPT (セパレート シート用)	1	
★67620-30060-11		ブラック		G.G-C
★67620-30060-12		ダル オレンジ		G.G-C
★67620-30060-13		ダーク レッド		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, RH OPT (パワー ウインド用)	1	
★67610-91158-03		グリーン		G.G-C
★67610-91158-04		レッド		G.G-C
★67610-91158-06		ブルー		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, LH OPT (パワー ウインド用)	1	
★67620-91158-03		グリーン		G.G-C
★67620-91158-04		レッド		G.G-C
★67620-91158-06		ブルー		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, RH OPT (セパレート シート, パワー ウインド用)	1	
★67610-30060-11		ブラック		G.G-C
★67610-30060-12		ダル オレンジ		G.G-C
★67610-30060-13		ダーク レッド		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, LH OPT (セパレート シート, パワー ウインド用)	1	
★67620-30070-11		ブラック		G.G-C
★67620-30070-12		ダル オレンジ		G.G-C
★67620-30070-13		ダーク レッド		G.G-C

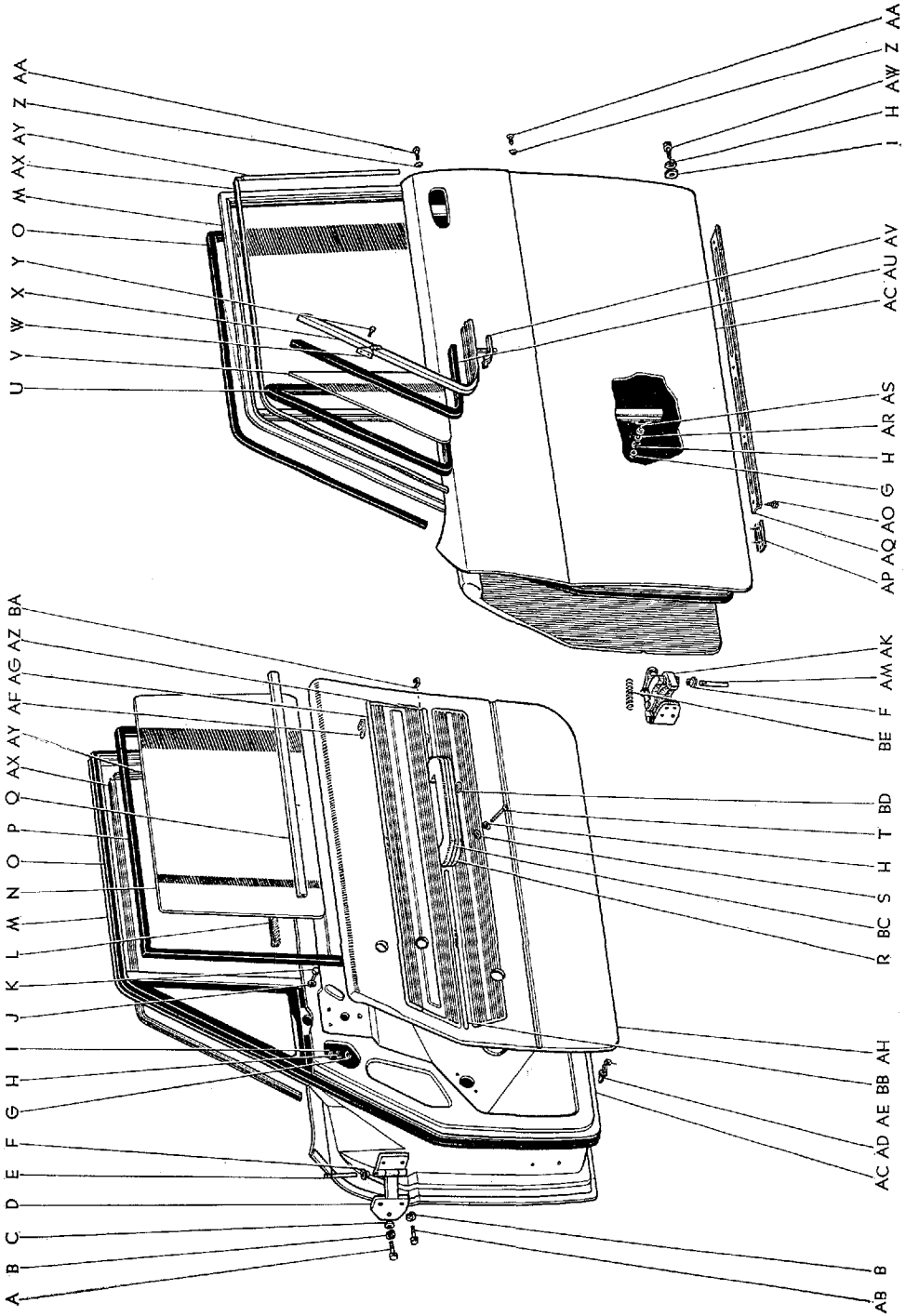
図番—162(a) フロント ドア パネル と ガラス



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番162)				
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, RH-①	1	
★67610-91176-01		メディアム ブルー グリーン		46. C. P. P-C. 46V. V-C
67610-91176-02		メディアム ローズ		46. C. P. P-C. 46V. V-C
67610-91176-03		メディアム グレー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
67610-91176-04		メディアム グリーン ブルー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
67610-91176-05		メディアム ブルー グリーン-③		46V. V-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, LH-①	1	
★67620-91176-01		メディアム ブルー グリーン		46. C. P. P-C. 46V. V-C
67620-91176-02		メディアム ローズ		46. C. P. P-C. 46V. V-C
67620-91176-03		メディアム グレー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
67620-91176-04		メディアム グリーン ブルー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
67620-91176-05		メディアム ブルー グリーン-③		46V. V-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, RH-②	1	
		(図番162-AF, AG, BA~BC を含みます)		
67610-91177-01		メディアム ブルー		G. G-C
67610-91177-02		メディアム グリーン		G. G-C
67610-91177-03		メディアム グレー		G. G-C
67610-91177-04		メディアム ローズ		G. G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, LH-②	1	
67620-91177-01		メディアム ブルー		G. G-C
67620-91177-02		メディアム グリーン		G. G-C
67620-91177-03		メディアム グレー		G. G-C
67620-91177-04		メディアム ローズ		G. G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, RH		
		OPT (セパレート シート用)-②	1	
67610-30051-01		ブラック		G. G-C
67610-30051-02		ダル オレンジ		G. G-C
67610-30051-03		ダーク レッド		G. G-C
.....		パネル アツセンブリ, フロント ドア トリム, LH		
		OPT (セパレート シート用)-②	1	
67620-30061-01		ブラック		G. G-C
67620-30061-02		ダル オレンジ		G. G-C
67620-30061-03		ダーク レッド		G. G-C

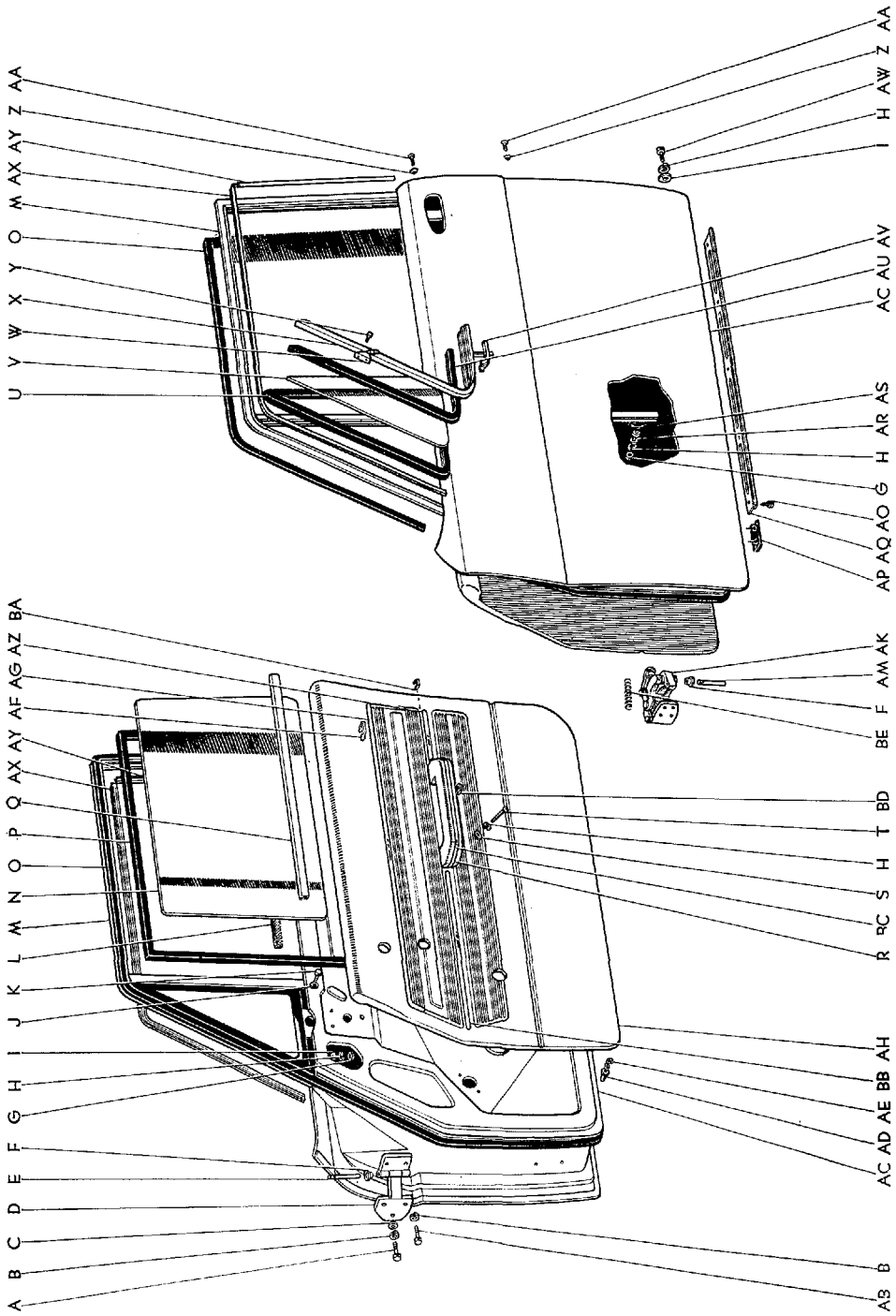
① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ F.N. RS46-115001 以降

図番—162(a) フロント ドア パネル と ガラス

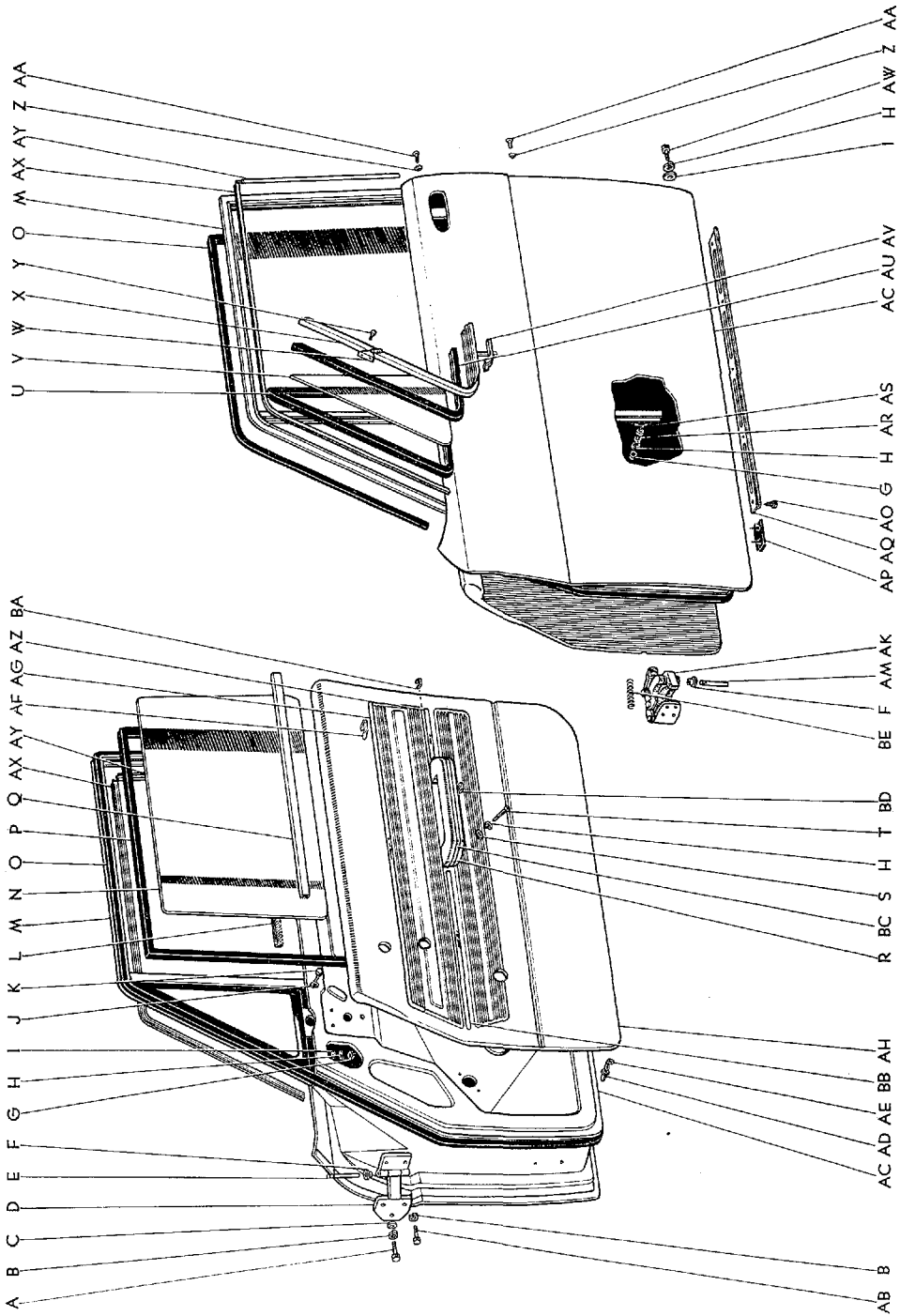


図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番162)				
.....		パネル アツセンプリ, フロント ドア トリム, RH OPT (パワー ウインド用)-(代替 67610-91001) (F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	★67610-30041-01*	メディアム ブルー		G.G-C
	★67610-30041-02*	メディアム グリーン		G.G-C
	★67610-30041-03*	メディアム グレー		G.G-C
	★67610-30041-04*	メディアム ローズ		G.G-C
.....		パネル アツセンプリ, フロント ドア トリム, LH OPT (パワー ウインド用)-(代替 67620-91001) (F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	★67620-30051-01*	メディアム ブルー		G.G-C
	★67620-30051-02*	メディアム グリーン		G.G-C
	★67620-30051-03*	メディアム グレー		G.G-C
	★67620-30051-04*	メディアム ローズ		G.G-C
.....		パネル アツセンプリ, フロント ドア トリム, RH OPT (パワー ウインド用)	1	
	67610-91001-04	メディアム グレー		G.G-C
	67610-91001-05	メディアム グリーン		G.G-C
	67610-91001-06	メディアム ブルー		G.G-C
	67610-91001-07	メディアム ローズ		G.G-C
.....		パネル アツセンプリ, フロント ドア トリム, LH OPT (パワー ウインド用)	1	
	67620-91001-04	メディアム グレー		G.G-C
	67620-91001-05	メディアム グリーン		G.G-C
	67620-91001-06	メディアム ブルー		G.G-C
	67620-91001-07	メディアム ローズ		G.G-C
.....		パネル アツセンプリ, フロント ドア トリム, RH OPT (セパレート シート, パワー ウインド用) (F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	67610-30061-01	ブラック		G.G-C
	67610-30061-02	ダル オレンジ		G.G-C
	67610-30061-03	ダーク レッド		G.G-C
.....		パネル アツセンプリ, フロント ドア トリム, LH OPT (セパレート シート, パワー ウインド用) (F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	67620-30071-01	ブラック		G.G-C
	67620-30071-02	ダル オレンジ		G.G-C
	67620-30071-03	ダーク レッド		G.G-C

図番—162(a) フロントドアパネルとガラス



図番—162(a) フロントドア パネルとガラス



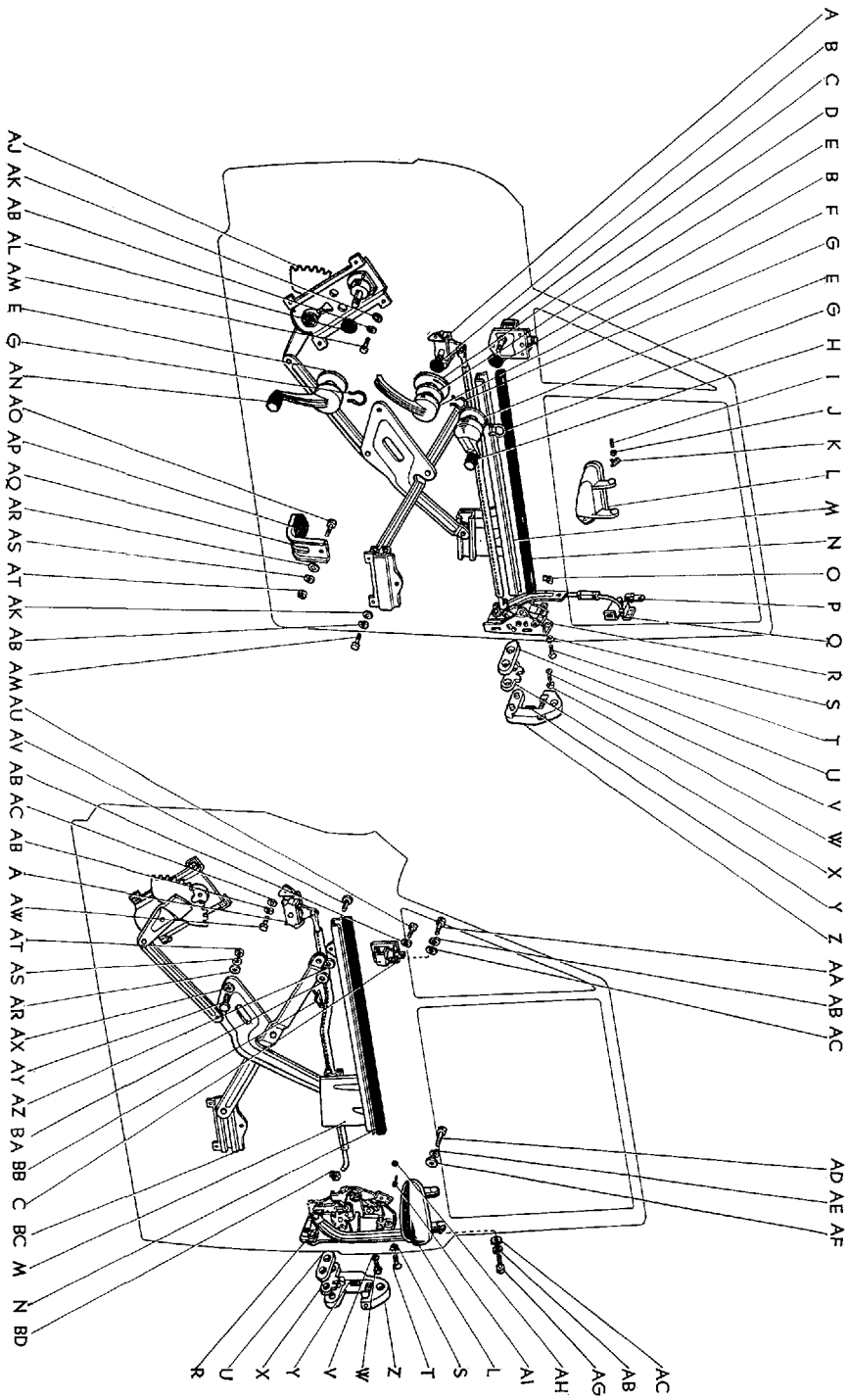
Masterline, Crown Custom

751-6

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番162)				
AV	67544-30011	シールド, ドア ベンチレーティング ウインド ドリツブ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67543-30011	シールド, ドア ベンチレーティング ウインド ドリツブ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AW	91111-40616	ボルト	2	
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
AX	75735-30010	モールディング, フロント ドア ウインド フレーム, アツバ RH	1	G.G-C
	75736-30010	モールディング, フロント ドア ウインド フレーム, アツバ LH	1	G.G-C
AY	75701-30010	モールディング サブ アツセンブリ, ドア ウインド フレーム, No.1	1	G.G-C
	75702-30010	モールディング サブ アツセンブリ, ドア ウインド フレーム, No.2	1	G.G-C
AZ	67764-30020	モールディング, フロント ドア トリム, ロワー リヤ	2	G.G-C
BA	67775-30010	リテーナ, ドア トリム ロワー モールディング	10	G.G-C
BB	67763-30030	モールディング, フロント ドア トリム, ロワー フロント	2	G.G-C
BC	74263-30010	モールディング, ドア アーム レスト	2	G.G-C
BD	74265-30010	リテーナ, ドア アーム レスト モールディング	4	G.G-C
BE	90501-29257	スプリング, コンプレッション	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

BODY

図番—163 フロントドアロックとウインドレギュレータ



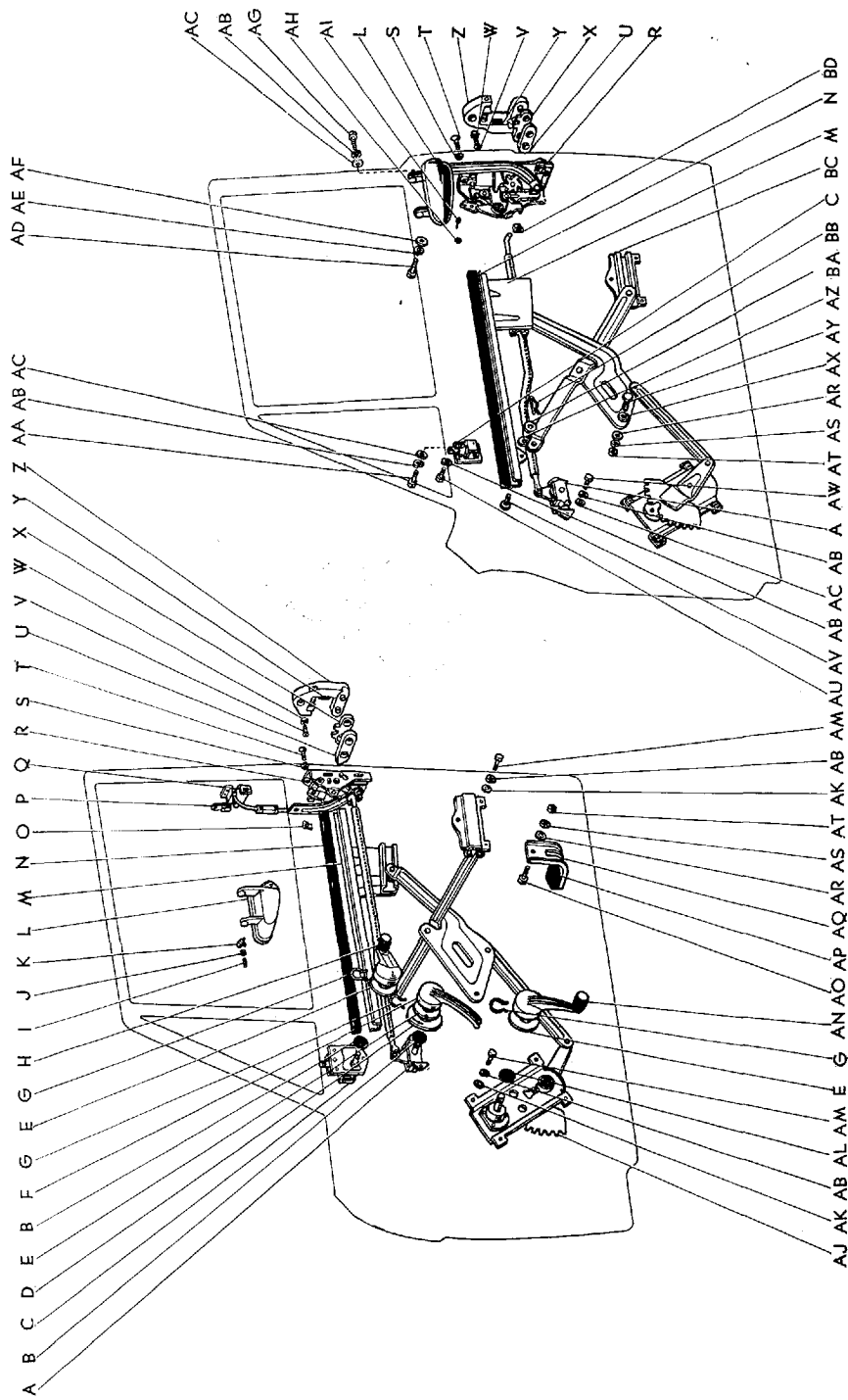
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フロント ドア ロック と ウインド レギュレータ				
(図番163)				
A	*69710-30010	コントロール アンド リンク アツセンブリ, フロント ドア ロック リモート, RH (69710-30011 と互換性あり)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*69720-30010	コントロール アンド リンク アツセンブリ, フロント ドア ロック リモート, LH (69720-30011 と互換性あり)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	69710-30011	コントロール アンド リンク アツセンブリ, フロント ドア ロック リモート, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	69720-30011	コントロール アンド リンク アツセンブリ, フロント ドア ロック リモート, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	*90430-12130	ガスケット-(90430 -11136と互換性あり)	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90430-11136	ガスケット	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	*67560-30010	レギュレータ アツセンブリ, ドア ベンチレータ ウインド, RH-(67560-30011 と互換性あり)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	*67570-30010	レギュレータ アツセンブリ, ドア ベンチレータ ウインド, LH-(67570-30011 と互換性あり)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	67560-30011	レギュレータ アツセンブリ, ドア ベンチレータ ウインド, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	67570-30011	レギュレータ アツセンブリ, ドア ベンチレータ ウインド, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	74531-30020	プレート, ドア インサイド ハンドル コーシヨン, RH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	74532-30010	プレート, ドア インサイド ハンドル コーシヨン, LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	69272-30010	プレート, ドア ウインド レギュレータ アンド インサイド ハンドル	6	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	69207-30010	ハンドル サブ アツセンブリ, ドア インサイド (図番163-G を含みます)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	90520-01002	リング, シヤフト スナツブ	6	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	69280-30010	ハンドル アツセンブリ, ドア ベンチレーティング ウインド レギュレータ (図番163-G を含みます)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
I	90113-04014	ボルト, セツト	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
J	94110-40400	ナツト	2	

Masterline, Crown Custom

755

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番163)				
K	*69510-30030	シリンダ アンド スリーブ アツセンブリ, ドア ロツク, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*69520-30030	シリンダ アンド スリーブ アツセンブリ, ドア ロツク, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	69510-30031	シリンダ アンド スリーブ アツセンブリ, ドア ロツク, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	69520-30031	シリンダ アンド スリーブ アツセンブリ, ドア ロツク, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
L	69210-30020	ハンドル アツセンブリ, ドア アウトサイド, フロント RH (図番163-AH, AI を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	69220-30020	ハンドル アツセンブリ, ドア アウトサイド, フロント LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
M	69901-30020	チャンネル サブ アツセンブリ, フロント ドア ガラス, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	69902-30020	チャンネル サブ アツセンブリ, フロント ドア ガラス, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
N	68171-30020	ウエザストリップ, フロント ドア ガラス チャンネル, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	68172-30020	ウエザストリップ, フロント ドア ガラス チャンネル, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
O	69377-30010	スナツプ, ドア ロツク アウトサイド キー リモート コントロール ロツド	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
P	69388-30011	スナツプ, ロツド	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
Q	*69370-30010	コントロール アツセンブリ, ロツク アウトサイド キー リモート, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*69380-30010	コントロール アツセンブリ, ロツク アウトサイド キー リモート, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	69385-30012	ロツド, ドア ロツク アウトサイド キー リモート コントロール, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	69386-30012	ロツド, ドア ロツク アウトサイド キー リモート コントロール, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
R	69310-30020	ロツク アツセンブリ, フロント ドア, RH (図番163-N, BD を含みます)	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	69320-30020	ロツク アツセンブリ, フロント ドア, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
S	94524-00600	ワツシヤ, ツウスト	6	

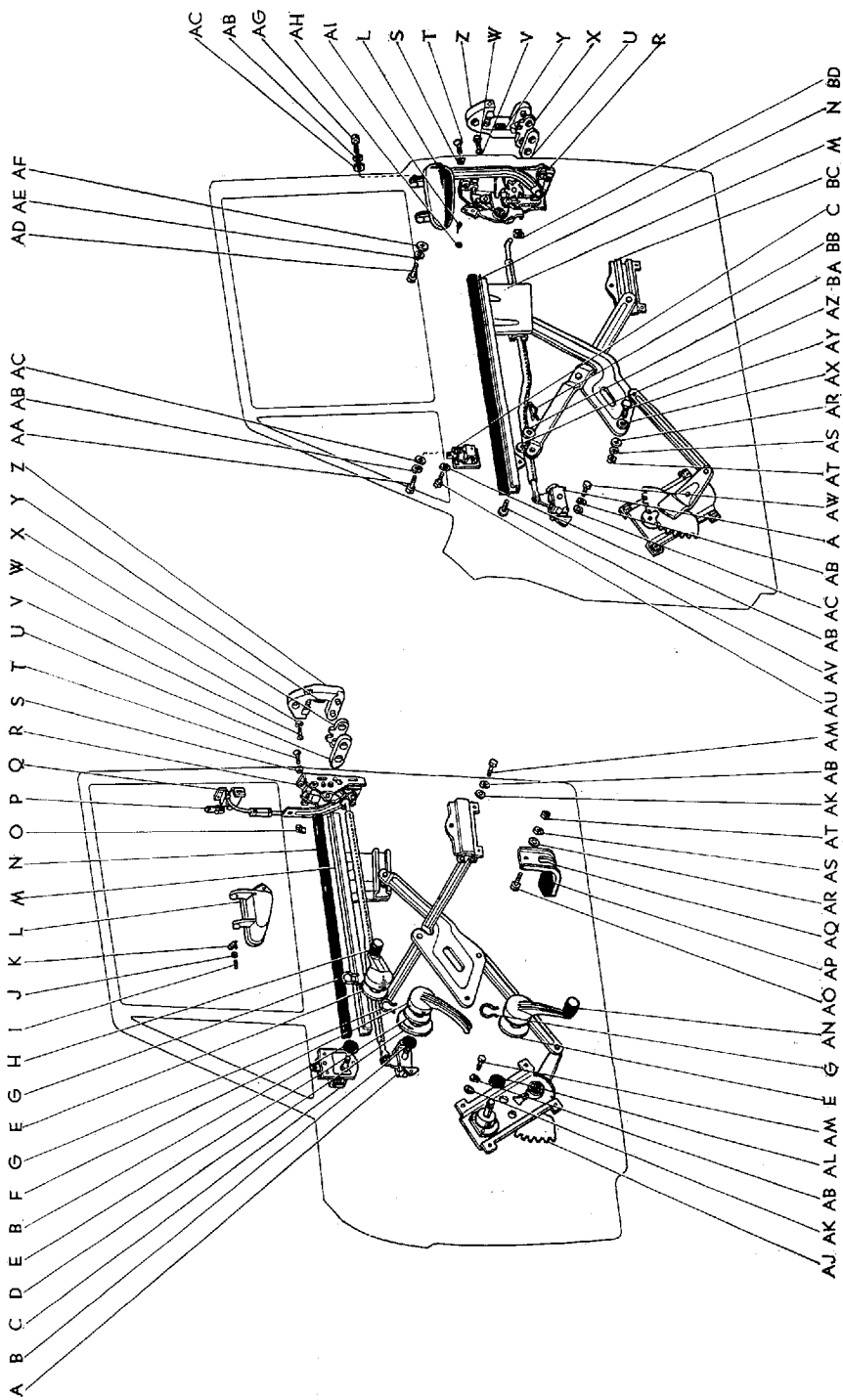
図番—163 フロントドアロックとウインドレギュレータ



B 1190-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番163)				
T	93230-26012	スクリュ	6	
U	*69425-30010	プレート, ドア ロック ストライカ オーグズイリアリ, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*69426-30010	プレート, ドア ロック ストライカ オーグズイリアリ, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69425-30011	プレート, ドア ロック ストライカ オーグズイリアリ, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69426-30011	プレート, ドア ロック ストライカ オーグズイリアリ, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
V	90151-80006	スクリュ, クロスリセス カウンターサンク	6	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
W	94524-00800	ワツシャ, ツウスト	6	
X	*69421-30010	インサート, ドア ロック ストライカ プレート, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*69422-30010	インサート, ドア ロック ストライカ プレート, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69421-30011	インサート, ドア ロック ストライカ プレート, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69422-30011	インサート, ドア ロック ストライカ プレート, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
Y	69441-30010	クツシヨン, ドア ロック ストライカ	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
Z	*69410-30010	プレート アツセンブリ, ドア ロック ストライカ, RH (69410-30011 と互換性あり) (図番163-U, X, Y を含みます)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*69420-30010	プレート アツセンブリ, ドア ロック ストライカ, LH (69420-30011 と互換性あり)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69410-30011	プレート アツセンブリ, ドア ロック ストライカ, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69420-30011	プレート アツセンブリ, ドア ロック ストライカ, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AA	91111-40612	ボルト	6	
AB	94511-00600	ワツシャ, スプリング	28	
AC	94613-10600	ワツシャ, プレート	12	
AD	93280-15010	スクリュ	6	
AE	94511-00500	ワツシャ, スプリング	6	
AF	94613-10500	ワツシャ, プレート	6	
AG	91111-40616	ボルト	2	
AH	90541-02006	クツシヨン	4	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
AI	90541-04001	クツシヨン	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番—163 フロントドアロックとウインドレギコレータ

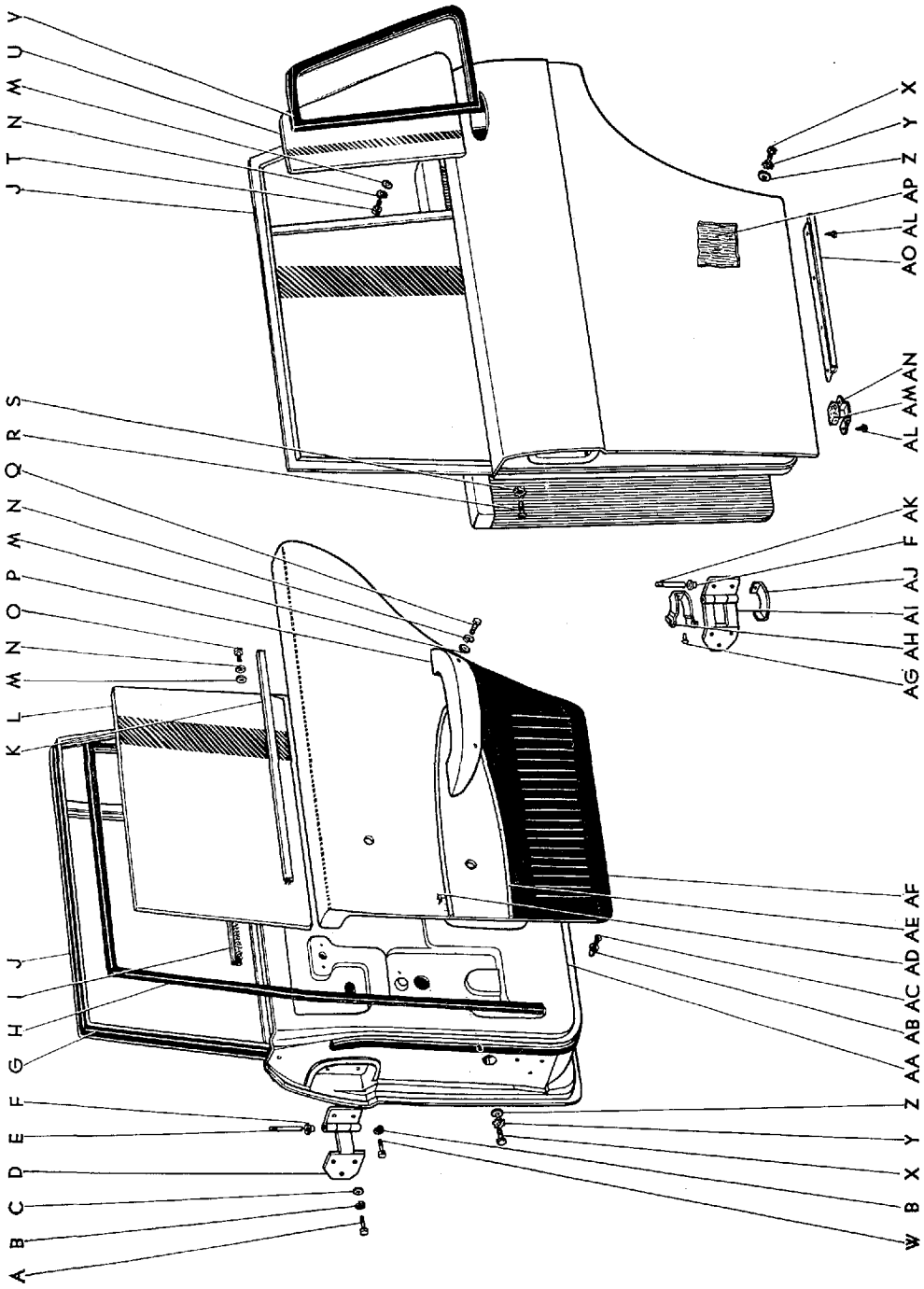


Masterline, Crown Custom

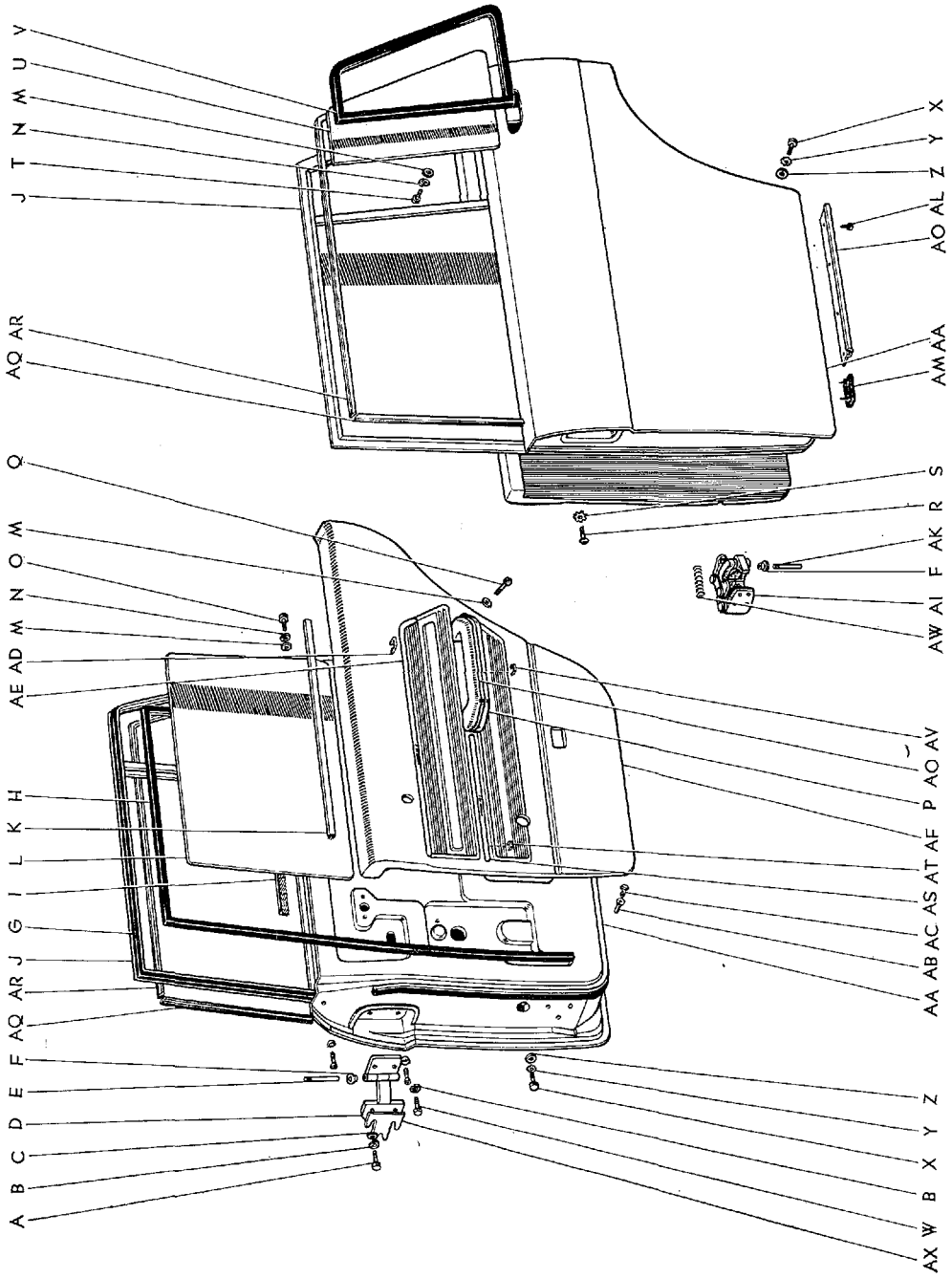
759

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番163)				
AJ	69810-30020	レギュレータ アツセンブリ, フロント ドア ウインド, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	69820-30020	レギュレータ アツセンブリ, フロント ドア ウインド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	94611-10600	ワツシヤ, プレート	14	
AL	*90202-28006	ワツシヤ, プレート-(69848-30010 と互換性あり)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	69848-30010	シール, ウインド レギュレータ ホール	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AM	91111-40610	ボルト	14	
AN	69260-30010	ハンドル アツセンブリ, ドア ウインド レギュレータ (図番163-G を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AO	91111-40816	ボルト	2	
AP	68191-30020	クツシヨン, ドア ガラス ダウン ストツバ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AQ	67213-30020	ストツバ, フロント ドア ガラス ダウン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AR	94613-10800	ワツシヤ, プレート	4	
AS	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
AT	94110-40800	ナツト	4	
AU	93280-16016	スクリュ	2	
AV	69971-30020	ピン, ドア ガラス チャンネル セツティング, No.1	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AW	93240-16010	スクリュ	4	
AX	90206-12020	ワツシヤ, ウエーブ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AY	67291-30010	ボルト, フロント ドア ウインド レギュレータ アーム センタ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AZ	90206-09021	ワツシヤ, ウエーブ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BA	90201-09077	ワツシヤ, プレート	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BB	69972-30010	ピン, ドア ガラス チャンネル セツティング, No.2	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BC	67201-30011	ブラケツト サブ アツセンブリ, ウインド レギュレータ イコライザ アーム	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BD	69361-30010	スナツブ, ドア ロツク コネクティング ロツド	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—164 リヤドア パネルとガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)-Old



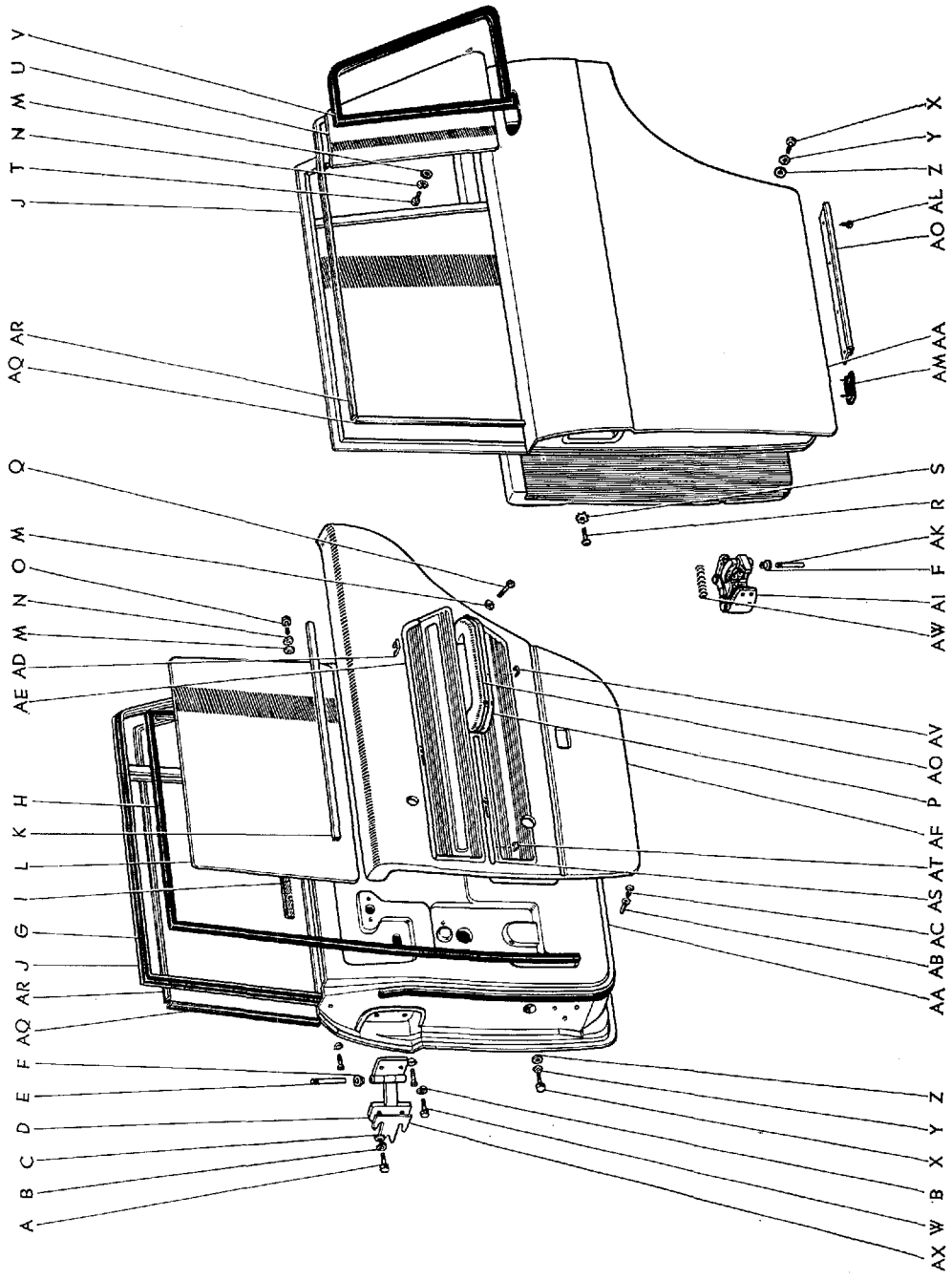
図番—164(a) リヤドアパネルとガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



B 1612-A

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ ドア パネル と ガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)				
(図番164)				
A	90101-08025	ボルト, ヘキサゴン	14 (F.N. RS46-94999迄=12)	46V.V-C.G.G-C
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	26 (F.N. RS46-94999迄=24)	
C	94613-10800	ワツシヤ, プレート	14 (F.N. RS46-94999迄=12)	
D	68750-30020	ヒンジ アツセンブリ, リヤ ドア, アツパ (図番164-E, F を含みます)	2	46V.V-C.G.G-C
E	90245-08009	ピン, ウイズ セレージョン	2	46V.V-C.G.G-C
F	90386-08004	ブシュ	8	46V.V-C.G.G-C
G	65717-91133	ウエザストリップ, リヤ ドア プライマリ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	65718-91133	ウエザストリップ, リヤ ドア プライマリ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
H	65660-91133	ラン アツセンブリ, リヤ ドア ガラス,	2	46V.V-C.G.G-C
I	68180-30020	ウエザストリップ アツセンブリ, リヤ ドア ガラス, アウタ	2	46V.V-C.G.G-C
J	67043-91145	フレーム サブ アツセンブリ, リヤ ドア ウインド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	67044-91145	フレーム サブ アツセンブリ, リヤ ドア ウインド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	67043-91177	フレーム サブ アツセンブリ, リヤ ドア ウインド, RH	1	G.G-C
	67044-91177	フレーム サブ アツセンブリ, リヤ ドア ウインド, LH (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G.G-C
K	68190-30020	ウエザストリップ アツセンブリ, リヤ ドア ガラス, インナ	2	46V.V-C.G.G-C
L	68113-91133	ガラス, リヤ ドア	2	46V.V-C.G.G-C
	68113-91146	ガラス, リヤ ドア-(S.38.10 以降)	2	G.G-C
M	94611-10600	ワツシヤ, プレート	10	
N	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	10	
O	93240-16014	スクリュ	4	
P	アーム レスト アツセンブリ, ドア	2	
	*74210-30010-03	ブラツク		46V.V-C.G.G-C
	アーム レスト アツセンブリ, ドア	2	
	74210-30011-01	ブラツク		46V.V-C
	アーム レスト アツセンブリ, ドア	2	
	74210-30020-02	ブラツク (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降) (図番164-AU, AV を含みます)		G.G-C

図番—164(α) リヤドアパネルとガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



B 1612-A

Masterline, Crown Custom

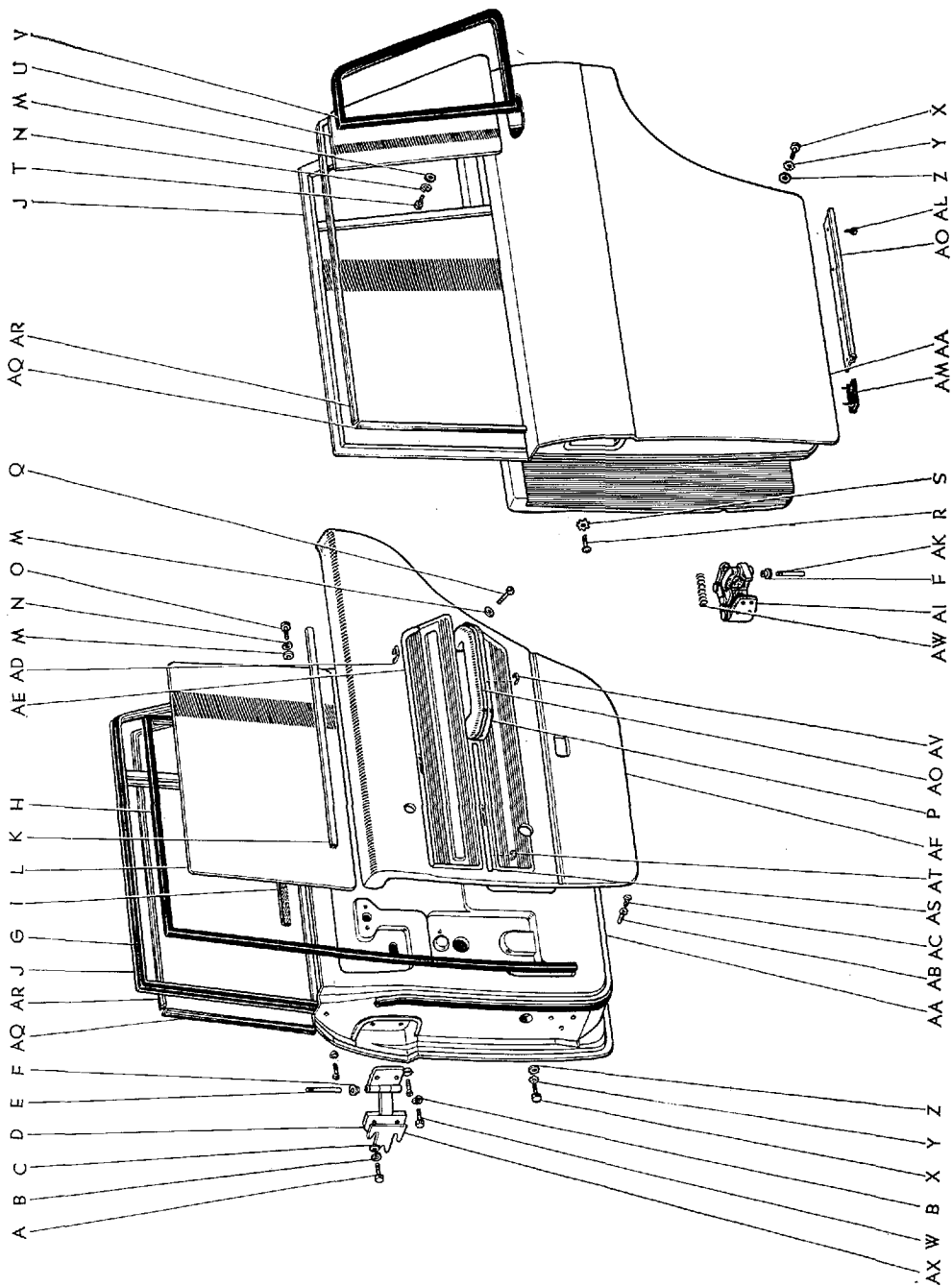
763

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番164)				
Q	*90150-60004	スクリュ, クロスリセス ラウンド	4	46V.V-C.G.G-C
	90150-60006	スクリュ, クロスリセス ラウンド (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	4	46V.V-C.G.G-C
R	90154-60006	スクリュ, クロスリセス バインディング	4	46V.V-C.G.G-C
S	94525-00600	ワツシヤ, ツウスト	4	
T	93240-16010	スクリュ	2	
U	68123-91133	ガラス, リヤ ドア クオータ ウインド	2	46V.V-C
	68123-91146	ガラス, リヤ ドア クオータ ウインド	2	G.G-C
V	*65283-91133	ウエザストリップ, リヤ ドア クオータ ウインド	2	46V.V-C.G.G-C
	68188-91145	ウエザストリップ, リヤ ドア クオータ ウインド	2	46V.V-C
	68188-91146	ウエザストリップ, リヤ ドア クオータ ウインド, RH	1	G.G-C
	68189-91146	ウエザストリップ, リヤ ドア クオータ ウインド, LH	1	G.G-C
W	91111-50825	ボルト	12	
X	91111-40612	ボルト	4	
Y	94523-00600	ワツシヤ, ツウスト	4	
Z	90201-06158	ワツシヤ, プレート	4	46V.V-C.G.G-C
AA	*67003-91131	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, RH	1	46V.V-C
	*67003-91134	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, RH	1	G.G-C
	*67003-30040	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, RH OPT (パワー ウインド用)	1	G.G-C
	*67004-91131	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, LH	1	46V.V-C
	*67004-91134	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, LH	1	G.G-C
	*67004-30040	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, LH OPT (パワー ウインド用)	1	G.G-C
	67003-30023	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	67004-30023	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	67003-30041	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, RH OPT (パワー ウインド用)	1	G.G-C
	67004-30041	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア, LH OPT (パワー ウインド用)	1	G.G-C
		(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)		
AB	67772-20020	キャツプ, ドア トリム リテーナ	18	46V.V-C.G.G-C

↓

BODY

図番-164(a) リヤドアパネルとガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



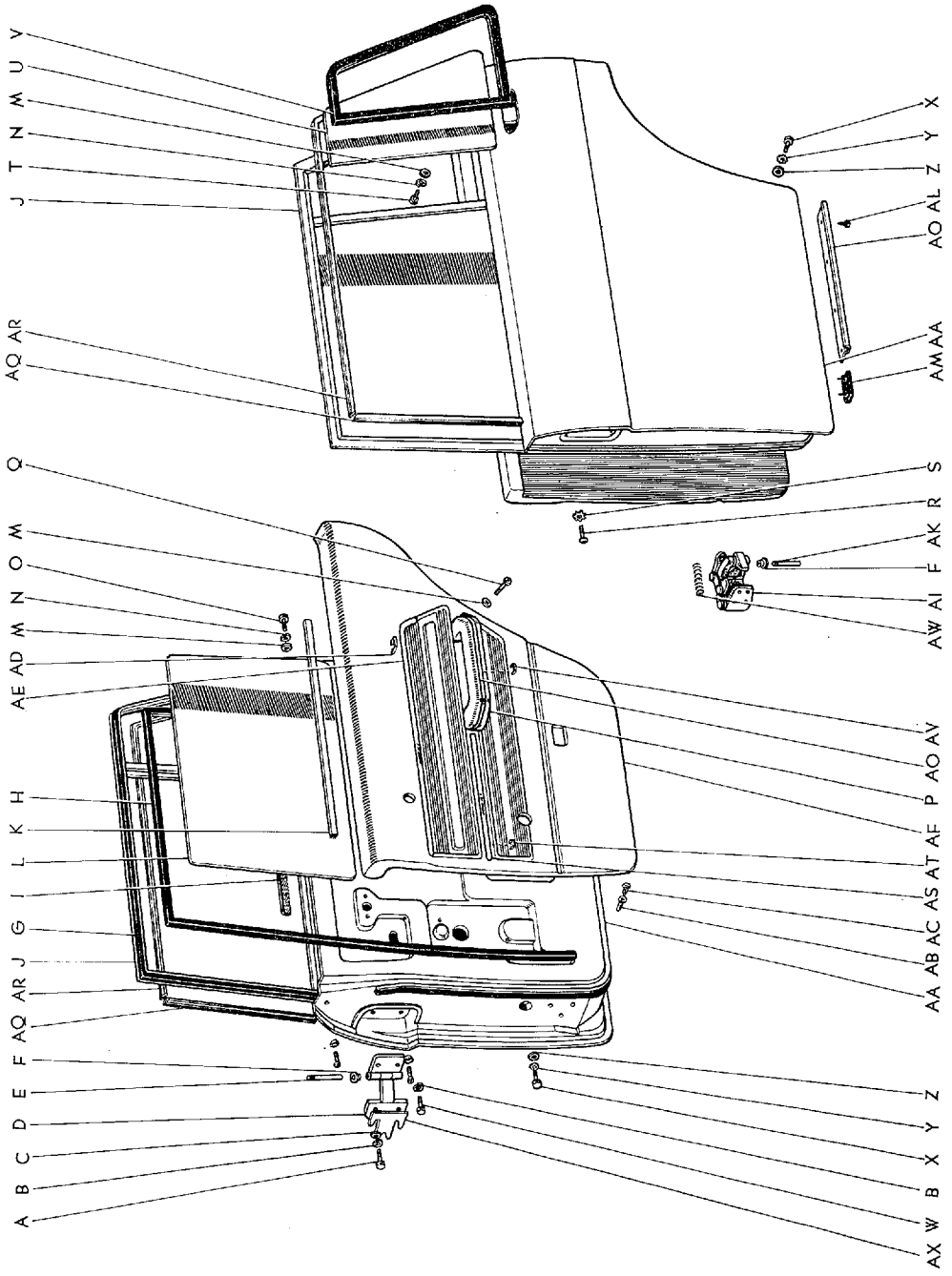
B 1612-A

Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番164)				
AC	*67771-30030	リテーナ, ドア トリム	18	46V.V-C.G.G-C
	67771-20010	リテーナ, ドア トリム (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	18	46V.V-C.G.G-C
AD	*67773-30010	リテーナ, トリム モールディング	20	46V.V-C.G.G-C
	67773-30011	リテーナ, ドア トリム アツバ モールディング (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	8	46V.V-C.G.G-C
AE	*67765-30020	モールディング, リヤ ドア トリム, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	*67766-30020	モールディング, リヤ ドア トリム, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	67765-30021	モールディング, リヤ ドア トリム, アツバ RH	1	46V.V-C.G.G-C
	67766-30021	モールディング, リヤ ドア トリム, アツバ LH (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
AF	パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH (図番164—AD, AE を含みます)	1	
	*65830-91133-01	ライト ブルー		46V.V-C
	*65830-91133-02	ライト グレー		46V.V-C
	*65830-91133-03	ライト グレー		46V.V-C
	*65830-91133-06	ブルイツシュ シルバ-(S. 39.1 以降)		46V.V-C
	*65830-91133-07	グリーンツシュ シルバ メタリツク-(S. 39.1 以降)		46V.V-C
	*65830-91133-08	ゴールド メタリツク-(S. 39.1 以降)		46V.V-C
	*65830-91133-09	シルバ メタリツク-(S. 39.1 以降)		46V.V-C
	パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH	1	
	*67760-91134-03	グリーン		G.G-C
	*67760-91134-04	レッド		G.G-C
	*67760-91134-06	ブルー		G.G-C
	パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH	1	
	*67770-91131-01	ライト ブルー		46V.V-C
	*67770-91131-02	ライト グレー		46V.V-C
	*67770-91131-03	ライト グレー		46V.V-C
	*67770-91131-06	ブルイツシュ シルバ メタリツク-(S. 39.1 以降)		46V.V-C
	*67770-91131-07	グリーンツシュ シルバ メタリツク-(S. 39.1 以降)		46V.V-C
	*67770-91131-08	ゴールド メタリツク-(S. 39.1 以降)		46V.V-C
	*67770-91131-09	シルバ メタリツク-(S. 39.1 以降)		46V.V-C
	パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH	1	
	*67770-91134-03	グリーン		G.G-C
	*67770-91134-04	レッド		G.G-C
	*67770-91134-06	ブルー		G.G-C

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番164)				
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH OPT (セパレート シート用)	1	
	★67630-30060-11	ブラック		G.G-C
	★67630-30060-12	ダル オレンジ		G.G-C
	★67630-30060-13	ダーク レッド		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH OPT (セパレート シート用)	1	
	★67640-30060-11	ブラック		G.G-C
	★67640-30060-12	ダル オレンジ		G.G-C
	★67640-30060-13	ダーク レッド		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH OPT (パワー ウインド用)	1	
	★67630-91158-03	グリーン		G.G-C
	★67630-91158-04	レッド		G.G-C
	★67630-91158-06	ブルー		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH OPT (パワー ウインド用)	1	
	★67640-91158-03	グリーン		G.G-C
	★67640-91158-04	レッド		G.G-C
	★67640-91158-06	ブルー		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH OPT (セパレート シート, パワー ウインド用)	1	
	★67630-30070-11	ブラック		G.G-C
	★67630-30070-12	ダル オレンジ		G.G-C
	★67630-30070-13	ダーク レッド		G.G-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH OPT (セパレート シート, パワー ウインド用)	1	
	★67640-30070-11	ブラック		G.G-C
	★67640-30070-12	ダル オレンジ		G.G-C
	★67640-30070-13	ダーク レッド		G.G-C

図番—164(a) リヤドアパネルとガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



B 1612-A

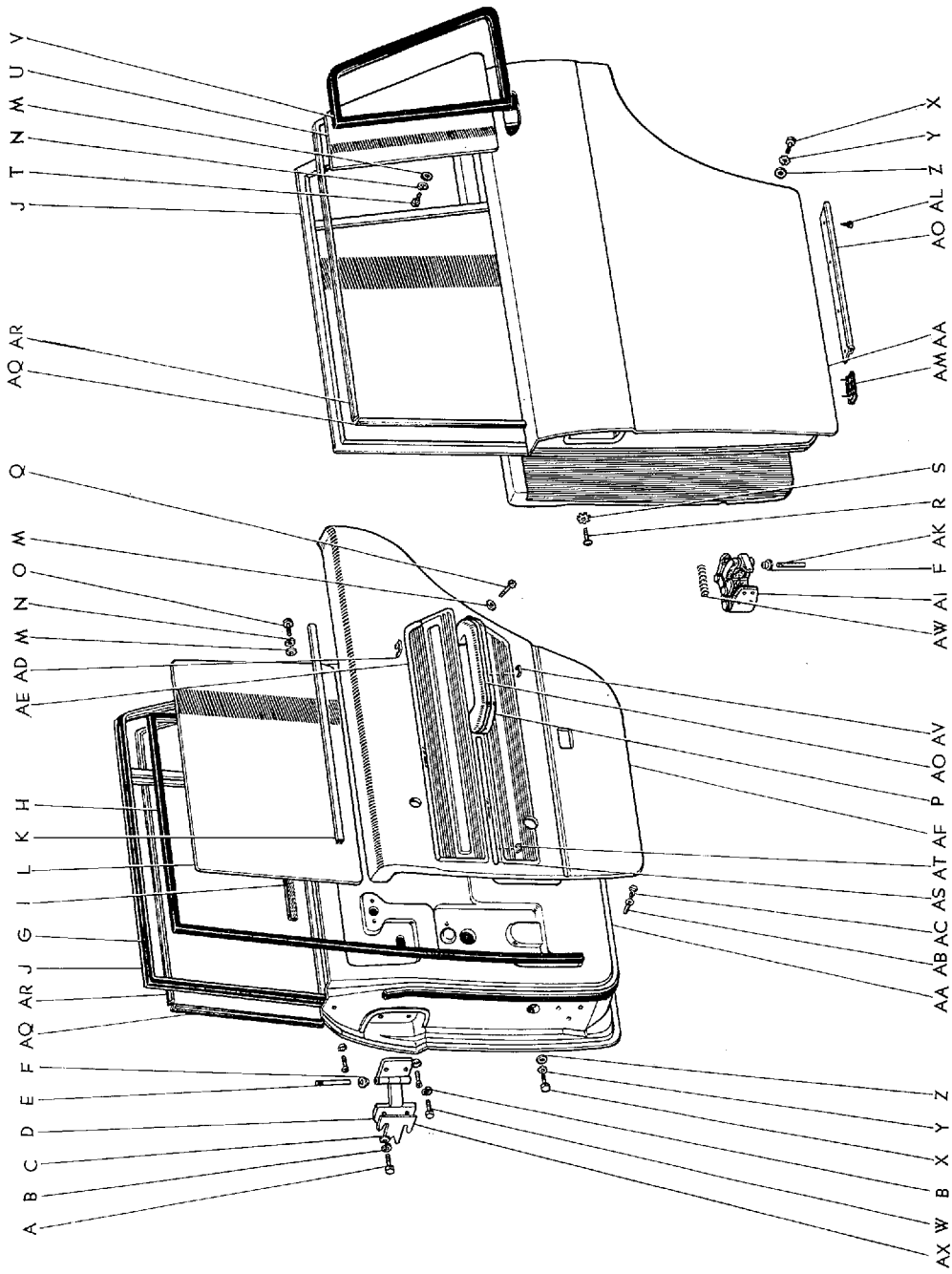
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番164)				
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH	1	
★67630-91176-01		メデイアム ブルー グリーン		46V. Y-C
67630-91176-02		メデイアム ローズ		46V. Y-C
67630-91176-03		メデイアム グレー		46V. Y-C
67630-91176-04		メデイアム グリーン グレー		46V. Y-C
67630-91176-05		メデイアム ブルー グリーン-①		46V. Y-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH	1	
★67640-91176-01		メデイアム ブルー グリーン		46V. Y-C
67640-91176-02		メデイアム ローズ		46V. Y-C
67640-91176-03		メデイアム グレー		46V. Y-C
67640-91176-04		メデイアム グリーン グレー		46V. Y-C
67640-91176-05		メデイアム ブルー グリーン-①		46V. Y-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH (図番164-AB, AD, AE, AS, AT を含みます)	1	
67630-91177-01		メデイアム ブルー		G. G-C
67630-91177-02		メデイアム グリーン		G. G-C
67630-91177-03		メデイアム グレー		G. G-C
67630-91177-04		メデイアム ローズ		G. G-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH	1	
67640-91177-01		メデイアム ブルー		G. G-C
67640-91177-02		メデイアム グリーン		G. G-C
67640-91177-03		メデイアム グレー		G. G-C
67640-91177-04		メデイアム ローズ		G. G-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH OPT (セパレート シート用)	1	
67630-30061-01		ブラック		G. G-C
67630-30061-02		ダル オレンジ		G. G-C
67630-30061-03		ダーク レッド		G. G-C
.....		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH OPT (セパレート シート用)	1	
67640-30061-01		ブラック		G. G-C
67640-30061-02		ダル オレンジ		G. G-C
67640-30061-03		ダーク レッド		G. G-C

① F.N. RS46-115001 以降



BODY

図番—164(a) リヤ ドア パネル と ガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



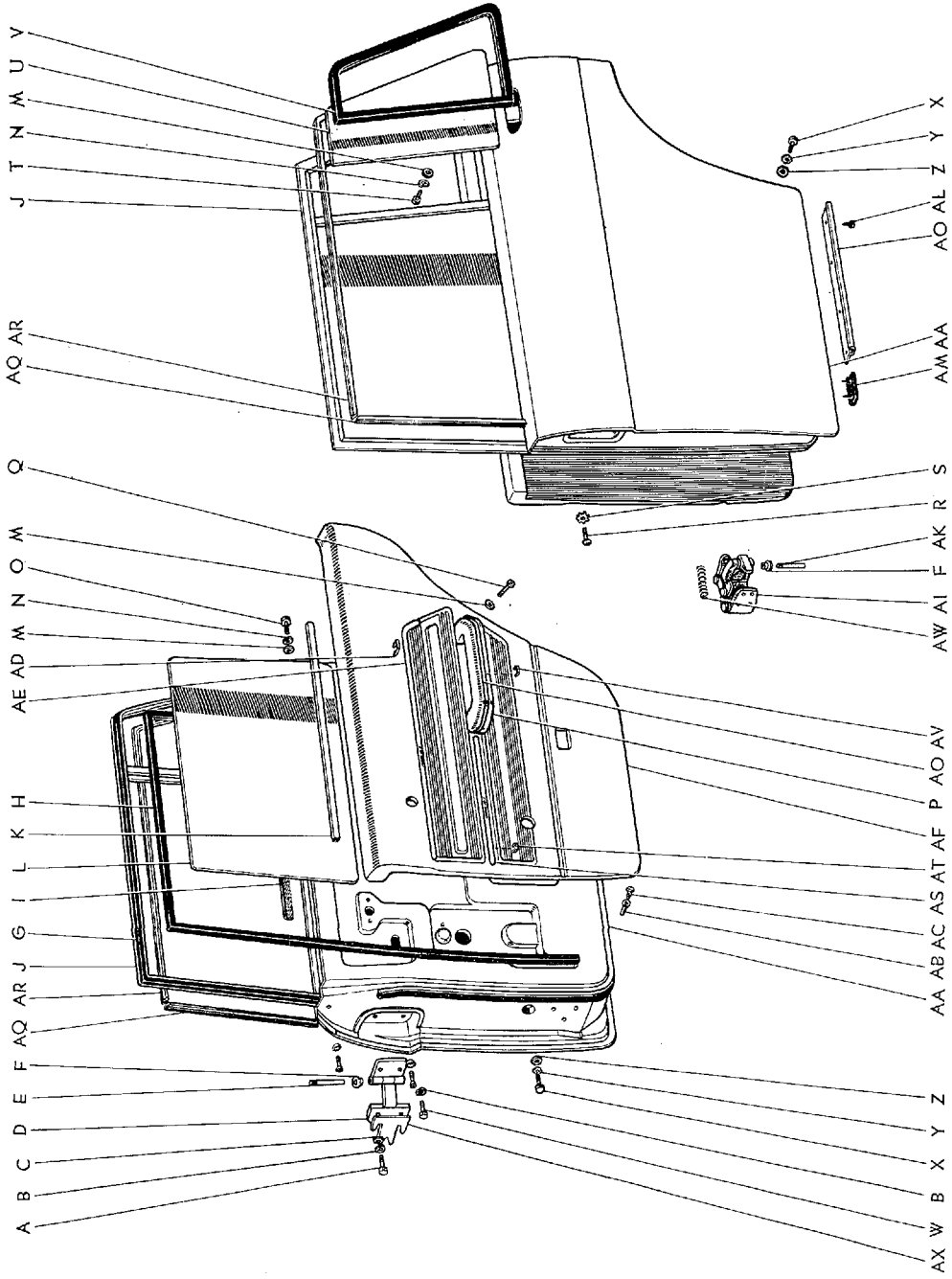
B 1612-A

Masterline, Crown Custom

769-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番164)				
		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH		
		OPT (パワー ウインド用)-(代替 67630-91004)	1	
	*67630-30051-01 *	メデイアム ブルー		G.G-C
	*67630-30051-02 *	メデイアム グリーン		G.G-C
	*67630-30051-03 *	メデイアム グレー		G.G-C
	*67630-30051-04 *	メデイアム ローズ		G.G-C
		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH		
		OPT (パワー ウインド用)-(代替 67640-91004)	1	
	*67640-30051-01 *	メデイアム ブルー		G.G-C
	*67640-30051-02 *	メデイアム グリーン		G.G-C
	*67840-30051-03 *	メデイアム グレー		G.G-C
	*67640-30051-04 *	メデイアム ローズ		G.G-C
		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH		
		OPT (パワー ウインド用)	1	
	67630-91004-04	メデイアム グレー		G.G-C
	67630-91004-05	メデイアム グリーン		G.G-C
	67630-91004-06	メデイアム ブルー		G.G-C
	67630-91004-07	メデイアム ローズ		G.G-C
		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH		
		OPT (パワー ウインド用)	1	
	67640-91004-04	メデイアム グレー		G.G-C
	67640-91004-05	メデイアム グリーン		G.G-C
	67640-91004-06	メデイアム ブルー		G.G-C
	67640-91004-07	メデイアム ローズ		G.G-C
		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, RH		
		OPT (セパレート シート, パワー ウインド用)	1	
	67630-30071-01	ブラック		G.G-C
	67630-30071-02	ダル オレンジ		G.G-C
	67630-30071-03	ダーク レッド		G.G-C
		パネル アツセンブリ, リヤ ドア トリム, LH		
		OPT (セパレート シート, パワー ウインド用)	1	
	67640-30071-01	ブラック		G.G-C
	67640-30071-02	ダル オレンジ		G.G-C
	67640-30071-03	ダーク レッド		G.G-C
AG	*95112-00822	リベット-(F.N. RS46-94999 迄)	2	

図番—164(a) リヤ ドア パネル と ガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



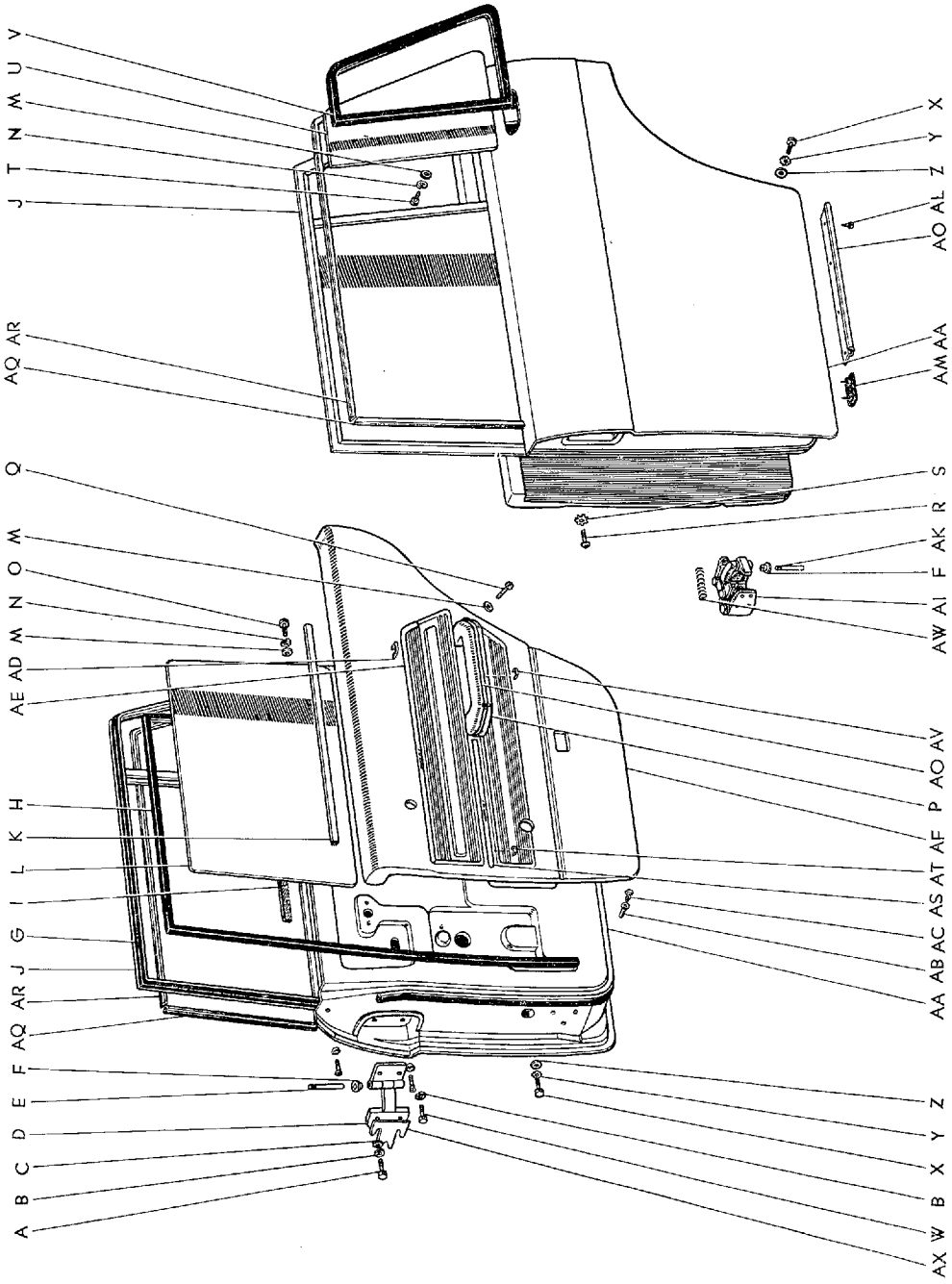
B 1612-A

Masterline, Crown Custom

769-4

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番164)				
AH	*68734-39010	スプリング, ドア オープン ストツバ	2	46Y.V-C.G.G-C
	*68734-30010	スプリング, ドア オープン ストツバ (F.N. RS46-94999 迄)	2	46Y.V-C.G.G-C
AI	*68730-30021	ヒンジ アツゼンブリ, ドア ローワー (図番164—F, AG, AH, AK を含みます)	2	46Y.V-C.G.G-C
	68780-30010	ヒンジ アツゼンブリ, ドア ローワー, LH (図番164—F, AK, AW を含みます)	1	46Y.V-C.G.G-C
	68770-30010	ヒンジ アツゼンブリ, ドア ローワー, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AJ	*68737-30020	アーム, ドア オープン ストツバ, LH OPT	1	46Y.V-C.G.G-C
	*68736-30020	アーム, ドア オープン ストツバ, RH OPT (F.N. RS46-94999 迄)	1	46Y.V-C.G.G-C
AK	*90245-08008	ピン, ウイズ セレーション	2	46Y.V-C.G.G-C
	90245-08023	ピン, ウイズ セレーション (F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	2	46Y.V-C.G.G-C
AL	93540-13008	スクリュ, タツピング	8	
AM	*68231-30010	シール, ドア ドレーン ホール ダスト	6	46Y.V-C.G.G-C
	*68231-30011	シール, ドア ドレーン ホール ダスト	4	46Y.V-C.G.G-C
	68231-20010	シール, ドア ドレーン ホール ダスト	4	46Y.V-C.G.G-C
AN	*67217-30010	ホルダ, ドア ドレーン ホール ダスト シール	6	46Y.V-C.G.G-C
AO	67216-30010	ホルダ, リヤ ドア ウエザストリップ	2	46Y.V-C.G.G-C
AP	*67812-30010	サイレンサ, リヤ ドア アウトサイド パネル	2	46Y.V-C.G.G-C
(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)				
AQ	*75708-30010	モールディング サブ アツゼンブリ, リヤ ドア ウインド フレーム, フロント RH (75701-30010 と互換性あり)	1	G.G-C
	*75709-30010	モールディング サブ アツゼンブリ, リヤ ドア ウインド フレーム, フロント LH (75702-30010 と互換性あり)	1	G.G-C
	75701-30010	モールディング サブ アツゼンブリ, ドア ウインド フレーム No.1	1	G.G-C
	75702-30010	モールディング サブ アツゼンブリ, ドア ウインド フレーム No.2	1	G.G-C
	75703-91177	モールディング サブ アツゼンブリ, リヤ ドア ウインド フレーム, リヤ RH	1	G.G-C
	75704-91177	モールディング サブ アツゼンブリ, リヤ ドア ウインド フレーム, リヤ LH	1	G.G-C

図番—164 (a) リヤドアパネルとガラス (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



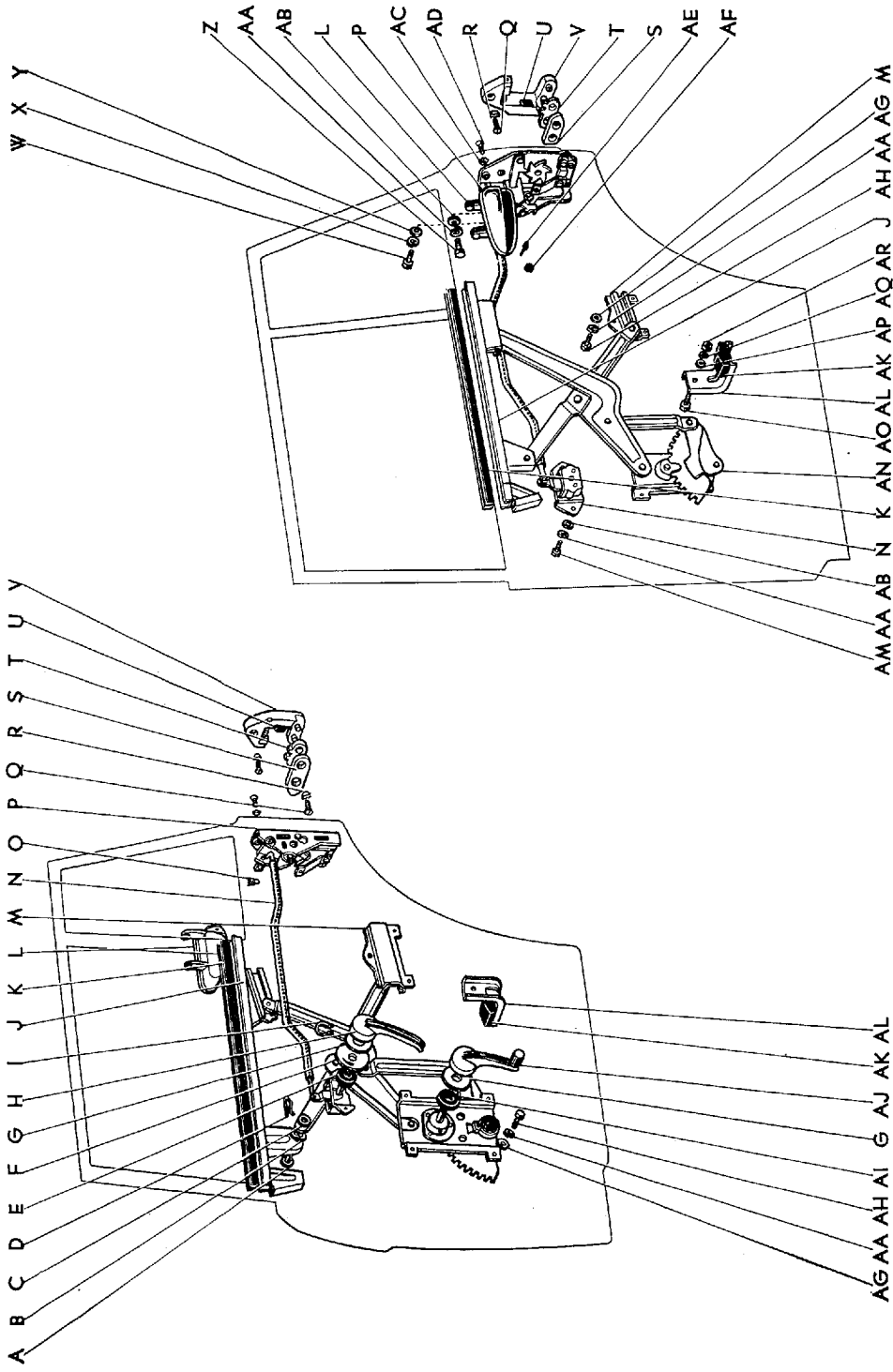
B 1612-A

Masterline, Crown Custom

769-6

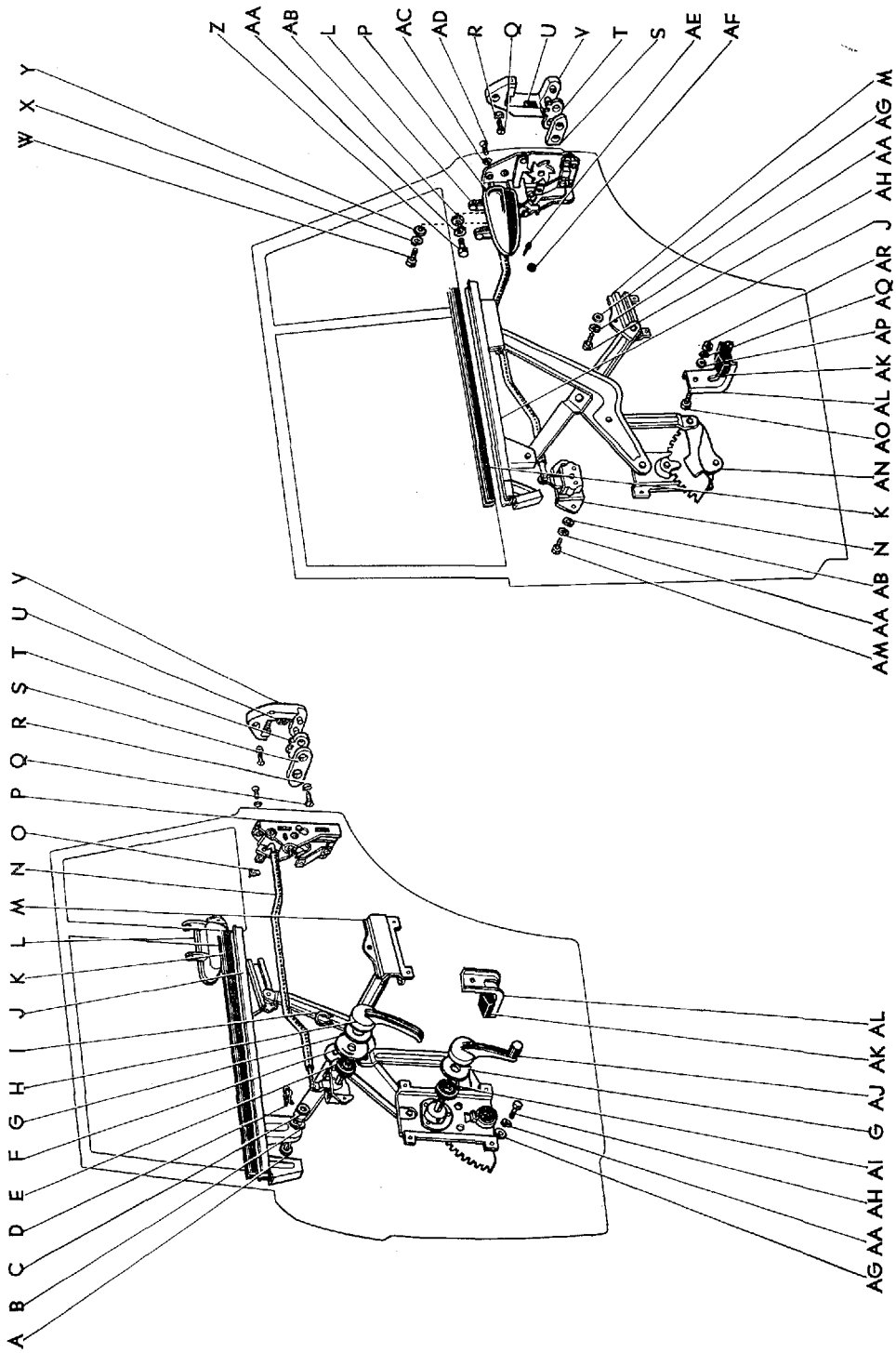
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番164)				
AR	75765-91177	モールディング, リヤ ドア ウインド フレーム, アツバ RH	1	G.G-C
	75766-91177	モールディング, リヤ ドア ウインド フレーム, アツバ LH	1	G.G-C
AS	67767-30020	モールディング, リヤ ドア トリム, ロワー	2	G.G-C
AT	67775-30010	リテーナ, ドア トリム ロワー モールディング	6	G.G-C
AU	74263-30010	モールディング, ドア アーム レスト	2	G.G-C
AV	74265-30010	リテーナ, ドア アーム レスト モールディング	4	G.G-C
AW	90501-29257	スプリング, コンプレッション	2	46V.V-C.G.G-C
AX	68791-91501	ワツシヤ, リヤ ドア アツバ ヒンジ	0~1	46V.V-C.G.G-C

図番--165 リヤドアロックとウィンドレギュレーター (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



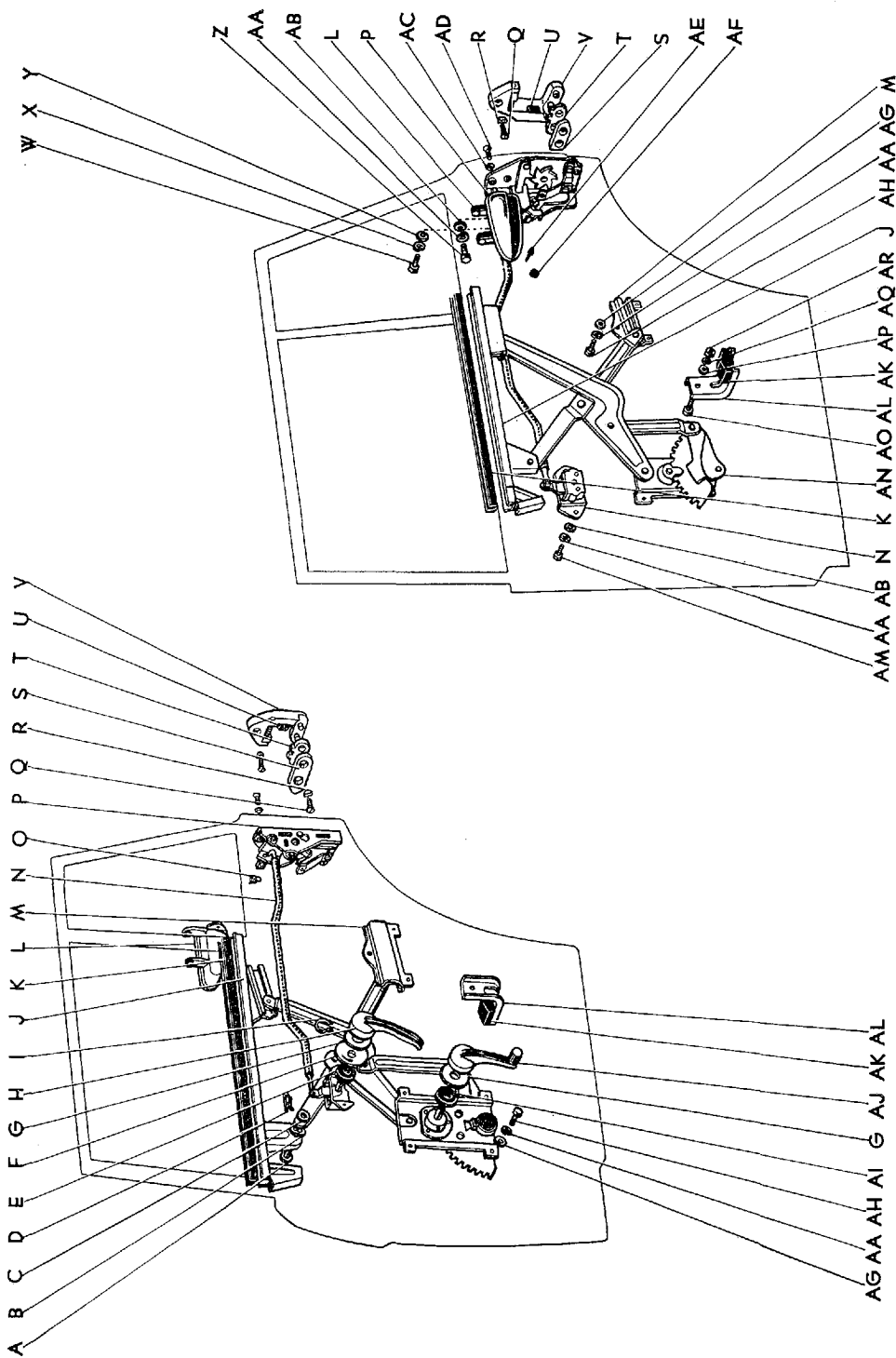
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ ドア ロック と ウインド レギュレータ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)				
(図番165)				
A	69971-30020	ピン, ドア ガラス チャンネル セツテイング, No.1	2	46V.V-C.G.G-C
B	90206-09021	ワツシヤ, ウエーブ	2	46V.V-C.G.G-C
C	90201-09077	ワツシヤ, プレート	2	46V.V-C.G.G-C
D	69972-30010	ピン, ドア ガラス チャンネル セツテイング, No.2	2	46V.V-C.G.G-C
E	*90430-12130	ガスケット-(90430-11136 と互換性あり)	2	46V.V-C.G.G-C
	90430-11136	ガスケット	2	46V.V-C.G.G-C
F	74531-30020	プレート, ドア インサイド ハンドル コーシヨン, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	74532-30010	プレート, ドア インサイド ハンドル コーシヨン, LH	1	46V.V-C.G.G-C
G	69272-30010	プレート, ドア ウインド レギュレータ アンド インサイド ハンドル	4	46V.V-C.G.G-C
H	69207-30010	ハンドル サブ アツセンブリ, ドア インサイド (図番165-1 を含みます)	2	46V.V-C.G.G-C
I	90520-01002	リング, シャフト スナツプ	4	46V.V-C.G.G-C
J	69903-30010	チャンネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア ガラス, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	69904-30010	チャンネル サブ アツセンブリ, リヤ ドア ガラス, LH	1	46V.V-C.G.G-C
K	68171-30020	ウエザストリツプ, フロント ドア ガラス チャンネル, RH (LH 用)	1	46V.V-C.G.G-C
	68172-30020	ウエザストリツプ, フロント ドア ガラス チャンネル, LH (RH 用)	1	46V.V-C.G.G-C
L	69230-30010	ハンドル アツセンブリ, ドア アウトサイド, リヤ RH (図番165-AE, AF を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
	69240-30010	ハンドル アツセンブリ, ドア アウトサイド, リヤ LH	1	46V.V-C.G.G-C
M	67201-30011	ブラケット サブ アツセンブリ, ドア ウインド レギュレータ イコライザ アーム	2	46V.V-C.G.G-C
N	69730-30020	コントロール アンド リンク アツセンブリ, リヤ ドア ロック リモート, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	69740-30020	コントロール アンド リンク アツセンブリ, リヤ ドア ロック リモート, LH	1	46V.V-C.G.G-C
O	69361-30010	スナツプ, ドア ロック コネクテイング ロツド	2	46V.V-C.G.G-C
P	69330-30010	ロック アツセンブリ, リヤ ドア, RH (図番165-O を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
	69340-30010	ロック アツセンブリ, リヤ ドア, LH	1	46V.V-C.G.G-C

図番—165 リヤドアロックとウインドレギュレータ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



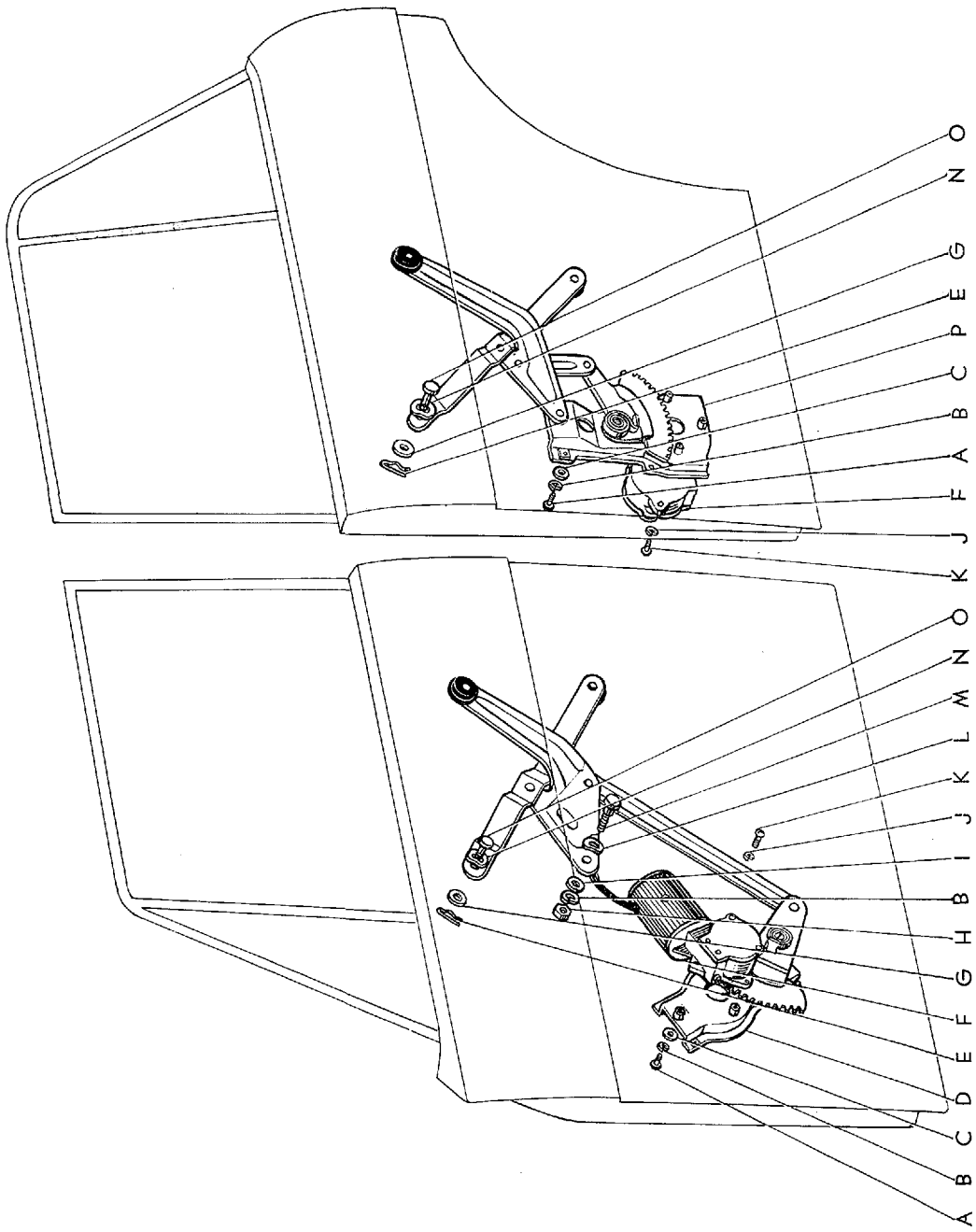
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番165)				
Q	90151-80006	スクリュ, クロスリセス カウンターサンク	6	46V.V-C.G.G-C
R	94524-00800	ワツシヤ, ツウスト	6	
S	*69425-30010	プレート, ドア ロック ストライカ オーグズイリアリ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	*69426-30010	プレート, ドア ロック ストライカ オーグズイリアリ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	69425-30011	プレート, ドア ロック ストライカ オーグズイリアリ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	69426-30011	プレート, ドア ロック ストライカ オーグズイリアリ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
T	*69421-30010	インサート, ドア ロック ストライカ プレート, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	*69422-30010	インサート, ドア ロック ストライカ プレート, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	69421-30011	インサート, ドア ロック ストライカ プレート, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	69422-30011	インサート, ドア ロック ストライカ プレート, LH	1	46V.V-C.G.G-C
U	69441-30010	クツシヨン, ドア ロック ストライカ	2	46V.V-C.G.G-C
V	*69410-30010	プレート アツセンブリ, ドア ロック ストライカ, RH (69410-30011 と互換性あり) (図番165-S~U を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
	*69420-30010	プレート アツセンブリ, ドア ロック ストライカ, LH (69420-30011 と互換性あり)	1	46V.V-C.G.G-C
	69410-30011	プレート アツセンブリ, ドア ロック ストライカ, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	69420-30011	プレート アツセンブリ, ドア ロック ストライカ, LH	1	46V.V-C.G.G-C
W	93280-15010	スクリュ	6	
X	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	6	
Y	94613-10500	ワツシヤ, プレート	6	
Z	91111-40616	ボルト	2	
AA	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	20	
AB	94613-10600	ワツシヤ, プレート	6	
AC	94524-00600	ワツシヤ, ツウスト	6	
AD	93230-26012	スクリュ	6	
AE	90541-04001	クツシヨン	2	46V.V-C.G.G-C
AF	90541-02006	クツシヨン	4	46V.V-C.G.G-C

図番—165 リヤドアロックとウインドレギュレータ (RS46G, 46G-C, 46V, 46V-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番165)				
AG	94611-10600	ワツシヤ, プレート	14	
AH	91111-40610	ボルト	14	
AI	*90202-28006	ワツシヤ, プレート-(69848-30010 と互換性あり)	2	46V.V-C.G.G-C
	69848-30010	シール, ウインド レギュレータ ホール	2	46V.V-C.G.G-C
AJ	69260-30010	ハンドル アツセンブリ, ドア ウインド レギュレータ (図番165-I を含みます)	2	46V.V-C.G.G-C
AK	68191-30020	クツシヨン, ドア ガラス ダウン ストツバ	2	46V.V-C.G.G-C
AL	67214-30020	ストツバ, リヤ ドア ガラス ダウン	2	46V.V-C.G.G-C
AM	93240-16010	スクリュ	4	
AN	69840-30020	レギュレータ アツセンブリ, リヤ ドア ウインド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	69830-30020	レギュレータ アツセンブリ, リヤ ドア ウインド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
AO	91111-40816	ボルト	2	
AP	94613-10800	ワツシヤ, プレート	2	
AQ	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AR	94110-40800	ナツト	2	

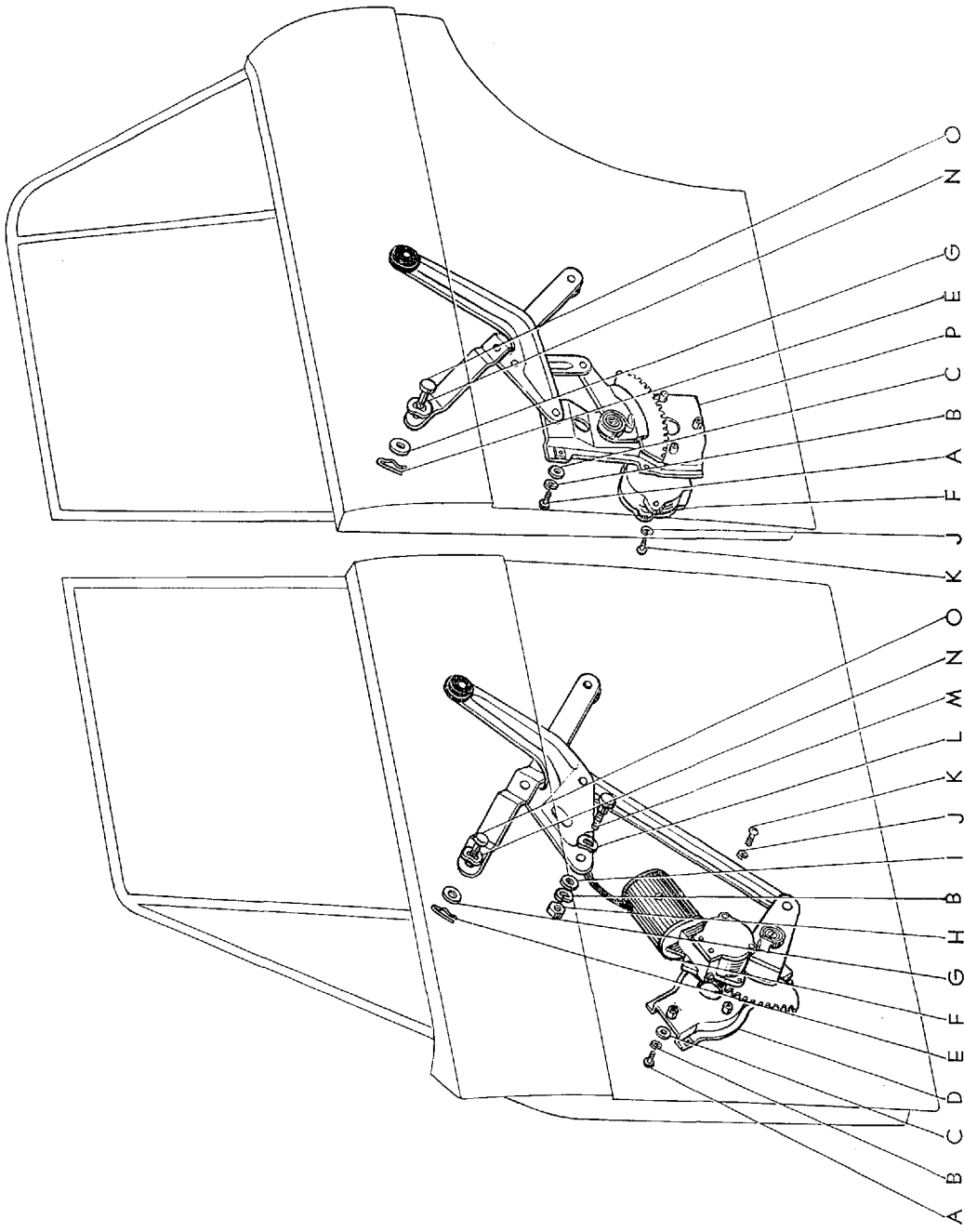
図番—166 パワー ウィンド レギュレータ OPT



B 1144-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
パワー ウインド レギュレータ OPT				
(図番166)	69820-30030	レギュレータ アツセンブリ, フロント ドア パワー ウインド, LH	1	G.G-C
		(図番166-B, D~O を含みます)		
	69810-30030	レギュレータ アツセンブリ, フロント ドア パワー ウインド, RH	1	G.G-C
	69840-30030	レギュレータ アツセンブリ, リヤ ドア パワー ウインド, LH	1	G.G-C
		(図番166-E~G, J, K, N~P を含みます)		
	69830-30030	レギュレータ アツセンブリ, リヤ ドア パワー ウインド, RH	1	G.G-C
A	91111-40814	ボルト	16	
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	18	
C	94611-10800	ワツシヤ, プレート	16	
D	69802-30010	レギュレータ サブ アツセンブリ, フロント ドア パワー ウインド, LH	1	G.G-C
		(図番166-B, E, G~I, L~O を含みます)		
	69801-30010	レギュレータ サブ アツセンブリ, フロント ドア パワー ウインド, RH	1	G.G-C
E	69972-30010	ピン, ドア ガラス チャンネル セツティング, No.2	4	G.G-C
F	85720-30010	モータ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ, LH	2	G.G-C
		(詳細は 図番--117 を参照)		
	85710-30010	モータ アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ, RH	2	G.G-C
G	90201-09077	ワツシヤ, プレート	4	G.G-C
H	94110-40800	ナツト	2	
I	94613-10800	ワツシヤ, プレート	2	
J	94512-00500	ワツシヤ, スプリング	12	
K	93210-15025	スクリュ	12	
L	90206-12030	ワツシヤ, ウエーブ	2	G.G-C

図番—166 パワー ウィンド レギュレータ OPT



B 1144-A

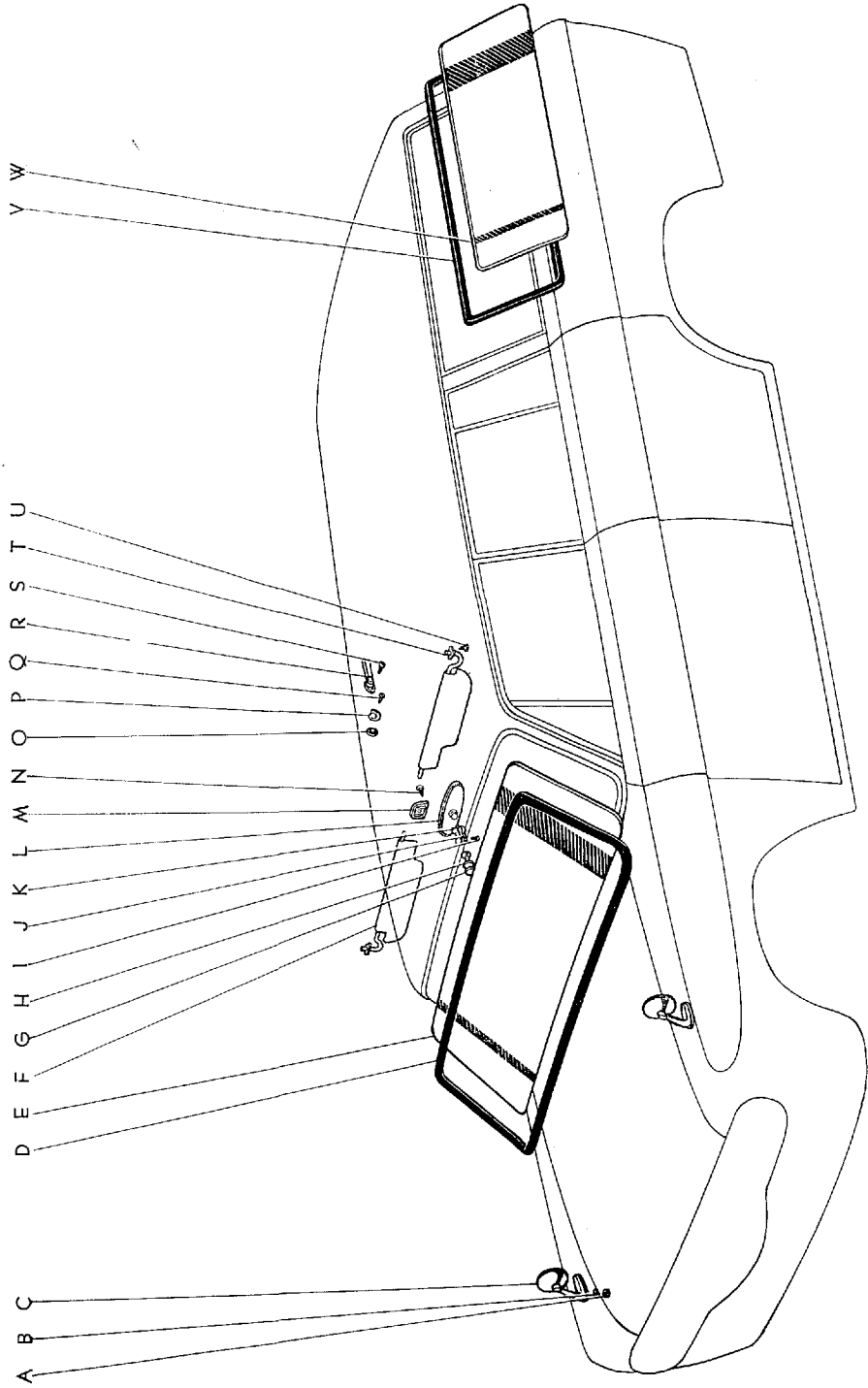
Masterline, Crown Custom

779

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番166)				
M	67291-30020	ボルト, フロント ドア パワー ウインド レギュレータ アーム センタ	2	G.G-C
N	90206-09031	ワツシヤ, ウエーブ	4	G.G-C
O	69971-30030	ピン, ドア ガラス チャンネル セツテイング, No.1	4	G.G-C
P	69804-30010	レギュレータ サブ アツセンブリ, リヤ ドア パワー ウインド, LH (図番166-E, G, N, O を含みます)	1	G.G-C
	69803-30010	レギュレータ サブ アツセンブリ, リヤ ドア パワー ウインド, RH	1	G.G-C

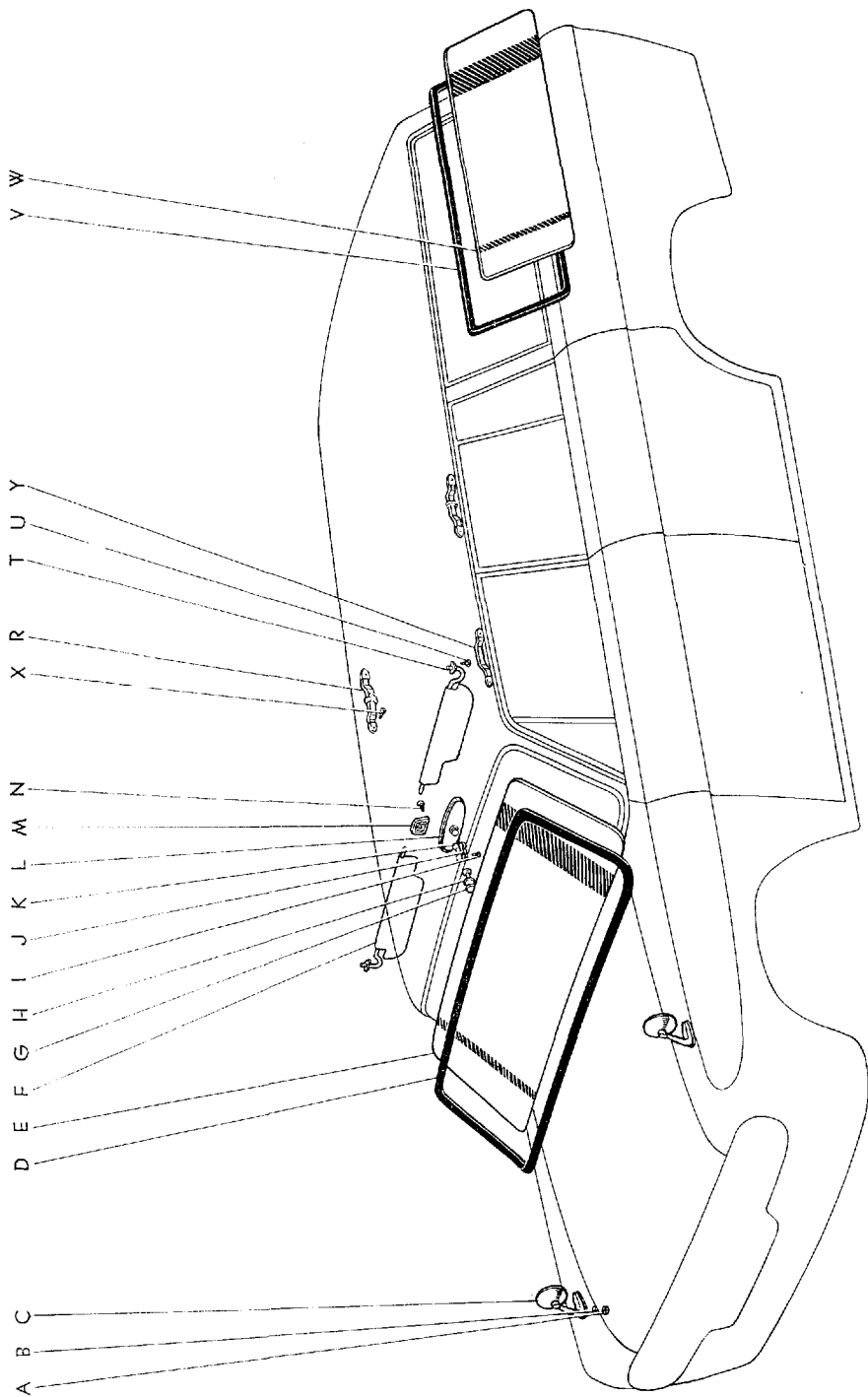
BODY

図番—167 ウィンドガラスとミラー (RS46G, 46G-C)-Old
(F.N. 3-RS46-10001 以降)



B 0246-C

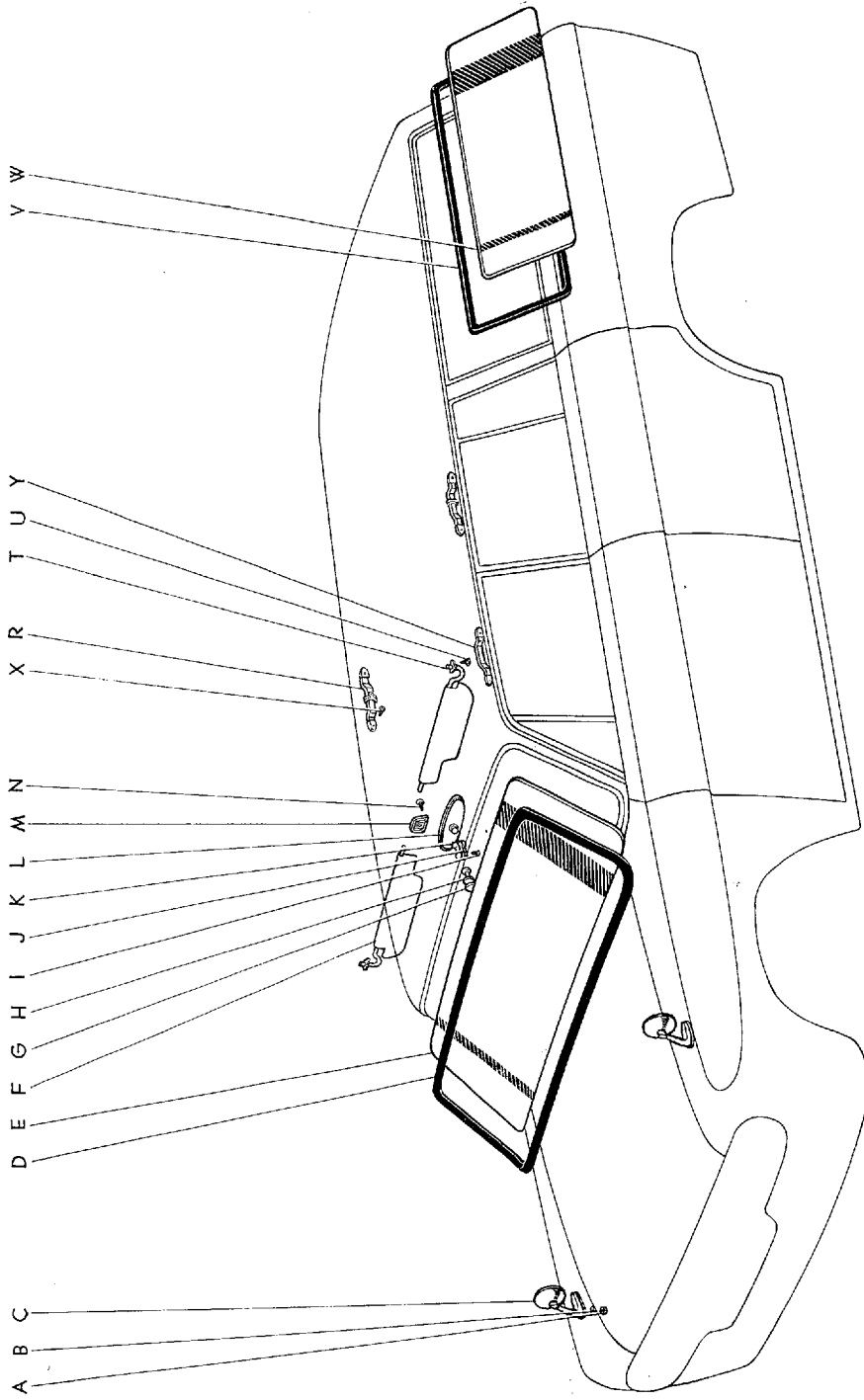
図番—167(a) ウィンドガラスとミラー (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46G-12501 以降)



B 0246-D

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウインド ガラス と ミラー (RS46G, 46G-C)				
(図番167)				
A	94110-40600	ナツト	4	
B	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
C	87910-30072	ミラー アツセンブリ, アウタ リヤ ビュー, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	87940-30042	ミラー アツセンブリ, アウタ リヤ ビュー, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
D	56121-30030	ウエザストリップ, ウインドシールド	1	G.G-C
E	*56101-91134	ガラス サブ アツセンブリ, ウインドシールド	1	G.G-C
	56101-30010	ガラス サブ アツセンブリ, ウインドシールド (S.38.10 以降) (図番167-G, H を含みます)	1	G.G-C
F	バイザ アツセンブリ, RH	1	
	*74310-30020-02	ライト グリーン		G.G-C
	*74310-30020-12	クリーム		G.G-C
	*74310-30020-01	ライト グレー-(S. 39.1 以降)		G.G-C
	*74310-30020-04	クリーム-(S. 39.1 以降)		G.G-C
	74310-30020-06	ライト グレー-(F.N. RS46G-10001 以降)		G.G-C
	74310-30020-07	ライト グリーン-(F.N. RS46G-10001 以降)		G.G-C
	74310-30020-09	クリーム-(F.N. RS46G-10001 以降)		G.G-C
G	*56115-30011*	フィルム, インナ リヤ ビュー ミラー ツウ ウインドシールド-(代替 56115-30012)	1	G.G-C
	56115-30012	フィルム, インナ リヤ ビュー ミラー ツウ ウインドシールド	1	G.G-C
H	87824-30010	ピボット, インナ リヤ ビュー ミラー アーム	1	G.G-C
I	93210-25016	スクリュ	1	
J	87822-30010	アーム, インナ リヤ ビュー ミラー, ロー	1	G.G-C
K	87821-30020	アーム, インナ リヤ ビュー ミラー, アツバ	1	G.G-C
	87810-30040	ミラー アツセンブリ, インナ リヤ ビュー (図番167-I~L を含みます)	1	G.G-C
L	*87801-30010	ミラー サブ アツセンブリ, インナ リヤ ビュー	1	G.G-C
	87801-30011	ミラー サブ アツセンブリ, インナ リヤ ビュー (F.N. RS41-127601 以降)	1	G.G-C
M	74307-30010	ハンガ サブ アツセンブリ, バイザ	1	G.G-C
N	93230-25020	スクリュ	2	

図番—167(a) ウィンドガラスとミラー (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46G-12501 以降)



B 0246-D

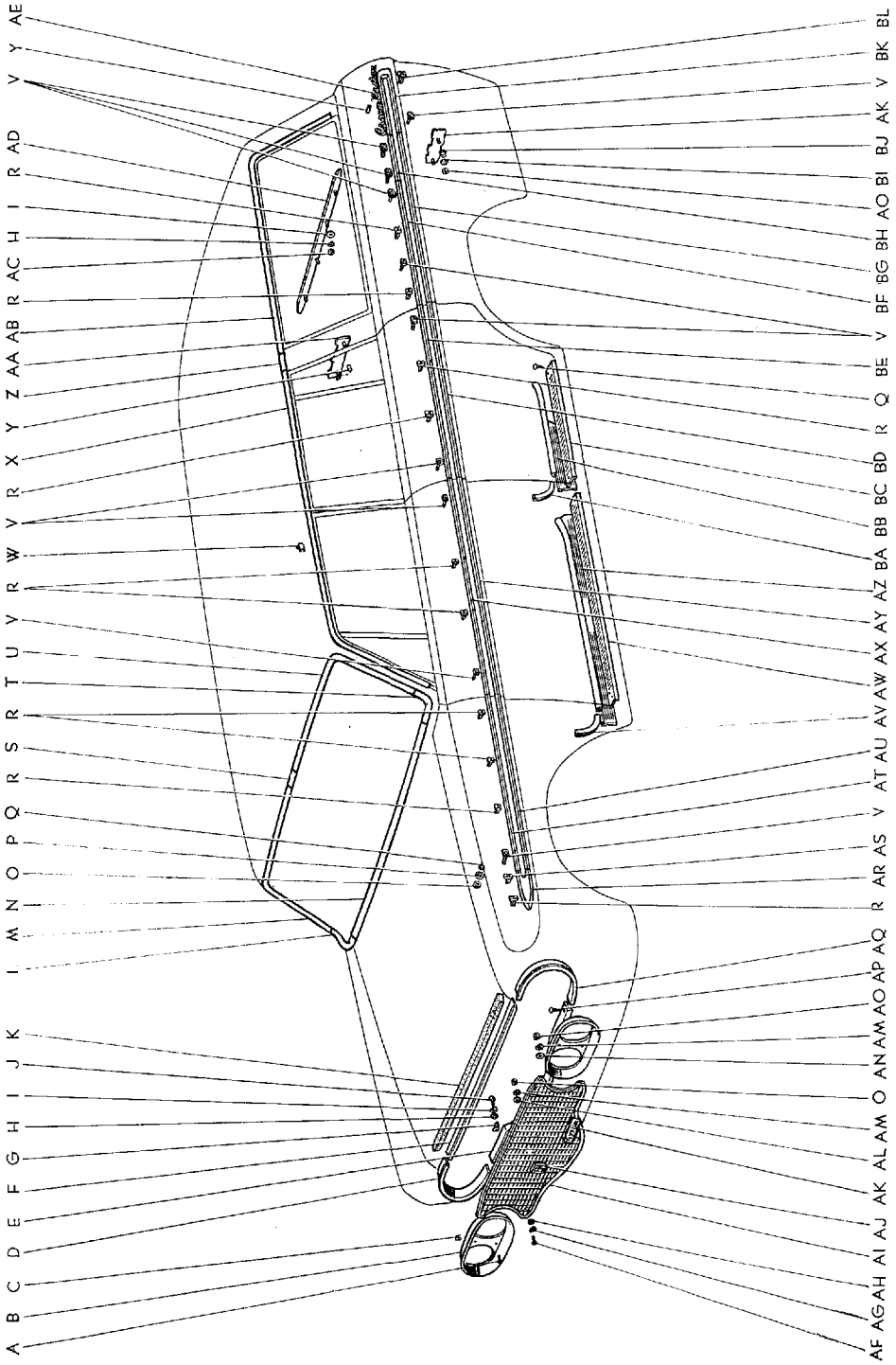
Masterline, Crown Custom

783

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番167)				
○	★74632-30010	プレート, コート フツク ベース-(F.N. RS46G-12499 迄)	2	G.G-C
P	★74631-30020	フツク, コート-(F.N. RS46G-12499 迄)	2	G.G-C
Q	★93530-24025	スクリュ, タツピング-(F.N. RS46G-12499 迄)	2	
R	★74610-30010	ストラツプ アツセンブリ, アシスト, RH	1	G.G-C
	★74620-30010	ストラツプ アツセンブリ, アシスト, LH	1	G.G-C
	74620-30011	グリツプ アツセンブリ, アシスト, リヤ (F.N. RS46G-12501 以降)	2	G.G-C
S	★93230-25020	スクリュ-(F.N. RS46G-12499 迄)	4	
T	バイザ アツセンブリ, LH	1	
	★74320-30020-01	ライト グレー		G.G-C
	★74320-30020-02	ライト グリーン		G.G-C
	★74320-30020-04	クリーム		G.G-C
	バイザ アツセンブリ, LH (ミラー付) (F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	74320-30030-06	ライト グレー		G.G-C
	74320-30030-07	ライト グリーン		G.G-C
	74320-30030-09	クリーム		G.G-C
U	93530-24016	スクリュ, タツピング	6	
V	★68412-91133	ウエザストリツプ, クオータ ウインド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	★68411-91133	ウエザストリツプ, クオータ ウインド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	62712-91177	ウエザストリツプ, クオータ ウインド, LH	1	G.G-C
	62711-91177	ウエザストリツプ, クオータ ウインド, RH (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G.G-C
W	68141-91146	ガラス, クオータ ウインド-(S.38.10 以降)	2	G.G-C
X	90105-06002	ボルト, ワツシヤ ベースド ヘツド ヘキサゴン (F.N. RS46G-12501 以降)	6	G.G-C
Y	74610-30011	グリツプ アツセンブリ, アシスト, フロント (F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C

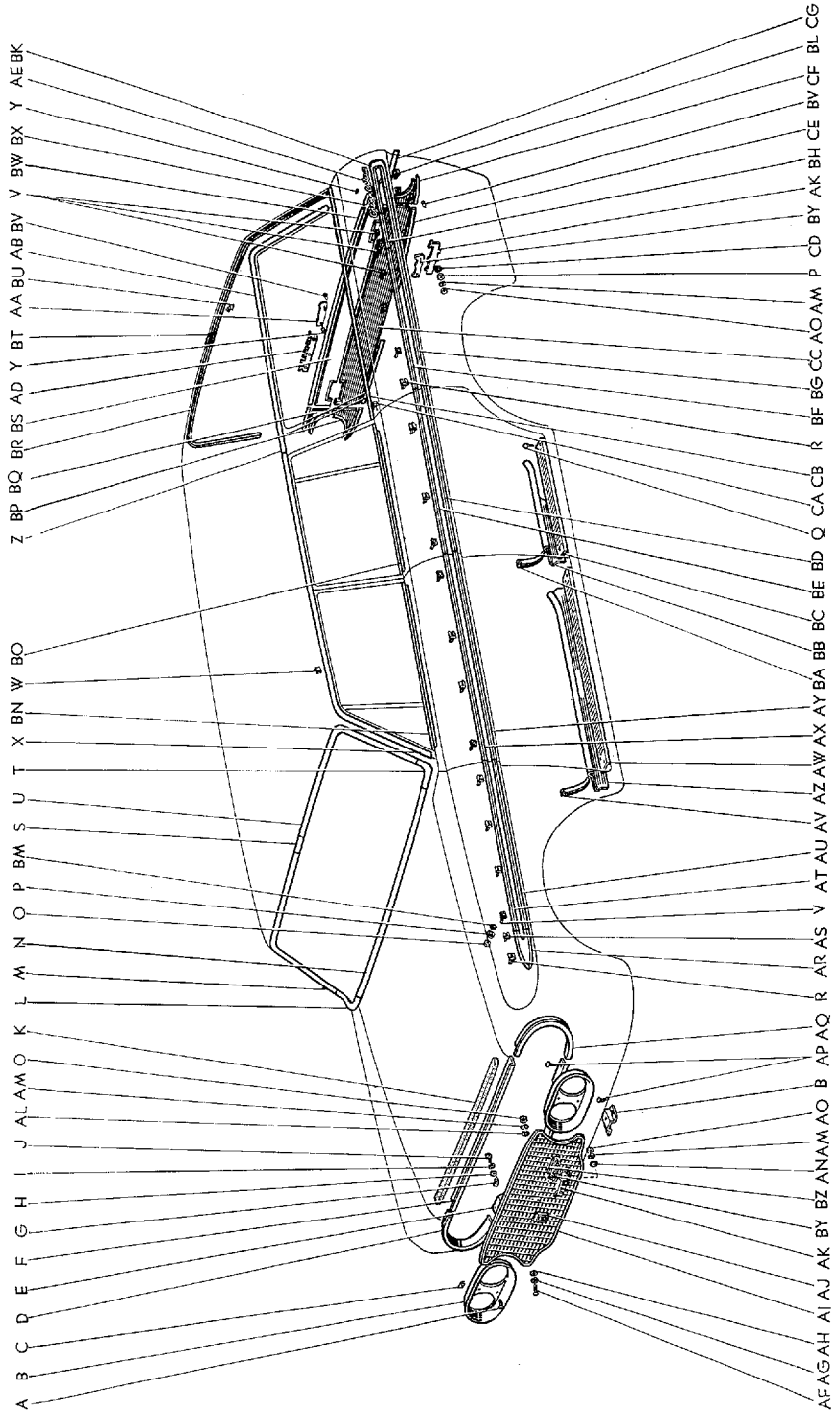
BODY

図番一168 マークとモールドイング (RS46G, 46G-C)-Old

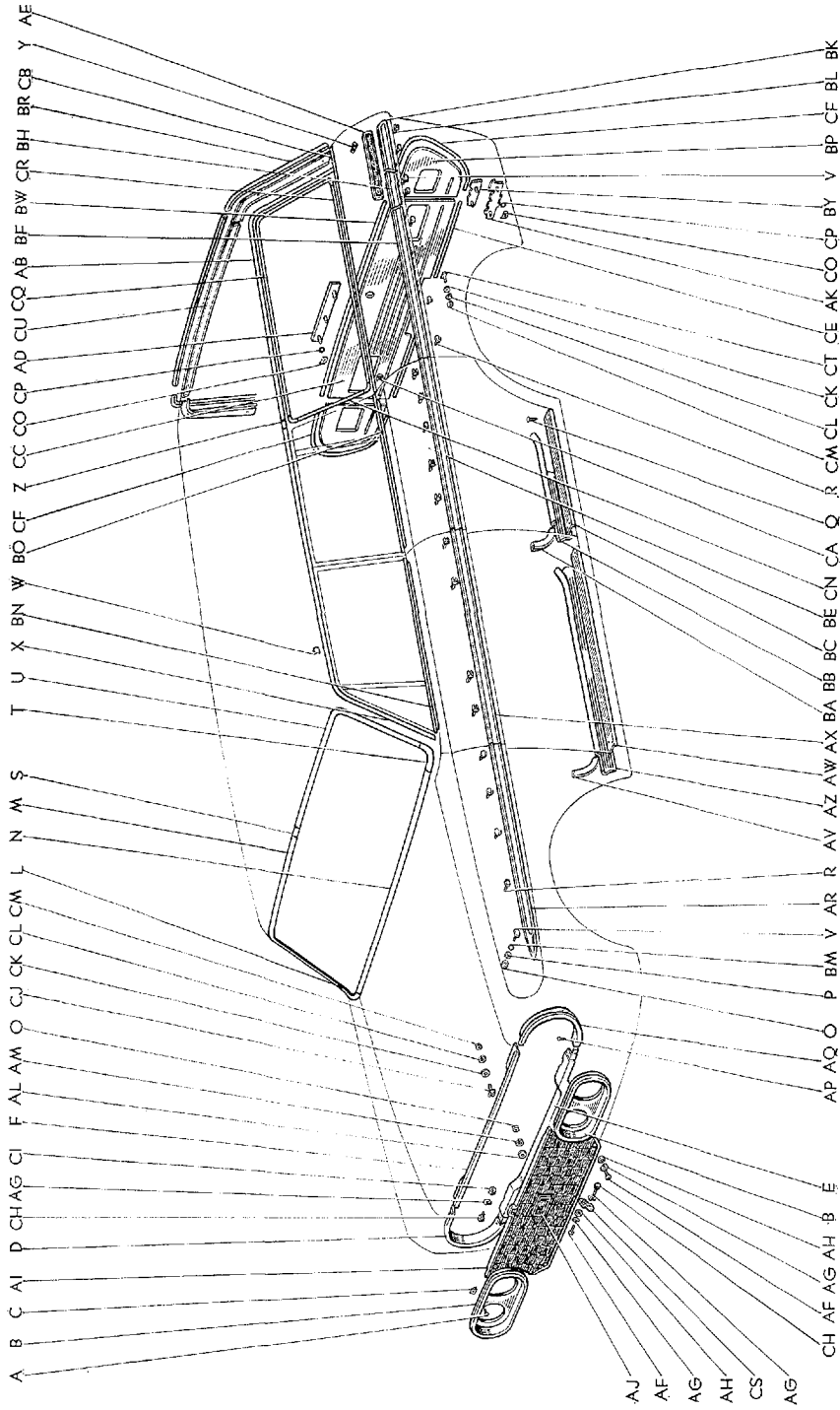


B 0252-C

図番—168(a) マークとモールドディング (RS46G, 46G-C)-Old
(S. 38.10 隣以)

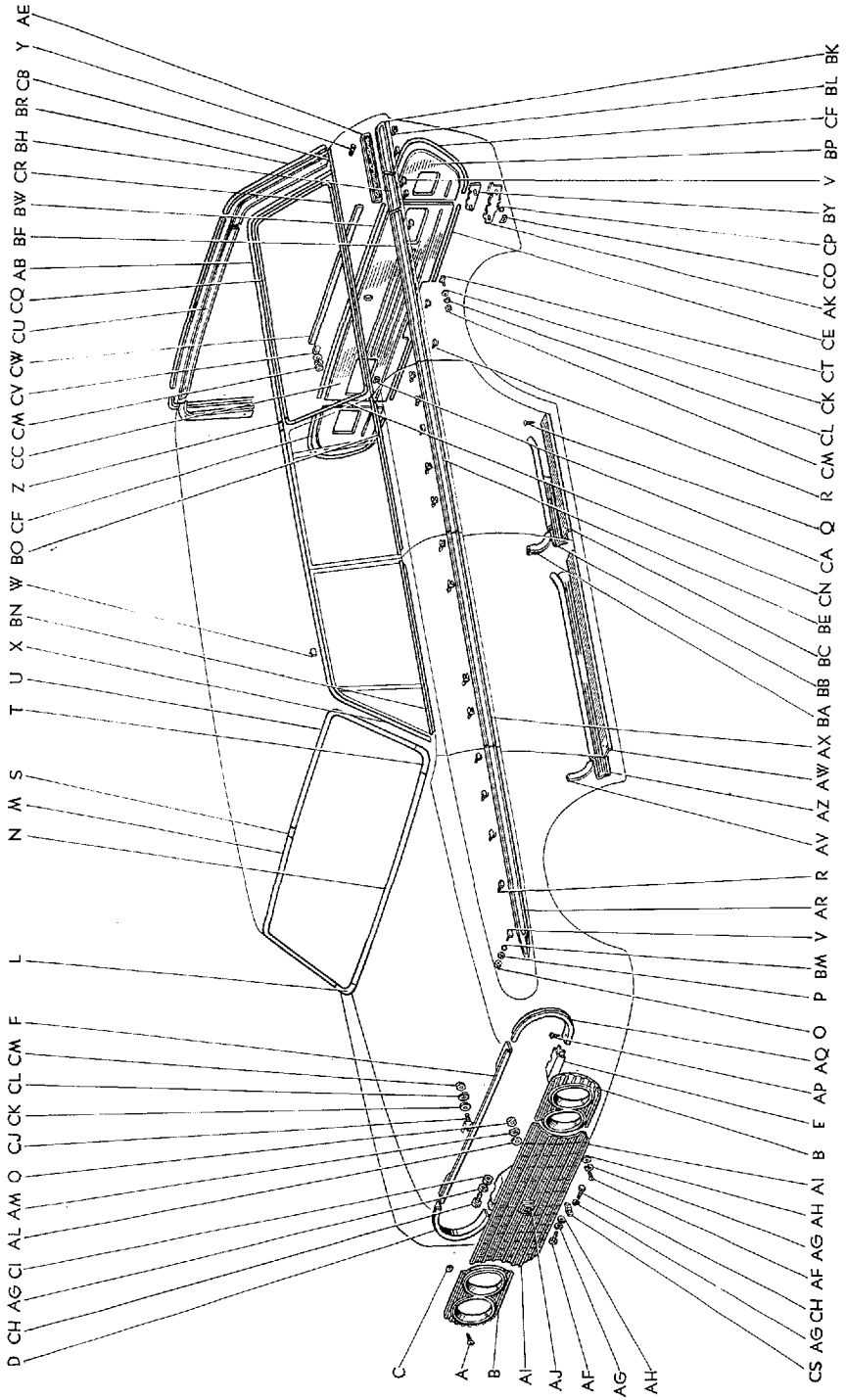


図番-168(b) マークとモールドデザイン (RS46G, 46G-C)-Old
(F.N. RS46G-10001 以降)



B 1614-B

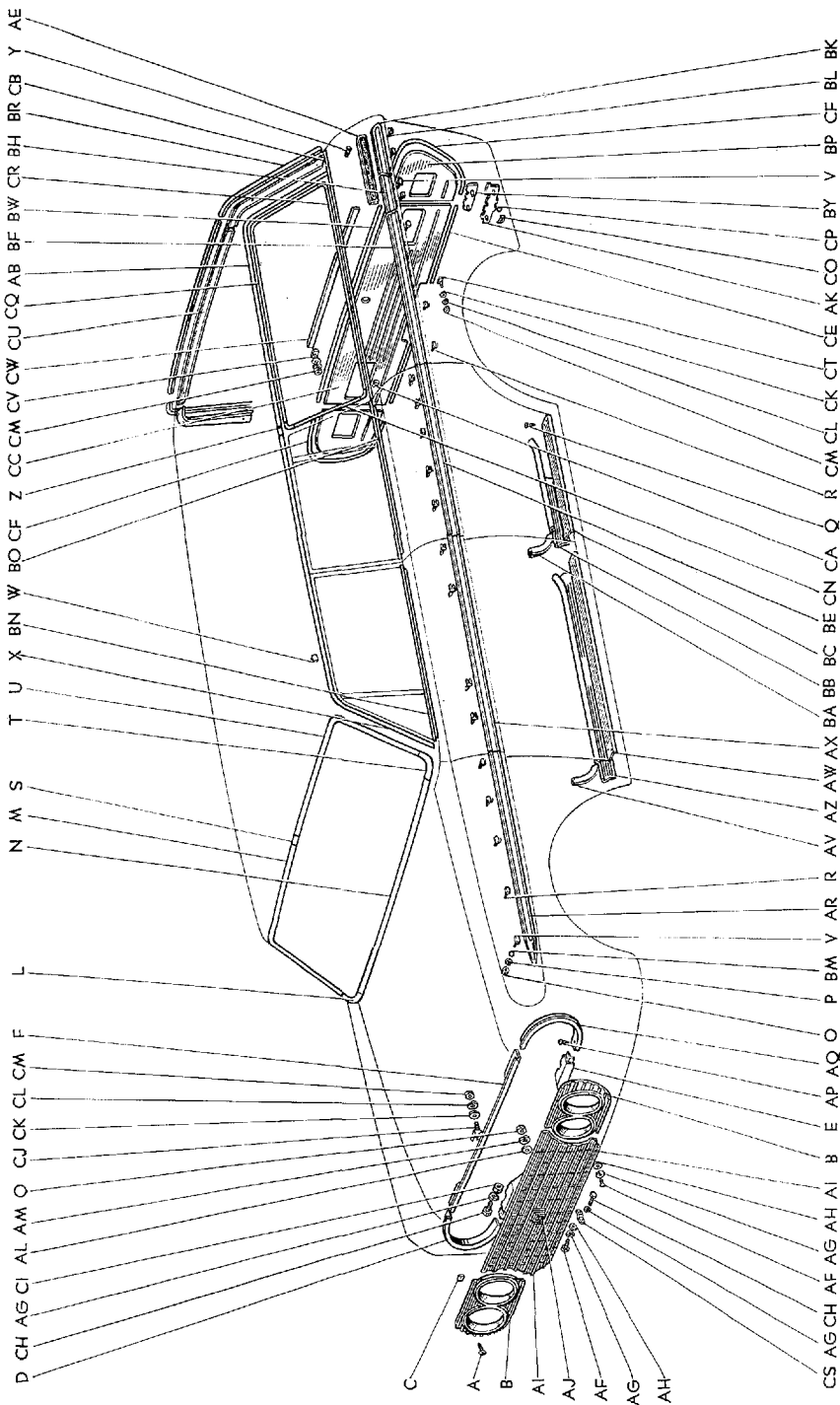
図番—168(c) マークとモデルディング (RS46G, 46G-C)
(F.N. RS46-12501 以降)



B 1614-C

図番—168(c) マークと モールディング (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)



B 1614-C

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番168)				
G	*53115-30020	サポート, ラジエータ グリル, アツバ センタ	1	G.G-C
H	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	4	
I	94612-10500	ワツシヤ, プレート	4	
J	*93210-15010	スクリュ	1	
K	*75396-30050	シール, アウトサイド モールディング	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*75396-30060	シール, アウトサイド モールディング-①	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
L	*75539-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロワー RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75539-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロワー RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
M	*75531-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75531-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
N	*75533-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, ロワー	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75533-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, ロワー	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
O	94110-40400	ナツト	32	
P	75397-30010	ホルダ, アウトサイド モールディング シール	26	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Q	90164-40003	スクリュ, バインディング ヘツド タツピング	36	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
R	*75409-91146	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング	50	G.G-C
	75509-30021	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.3-②	50	G.G-C
S	*75537-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75537-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
T	*75541-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロワー LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75541-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロワー LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

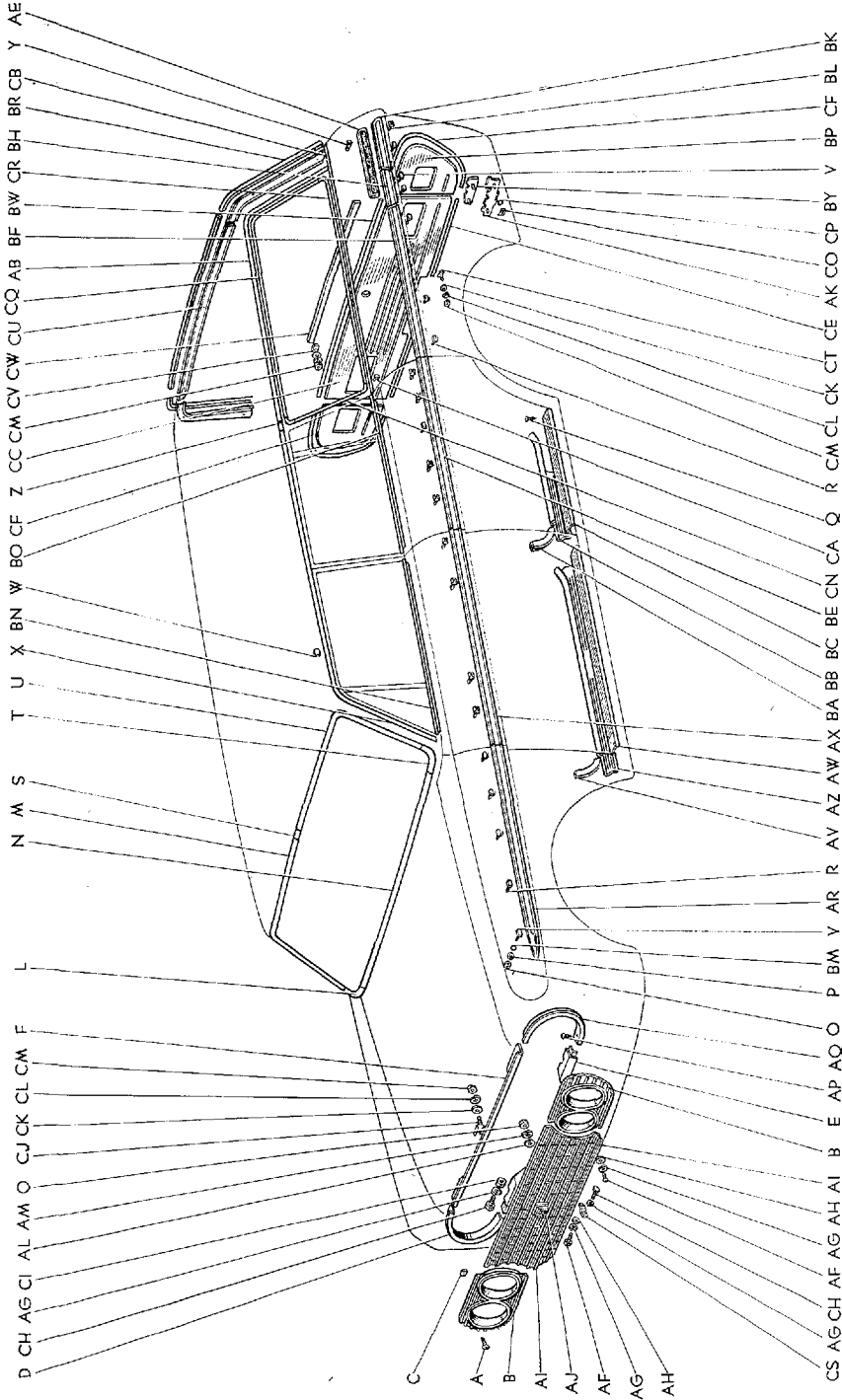
① S. 38.10 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降

↓

BODY

図番—168(c) マークと モデルディング (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)



B 1614-C

Masterline, Crown Custom

789

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番168)				
U	*75532-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75532-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
V	*75308-91134	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	23	G.G-C
	75308-91177	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1-②	23	G.G-C
W	*75399-30010	リテーナ, ルーフ ドリツブ サイド ファイニツシュ モールディング	30	G.G-C
	75426-91146	プレート, ルーフ ドリツブ モールディング セット-①	28	G.G-C
X	*67782-91134	モールディング, ルーフ ドリツブ, フロント LH	1	G.G-C
	*67781-91134	モールディング, ルーフ ドリツブ, フロント RH	1	G.G-C
	75422-91146	モールディング, ルーフ ドリツブ, フロント LH-①	1	G.G-C
	75421-91146	モールディング, ルーフ ドリツブ, フロント RH-①	1	G.G-C
Y	*75391-30010	リテーナ, ネーム プレート	10	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	69162-91101	リテーナ, サイド マーク-②	10	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Z	*67785-91134	コネクティング, ルーフ ドリツブ モールディング	2	G.G-C
	75423-91146	コネクティング, ルーフ ドリツブ モールディング-①	2	G.G-C
AA	*75468-91134	マーク	1	G.G-C
	*75459-91134	マーク-③	1	G.G-C
AB	*67784-91134	モールディング, ルーフ ドリツブ, リヤ LH	1	G.G-C
	*67783-91134	モールディング, ルーフ ドリツブ, リヤ RH	1	G.G-C
	75425-91146	モールディング, ルーフ ドリツブ, リヤ LH	1	G.G-C
	75424-91146	モールディング, ルーフ ドリツブ, リヤ RH	1	G.G-C
AC	*94110-40500	ナツト	4	
AD	*75431-30030	オーナメント, テール ゲート-③	1	G.G-C
	*75351-91177	プレート, テール ゲート ネーム-②④	1	G.G-C
AE	*75333-91134	プレート, サイド ネーム	2	G.G-C
	75382-91177	プレート, クオータ パネル ネーム, LH-②	1	G.G-C
	75381-91177	プレート, クオータ パネル ネーム, RH-②	1	G.G-C

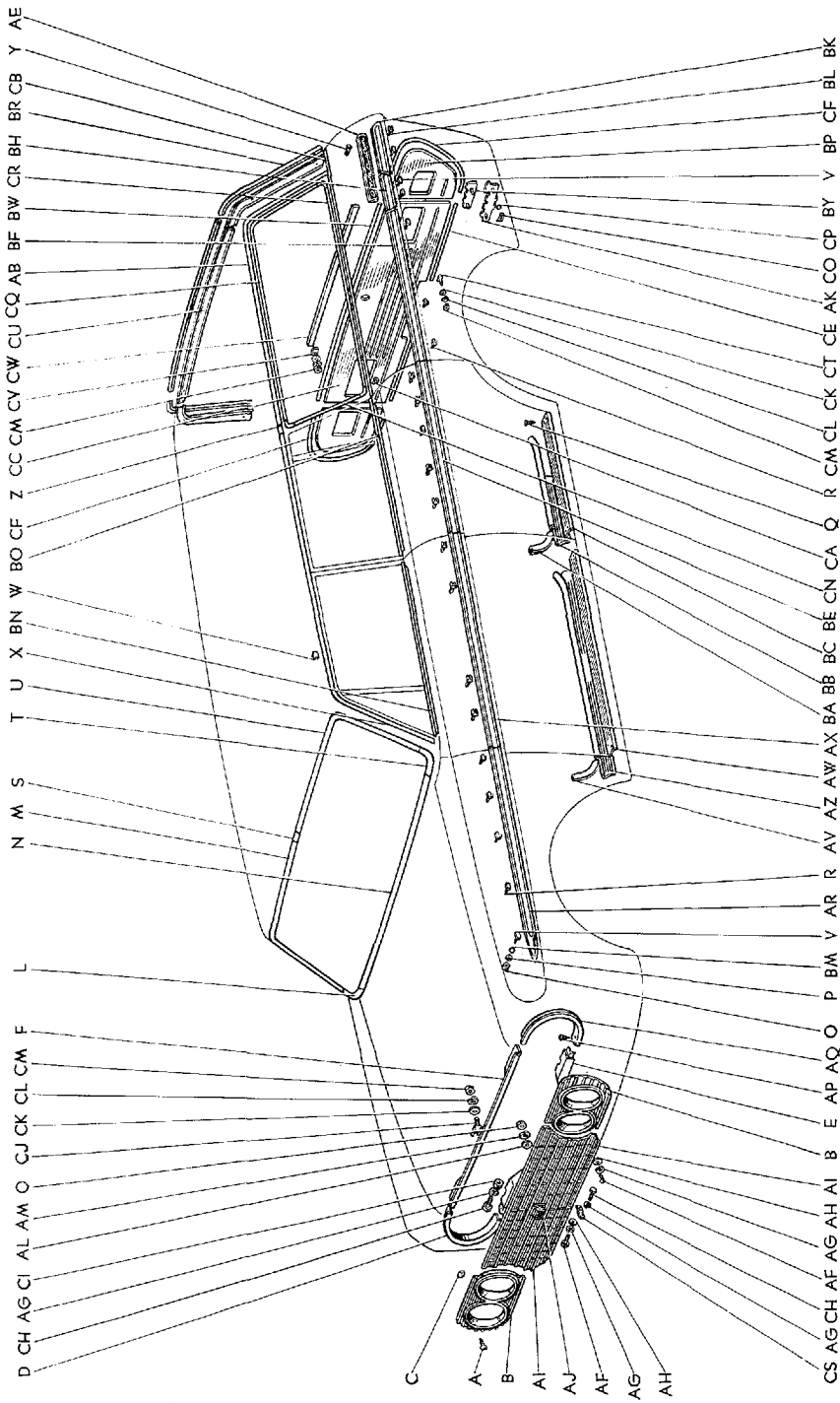
① S. 38.11 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ S. 38.10 以降 ④ F.N. RS46G-12499 まで

↓

BODY

図番—168(c) マークとモールドイング (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)



B 1614-C

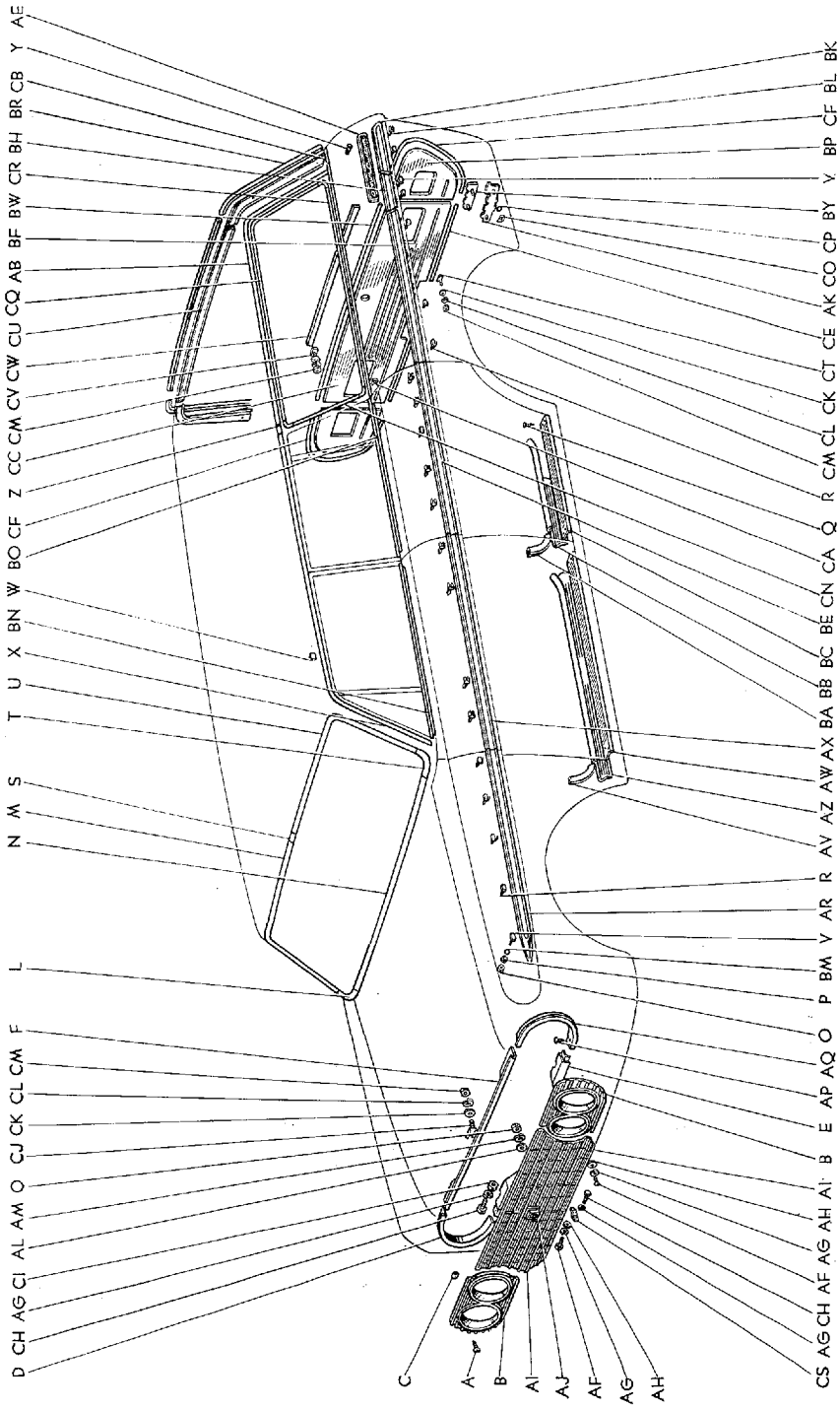
Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番168)				
AF	90150-60007	スクリュ, クロス リセス ラウンド	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	3	
	90204-06026	ワツシヤ, スプリング (ラジエータ グリル取付用)	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	90201-06224	ワツシヤ, プレート	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*53110-30030	グリル アツセンブリ, ラジエータ-④ (図番168-AI, AK, AM~AO を含みます)	1	G.G-C
	*53110-30040	グリル アツセンブリ, ラジエータ-② (図番168-AG, AI, BH, BI, BS を含みます)	1	G.G-C
	53110-30041	グリル アツセンブリ, ラジエータ-③	1	G.G-C
AI	*53111-30030	グリル, ラジエータ	1	G.G-C
	*53111-30031	グリル, ラジエータ-①	1	G.G-C
	*53111-30032	グリル, ラジエータ, RH-②	1	G.G-C
	*53112-30020	グリル, ラジエータ, LH-②	1	G.G-C
	53111-30033	グリル, ラジエータ, RH-③	1	G.G-C
	53112-30021	グリル, ラジエータ, LH-③	1	G.G-C
AJ	*75310-30040	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル	1	G.G-C
	*75310-30041	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル-②	1	G.G-C
	75310-30032	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル-③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	*75406-30010	プレート アツセンブリ, ボデー ローワー バツク パネル ネーム	1	C PC V-C G-C
	*75320-30010	プレート アツセンブリ, ラジエータ グリル ネーム	1	G-C
	75461-30011	プレート, ボデー ローワー バツク パネル ネーム-②	1	C PC V-C G-C
AL	94612-10400	ワツシヤ, プレート	16	
AM	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	31	
AN	*90201-03018	ワツシヤ, プレート	4	G-C
AO	*90170-04005	ナツト, ヘキサゴン	8	C PC V-C G-C
AP	90164-35001	スクリュ, バインディング ヘツド タツピング	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AQ	*75516-30010	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*75516-30011	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75516-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AR	*75462-91134	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH	1	G.G-C
	*75461-91134	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH	1	G.G-C
	75462-91177	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH-②	1	G.G-C
	75461-91177	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH-②	1	G.G-C

① S. 38.10 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降 ③ F.N. RS46G-12501 以降 ④ S. 38.9 まで

図番—168(c) マークと モデルディング (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)



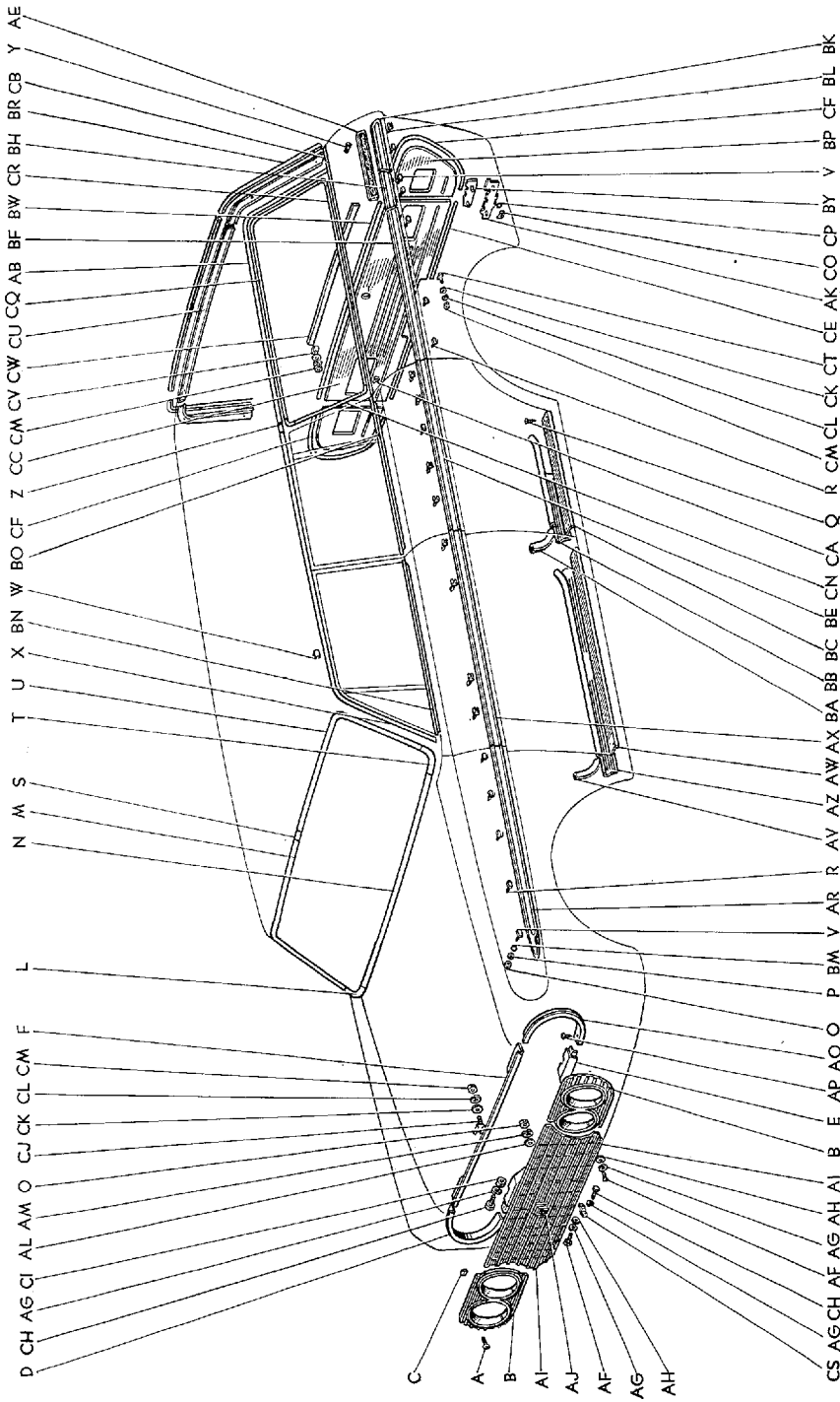
B 1614-C

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番168)				
AS	*75409-91134	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.2	2	G.G-C
AT	*75464-91134	モールディング, フロント フェンダ サイド, アツバ LH	1	G.G-C
	*75463-91134	モールディング, フロント フェンダ サイド, アツバ RH	1	G.G-C
AU	*75412-91134	モールディング, フロント フェンダ サイド, ロワー LH	1	G.G-C
	*75411-91134	モールディング, フロント フェンダ サイド, ロワー RH	1	G.G-C
AV	*67932-30010	プレート, フロント ドア スカッフ サブ, インサイド LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*67931-30010	プレート, フロント ドア スカッフ サブ, インサイド RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AW	67912-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67911-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AX	*75454-91134	モールディング, フロント ドア サイド, アツバ LH	1	G.G-C
	*75453-91134	モールディング, フロント ドア サイド, アツバ RH	1	G.G-C
	75464-91177	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH-①	1	G.G-C
	75463-91177	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH-①	1	G.G-C
AY	*75456-91134	モールディング, フロント ドア サイド, ロワー LH	1	G.G-C
	*75455-91134	モールディング, フロント ドア サイド, ロワー RH	1	G.G-C
AZ	*67914-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*67913-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67914-30011	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド LH-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67913-30011	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド RH-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BA	67928-30010	プレート, リヤ ドア スカッフ サブ, インサイド LH	1	46V.V-C.G.G-C
	67927-30010	プレート, リヤ ドア スカッフ サブ, インサイド RH	1	46V.V-C.G.G-C
BB	67918-91133	プレート, リヤ ドア スカッフ, インサイド LH	1	46V.V-C.G.G-C
	67917-91133	プレート, リヤ ドア スカッフ, インサイド RH	1	46V.V-C.G.G-C
BC	67915-30010	プレート, リヤ ドア スカッフ, アウトサイド	2	P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BD	*75466-91134	モールディング, リヤ ドア サイド, ロワー LH	1	G.G-C
	*75465-91134	モールディング, リヤ ドア サイド, ロワー RH	1	G.G-C
BE	*75458-91134	モールディング, リヤ ドア サイド, アツバ LH	1	G.G-C
	*75457-91134	モールディング, リヤ ドア サイド, アツバ RH	1	G.G-C
	75466-91177	モールディング, リヤ ドア アウトサイド, LH-①	1	G.G-C
	75465-91177	モールディング, リヤ ドア アウトサイド, RH-①	1	G.G-C

① F.N. RS46G-10001 以降 ② S. 38.10 以降

図番—168(c) マークと モデルディング (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)

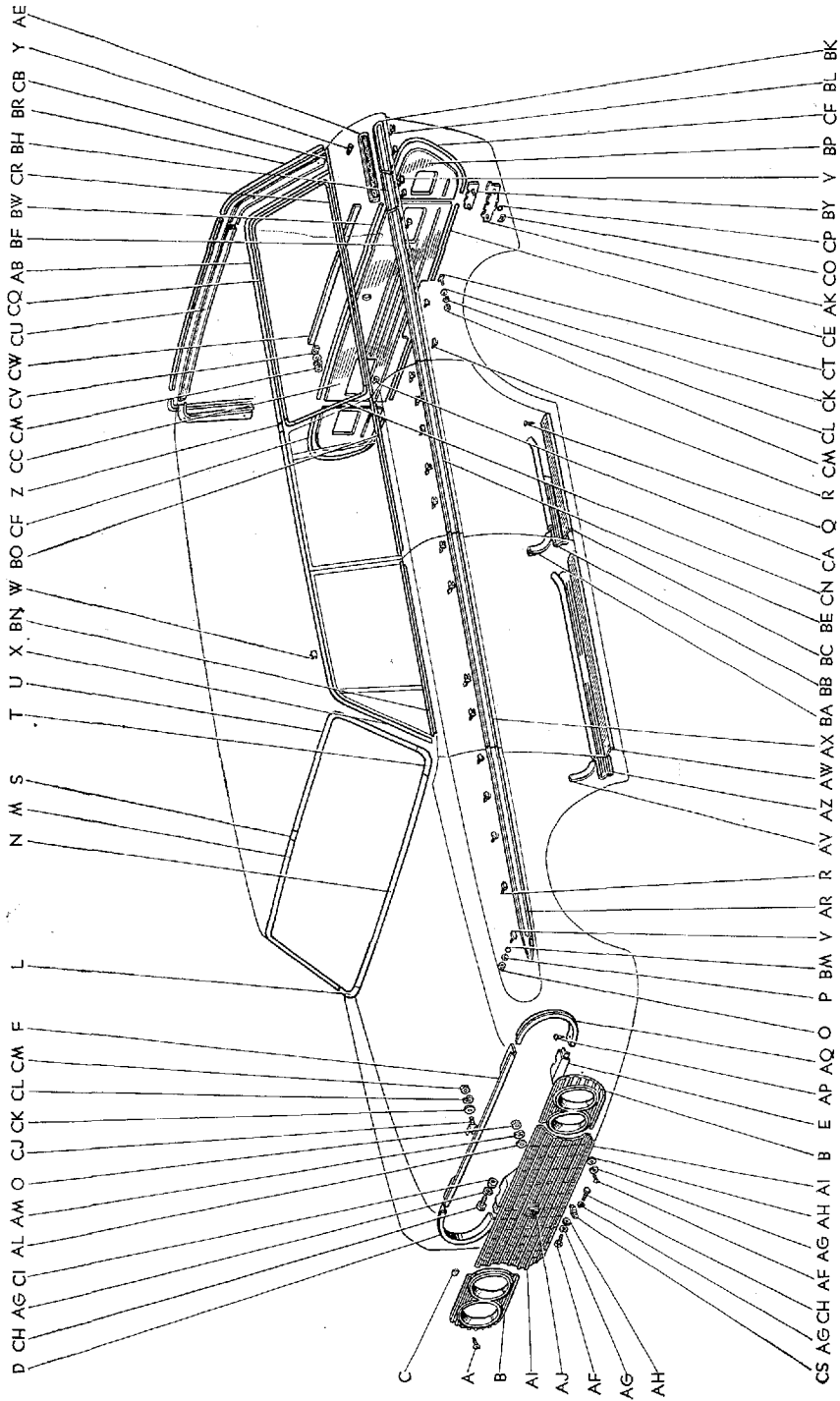


B 1614 C

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番168)				
BF	*75562-91134	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, アツバ LH	1	G.G-C
	*75561-91134	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, アツバ RH	1	G.G-C
	75468-91177	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.1	1	G.G-C
	75467-91177	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, RH No.1-(F.N. RS46G-10001 以降)	1	G.G-C
BG	*75564-91134	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, ロワー LH	1	G.G-C
	*75563-91134	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, ロワー RH	1	G.G-C
BH	*75565-91134	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, リヤ	1	G.G-C
	75469-91177	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.2-(F.N. RS46G-10001 以降)	1	G.G-C
BI	*94611-10400	ワツシヤ, プレート-(S.38.9 迄)	2	(RS46G-Cのみ)
BJ	*75462-30010	バツド, ボデー ロワー バツク パネル ネーム プレート (S.38.9 迄)	2	C PC V-C G-C
BK	*75569-91134	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, リヤ LH	1	G.G-C
	*75566-91134	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, リヤ RH	1	G.G-C
	75471-91177	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.3-(F.N. RS46G-10001 以降)	1	G.G-C
BL	75051-91134	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	2	G.G-C
BM	75396-30010	シール, アウトサイド モールディング-(S. 38.10 以降)	26	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BN	75722-91146	モールディング, フロント ドア ベルト, LH	1	G.G-C
	75721-91146	モールディング, フロント ドア ベルト, RH	1	G.G-C
BO	75732-91146	モールディング, リヤ ドア ベルト, LH	1	G.G-C
	75731-91146	モールディング, リヤ ドア ベルト, RH	1	G.G-C
BP	*75895-91146	パネル, テール ゲート フィニツシュ ロワー, RH	1	G.G-C
	*75896-91146	パネル, テール ゲート フィニツシュ ロワー, LH	1	G.G-C
	75512-91177	パネル, テール ゲート フィニツシュ ロワー, RH	1	G.G-C
	75513-91177	パネル, テール ゲート フィニツシュ ロワー, LH (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G.G-C

図番—168(c) マークとモデルディング (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)



D CH AG CI AL AM O CJ CK CL CM F L N M S T U X BN W BO CF Z CCCM CV CW CU CQ AB BF BW CR BR BH BR CB Y AE

C
A
B
AI
AJ
AF
AG
AH

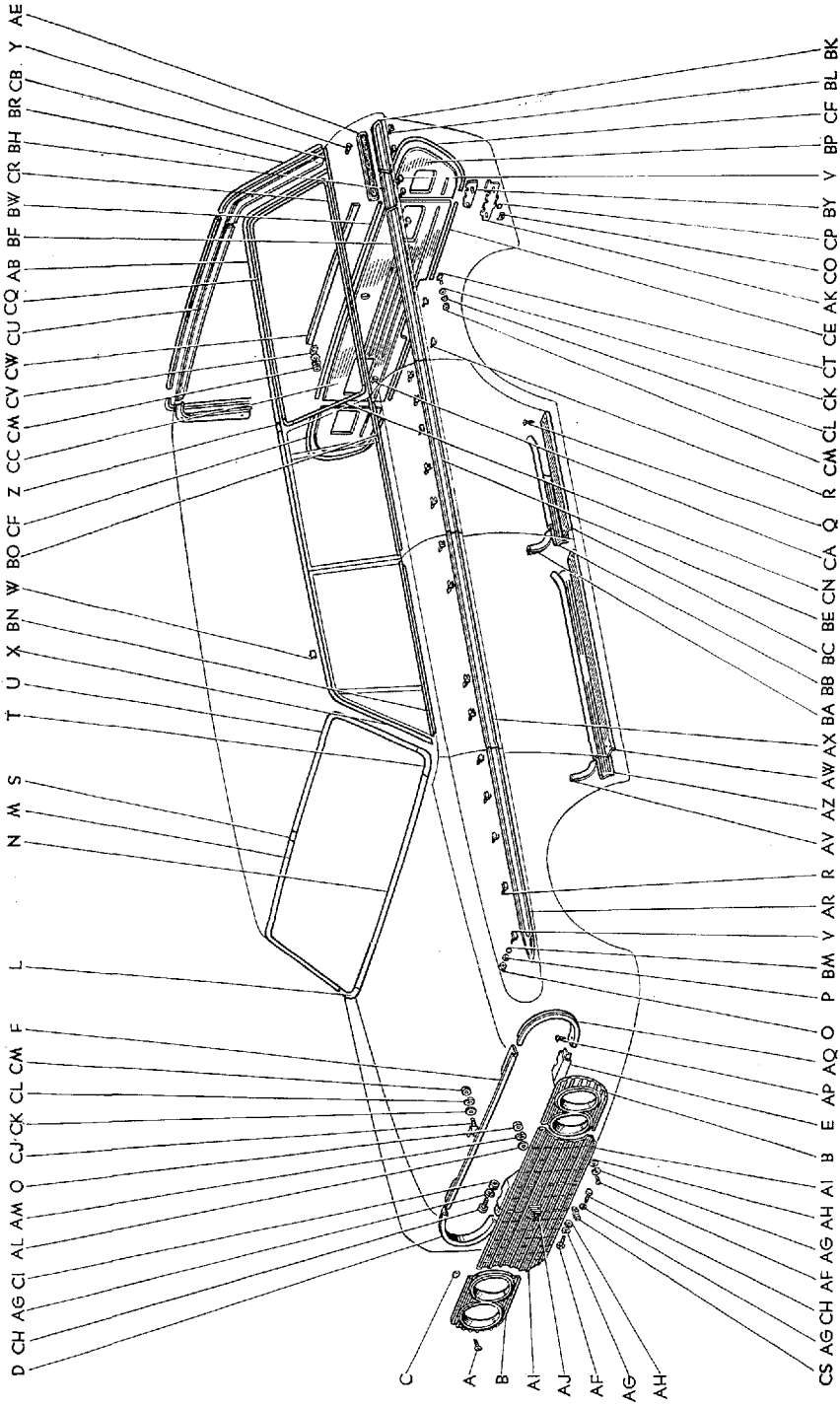
CS AG CH AF AG AH AI B E AP AQ O P BM V AR R AV AZ AW AX BA BB BC BE CN CA Q R CM CL CK CT CE AK CO CP BY Y BP CF BL BK

B 1614-C

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式		
(図番168)						
BQ	★75893-91146	パネル, テール ゲート フィニツシュ アツバ, RH	1	G-G-C		
	★75894-91146	パネル, テール ゲート フィニツシュ アツバ, LH	1	G-G-C		
BR	75782-91146	モールディング, バツク フレーム ドリツブ, RH	1	G-G-C		
	75783-91146	モールディング, バツク フレーム ドリツブ, LH	1	G-G-C		
BS	★75891-91146	パネル, テール ゲート フィニツシュ, アツバ	1	G-G-C		
BT	75784-91146	ジョイント, バツク フレーム ドリツブ モールディング	1	G-G-C		
	★67785-91134	コネクティング, ルーフ ドリツブ モールディング	1	G-G-C		
BU	★75785-91146	プレート, バツク フレーム ドリツブ				
		モールディング セット	10	G-G-C		
BV	★75778-91146	クリツブ, テール ゲート モールディング	24	G-G-C		
BW	★75791-91146	モールディング, テール ゲート, アツバ	1	G-G-C		
	75514-91177	モールディング, テール ゲート, アツバ (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G-G-C		
BX	★75796-91146	モールディング, テール ゲート, アツバ LH	1	G-G-C		
	★75795-91146	モールディング, テール ゲート, アツバ RH	1	G-G-C		
BY	★75407-30010	プレート サブ アツセンブリ, ボデー ローワー バツク パネル ネーム, No.2	1	C	PC	Y-C G-C
	★75304-30010	プレート サブ アツセンブリ, ラジエータ グリル ネーム, No.2	1	G-C		
	75465-30011	プレート サブ アツセンブリ, ラジエータ グリル ネーム, No.2-(F.N. RS46-95001, RS46G-10001 以降)	1	C	PC	Y-C G-C
BZ	★75325-30020	リテーナ, ラジエータ グリル ネーム プレート, No.1	1	G-C		
CA	75779-91145	クリツブ, ベルト モールディング	14	46Y-V-C-G-G-C		
CB	75773-91145	モールディング, ベルト サイド, LH	1	46Y-V-C-G-G-C		
	75772-91145	モールディング, ベルト サイド, RH	1	46Y-V-C-G-G-C		
CC	★75892-91146	パネル, テール ゲート フィニツシュ, ローワー	1	G-G-C		
	75511-91177	パネル, テール ゲート フィニツシュ, センタ (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G-G-C		
CD	★75396-30080	シール, アウトサイド モールディング	4	C	PC	Y-C G-C
CE	★75794-91146	モールディング, テール ゲート, ローワー LH	1	G-G-C		
	★75793-91146	モールディング, テール ゲート, ローワー RH	1	G-G-C		
	75515-91177	モールディング, テール ゲート, ローワー (F.N. RS46G-10001 以降)		G-G-C		

図番—168(c) マークとモデルディング (RS46G, 46G-C)

(F.N. RS46G-12501 以降)

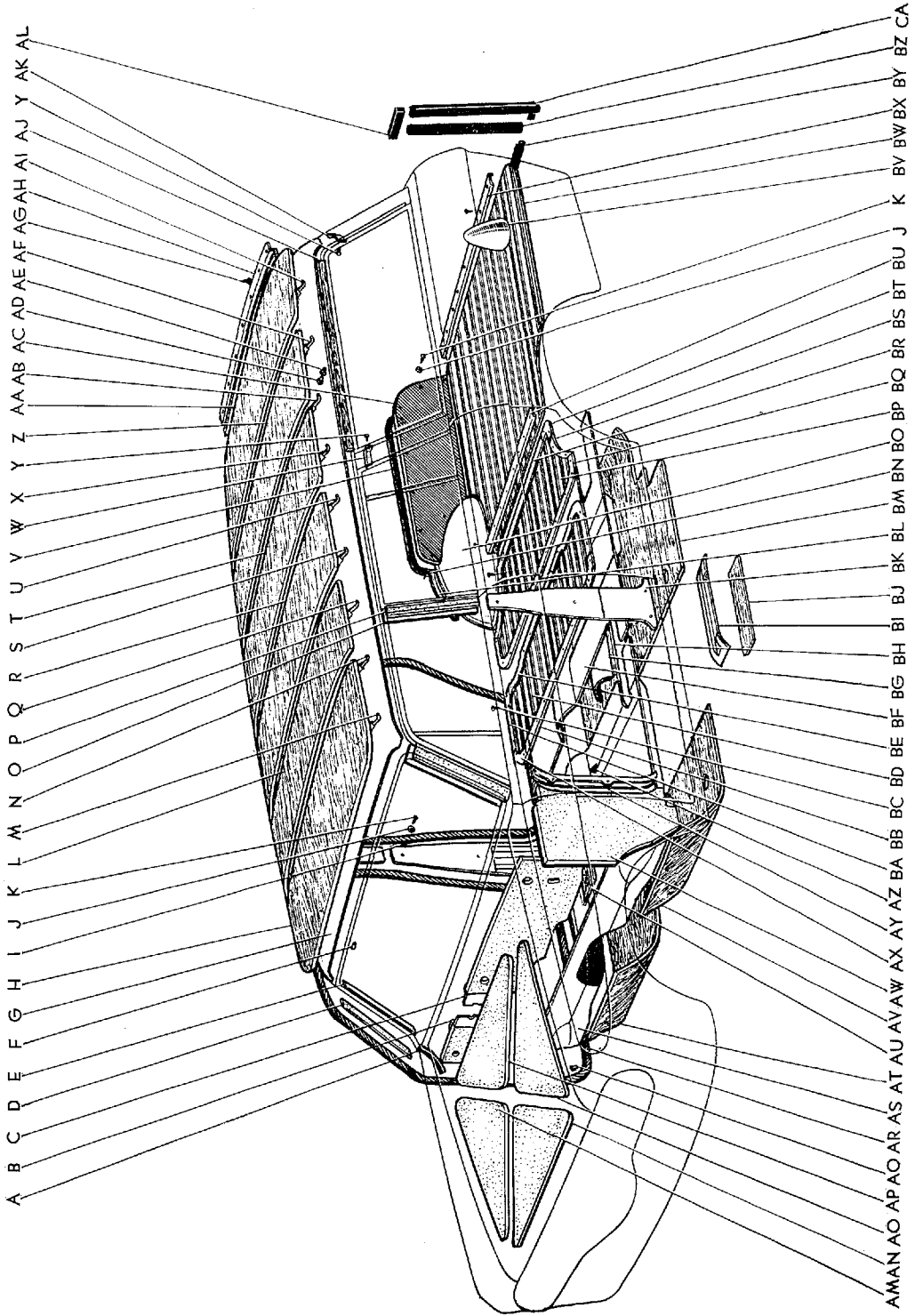


B 1614-C

Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番168)				
CF	*75789-91146	モールディング, テール ゲート, ロワー No.2	1	G.G-C
	*75788-91146	モールディング, テール ゲート, ロワー No.1	1	G.G-C
	75516-91177	モールディング, テール ゲート, RH	1	G.G-C
	75517-91177	モールディング, テール ゲート, LH (F.N. RS46G-10001 以降)	1	G.G-C
CG	*75792-91146	モールディング, テール ゲート, センタ	1	G.G-C
(F.N. RS46G-10001 以降)				
CH	91111-40618	ボルト	3	
CI	94110-40600	ナツト	3	
CJ	75308-30031	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CK	94611-10400	ワツシヤ, プレート	20	
CL	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	20	
CM	94110-40400	ナツト	20	
CN	62018-91177	モールディング サブ アツセンブリ, クオータ ウインド, フロント LH	1	G.G-C
	62017-91177	モールディング サブ アツセンブリ, クオータ ウインド, フロント RH	1	G.G-C
CO	90183-03002	ナツト, スプリング	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CP	75396-20020	シール	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CQ	62021-91177	モールディング サブ アツセンブリ, クオータ ウインド, アツバ LH	1	G.G-C
	62019-91177	モールディング サブ アツセンブリ, クオータ ウインド, アツバ RH	1	G.G-C
CR	62721-91177	モールディング, クオータ ウインド, ロワー	2	G.G-C
	62722-91177	ジョイント アツセンブリ, クオータ ウインド	2	G.G-C
CS	*53116-30020	サポート, ラジエータ グリル, ロワー センタ	1	G.G-C
	53116-30021	サポート, ラジエータ グリル, ロワー センタ (F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C
CT	75501-91177	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート モールディング	14	G.G-C
CU	66792-91177	ガーニツシユ, バツク フレーム ゲート カバー, LH	1	G.G-C
	66791-91177	ガーニツシユ, バツク フレーム ゲート カバー, RH	1	G.G-C
	66793-91177	ガーニツシユ, バツク フレーム ゲート カバー, センタ	1	G.G-C
CV	75601-91502	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート モールディング-(F.N. RS46G-12501 以降)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
CW	75810-91502	モールディング アツセンブリ, テール ゲート (トヨペット マーク付)-(F.N. RS46G-12501 以降)	1	G.G-C

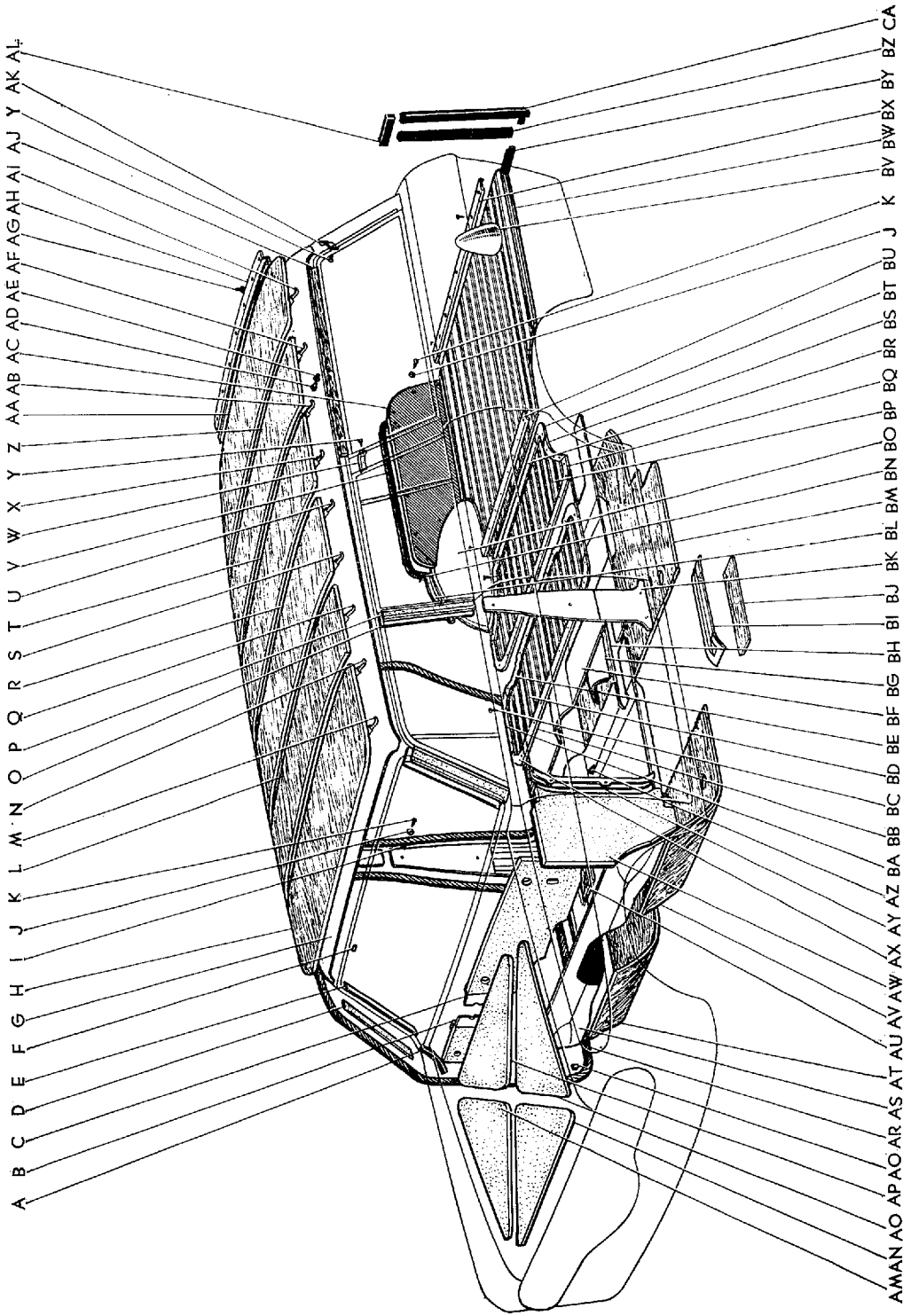
図番一169 トリムボードとマツト (RS46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
トリム ボード と マット (RS46G, 46G-C)				
(図番169)				
A	62821-30020	チャンネル, ルーフ ドリツプ, ロワー	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
B	*55201-30010	ボード サブ アツセンブリ, ダツシユ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
	*55201-30011	ボード サブ アツセンブリ, ダツシユ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
	*55201-30012	ボード サブ アツセンブリ, ダツシユ サイレンサ, RH-①	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
	55201-91176	ボード サブ アツセンブリ, ダツシユ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
C	*55202-30020	ボード サブ アツセンブリ, ダツシユ サイレンサ, LH	1	G.G-C
	*55202-30021	ボード サブ アツセンブリ, ダツシユ サイレンサ, LH	1	G.G-C
	*55202-91146	ボード サブ アツセンブリ, ダツシユ サイレンサ, LH	1	G.G-C
	55202-91177	ボード サブ アツセンブリ, ダツシユ サイレンサ, LH	1	G.G-C
D	62213-30010	バツド, フロント ビラー ガーニツシユ	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
E	ガーニツシユ, フロント ビラー	2	
	*61151-91133-04	ライト グリーン		46V. V-C.G.G-C
	*61151-91133-06	クリーム		46V. V-C.G.G-C
	*61151-91133-07	ライト グレー		46V. V-C.G.G-C
	ガーニツシユ, フロント ビラー-①	2	
	61151-91177-01	クリーム		G.G-C
	61151-91177-02	ライト グリーン		G.G-C
	61151-91177-03	ライト グレー		G.G-C
F	63399-91111	クリツプ, モールドインゲ レザー	92	46.C.P.P.C. 46V. V-C.G.G-C
G	レザー アツセンブリ, ルーフ クロス	1	
	*63720-91133-04	ライト グリーン		46V. V-C.G.G-C
	*63720-91133-05	クリーム		46V. V-C.G.G-C
	*63720-91133-06	ライト グレー OPT (セパレート シート用)		G.G-C
	レザー アツセンブリ, ルーフ クロス-①	1	
	63780-91177-01	クリーム		G.G-C
	63780-91177-02	ライト グリーン		G.G-C
	63780-91177-03	ライト グレー		G.G-C
H	63771-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.1	1	46V. V-C.G.G-C

① F.N. RS46G-10001 以降

図番-169 トリム ボード と マット (RS46G, 46G-C)



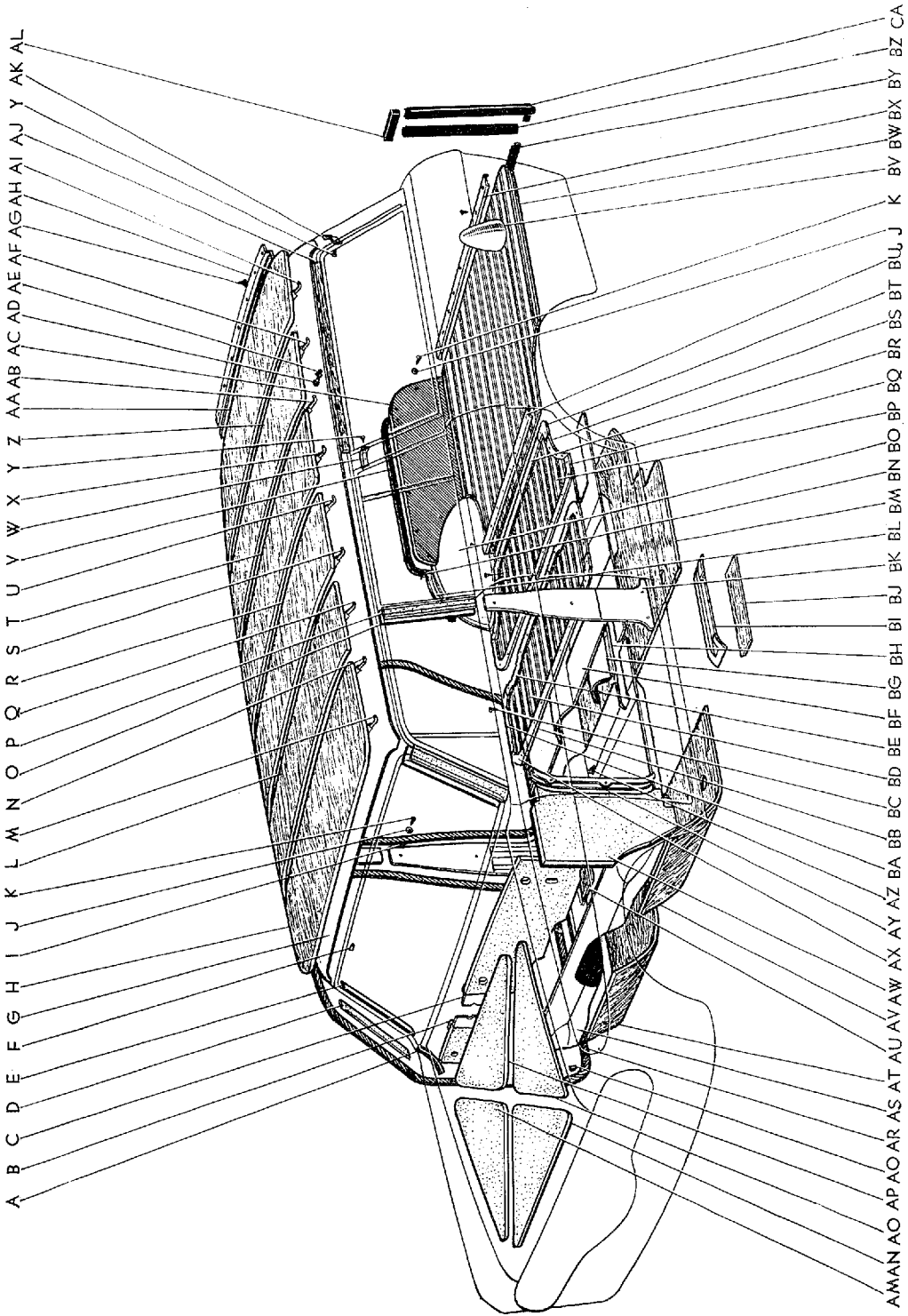
B 0256-G

Masterline, Crown Custom

803

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)				
I	ウエザストリップ アツセンプリ, リヤ ドア オープニング, RH	1	
	*67860-91133-06	ライト グリーン		46Y. V-C. G. G-C
	*67860-91133-07	ベイジ		46Y. V-C. G. G-C
	*67850-91133-08	ライト グレー		46Y. V-C. G. G-C
	ウエザストリップ アツセンプリ, リヤ ドア オープニング, LH	1	
	*67870-91133-06	ライト グリーン		46Y. V-C. G. G-C
	*67870-91133-07	ベイジ		46Y. V-C. G. G-C
	*67870-91133-08	ライト グレー		46Y. V-C. G. G-C
	ウエザストリップ アツセンプリ, リヤ ドア オープニング, RH-(F.N. RS46G-10001以降)	1	
	67860-91177-01	グレー		G. G-C
	67860-91177-02	グリーン		G. G-C
	67860-91177-03	ブルー		G. G-C
	67860-91177-04	ローズ		G. G-C
	ウエザストリップ アツセンプリ, リヤ ドア オープニング, LH-(F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	67870-91177-01	グレー		G. G-C
	67870-91177-02	グリーン		G. G-C
	67870-91177-03	ブルー		G. G-C
	67870-91177-04	ローズ		G. G-C
J	*94524-00500	ワツシヤ, ツウスト	22	
	*62428-30010	ワツシヤ, センタ ビラー ガーニツシュ セツテイング	22	46Y. V-C. G. G-C
	67772-20010	キヤツプ, ドア トリム リテーナ (F.N. RS46G-10001 以降)	22	46Y. V-C. G. G-C
K	*93530-15016	スクリュ, タツピング	22	
	*93530-25020	スクリュ, タツピング	22	
	67771-30030	リテーナ, ドア トリム-(F.N. RS46G-10001 以降)	22	46Y. V-C. G. G-C
L	63772-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.2	1	46Y. V-C. G. G-C
M	63191-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイング, No.1	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
N	63192-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイング, No.2	2	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C

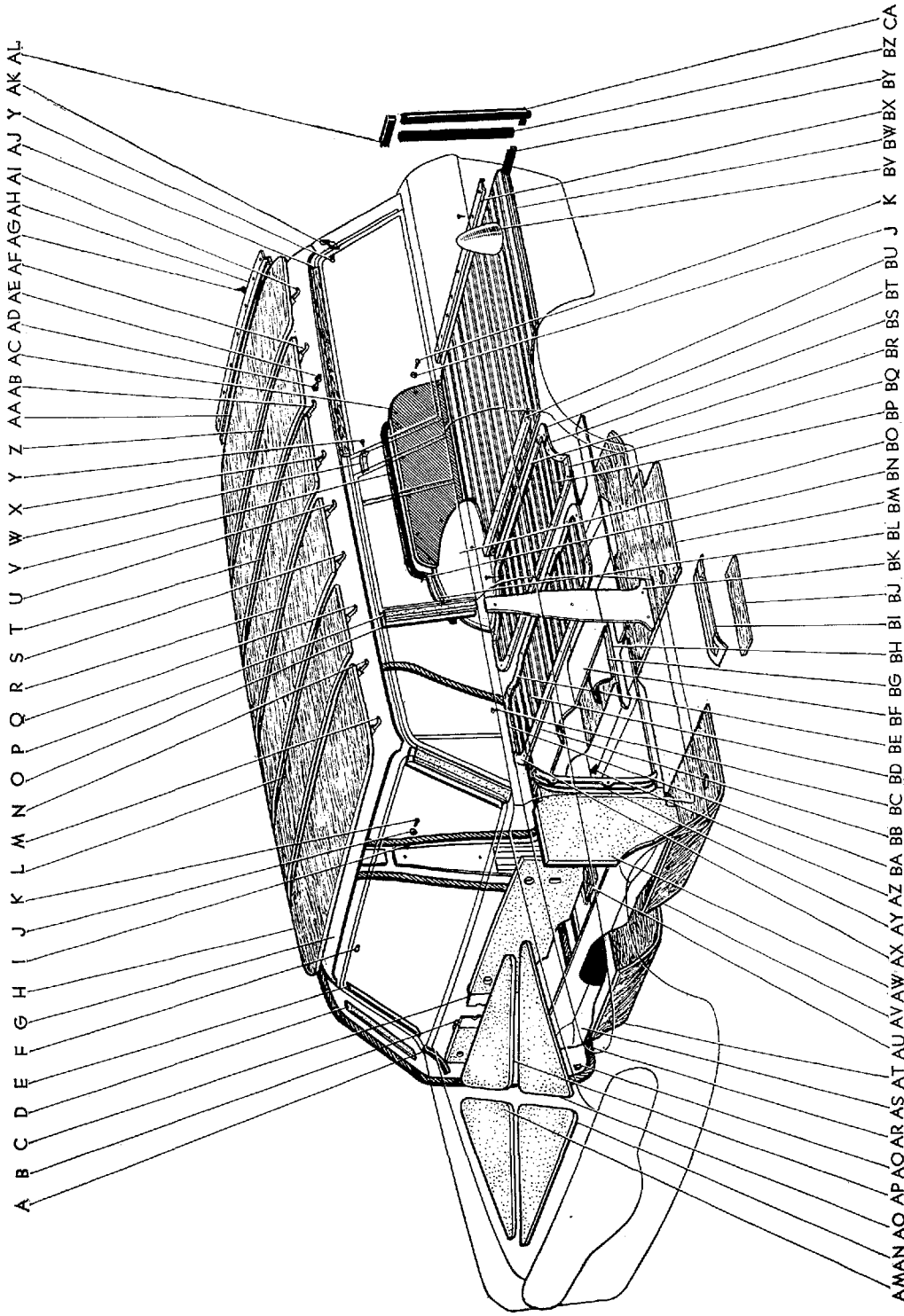
図番—169 トリム ボード と マット (RS46G, 46G-C)



B_0256-G

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)				
○	ガーニツシュ, センタ ピラー	2	
	*61153-91133-04	ライト グリーン		46Y. V-C. G. G-C
	*61153-91133-06	クリーム		46Y. V-C. G. G-C
	*61153-91133-07	ライト グレー		46Y. V-C. G. G-C
	ガーニツシュ, センタ ピラー-(F.N. RS46G-10001 以降)	2	
	61153-91177-01	クリーム		G. G-C
	61153-91177-02	ライト グリーン		G. G-C
	61153-91177-03	ライト グレー		G. G-C
P	62413-30010	バツド, センタ ピラー ガーニツシュ, アツバ	2	46Y. V-C. G. G-C
Q	63193-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.3	1	46Y. V-C. G. G-C
R	63773-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.3	1	46Y. V-C. G. G-C
S	63194-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.4	1	46Y. V-C. G. G-C
T	63774-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.4	1	46Y. V-C. G. G-C
U	63195-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.5	1	46Y. V-C. G. G-C
V	63994-91134	バツキン, リヤ ボデー インサイド カバー	2	46Y. V-C. G. G-C
W	63734-91133	ストツバ, ルーフ クロス リヤ ピラー, LH	1	46Y. V-C. G. G-C
	63733-91133	ストツバ, ルーフ クロス リヤ ピラー, RH	1	46Y. V-C. G. G-C
X	63196-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.6	1	46Y. V-C. G. G-C
Y	93530-24016	スクリュ, タツピング	8	
Z	63775-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.5	1	46Y. V-C. G. G-C
AA	63776-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.6	1	46Y. V-C. G. G-C
AB	63197-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.7	1	46Y. V-C. G. G-C
AC	カバー, リヤ ボデー, インサイド RH	1	
	*64131-91145-01	グリーン		46Y. V-C. G. G-C
	*64131-91145-02	レッド		46Y. V-C. G. G-C
	*64131-91145-04	ブルー		46Y. V-C. G. G-C
	*64131-91145-05	ブラツク OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	*64131-91145-06	ダークレッド OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	*64131-91145-07	ダル オレンジ OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	カバー, リヤ ボデー, インサイド LH	1	
	*64132-91145-01	グリーン		46Y. V-C. G. G-C
	*64132-91145-02	レッド		46Y. V-C. G. G-C
	*64132-91145-04	ブルー		46Y. V-C. G. G-C
	*64132-91145-05	ブラツク OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	*64132-91145-06	ダーク レッド OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	*64132-91145-07	ダル オレンジ OPT (セパレート シート用)		G. G-C

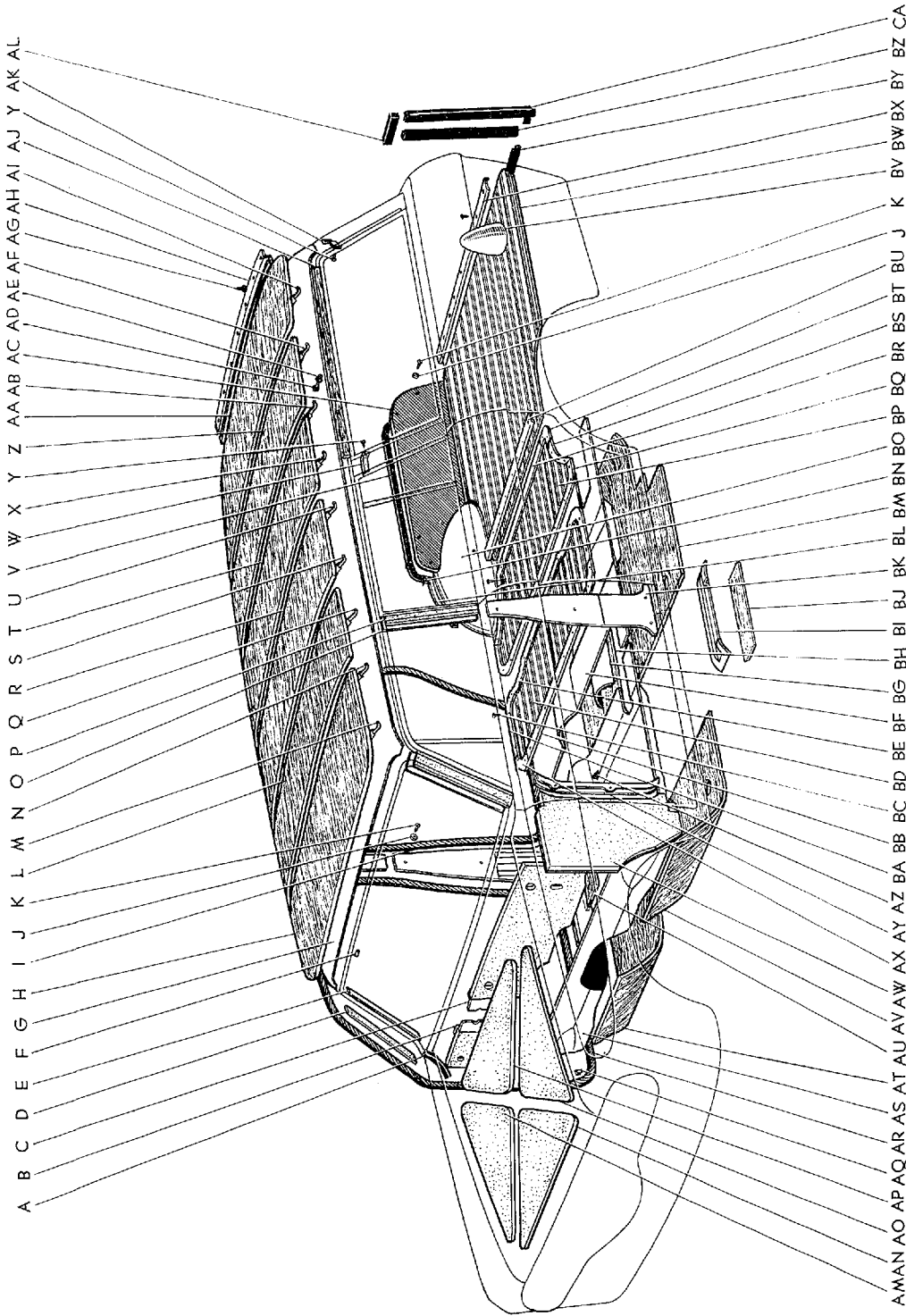
図番—169 トリム ボード と マット (RS46G, 46G-C)



B 0256 - G

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)	カバー サブ アツセンプリ, リヤ ボデー, インサイド, RH-(F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	64101-91176-01	ライト グリーン		46Y.V-C.G.G-C
	64101-91176-02	ライト ローズ		46Y.V-C.G.G-C
	64101-91176-03	ライト グレー		46Y.V-C.G.G-C
	64101-91176-05	ライト ブルー		46Y.V-C.G.G-C
	カバー サブ アツセンプリ, リヤ ボデー, インサイド LH-(F.N. RS46G-10001 以降)	1	46Y.V-C.G.G-C
	64102-91176-01	ライト グリーン		46Y.V-C.G.G-C
	64102-91176-02	ライト ローズ		46Y.V-C.G.G-C
	64102-91176-03	ライト グレー		46Y.V-C.G.G-C
	64102-91176-05	ライト ブルー		46Y.V-C.G.G-C
AD	63729-91101	キャツプ, ルーフ クロス リフティング	18	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AE	63731-91101	ラバー, ルーフ クロス リフティング キャツプ	18	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AF	63718-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.8	1	46Y.V-C.G.G-C
AG	90012-11310	スクリュ, タツピング	8	46Y.V-C.G.G-C
AH	63721-91133	クリツプ, ルーフ クロス レザー, リヤ	1	46Y.V-C.G.G-C
AI	63719-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.9	1	46Y.V-C.G.G-C
AJ	63736-91133	パツド, ルーフ クロス, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	63735-91133	パツド, ルーフ クロス, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AK	63732-91133	ストツバ, ルーフ クロス リヤ クオータ, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	63731-91133	ストツバ, ルーフ クロス リヤ クオータ, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AL	72846-91133	スぺーサ, ダスト ブルーフ, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	72845-91133	スぺーサ, ダスト ブルーフ, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AM	53342-91146	サイレンサ, フード, RH	1	G.G-C
AN	53341-91146	サイレンサ, フード, フロント	1	G.G-C
AO	53343-91146	サイレンサ, フード, LH	1	G.G-C
AP	53344-91146	サイレンサ, フード, リヤ	1	G.G-C
AQ	62373-30010	リテーナ, ドア オープニング ウエザストリツプ, B	48	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	62372-30010	リテーナ, ドア オープニング ウエザストリツプ, A	172	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C

図番-169 トリムボードとマット (RS46G, 46G-C)

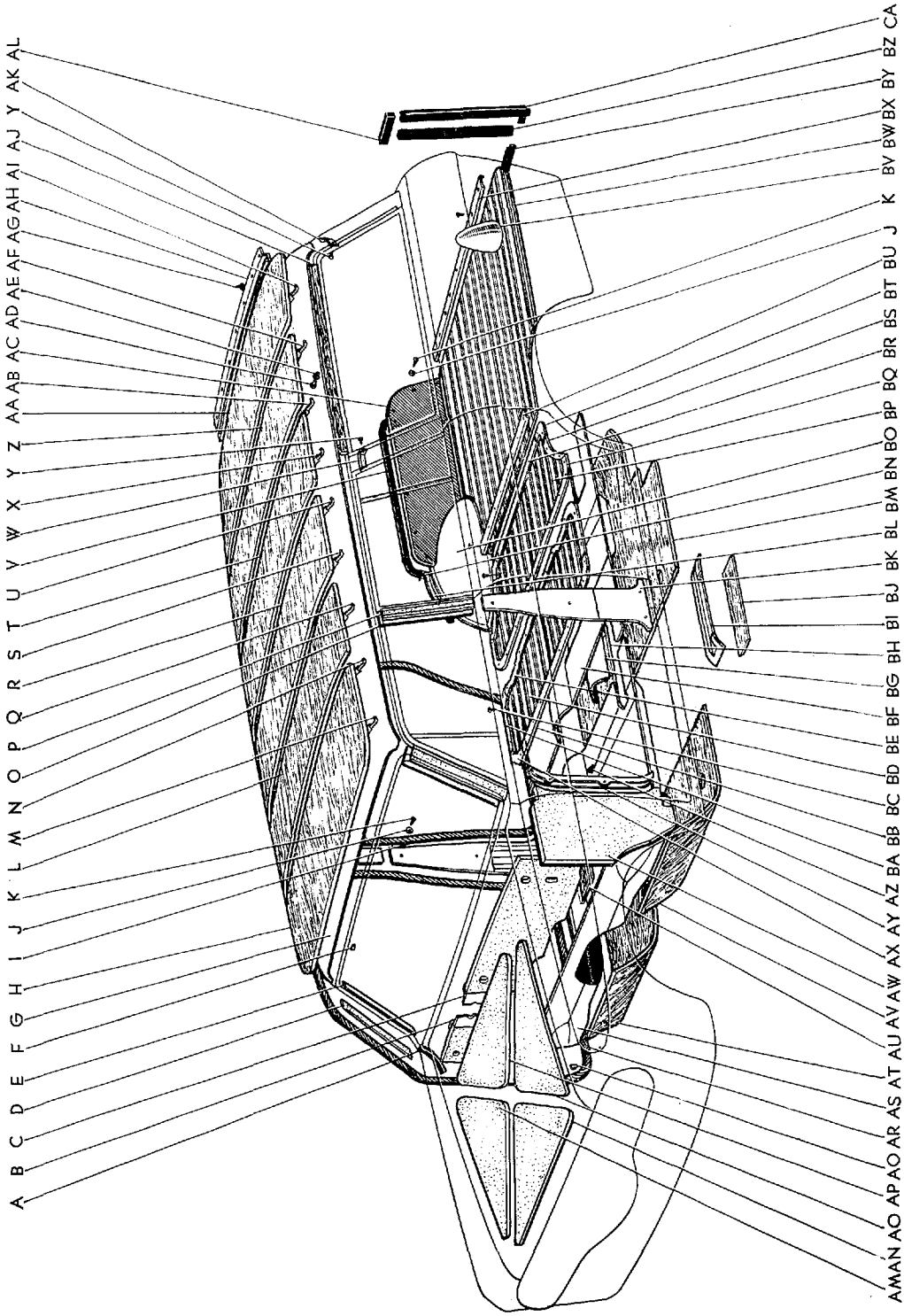


B 0256-G

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)				
AR	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, RH	1	
	★62310-30020-06	ライト グレー		G.G-C
	★62310-30020-07	ライト グリーン		G.G-C
	★62310-30020-09	ベイズ		G.G-C
	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, LH	1	
	★62320-30020-06	ライト グレー		G.G-C
	★62320-30020-07	ライト グリーン		G.G-C
	★62320-30020-09	ベイズ		G.G-C
	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, RH-①	1	
	62310-30021-01	ブルー		G.G-C
	62310-30021-02	グリーン		G.G-C
	62310-30021-03	グレー		G.G-C
	62310-30021-04	ローズ		G.G-C
	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, LH-①	1	
	62320-30021-01	ブルー		G.G-C
	62320-30021-02	グリーン		G.G-C
	62320-30021-03	グレー		G.G-C
	62320-30021-04	ローズ		G.G-C
AS	カーペット アツセンブリ, フロント フロア	1	
	★58520-30011-06	グレー		G.G-C
	★58520-30011-07	グリーン		G.G-C
	★58520-33011-10	レッド		G.G-C
	カーペット アツセンブリ, フロント フロア-①	1	
	58520-30012-01	パブリツシユ ブルー		G.G-C
	58520-30012-02	グリーン		G.G-C
	58520-30012-03	グレー		G.G-C
	58520-30012-04	レッド		G.G-C
	58520-30012-07	ブルー-②		G.G-C
	58520-30012-08	レッド-②		G.G-C

① F.N. RS46G-10001 以降 ② F.N. RS46G-12501 以降

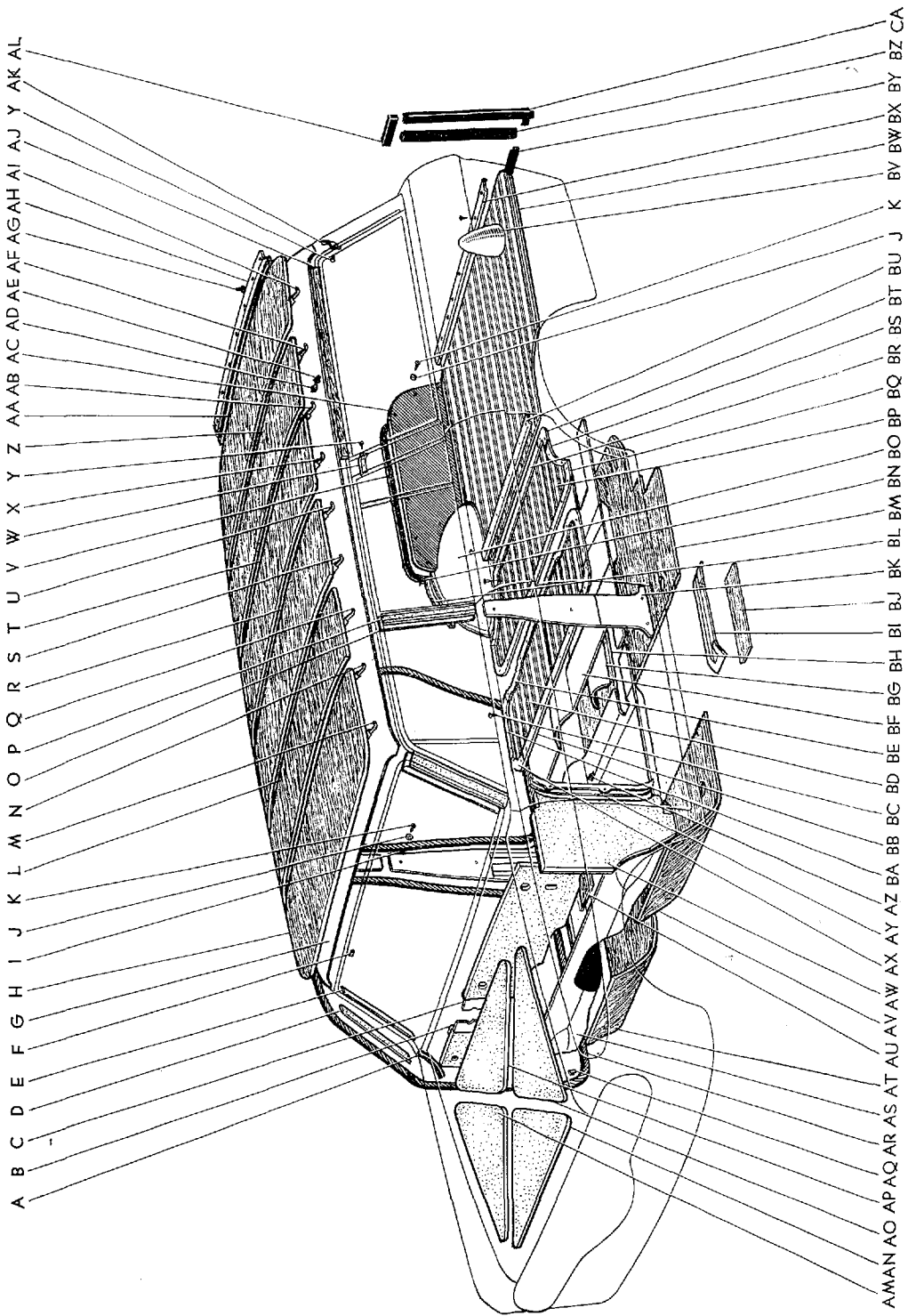
図番—169 トリムボードとマツト (RS46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)	カーペット アツセンブリ, フロントフロア OPT (ヒータなし用)	1	
	★58520-30051-06	グレー		G.G-C
	★58520-30051-07	グリーン		G.G-C
	★58520-30051-10	レッド		G.G-C
	カーペット アツセンブリ, フロントフロア OPT (ヒータなし用)-①	1	
	58520-30052-01	パープリツシユ ブルー		G.G-C
	58520-30052-02	グリーン		G.G-C
	58520-30052-03	グレー		G.G-C
	58520-30052-04	レッド		G.G-C
	58520-30052-07	ブルー-②		G.G-C
	58520-30052-08	レッド-②		G.G-C
	カーペット アツセンブリ, フロントフロア OPT (セパレートシート用)	1	
	★58520-30170-06	グレー		G.G-C
	★58520-30170-09	ブラウン		G.G-C
	★58520-30170-10	レッド		G.G-C
	カーペット アツセンブリ, フロントフロア OPT (セパレートシート用)-①	1	
	58520-30171-01	グレー		G.G-C
	58520-30171-02	ブラウン		G.G-C
	★58520-30171-03	レッド		G.G-C
	58520-30171-07	レッド		G.G-C
AT	58626-91133	バツド, フロア サイレンサ, フロント RH	1	46V.V-C.G.G-C
AU	カバー, フロント シート ブラケット OPT	1	
	58523-91146-12	ブラウン		G.G-C
	★58523-91146-14	レッド		G.G-C
	58523-91146-15	グレー		G.G-C
	58523-91146-16	レッド		G.G-C
	カバー, フロント シート ブラケット OPT	1	
	58523-30040-12	ブラウン		G.G-C
	★58523-30040-14	レッド		G.G-C
	58523-30040-15	グレー		G.G-C
	58523-30040-16	レッド		G.G-C

① F.N. RS46G-10001 以降 ② F.N. RS46G-12501 以降

図番—169 トリムボードとマツト (RS46G, 46G-C)



B 0256-C

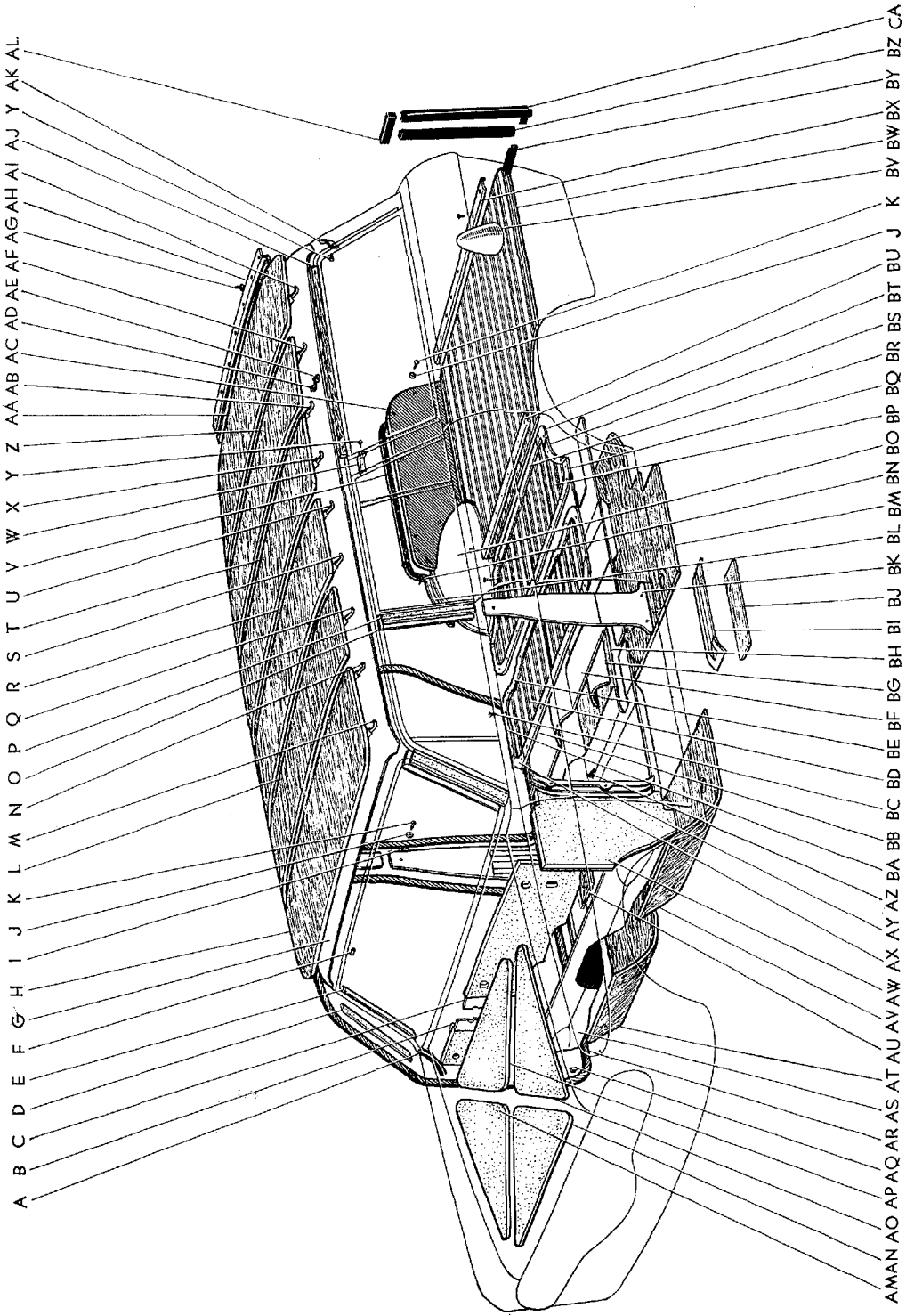
Masterline, Crown Custom

811-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)				
AV	58627-91133	バツド, フロントフロア サイレンサ, LH	1	46V. V-C. G. G-C
AW	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, LH	1	
	★61902-91134-01	グリーン		G. G-C
	★61902-91134-02	レッド		G. G-C
	★61902-91134-03	グリーン		G. G-C
	★61902-91134-04	ワイン		G. G-C
	★61902-91134-05	ブルー		G. G-C
	★61902-91134-07	ブラツク OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	★61902-91134-08	ダーク レッド OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	★61902-91134-09	ダル オレンジ OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, RH	1	
	★61901-91134-01	グリーン		G. G-C
	★61901-91134-02	レッド		G. G-C
	★61901-91134-03	グリーン		G. G-C
	★61901-91134-04	ワイン		G. G-C
	★61901-91134-05	ブルー		G. G-C
	★61901-91134-07	ブラツク OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	★61901-91134-08	ダーク レッド OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	★61901-91134-09	ダル オレンジ OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, LH-①	1	
	62102-30011-01	メデイアム ブルー		46V. V-C. G. G-C
	62102-30011-03	メデイアム グレー		46V. V-C. G. G-C
	62102-30011-04	メデイアム ローズ		46V. V-C. G. G-C
	62102-30011-06	メデイアム グリーン		46V. V-C. G. G-C
	62102-30011-07	ブラツク OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	62102-30011-08	ダーク レッド OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	62102-30011-09	ダル オレンジ OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, RH-①	1	
	62101-91176-01	メデイアム ブルー		46V. V-C. G. G-C
	62101-91176-03	メデイアム グレー		46V. V-C. G. G-C
	62101-91176-04	メデイアム ローズ		46V. V-C. G. G-C
	62101-91176-06	メデイアム グリーン		46V. V-C. G. G-C
	62101-91176-07	ブラツク OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	62101-91176-08	ダーク レッド OPT (セパレート シート用)		G. G-C
	62101-91176-09	ダル オレンジ OPT (セパレート シート用)		G. G-C
AX	★71823-91134	ストツバ, リヤ シート クツシヨン マツト コーナ, RH-②	1	G. G-C
	★71824-91134	ストツバ, リヤ シート クツシヨン マツト コーナ, LH-②	1	G. G-C

① F.N. RS46G-10001 以降 ② F.N. 3-RS46-34999 まで

図番—169 トリムボードとマツト (RS46G, 46G-C)



B 0256-G

Masterline, Crown Custom

811-4

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)				
AY	62182-30010	レール, カウル サイド トリム, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	62181-30020	レール, カウル サイド トリム, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AZ	93540-24012	スクリュ, タツピング	6	
BA	*71814-91134	ストツバ, リヤ シート クツシヨ ン マツト, サイド RH-①	1	G.G-C
	*71819-91134	ストツバ, リヤ シート クツシヨ ン マツト, サイド LH-①	1	G.G-C
BB	*71838-91134	ストツバ, リヤ シート クツシヨ ン マツト, リヤ-①	1	G.G-C
BC	*93530-14010	スクリュ, タツピング-①	69	
	*71099-91134	マツト サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨ ン-① (図番169-A X, BA~BE を含みます)	1	G.G-C
BD	*71821-91134	マツト, リヤ シート クツシヨ ン-①	1	G.G-C
BE	*71813-91134	ストツバ, リヤ シート クツシヨ ン マツト, フロント-①	1	G.G-C
BF	カーベツト, センタ フロア	1	
	58550-91134-01	グリーン		G.G-C
	58550-91134-04	グレー		G.G-C
	58550-91134-05	パブリツシユ ブルー		G.G-C
	58550-91134-06	レッド		G.G-C
	58550-91134-08	ブルー-②		G.G-C
	58550-91134-09	レッド-②		G.G-C
	カーベツト, センタ フロア OPT (シート ベルト用 孔有り)	1	
	58550-91162-01	グリーン		G.G-C
	58550-91162-04	グレー		G.G-C
	58550-91162-05	パブリツシユ ブルー		G.G-C
	58550-91162-06	レッド		G.G-C
	58550-91162-08	ブルー-②		G.G-C
	58550-91162-09	レッド-②		G.G-C
	カーベツト, センタ フロア OPT (シート ベルト用 孔付 セパレート シート)	1	
	58560-91158-01	グレー		G.G-C
	*58560-91158-02	レッド		G.G-C
	58560-91158-03	ブラウン		G.G-C
	58560-91158-05	レッド		G.G-C

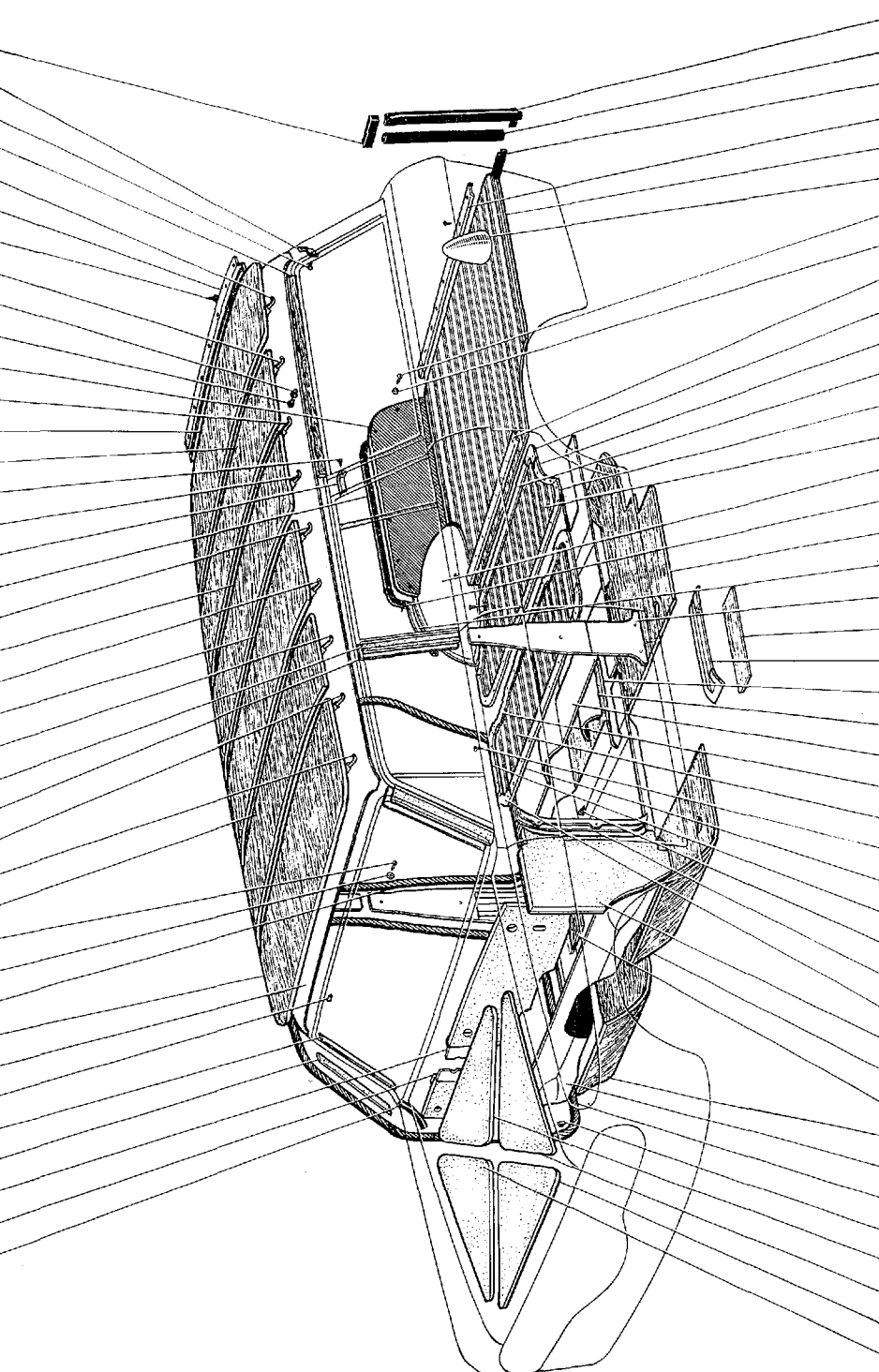
① F.N. 3-RS46-34999 まで ② F.N. RS46G-12501 以降



BODY

図番-169 トリムボードとマツト (RS46G, 46G-C)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ Y AK AL



AMAN AO APAQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ BA BB BC BD BE BF BG BH BI BJ BK BL BM BN BO BP BQ BR BS BT BU J K BV BW BX BY BZ CA

Masterline, Crown Custom

811-6

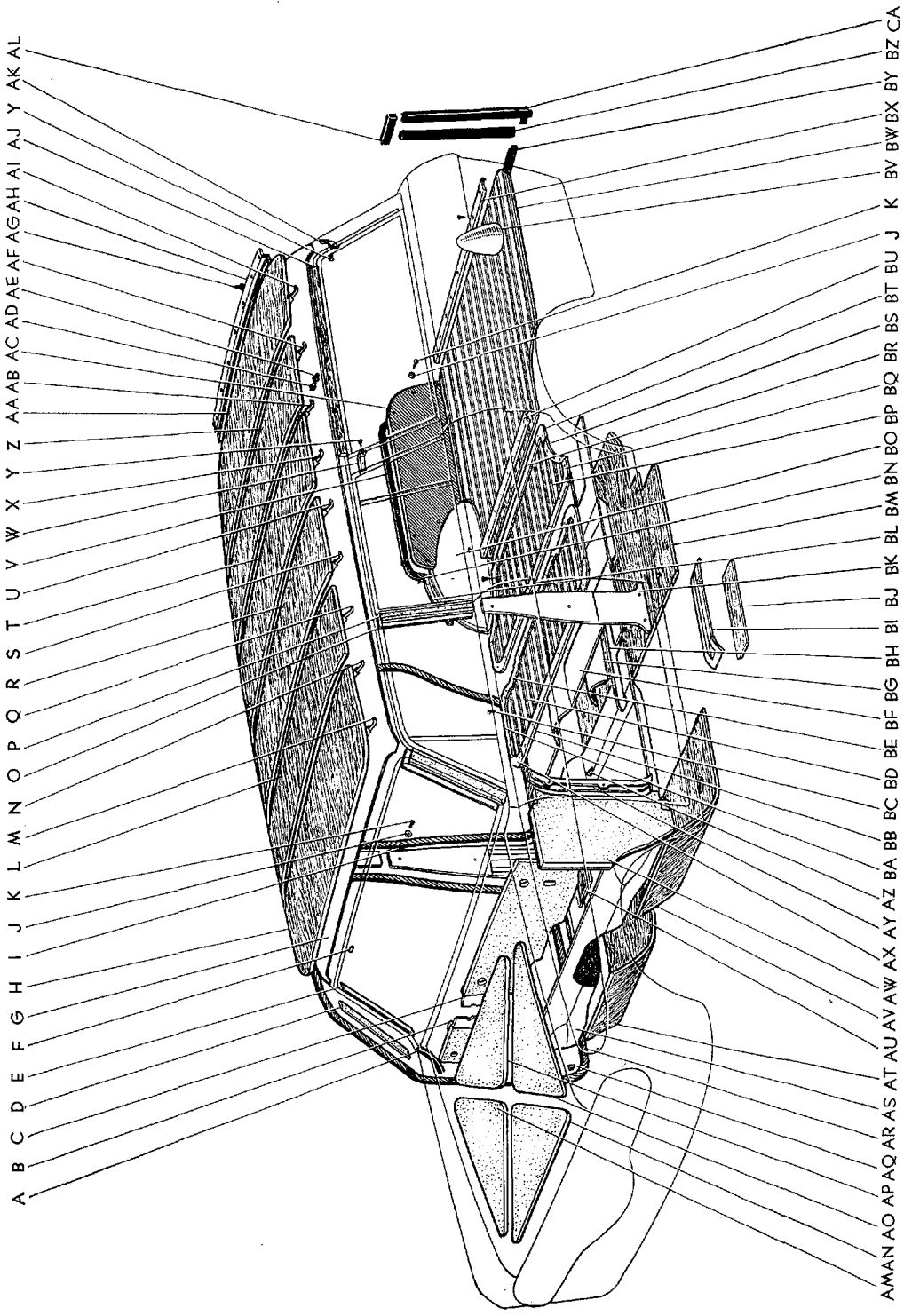
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)				
	カーベツト, センタ フロア OPT (シート ベルト用 孔無し セパレート シート)	1	
	58570-91158-01	グレー		G. G-C
	★58570-91158-02	レッド		G. G-C
	58570-91158-03	ブラウン		G. G-C
	58570-91158-05	レッド		G. G-C
	カーベツト アツセンブリ, リヤ フロア OPT (ヒータ エア ダクト 付 セパレート シート)	1	
	58550-91505-02	レッド		G. G-C
	58550-91505-03	ブラウン		G. G-C
	58550-91505-04	グレー		G. G-C
BG	58546-91133	クロス, プロテクタ	1	46V. V-C. G. G-C
BH	58632-91133	バツド, フロア サイレンサ, センタ	1	46V. V-C. G. G-C
BI	★58562-30010	リテーナ, フロア マツト, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	★58561-30010	リテーナ, フロア マツト, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58562-30011	リテーナ, フロア マツト, LH-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58561-30011	リテーナ, フロア マツト, RH-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58562-30020	リテーナ, フロア マツト, LH OPT	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58561-30030	リテーナ, フロア マツト, RH OPT	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BJ	58556-30010	マツト, フロア サイド-①	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
BK	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ビラー, ロワー LH	1	
	★62420-30020-02	クリーム		G. G-C
	★62420-30020-12	レッド		G. G-C
	★62420-30020-16	グリーン		G. G-C
	★62420-30020-17	レッド		G. G-C
	★62420-30020-18	ブルー		G. G-C
	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ビラー, ロワー RH	1	
	★62410-30030-02	クリーム		G. G-C
	★62410-30030-12	レッド		G. G-C
	★62410-30030-16	グリーン		G. G-C
	★62410-30030-17	レッド		G. G-C
	★62410-30030-18	ブルー		G. G-C

① S. 38.10 以降

↓

BODY

図番—169 トリム ボード と マット (RS46G, 46G-C)



B 0256-G

Masterline, Crown Custom

811-8

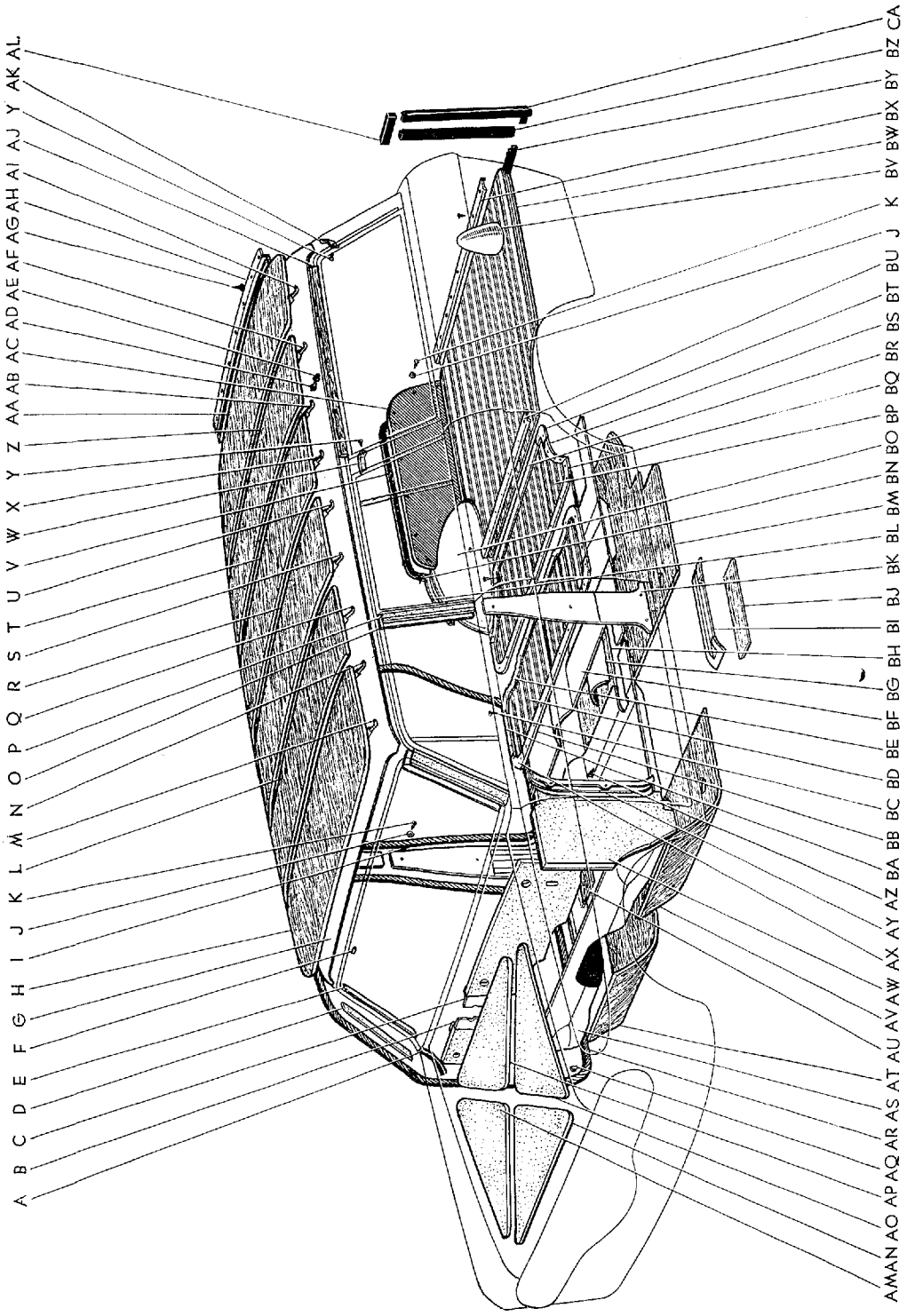
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)				
	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ピラー, ロワー LH-①	1	
	62420-91177-01	メデイアム ブルー		G.G-C
	62420-91177-02	メデイアム グリーン		G.G-C
	62420-91177-03	メデイアム グレー		G.G-C
	62420-91177-04	メデイアム ローズ		G.G-C
	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ピラー, ロワー RH-①	1	
	62410-91177-01	メデイアム ブルー		G.G-C
	62410-91177-02	メデイアム グリーン		G.G-C
	62410-91177-03	メデイアム グレー		G.G-C
	62410-91177-04	メデイアム ローズ		G.G-C
	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ピラー, ロワー LH OPT (セパレート シート用)	1	
	62420-91501-01	ブラック		G.G-C
	62420-91501-02	ダル オレンジ		G.G-C
	62420-91501-03	ダーク レッド		G.G-C
	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ピラー, ロワー RH OPT (セパレート シート用)	1	
	62410-91501-01	ブラック		G.G-C
	62410-91501-02	ダル オレンジ		G.G-C
	62410-91501-03	ダーク レッド		G.G-C
BL	*61638-91134	ストツバ, クォータ ホイール ハウス マツト, RH	1	G.G-C
	*61641-91134	ストツバ, クォータ ホイール ハウス マツト, LH	1	G.G-C
	61638-91177	ストツバ, クォータ ホイール ハウス マツト, RH	1	G.G-C
	61641-91177	ストツバ, クォータ ホイール ハウス マツト, LH	1	G.G-C
BM	58632-91133	パツド, フロア サイレンサ, センタ	1	46Y.V-C.G.G-C
BN	93510-14010	スクリュ, タツピング	4	
BO	*61635-91134	マツト, クォータ ホイール ハウス, RH	1	G.G-C
	*61636-91134	マツト, クォータ ホイール ハウス, LH	1	G.G-C
	マツト サブ アツセンブリ, ホイール ハウス, RH	1	
	58506-91177-01	ライト グレー		G.G-C

① F.N. RS46G-10001 以降

↓

BODY

図番—169 トリムボードとマツト (RS46G, 46G-C)



B 0256-G

Masterline, Crown Custom

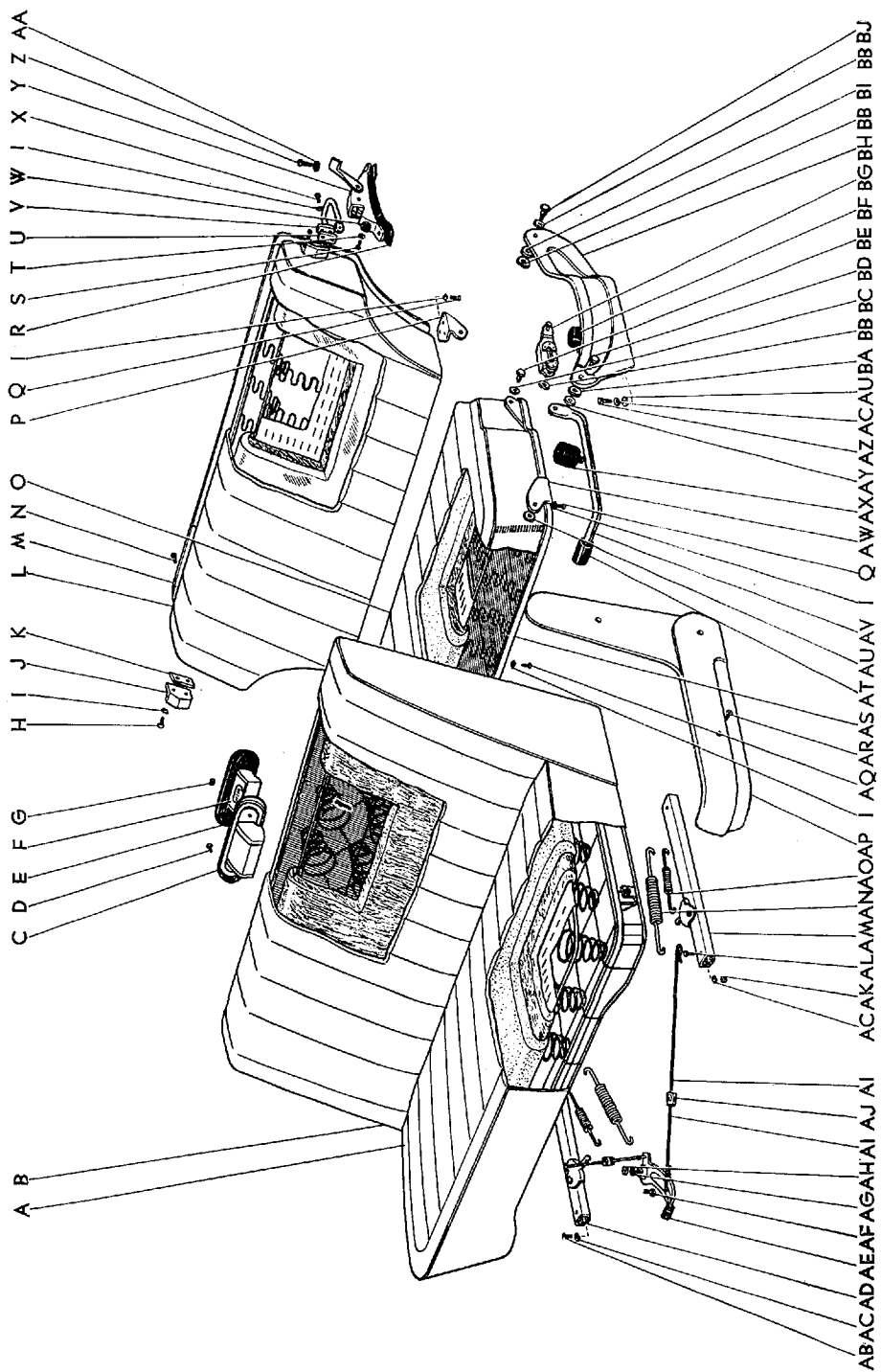
811-10

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番169)				
	マツト サブ アツセンブリ, ホイール ハウス, LH	1	
	58507-91177-01	ライト グレー		G.G-C
	*71098-91134	マツト サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク クツシヨン-②	1	G.G-C
		(図番169-BC, BP~BT を含みます)		
BP	*71815-91134	マツト, リヤ シート バツク クツシヨン	1	G.G-C
	マツト, リヤ シート バツク クツシヨン-③	1	G.G-C
	71815-91150-01	ライト グレー		G.G-C
BQ	*71816-91134	ストツバ, リヤ シート バツク クツシヨン マツト, アツバ-②	1	G.G-C
BR	*71817-91134	ストツバ, リヤ シート バツク クツシヨン マツト, ロワー-②	1	G.G-C
BS	*71822-91134	ストツバ, リヤ シート クツシヨン マツト, サイド LH-②	1	G.G-C
	*71818-91134	ストツバ, リヤ シート クツシヨン マツト, サイド RH-②	1	G.G-C
BT	*71826-91134	ストツバ, リヤ シート バツク クツシヨン マツト, LH-②	1	G.G-C
	*71825-91134	ストツバ, リヤ シート バツク クツシヨン マツト, RH-②	1	G.G-C
BU	68421-91134	ストツバ, リヤ フロア マツト, フロント	1	G.G-C
BV	*75207-91158	カバー アツセンブリ, ジャツキ OPT	1	G.G-C
	75207-91157	カバー アツセンブリ, ジャツキ-①	1	G.G-C
	75201-91177	ボルト サブ アツセンブリ, ジャツキ セット-①	1	G.G-C
	75213-91177	プレート, ジャツキ セット	1	G.G-C
BW	*68419-91134	マツト, リヤ ボデー フロア	1	G.G-C
	マツト, リヤ ボデー フロア-①	1	
	68419-91177-01	ライト グレー		G.G-C
BX	68422-91133	ストツバ, リヤ ボデー フロア マツト, リヤ	1	46Y.V-C.G.G-C
BY	72823-91133	ウエザストリツブ, テール ゲート フロア	1	46Y.V-C.G.G-C
BZ	72813-91133	クツシヨン, テール ゲート ウエザストリツブ	2	46Y.V-C.G.G-C
CA	72802-91133	ウエザストリツブ サブ アツセンブリ, テール ゲート, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	72801-91133	ウエザストリツブ サブ アツセンブリ, テール ゲート RH	1	46Y.V-C.G.G-C

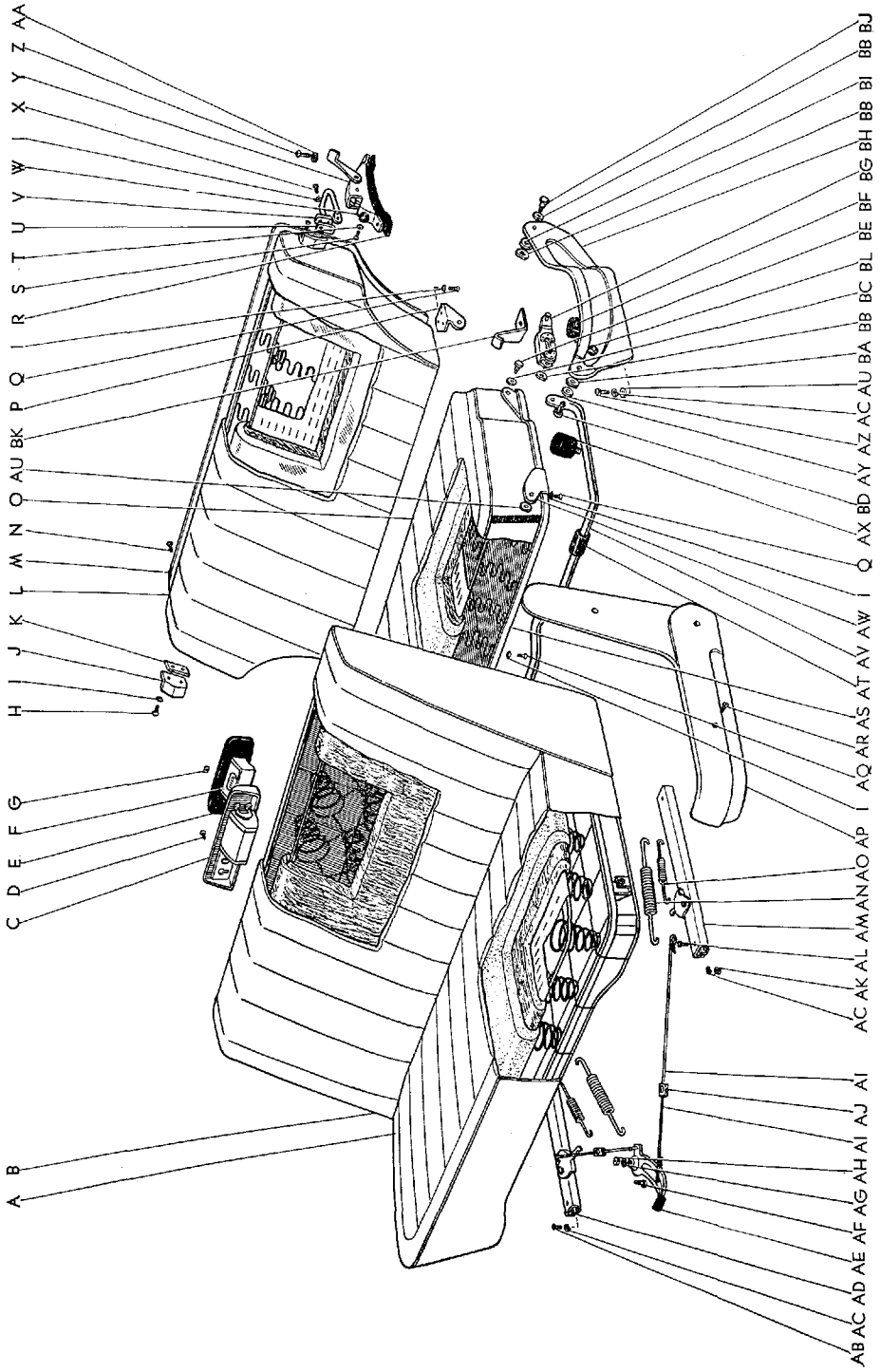
① F.N. RS46G-10001 以降 ② F.N. 3-RS46-34999 まで ③ F.N. 4-RS46-35001 以降

BODY

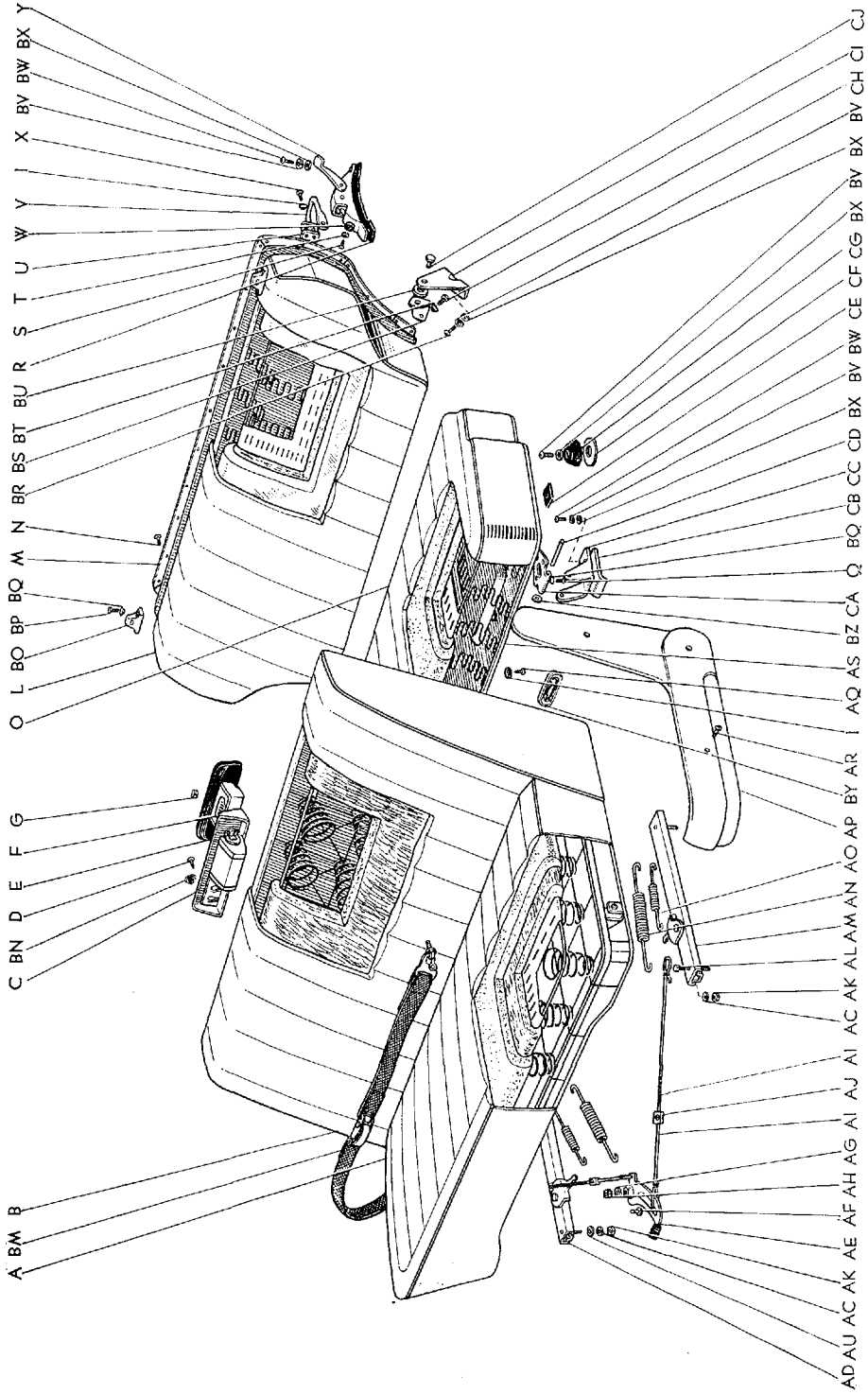
図番一170 シートとシートトラック (RS46G, 46G-C) -Old



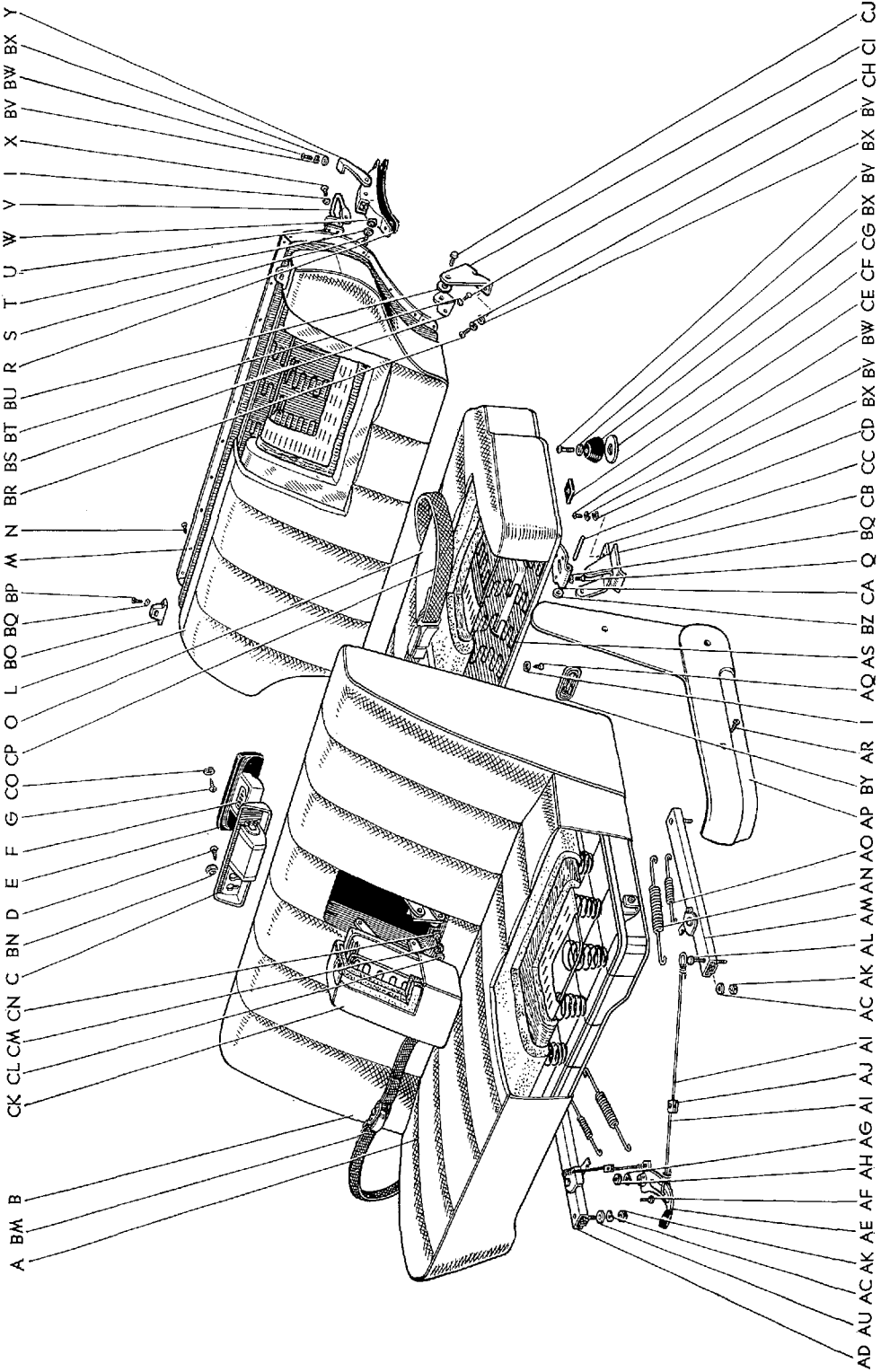
図番—170(a) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C) -Old



図番-170(b) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)-Old



図番—170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)



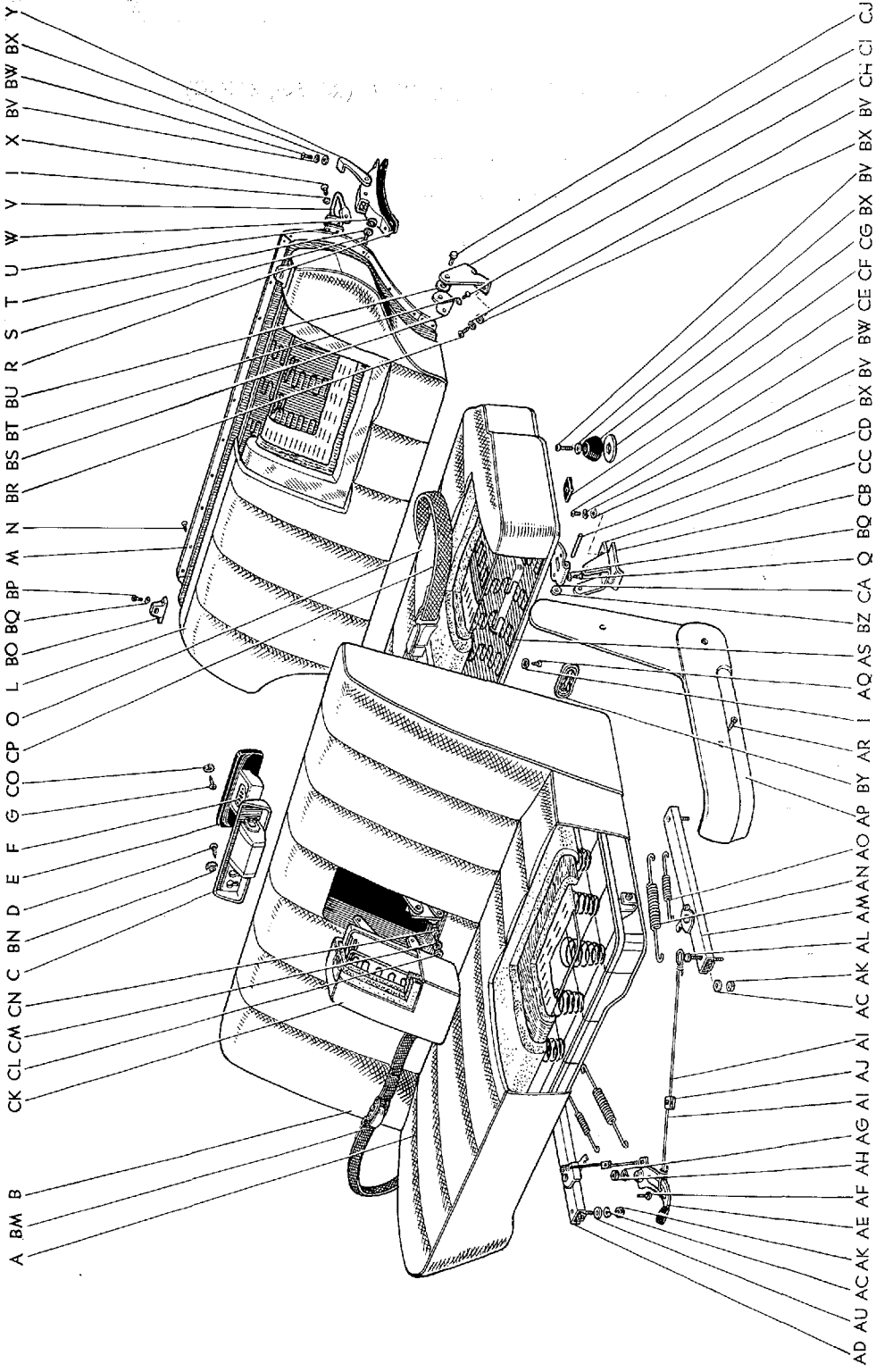
A BM B
 CK CL CM CN C BN D E F G CO CP O L BO BQ BP M N BR BS BT BU R S T U W Y X BV BW BX Y

AD AU ACAK AE AF AH AG AI AJ AI AC AK AL AMAN AO AP BY AR I AQ AS BZ CA Q BQ CB CC CD BX BV BW CE CF CG BX BY BX BV CH CI CJ

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
シート と シート トラツク (RS46G, 46G-C)				
(図番170)				
A	★71410-91134	クツシヨン アツセンブリ, フロント シート	1	G.G-C
	★71071-91134	カバー サブ アツセンブリ, フロント シート	1	G.G-C
	クツシヨン アツセンブリ, フロント シート-①	1	
	★71410-91146-01	グリーン		G.G-C
	★71410-91146-02	レッド		G.G-C
	★71410-91146-03	グリーン		G.G-C
	★71410-91146-04	レッド		G.G-C
	★71410-91146-06	ブルー		G.G-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロント シート		
		クツシヨン-①	1	
	★71071-91146-01	グリーン		G.G-C
	★71071-91146-02	レッド		G.G-C
	★71071-91146-03	グリーン		G.G-C
	★71071-91146-04	レッド		G.G-C
	★71071-91146-06	ブルー		G.G-C
	クツシヨン アツセンブリ, フロント シート-②	1	
	71410-91177-01	グレー		G.G-C
	71410-91177-02	グリーン		G.G-C
	71410-91177-03	ブルー		G.G-C
	71410-91177-04	レッド		G.G-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロント シート		
		クツシヨン-②	1	
	71071-91177-01	グレー		G.G-C
	71071-91177-02	グリーン		G.G-C
	71071-91177-03	ブルー		G.G-C
	71071-91177-04	レッド		G.G-C
B	★71430-91134	バツク アツセンブリ, フロント シート	1	G.G-C
	★71073-91134	カバー サブ アツセンブリ, フロント シート バツク	1	G.G-C
	フレーム アンド バツク アツセンブリ, フロント シート クツシヨン-①	1	
	★71450-91146-01	グリーン		G.G-C
	★71450-91146-02	レッド		G.G-C
	★71450-91146-03	グリーン		G.G-C
	★71450-91146-04	レッド		G.G-C
	★71450-91146-06	ブルー		G.G-C

① S. 38.10 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降

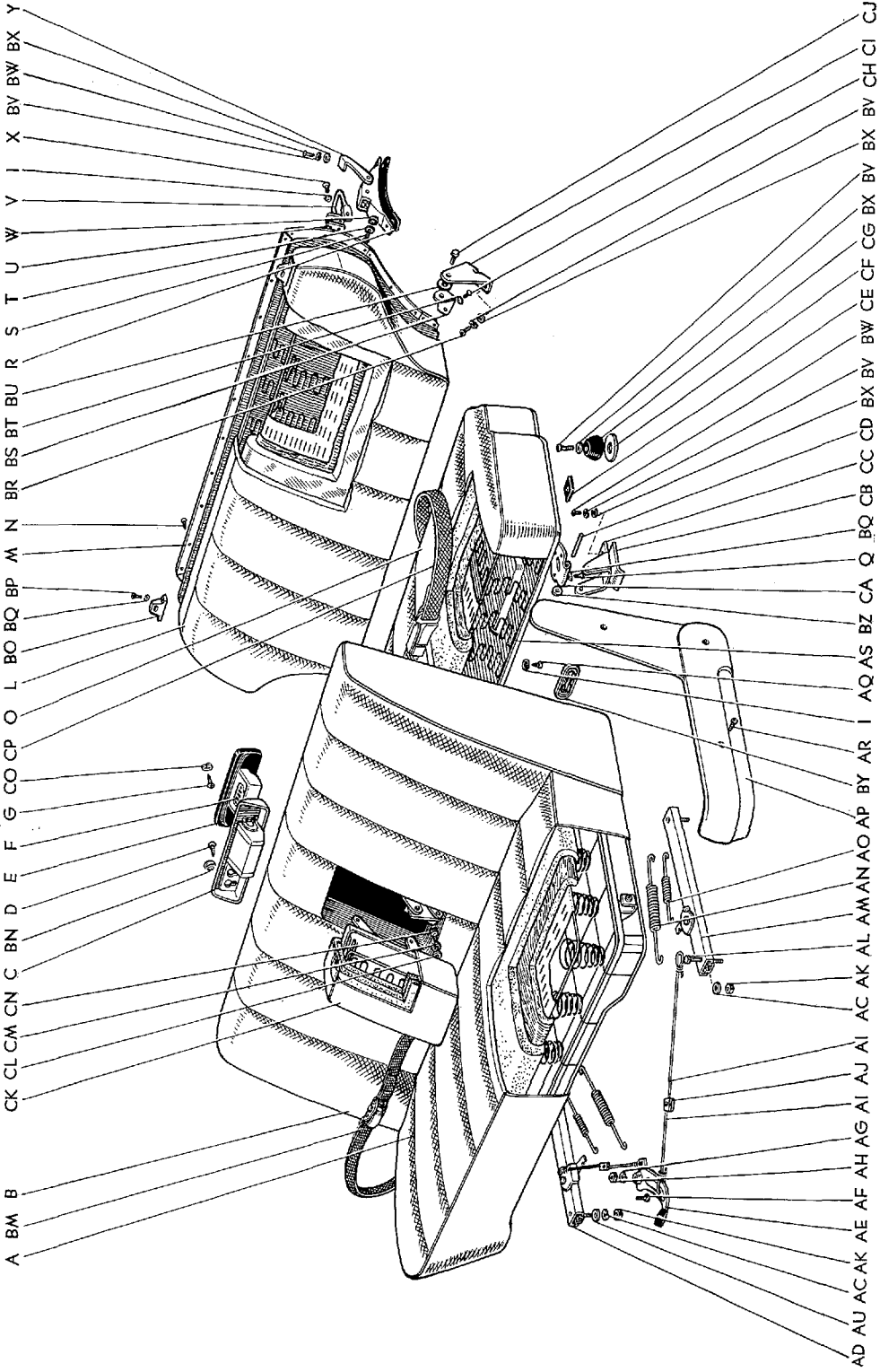
図番—170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番170)				
	カバー サブ アツセンブリ, フロントシート バック-①	1	
	★71073-91146-01	グリーン		G.G-C
	★71073-91146-02	レッド		G.G-C
	★71073-91146-03	グリーン		G.G-C
	★71073-91146-04	レッド		G.G-C
	★71073-91146-06	ブルー		G.G-C
	バック アツセンブリ, フロントシート, ウィズ フレーム-②	1	
	★71430-91171-01	グレー		G.G-C
	★71430-91177-02	グリーン		G.G-C
	★71430-91177-03	ブルー		G.G-C
	★71430-91177-04	レッド		G.G-C
	バック アツセンブリ, フロントシート, ウィズ フレーム	1	
	71430-91506-01	グレー		G.G-C
	71430-91506-02	グリーン		G.G-C
	71430-91506-03	ブルー		G.G-C
	71430-91506-04	レッド		G.G-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロントシート バック-②	1	
	71073-91177-01	グレー		G.G-C
	71073-91177-02	グリーン		G.G-C
	71073-91177-03	ブルー		G.G-C
	71073-91177-04	レッド		G.G-C
	★74130-30020	リセブタクル アツセンブリ, フロントシート バック アツシュ (図番170-C, E~G を含みます)	1	P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	74130-30030	リセブタクル アツセンブリ, フロントシート バック アツシュ-①	1	G.G-C
C	★74109-30020	リテーナ サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル	1	P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	74109-30030	リテーナ サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル-①	1	G.G-C
D	93530-24035	スクリュ, タツピング	2	
E	★74107-30010	ドア サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル	1	P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	★74107-30020	ドア サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル-①	1	G.G-C
	74131-30030	ドア, アツシュ リセブタクル	1	G.G-C

① S. 38.10 以降 ② F.N. RS46G-10001 以降

図番--170(c) シートとシートトラツク (RS46G, 46G-C)

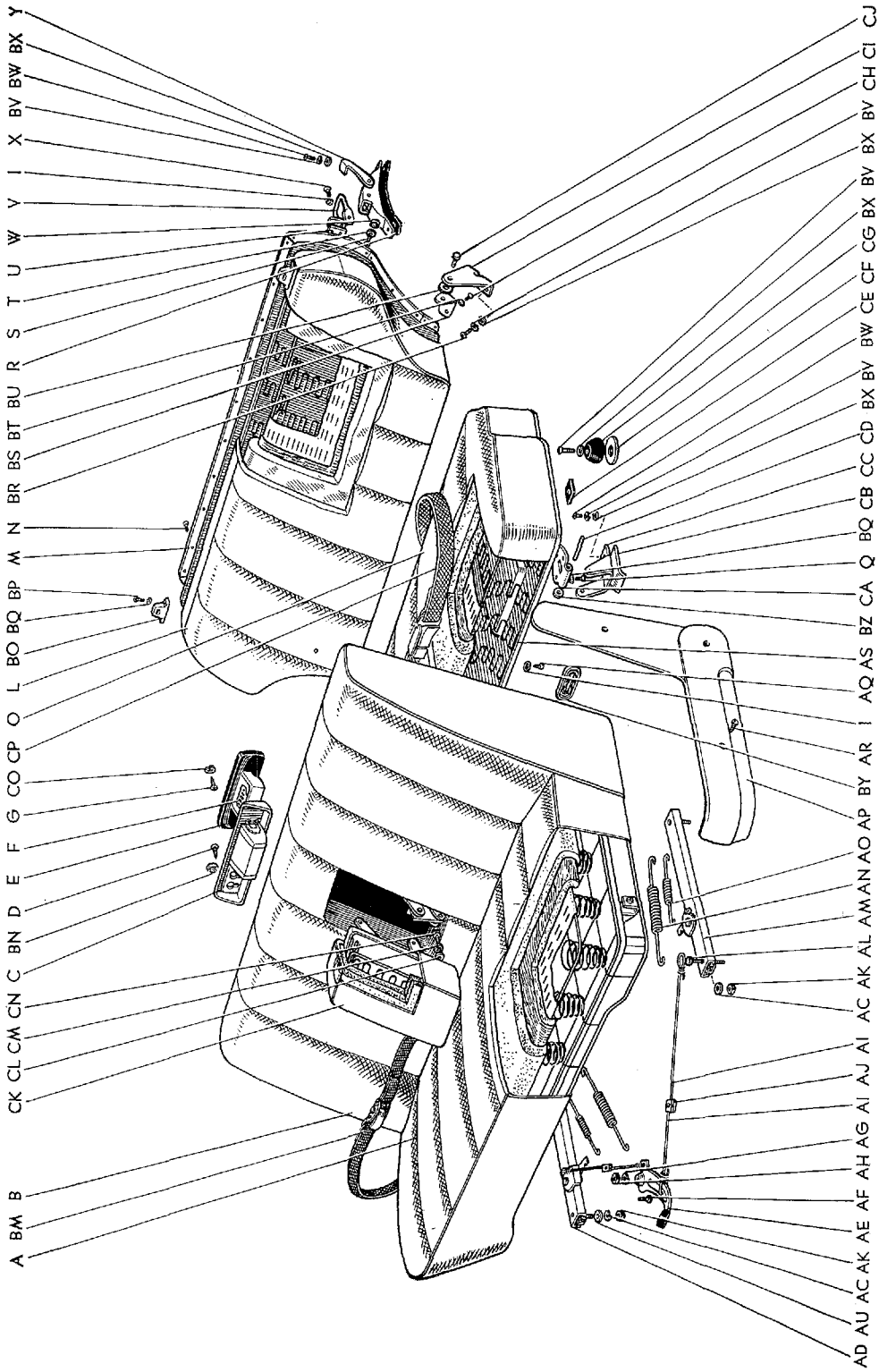


A BM B
 CK CL CM CN C BN D E F G CO CP O L BO BQ BP M N BR BS BT BU R S T U W V I X BV BW BX Y

AD AU ACAK AE AF AH AG AI AJ AI AC AK AL AM AN AO AP BY AR I AQ AS BZ CA Q BQ CB CC CD BX BV BW CE CF CG BX BY BV CH CI CJ

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番170)				
F	★74106-30020	リセブタクル サブ アツセンブリ, フロント シート バツク アツシュ	1	P.P.C.46V.V-C.G.G-C
		(図番170-E, G を含みます)		
	74106-30030	リセブタクル サブ アツセンブリ, フロント シート バツク アツシュ-(S.38.10 以降)	1	G.G-C
G	★90183-03002	ナツト, スプリング	2	P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90154-40005	スクリュ, クロスリセス バインディング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	93230-16020	スクリュ	4	
I	90013-54511	プレート	16	G.G-C
J	★71812-91134	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨン セツト, アツパ-(S.39.4 迄)	2	G.G-C
K	★71828-91133	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨン セツト-(S.39.4 迄)	2	46V.V-C.G.G-C
L	★71480-91134	バツク アツセンブリ, リヤ シート	1	G.G-C
	★71077-91134	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	1	G.G-C
	バツク アツセンブリ, リヤ シート	1	
	★71480-91146-01	グリーン		G.G-C
	★71480-91146-02	レッド		G.G-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	1	
	★71077-91146-01	グリーン		G.G-C
	★71077-91146-02	レッド		G.G-C
	★71077-91146-03	グリーン		G.G-C
	★71077-91146-04	レッド		G.G-C
	★71077-91146-06	ブルー		G.G-C
	★71480-91150	バツク アツセンブリ, リヤ シート-(S. 38.10 以降)	1	G.G-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク (S.38.10 以降)	1	
	★71077-91150-03	グリーン		G.G-C
	★71077-91150-04	レッド		G.G-C
	★71077-91150-06	ブルー		G.G-C
	バツク アツセンブリ, リヤ シート (F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	71480-91177-01	グレー		G.G-C
	71480-91177-02	グリーン		G.G-C
	71480-91177-03	ブルー		G.G-C
	71480-91177-04	レッド		G.G-C

図番—170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)

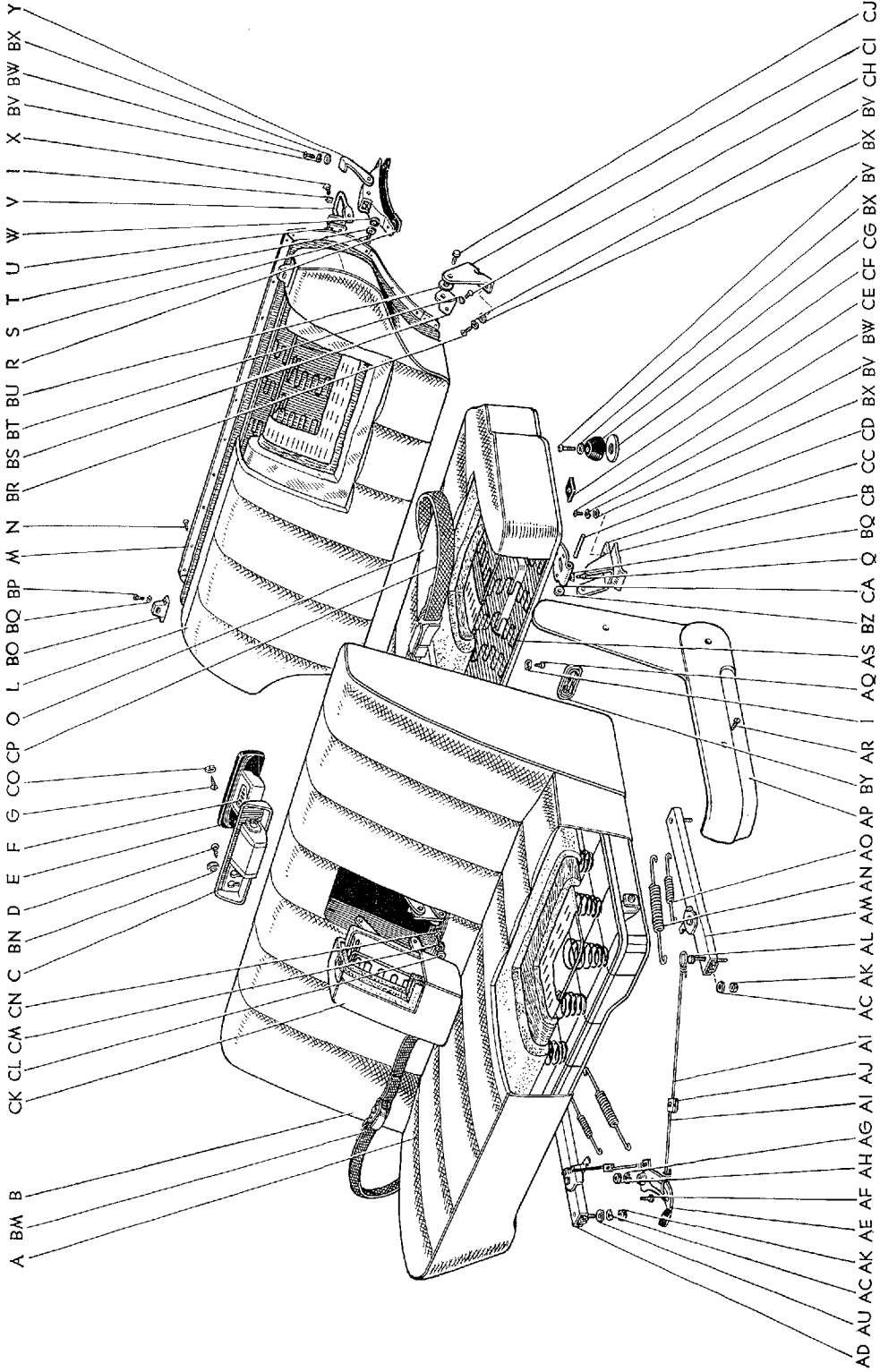


Masterline, Crown Custom

819

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番170)	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク (F.N. RS46G-10001 以降)	1	
	71077-91177-01	グレー		G.G-C
	71077-91177-02	グリーン		G.G-C
	71077-91177-03	ブルー		G.G-C
	71077-91177-04	レッド		G.G-C
M	★71266-91134	パネル, リヤ シート バツク クツシヨン	1	G.G-C
	71251-91150	パネル, リヤ シート バツク クツシヨン (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G.G-C
	71801-91150	モールディング サブ アツセンブリ リヤ シート バツク クツシヨン パネル-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	G.G-C
N	93530-24010	スクリュ, タツピング	34	
O	★71460-91134	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート	1	G.G-C
	★71075-91134	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	G.G-C
	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート	1	
	★71460-91146-01	グリーン		G.G-C
	★71460-91146-02	レッド		G.G-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	
	★71075-91146-01	グリーン		G.G-C
	★71075-91146-02	レッド		G.G-C
	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート-(S. 38.10 以降)	1	
	★71460-91150-03	グリーン		G.G-C
	★71460-91150-04	レッド		G.G-C
	★71460-91150-06	ブルー		G.G-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン (S. 38.10 以降)	1	
	★71075-91150-03	グリーン		G.G-C
	★71075-91150-04	レッド		G.G-C
	★71075-91150-05	ブルー		G.G-C
	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート	1	
	71460-91177-01	グレー		G.G-C
	71460-91177-02	グリーン		G.G-C
	71460-91177-03	グレー		G.G-C
	71460-91177-04	レッド		G.G-C

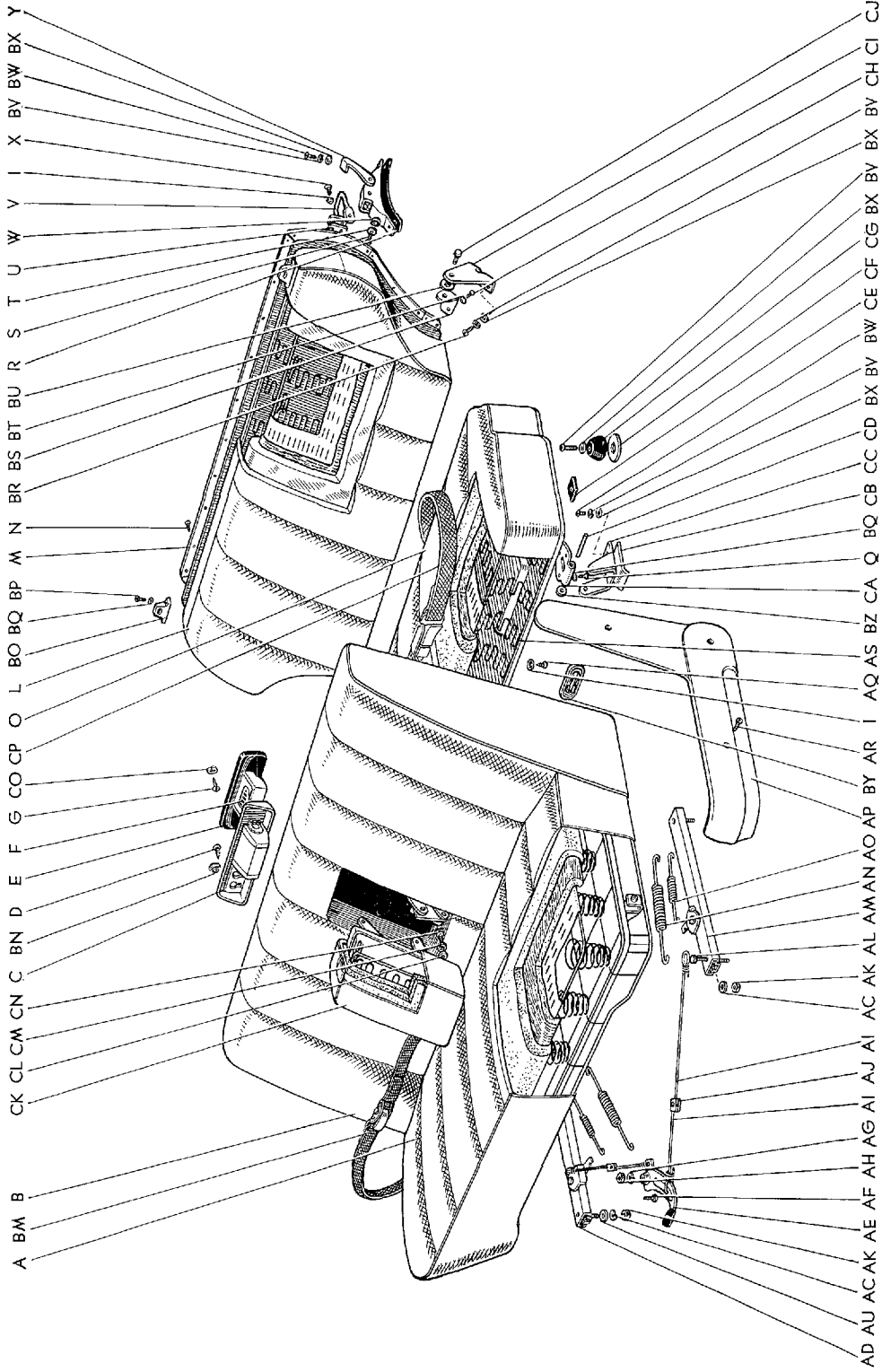
図番一170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)



B 1615-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番170)	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	
	71075-91177-01	グレー		G.G-C
	71075-91177-02	グリーン		G.G-C
	71075-91177-03	グレー		G.G-C
	71075-91177-04	レッド		G.G-C
P	*66576-91134	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨン, LH	1	G.G-C
	*66575-91134	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨン, RH	1	G.G-C
Q	93220-16016	スクリュ	18	
R	*71873-91133	バツキン, リヤ シート バツク クツシヨン ストツバ	2	46V.V-C.G.G-C
	71398-91145	シート, ストツバ	2	46V.V-C.G.G-C
S	90012-31910	スクリュ, タツピング	2	46V.V-C.G.G-C
T	94611-10400	ワツシャ, プレート	2	
U	71874-91133	イスカツシヨン, リヤ シート クツシヨン ストツバ アーム	2	46V.V-C.G.G-C
V	71875-91133	アーム, リヤ シート バツク クツシヨン ストツバ	2	46V.V-C.G.G-C
W	71811-91134	ストツバ, リヤ シート	2	46V.V-C.G.G-C
X	93230-16016	スクリュ	6	
Y	*71890-91133	ストツバ アツセンブリ, リヤ シート バツク クツシヨン, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	*71880-91133	ストツバ アツセンブリ, リヤ シート バツク クツシヨン, RH	1	46V.V-C.G.G-C
	71890-91145	ストツバ アツセンブリ, リヤ シート バツク クツシヨン, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	71880-91145	ストツバ アツセンブリ, リヤ シート バツク クツシヨン, RH	1	46V.V-C.G.G-C
		(図番170—S, T, W を含みます)		
Z	*90010-90005	ボルト	4	46V.V-C.G.G-C
	51985-91133	ボルト, スペシャル	4	46V.V-C.G.G-C
AA	94521-00800	ワツシャ, ツウスト	4	
AB	93210-18020	スクリュ	4	
AC	94511-00800	ワツシャ, スプリング	16	
AD	72110-91145	トラツク アツセンブリ, シート, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	72120-91145	トラツク アツセンブリ, シート, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

図番—170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)

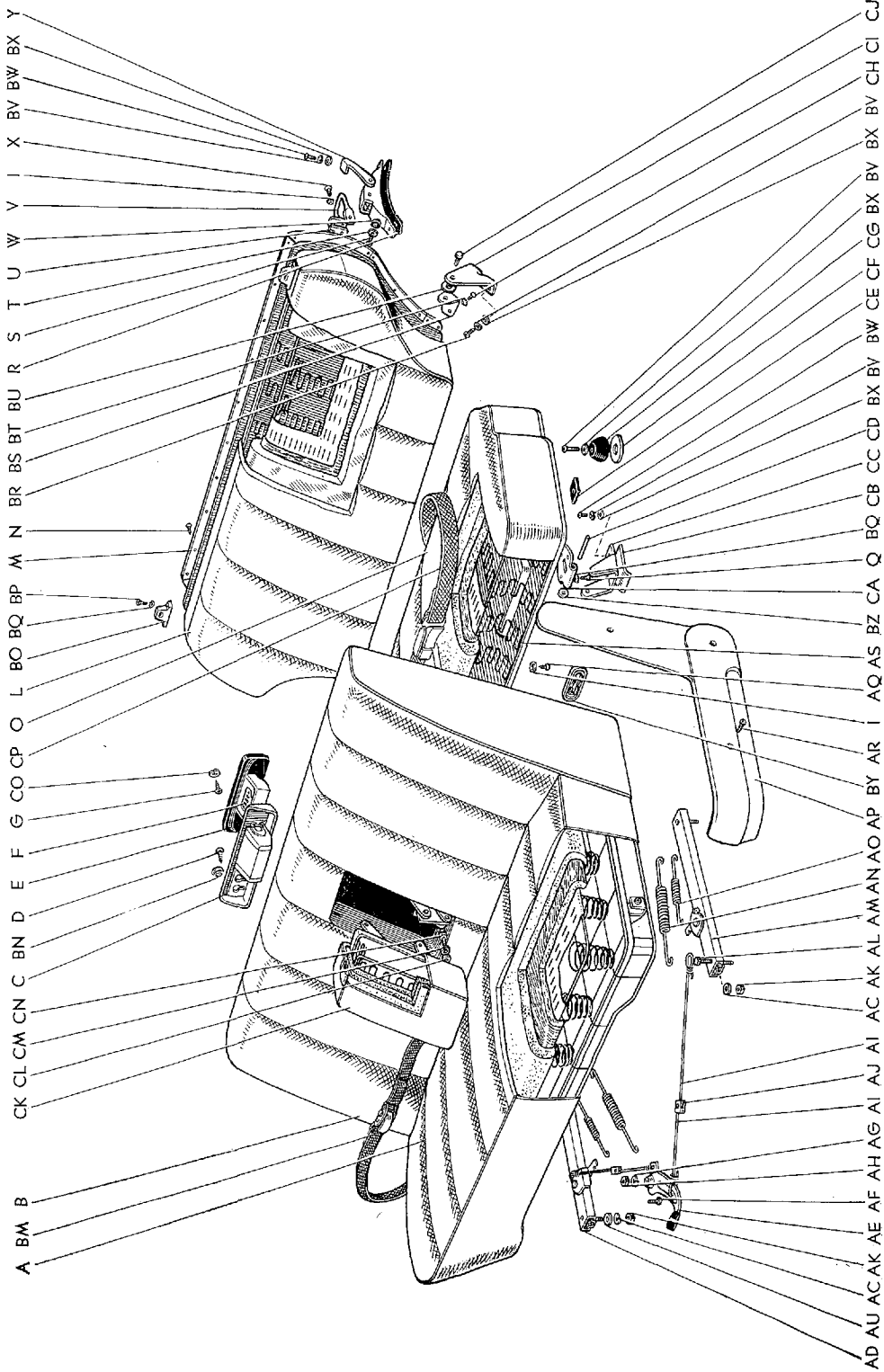


A BM B CK CLCM CN C BN D E F G CO CP O L BO BQ BP M N BR BS BT BU R S T U W V I X BY BW BX Y

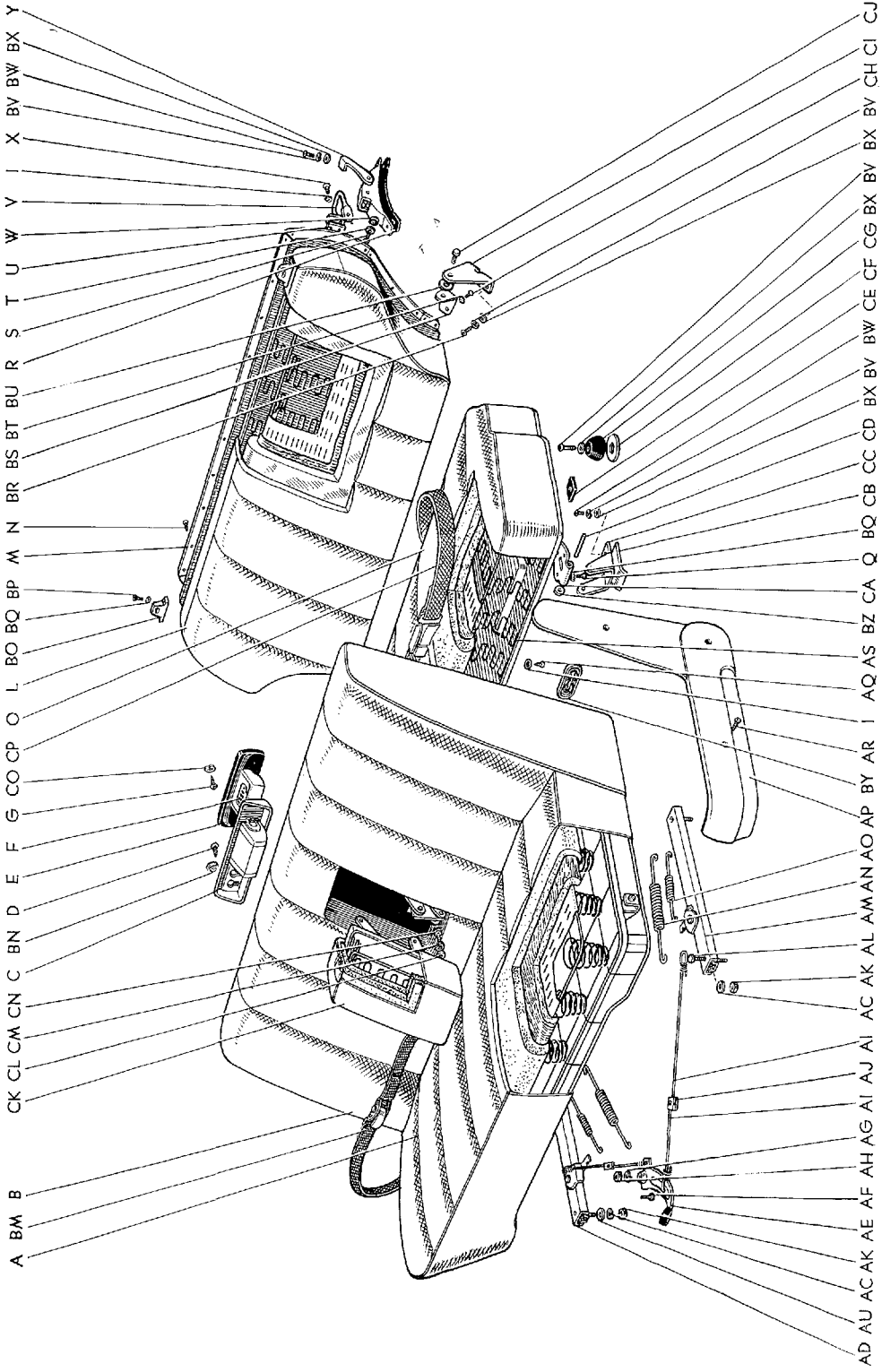
AD AU ACAK AE AF AH AG AI AJ AI AC AK AL AMANAO AP BY AR I AQ AS BZ CA Q BQ CB CC CD BX BY BW CE CF CG BX BY BX CH CI CJ

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番170)				
AE	66104-91133	ハンドル サブ アツセンブリ, シート トラツク	1	46.C 46V.V-C.G.G-C
AF	66145-91133	ピン, シート トラツク ストツバ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
AH	94110-40600	ナツト	1	
AI	72342-91133	ワイヤ, シート トラツク イコライジング, LH	2	46.C 46V.V-C.G.G-C
	72341-91133	ワイヤ, シート トラツク イコライジング, RH	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AJ	72301-91133	ストツバ サブ アツセンブリ, シート トラツク イコライジング ワイヤ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AK	94110-40800	ナツト	8	
AL	91111-40816	ボルト	4	
AM	72120-91145	トラツク アツセンブリ, シート, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AN	90506-18010	スプリング, テンション	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AO	*90506-12009	スプリング, テンション	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*90506-12113	スプリング, テンション-(90506-14147 と互換性あり)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90506-14147	スプリング, テンション	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AP	*71872-91134	ガーニツシュ, フロント シート サイド, LH	1	G.G-C
	*71871-91134	ガーニツシュ, フロント シート サイド, RH	1	G.G-C
	71872-91146	ガーニツシュ, フロント シート サイド, LH	1	G.G-C
	71871-91146	ガーニツシュ, フロント シート サイド, RH	1	G.G-C
AQ	93530-24010	スクリュ, タツピング	16	
AR	93230-16035	スクリュ	6	
AS	*71201-91134	パネル サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	G.G-C
	71201-91146	パネル サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	G.G-C
AT	*71879-91134	カバー, リヤ シート クツシヨン セツト ステー サイレンサ	2	G.G-C
		在庫なき場合は 71879-91133 ◎ カバー を使用して下さい。		
AU	94612-10800	ワツシヤ, プレート	14	
AV	*71877-91134	ブラケット, リヤ シート クツシヨン セツト, LH	1	G.G-C
	*71878-91134	ブラケット, リヤ シート クツシヨン セツト, RH	1	G.G-C
		在庫なき場合は 71876-91133 ◎ ブラケット を使用して下さい。		
AW	*66476-91134	ブラケット, リヤ シート クツシヨン パネル, LH	1	G.G-C
	*66475-91134	ブラケット, リヤ シート クツシヨン パネル, RH	1	G.G-C

図番—170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)



図番—170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)



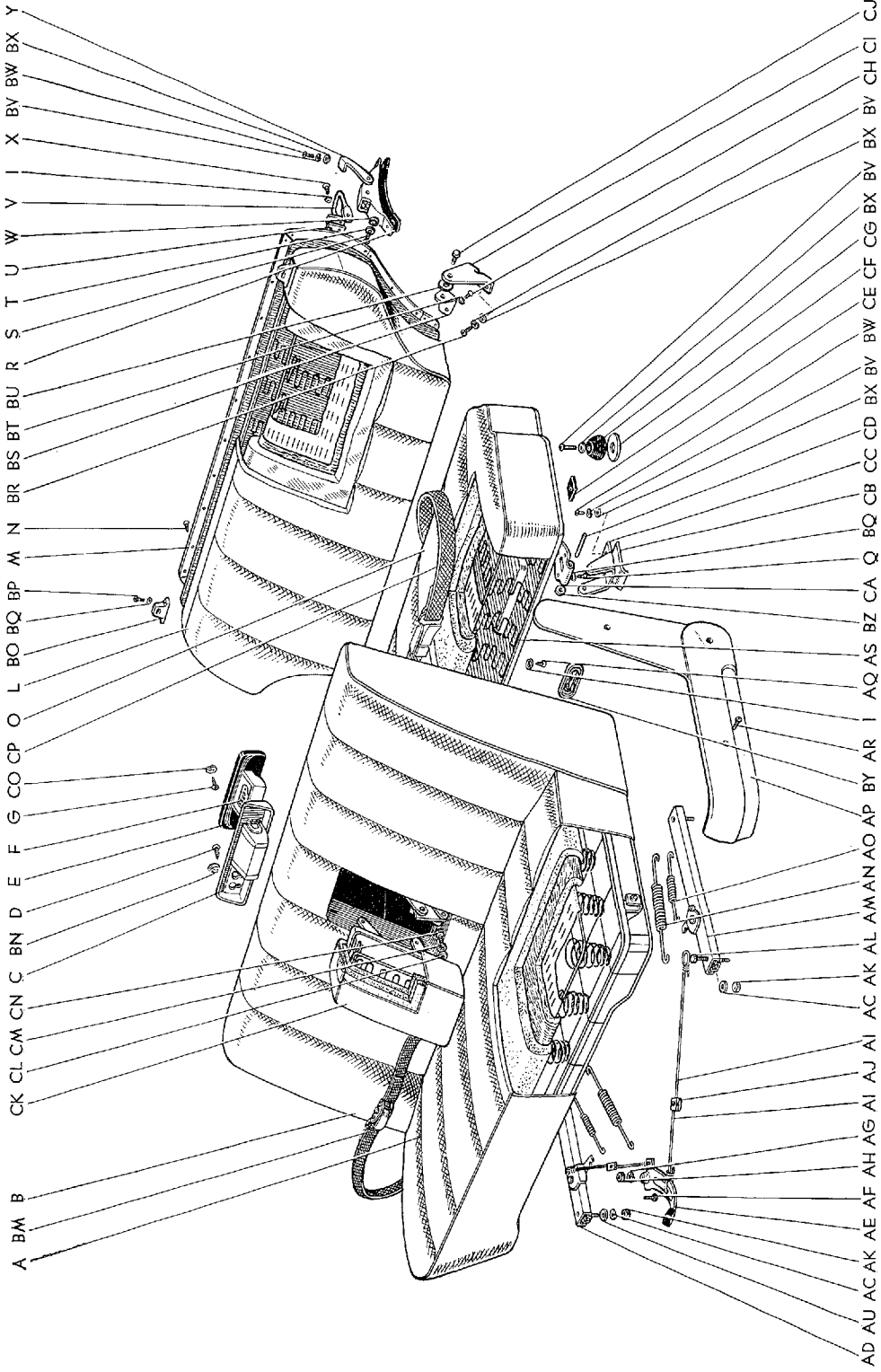
Masterline, Crown Custom

825-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番170)				
BI	94612-11200	ワツシヤ, プレート	2	
BJ	90013-90006	ピン	2	46Y.Y-C.G.G-C
BK	*71659-91134	スプリング, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, LH	1	G.G-C
	*71658-91134	スプリング, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, RH	1	G.G-C
BL	90013-70004	ナツト	2	46Y.Y-C.G.G-C
BM	*71850-30011*	ハーネス アツセンブリ, フロント シート ラツプ タイプ OPT-(代替 7185030012)	2	G.G-C
	ハーネス アツセンブリ, フロント シート ラツプ タイプ OPT	2	
	71850-30012-01	ブルー No.2		G.G-C
	71850-30012-02	グリーン		G.G-C
	71850-30012-03	グレー		G.G-C
	71850-30012-05	レッド		G.G-C
	ハーネス アツセンブリ, フロント シート スリー ポイント タイプ OPT-①	2	
	71870-30010-01	ブルー No.2		G.G-C
	71870-30010-02	グリーン		G.G-C
	71870-30010-03	グレー		G.G-C
	71870-30010-05	レッド		G.G-C
BN	90950-01021	プラグ, ホール OPT	1	G.G-C
BO	*71309-91146	ストツバ サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	2	G.G-C
	71309-91150	ストツバ サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	2	G.G-C
BP	93230-26016	スクリュ	4	
BQ	94524-00600	ワツシヤ, ツウスト	10	
BR	93210-28016	スクリュ	4	
BS	71255-91146	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨン, アツバ LH	1	G.G-C
	71254-91146	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨン, アツバ RH	1	G.G-C
BT	94525-00600	ワツシヤ, ツウスト	6	
BU	66494-91133	ワツシヤ, ナイロン	2	G.G-C
BV	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	22	

① F.N. RS46G-12501 以降

図番—170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)

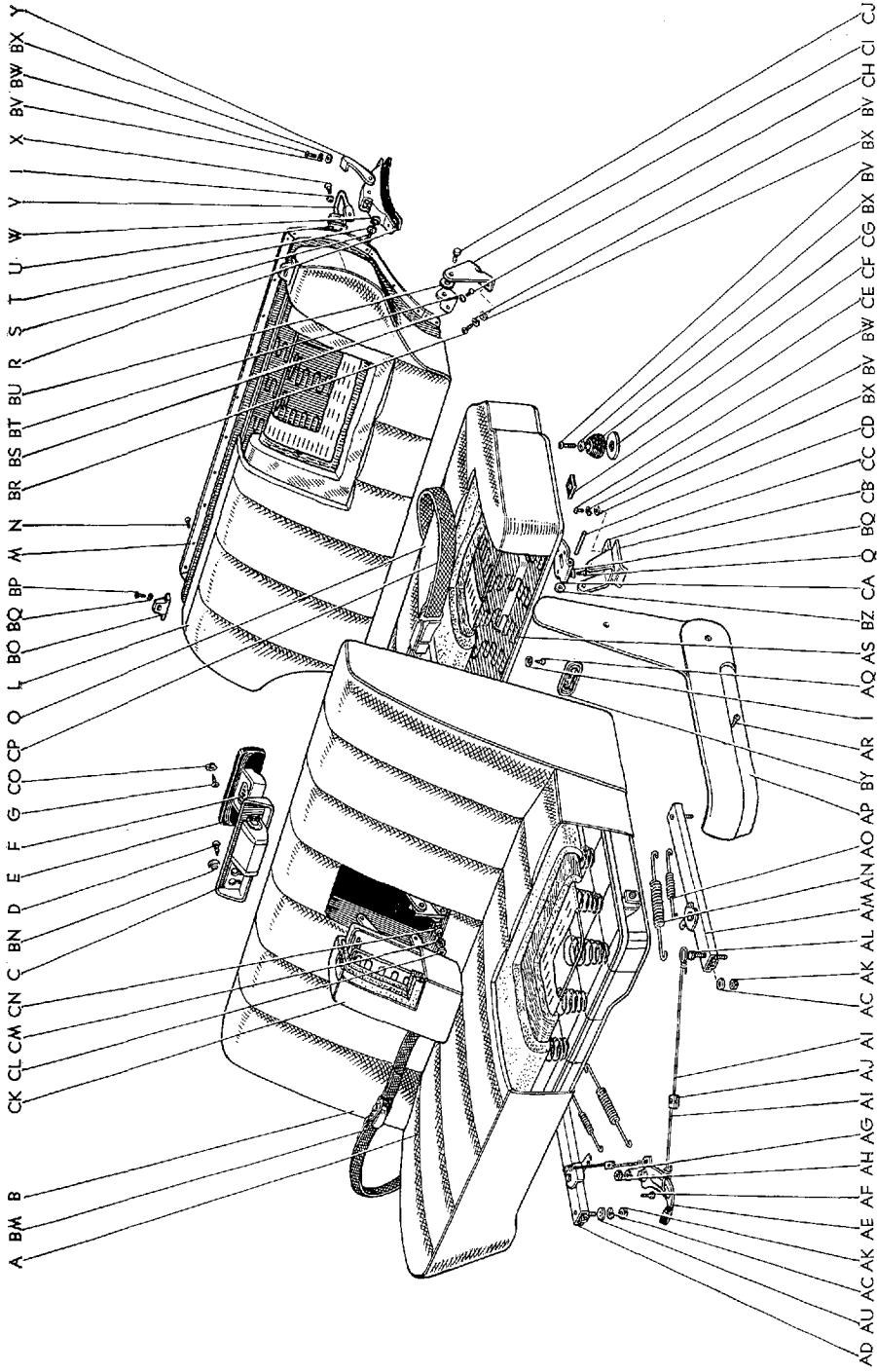


Masterline, Crown Custom

825-4

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番170)				
BW	93210-28020	スクリュ	10	
BX	94612-20800	ワツシヤ, プレート	16	
BY	71753-91001	オーナメント, シート ベルト ホール OPT	2	G.G-C
BZ	94611-20800	ワツシヤ, プレート	2	
CA	71182-91146	ブラケット, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, アツバ	1	G.G-C
CB	59091-91146	プレート サブ アツセンブリ, リヤ シート サポ-ト フロント	2	G.G-C
CC	*71109-91146	ヒンジ サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン (図番170-BZ, CA, CD を含みます)	2	G.G-C
	71109-91150	ヒンジ サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	2	G.G-C
CD	*71183-91146	ピン, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, アツバ	1	G.G-C
	71183-91150	ピン, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, アツバ	1	G.G-C
CE	*71469-91146	クツシヨン, リヤ シート サイレンサ	2	G.G-C
	71469-91150	クツシヨン, リヤ シート サイレンサ	2	G.G-C
CF	59092-91146	プレート サブ アツセンブリ, リヤ シート サポ-ト, リヤ	2	G.G-C
CG	59993-91146	ストツバ, リヤ シート クツシヨン	2	G.G-C
CH	93220-26016	スクリュ	6	
CI	*71204-91146	ヒンジ サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク, LH (図番170-BS, BU, CJ を含みます)	1	G.G-C
	*71203-91146	ヒンジ サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク, RH	1	G.G-C
	71204-91150	ヒンジ サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク, LH	1	G.G-C
	71203-91150	ヒンジ サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク, RH	1	G.G-C
CJ	71256-91146	ピン, リヤ シート バツク クツシヨン ブラケット	2	G.G-C
CK	ア-ム レスト アツセンブリ, フロント センタ	1	G.G-C
	71910-91177-01	グレー		G.G-C
	71910-91177-02	グリーン		G.G-C
	71910-91177-03	ブルー		G.G-C
	71910-91177-04	レッド		G.G-C

図番—170(c) シートとシートトラック (RS46G, 46G-C)



B 1615-A

Masterline, Crown Custom

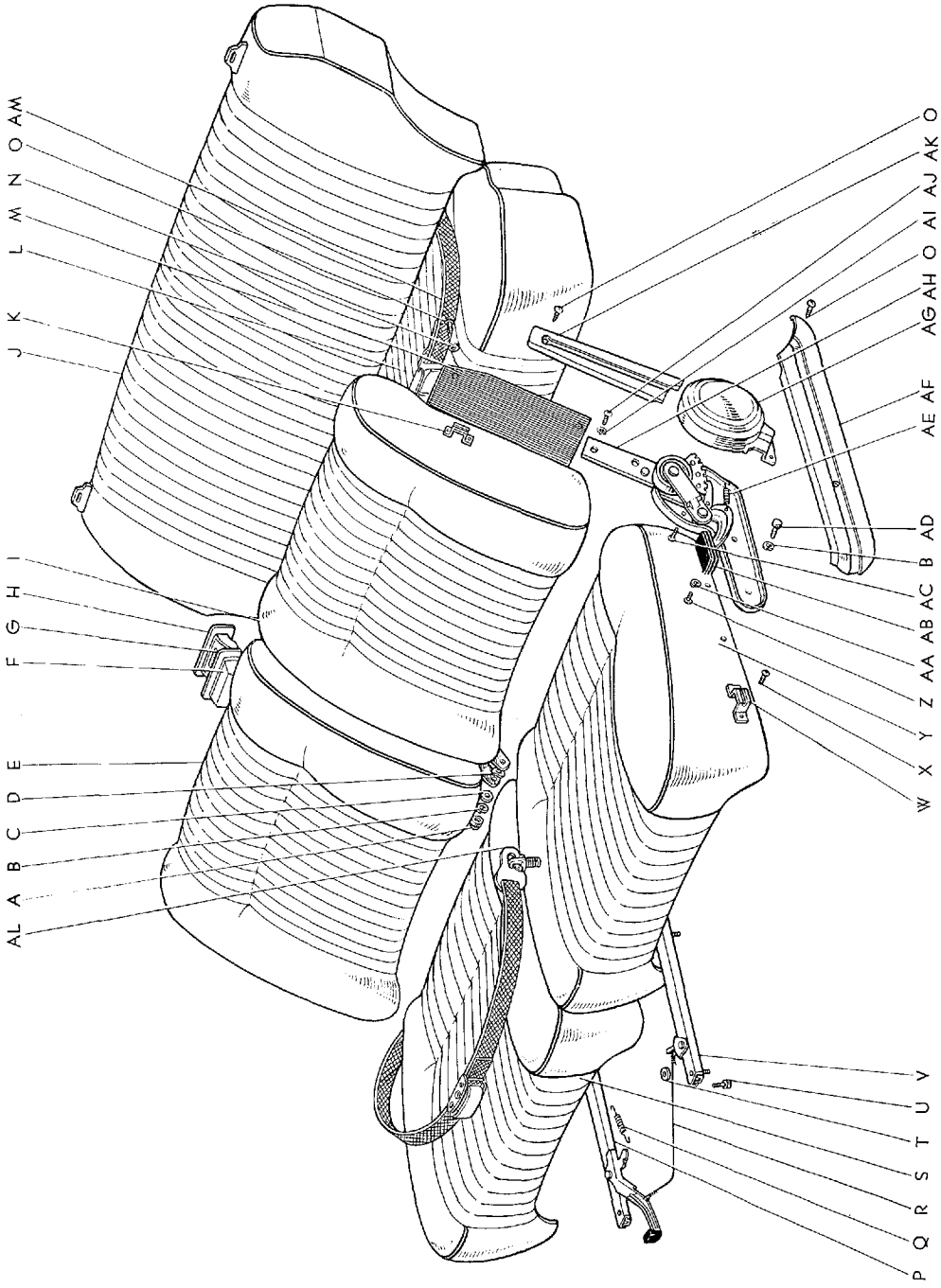
825-6

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番170)	カバー サブ アツセンブリ, フロント センタ		
		アーム レスト	1	G.G-C
	71095-91177-01	グレー		G.G-C
	71095-91177-02	グリーン		G.G-C
	71095-91177-03	ブルー		G.G-C
	71095-91177-04	レッド		G.G-C
CL	94613-10600	ワツシヤ, プレート	4	
CM	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
CN	91111-40616	ボルト	4	
CO	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	2	
CP	ハーネス アツセンブリ, リヤ シート ラツブ		
		タイプ OPT-①	2	
	71860-91501-01	ブルー No.2		G.G-C
	71860-91501-02	グリーン		G.G-C
	71850-91501-03	グレイ		G.G-C
	71850-91501-05	レッド		G.G-C

① F.N. RS46G-12501 以降

BODY

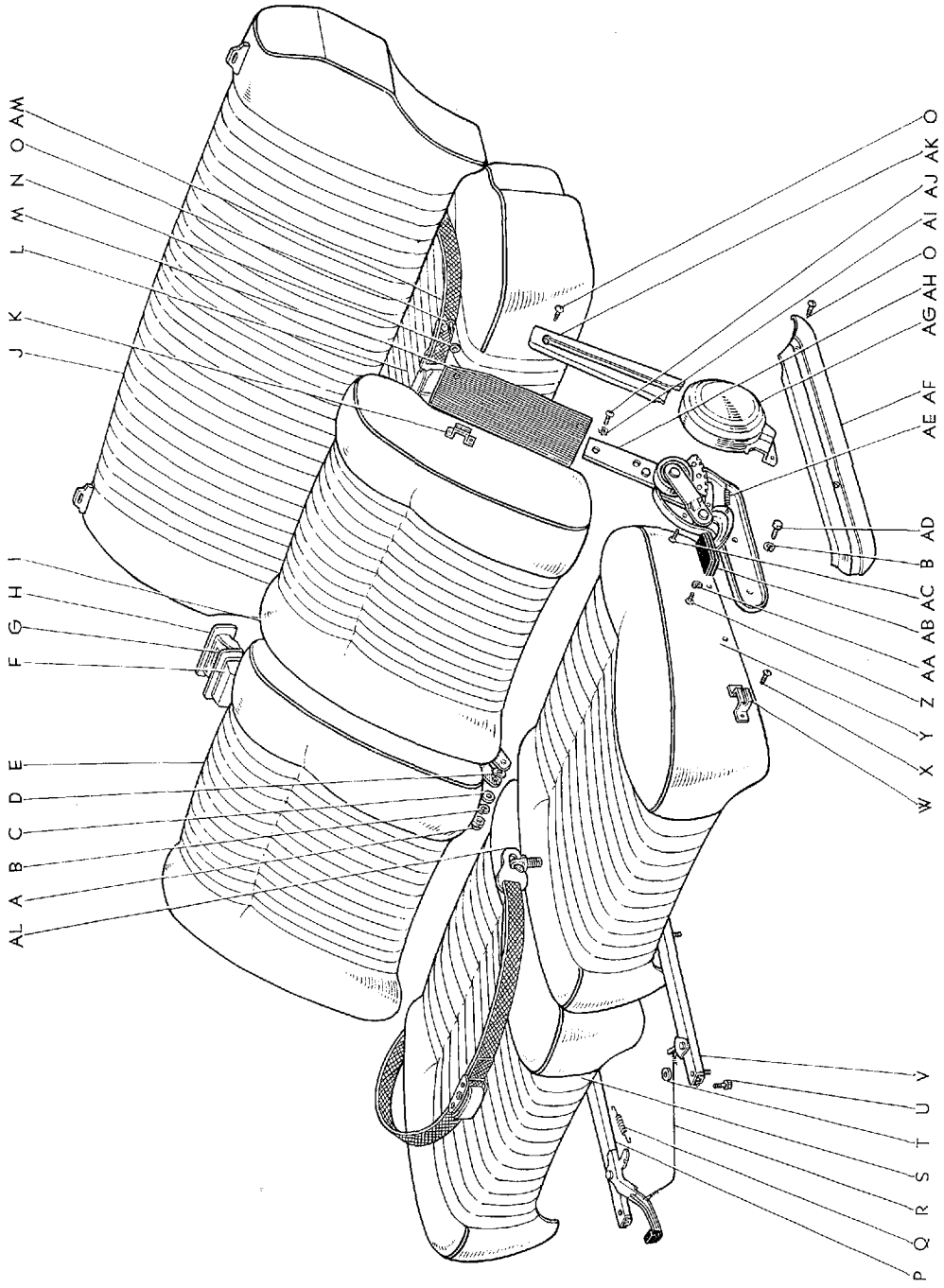
図番—171 セバレートシート OPT



B 1418-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
セパレート シート OPT				
(図番171)	シート アツセンブリ, フロント, RH (図番171-A~I, K, M~AK を含みます)	1	
	★71100-30070-11	ブラック		G.G-C
	★71100-30070-12	ダル オレンジ		G.G-C
	★71100-30070-13	ダーク レッド		G.G-C
	シート アツセンブリ, フロント, RH	1	
	71100-30071-04	ブラック		G.G-C
	71100-30071-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71100-30071-06	ダーク レッド		G.G-C
	シート アツセンブリ, フロント, LH	1	
	★71200-30010-11	ブラック		G.G-C
	★71200-30010-12	ダル オレンジ		G.G-C
	★71200-30010-13	ダーク レッド		G.G-C
	シート アツセンブリ, フロント, LH	1	
	71200-30011-04	ブラック		G.G-C
	71200-30011-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71200-30011-06	ダーク レッド		G.G-C
A	94171-20800	ナツト, キヤツブ	2	
B	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	6	
C	94613-10800	ワツシヤ, プレート	2	
D	94542-00800	ワツシヤ, ウエーブ	2	
E	バツク アツセンブリ, フロントシート, RH (図番171-F~H, M~O を含みます)	1	
	★71430-30040-11	ブラック		G.G-C
	★71430-30040-12	ダル オレンジ		G.G-C
	★71430-30040-13	ダーク レッド		G.G-C
	バツク アツセンブリ, フロントシート, RH		
	71430-30041-04	ブラック		G.G-C
	71430-30041-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71430-30041-06	ダーク レッド		G.G-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロント シート バツク, RH	1	
	★71073-30050-11	ブラック		G.G-C
	★71073-30050-12	ダル オレンジ		G.G-C
	★71073-30050-13	ダーク レッド		G.G-C

図番—171 セパレートシート OPT

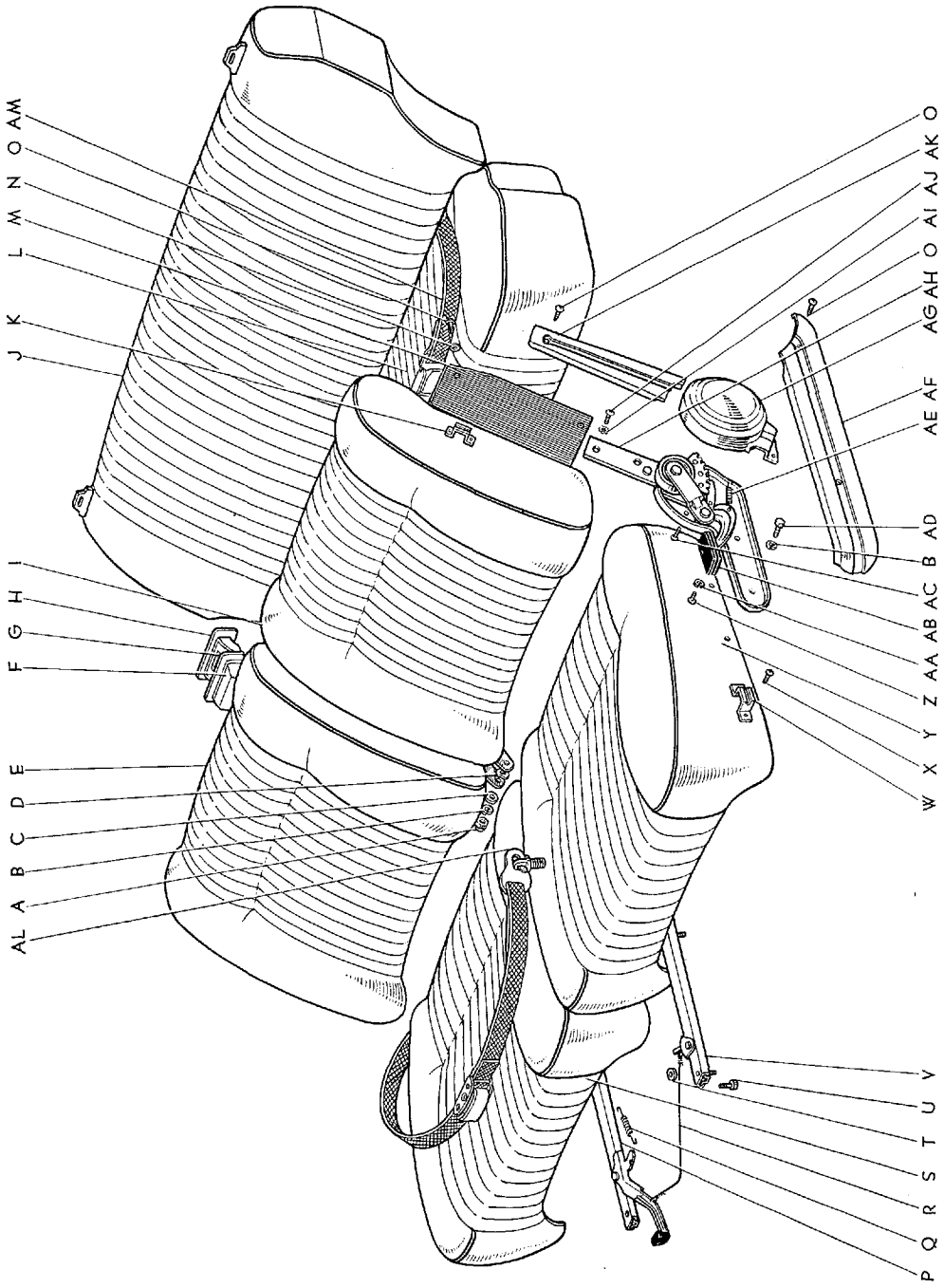


B 1418-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番171)		カバー サブ アツセンブリ, フロント シート		
		バツク, RH	1	
	71073-30051-04	ブラック		G.G-C
	71073-30051-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71073-30051-06	ダーク レッド		G.G-C
	74130-30040	リセブタクル アツセンブリ, リヤ アツシュ (図番171-F~H を含みます)	2	G.G-C
F	74141-10010	リテーナ, リヤ アツシュ リセブタクル, インナ	2	G.G-C
G	74139-10010	リテーナ, リヤ アツシュ リセブタクル, アウタ	2	G.G-C
H	74106-30040	リセブタクル サブ アツセンブリ, リヤ アツシュ	2	G.G-C
I		バツク アツセンブリ, フロント シート, LH (図番171-F~H, M~O を含みます)	1	
	*71440-30010-11	ブラック		G.G-C
	*71440-30010-12	ダル オレンジ		G.G-C
	*71440-30010-13	ダーク レッド		G.G-C
		バツク アツセンブリ, フロント シート, LH	1	
	71440-30011-04	ブラック		G.G-C
	71440-30011-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71440-30011-06	ダーク レッド		G.G-C
		カバー サブ アツセンブリ, フロント シート		
		バツク, LH	1	
	*71074-30010-11	ブラック		G.G-C
	*71074-30010-12	ダル オレンジ		G.G-C
	*71074-30010-13	ダーク レッド		G.G-C
		カバー サブ アツセンブリ, フロント シート		
		バツク, LH	1	
	71074-30011-04	ブラック		G.G-C
	71074-30011-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71074-30011-06	ダーク レッド		G.G-C
J		バツク アツセンブリ, リヤ シート	1	
	*71480-91011-01	ブラック		G.G-C
	*71480-91011-02	ダル オレンジ		G.G-C
	*71480-91011-03	ダーク レッド		G.G-C
		バツク アツセンブリ, リヤ シート-①	1	
	*71430-91177-05	ブラック		G.G-C
	*71430-91177-06	ダル オレンジ		G.G-C
	*71430-91177-07	ダーク レッド		G.G-C

① F.N. RS46G-10001 以降

図番—171 セパレートシート OPT



A L M N O A M

J K L M N O A M

F G H I

W X Y Z AA AB AC B AD

AGAH O AI AJ AK O

AE AF

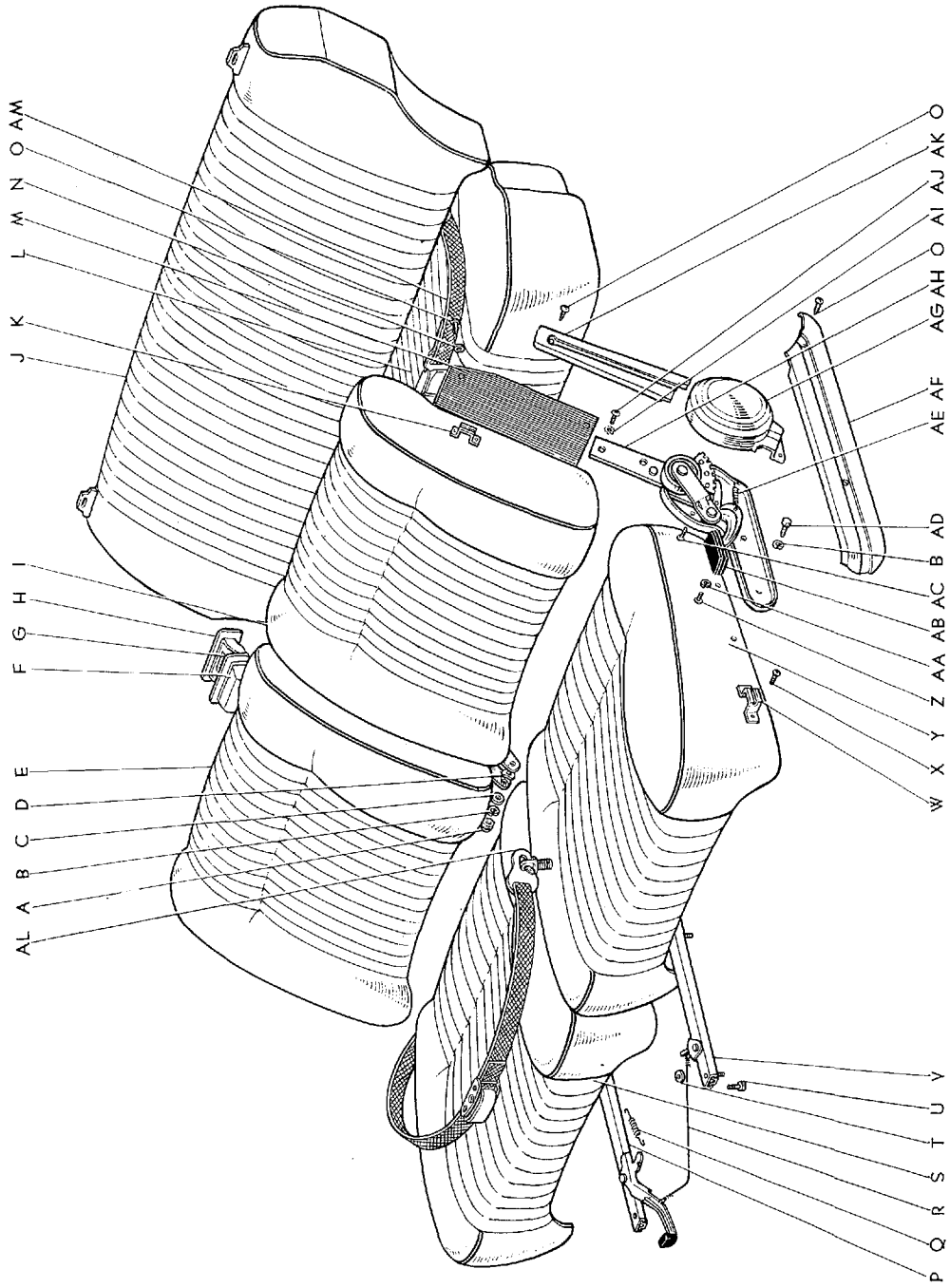
AE AF

AE AF

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番171)				
	バツク アツセンブリ, リヤ シート	1	
	71480-91020-04	ブラツク		G.6-C
	71480-91020-05	ダル オレンジ		G.6-C
	71480-91020-06	ダーク レッド		G.6-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	1	
	*71077-91011-01	ブラツク		G.6-C
	*71077-91011-02	ダル オレンジ		G.6-C
	*71077-91011-03	ダーク レッド		G.6-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク①	1	
	*71077-91177-05	ブラツク		G.6-C
	*71077-91177-06	ダル オレンジ		G.6-C
	*71077-91177-07	ダーク レッド		G.6-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	1	
	71077-91020-04	ブラツク		G.6-C
	71077-91020-05	ダル オレンジ		G.6-C
	71077-91020-06	ダーク レッド		G.6-C
K	71824-30020	サポート, フロント シート サイド シールド, B	2	G.6-C
L	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート	1	
	*71460-91011-01	ブラツク		G.6-C
	*71460-91011-02	ダル オレンジ		G.6-C
	*71460-91011-03	ダーク レッド		G.6-C
	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート①	1	
	*71410-91177-05	ブラツク		G.6-C
	*71410-91177-06	ダル オレンジ		G.6-C
	*71410-91177-07	ダーク レッド		G.6-C
	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート	1	
	71460-91021-04	ブラツク		G.6-C
	71460-91021-05	ダル オレンジ		G.6-C
	71460-91021-06	ダーク レッド		G.6-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	
	*71075-91011-01	ブラツク		G.6-C
	*71075-91011-02	ダル オレンジ		G.6-C
	*71075-91011-03	ダーク レッド		G.6-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン①	1	
	*71075-91177-05	ブラツク		G.6-C
	*71075-91177-06	ダル オレンジ		G.6-C
	*71075-91177-07	ダーク レッド		G.6-C

① F.N. RS46G-10001 以降

図番—171 セパレートシートOPT

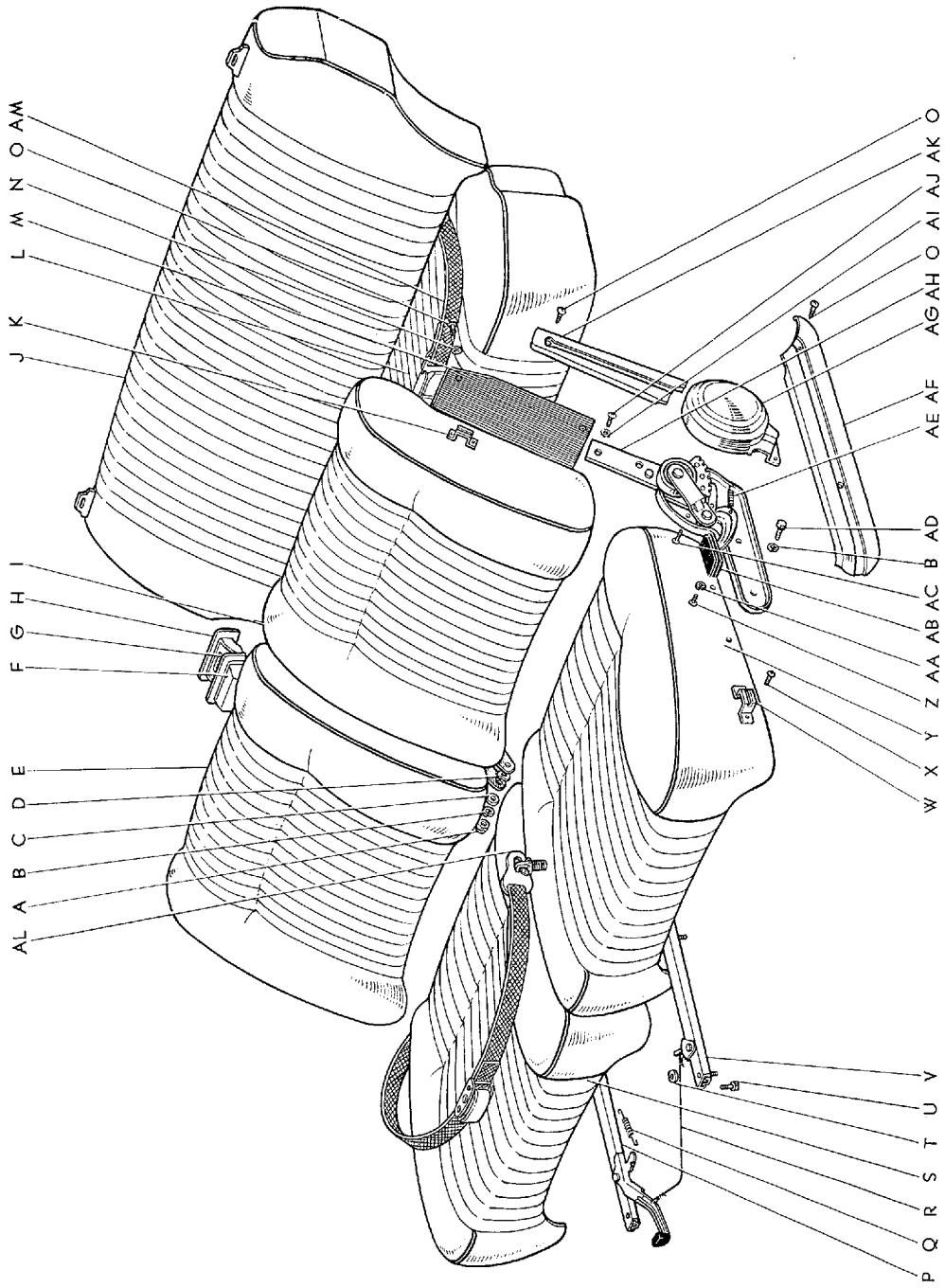


Masterline, Crown Custom

831-2

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番171)	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	
	71075-91021-04	ブラック		G.G-C
	71075-91021-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71075-91021-06	ダーク レッド		G.G-C
M	ボード サブ アツセンブリ, フロント シート		
		バツク, LH	1	
	*71707-30010-11	ブラック		G.G-C
	*71707-30010-12	ダル オレンジ		G.G-C
	*71707-30010-13	ダーク レッド		G.G-C
	71707-30010-15	ブラック		G.G-C
	71707-30010-16	ダル オレンジ		G.G-C
	71707-30010-17	ダーク レッド		G.G-C
	ボード サブ アツセンブリ, フロント シート		
		バツク, RH	1	
	*71701-30010-11	ブラック		G.G-C
	*71701-30010-12	ダル オレンジ		G.G-C
	*71701-30010-13	ダーク レッド		G.G-C
	71701-30010-15	ブラック		G.G-C
	71701-30010-16	ダル オレンジ		G.G-C
	71701-30010-17	ダーク レッド		G.G-C
N	90207-05003	ワツシヤ, フィニツシュ	8	G.G-C
O	93530-24014	スクリュ, タツピング	14	
P	72110-30021	トラツク アツセンブリ, シート, RH (RH用) (図番171-Q を含みます)	1	G.G-C
	72120-30021	トラツク アツセンブリ, シート, LH (LH用)	1	G.G-C
Q	*90506-12113	スプリング, テンシヨン-(90506-14147 と互換性あり)	4	G.G-C
	90506-14147	スプリング, テンシヨン	4	G.G-C
R	72301-30020	ワイヤ サブ アツセンブリ, シート トラツク イコライジング	2	G.G-C
S	クツシヨン アツセンブリ, フロント シート, RH	1	
	*71410-30060-11	ブラック		G.G-C
	*71410-30060-12	ダル オレンジ		G.G-C
	*71410-30060-13	ダーク レッド		G.G-C
	クツシヨン アツセンブリ, フロント シート, RH	1	
	71410-30061-04	ブラック		G.G-C
	71410-30061-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71410-30061-06	ダーク レッド		G.G-C

図番—171 セパレートシートOPT

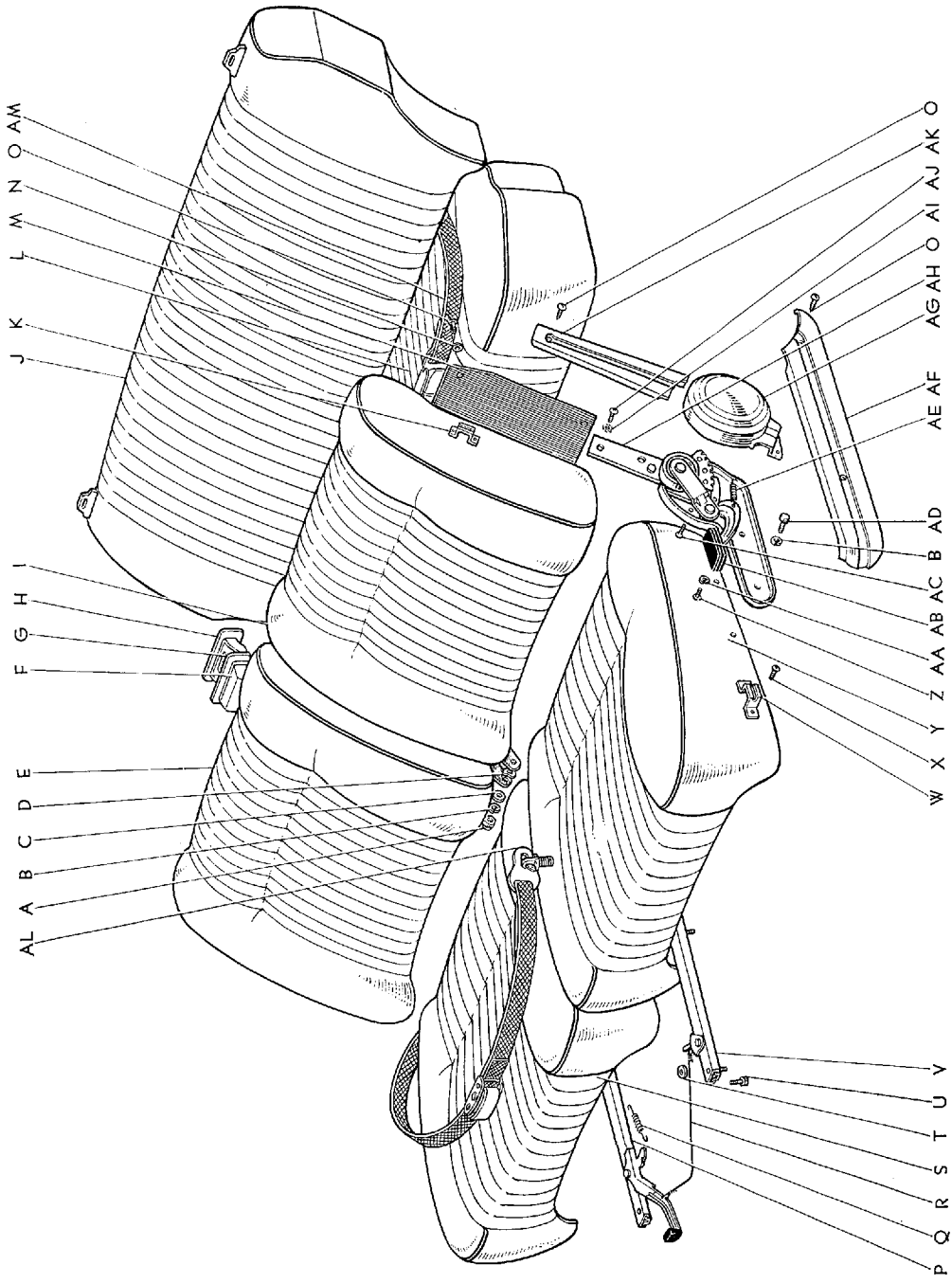


Masterline, Crown Custom

831-4

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番171)		カバー サブ アツセンブリ, フロント シート		
		クツヨン, RH	1	
	*71071-30050-11	ブラック		G.G-C
	*71071-30050-12	ダル オレンジ		G.G-C
	*71071-30050-13	ダーク レッド		G.G-C
		カバー, サブ アツセンブリ, フロント シート		
		クツシヨン, RH	1	
	71071-30051-04	ブラック		G.G-C
	71071-30051-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71071-30051-06	ダーク レッド		G.G-C
T	94612-10800	ワツシヤ, プレート	4	
U	91111-40816	ボルト	4	
V	72120-30040	トラツク アツセンブリ, シート, LH (RH用) (図番171-Q を含みます)	1	G.G-C
	72110-30050	トラツク アツセンブリ, シート, RH (LH用)	1	G.G-C
W	71823-30020	サポート, フロント シート サイド シールド, A	2	G.G-C
X	93540-14014	スクリュ, タツピング	8	
Y		クツシヨン アツセンブリ, フロント シート, LH	1	
	*71420-30010-11	ブラック		G.G-C
	*71420-30010-12	ダル オレンジ		G.G-C
	*71420-30010-13	ダーク レッド		G.G-C
		クツシヨン アツセンブリ, フロント シート, LH	1	
	71420-30011-04	ブラック		G.G-C
	71420-30011-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71420-30011-06	ダーク レッド		G.G-C
		カバー サブ アツセンブリ, フロント シート		
		クツシヨン, LH	1	
	*71072-30010-11	ブラック		G.G-C
	*71072-30010-12	ダル オレンジ		G.G-C
	*71072-30010-13	ダーク レッド		G.G-C
		カバー サブ アツセンブリ, フロント シート		
		クツシヨン, LH	1	
	71072-30011-04	ブラック		G.G-C
	71072-30011-05	ダル オレンジ		G.G-C
	71072-30011-06	ダーク レッド		G.G-C
Z	93210-14012	スクリュ	4	

図番--171 セパレートシートOPT



B 1418-B

Masterline, Crown Custom

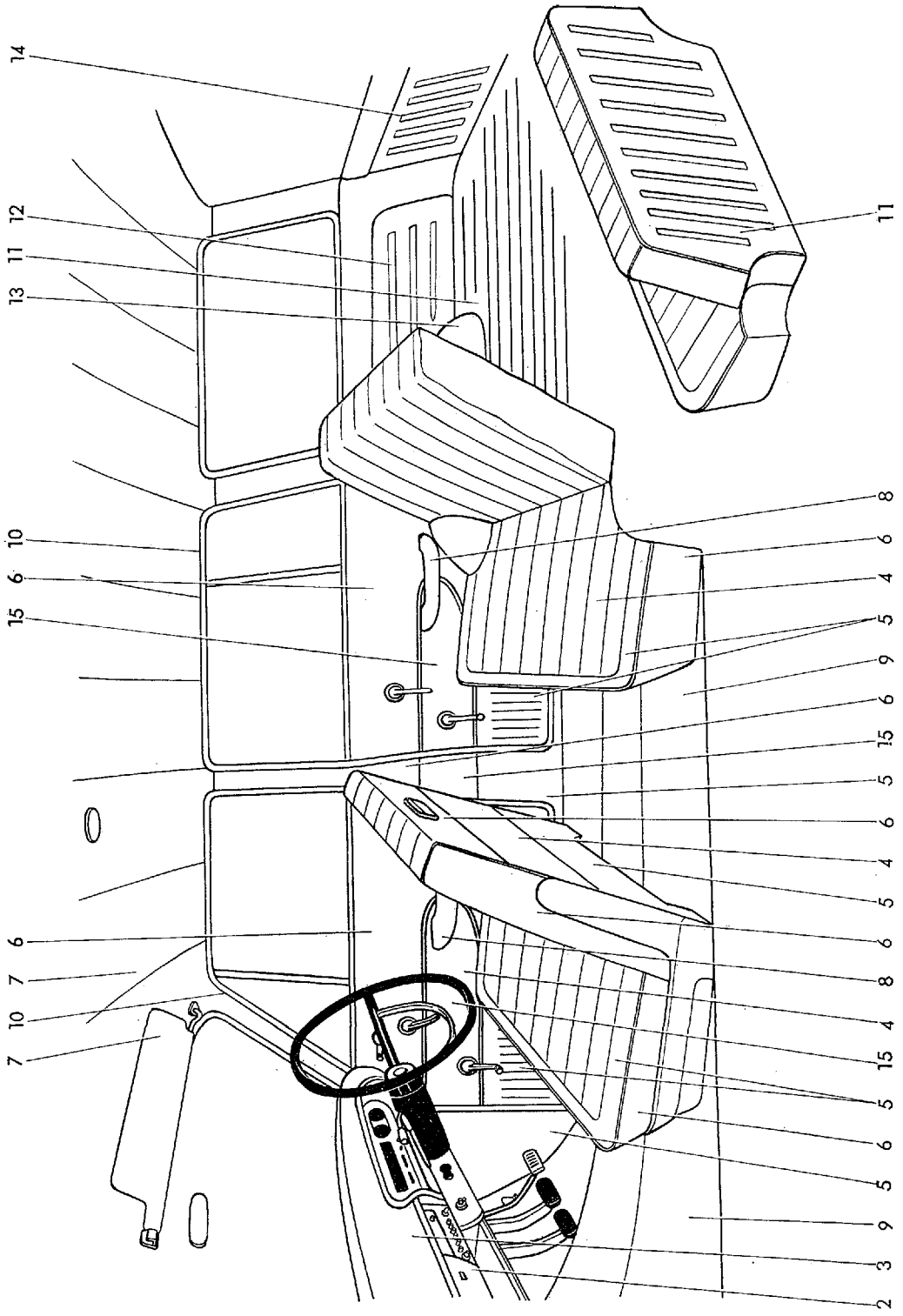
831-6

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番171)				
AA	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	4	
AB	72519-30010	ノツバ, リクライニング シート バツク アジャステイング アーム	2	G.G-C
AC	93520-14010	スクリュ, タツピング	4	
AD	91111-40825	ボルト	4	
AE	90506-10119	スプリング, テンション	2	G.G-C
AF	71827-30010	シールド, フロント シート サイド ローワ, LH	1	G.G-C
	71826-30010	シールド, フロント シート サイド ローワ, RH	1	G.G-C
AG	72536-30010	カバー, リクライニング シート バツク ヒンジ, LH	1	G.G-C
	72535-30010	カバー, リクライニング シート バツク ヒンジ, RH	1	G.G-C
AH	72520-30012	アジャスタ アツセンブリ, リクライニング シート バツク, LH	1	G.G-C
	(図番171-Z~AC, AE, AG を含みます)			
	72510-30012	アジャスタ アツセンブリ, リクライニング シート バツク, RH	1	G.G-C
AI	94524-00800	ワツシヤ, ツウズド	4	
AJ	93220-18025	スクリュ	4	
AK	71822-30020	シールド, フロント シート サイド アツバ, LH	1	G.G-C
	71821-30030	シールド, フロント シート サイド アツバ, RH	1	G.G-C
AL	*71850-30011*	ハーネス アツセンブリ, フロント シート, ランプ タイプ OPT-(代替 71850-30012)	2	G.G-C
	ハーネス アツセンブリ, フロント シート, ランプ タイプ OPT	2	
	71850-30012-04	ブラツク		G.G-C
	ハーネス アツセンブリ, フロント シート, 3 ポイント タイプ OPT-①	2	
	71870-30010-04	ブラツク		
AM	ハーネス アツセンブリ, リヤ シート, ラツバ タイプ OPT-①	2	
	71860-91501-04	ブラツク		G.G-C

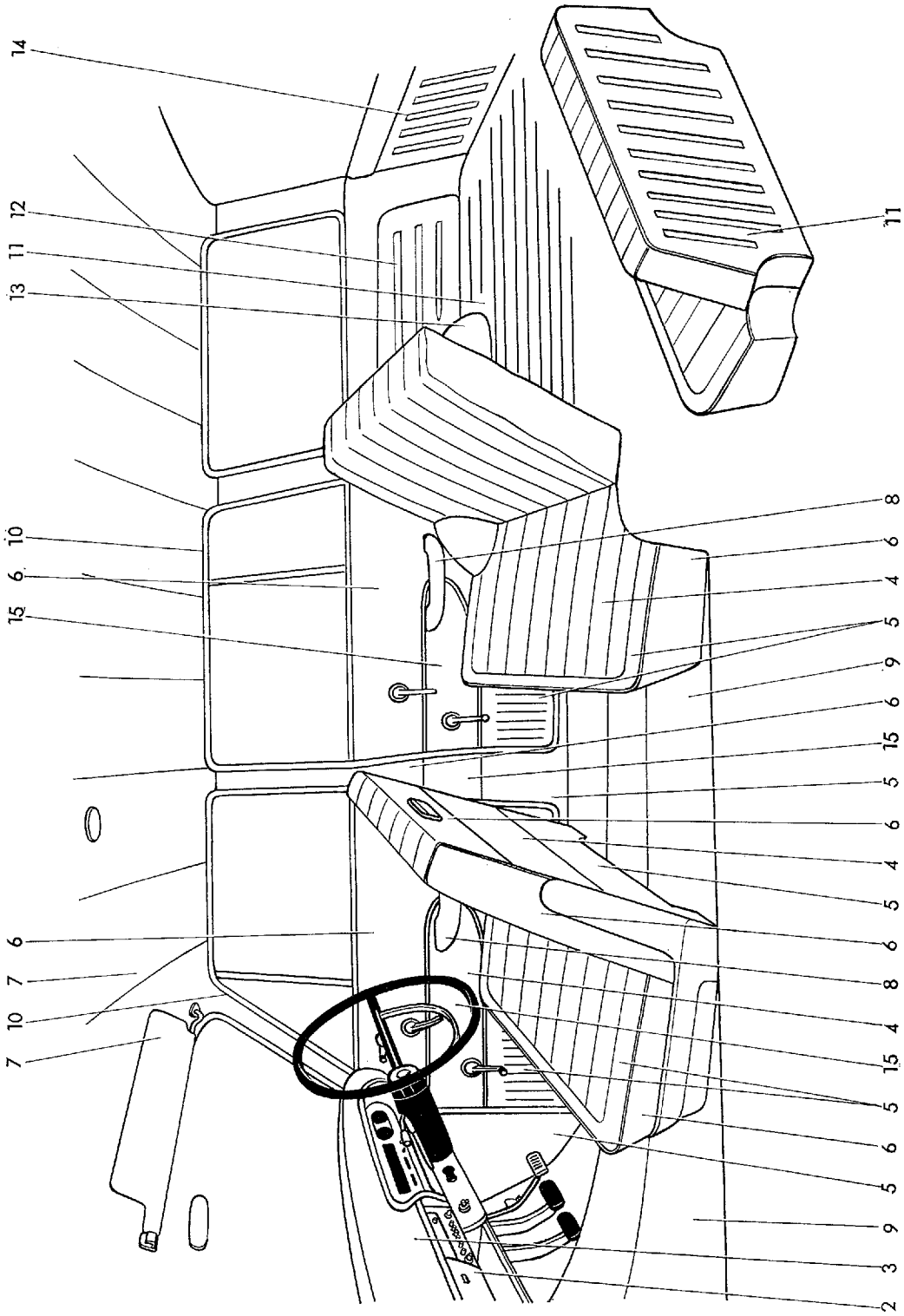
① F.N. RS46G-12501 以降

BODY

図番—172 カラー インストラクション ドローイング (RS46G, 46G-C)-Old



図番—173 カラー インストラクション ドロローイング (RS46G, 46G-C)-Old

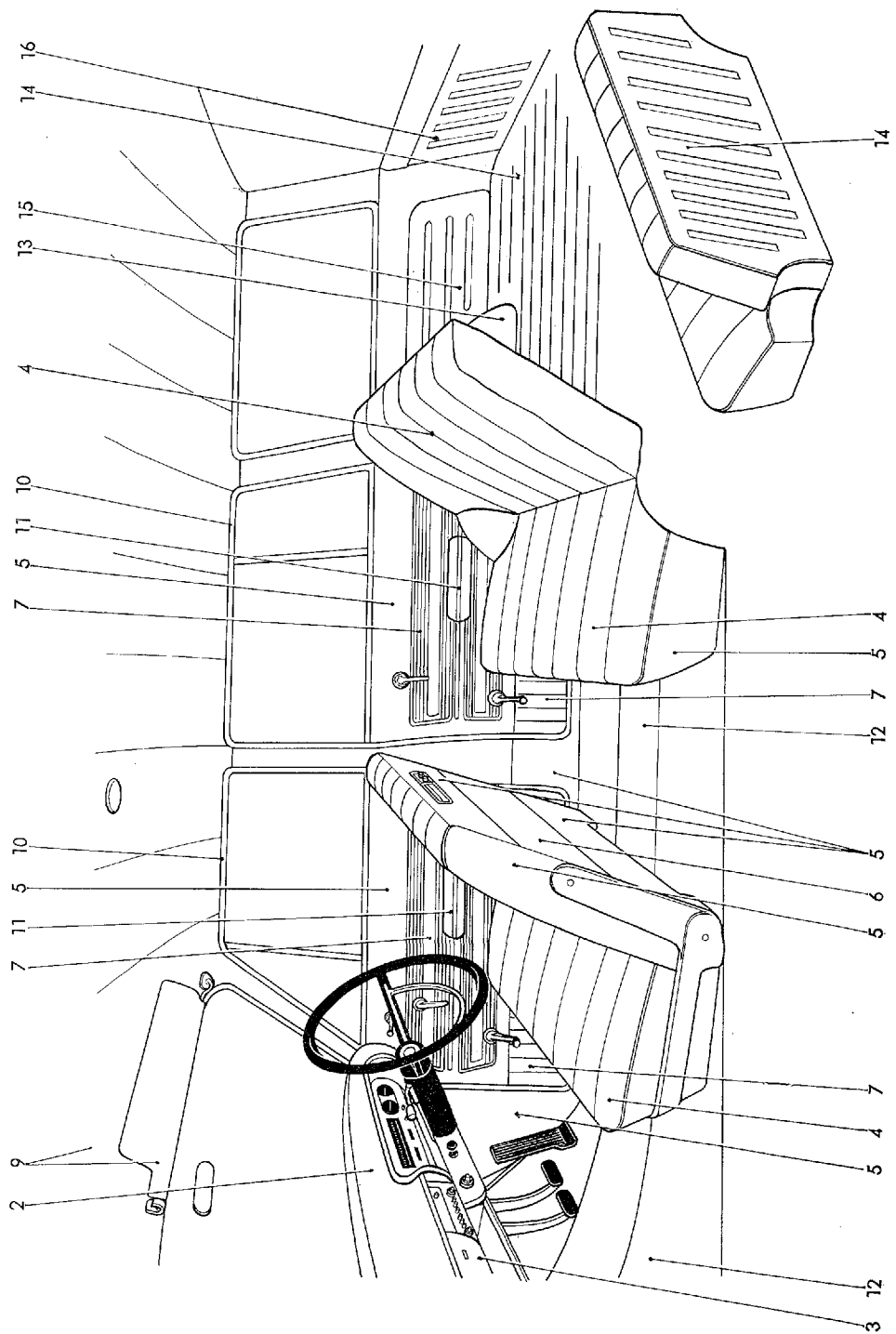


カラー インスタラクション ドローイング (RS46G, 46G-C) -Old

区別	外 部	内 部																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
C 402	1188 トスカラーホルダー	外 装 色	非酸質	ビニール	アクリリック	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	カーペット	織 布	ビニール	ハードボード	ビニール	ビニール	ビニール		
		内 装 色	インストルト パネル	インストルト パネル	シート ドラム	シート ドラム	シート ドラム	シート ドラム	シート ドラム	シート ドラム	フロア	ドット	ドット	ドット	ドット	ドット	ドット	
C 1206	1123 コロシユムペイジ	外 装 色	ライト メタリック	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	
		内 装 色	ライト メタリック	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン
C 404	1170 シュラブルー	外 装 色	ライト メタリック	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン
		内 装 色	ライト メタリック	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン	グリーン
C 403	1170 ロックブルー	外 装 色	ライト メタリック	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー
		内 装 色	ライト メタリック	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー

※ はキヤンセル

図番—174 カラー インストラクション ドローイング (RS46G, 46G-C)

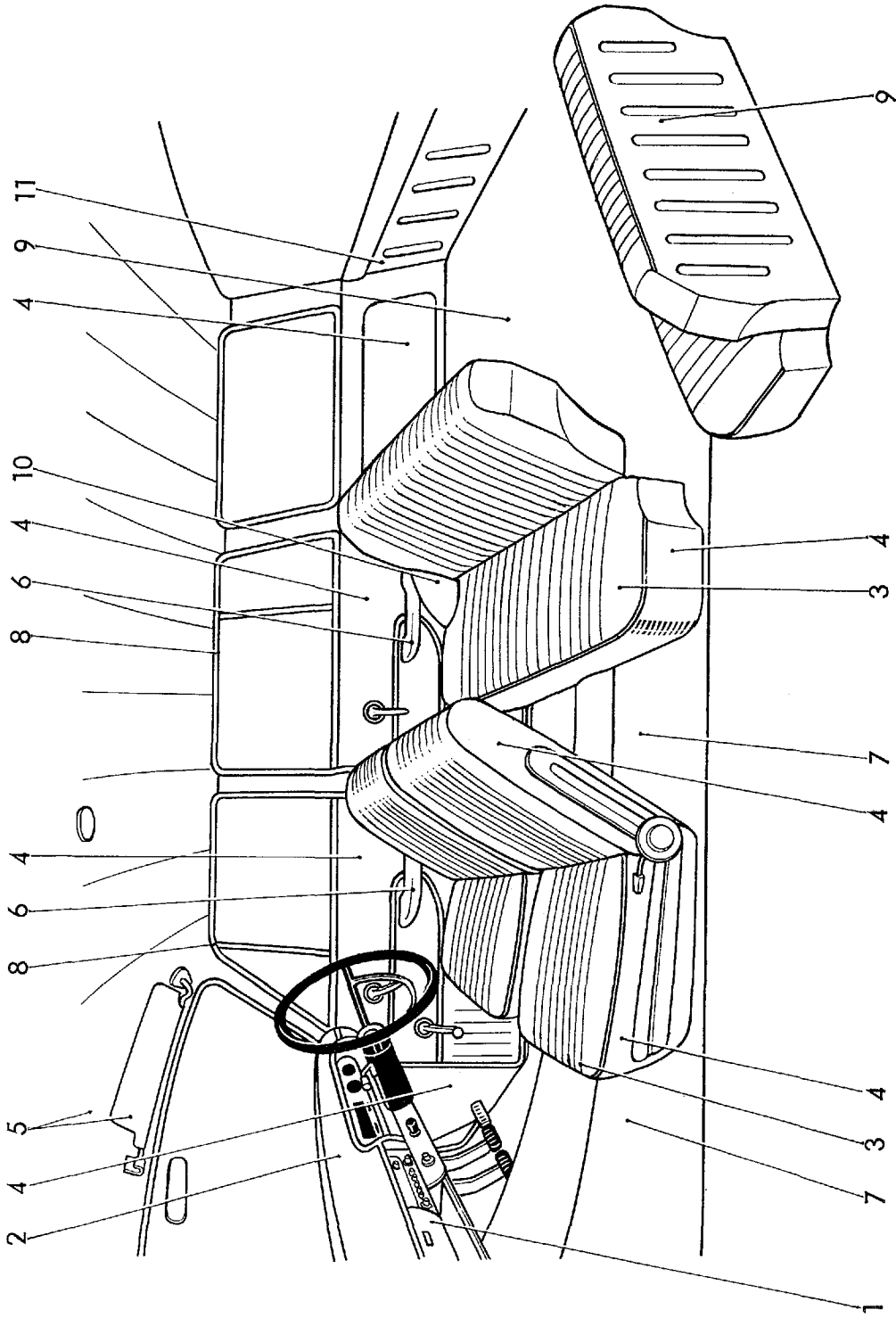


B 1616

カラー インストラクション ドローイング (RS46G, 46G-C)

区分	符号	色																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
外観色	1185	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白
	1300	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒
C1533	1185	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白
	1300	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒
C1534	1185	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白
	1300	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒
C1535	1185	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白
	1300	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒

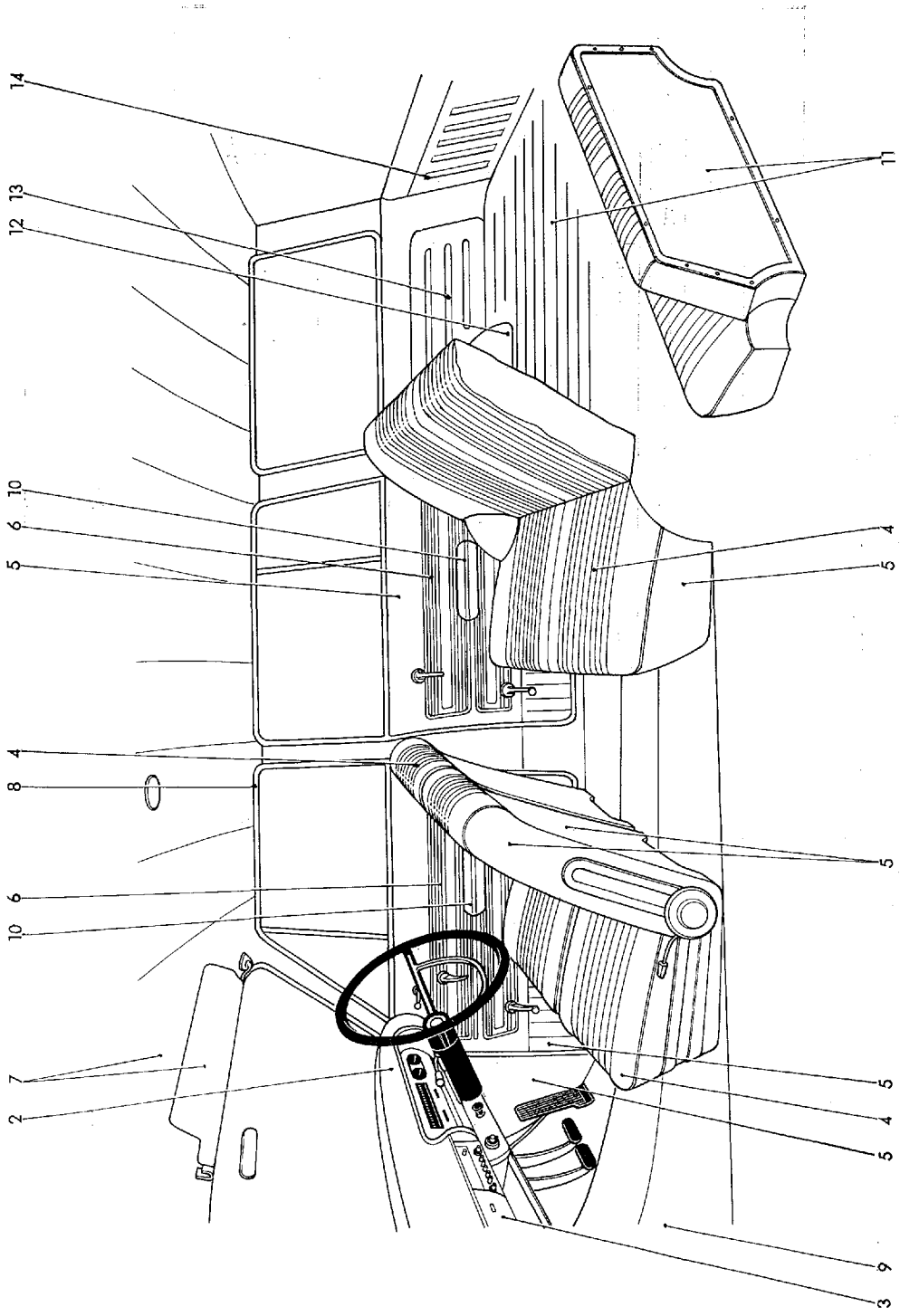
図番一175 カラー インストラクシヨン ドローイング-Old
(RS46G, 46G-C, セパレート シート, OPT)



カラー インストラクション ドローイング-Old
(RS46G, 46G-C, セパレートシート, OPT)

		部										
		内										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
材質 使用箇所 内装 配 色 No.	塗色	半硬質 ビニール	ビニール レザー (茶油)	ビニール レザー 又は フィルム	ビニール レザー	ビニール フィルム	カーペット	織布	ビニール マット	ビニール フィルム	ビニール フィルム	ビニール フィルム
		インストル メント パネル 下面 パネル バネ バネ バネ	フロント, リヤ シート メイン	カウル サイド ドア トリム デッキ イン サイド イン サイド センター ピラー	シーリング サン バイザ	アーム レスト	フロア マット	ドア ブニング トリム カバー	デッキ マット リヤ シート マット	リヤ タイ カバー エ ア ロ ン	ゲート イン サイド カ バ ー	ゲート イン サイド カ バ ー
		カラー No.	カラー No.	カラー No.	カラー No.	カラー No.	カラー No.	カラー No.	カラー No.	カラー No.	カラー No.	カラー No.
K-8	1114	ライト ミル メタリック	7162 ブラツク	7513 ブラツク	7175 ライト グレー	7162 ブラツク	7142 グレー	7372 ライト グレー	7205 ライト グレー	7166 ライト グレー	7206 ミスト グレー	
K-10	1114	ライト ミル メタリック	7162 ブラツク	7514 ダーク レッド	7177 クリーム	7162 ブラツク	7149 レッド	7374 ベ이지	7205 ライト グレー	7166 ライト グレー	7206 ミスト グレー	
K-24	1114	ライト ミル メタリック	7162 ブラツク	7512 ダーク オレンジ	7177 クリーム	7162 ブラツク	7148 ブラウン	7374 ベ이지	7205 ライト グレー	7166 ライト グレー	7206 ミスト グレー	

図番-176 カラー インストラクション ドローイング
(RS46G, 46G-C, セパレート シート, OPT)



カラー インスタレーション ドロインゲ (RS46G, 46G-C, セパレート シート, OPT)

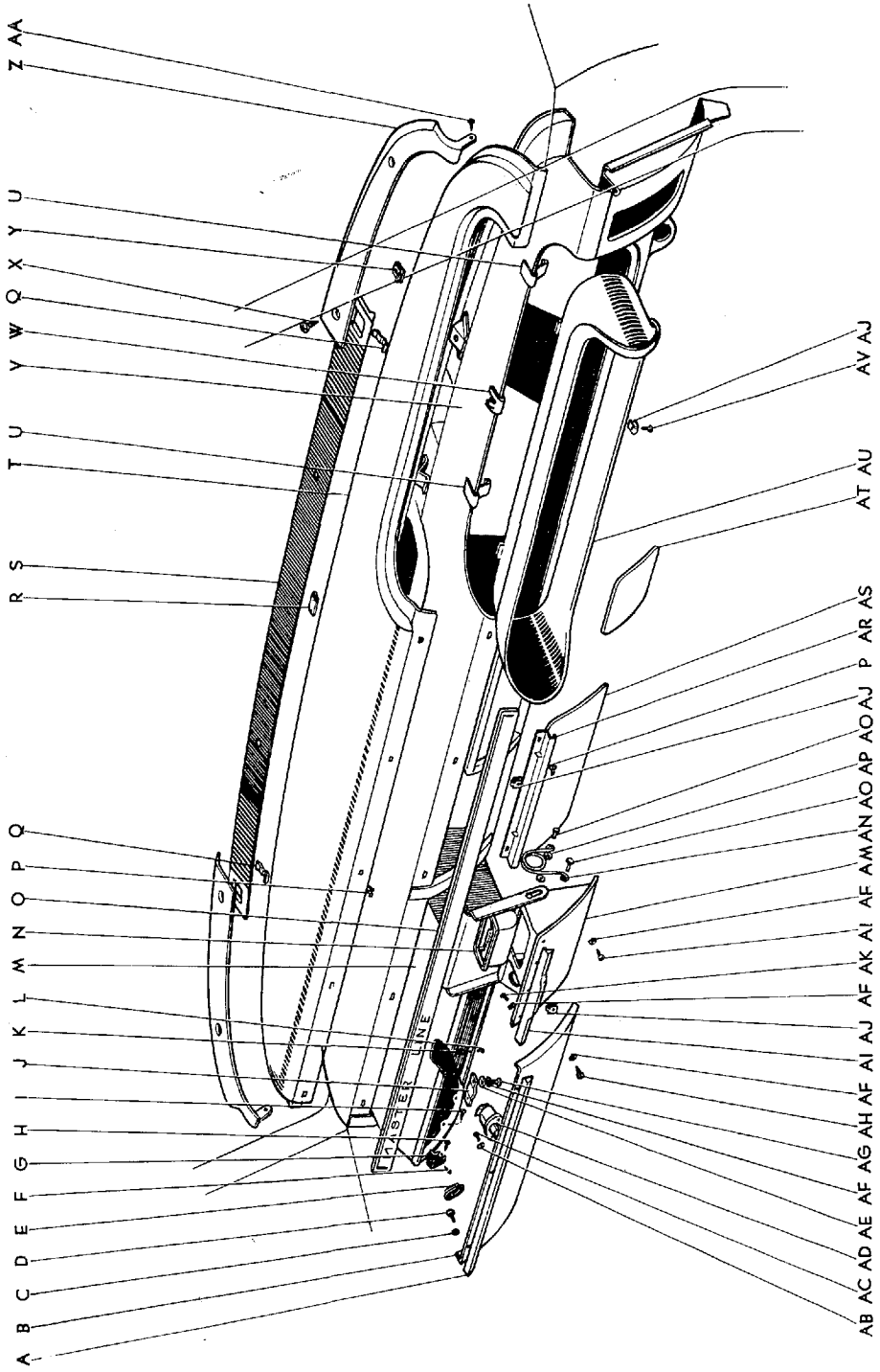
区分		色													
外 部		内													
符号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C 404	外 色	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	カーベット	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	
	内 色	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	カーベット	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	
C 405	外 色	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	カーベット	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	
	内 色	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	カーベット	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	
C 406	外 色	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	カーベット	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	
	内 色	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	カーベット	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	
OPT	外 色	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	カーベット	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	
	内 色	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	ビニールレザー	カーベット	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	ビニールフィルム	

RS46V, 46V-C ボデー グループ

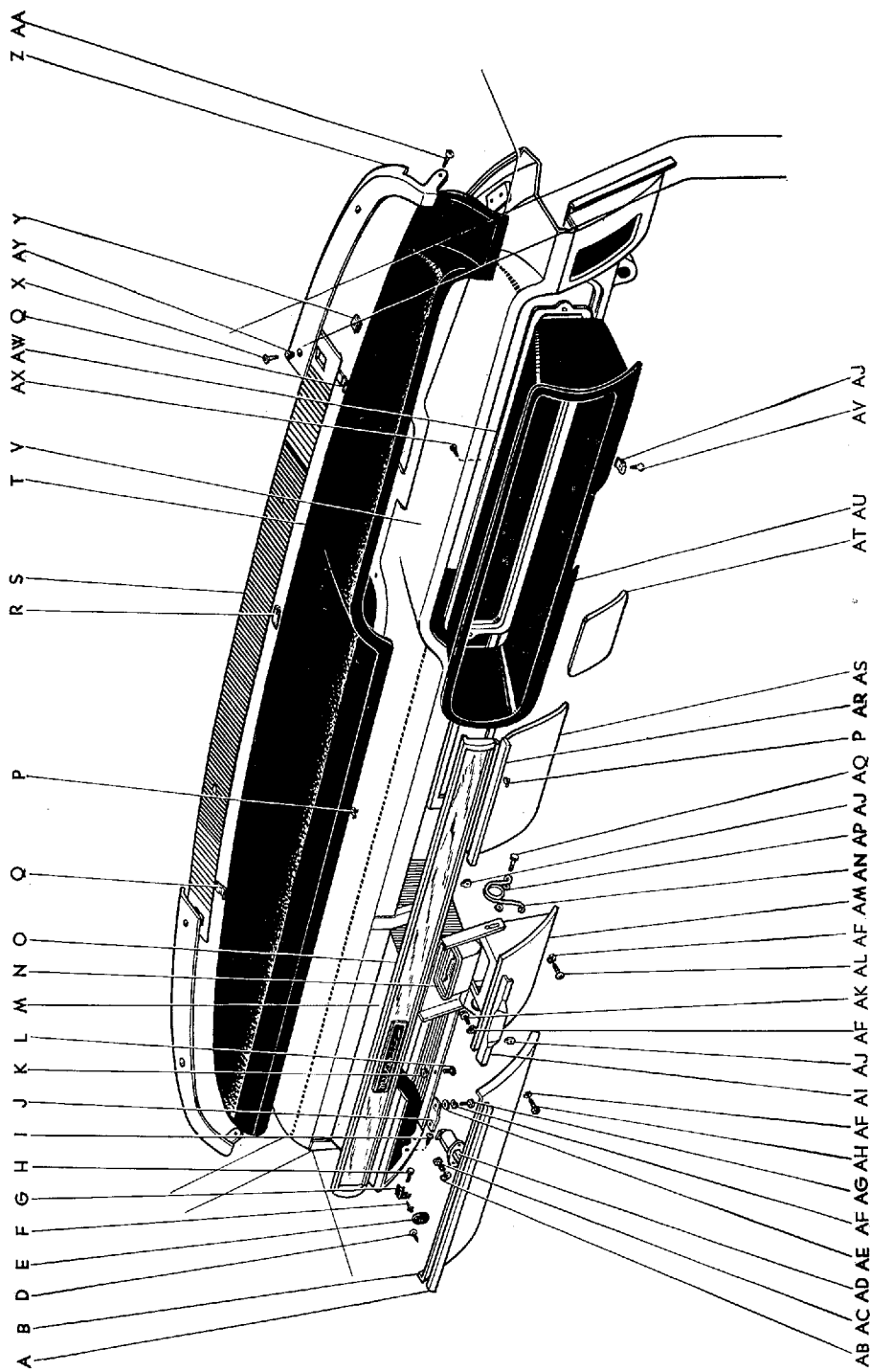
アクセルレータ リンク *	(図番—141 を参照)
アクセルレータ リンク *	(図番—142 を参照)
アクセルレータ リンク	(図番—143 を参照)
フレーム と バンパ	(図番—144 を参照)
スベア ホイール キヤリヤ *	(図番—145 を参照)
スベア ホイール キヤリヤ *	(図番—146 を参照)
スベア ホイール キヤリヤ	(図番—147 を参照)
フード と フロント フェンダ	(図番—148 を参照)
フード ロツク と ヒンジ	(図番—149 を参照)
インストルメント パネル	図番—181
メイン ボデー	(図番—151 を参照)
ボデー マウンティング	(図番—152 を参照)
フロント ボデー と カウル パネル	(図番—153 を参照)
フロア	図番—182
ルーフ パネル と メンバ	(図番—155 を参照)
テール ゲート パネル と ガラス	(図番—156 を参照)
テール ゲート ロツク と レギュレータ	(図番—157 を参照)
テール ゲート パネル と ガラス OPT	(図番—158 を参照)
テール ゲート ロツク と レギュレータ OPT	(図番—159 を参照)
カウル ベンチレータ *	(図番—160 を参照)
カウル ベンチレータ	(図番—161 を参照)
フロント ドア パネル と ガラス	(図番—162 を参照)
フロント ドア ロツク と ウインド レギュレータ	(図番—163 を参照)
リヤ ドア パネル と ガラス	(図番—164 を参照)
リヤ ドア ロツク と ウインド レギュレータ	(図番—165 を参照)
ウインド ガラス と ミラー	図番—183
マーク と モールディング	図番—184
トリム ボード と マツト	図番—185
シート と シート トラツク	図番—186
カラー インストラクション ドローイング *	図番—187
カラー インストラクション ドローイング *	図番—188
カラー インストラクション ドローイング *	図番—189
カラー インストラクション ドローイング	図番—190

図番—181 インストルメント パネル (RS46V, 46V-C, 46, 46-C, 46P, 46P-C) -Old

(F.N.: 3-RS46-10001 以降)



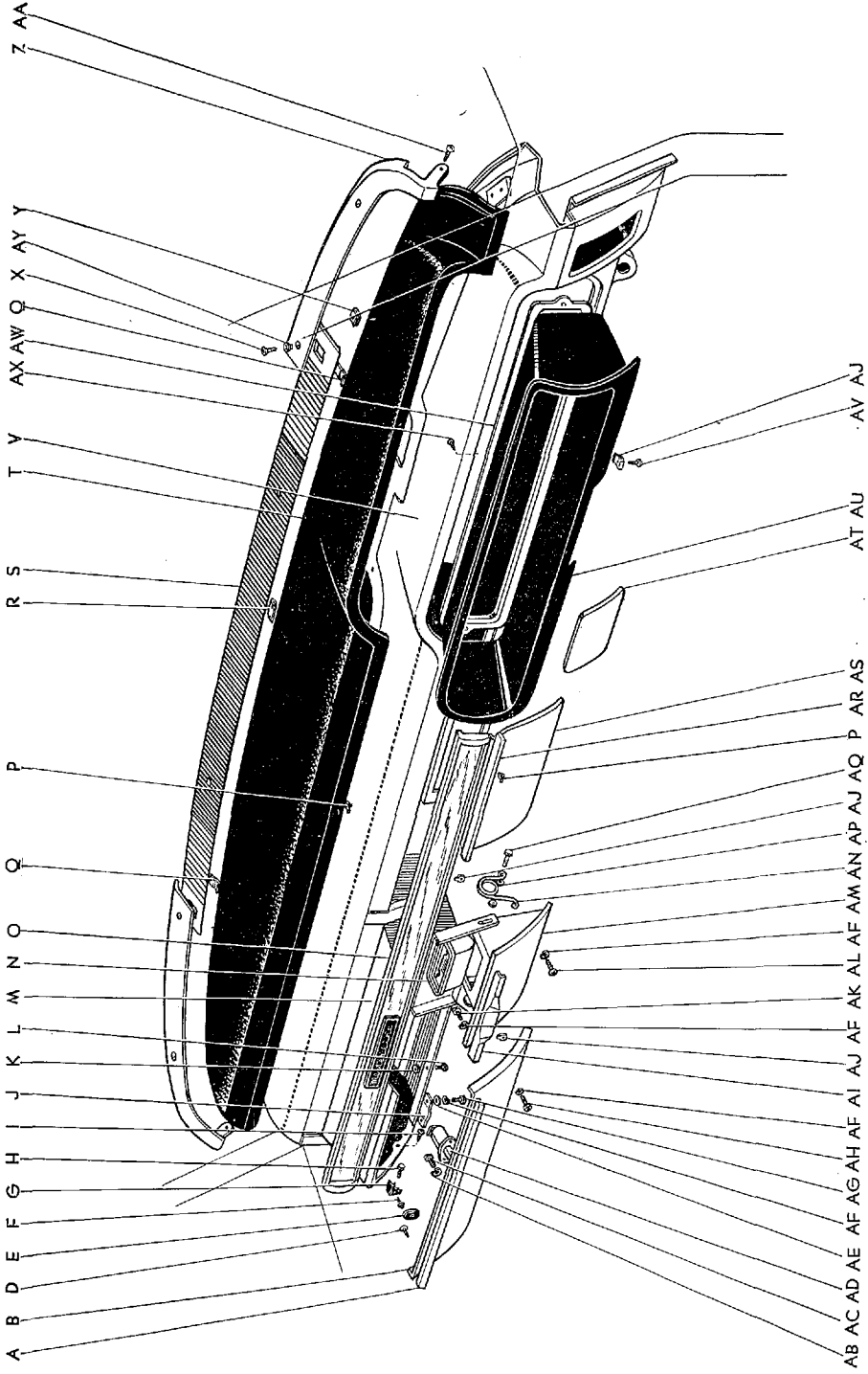
図番—181(α) インストルメント パネル (RS46V, 46V-C, 46, 46-C, 46P, 46P-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
インstrument パネル, セーフティ パッド, (RS46V, 46V-C) グラブ コンパートメント, アツシュ リセプタクル (RS46, 46-C) (RS46P, 46P-C)				
(図番181)				
A	*55571-39011	モールディング, グラブ コンパートメント ドア	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	55571-30010	モールディング, グラブ コンパートメント ドア-① (代替 55508-30010)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	55508-30010	モールディング サブ アツセンブリ, グラブ コンパートメント ドア	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	*55501-39020	ドア サブ アツセンブリ, グラブ コンパートメント	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	55501-30010	ドア サブ アツセンブリ, グラブ コンパートメント-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	*94512-00300	ワツシヤ, スプリング-①	3	
D	*55572-30010	リテーナ, グラブ コンパートメント ドア モールディング	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	93240-13005	スクリュ-①	3	
E	90480-01052	グロメット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	90541-04002	クツシヨン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	55551-30010	ブラケット, グラブ コンパートメント ドア バンパ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	55552-30010	ブラケット, グラブ コンパートメント ドア バンパ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	93540-14012	スクリュ, タツピング	4	
I	93540-24010	スクリュ, タツピング	6	
J	*55521-30020	リテーナ, グラブ コンパートメント, メール	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	55521-30022	リテーナ, グラブ コンパートメント, メール-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	55504-30010	リテーナ サブ アツセンブリ, グラブ コンパートメント	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	55545-30010	リテーナ, グラブ コンパートメント, メール	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	*55503-30020	コンパートメント サブ アツセンブリ, グラブ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	55503-30021	コンパートメント サブ アツセンブリ, グラブ-③	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
N	74103-30010	リセプタクル サブ アツセンブリ, アツシュ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

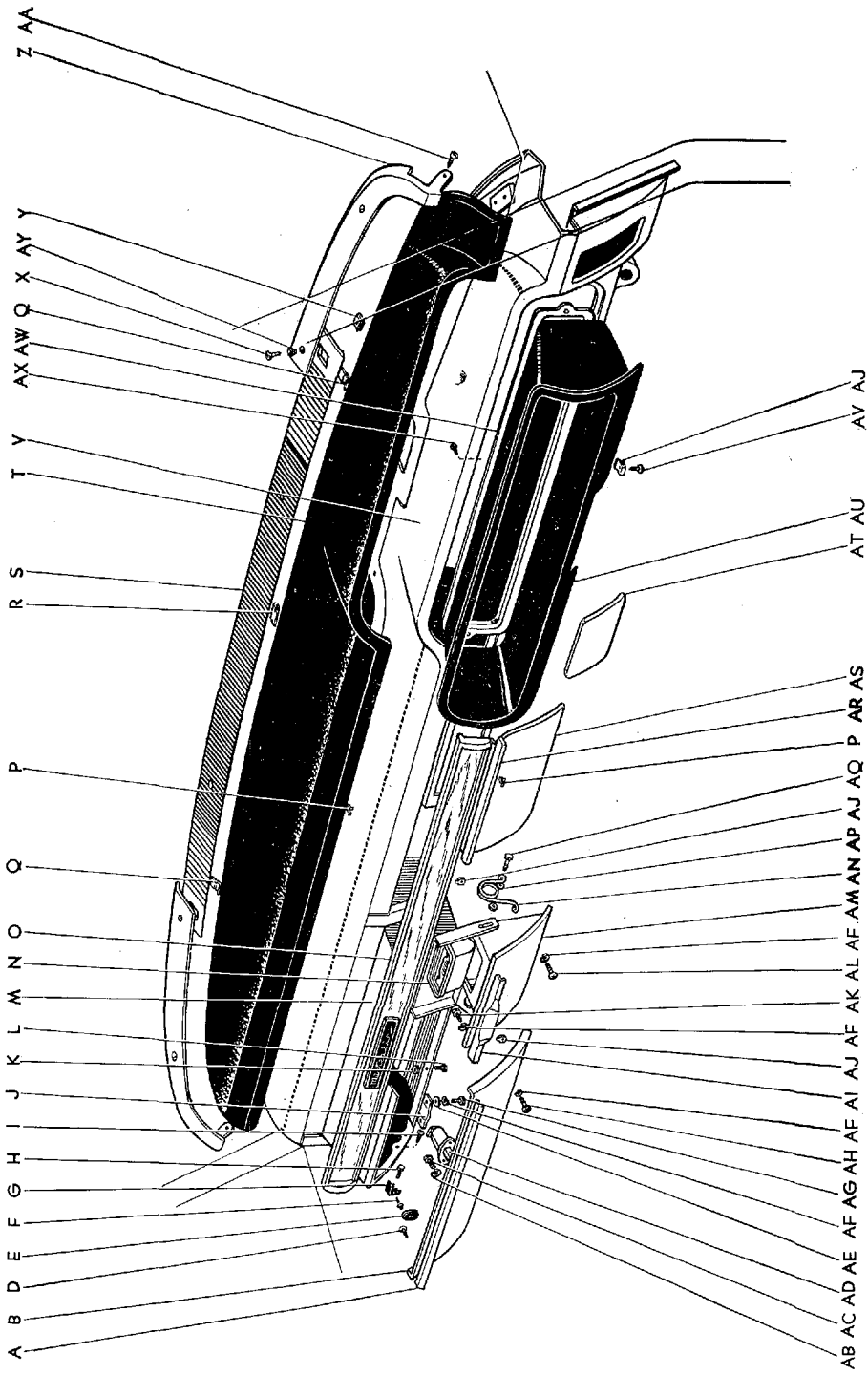
① S. 38.2 以降 ② S. 38.6 以降 ③ F.N. RS46-95001 以降

図番—181 (a) インストルメント パネル (RS46V, 46V-C, 46, 46-C, 46P, 46P-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



図番—181(α) インストルメントパネル (RS46V, 46V-C, 46, 46-C, 46P, 46P-C)

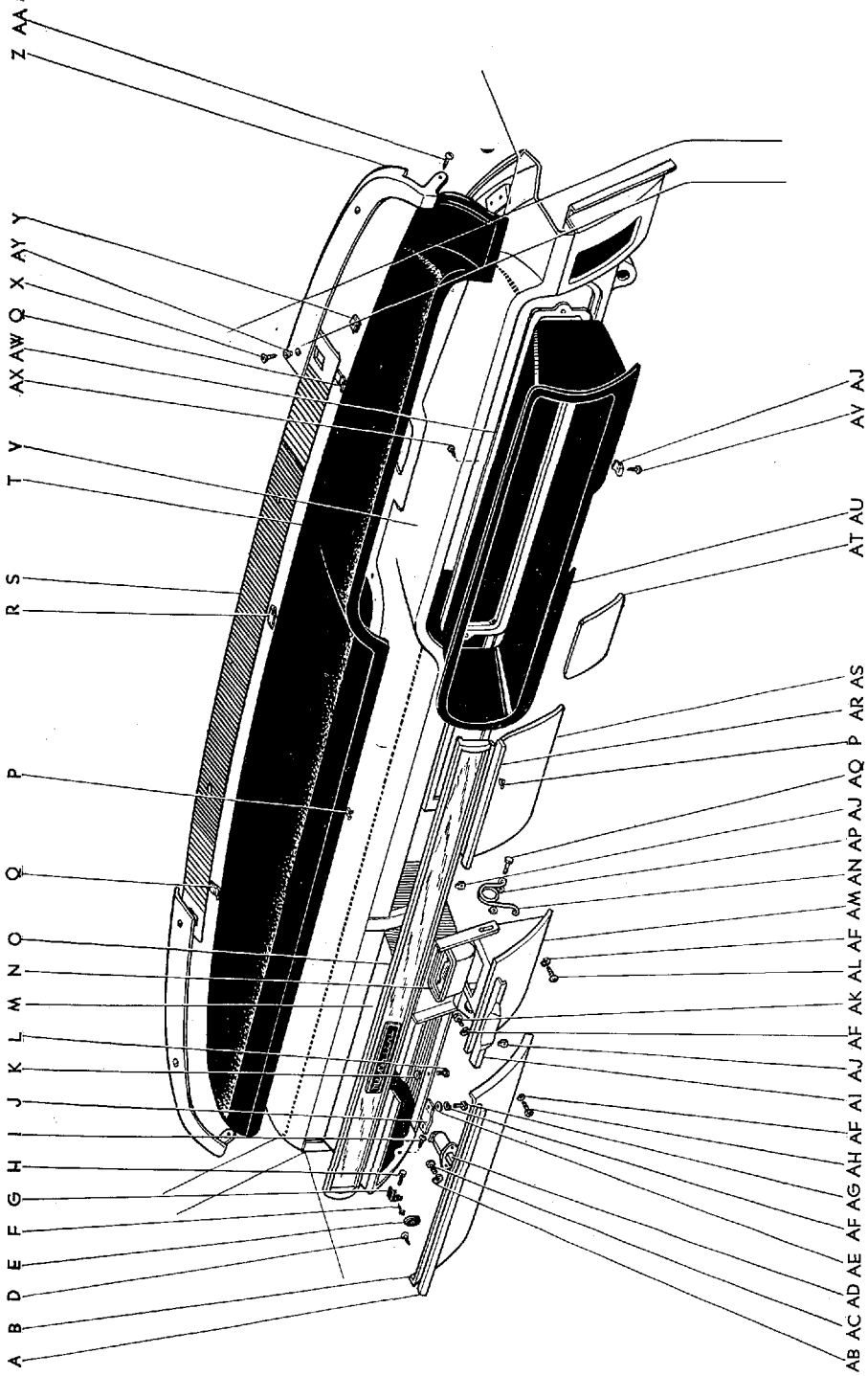
(F.N. RS46-115001 以降)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番181)				
Z	*55445-30010	ガーニツシュ, インストルメント パネル, RH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*55446-30010	ガーニツシュ, インストルメント パネル, LH	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	55445-30030	ガーニツシュ, インストルメント パネル, RH-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	55446-30030	ガーニツシュ, インストルメント パネル, LH-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AA	93540-24016	スクリュ, タツピング	2	
AB	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
AC	93210-15012	スクリュ	2	
AD	55540-30020	ロック アツセンブリ, グラブ コンパートメント ドア, ウイズ キー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AE	94612-10400	ワツシヤ, プレート	2	
AF	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	11	
AG	93540-14010	スクリュ, タツピング	2	
AH	93580-14016	スクリュ, タツピング	3	
AI	*74127-30010	モールディング, アツシュ リセブタクル ドア	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*74127-30011	モールディング, アツシュ リセブタクル ドア	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	74012-30010	モールディング サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル ドア	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AJ	55416-30010	スプリング ナツト, コンビネーション メータ フード セット	11	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AK	*93210-14008	スクリュ	2	
	*90160-40003	スクリュ, ラウンド タツピング	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	93240-14006	スクリュ	2	
AL	93540-14014	スクリュ, タツピング	4	
AM	74110-30010	リセブタクル アツセンブリ, インストルメント パネル アツシュ	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
(図番181-N, AF, AK, AN~AQ を含みます)				
AN	90508-16021	スプリング, トーション	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	90508-16022	スプリング, トーション	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AO	*74122-30010	ピン, アツシュ リセブタクル ドア スプリング, ショート	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AP	90202-04012	ワツシヤ, プレート	4	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AQ	74121-30010	ピン, アツシュ リセブタクル ドア スプリング, ロング	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-115001 以降

図番—181(a) インストルメント パネル (RS46V, 46V-C, 46, 46-C, 46P, 46P-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



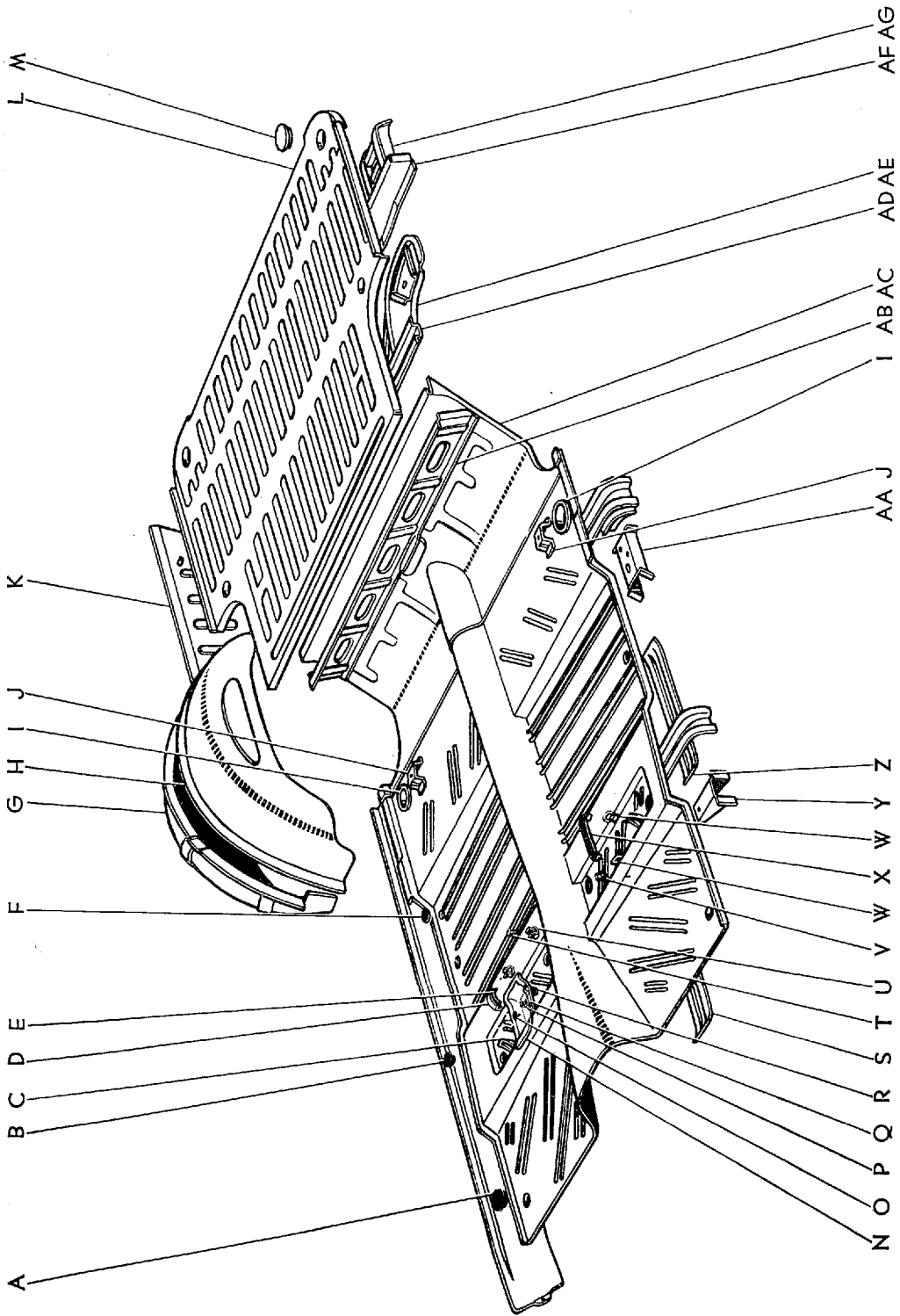
Masterline, Crown Custom

867-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番181)				
AR	*55433-30020	モールディング, インストルメント パネル, ロワー	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	55433-30040	モールディング, インストルメント パネル, ロワー①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AS	55461-30020	カバー, インストルメント パネル ラジオ オープニング	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C
AT	55462-30010	カバー, エア コントロール ホール	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C
AU	*55411-30011	フード, コンビネーション メータ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	55401-30030	フード サブ アツセンブリ, コンビネーション メータ① (図番181-AW, AX を含みます)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AV	93530-24010	スクリュ, タツピング	2	
	90162-40009	スクリュ, オーバル カウンタ サンク タツピング	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AW	55458-30010	モールディング, コンビネーション メータ フード①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AX	55459-30010	スクリュ, モールディング コンビネーション メータ フード①	10	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
AY	55449-30010	ワツシヤ, インストルメント パネル ガーニツシュ セツティング②	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

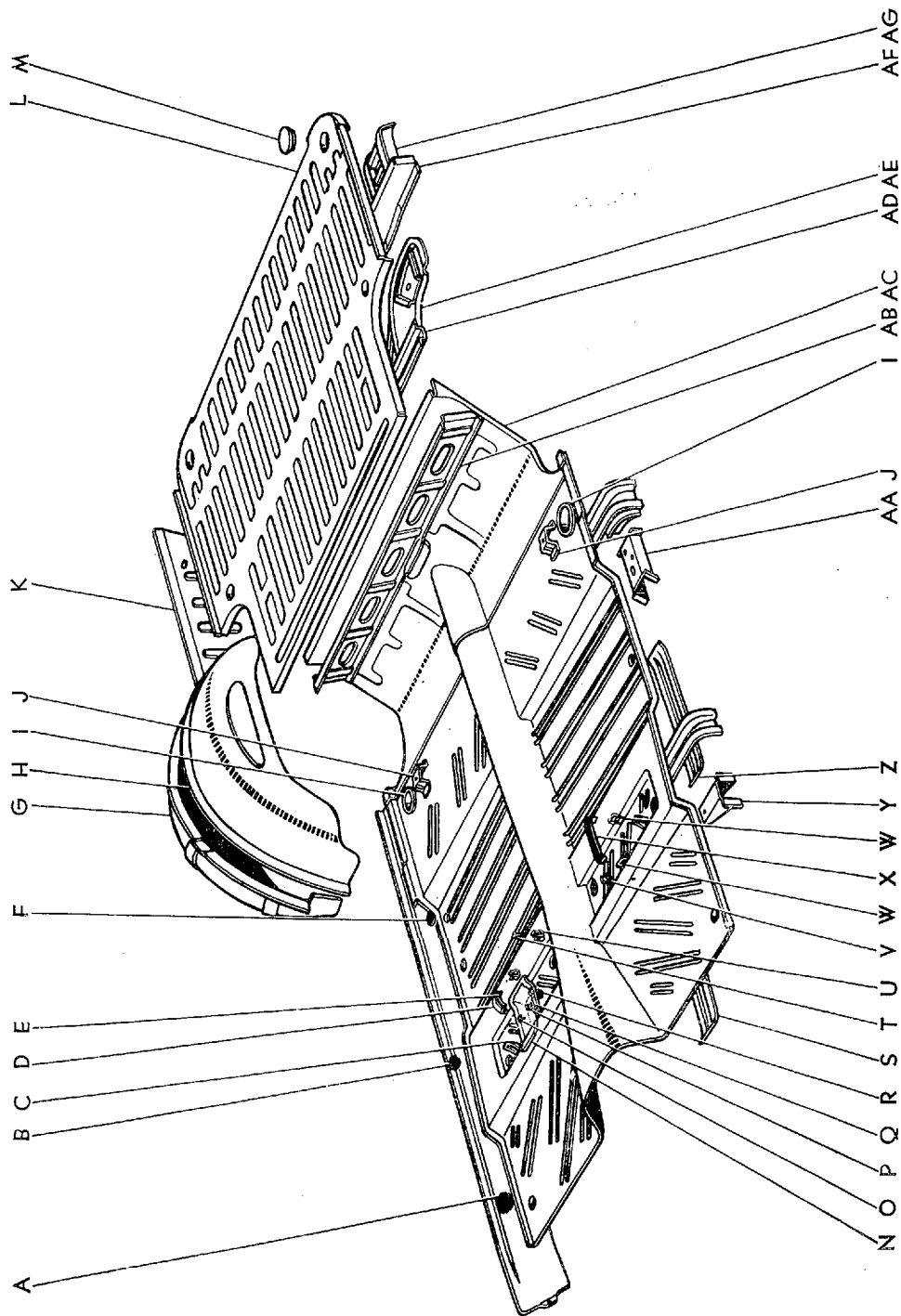
① F.N. RS46-115001 以降 ② S. 41,11 以降

図番—182 7口了 (RS46V, 46V-C)



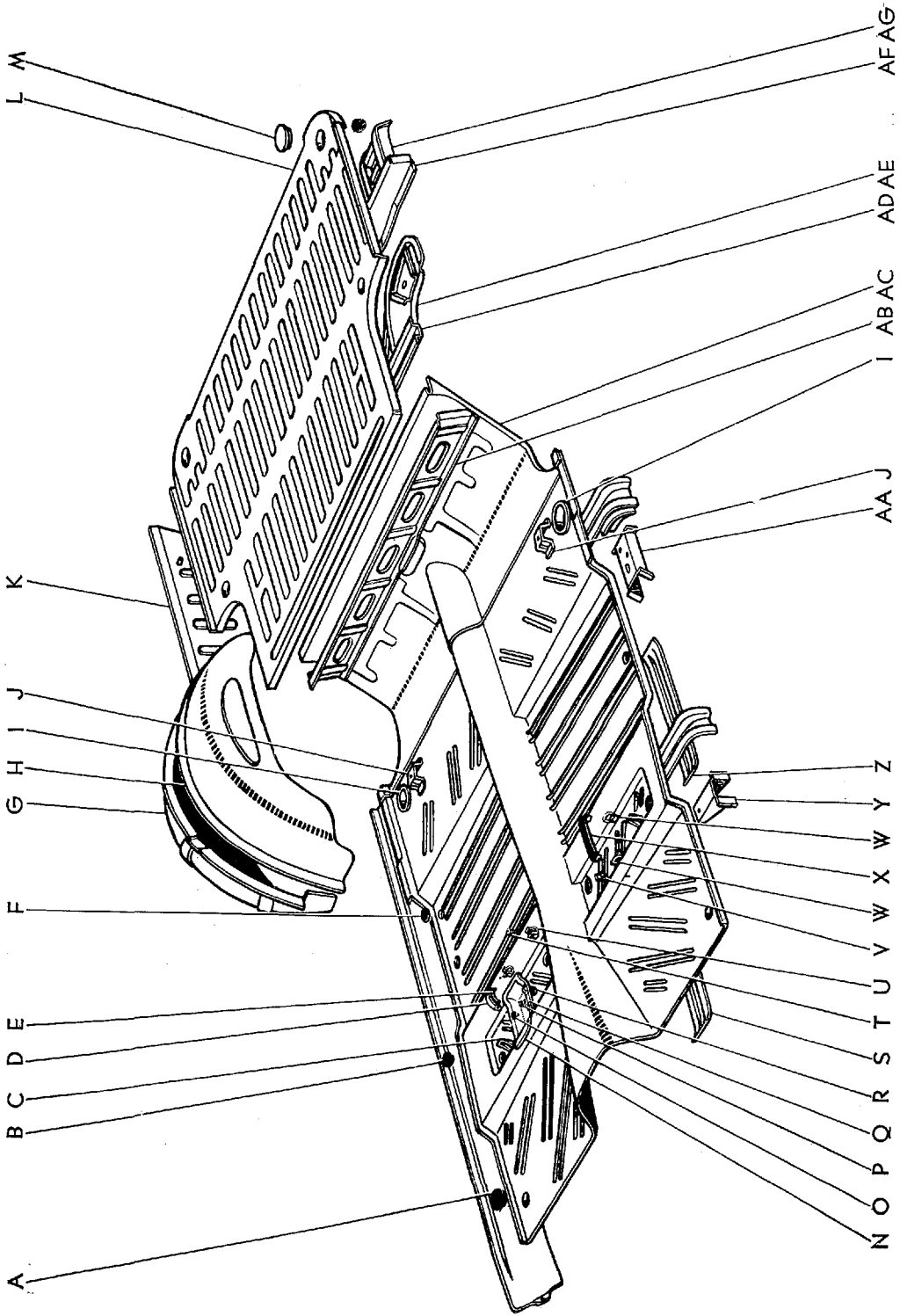
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フロア (RS46V, 46V-C)				
(図番182)				
A	90950-01005	プラグ, ホール	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	90950-01011	プラグ, ホール	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	58224-91145	ブラケット, バック スプリング シート アジャスタ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	75804-91133	フック サブ アツセンブリ, ジャツキ セット バンド (図番182-E を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	75814-91133	バツキン, ジャツキ セット バンド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	61190-91133	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー サイド, RH (図番182-G, K を含みます)	1	46V.V-C.G.G-C
	61170-91133	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー サイド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
F	90950-01014	プラグ, ホール	2	46V.V-C.G.G-C
G	61631-91133	パネル, クォータ ホイール ハウス, アウタ RH	1	46V.V-C.G.G-C
	61632-91133	パネル, クォータ ホイール ハウス, アウタ LH	1	46V.V-C.G.G-C
H	61633-91133	パネル, クォータ ホイール ハウス, インナ RH	1	46V.V-C
	61634-91133	パネル, クォータ ホイール ハウス, インナ LH	1	46V.V-C
I	58226-30010	キヤツプ, ボデー マウンティング	2	46V.V-C.G.G-C
J	58015-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ シート サポート, リヤ	2	46V.V-C.G.G-C
K	*58338-91133	パネル, リヤ ボデー フロア, サイド RH	1	46V.V-C.G.G-C
	58338-91176	パネル, リヤ ボデー フロア, サイド RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
	*58339-91133	パネル, リヤ ボデー フロア, サイド LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58339-91176	パネル, リヤ ボデー フロア, サイド LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
L	58301-91133	フロア サブ アツセンブリ, リヤ ボデー (図番182-AD~AG を含みます)	1	46V.V-C
M	58482-91133	キヤツプ, マウント ホール	4	46V.V-C.G.G-C
N	75850-91133	シート アツセンブリ, ジャツキ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
O	61214-91201	カバー, フロア ドレーン ホール ラバー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—182 7口了 (RS46V, 46V-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番182)				
P	75812-91133	バツキン, ジャツキ ストツバ	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Q	75822-91133	ブラケット, ジャツキ セット バンド, No.1	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75823-91133	ブラケット, ジャツキ セット バンド, No.2	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
R	75813-91133	バツキン, ジャツキ セット	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
S	58342-91133	メンバ, フロア	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	58302-91133	メンバ, フロア, No.1	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
T	93510-14020	スクリュ, タツピング	4	
U	75219-91105	ホルダ, ジャツキ ハンドル	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C
V	75291-91207	ストツバ, ツール ボツクス	1	46.C 46V.V-C.G.G-C
W	75805-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, ツール ボツクス	1	46.C 46V.V-C.G.G-C
X	75208-91207	バンド サブ アツセンブリ, ツール ボツクス セット	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Y	58223-30010	ブラケット, フロント シート, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	58222-30010	ブラケット, フロント シート, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
Z	58218-91133	スチフナ, フロント フロア, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58219-91133	スチフナ, フロント フロア, RH	1	46V.V-C.G.G-C
AA	58017-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ シート サポート, フロント LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58016-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ シート サポート, フロント RH	1	46V.V-C.G.G-C
AB	58341-91133	ラインホース, リヤ ボデー フロア	1	46V.V-C
	58201-91134	パネル サブ アツセンブリ, センタ フロア (図番182-AB, AC を含みます)	1	46V.V-C
AC	71691-91133	パネル, シート フロア	1	46V.V-C.G.G-C
AD	*61160-91133	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロント	1	46V.V-C.G.G-C
	61160-91176	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロント (F.N. RS46-95001 以降)	1	46V.V-C.G.G-C
AE	58107-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロア マウンテイング, フロント LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58106-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロア マウンテイング, フロント RH	1	46V.V-C.G.G-C
AF	61180-91133	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, リヤ	1	46V.V-C.G.G-C

図番—182 7口了 (RS46V, 46V-C)

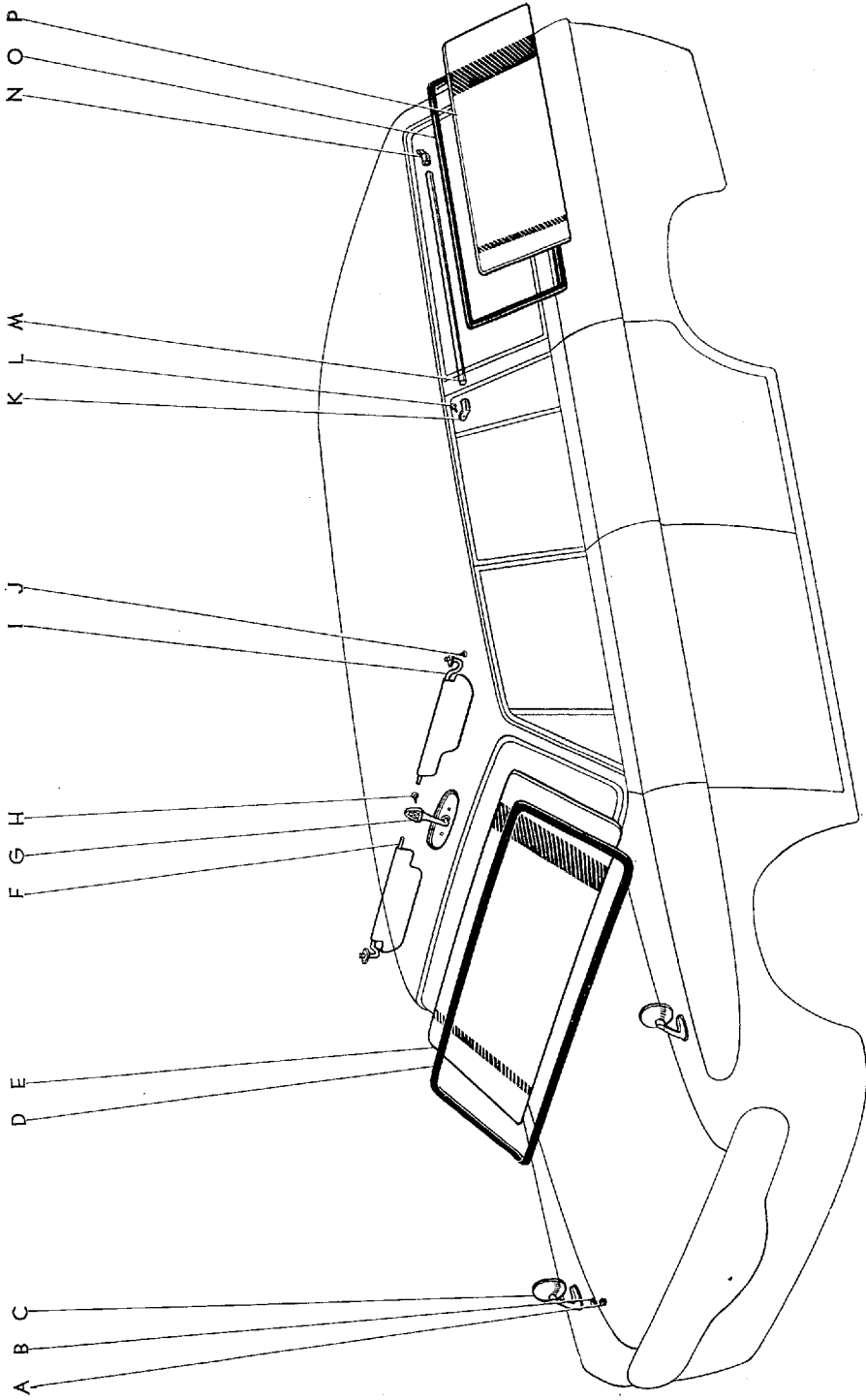


Masterline, Crown Custom

873

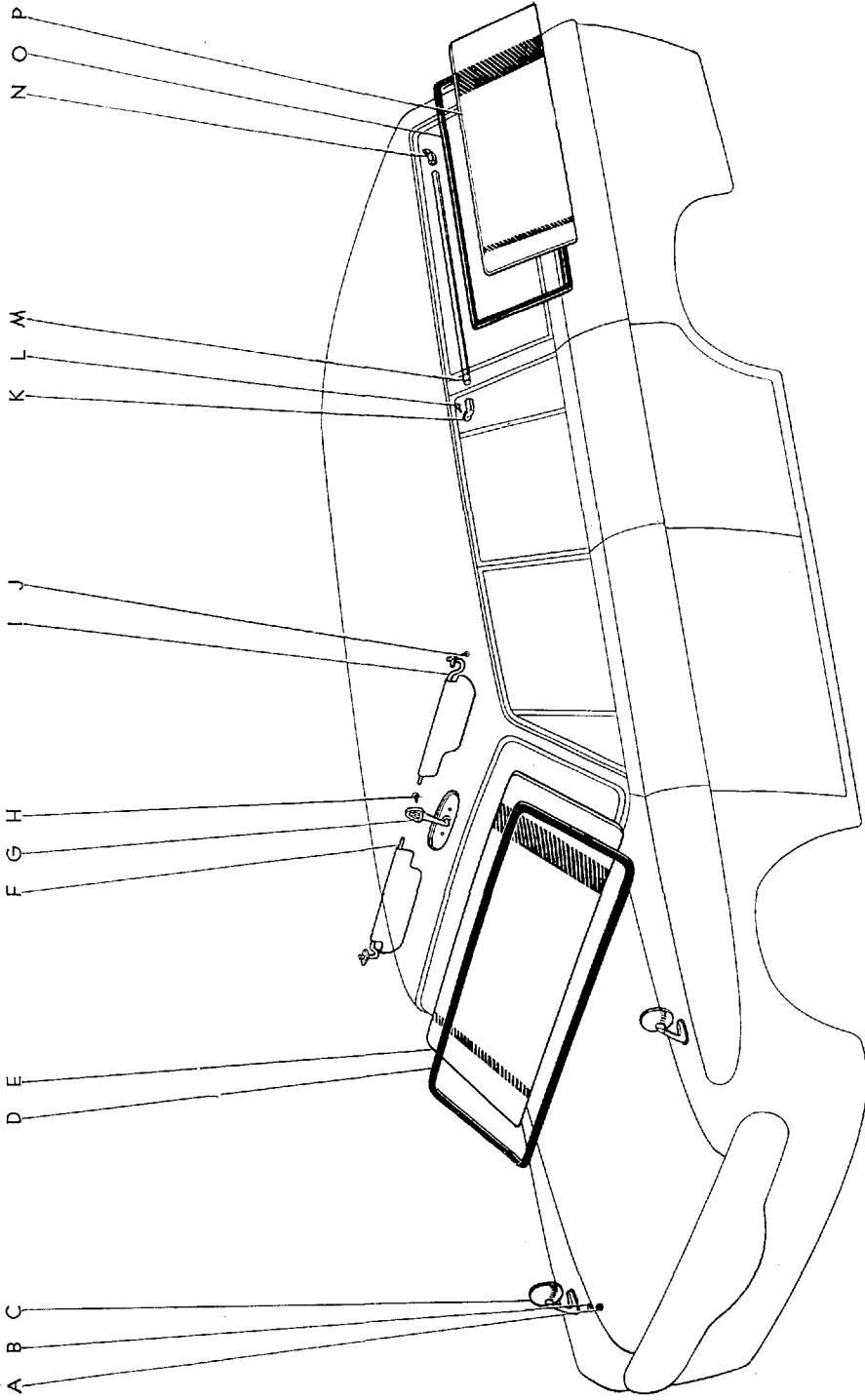
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番182)				
AG	58109-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロア マウンティング, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	58108-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ボデー フロア マウンティング, RH	1	46V.V-C.G.G-C

図番—183 ウィンドガラスとミラー (RS46V, 46V-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウインド ガラス と ミラー (RS46V, 46V-C)				
(図番183)				
A	94110-40600	ナツト	4	
B	94512-00600	ワツシャ, スプリング	4	
C	87910-30072	ミラー アツセンブリ, アウタ リヤ ビュー, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	87940-30042	ミラー アツセンブリ, アウタ リヤ ビュー, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	*56121-30020	ウエザストリップ, ウインドシールド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*56121-30040	ウエザストリップ, ウインドシールド (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	56121-91133	ウエザストリップ, ウインドシールド (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	56121-30050	ウエザストリップ, ウインドシールド OPT (F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
E	*56111-91133	ガラス, ウインドシールド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	56111-30021	ガラス, ウインドシールド-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
F	バイザ アツセンブリ, RH	1	
	*74310-30010-01	ライト グレー		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*74310-30010-02	ライト グリーン		46.C.P.P.C.46V.V-C
	74310-30010-06	ライト グレー		46.C.P.P.C.46V.V-C
	74310-30010-07	ライト グリーン		46.C.P.P.C.46V.V-C
	74310-30010-09	クリーム		46.C.P.P.C.46V.V-C
G	*87810-30030	ミラー アツセンブリ, インナ リヤ ビュー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	87810-30031	ミラー アツセンブリ, インナ リヤ ビュー (F.N. RS46-115001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
H	93230-25020	スクリュ	3	
I	バイザ アツセンブリ, LH	1	
	*74320-30010-01	ライト グレー		46.C.P.P.C.46V.V-C
	*74320-30010-02	ライト グリーン		46.C.P.P.C.46V.V-C
	74320-30010-06	ライト グレー		46.C.P.P.C.46V.V-C
	74320-30010-07	ライト グリーン		46.C.P.P.C.46V.V-C
	74320-30010-09	クリーム		46.C.P.P.C.46V.V-C
J	93530-24016	スクリュ, タツピング	6	
K	62954-91133	ブラケット, クオータ ウインド, フロント	1	46V.V-C
	62951-91133	ブラケット, クオータ ウインド ガード バイブ	1	46V.V-C

図番—183 ウィンドガラスとミラー (RS46V, 46V-C)



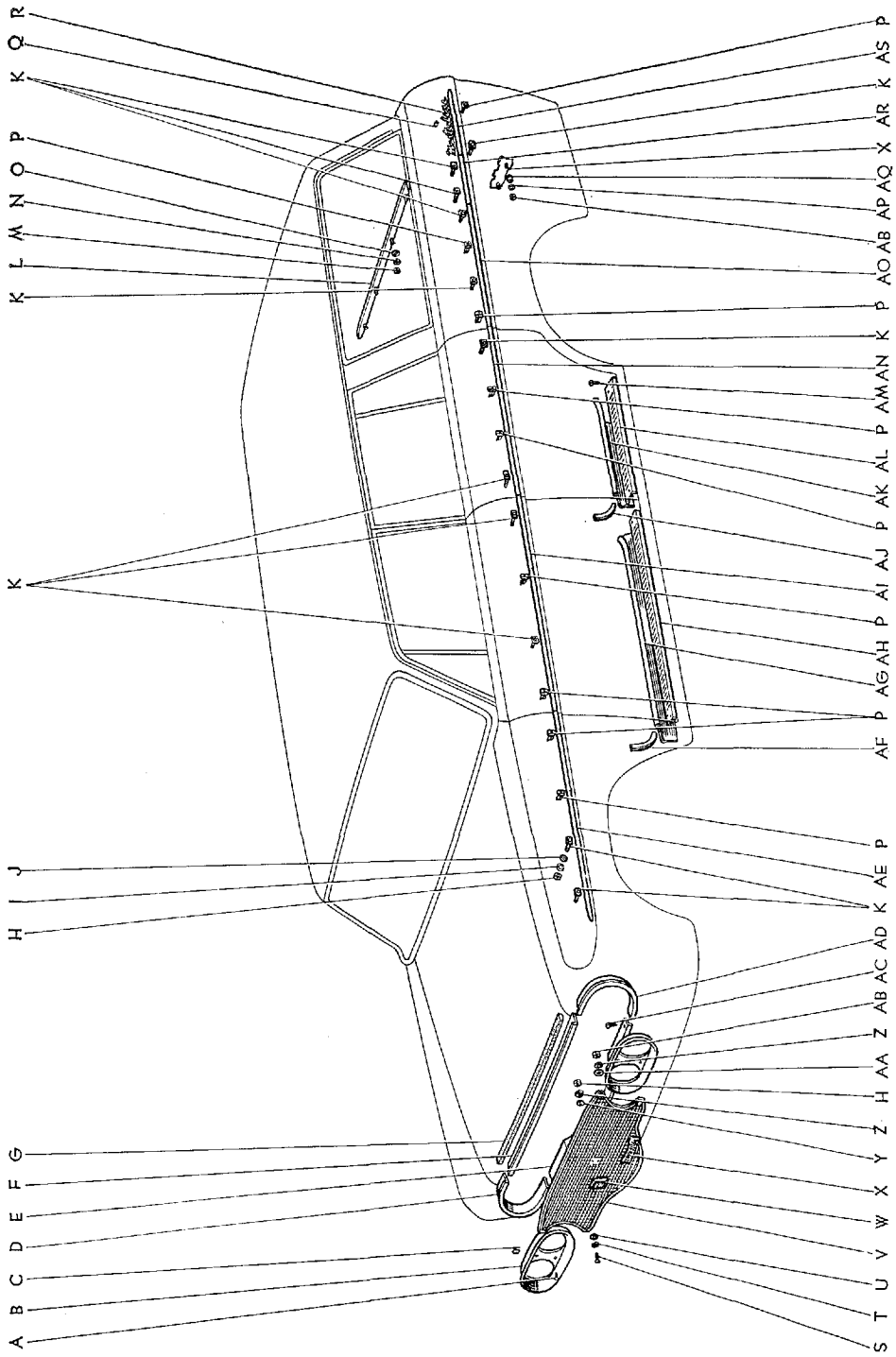
B 0245-A

Masterline, Crown Custom

877

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番183)				
L	93540-14016	スクリュ, タツピング	4	
M	62953-91133	パイプ, クオータ ウインド ガード	2	46V.V-C
N	62955-91133	ブラケット, クオータ ウインド, リヤ	1	46V.V-C
	62952-91133	ブラケット, クオータ ウインド ガード パイプ	1	46V.V-C
O	68412-91133	ウエザストリップ, クオータ ウインド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	68411-91133	ウエザストリップ, クオータ ウインド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
P	68413-91133	ガラス, クオータ ウインド	2	46V.V-C.G.G-C

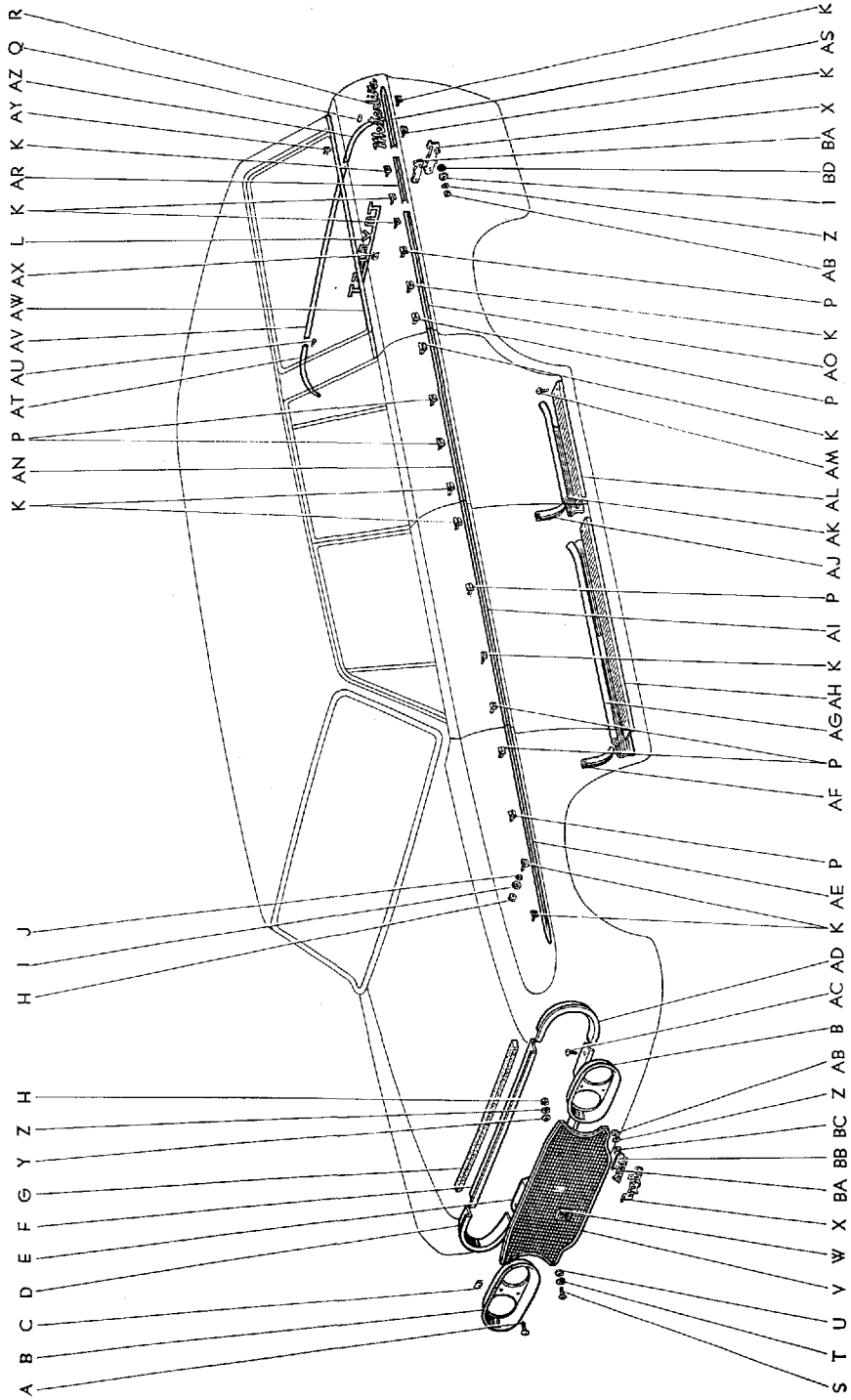
図番—184 マーグ と モールディング (RS46V, 46V-C) -Old



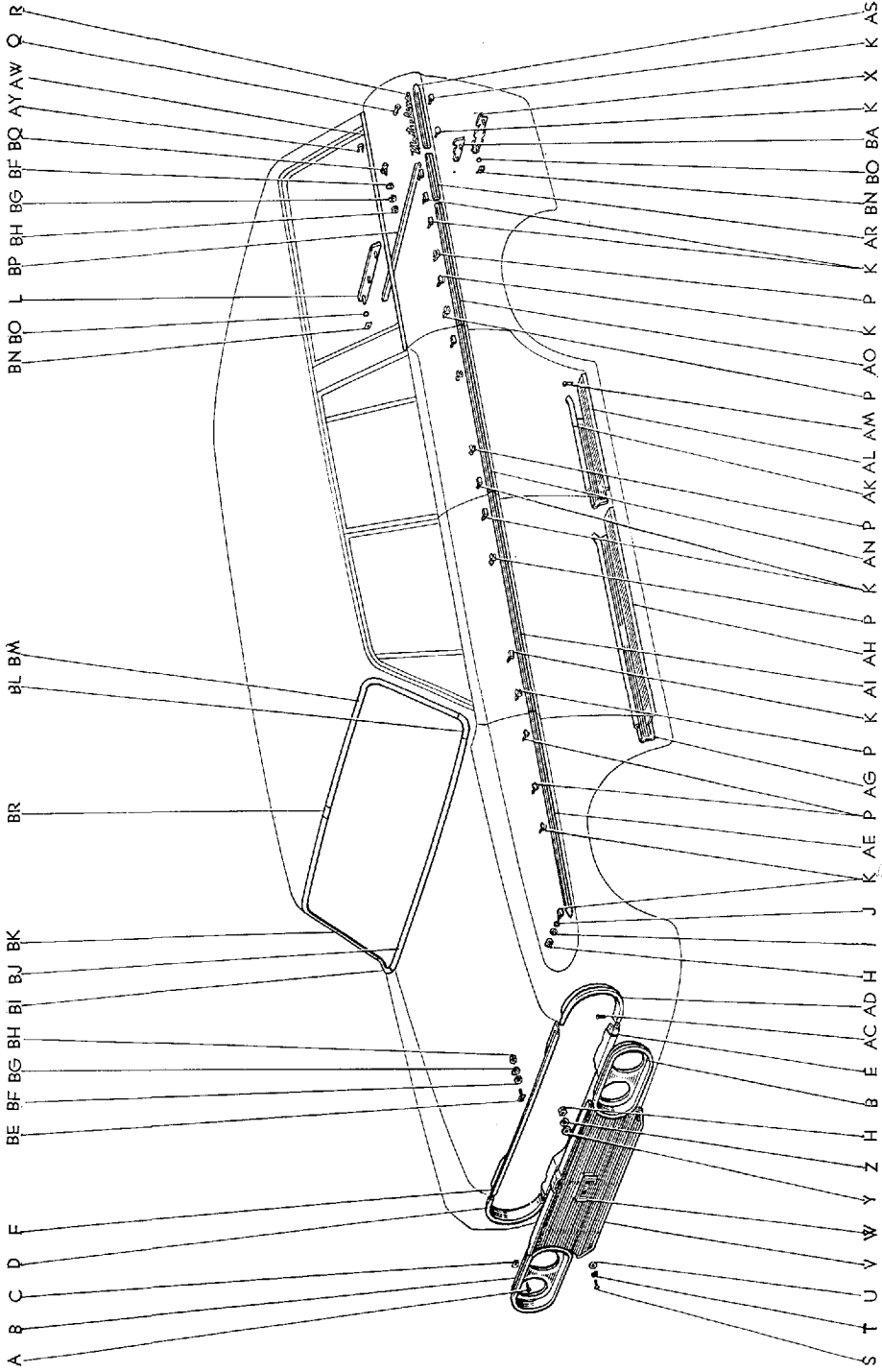
B 0251-C

図番—184(a) マークとモールドディング (RS46V, 46V-C)—Old

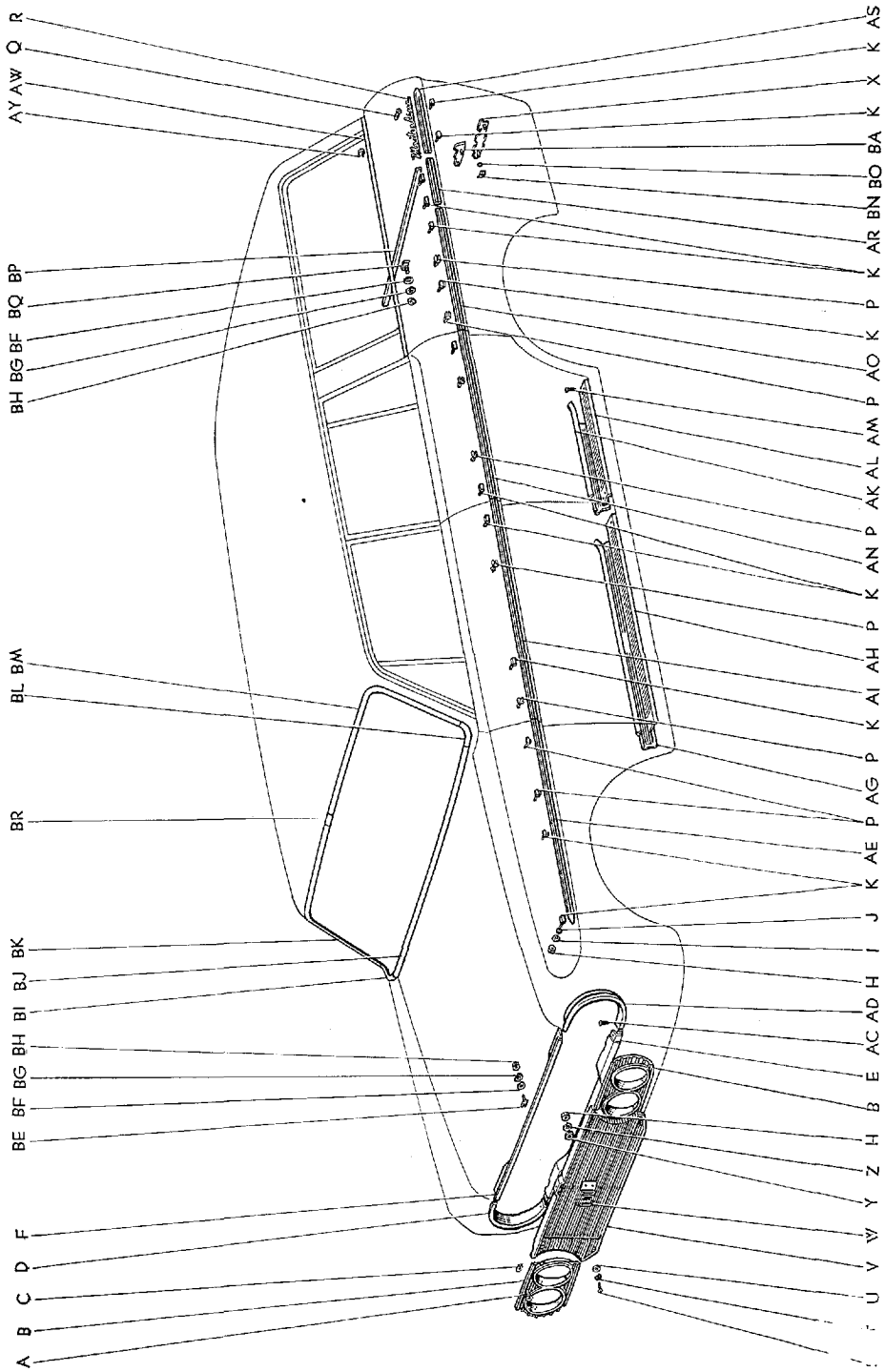
(F.N. 4-RS46-35001 以降)



図番—184 (b) マークとモールドイニング (RS46V, 46V-C) -Old
(F.N. RS46-95001 以降)



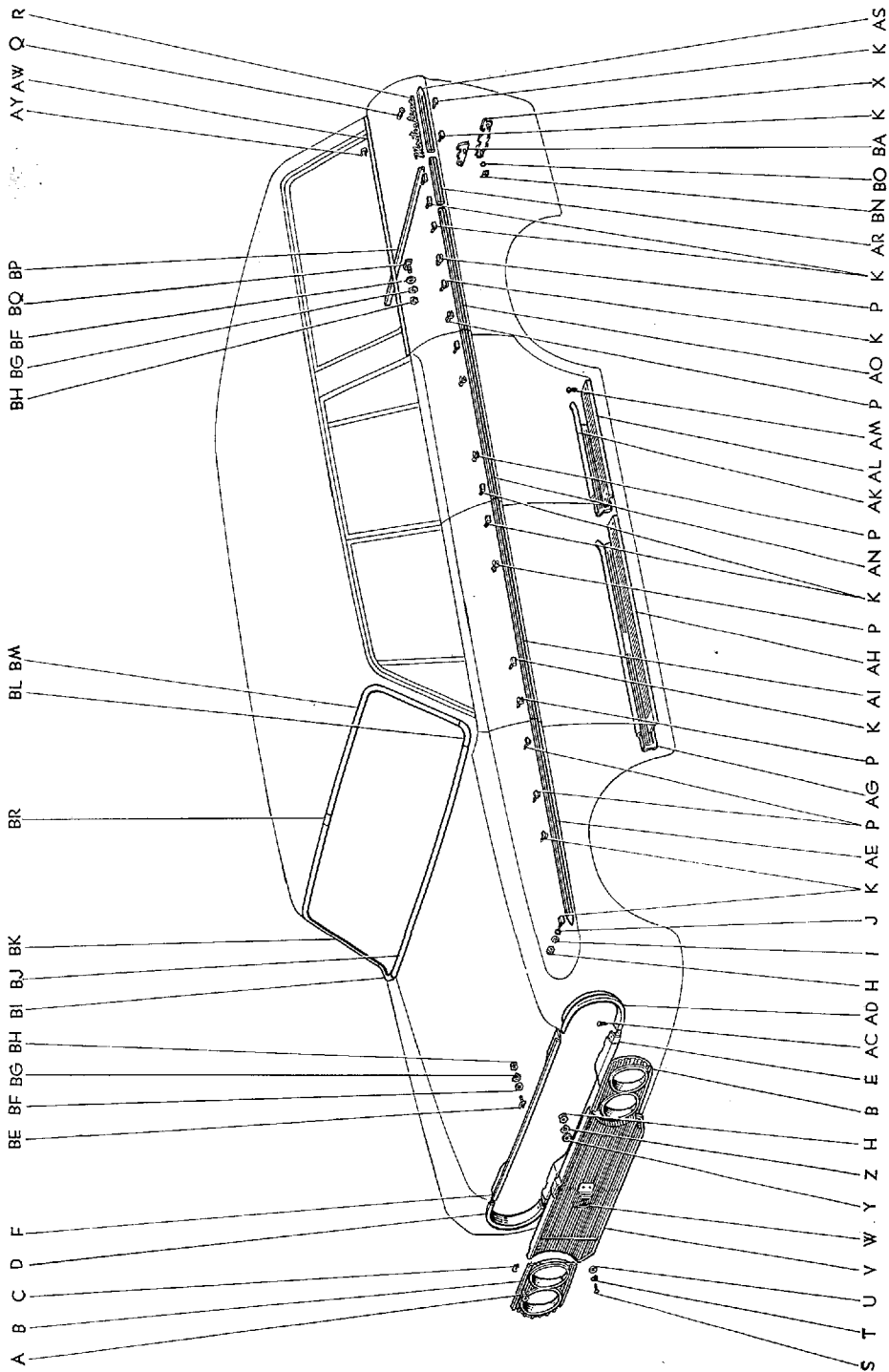
図番—184(c) マークとモールドインゲ (RS46V, 46V-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
マーク と モールドインゲ (RS46V, 46V-C)				
(図番184)				
A	90162-35001	スクリュ, オーバル カウンターサンク タツピング	8	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
B	*53131-30010	ドア, ヘツドランプ	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*53131-30011	ドア, ヘツドランプ, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*53132-30010	ドア, ヘツドランプ, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	53131-30012	ドア, ヘツドランプ, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C
	53132-30011	ドア, ヘツドランプ, LH (F.N. RS46-115001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C
C	*53133-30010	ナツト, アンカ	4	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	90183-04009	ナツト, スプリング-(F.N. RS46-115001 以降)	8	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
D	*75515-30010	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*75515-30011	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	75515-91176	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
E	*75514-30010	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, ロワー	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*75514-30011	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, ロワー-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*75514-30012	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, ロワー	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	75514-91176	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, ロワー-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
F	*75511-30020	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, アツバ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*75511-30021	モールドインゲ, ラジエータ グリル オープニング, アツバ-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	75501-30010	モールドインゲ サブ アツセンブリ, ラジエータ グリル オープニング, アツバ (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番一184(c) マークとモールドディング (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番184)				
G	*75396-30050	シール, アウトサイド モールディング	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*75396-30060	シール, アウトサイド モールディング-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
H	94110-40400	ナツト	26	
I	75397-30010	ホルダ, アウトサイド モールディング シール	20	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
J	75396-30010	シール, アウトサイド モールディング	20	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
K	*75308-91133	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	20	46.C.P.P.C.46Y.V-C
	75308-91176	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1-②	20	46.C.P.P.C.46Y.V-C
L	*75350-91131	プレート アツセンブリ, テール ゲート ネーム	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*75431-91145	オーナメント, テール ゲート-①	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
	*75351-91176	プレート, テール ゲート ネーム-②③	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C
M	*94110-40500	ナツト	4	
N	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	4	
O	94612-10500	ワツシヤ, プレート	4	
P	*75409-30020	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.2	18	46.C.P.P.C.46Y.V-C
	*75409-30021	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.2	18	46.C.P.P.C.46Y.V-C
	75509-30012	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.3-②	18	46.C.P.P.C.46Y.V-C
Q	*75391-30010	リテーナ, ネーム プレート	6	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	69162-91101	リテーナ, サイド マーク-②	6	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
R	*75331-91131	プレート, サイド ネーム	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C
	75381-91176	プレート, クォータ パネル ネーム-②	2	46.C.P.P.C.46Y.V-C
S	90150-60007	スクリュ, クロス リセス ラウンド	6	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
T	90204-06026	ワツシヤ, スプリング	6	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
U	90201-06224	ワツシヤ, プレート	6	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*53110-30020	グリル アツセンブリ, ラジエータ-④ (図番184-V, X, Z~AB を含みます)	1	C P C V-C

① F.N. 4-RS46-35001 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46-114999 まで

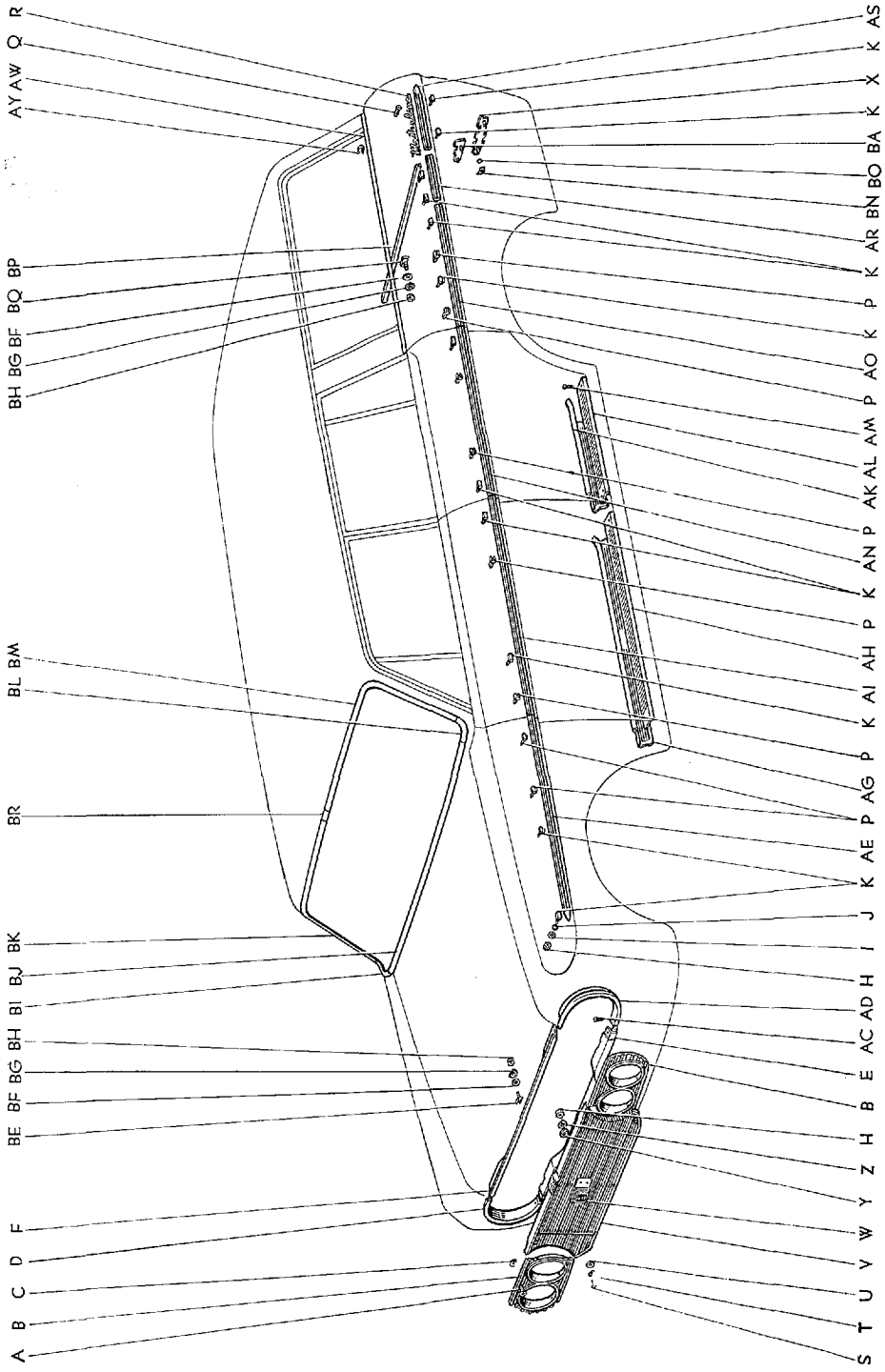
④ F.N. 4-RS46-34999 まで

↓

BODY

図番—184(c) マークとモールドインゲ (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-115001 以降)

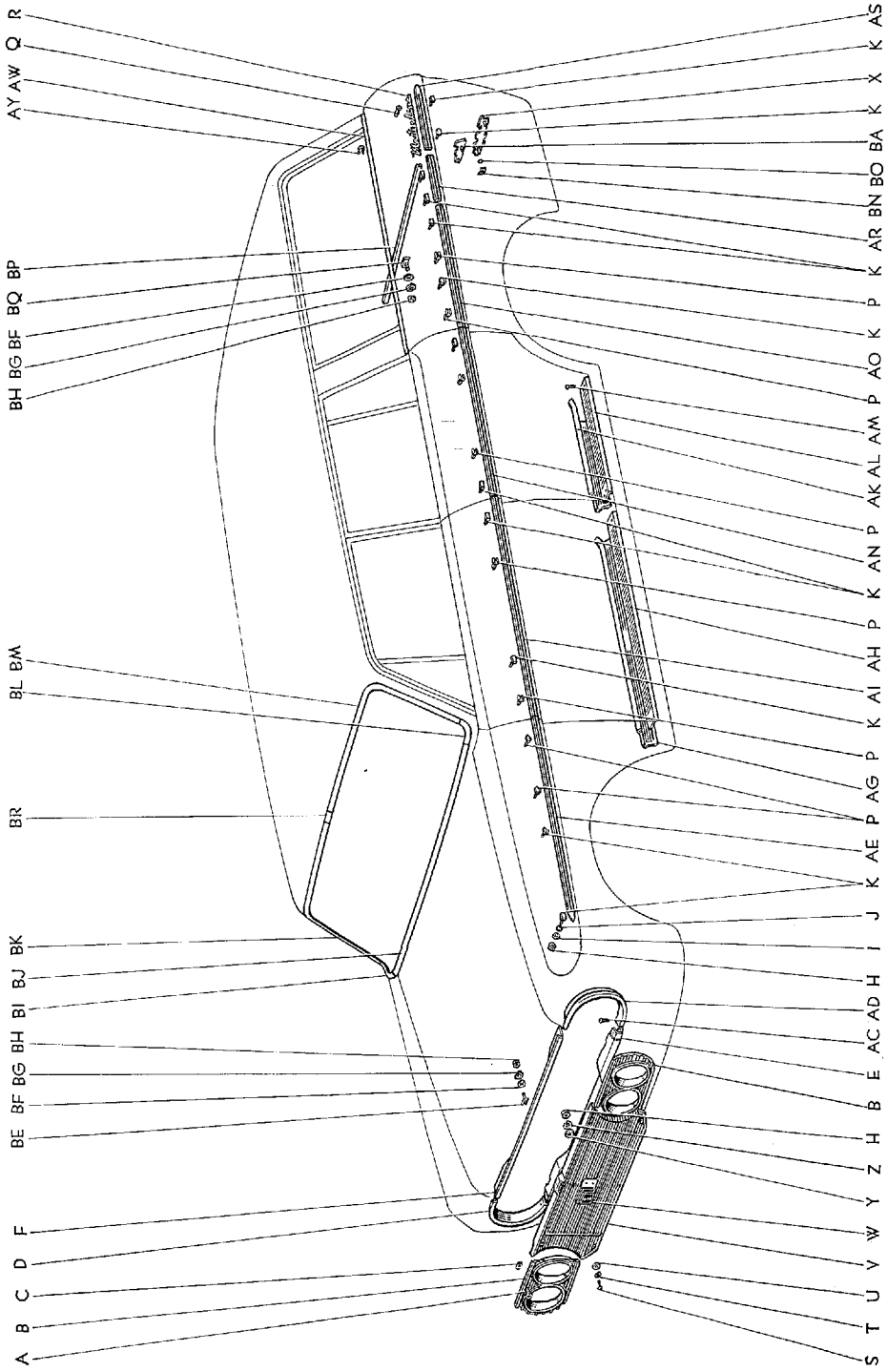


B 1618-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番184)				
V	*53110-30010	グリル アツセンブリ, ラジエータ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	*53110-30011	グリル アツセンブリ, ラジエータ (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	*53110-30012	グリル アツセンブリ, ラジエータ (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	53110-30013	グリル アツセンブリ, ラジエータ (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
W	*75310-30030	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	*75310-30031	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	75310-30032	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
X	*75406-30010	プレート アツセンブリ, ボデー ローワー バツク パネル ネーム	2	C P-C V-C G-C
	75461-30011	プレート, ボデー ローワー バツク パネル ネーム (F.N. RS46-95001 以降)	1	C P-C V-C G-C
Y	94612-10400	ワツシヤ, プレート	6	
Z	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	14	
AA	*90201-04019	ワツシヤ, プレート	2	C P-C V-C
AB	*90170-04005	ナツト, ヘキサゴン	8	C P-C V-C G-C
AC	90164-35001	スクリュ, バインディング ヘツド タツピング	8	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AD	*75516-30010	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*75516-30011	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	75516-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AE	*69172-91133	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	*69171-91133	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	*75614-91145	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	*75613-91145	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C

図番—184(c) マークとモデルディング (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



B 1618-B

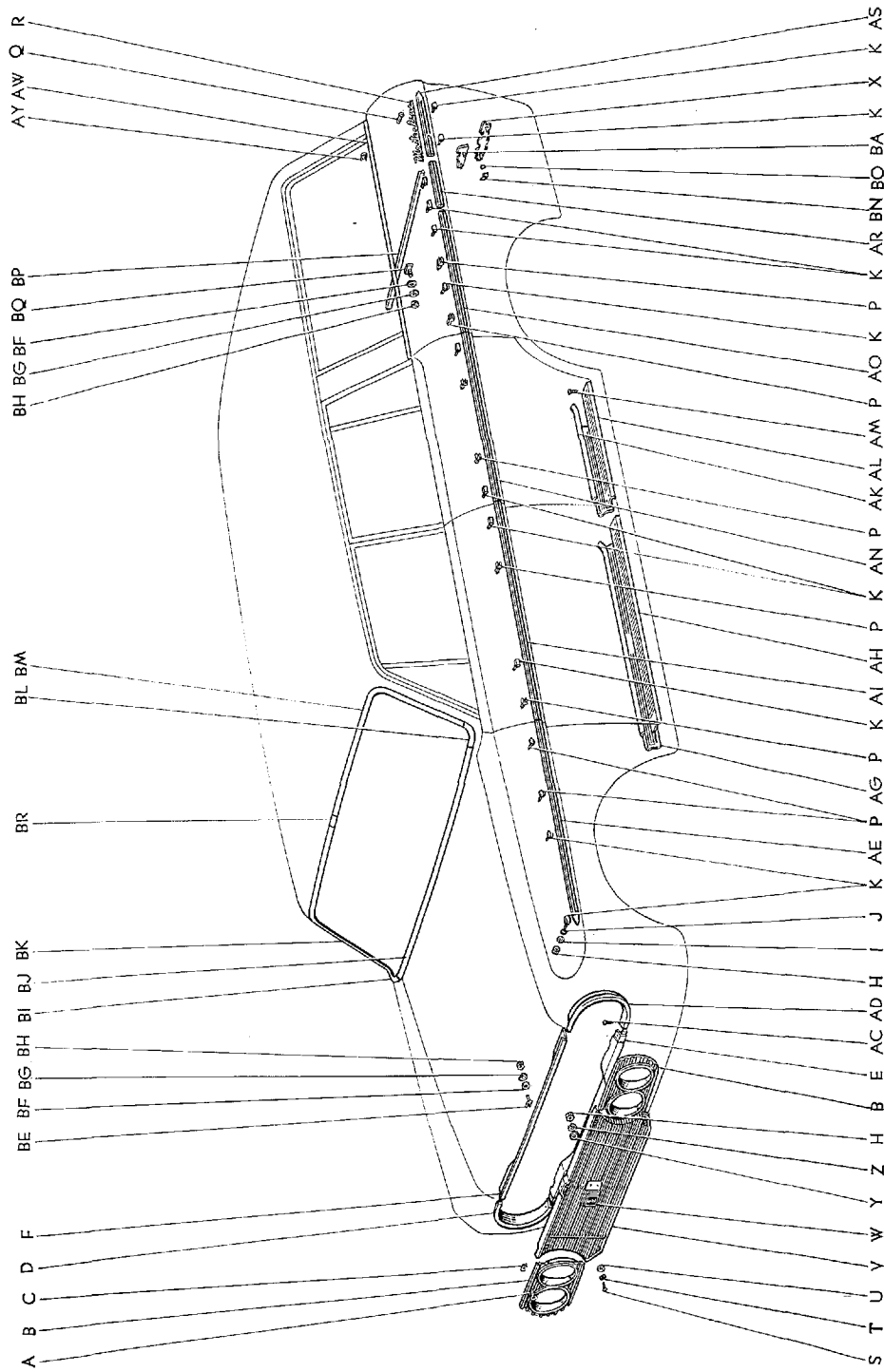
Masterline, Crown Custom

885

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番184)				
	75614-91176	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH (代替 75602-91501)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75613-91176	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH (代替 75601-91501)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75602-91501	モールディング サブ アツセンブリ, フロント フェンダ サイド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75601-91501	モールディング サブ アツセンブリ, フロント フェンダ サイド, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
AF	*67932-30010	プレート, フロント ドア スカッフ サブ, インサイド LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*67931-30010	プレート, フロント ドア スカッフ サブ, インサイド RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	*67914-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*67913-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67914-30011	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67913-30011	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	67912-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	67911-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	*69174-91133	モールディング, フロント ドア サイド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*69173-91133	モールディング, フロント ドア サイド, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*75712-91145	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*75711-91145	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75712-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75711-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
AJ	*67928-30010	プレート, リヤ ドア スカッフ サブ, インサイド LH	1	46V.V-C.G.G-C
	*67927-30010	プレート, リヤ ドア スカッフ サブ, インサイド RH	1	46V.V-C.G.G-C
AK	67918-91133	プレート, リヤ ドア スカッフ, インサイド LH	1	46V.V-C.G.G-C
	67917-91133	プレート, リヤ ドア スカッフ, インサイド RH	1	46V.V-C.G.G-C
AL	67915-30010	プレート, リヤ ドア スカッフ, アウトサイド	2	P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AM	90164-40003	スクリュ, バインディング ヘツド タツピング	36	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—184(c) マークとモールドイング (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



B 1618-B

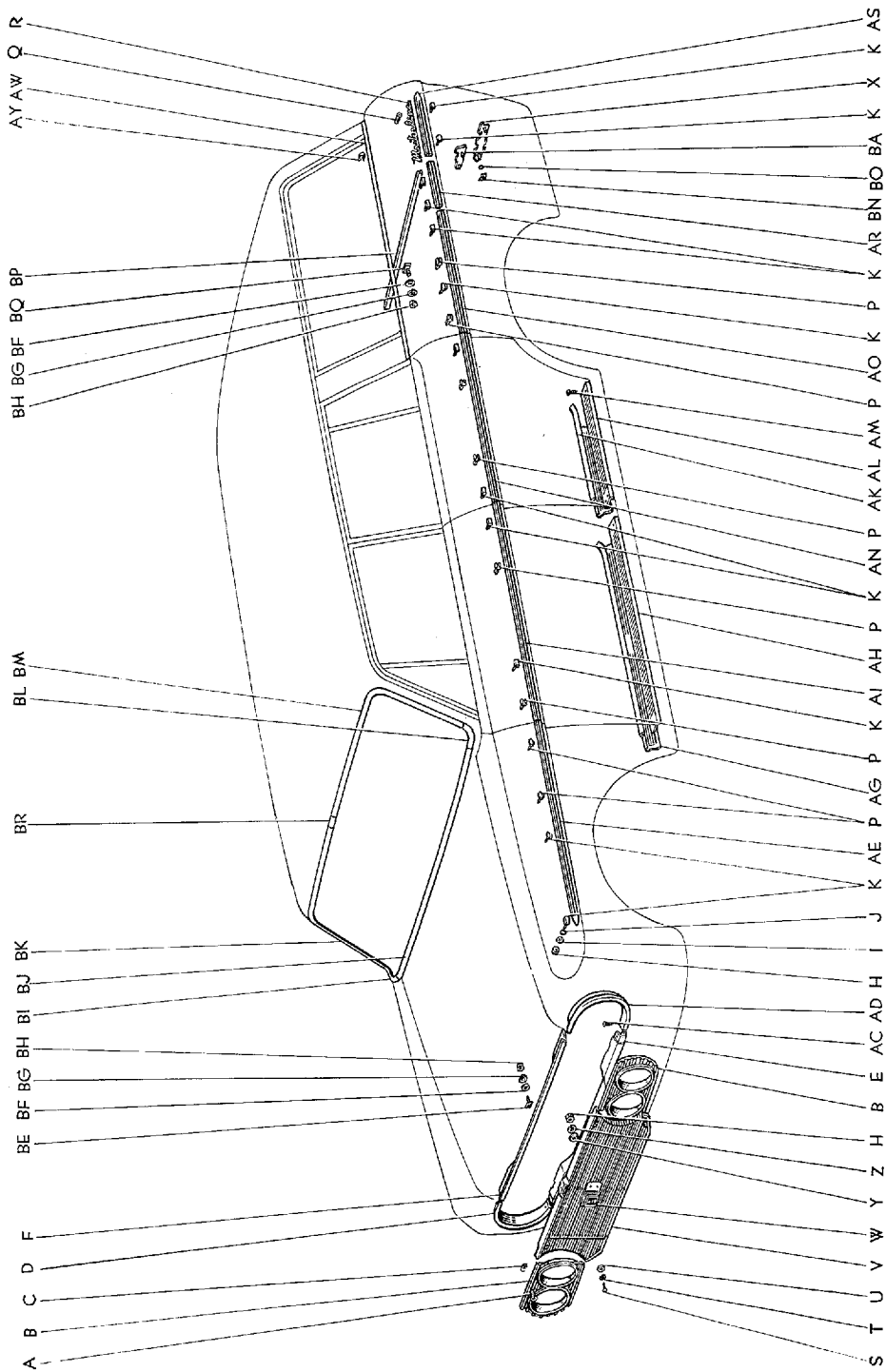
Masterline, Crown Custom

887

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番184)				
AN	★69176-91133	モールディング, リヤ ドア サイド, LH	1	46Y.V-C
	★69175-91133	モールディング, リヤ ドア サイド, RH	1	46Y.V-C
	★75742-91145	モールディング, リヤ ドア, アウトサイド LH	1	46Y.V-C
	★75741-91145	モールディング, リヤ ドア, アウトサイド RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46Y.V-C
	75742-91176	モールディング, リヤ ドア, アウトサイド LH	1	46Y.V-C
	75741-91176	モールディング, リヤ ドア, アウトサイド RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46Y.V-C
AO	★69178-91133	モールディング, リヤ フェンダ サイド, LH	1	46Y.V-C
	★69177-91133	モールディング, リヤ フェンダ サイド, RH	1	46Y.V-C
	★75667-91145	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.1	1	46Y.V-C
	★75651-91145	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, RH	1	46Y.V-C
	75667-91176	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.1	1	46Y.V-C
	★75651-91176*	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, RH (代替 75605-91501) (F.N. RS46-95001 以降)	1	46Y.V-C
	75605-91501	モールディング サブ アツセンブリ, クオータ パネル アウトサイド, RH	1	46Y.V-C
AP	★75397-30020	ホルダ, アウトサイド モールディング シール (F.N. 4-RS46-34999 迄)	2	C P-C Y-C
AQ	★75462-30010	バツド, ボデー ローバツク パネル ネーム プレート (F.N. 4-RS46-34999 迄)	2	C P-C Y-C G-C
AR	★69179-91133	モールディング, リヤ フェンダ サイド, センタ	1	46.C.P.P-C.46Y.V-C
	★75668-91145	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.2-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P-C.46Y.V-C
	75668-91176	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.2-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C.46Y.V-C
AS	★69181-91133	モールディング, リヤ フェンダ サイド, リヤ	1	46.C.P.P-C.46Y.V-C
	★75669-91145	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.3-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P-C.46Y.V-C

図番—184(c) マークとモールドイング (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



B 1618-B

Masterline, Crown Custom

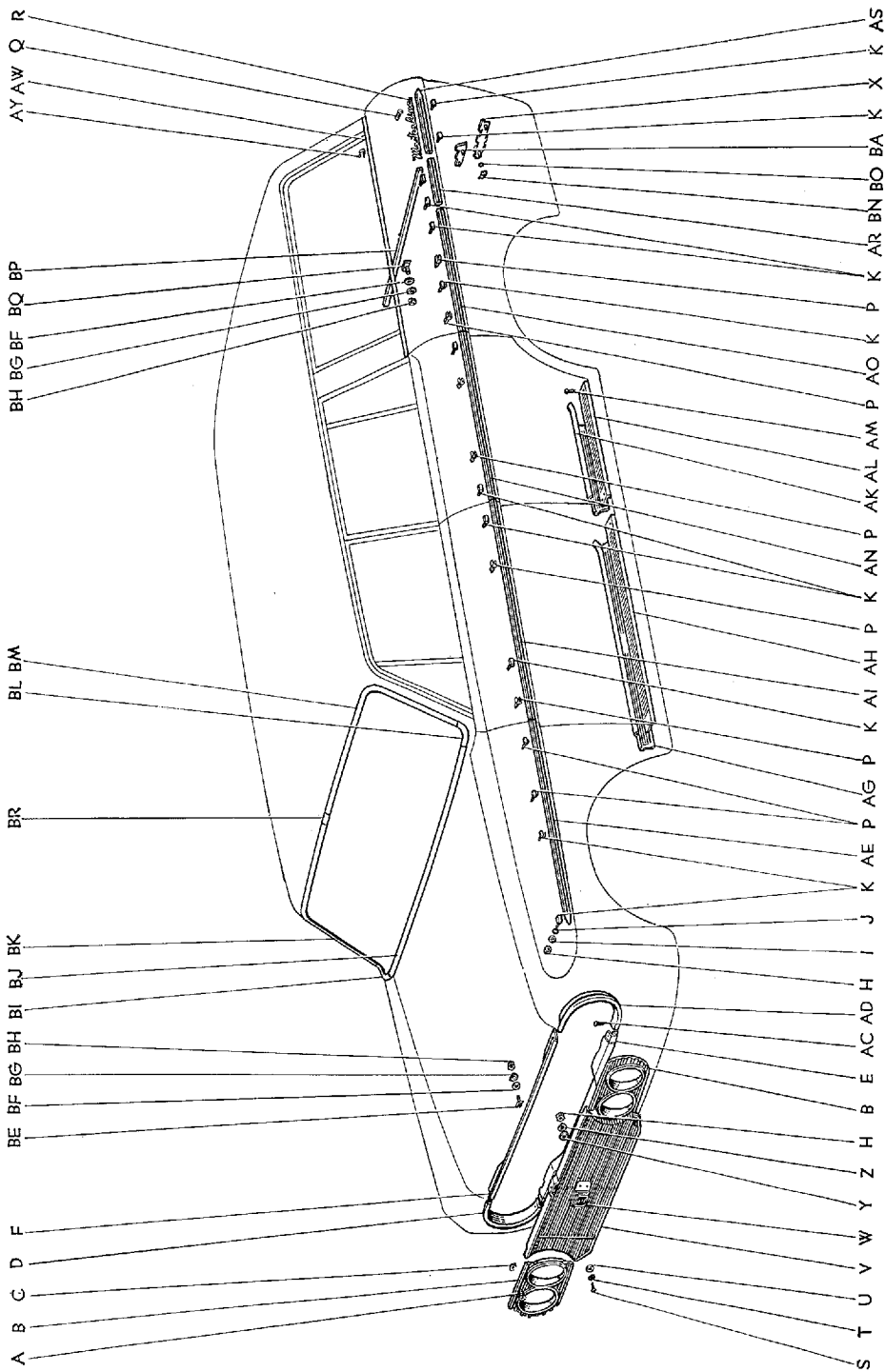
889

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番184)				
	75669-91176	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.3-(代替 75606-91501)-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75606-91501	モールディング サブ アツセンブリ, クオータ パネル アウトサイド, LH No.3	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
AT	*75911-91145	モールディング, テール ゲート パネル, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
AU	*93530-23010	スクリュ, タツピング	10	
AV	*75913-91145	モールディング, テール ゲート パネル, センタ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
AW	75773-91145	モールディング, ベルト サイド, LH	1	46V.V-C.G.G-C
	75772-91145	モールディング, ベルト サイド, RH	1	46V.V-C.G.G-C
AX	*90013-70005	ナツト	4	46.C.P.P.C.46V.V-C
AY	75779-91145	クリツプ, ベルト モールディング	14	46V.V-C.G.G-C
AZ	*75912-91145	モールディング, テール ゲート パネル, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
BA	*75407-30010	プレート サブ アツセンブリ, ボデー ロー バツク パネル ネーム, No.2	1	C P-C V-C G-C
	75465-30011	プレート, ボデー ロー バツク パネル ネーム, No.2-①	1	C P-C V-C G-C
	*75304-30010	プレート サブ アツセンブリ, ラジエータ グリル ネーム, No.2	1	G-C
BB	*75325-30020	リテーナ, ラジエータ グリル ネーム プレート, No.1	1	G-C
BC	*75326-30010	リテーナ, ラジエータ グリル ネーム プレート, No.2	4	C P-C V-C
BD	*75396-30080	シール, アウトサイド モールディング	4	C P-C V-C G-C
BE	*75308-30031	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1-①	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75308-91176	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BF	94611-10400	ワツシヤ, プレート-①	10	
BG	94511-00400	ワツシヤ, スプリング-①	10	
BH	94110-40400	ナツト-①	10	
BI	*75539-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロー RH-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75539-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロー RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-95001 以降

図番—184(c) マークとモデルディング (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



B 1618-B

Masterline, Crown Custom

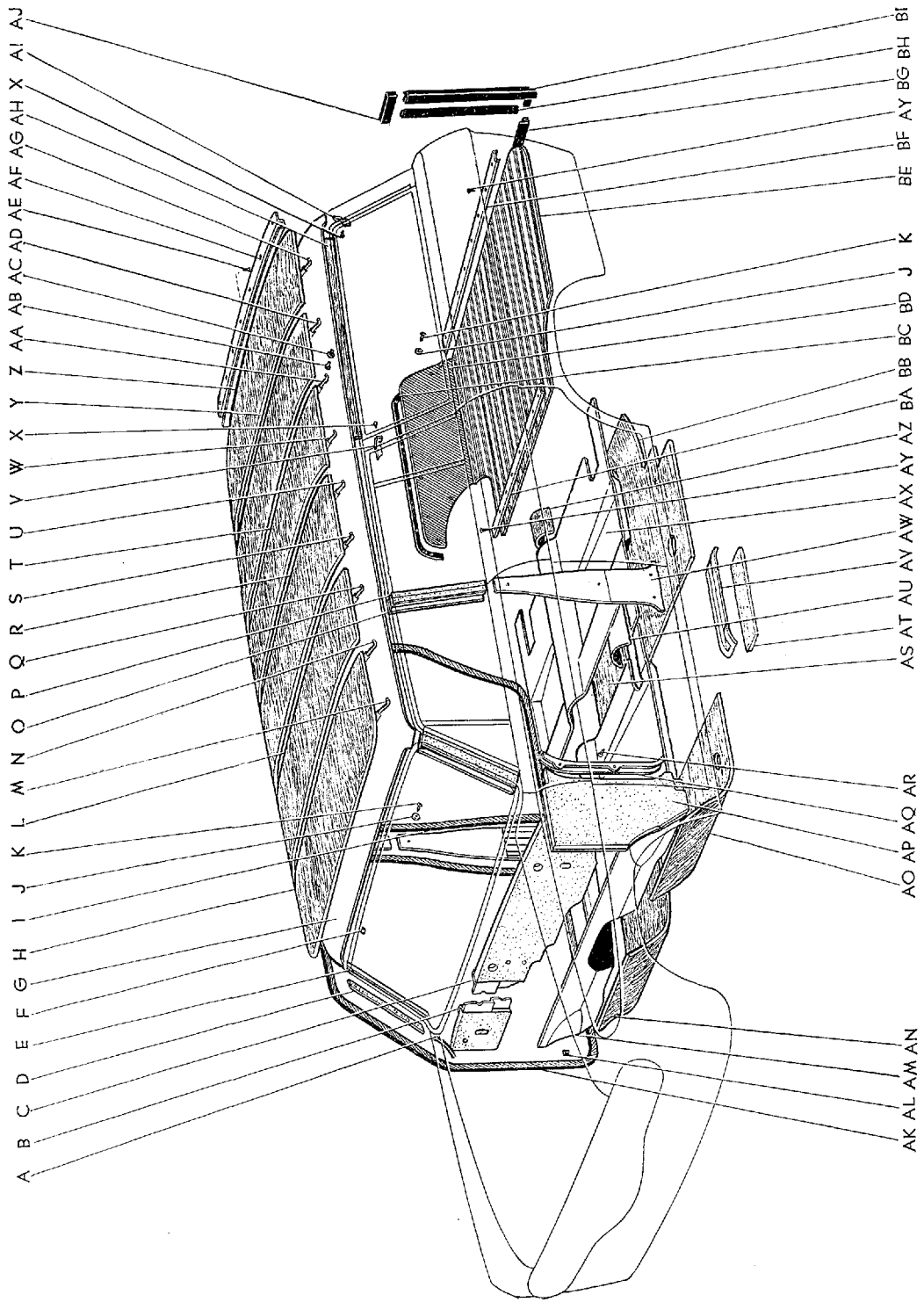
889-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番184)				
BJ	*75533-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, ロー-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75533-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, ロー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BK	*75531-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ RH-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75531-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BL	*75541-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロー LH-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75541-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロー LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BM	*75532-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75532-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BN	90183-03002	ナツト, スプリング-②	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BO	75396-20020	シール-②	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BP	*75617-91176	モールディング, テール ゲート-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75810-91501	モールディング アツセンブリ, テール ゲート (トヨベツト マーク付)-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
BQ	*75601-91176	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート モールディング-②	4	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75601-91502	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート モールディング-①	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BR	*75537-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ-②	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75537-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-115001 以降 ② F.N. RS46-95001 以降

BODY

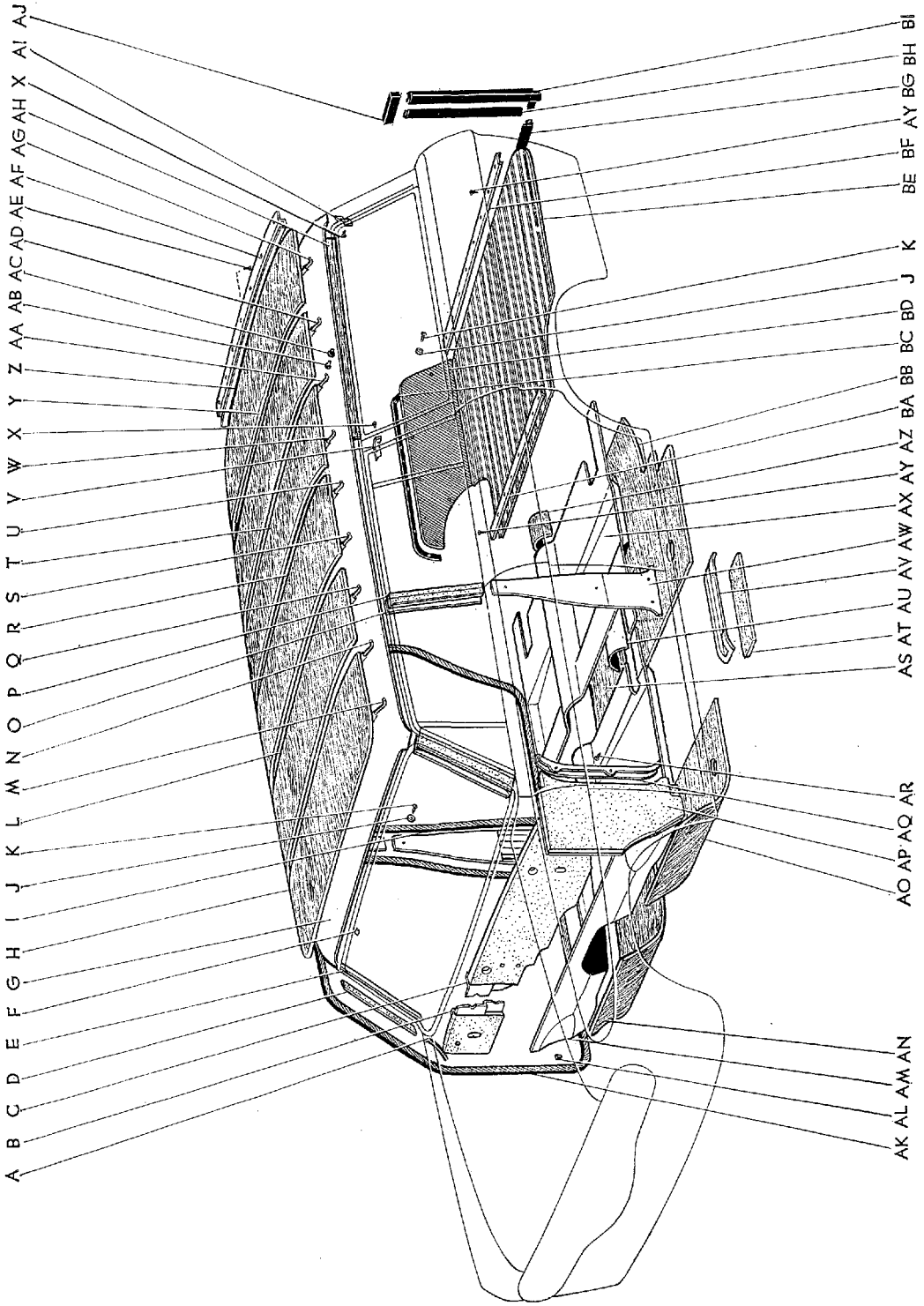
図番—185 トリムボードとマツト (RS46V, 46V-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
トリム ボード と マット (RS46V, 46V-C)				
(図番185)				
A	62821-30020	チャンネル, ルーフ ドリツブ, ロワー	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	*55201-30010	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*55201-30011	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*55201-30012	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	55201-91176	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	*55202-30010	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*55202-30011	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*55202-30012	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH-①	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	55202-91176	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
D	62213-30010	パツド, フロント ピラー ガーニツシュ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	61151-91133	ガーニツシュ, フロント ピラー	2	46V.V-C.G.G-C
F	63399-91111	クリツブ, モールディング レザー	92	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
G	レザー アツセンブリ, ルーフ クロス	1	
	63720-91133-01	ライト グレー		46V.V-C
	63720-91133-03	ライト グリーン		46V.V-C
	63720-91133-08	クリーム		46V.V-C
H	63771-91133	パツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.1	1	46V.V-C.G.G-C
I	ウエザストリツブ アツセンブリ, リヤ ドア オープンング, RH	1	
	*67860-91133-01	ライト グレー		46V.V-C.G.G-C
	*67860-91133-02	ライト グリーン		46V.V-C.G.G-C
	ウエザストリツブ アツセンブリ, リヤ ドア オープンング, LH	1	
	*67870-91133-01	ライト グレー		46V.V-C.G.G-C
	*67870-91133-02	ライト グリーン		46V.V-C.G.G-C
	ウエザストリツブ アツセンブリ, リヤ ドア オープンング, RH-①	1	
	67860-91176-01	グリーン		46V.V-C
	67860-91176-02	ローズ		46V.V-C
	67860-91176-03	グレー		46V.V-C
	67860-91176-04	ブルー		46V.V-C

① F.N. RS46-95001 以降

図番—185 トリム ボード と マット (RS46V, 46V-C)



Masterline, Crown Custom

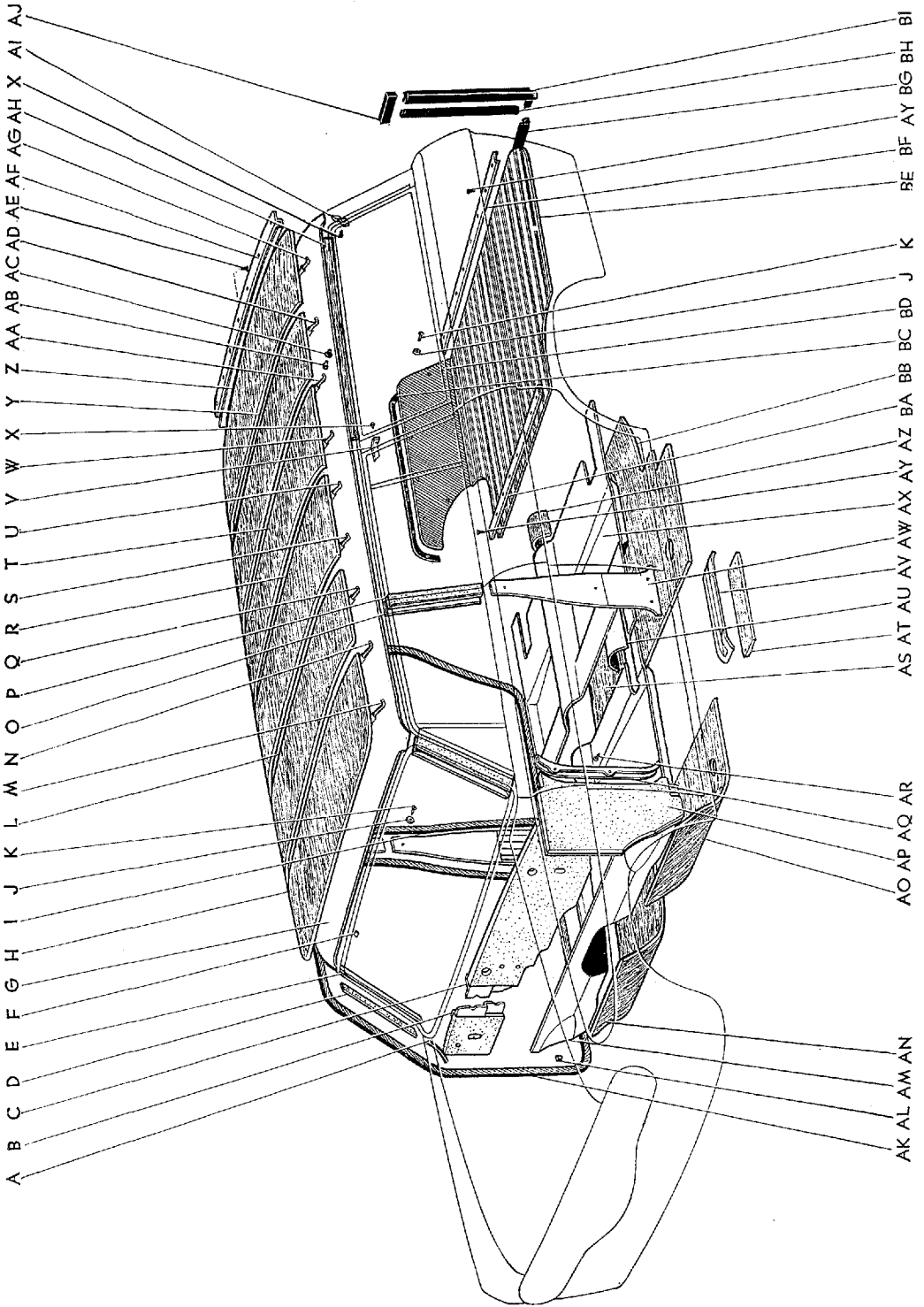
893

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番185)	ウエザストリップ アツセンプリ, リヤ ドア オープニング, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	
	67870-91176-01	グリーン		46Y. V-C
	67870-91176-02	ローズ		46Y. V-C
	67870-91176-03	グレー		46Y. V-C
	67870-91176-04	ブルー		46Y. V-C
J	*94524-00500	ワツシヤ, ツウスト	22	
	*62428-30010	ワツシヤ, センタ ピラー ガーニツシュ セツテイニング	22	46Y. V-C. G. G-C
	67772-20010	キヤツブ, ドア トリム リテーナ (F.N. RS46-95001 以降)	22	46Y. V-C. G. G-C
K	*93530-15016	スクリュ, タツピング	22	
	*93530-25020	スクリュ, タツピング	22	
	67771-30030	リテーナ, ドア トリム (F.N. RS46-95001 以降)	22	46Y. V-C. G. G-C
L	63772-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.2	1	46Y. V-C. G. G-C
M	63191-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイニング, No.1	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
N	63192-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイニング, No.2	1	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
O	61153-91133	ガーニツシュ, センタ ピラー	2	46Y. V-C. G. G-C
P	62413-30010	バツド, センタ ピラー ガーニツシュ, アツバ	2	46Y. V-C. G. G-C
Q	63193-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイニング, No.3	1	46Y. V-C. G. G-C
R	63773-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.3	1	46Y. V-C. G. G-C
S	63194-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイニング, No.4	1	46Y. V-C. G. G-C
T	63774-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.4	1	46Y. V-C. G. G-C
U	63195-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイニング, No.5	1	46Y. V-C. G. G-C
V	63734-91133	ストツバ, ルーフ クロス リヤ ピラー, LH	1	46Y. V-C. G. G-C
	63733-91133	ストツバ, ルーフ クロス リヤ ピラー, RH	1	46Y. V-C. G. G-C
W	63196-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイニング, No.6	1	46Y. V-C. G. G-C
X	93530-24016	スクリュ, タツピング	8	
Y	63775-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.5	1	46Y. V-C. G. G-C
Z	63776-91133	バツド, ルーフ パネル サイレンサ, No.6	1	46Y. V-C. G. G-C
AA	63197-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイニング, No.7	1	46Y. V-C. G. G-C
AB	63729-91101	キヤツブ, ルーフ クロス リフテイニング	18	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
AC	63731-91101	ラバー, ルーフ クロス リフテイニング キヤツブ	18	46. C. P. P.C. 46Y. V-C. G. G-C
AD	63718-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイニング, No.8	1	46Y. V-C. G. G-C

↓

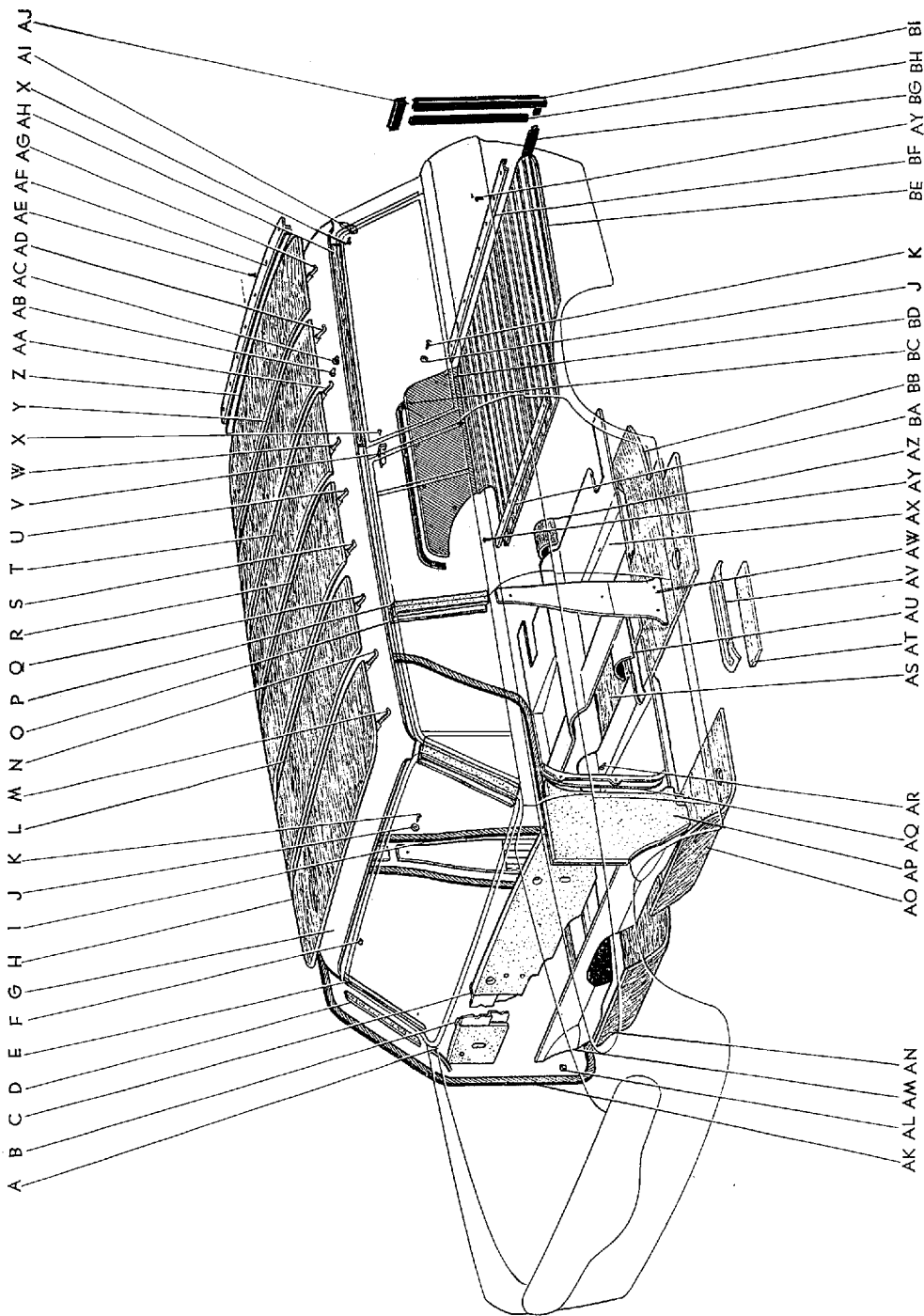
BODY

図番—185 トリムボードとマツト (RS46V, 46V-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番185)				
AE	90012-11310	スクリュ, タツピング	8	46Y.V-C.G.G-C
AF	63721-91133	クリツプ, ルーフ クロス レザー, リヤ	1	46Y.V-C.G.G-C
AG	63719-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフテイング, No.9	1	46Y.V-C.G.G-C
AH	63736-91133	バツド, ルーフ クロス, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	63735-91133	バツド, ルーフ クロス, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AI	63732-91133	ストツバ, ルーフ クロス リヤ クオータ, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	63731-91133	ストツバ, ルーフ クロス リヤ クオータ, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AJ	72846-91133	スぺーサ, ダスト ブルーフ, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
	72845-91133	スぺーサ, ダスト ブルーフ, RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AK	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, RH	1	
	*62310-30010-01	ライト グレー		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*62310-30010-02	ライト グレー		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*62310-30010-04	ライト グリーン		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, LH	1	
	*62320-30010-01	ライト グレー		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*62320-30010-02	ライト グレー		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	*62320-30010-04	ライト グリーン		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, RH	1	
		(F.N. RS46-95001 以降)		
	62310-30011-02	グリーン		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	62310-30011-03	グレー		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	62310-30011-04	ローズ		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	62310-30011-06	ブルー		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	ウエザストリツプ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, LH	1	
		(F.N. RS46-95001 以降)		
	62320-30011-02	グリーン		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	62320-30011-03	グレー		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	62320-30011-04	ローズ		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	62320-30011-06	ブルー		46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
AL	62373-30010	リテーナ, ドア オープニング ウエザストリツプ, B	48	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	62372-30010	リテーナ, ドア オープニング ウエザストリツプ, A	172	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

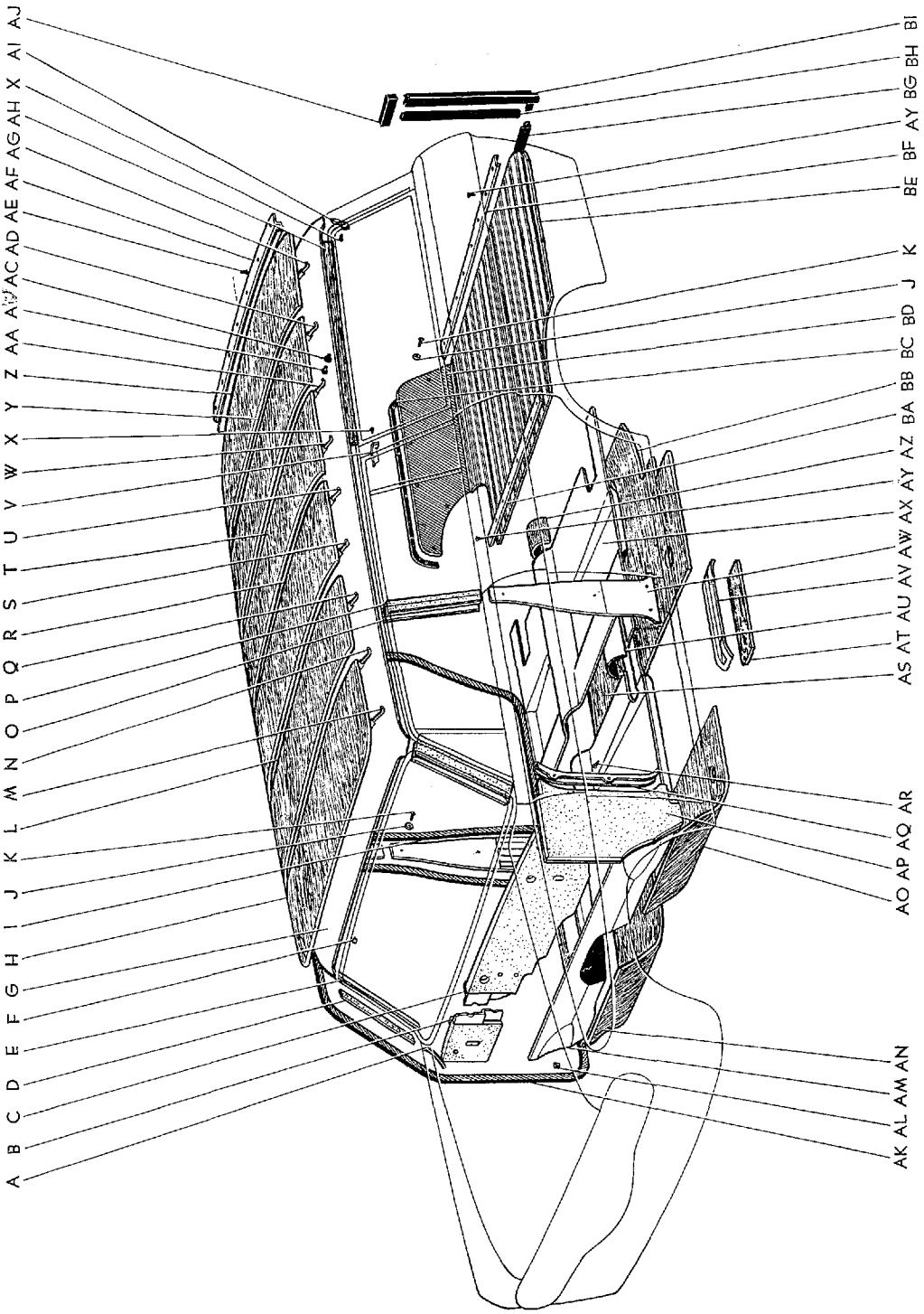
図番—185 トリムボードとマツト (RS46V, 46V-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番185)				
AM	★58510-91131	マツト アツセンブリ, フロントフロア	1	46.C 46Y.V-C
	マツト アツセンブリ, フロントフロア	1	
	★58510-91155-01	グレー		46.C 46Y.V-C
	マツト アツセンブリ, フロントフロア-①	1	
	58510-91176-01	ブルー		46Y.V-C
AN	58626-91133	パツド, フロア サイレンサ, フロント RH	1	46Y.V-C.G.G-C
AO	58627-91133	パツド, フロントフロア サイレンサ, LH	1	46Y.V-C.G.G-C
AP	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, LH	1	
	★61902-91131-01	ブルー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61902-91131-03	レッド		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61902-91131-04	グレー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61902-91131-06	ブルー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61902-91131-07	グリーン		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61902-91131-08	オリーブ		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61902-91131-09	ワイン		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, RH	1	
	★61901-91131-01	ブルー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61901-91131-03	レッド		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61901-91131-04	グレー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61901-91131-06	ブルー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61901-91131-07	グリーン		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61901-91131-08	オリーブ		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	★61901-91131-09	ワイン		46.C.P.P-C. 46Y.V-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, LH-①	1	
	★62102-30011-02	メディアム ブルー グリーン		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62102-30011-03	メディアム グレー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62102-30011-04	メディアム ローズ		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62102-30011-12	メディアム グリーン ブルー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62102-30011-15	メディアム ブルー グリーン-②		46Y.V-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, RH-①	1	
	★62101-91176-01	メディアム ブルー グリーン		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62101-91176-02	メディアム ローズ		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62101-91176-03	メディアム グレー		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62101-91176-04	メディアム ブルー グリーン		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62101-91176-10	メディアム ブルー グリーン-②		46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
AQ	62182-30010	レール, カウル サイド トリム, LH	1	46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C
	62181-30020	レール, カウル サイド トリム, RH	1	46.C.P.P-C. 46Y.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

図番—185 トリムボードとマツト (RS46V, 46V-C)



Masterline, Crown Custom

897-2

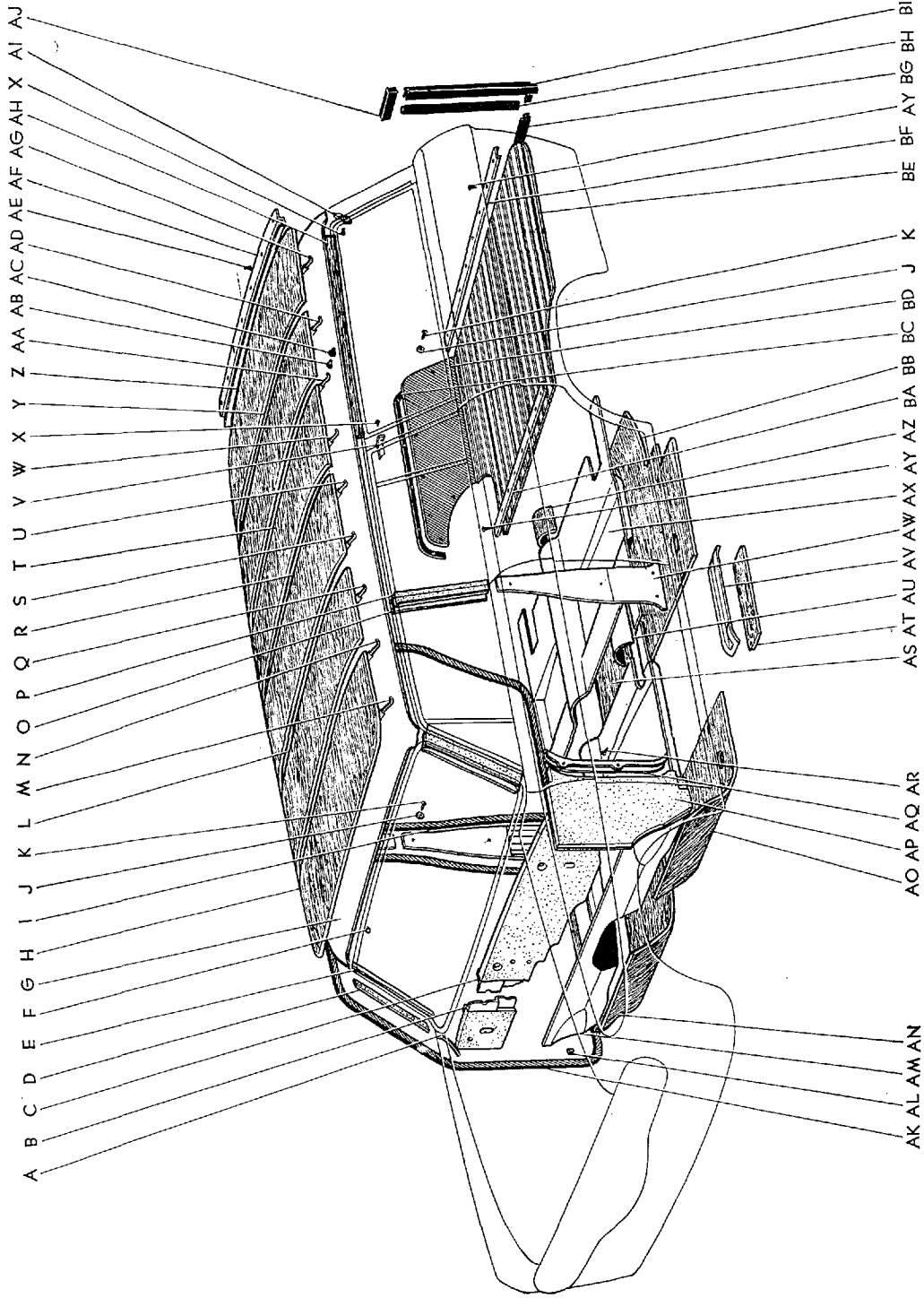
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番185)				
AR	93540-24012	スクリュ, タツピング	6	
AS	58632-91133	バツド, フロア サイレンサ, センタ	1	46V. V-C. G. G-C
AT	*58556-30010	マツト, フロア サイド-①	2	46V. V-C
	58556-91176	マツト, フロア サイド	2	46V. V-C
AU	58546-91133	クロス, プロテクタ	1	46V. V-C. G. G-C
AV	*58562-30010	リテーナ, フロア マツト, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*58561-30010	リテーナ, フロア マツト, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58562-30011	リテーナ, フロア マツト, LH-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58561-30011	リテーナ, フロア マツト, RH-①	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58562-30020	リテーナ, フロア マツト, LH OPT	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	58561-30030	リテーナ, フロア マツト, RH OPT	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
AW	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ピラー, ロワー LH	1	
	*62420-30010-01	ブルー		46V. V-C
	*62420-30010-03	グレー		46V. V-C
	*62420-30010-06	ブルー		46V. V-C
	*62420-30010-07	グリーン		46V. V-C
	*62420-30010-09	オリーブ		46V. V-C
	*62420-30010-10	ワイン		46V. V-C
	*62420-30010-11	レッド		46V. V-C
	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ピラー, ロワー RH	1	
	*62410-30020-01	ブルー		46V. V-C
	*62410-30020-03	グレー		46V. V-C
	*62410-30020-06	ブルー		46V. V-C
	*62410-30020-07	グリーン		46V. V-C
	*62410-30020-09	オリーブ		46V. V-C
	*62410-30020-10	ワイン		46V. V-C
	*62410-30020-11	レッド		46V. V-C
	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ピラー, ロワー LH-②	1	
	*62420-91176-01	メデイアム ブルー グリーン		46V. V-C
	62420-91176-02	メデイアム ローズ		46V. V-C
	62420-91176-03	メデイアム グレー		46V. V-C
	62420-91176-04	メデイアム ブルー グリーン		46V. V-C
	62420-91176-05	メデイアム ブルー グリーン-③		46V. V-C

① F.N. 4-RS46-35001 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46-115001 以降



BODY

図番—185 トリム ボード と マツト (RS46V, 46V-C)



Masterline, Crown Custom

897-4

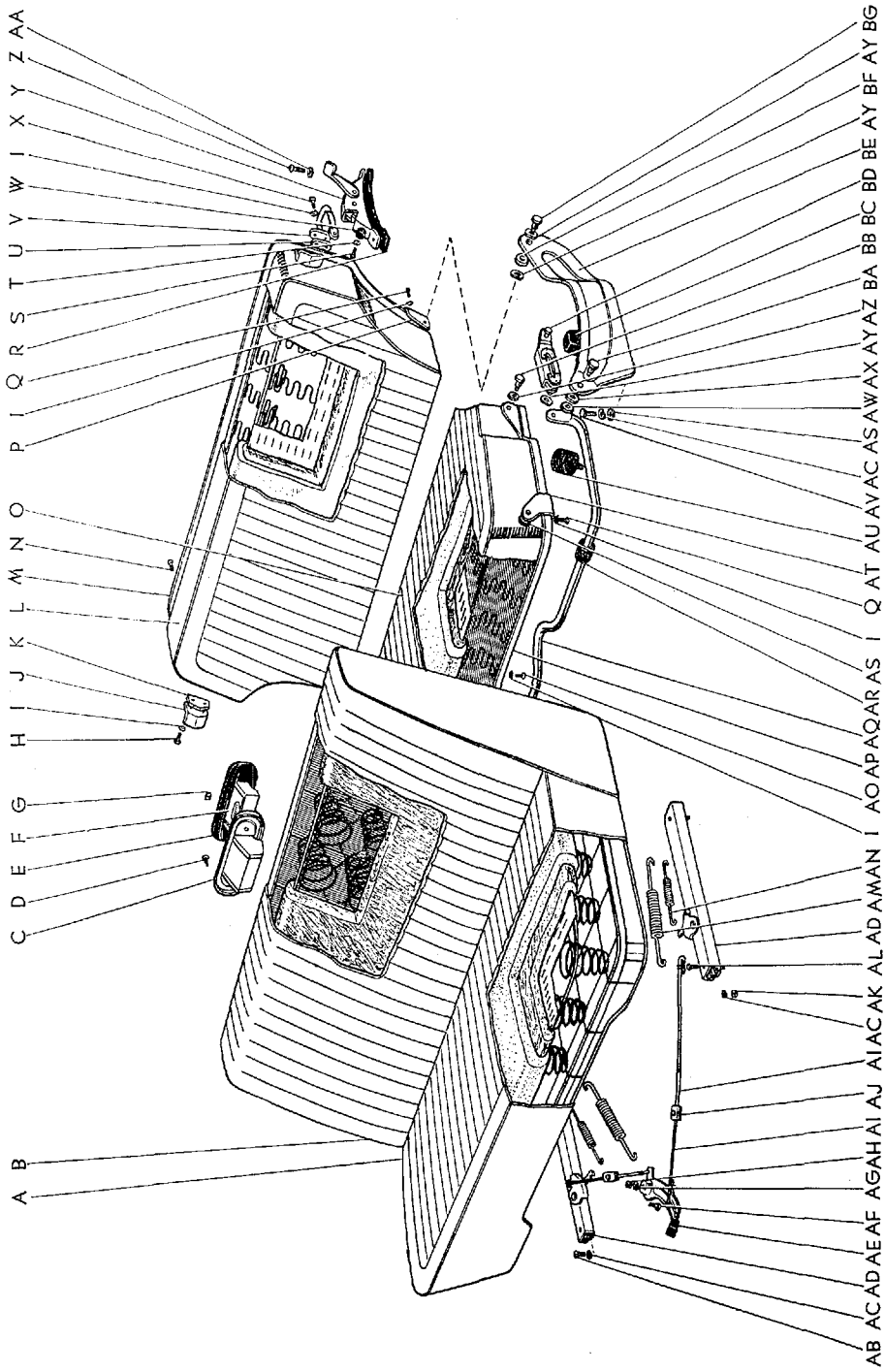
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番185)	ガーニツシュ アツセンブリ, センタ ビラー, ロワー RH-①	1	
	*62410-91176-01	メデイアム ブルー グリーン		46V. V-C
	62410-91176-02	メデイアム ローズ		46V. V-C
	62410-91176-03	メデイアム グレー		46V. V-C
	62410-91176-04	メデイアム ブルー グリーン		46V. V-C
	62410-91176-05	メデイアム ブルー グリーン-②		46V. V-C
AX	*58549-91133	マツト, センタ フロア	1	46V. V-C
	58549-91176	マツト, センタ フロア	1	46V. V-C
	58549-91501	マツト, センタ フロア OPT (シート ベルト 取付孔有り)-①	1	46V. V-C
AY	93530-14010	スクリュ, タツピング	15	
AZ	58545-91133	サイレンサ	1	46V. V-C
BA	68421-91133	ストツバ, リヤ フロア マツト, フロント	1	46V. V-C
BB	58632-91133	バツド, フロア サイレンサ, センタ	1	46V. V-C. G. G-C
BC	*64133-91133	バツキン, リヤ ボデー インサイド カバー	2	46V. V-C
	63994-91134	バツキン, リヤ ボデー インサイド カバー	2	46V. V-C. G. G-C
BD	*64131-91133	カバー, リヤ ボデー, インサイド RH	1	46V. V-C
	*64132-91133	カバー, リヤ ボデー, インサイド LH	1	46V. V-C
	*64131-91145	カバー, リヤ ボデー, インサイド RH	1	46V. V-C. G. G-C
	*64132-91145	カバー, リヤ ボデー, インサイド LH	1	46V. V-C. G. G-C
	64101-91176	カバー サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インサイド RH-①	1	46V. V-C. G. G-C
	64102-91176	カバー サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インサイド LH-①	1	46V. V-C. G. G-C
BE	*68419-91133	マツト, リヤ ボデー フロア	1	46V. V-C
	68419-91176	マツト, リヤ ボデー フロア-①	1	46V. V-C
BF	68422-91133	ストツバ, リヤ ボデー フロア マツト, リヤ	1	46V. V-C. G. G-C
BG	72823-91133	ウエザストリツブ, テール ゲート フロア	1	46V. V-C. G. G-C
BH	72813-91133	クツシヨン, テール ゲート ウエザストリツブ	2	46V. V-C. G. G-C
BI	72802-91133	ウエザストリツブ サブ アツセンブリ, テール ゲート, LH	1	46V. V-C. G. G-C
	72801-91133	ウエザストリツブ サブ アツセンブリ, テール ゲート, RH	1	46V. V-C. G. G-C

① F.N. RS46-95001 以降

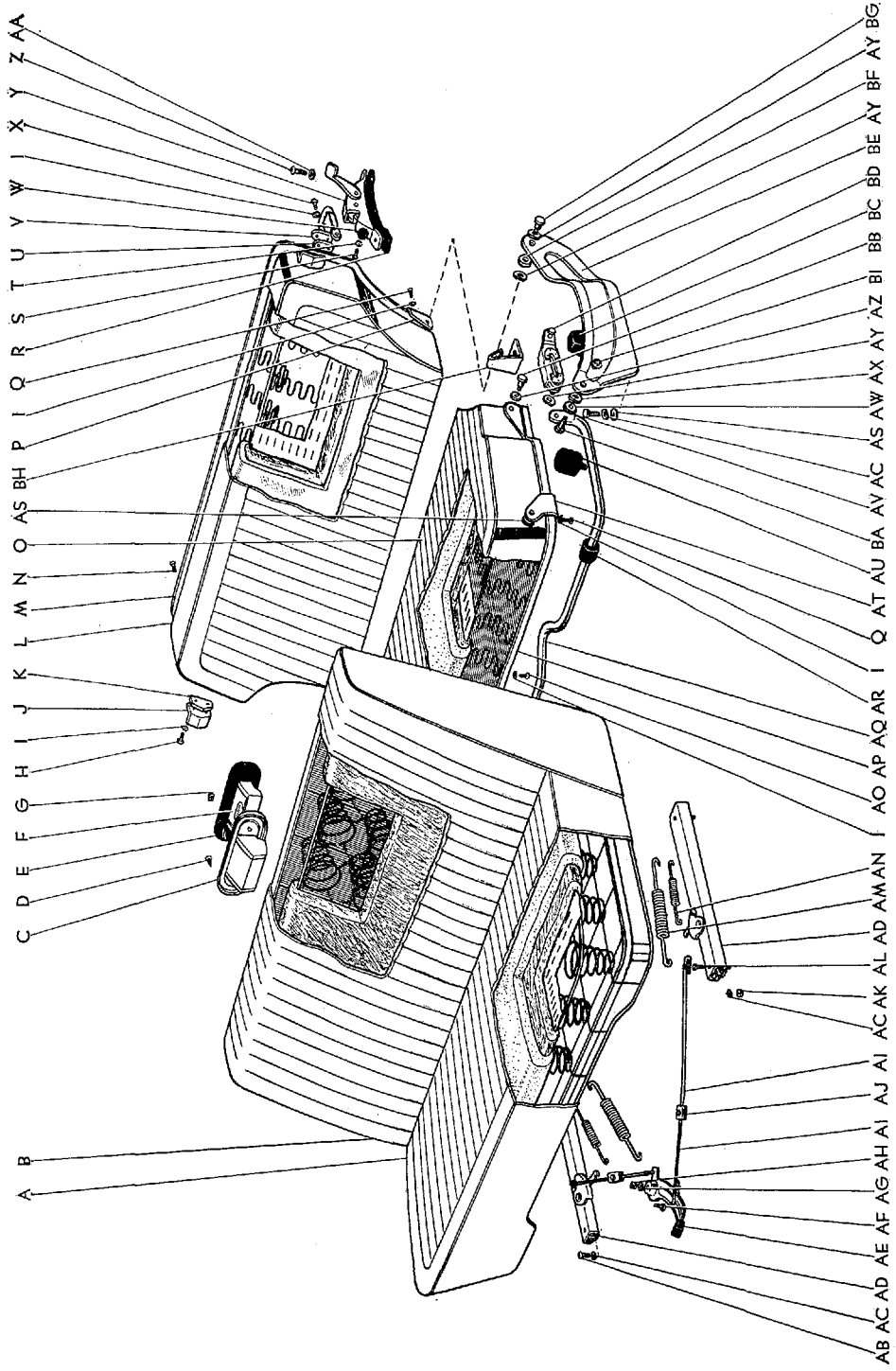
② F.N. RS46-115001 以降

BODY

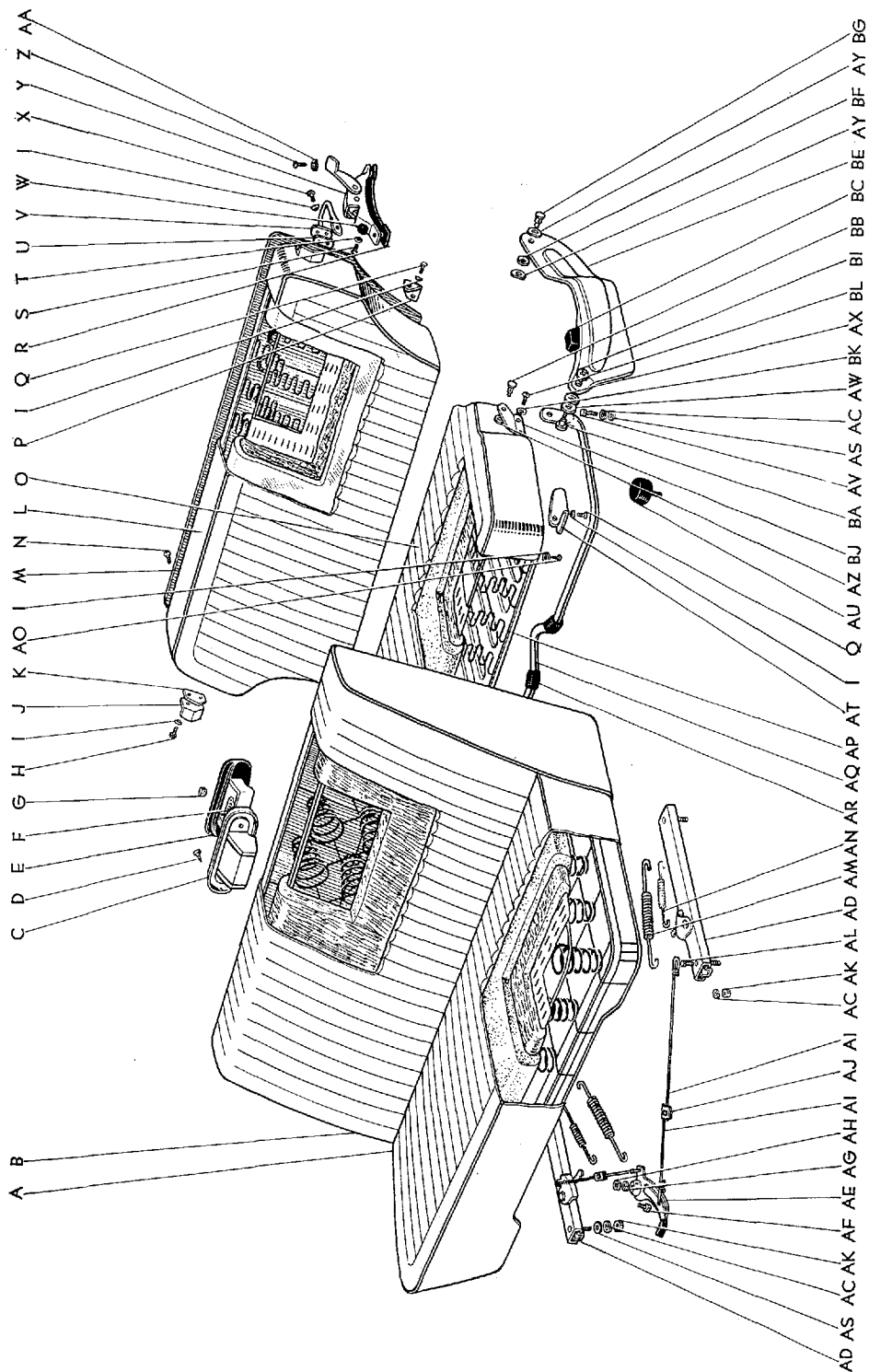
図番—186 シートヒータートラック (RS46V, 46V-C)-Old



図番—186(a) シートとシートトラック (RS46V, 46V-C) -Old

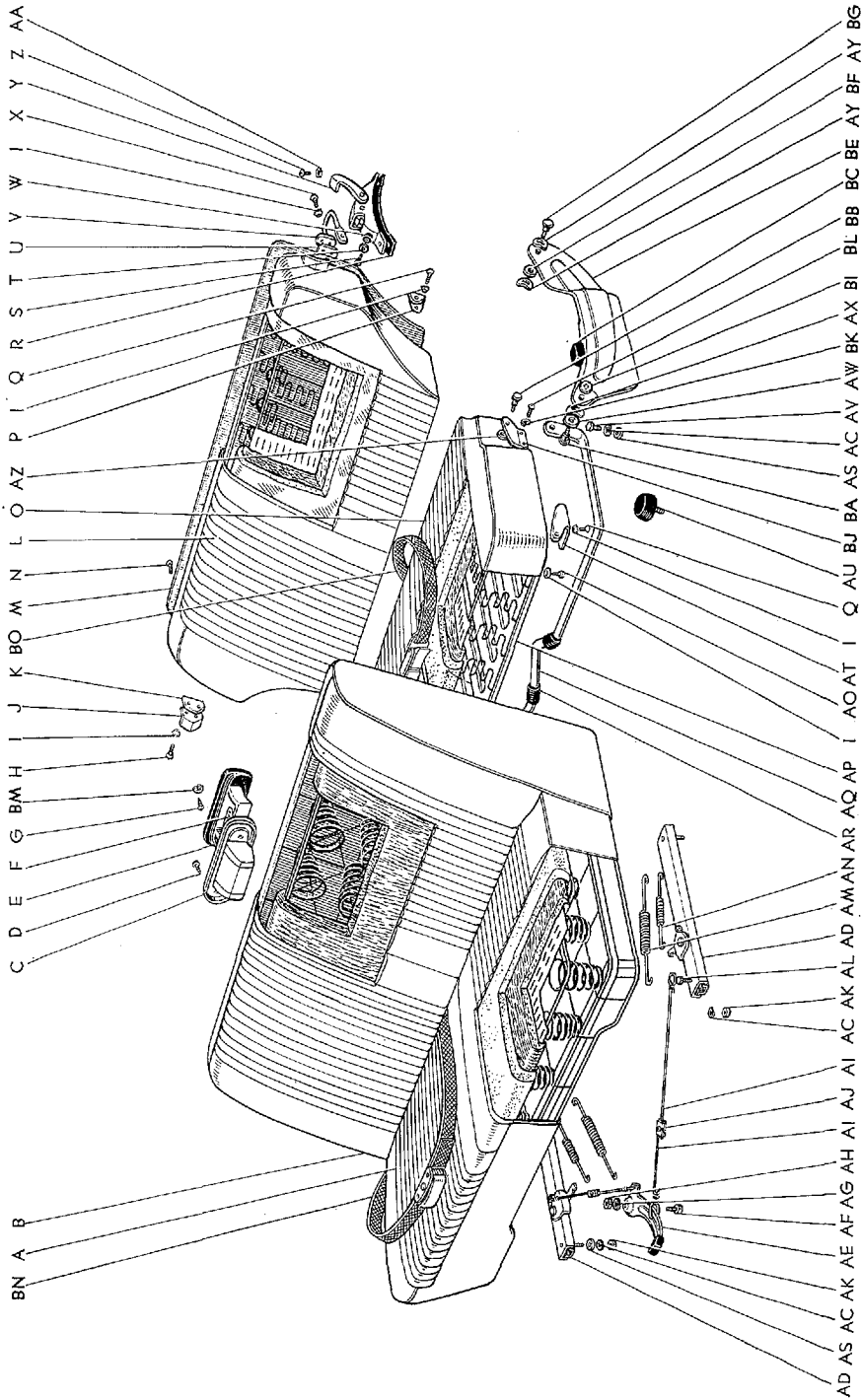


図番—186 (b) シートとシートトラツク (RS46V, 46V-C) -Old



図番—186(c) シートとシートトラック (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-95001 以降)



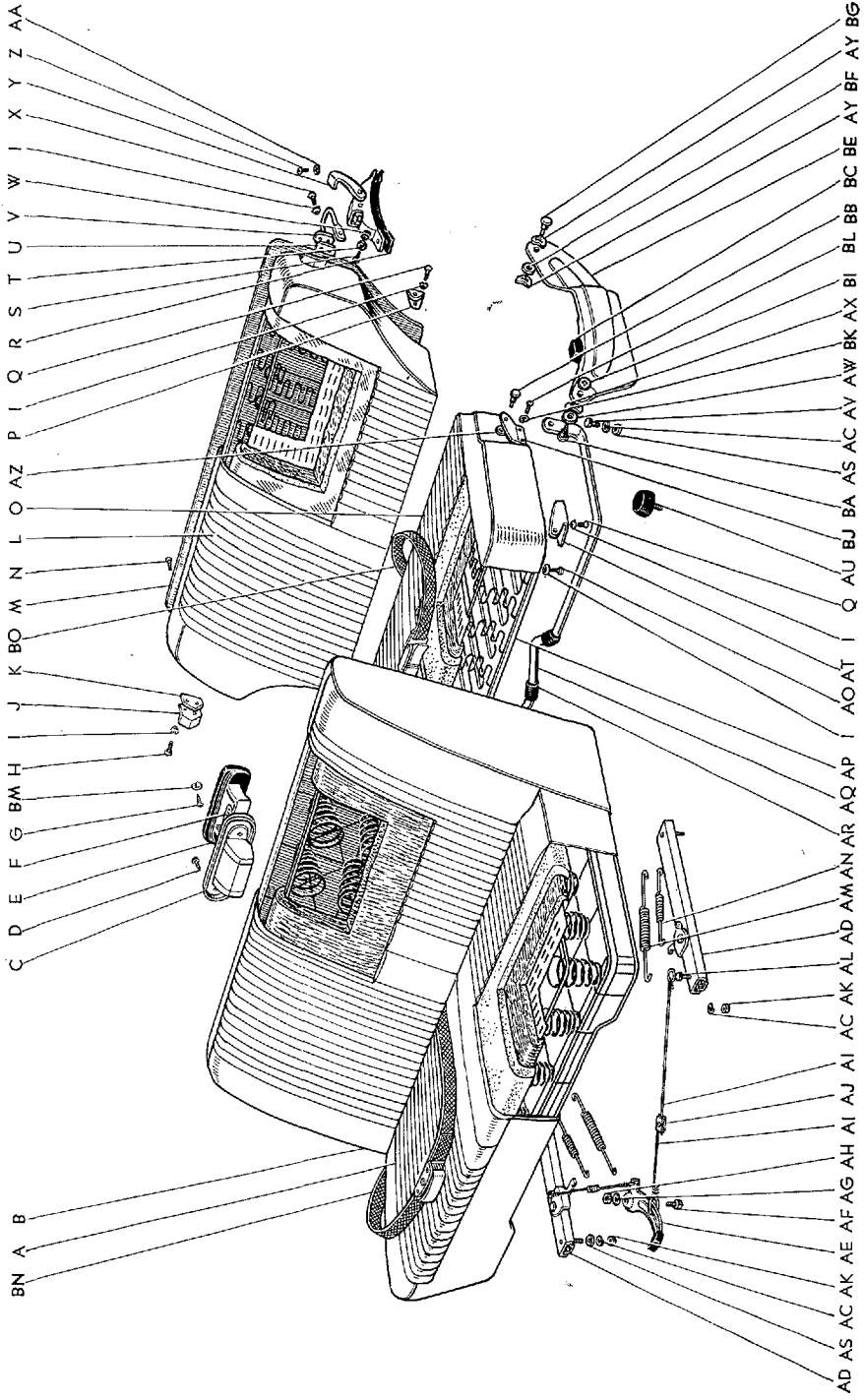
B 1619-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
シート と シート トラツク (RS46V, 46V-C)				
(図番186)				
A	クツシヨン アツセンブリ, フロント シート	1	
	★71410-91133-01	ライト ブルー	46.C	46V. V-C
	★71410-91133-03	ライト グレー	46.C	46V. V-C
	★71410-91133-04	ライト グレー	46.C	46V. V-C
	★71410-91133-06	ブルーイツシユ シルバ-①	46.C	46V. V-C
	★71410-91133-07	グリーニツシユ シルバ-①	46.C	46V. V-C
	★71410-91133-08	ゴールド-①	46.C	46V. V-C
	★71410-91133-09	シルバ-①	46.C	46V. V-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロント シート クツシヨン	1	
	★71071-91133-01	ライト ブルー	46.C	46V. V-C
	★71071-91133-03	ライト グレー	46.C	46V. V-C
	★71071-91133-04	ライト グレー	46.C	46V. V-C
	★71071-91133-06	ブルーイツシユ シルバ-①	46.C	46V. V-C
	★71071-91133-07	グリーニツシユ シルバ-①	46.C	46V. V-C
	★71071-91133-08	ゴールド-①	46.C	46V. V-C
	★71071-91133-09	シルバ-①	46.C	46V. V-C
	クツシヨン アツセンブリ, フロント シート-②	1	
	★71410-91176-01	メデイアム ブルー グリーン	46.C	46V. V-C
	71410-91176-02	メデイアム ローズ	46.C	46V. V-C
	71410-91176-03	メデイアム グレー	46.C	46V. V-C
	71410-91176-04	メデイアム グリーン ブルー	46.C	46V. V-C
	71410-91178-05	メデイアム ブルー グリーン-③		46V. V-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロント シート クツシヨン-②	1	
	★71071-91176-01	メデイアム ブルー グリーン	46.C	46V. V-C
	71071-91176-02	メデイアム ローズ	46.C	46V. V-C
	71071-91176-03	メデイアム グレー	46.C	46V. V-C
	71071-91176-04	メデイアム グリーン ブルー	46.C	46V. V-C
	71071-91176-05	メデイアム ブルー グリーン-③		46V. V-C
B	バツク アツセンブリ, フロント シート	1	
	★71430-91133-01	ライト ブルー		46V. V-C
	★71430-91133-02	ライト グレー		46V. V-C
	★71430-91133-03	ライト グレー		46V. V-C
	★71430-91133-06	ブルーイツシユ シルバ-①		46V. V-C
	★71430-91133-07	グリーニツシユ シルバ-①		46V. V-C
	★71430-91133-08	ゴールド-①		46V. V-C
	★71430-91133-09	シルバ-①		46V. V-C



図番—186(c) シートとシートトラック (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-95001 以降)



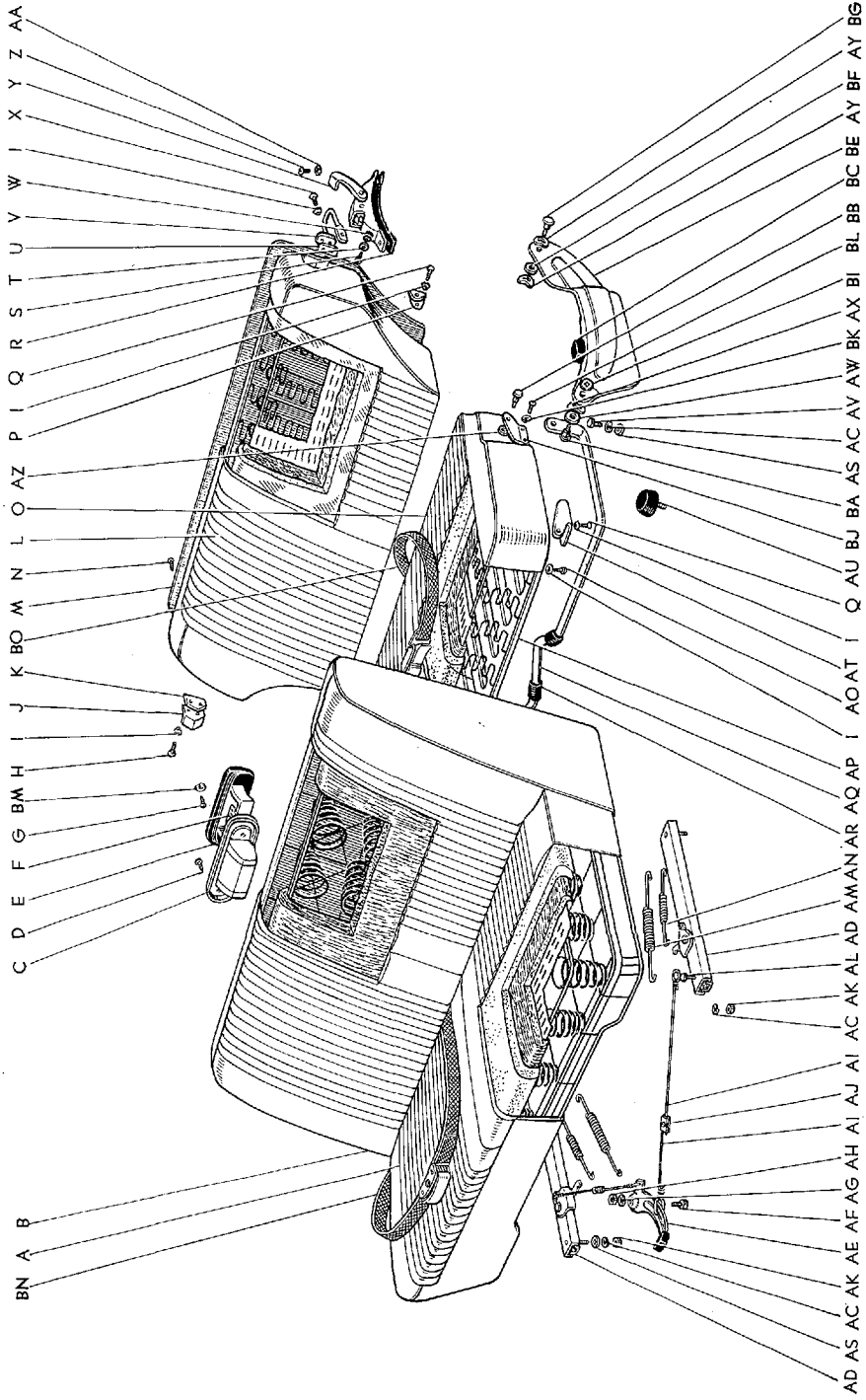
B 1619-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番186)		カバー サブ アツセンブリ, フロント シート バツク	1	
	★71073-91133-01	ライト ブルー		46Y. V-C
	★71073-91133-02	ライト グレー		46Y. V-C
	★71073-91133-03	ライト グレー		46Y. V-C
	★71073-91133-06	ブルーイツシュ シルバ-①		46Y. V-C
	★71073-91133-07	グリーンイツシュ シルバ-①		46Y. V-C
	★71073-91133-08	ゴールド-①		46Y. V-C
	★71073-91133-09	シルバ-①		46Y. V-C
	 バツク アツセンブリ, フロント シート-②	1	
	★71430-91176-01	メデイアム ブルー グリーン	46. C	46Y. V-C
	71430-91176-02	メデイアム ローズ	46. C	46Y. V-C
	71430-91176-03	メデイアム グレー	46. C	46Y. V-C
	71430-91176-04	メデイアム グリーン ブルー	46. C	46Y. V-C
	71430-91176-05	メデイアム ブルー グリーン-③		46Y. V-C
	 カバー サブ アツセンブリ, フロント シート バツク-②	1	
	★71073-91176-01	メデイアム ブルー グリーン	46. C	46Y. V-C
	71073-91176-02	メデイアム ローズ	46. C	46Y. V-C
	71073-91176-03	メデイアム グレー	46. C	46Y. V-C
	71073-91176-04	メデイアム グリーン ブルー	46. C	46Y. V-C
	71073-91176-05	メデイアム ブルー グリーン-③		46Y. V-C
	74130-30020	リセブタクル アツセンブリ, フロント シート バツク アツシュ	1	P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
		(図番186-C, E~G を含みます)		
C	74109-30020	リテーナ サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル	1	P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
D	93530-24035	スクリュ, タツピング	2	
E	★74107-30010	ドア サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル	1	P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	74131-30020	ドア, アツシュ リセブタクル	1	P.P.C. 46Y. V-C
F	74106-30020	リセブタクル サブ アツセンブリ, フロント シート バツク アツシュ	1	P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
		(図番186-E, G を含みます)		
G	★90183-03002	ナツト, スプリング	2	P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	90154-40005	スクリュ, クロスリセス バインディング	2	46. C. P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
H	93230-16020	スクリュ	4	
I	94524-00600	ワツシヤ, ツウズド	32	
J	71812-91133	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨ セツト, アツバ	2	46Y. V-C

① S. 39.1 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46-115001 以降

図番—186(c) シートとシートトラック (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-95001 以降)

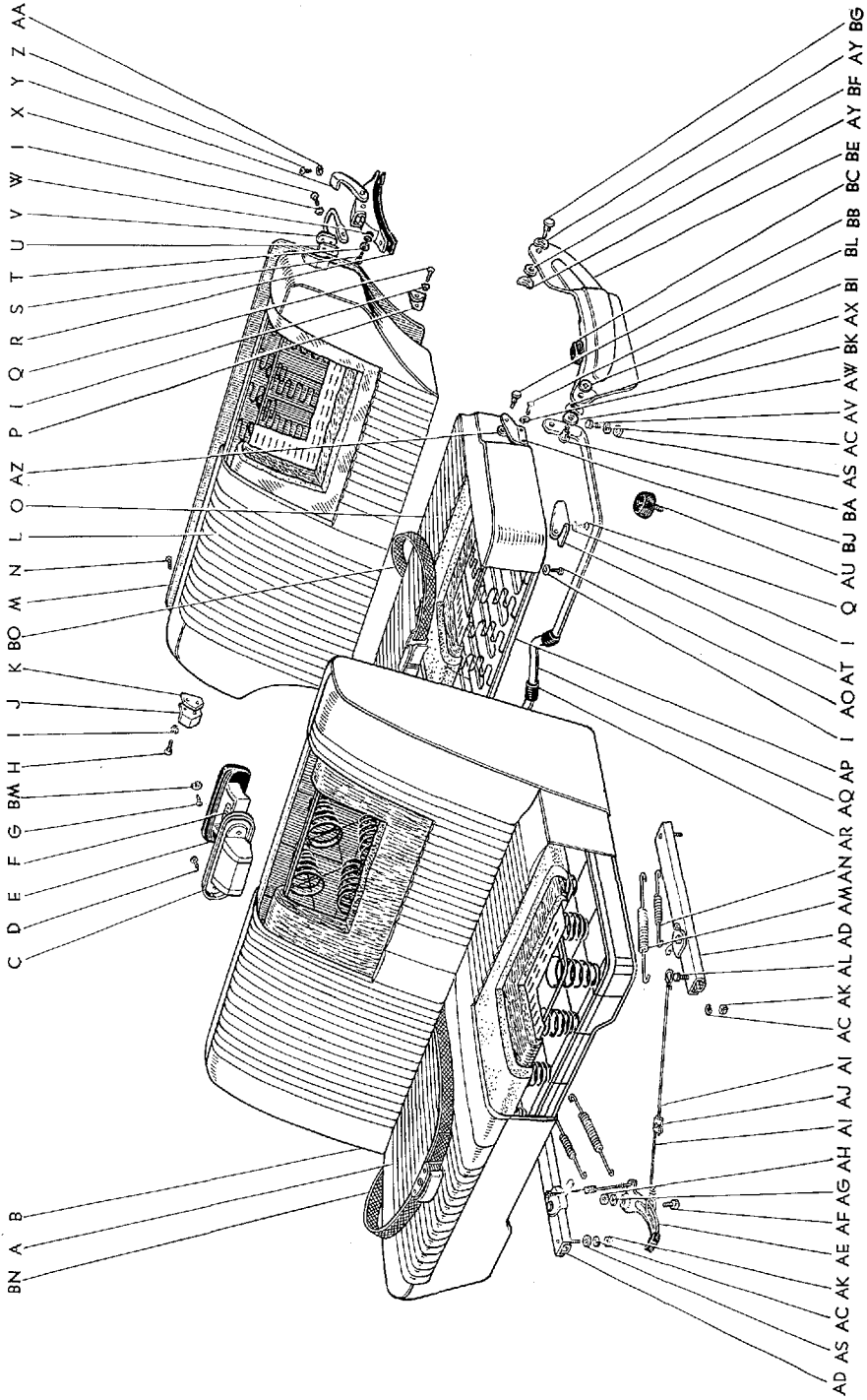


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番186)				
K	71828-91133	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨン セット	2	46Y. V-C. G. V-C
L	バツク アツセンブリ, リヤ シート (図番186—H~K, M, N, U, V, X を含みます)	1	
	★71480-91133-01	ライト ブルー		46Y. V-C
	★71480-91133-02	ライト グレー		46Y. V-C
	★71480-91133-03	ライト グレー		46Y. V-C
	★71480-91133-06	ブルーイツシュ シルバ-①		46Y. V-C
	★71480-91133-07	グリーンイツシュ シルバ-①		46Y. V-C
	★71480-91133-08	ゴールド-①		46Y. V-C
	★71480-91133-09	シルバ-①		46Y. V-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	1	
	★71077-91133-01	ライト ブルー		46Y. V-C
	★71077-91133-02	ライト グレー		46Y. V-C
	★71077-91133-03	ライト グレー		46Y. V-C
	★71077-91133-06	ブルーイツシュ シルバ-①		46Y. V-C
	★71077-91133-07	グリーンイツシュ シルバ-①		46Y. V-C
	★71077-91133-08	ゴールド-①		46Y. V-C
	★71077-91133-09	シルバ-①		46Y. V-C
	★71480-91145	バツク アツセンブリ, リヤ シート	1	46Y. V-C
	★71077-91145	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	1	46Y. V-C
	バツク アツセンブリ, リヤ シート-②	1	
	★71480-91176-01	メデイアム ブルー グリーン		46Y. V-C
	71480-91176-02	メデイアム ローズ		46Y. V-C
	71480-91176-03	メデイアム グレー		46Y. V-C
	71480-91176-04	メデイアム グリーン ブルー		46Y. V-C
	71480-91176-05	メデイアム ブルー グリーン-③		46Y. V-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク-②	1	
	★71077-91176-01	メデイアム ブルー グリーン		46Y. V-C
	71077-91176-02	メデイアム ローズ		46Y. V-C
	71077-91176-03	メデイアム グレー		46Y. V-C
	71077-91176-04	メデイアム グリーン ブルー		46Y. V-C
	71077-91176-05	メデイアム ブルー グリーン-③		46Y. V-C
M	71266-91133	パネル, リヤ シート バツク クツシヨン	1	46Y. V-C
N	93220-16020	スクリュ	10	
O	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート (図番186—I, AO~AR, AZ, BB を含みます)	1	
	★71460-91133-01	ライト ブルー		46Y. V-C
	★71460-91133-02	ライト グレー		46Y. V-C
	★71460-91133-03	ライト グレー		46Y. V-C

① S. 39.1 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46-115001 以降

図番—186(c) シートとシートトラック (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-95001 以降)

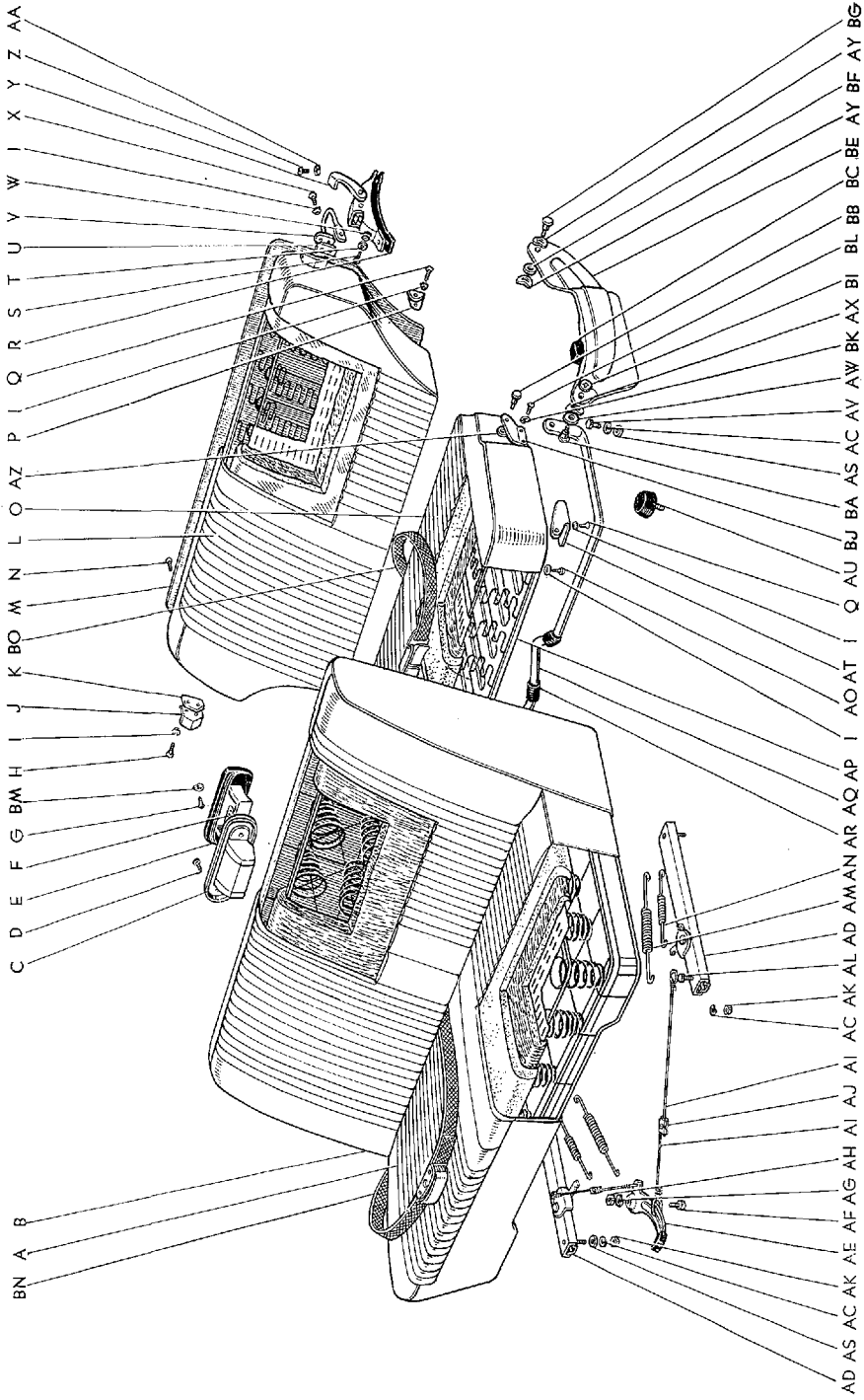


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番186)				
	★71460-91133-06	ブルーイツシュ シルバ-①		46Y.V-C
	★71460-91133-07	グリーンイツシュ シルバ-①		46Y.V-C
	★71460-91133-08	ゴールド-①		46Y.V-C
	★71460-91133-09	シルバ-①		46Y.V-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨ	1	
	★71075-91133-01	ライト ブルー		46Y.V-C
	★71075-91133-02	ライト グレー		46Y.V-C
	★71075-91133-03	ライト グレー		46Y.V-C
	★71075-91133-06	ブルイツシュ シルバ-①		46Y.V-C
	★71075-91133-07	グリーンイツシュ シルバ-①		46Y.V-C
	★71075-91133-08	ゴールド-①		46Y.V-C
	★71075-91133-09	シルバ-①		46Y.V-C
	★71460-91145	クツシヨ	1	46Y.V-C
	★71075-91145	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨ	1	46Y.V-C
	クツシヨ	1	46Y.V-C
	★71460-91176-01	メダイアム ブルー グリーン		46Y.V-C
	71460-91176-02	メダイアム ローズ		46Y.V-C
	71460-91176-03	メダイアム グレー		46Y.V-C
	71460-91176-04	メダイアム グリーン ブルー		46Y.V-C
	71460-91176-05	メダイアム ブルー グリーン-③		46Y.V-C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨ-②	1	
	★71075-91176-01	メダイアム ブルー グリーン		46Y.V-C
	71075-91176-02	メダイアム ローズ		46Y.V-C
	71075-91176-03	メダイアム グレー		46Y.V-C
	71075-91176-04	メダイアム グリーン ブルー		46Y.V-C
	71075-91176-05	メダイアム ブルー グリーン-③		46Y.V-C
P	66576-91133	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨ, LH	1	46Y.V-C
	66575-91133	ブラケット, リヤ シート バツク クツシヨ, RH	1	46Y.V-C
Q	93220-16016	スクリュ	18	
R	★71873-91133	バツキン, リヤ シート バツク クツシヨ	2	46Y.V-C.G.G-C
	71398-91145	シート, ストツバ	2	46Y.V-C.G.G-C
S	90012-31910	スクリュ, タツピング	2	46Y.V-C.G.G-C
T	94611-10400	ワツシヤ, プレート	2	
U	71874-91133	イスカツシヨ, リヤ シート クツシヨ		
		ストツバ アーム	2	46Y.V-C.G.G-C

① S. 39.1 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46-115001 以降

図番—186(c) シートとシートトラック (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-95001 以降)



B 1619-B

Masterline, Crown Custom

907

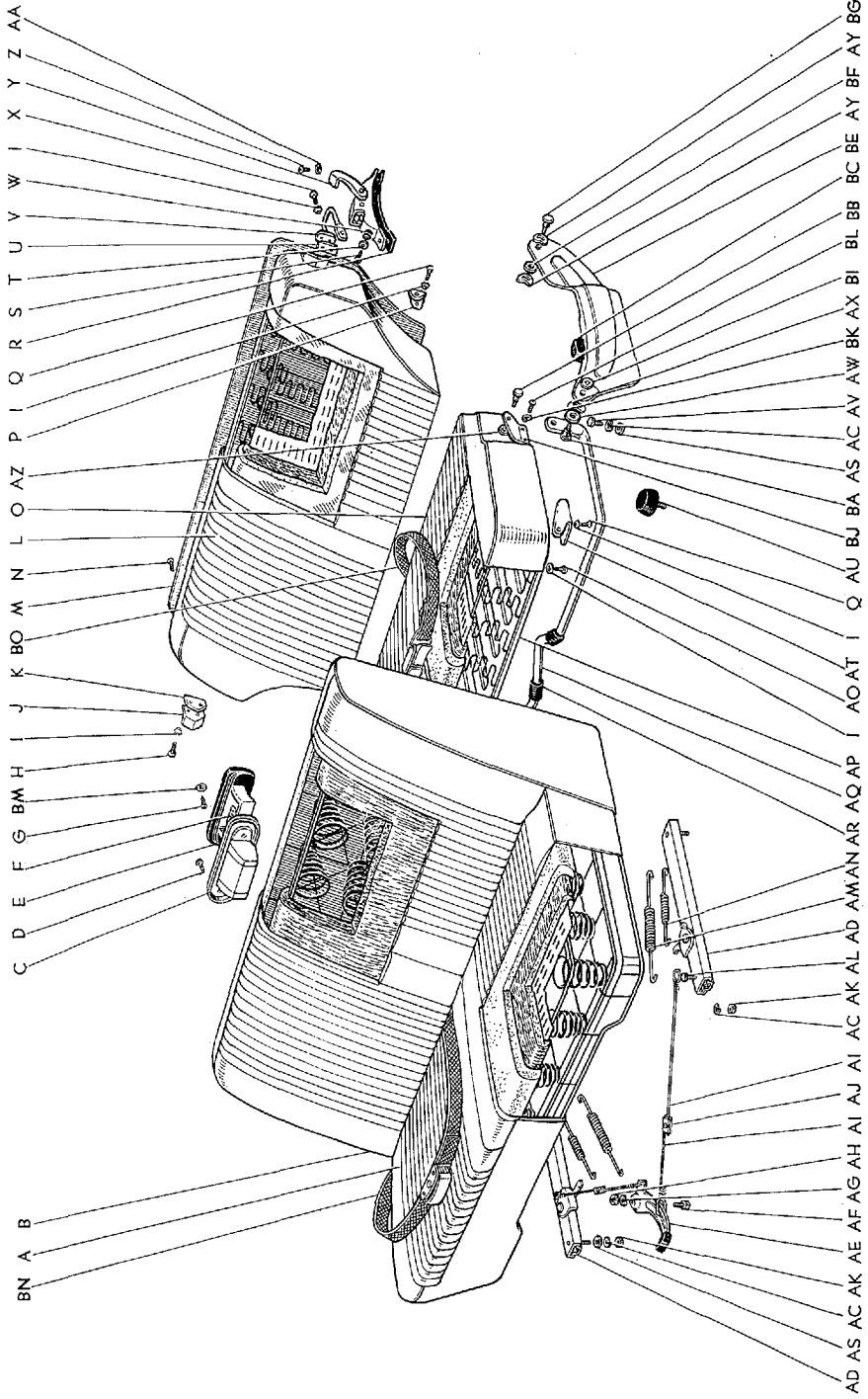
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番186)				
V	71875-91133	アーム, リヤ シート バック クツシヨン ストツバ	2	46Y. V-C. G. G-C
W	71811-91134	ストツバ, リヤ シート	2	46Y. V-C. G. G-C
X	93230-16016	スクリュ	6	
Y	*71890-91133	ストツバ アツセンブリ, リヤ シート バック クツシヨン, LH	1	46Y. V-C. G. G-C
		(図番186-S, T, W を含みます)		
	*71880-91133	ストツバ アツセンブリ, リヤ シート バック クツシヨン, RH	1	46Y. V-C. G. G-C
	71890-91145	ストツバ アツセンブリ, リヤ シート バック クツシヨン, LH	1	46Y. V-C. G. G-C
	71880-91145	ストツバ アツセンブリ, リヤ シート バック クツシヨン, RH	1	46Y. V-C. G. G-C
Z	*90010-90005	ボルト	4	46Y. V-C. G. G-C
	51985-91133	ボルト, スペシャル	4	46Y. V-C. G. G-C
AA	94521-00800	ワツシヤ, ツウスト	4	
AB	93210-18020	スクリュ	4	
AC	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	16	
AD	72110-91145	トラツク アツセンブリ, シート, RH	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
	72120-91145	トラツク アツセンブリ, シート, LH	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
AE	66104-91133	ハンドル アツセンブリ, シート トラツク	1	46. C 46Y. V-C. G. G-C
AF	66145-91133	ピン, シート トラツク ストツバ	1	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
AG	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
AH	94110-40600	ナツト	1	
AI	72342-91133	ワイヤ, シート トラツク イコライジング, LH	2	46. C 46Y. V-C. G. G-C
	72341-91133	ワイヤ, シート トラツク イコライジング, RH	2	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
AJ	72301-91133	ストツバ サブ アツセンブリ, シート トラツク イコライジング ワイヤ	2	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
AK	94110-40800	ナツト	8	
AL	91111-40816	ボルト	4	
AM	90506-18010	スプリング, テンシヨン	2	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
AN	*90506-12009	スプリング, テンシヨン	2	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
	*90506-12113	スプリング, テンシヨン-(90506-14147 と互換性あり)	2	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
	90506-14147	スプリング, テンシヨン	2	46. C. P. P-C. 46Y. V-C. G. G-C
AO	93220-16025	スクリュ	10	

↓

BODY

図番—186(c) シートとシートトラック (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-95001 以降)



B 1619-B

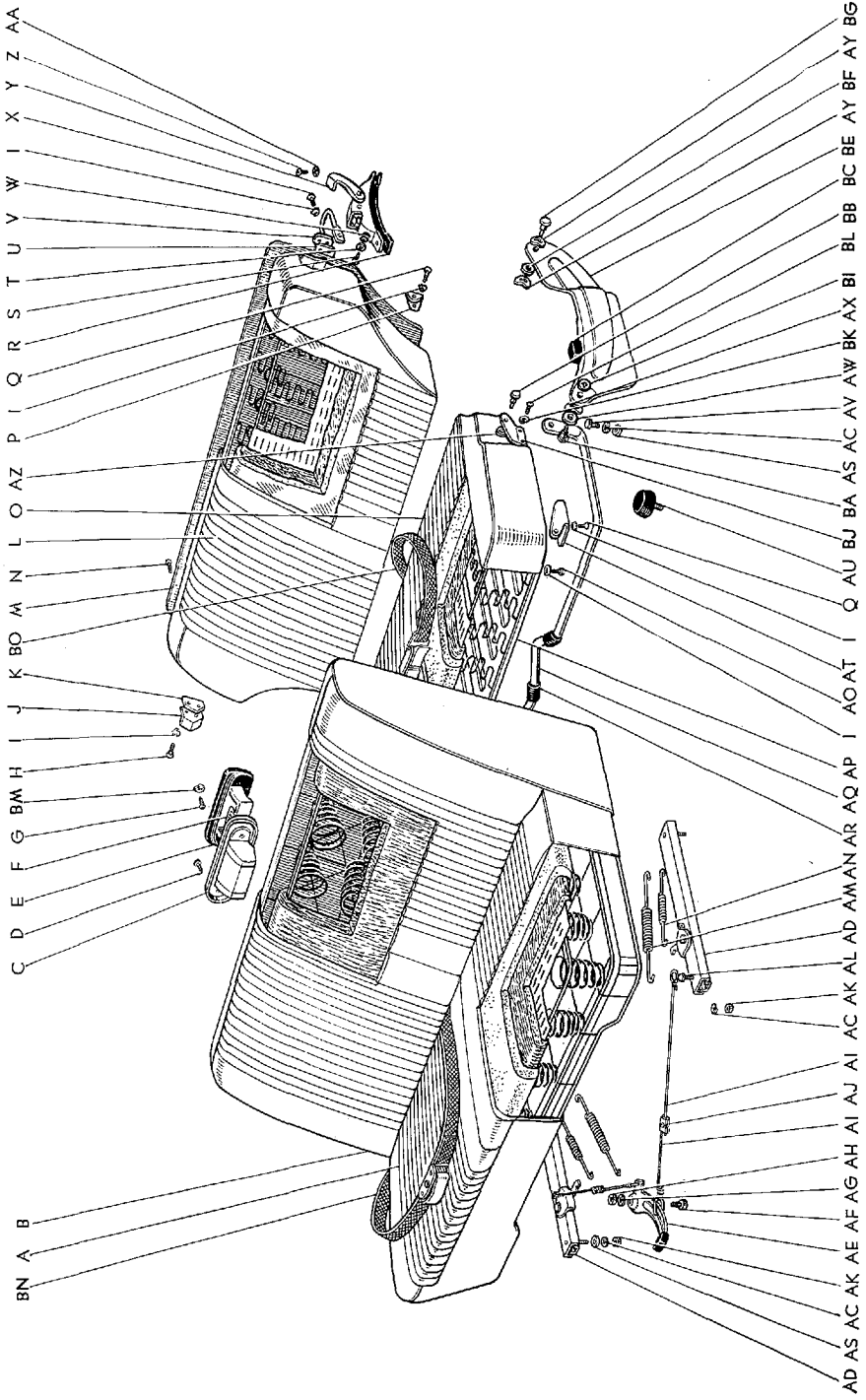
Masterline, Crown Custom

907-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番186)				
AP	*71201-91133	パネル サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	46V.V-C
	71201-91145	パネル サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	46V.V-C
AQ	71876-91133	ブラケット, リヤ シート クツシヨン セツト	1	46V.V-C
AR	71879-91133	カバー, リヤ シート クツシヨン セツト ステー サイレンサ	2	46V.V-C
AS	94612-10800	ワツシヤ, プレート	14	
AT	66476-91133	ブラケット, リヤ シート クツシヨン パネル, LH	1	46V.V-C
	66475-91133	ブラケット, リヤ シート クツシヨン パネル, RH	1	46V.V-C
AU	*66903-91133	ストツバ サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	2	46V.V-C.G.G-C
	71908-91145	ストツバ サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	2	46V.V-C
AV	91112-40820	ボルト	8	
AW	*94612-10600	ワツシヤ, プレート	2	
	90013-80015	ワツシヤ	2	46V.V-C.G.G-C
AX	*90013-80008	ワツシヤ, ウエーブ	2	46V.V-C.G.G-C
	90013-80014	ワツシヤ	2	46V.V-C.G.G-C
AY	66494-91133	ワツシヤ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ ブラケット	6	46V.V-C.G.G-C
AZ	90013-80009	ワツシヤ	2	46V.V-C.G.G-C
BA	*90013-90004	ピン	2	46V.V-C.G.G-C
	90010-90007	ボルト	2	46V.V-C.G.G-C
BB	90013-90005	ピン	2	46V.V-C.G.G-C
BC	71829-91133	ブラケット, リヤ シート クツシヨン セツト	2	46V.V-C.G.G-C
BD	*66906-91133	アーム サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, LH	1	46V.V-C
	*66905-91133	アーム サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, RH	1	46V.V-C
	*66906-91145	アーム サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, LH	1	46V.V-C
	*66905-91145	アーム サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, RH	1	46V.V-C
	*66490-91133	ブラケット アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, LH	1	46V.V-C
(図番186-P, AS, AT, AW~AY, BA, BC~BG を含みます)				

図番—186(c) シートとシートトラック (RS46V, 46V-C)

(F.N. RS46-95001 以降)



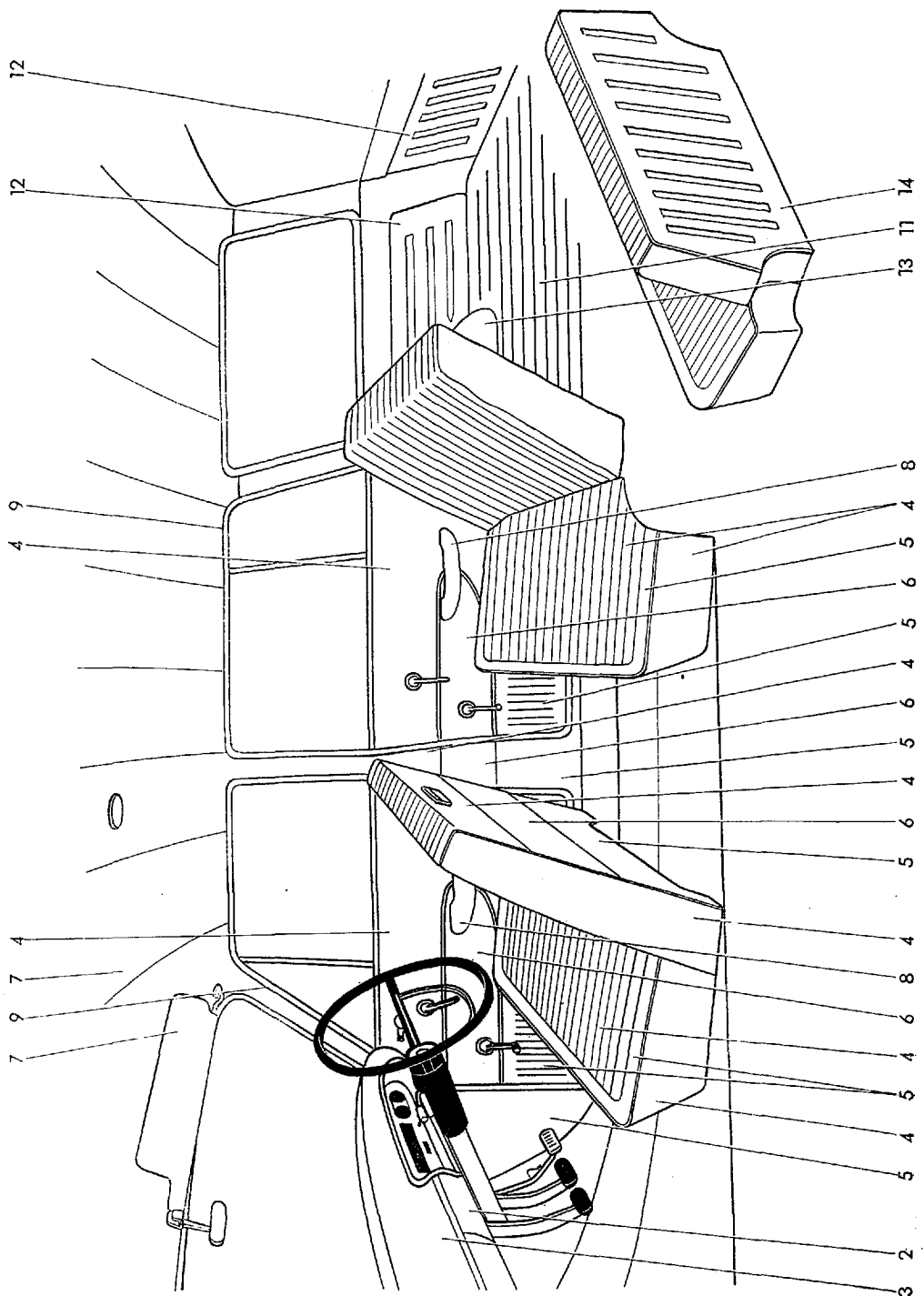
Masterline, Crown Custom

907-4

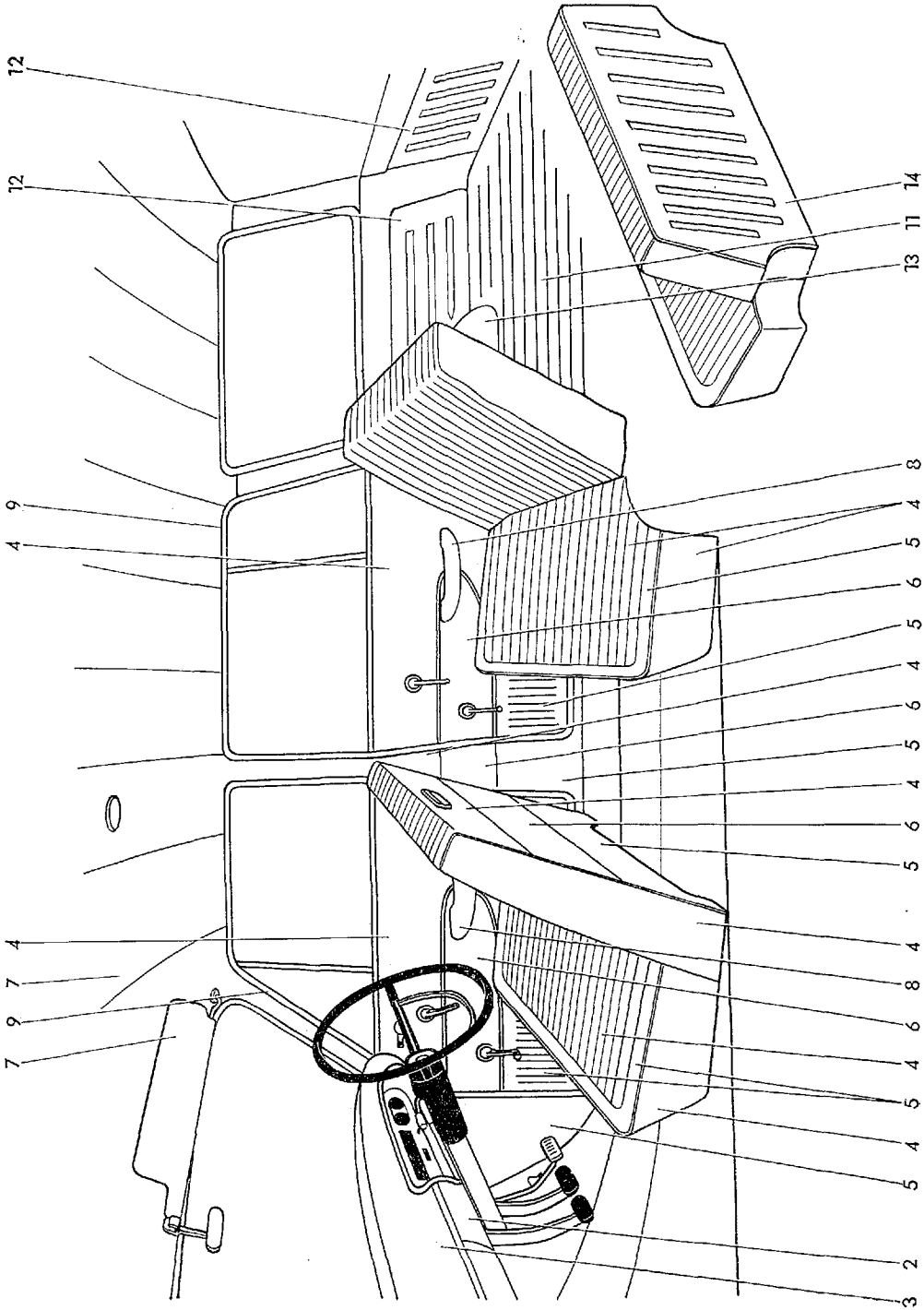
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番186)	*66480-91133	ブラケット アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, RH	1	46V.V-C
	66490-91145	ブラケット アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, LH (図番186-P, AS, AT, AW~AY, BA, BC~BG, BI を含 みます)	1	46V.V-C
	66480-91145	ブラケット アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, RH	1	46V.V-C
BE	*66409-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, LH	1	46V.V-C
	*66408-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, RH	1	46V.V-C
	71320-91145	ブラケット アツセンブリ, リヤ シート ヒンジ, LH	1	46V.V-C
	71310-91145	ブラケット アツセンブリ, リヤ シート ヒンジ, RH	1	46V.V-C
BF	94612-11200	ワツシヤ, プレート	2	
BG	90013-90006	ピン	2	46V.V-C.G.G-C
BH	*71659-91133	スプリング, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, LH	1	46V.V-C
	*71658-91133	スプリング, リヤ シート クツシヨン ヒンジ, RH	1	46V.V-C
BI	90013-70004	ナツト	2	46V.V-C.G.G-C
BJ	71325-91176	ブラケット, リヤ シート クツシヨン パネル, リヤ LH	1	46V.V-C
	71324-91176	ブラケット, リヤ シート クツシヨン パネル, リヤ RH	1	46V.V-C
BK	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
BL	93210-16014	スクリュ	4	
BM	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	2	
BN	ハーネス アツセンブリ, フロント シート, ラツプ タイプ OPT	2	
	71850-30012-04	ブラック		46V.V-C.G.G-C
	ハーネス アツセンブリ, フロント シート, 3 ポイント タイプ OPT	2	
	71870-30010-04	ブラック		46V.V-C.G.G-C
BO	ハーネス アツセンブリ, リヤ シート, ラツプ タイプ OPT	2	
	71860-91501-04	ブラック		46V.V-C.G.G-C

BODY

図番—187 カラーインストラクション ドローイング (RS46V, 46V-C)-Old



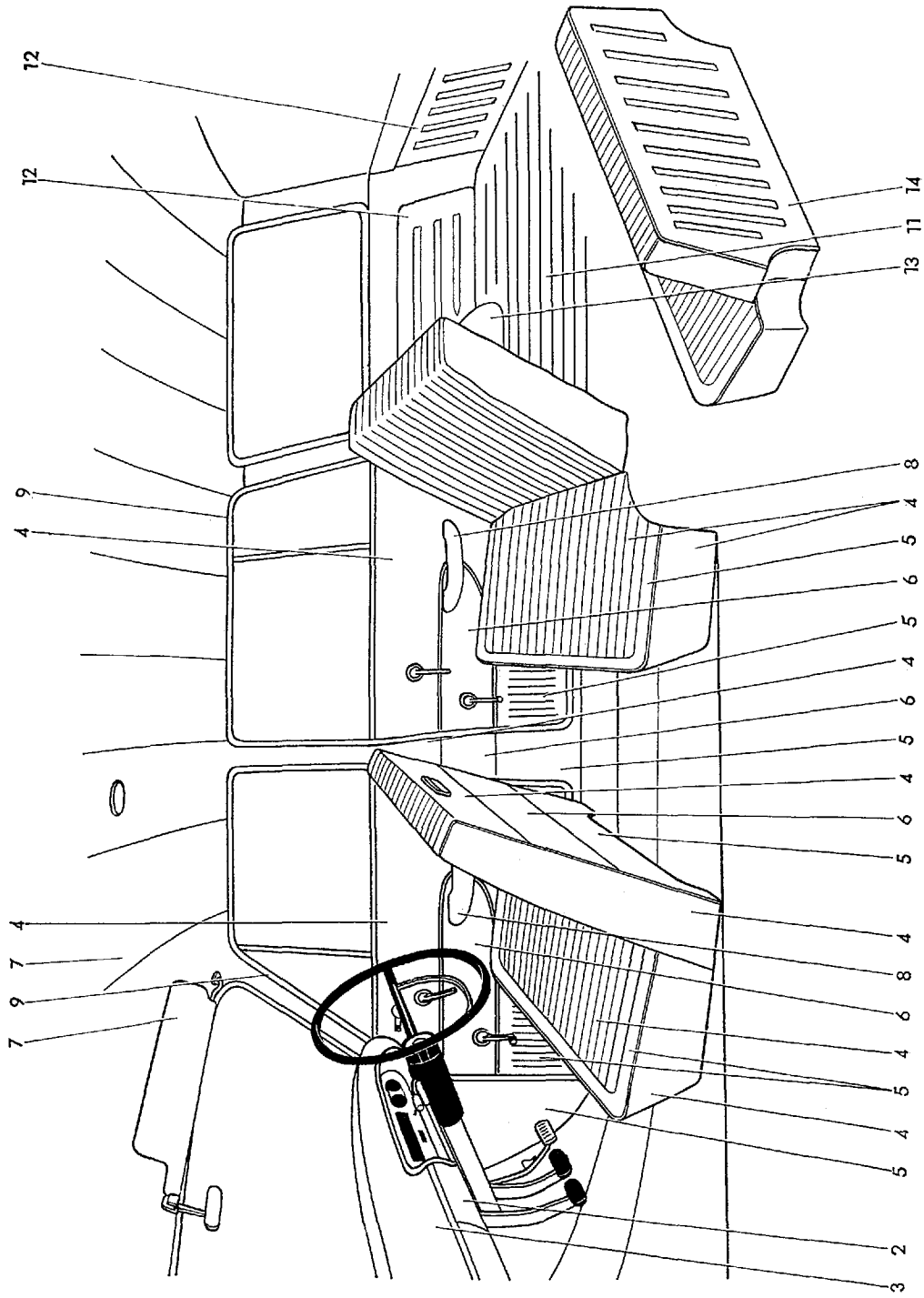
図番—188 カラー インストラクション ドローイング (RS46V, 46V-C) -Old



カラー インスタラクション ドローイング (RS46V, 46V-C) -Old

区別 No.	外部		内部																								
	カラー No.	色名	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	11	12	13	14											
C-296	1170	ロツカブルー	M-1	1114	ライトブルー メタリック	7159	ブルー	7164	ライトブルー	7158	ブルー	7169	ライトブルー	7238	ライトブルー	7159	ブルー	7181	ライトブルー	7205	ライトブルー	1115	マリファン ブルー	1128	ライトブルー		
				1116	ライトブルー メタリック	7159	ブルー	7164	ライトブルー	7159	ブルー	7169	ライトブルー	7238	ライトブルー	7181	ライトブルー	7205	ライトブルー	1118	シューフォーム ブルー	1127	ミストブルー	1127	ミストブルー	1128	ライトブルー
C-299	1117	ウツドミスト ブルー	M-2	1114	ライトブルー メタリック	7163	ブラツク	7166	ライトブルー	7160	ブルー	7169	ライトブルー	7238	ライトブルー	7162	ブラツク	7181	ライトブルー	7205	ライトブルー	1127	ミストブルー	1128	ライトブルー		
C-295	1169	スエーデン ブルー	M-3	1116	ライトブルー メタリック	7161	ブラウン	7288	ライトブルー	7250	レウフ	7171	ライトブルー	7238	ライトブルー	7162	ブラツク	7181	ライトブルー	7205	ライトブルー	1127	ミストブルー	1116	ローマン ブロンズ	1128	ライトブルー

図番—189 カラー インストラクション ドローイング (RS46V, 46V-C)-Old

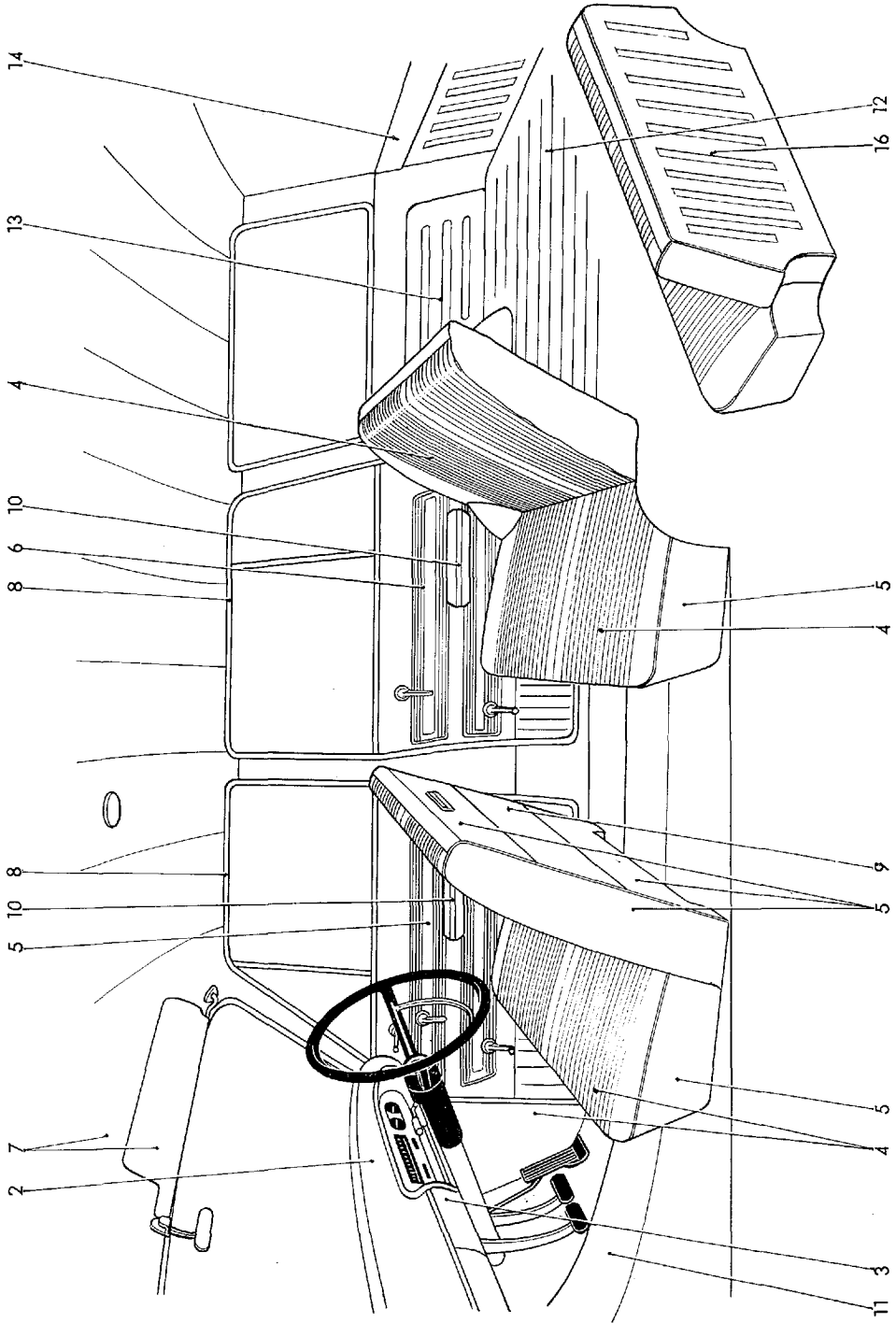


B 0256

カラー インスタレーション ドローイング (RS46V, 46V-C)-Old

区別	部													
	外 部		内											
符号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	
No.	カラー No.	色 名	カラー No.	色 名	カラー No.	色 名	カラー No.	色 名	カラー No.	色 名	カラー No.	色 名	カラー No.	色 名
C 406	1170	1114	7352	7362	7357	7369	7235	7162	7181	7205	1127	1170	1129	1129
	ブルー	ライト シルバー メタリック	ブルー	ブルー	ブルー	ライト グレー	ライト グレー	ブルー	ブルー	ライト グレー	ミスト グレー	ブルー	ブルー	ライト グレー
C 407	1118	1114	7162	7367	7371	7237	7162	7162	7182	7205	1127	1118	1129	1129
	ブルー	ライト シルバー メタリック	ブルー	ブルー	グリーン	グリーン	グリーン	ブルー	ブルー	ライト グレー	ミスト グレー	ブルー	ブルー	ライト グレー
C 408	1117	1114	7354	7364	7359	7370	7237	7162	7182	7205	1127	1117	1129	1129
	ブルー	ライト シルバー メタリック	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	グリーン	ブルー	ブルー	ライト グレー	ミスト グレー	ブルー	ブルー	ライト グレー
C 409	1169	1114	7385	7365	7366	7369	7236	7162	7181	7205	1127	1169	1129	1129
	ブルー	ライト シルバー メタリック	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ブルー	ライト グレー	ミスト グレー	ブルー	ブルー	ライト グレー

図番—190 カラー インストラクション ドローイング (RS46V, 46V-C)



B 1620

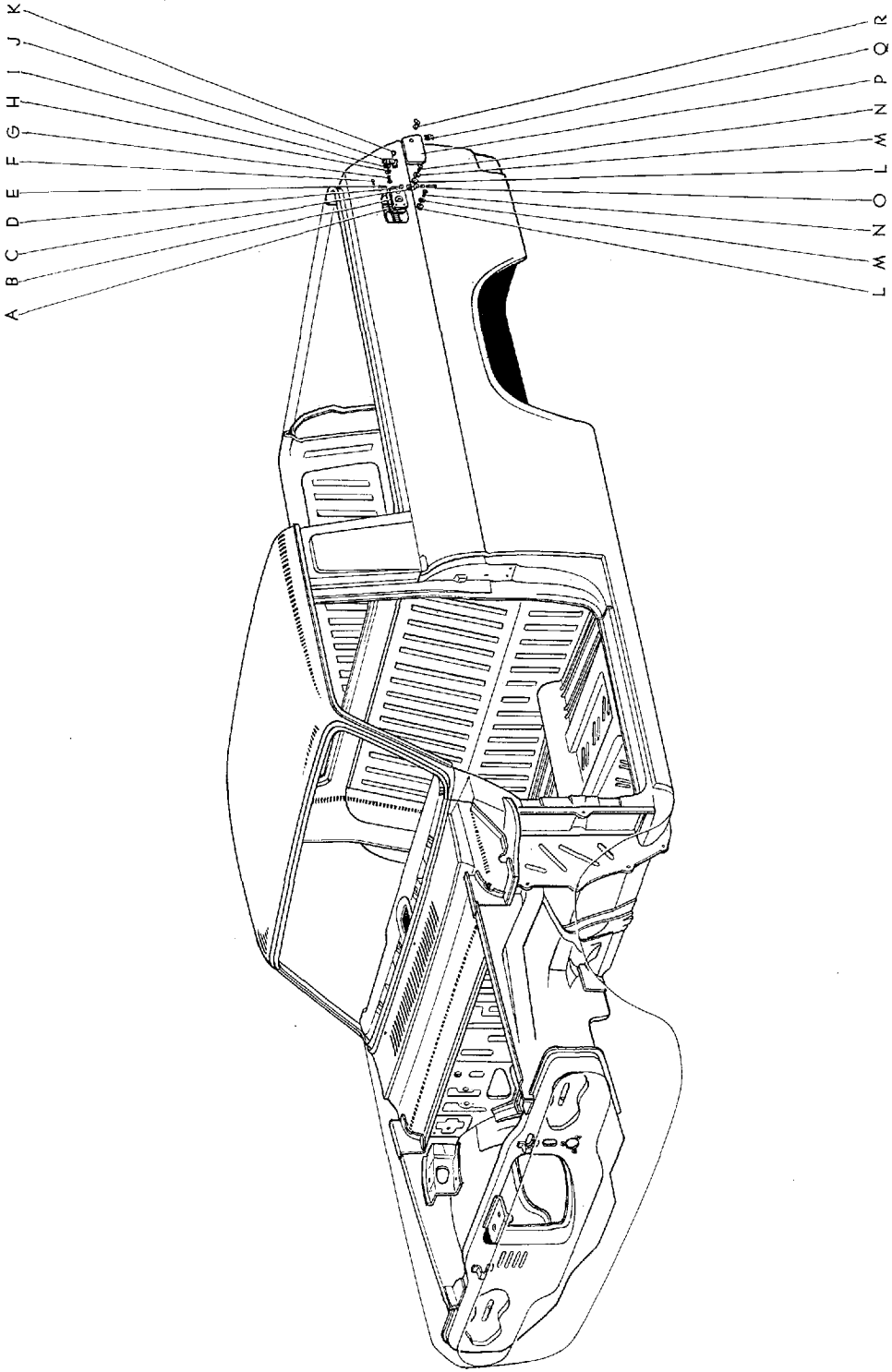
カラー インスタレーション ドローイング (RS46V, 46V-C)

区分	外部	内部													色		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15
C1489	1118	シールド	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール
	1169	シールド	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール
C1490	1169	シールド	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール
	1209	シールド	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール
C1522	1314	シールド	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール
	1314	シールド	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール	ビニール

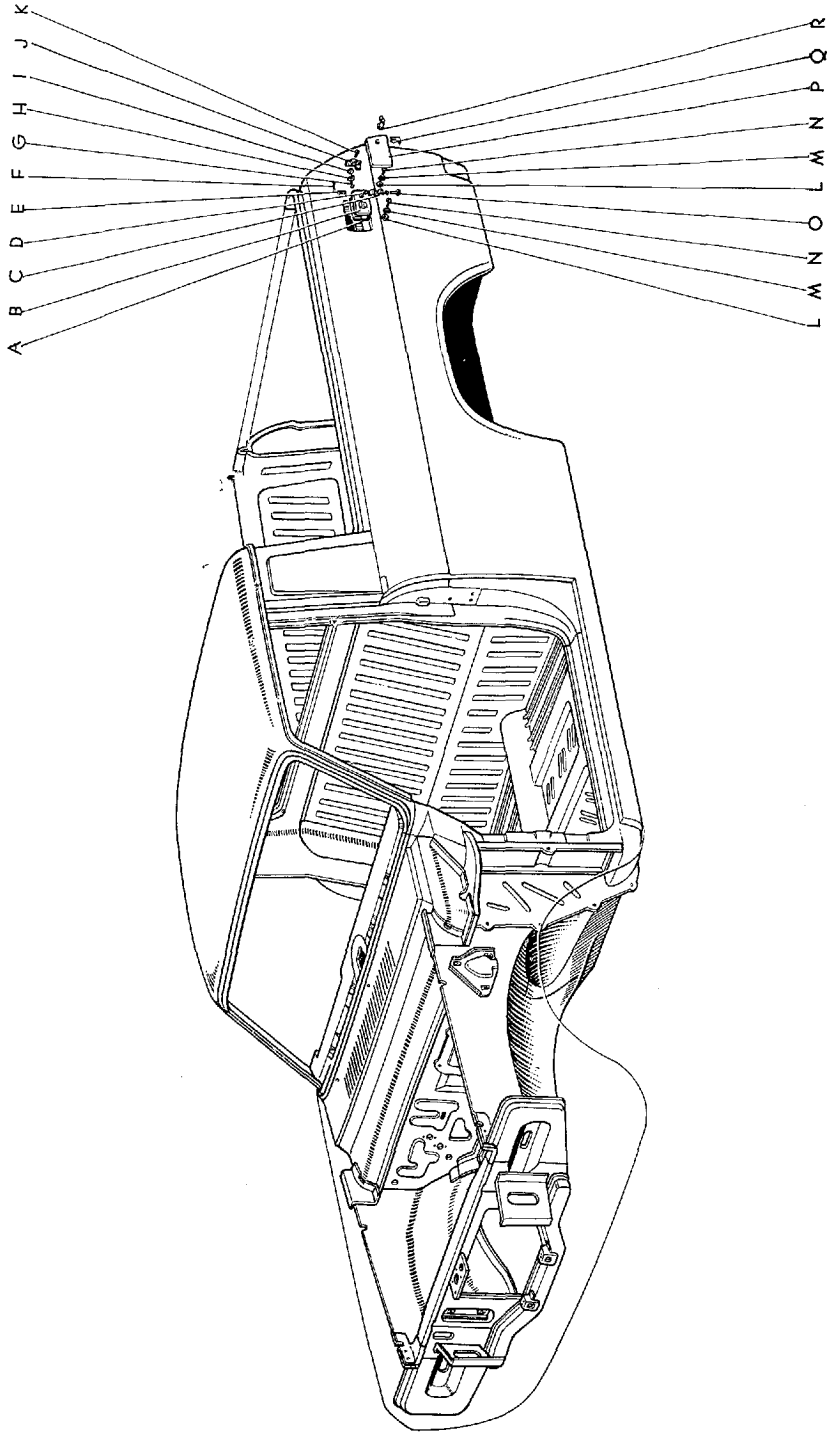
RS46, 46-C ボデー グループ

アクセルレータ リンク *	(図番—141 を参照)
アクセルレータ リンク *	(図番—142 を参照)
アクセルレータ リンク	(図番—143 を参照)
フレーム と バンパ	(図番—144 を参照)
スペア ホイール キヤリヤ *	(図番—145 を参照)
スペア ホイール キヤリヤ *	(図番—146 を参照)
スペア ホイール キヤリヤ	(図番—147 を参照)
フード と フロント フェンダ	(図番—148 を参照)
フード ロツク と ヒンジ	(図番—149 を参照)
インストールメント パネル	(図番—181 を参照)
メイン ボデー	図番—201
ボデー マウンティング	図番—202
フロント ボデー と カウル パネル	(図番—153 を参照)
キャブ メンバ と フロア	図番—203
リヤ ボデー	図番—204
テール ゲート	図番—205
カウル ベンチレータ *	(図番—160 を参照)
カウル ベンチレータ	(図番—161 を参照)
フロント ドア パネル と ガラス	(図番—162 を参照)
フロント ドア ロツク と ウインド レギュレータ	(図番—163 を参照)
ウインド ガラス と ミラー	図番—206
マーク と モールドイング	図番—207
トリム ボード と マツト	図番—208
シート と シート トラツク	図番—209
カラー インストラクシヨ ン ドローイング *	図番—210
カラー インストラクシヨ ン ドローイング *	図番—211
カラー インストラクシヨ ン ドローイング	図番—212

図番—201 メイン ボデー (RS46, 46-C) -Old

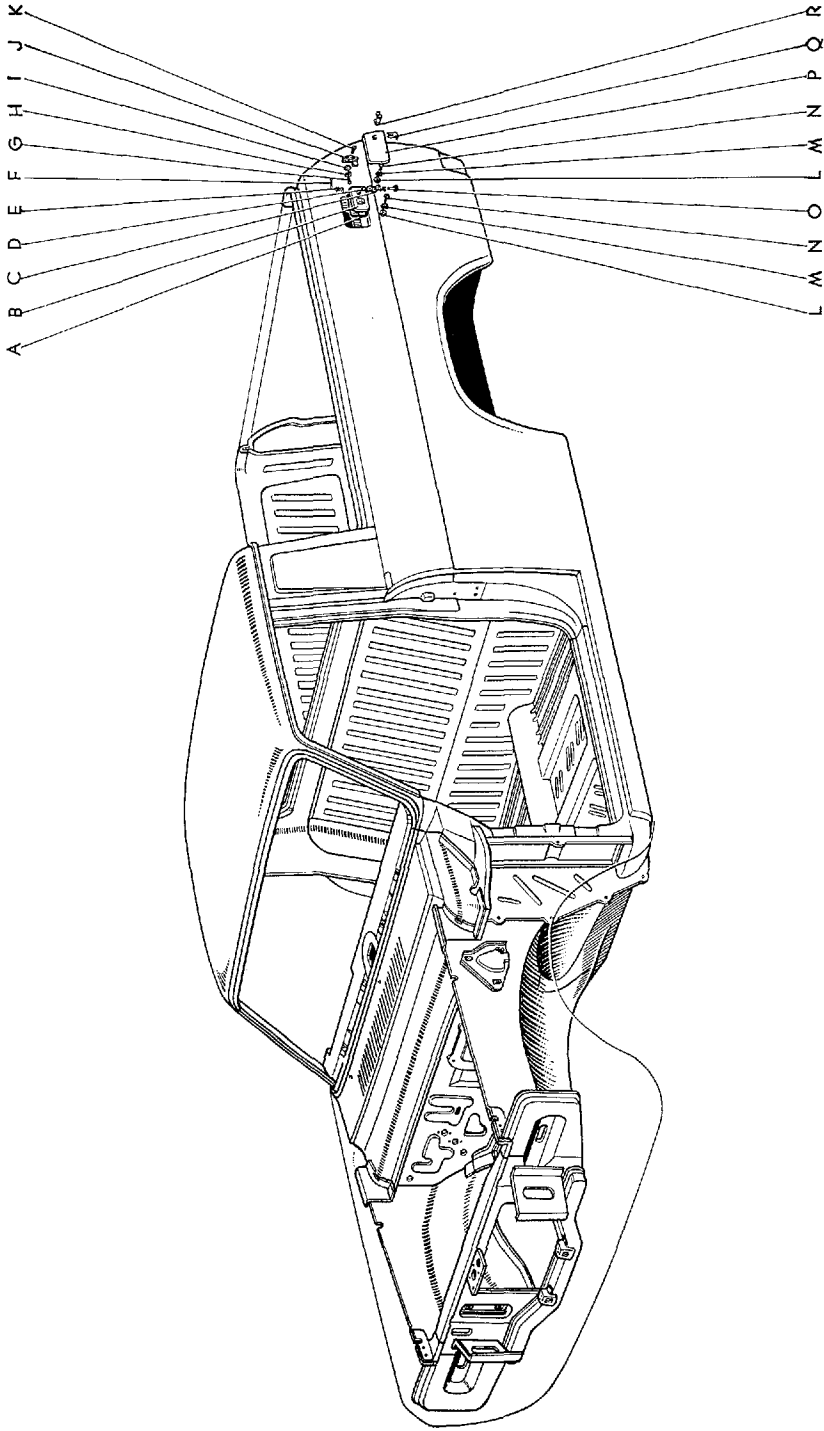


図番—201 (a) メイン ボデー (RS46, 46-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
メイン ボデー (RS46, 46-C)				
(図番201)				
A	77246-91133	バツキン	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	77015-91133	プレート サブ アツセンブリ, フューエル タンク インレット ホース アツバ セット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	77182-91133	ヒンジ, フューエル インレット ボックス	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
D	77184-91133	ストツバ, フューエル タンク インレット ボックス カバー ヒンジ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
E	77186-91133	スプリング, フューエル タンク インレット ボックス カバー, アツバ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	77185-91133	スプリング, フューエル タンク インレット ボックス カバー, ロワー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	95381-01612	ピン, コツタ	2	
G	93210-14012	スクリュ	2	
H	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	2	
I	94612-10400	ワツシヤ, プレート	2	
J	*77191-91133	プレート, フューエル タンク インレット ボックス カバー ロツク	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	77191-91176	プレート, フューエル タンク インレット ボックス カバー ロツク-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	*65928-91306	クツシヨン, ドア, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90016-70080	クツシヨン-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	94612-10500	ワツシヤ, プレート	6	
M	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	6	
N	93210-15016	スクリュ	6	
O	77183-91133	シャフト, フューエル タンク インレット ボックス アンド カバー ヒンジ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
P	*77181-91133	カバー, フューエル インレット ボックス	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	77181-91176	カバー, フューエル インレット ボックス (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—201 (a) メイン ボデー (RS46, 46-C)

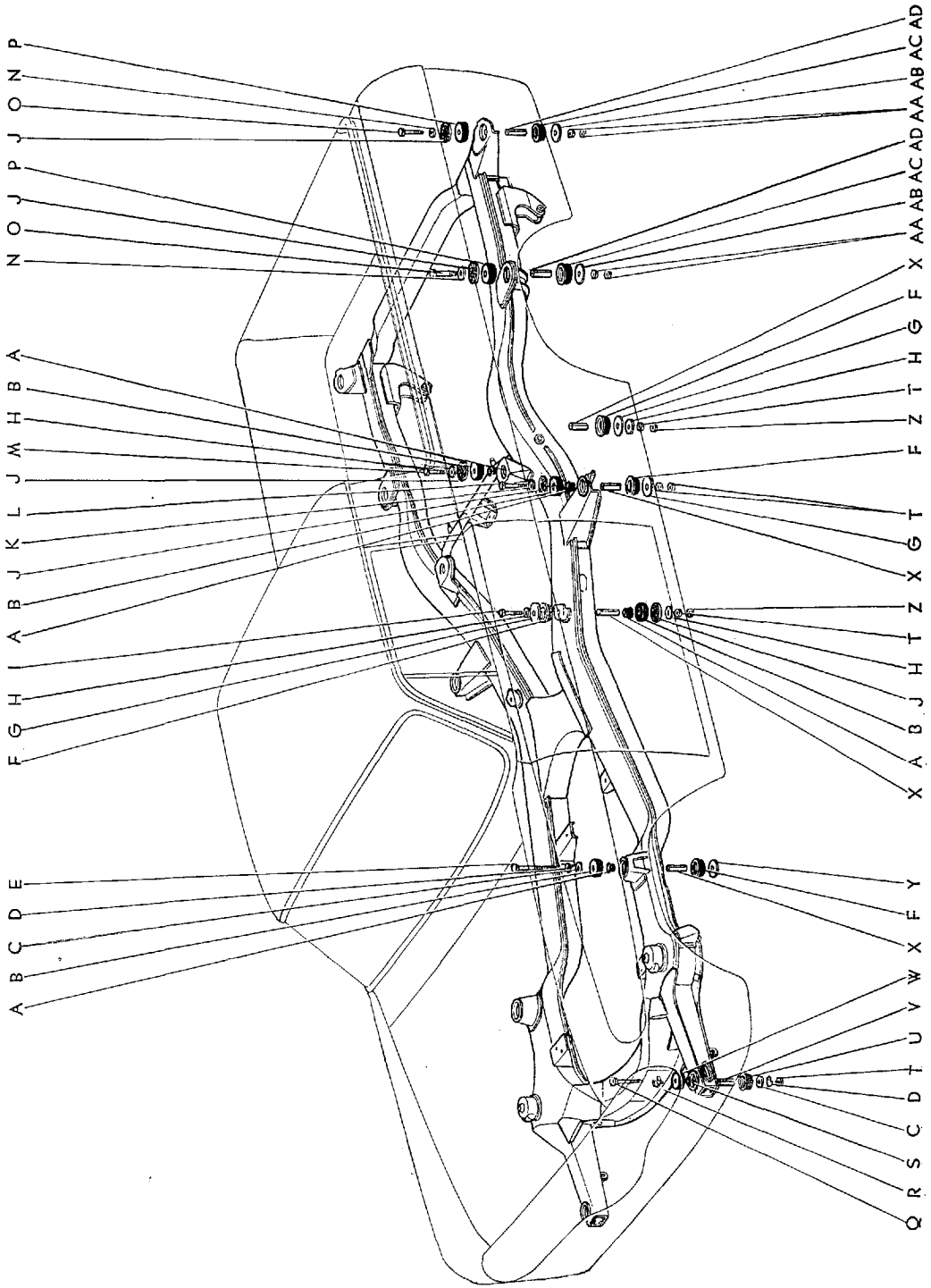


Masterline, Crown Custom

925

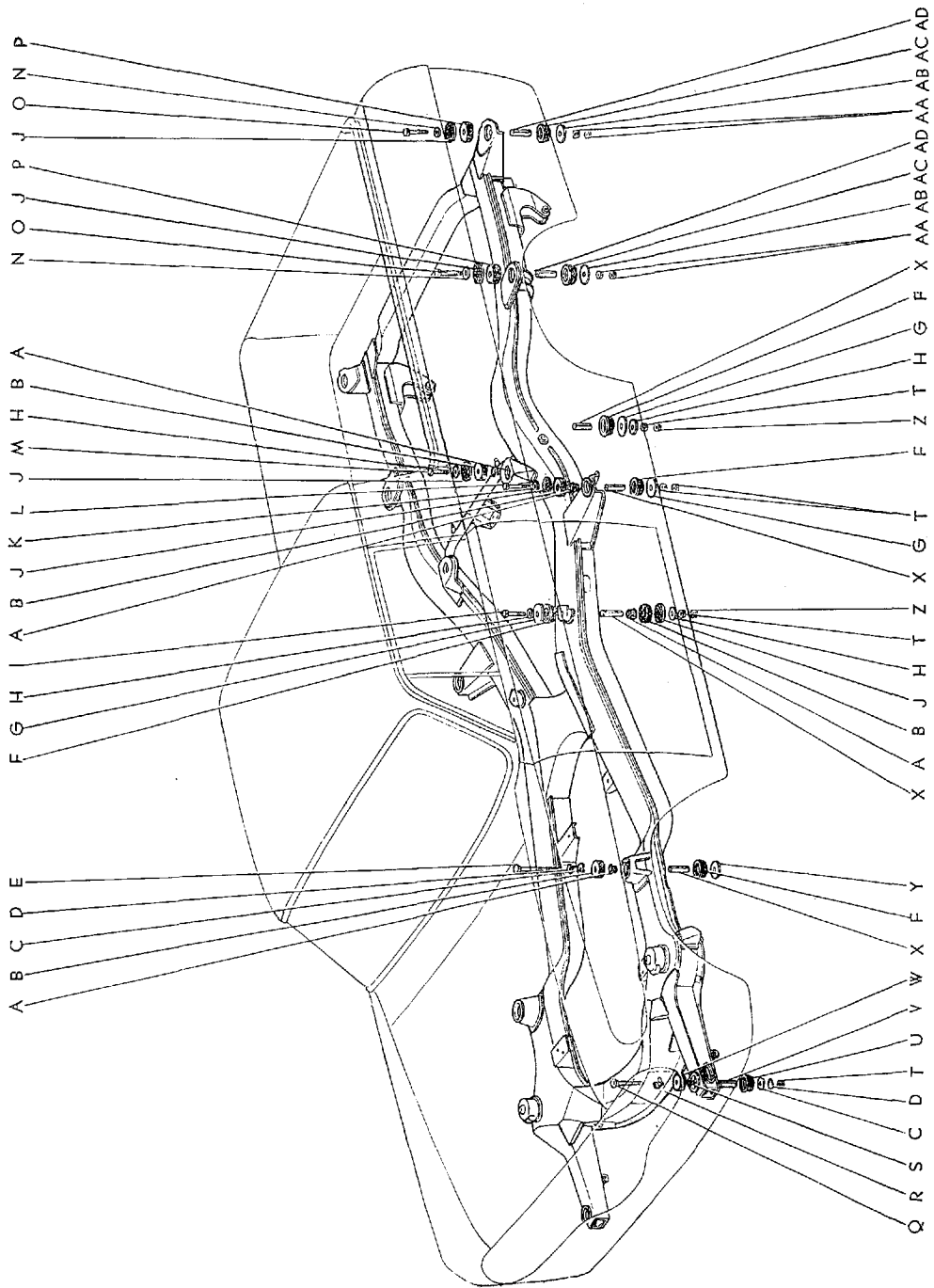
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番201)				
Q	77151-91133	スプリング, フューエル インレット ボックス カバー キー クランプ	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
R	77410-31030	キー アツセンブリ, フューエル タンク インレット ボックス カバー	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番—202 ボデー マウンティング (RS46, 46-C)

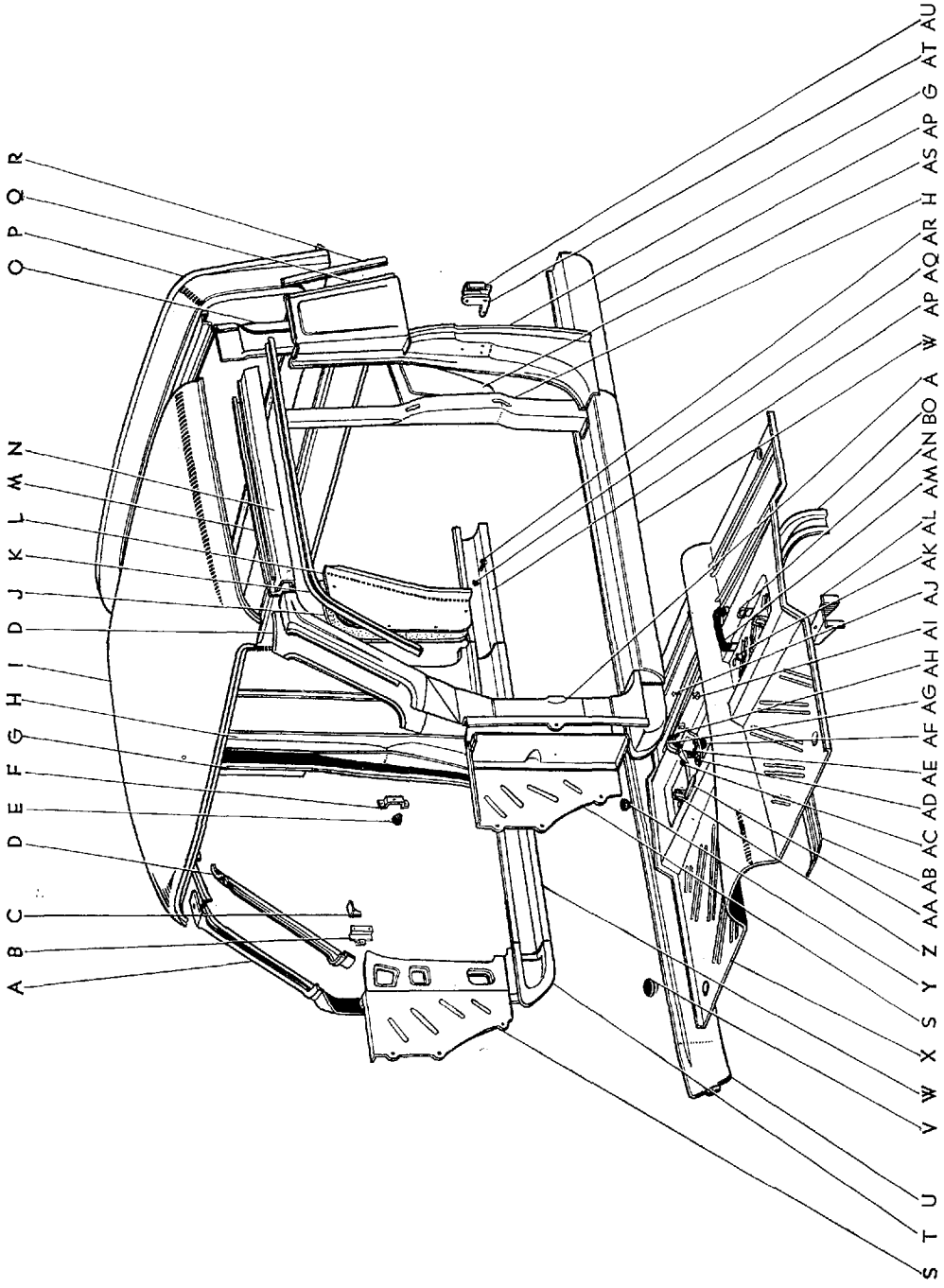


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ボデー マウンティング (RS46, 46-C)				
(図番202)				
A	52228-30010	ホルダ, カウル ボデー マウンティング スペーサ	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	52202-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, カウル ボデー マウンティング, アツパ	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	94613-11000	ワツシヤ, プレート	4	
D	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	4	
E	90101-10029	ボルト, ヘキサゴン	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	52022-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, ボデー マウンティング, ロワー	8	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	90201-11022	ワツシヤ, プレート	6	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	52332-94131	ワツシヤ, ボデー マウンティング, B	8	46. C. P. P. C.
I	55911-94101	ボルト	8	46. C
J	52321-91133	シム, ボデー マウンティング, No.1	} 選択使用 0~数枚	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	52322-91133	シム, ボデー マウンティング, No.2		
	52323-91133	シム, ボデー マウンティング, No.3		
	52324-91133	シム, ボデー マウンティング, No.4		
K	*90013-80018	ワツシヤ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	58484-91133	ワツシヤ-(F.N. RS46-95001 以降)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	*90010-90010	ボルト	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	58398-91133	ボルト-(F.N. RS46-95001 以降)	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
M	90010-90009	ボルト	2	46. C. P. P. C.
N	*58481-91133	ワツシヤ, プレート	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90013-80013	ワツシヤ, プレート-(F.N. RS46-95001 以降)	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
O	90010-90006	ボルト, ヘキサゴン	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
P	*52204-31010	クツシヨン サブ アツセンブリ, No.4 ボデー マウンティング, アツパ	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	58011-91133	クツシヨン サブ アツセンブリ, No.4 ボデー マウンティング, アツパ-(F.N. RS46-95001 以降)	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Q	90112-10006	ボルト, フラツト ヘツド スクエア ネットク	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
R	53236-30010	クリツブ, ボデー マウンティング ボルト	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番—202 ボデー マウンティング (RS46, 46-C)



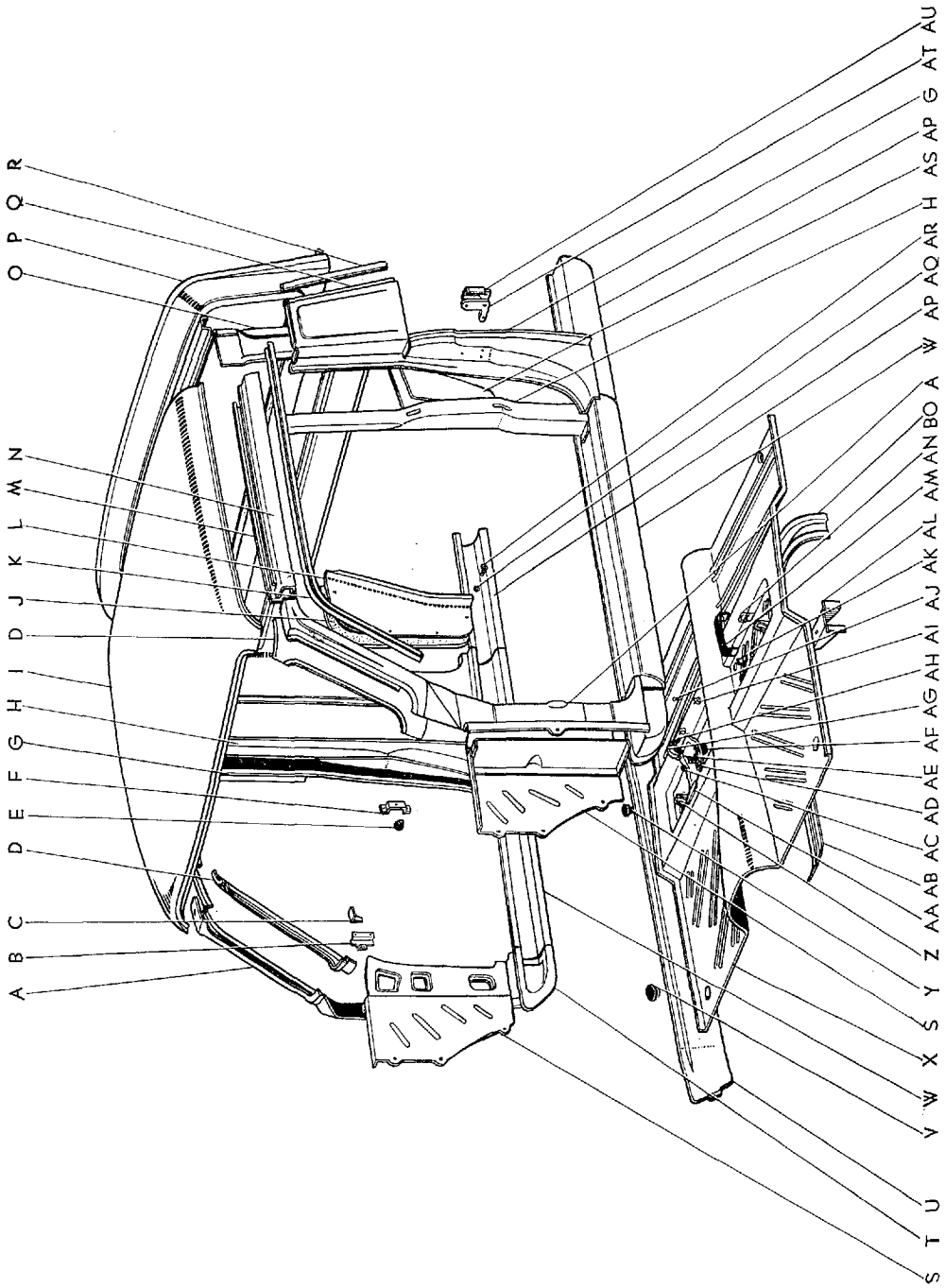
図番—203 ギヤブメンバとフロア (RS46, 46-C)



B 0239-D

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
キャブ メンバ と フロア (RS46, 46-C)				
(図番203)				
A	61103-30010	ピラー サブ アツセンブリ, フロント ボデー, アウタ RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	61104-30010	ピラー サブ アツセンブリ, フロント ボデー, アウタ LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	61127-30010	ブラケット, フード ロック コントロール ツウ カウル サイド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	61125-30010	ブラケット, インストルメント パネル ツウ カウル サイド, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	61126-30010	ブラケット, インストルメント パネル ツウ カウル サイド, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	61161-30020	ピラー, フロント ボデー, アツパ インナ RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	61162-30020	ピラー, フロント ボデー, アツパ インナ LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	62187-30010	ブラグ, アンテナ ワイヤ ホール	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C
F	61128-30010	ブラケット, ヒータ ラジエータ ツウ カウル サイド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	61311-91131	ピラー, センタ ボデー, アウタ RH	1	46. C. P. P-C
	61321-91131	ピラー, センタ ボデー, アウタ LH	1	46. C. P. P-C
H	61341-91131	ピラー, センタ ボデー, インナ RH	1	46. C
	61342-91131	ピラー, センタ ボデー, インナ LH	1	46. C
I	63111-91131	パネル, ルーフ	1	46. C
J	90016-80012	バツキン	2	46. C
K	57893-91131	グツタ, サイド, LH	1	46. C
	57891-91131	グツタ, サイド, RH	1	46. C
L	63291-91131	カバー, フロント ボデー インナ, RH	1	46. C
	63292-91131	カバー, フロント ボデー インナ, LH	1	46. C
M	57895-91131	ガータ, サイド インナ, LH	1	46. C
	57894-91131	ガータ, サイド インナ, RH	1	46. C
N	57889-91131	ガータ, サイド アウタ, LH	1	46. C
	57888-91131	ガータ, サイド アウタ, RH	1	46. C
O	64102-91131	パネル サブ アツセンブリ, フロント ボデー リヤ ウインド, インナ	1	46. C

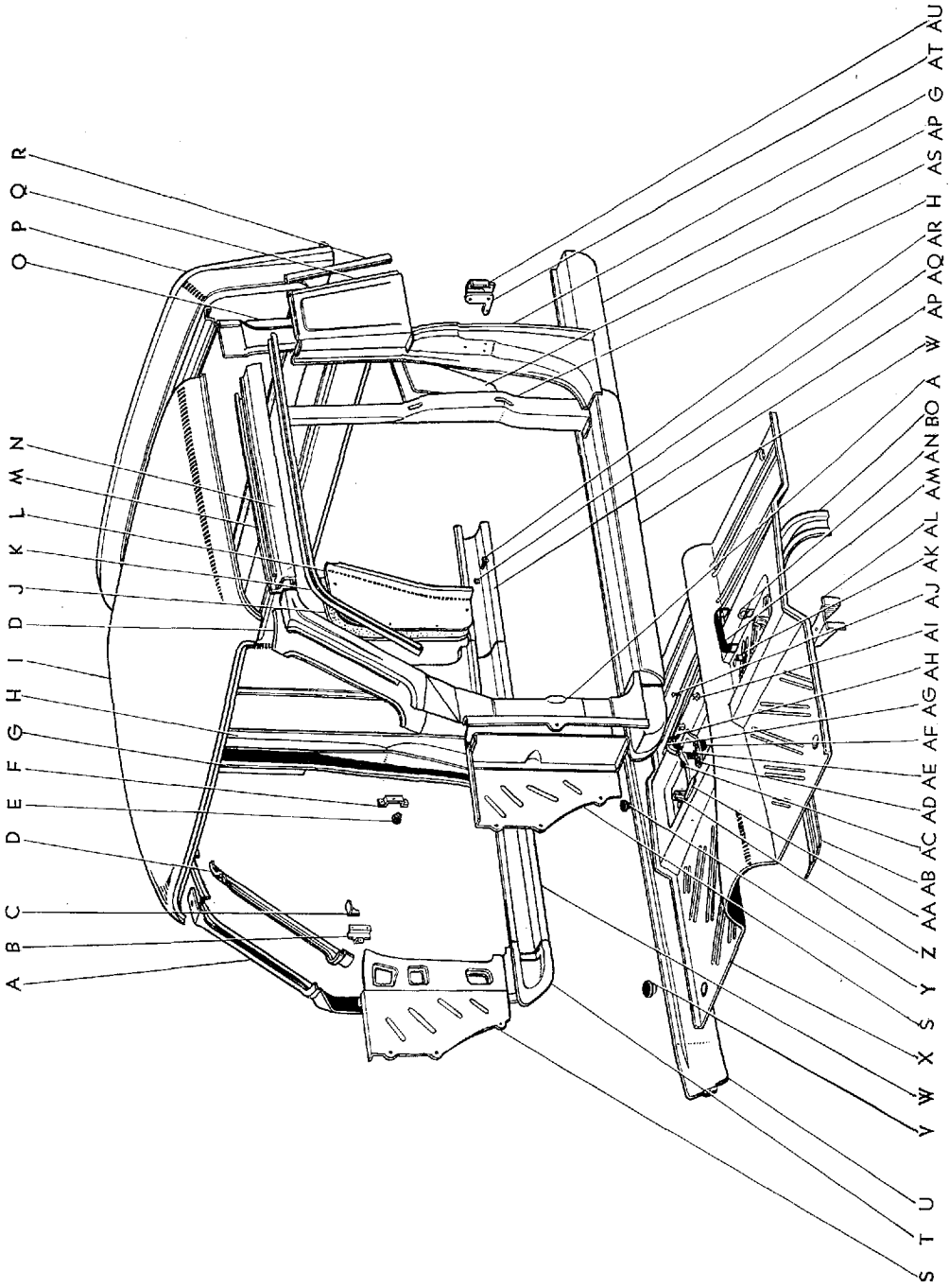
図番—203 ギヤブメンパとフロア (RS46, 46-C)



B 0239-D

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番203)				
P	64101-91131	パネル サブ アツセンブリ, フロント ボデー リヤ ウインド, アウタ	1	46.C
Q	64128-91131	パネル, フロント ボデー リヤ クオータ, LH	1	46.C
	64127-91131	パネル, フロント ボデー リヤ クオータ, RH	1	46.C
R	64149-91131	ガーニツシュ, リヤ クオータ, LH	1	46.C.P.P.C
	64148-91131	ガーニツシュ, リヤ クオータ, RH	1	46.C.P.P.C
S	61121-30020	パネル, カウル サイド, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	61122-30020	パネル, カウル サイド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	61413-30010	エクステンション, ボデー ロツカ パネル, フロント RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	61414-30010	エクステンション, ボデー ロツカ パネル, フロント LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	61411-94131	パネル, ボデー ロツカ, RH	1	46.C.P.P.C
	61412-94131	パネル, ボデー ロツカ, LH	1	46.C.P.P.C
V	90950-01010	プラグ, ホール	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	61416-94131	パネル, ボデー ロツカ センタ, RH	1	46.C.P.P.C
	61415-94131	パネル, ボデー ロツカ センタ, LH	1	46.C.P.P.C
X	58201-91131	パネル サブ アツセンブリ, フロント フロア (図番203-Z~AB, AD, AI~AL, AN, AO を含みます)	1	46.C
Y	90950-01011	プラグ, ホール	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Z	58224-91145	ブラケット, バツク スプリング シート アジャスタ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	75811-91133	シート, ジャツキ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AB	58342-91133	メンバ, フロア	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58302-91133	メンバ, フロア, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	61214-91201	カバー, フロア ドレーン ホール ラバー	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	75822-91133	ブラケット, ジャツキ セット バンド, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75823-91133	ブラケット, ジャツキ セット バンド, No.2	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AE	75812-91133	バツキン, ジャツキ ストツバ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AF	75813-91133	バツキン, ジャツキ セット	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AG	75804-91133	バツク サブ アツセンブリ, ジャツキ セット バンド (図番203-AH を含みます)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AH	75841-91105	バツキン, ジャツキ セット バンド	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AI	75219-91107	ホルダ, ジャツキ ハンドル	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

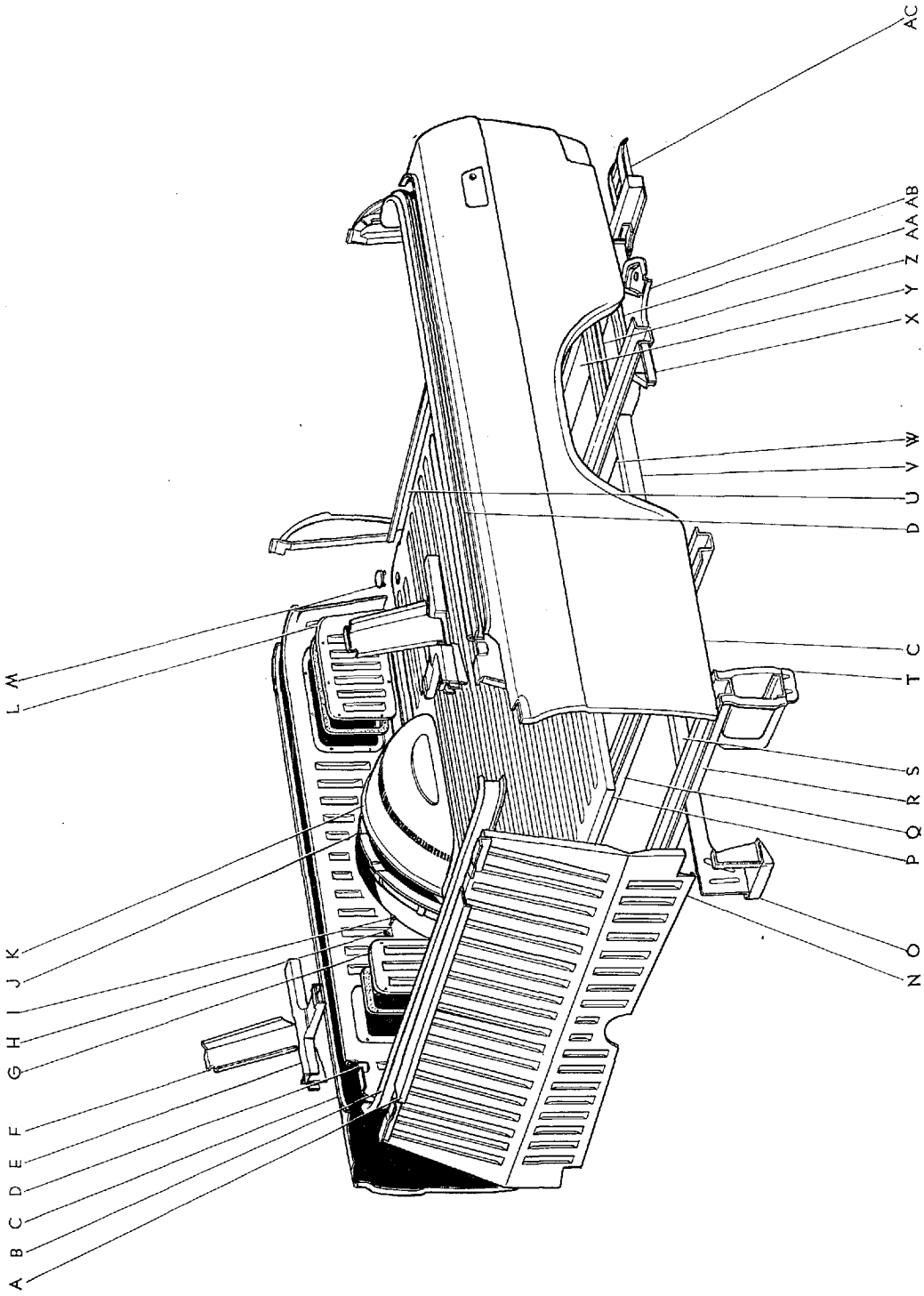
図番—203 ギヤブメンバとフロア (RS46, 46-C)



B 0239-D

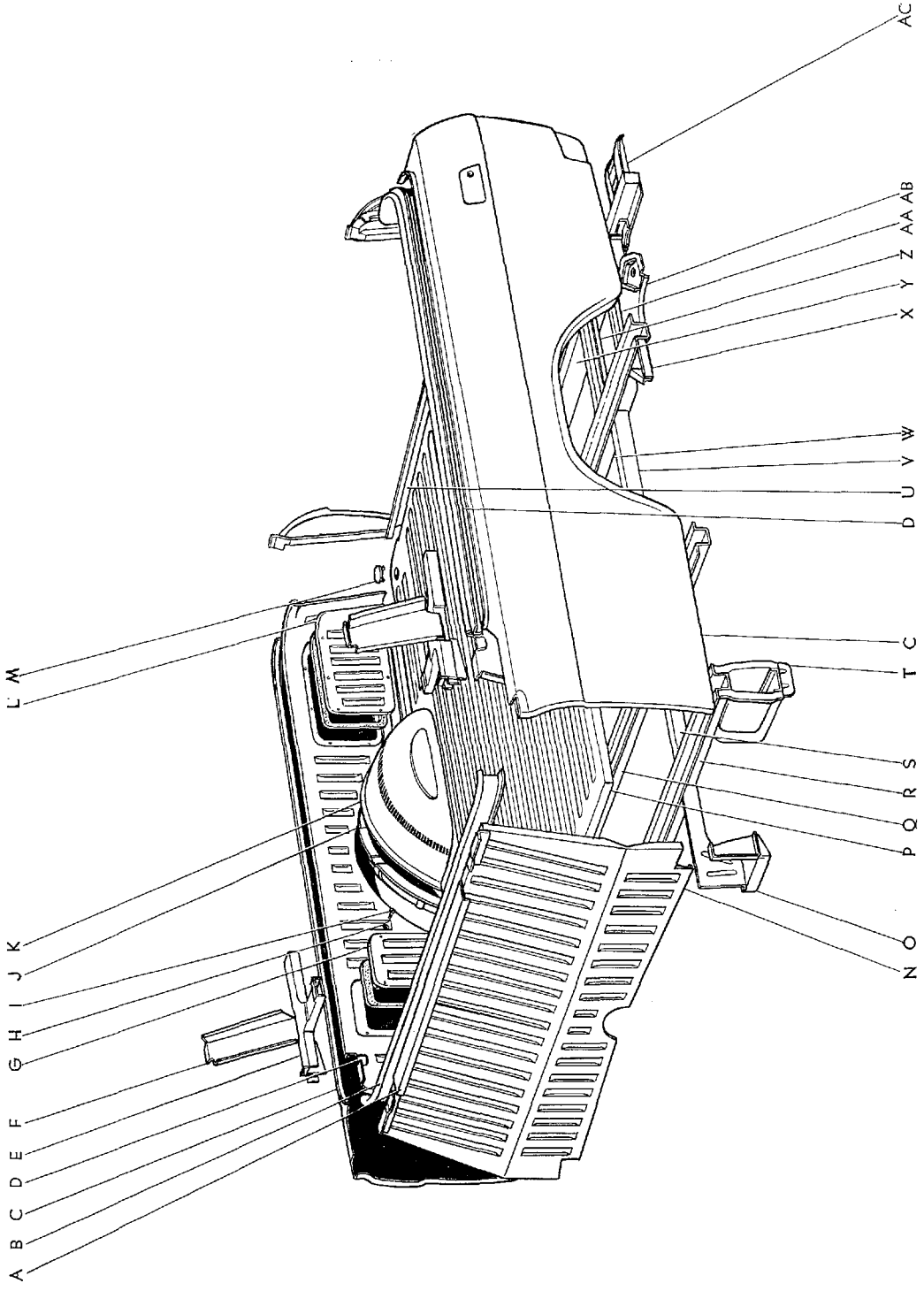
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式	
(図番203)					
AJ	93510-14010	スクリュ, タツピング	2		
AK	75291-91207	ストツバ, ツール ボツクス	1	46. C	46Y. V-C. G. G-C
AL	58223-30010	ブラケット, フロント シート, LH	1	46. C. P. P-C.	46Y. V-C. G. G-C
	58222-30010	ブラケット, フロント シート, RH	1	46. C. P. P-C.	46Y. V-C. G. G-C
AM	75208-91207	バンド サブ アツセンブリ, ツール ボツクス セツト	1	46. C. P. P-C.	46Y. V-C. G. G-C
AN	75805-91133	ブラケット サブ アツセンブリ, ツール ボツクス	2	46. C	46Y. V-C. G. G-C
AO	58221-30010	メンバ, フロント フロア クロス, No.1	1	46. C. P. P-C.	46Y. V-C. G. G-C
AP	61411-91131	パネル, ボデー ロツカ, RH	1	46. C. P. P-C	
	61412-91131	パネル, ボデー ロツカ, LH	1	46. C. P. P-C	
AQ	94524-00500	ワツシヤ, ツウスト	8		
AR	93520-15020	スクリュ, タツピング	8		
AS	62591-91131	パネル, フロント ボデー リヤ サイド, LH	1	46. C	
	62592-91131	パネル, フロント ボデー リヤ サイド, RH	1	46. C	
AT	61315-30020	リテーナ, ドア ロツク ストライカ プレート	2	46. C. P. P-C.	46Y. V-C. G. G-C
AU	61516-30010	ホルダ, ストライカ リテーナ, リヤ LH	1	46. C. P. P-C.	46Y. V-C. G. G-C
	61515-30010	ホルダ, ストライカ リテーナ, リヤ RH	1	46. C. P. P-C.	46Y. V-C. G. G-C

図番—204 リヤ ボデー (RS46, 46-C)



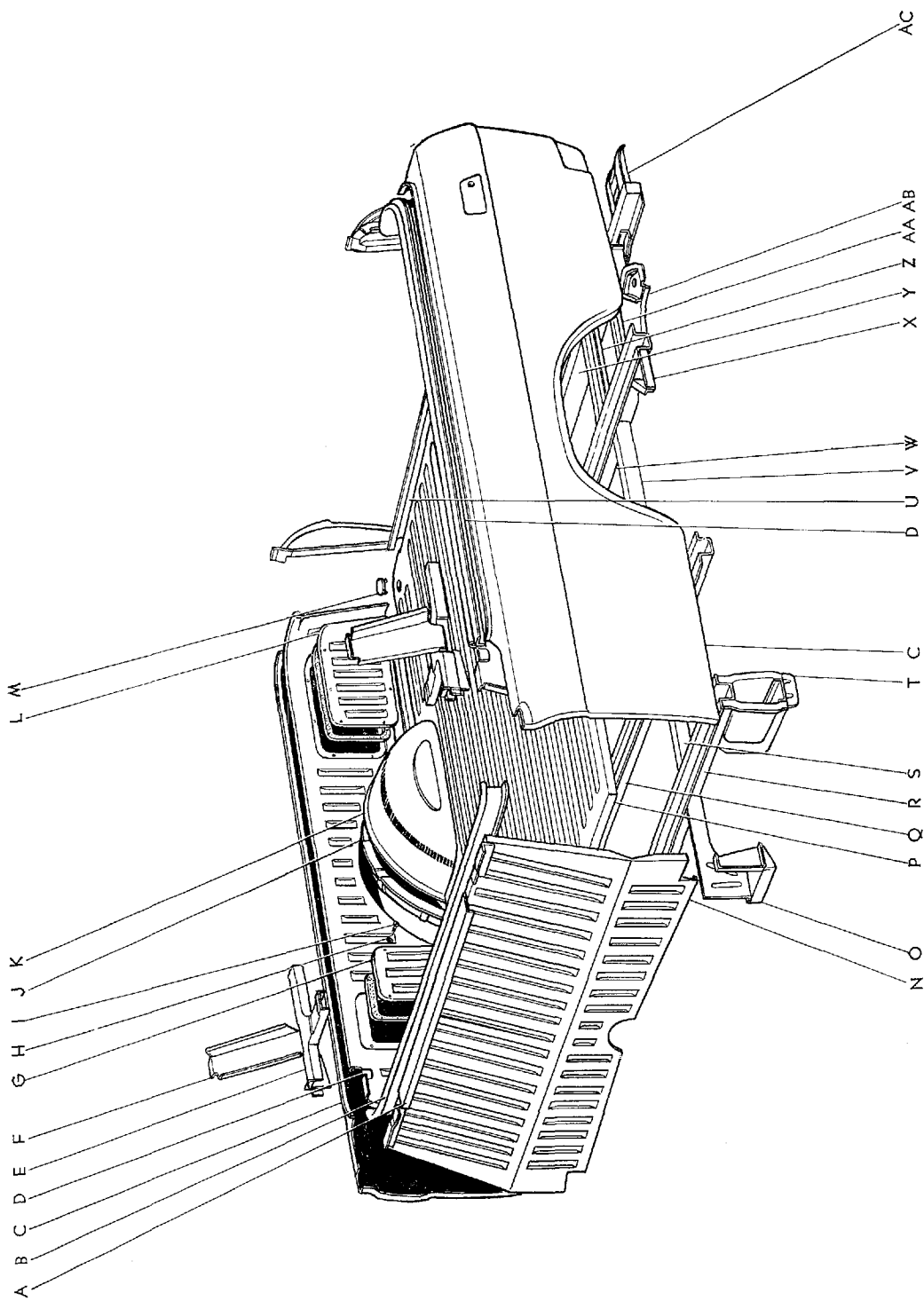
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ ボデー (RS46, 46-C)				
(図番204)				
A	61731-91131	ストレンクス, フロント ボデー リヤ パネル, アツバ	1	46.C
B	65911-91131	パネル, リヤ ボデー インナ, フロント	1	46.C
C	*61711-91131	パネル サブ アツセンブリ, サイド, RH (図番203-Q を含みます)	1	46.C
	*61712-91131	パネル サブ アツセンブリ, サイド, LH	1	46.C
	*61711-91143	パネル サブ アツセンブリ, サイド, RH	1	46.C
	*61712-91143	パネル サブ アツセンブリ, サイド, LH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C
	61701-91131	パネル サブ アツセンブリ, サイド, RH	1	46.C
	61702-91131	パネル サブ アツセンブリ, サイド, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C
D	*65901-91131	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ RH	1	46.C
	*61072-91131	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ LH	1	46.C
	65901-91101	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ RH	1	46.C
	65902-91101	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C
E	61703-91131	ストレンクス サブ アツセンブリ, ボデー リヤ パネル サイド, RH	1	46.C
	61704-91131	ストレンクス サブ アツセンブリ, ボデー リヤ パネル サイド, LH	1	46.C
F	61708-91131	ストレンクス サブ アツセンブリ, リヤ クォータ, RH	1	46.C
	61709-91131	ストレンクス サブ アツセンブリ, リヤ クォータ, LH	1	46.C
G	61608-94131	カバー サブ アツセンブリ, クォータ パネル インサイド, フロント	2	46.C
H	94524-00500	ワツシヤ, ツウスト	20	
I	93530-15025	スクリュ, タツピング	20	
J	61631-91131	パネル, リヤ クォータ ホイール ハウス, アウタ RH	1	46.C.P.PC
	63632-91131	パネル, リヤ クォータ ホイール ハウス, アウタ LH	1	46.C.P.PC

図番—204 リヤ ボデー (RS46, 46-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番204)				
K	61633-91131	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, インナ RH	1	46.C
	61634-91131	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, インナ LH	1	46.C
L	61603-94131	カバー サブ アツセンブリ, クオータ パネル インサイド, リヤ RH	1	46.C.P.PC
	61604-94131	カバー サブ アツセンブリ, クオータ パネル インサイド, リヤ LH	1	46.C.P.PC
M	58701-94131	カバー サブ アツセンブリ, リヤ ボデー マウンティング ホール	6	46.C.P.PC
N	72201-91131	パネル サブ アツセンブリ, フロント ボデー, リヤ	1	46.C
O	72208-91131	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント ボデー リヤ パネル マウンティング, LH	1	46.C
	72209-91131	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント ボデー リヤ パネル マウンティング, RH	1	46.C
	58310-91131	パネル アツセンブリ, リヤ フロア (図番204—J, K, M, O~T, V, W, X~AC を含みます)	1	46.C
P	58311-91131	パネル, リヤ フロア	1	46.C
Q	57015-91131	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ フロア クロス, No.2	1	46.C
R	57661-91131	メンバ, リヤ フロア クロス, No.1	1	46.C
S	57822-91131	ストレーナ, リヤ フロア	2	46.C
T	57801-91131	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ フロア マウンティング, フロント	1	46.C
U	57890-91131	フレーム アツセンブリ, リヤ ゲート アンダ	1	46.C.P.PC
V	57821-91131	ストレーナ, リヤ フロア, リヤ LH	1	46.C.P.PC
	57802-91131	ストレーナ サブ アツセンブリ, リヤ フロア, RH	1	46.C.P.PC
W	57016-91131	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ フロア クロス, No.3	1	46.C.P.PC
X	57832-91133	リインホース, リヤ フロア メンバ, フロント LH	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
	57831-91133	リインホース, リヤ フロア メンバ, フロント RH	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
Y	57017-91131	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ フロア クロス, No.4	1	46.C.P.PC
Z	57841-91131	リインホース, リヤ フロア	2	46.C.P.PC
AA	57805-91131	リインホース サブ アツセンブリ, リヤ フロア, LH	1	46.C.P.PC
	57804-91131	リインホース サブ アツセンブリ, リヤ フロア, RH	1	46.C.P.PC

図番—204 リヤ ボデー (RS46, 46-C)



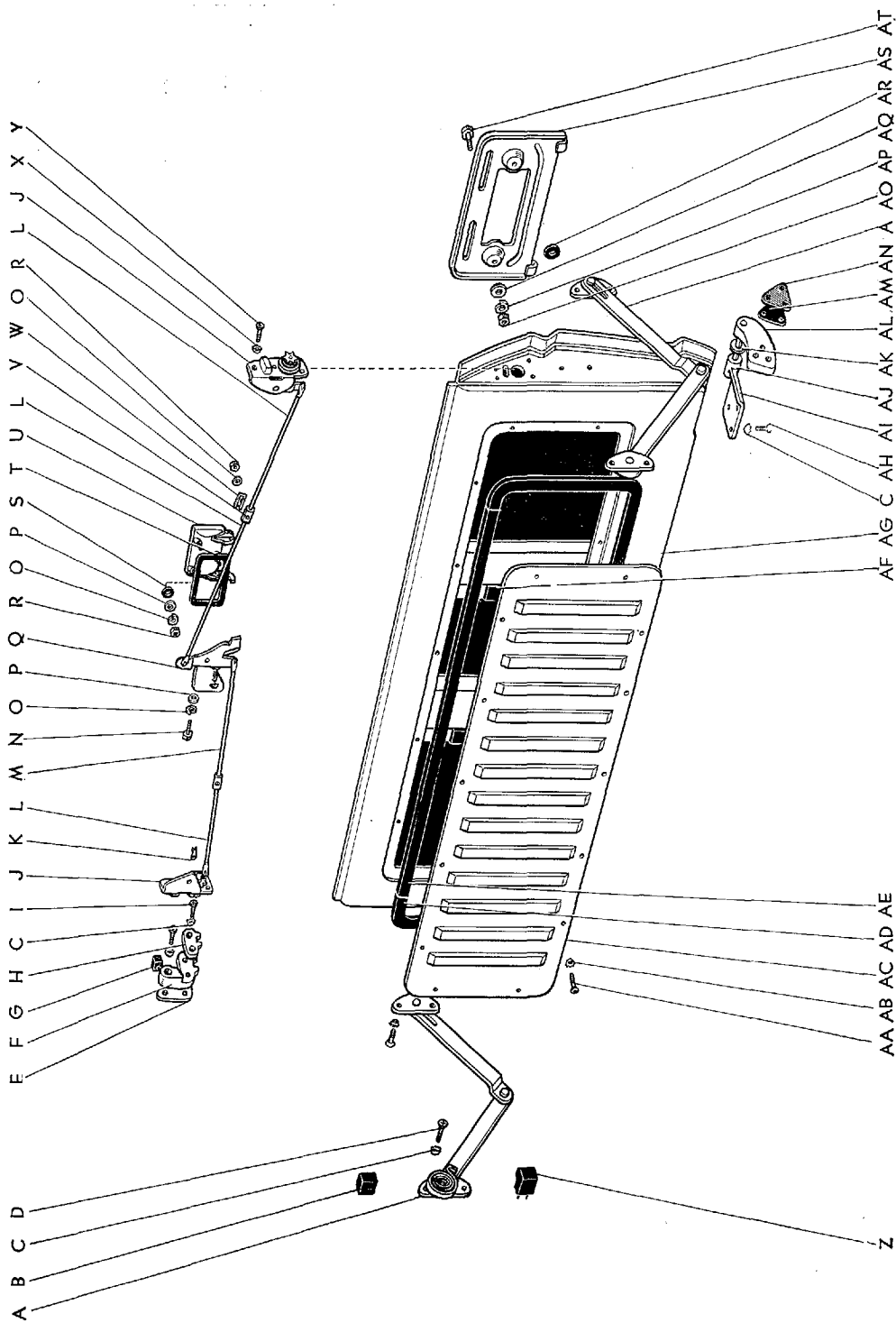
Masterline, Crown Custom

941

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番204)				
AB	57807-91131	ブラケット サブ アッセンブリ, リヤ フロア マウンティング センタ, LH	1	46.C.P.P-C
	57806-91131	ブラケット サブ アッセンブリ, リヤ フロア マウンティング センタ, RH	1	46.C.P.P-C
AC	57803-91131	ブラケット サブ アッセンブリ, リヤ フロア マウンティング	2	46.C.P.P-C

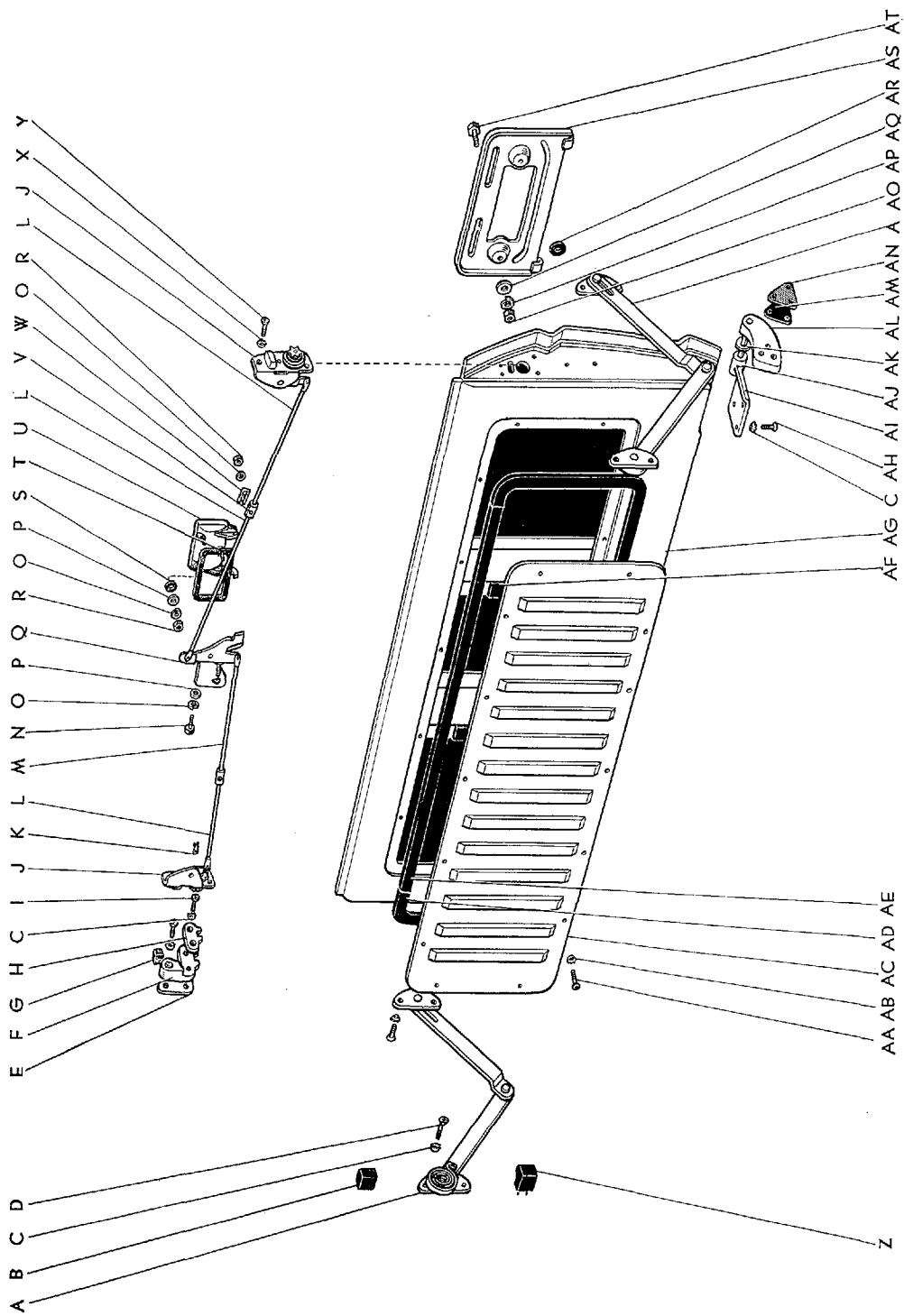
BODY

図番—205 テールゲート (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)



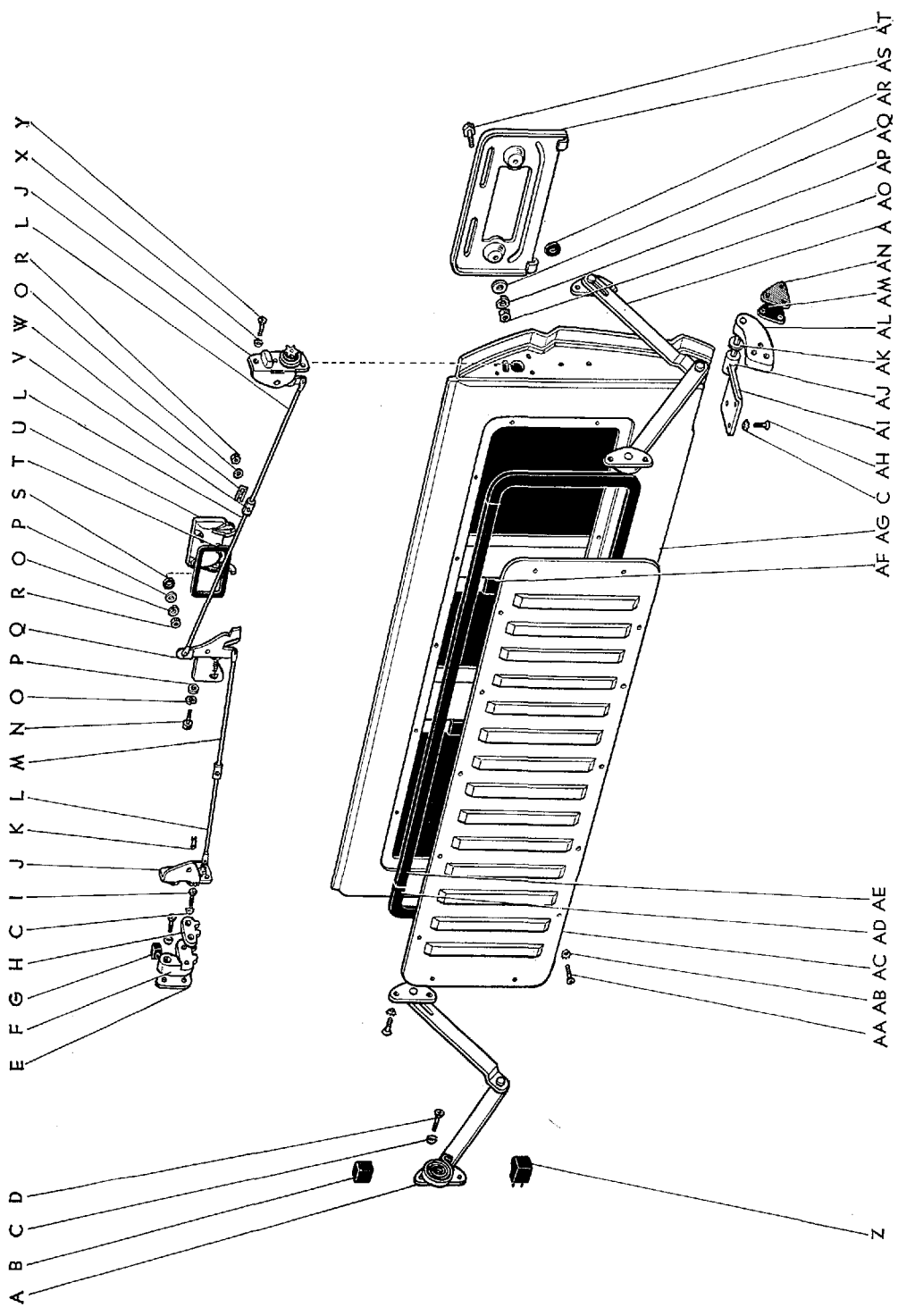
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
テール ゲート (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)				
(図番205)				
A	68970-91131	ロツド アツセンブリ, テール ゲート サポート, RH	1	46.C.P.P-C
	68960-91131	ロツド アツセンブリ, テール ゲート サポート, LH	1	46.C.P.P-C
B	67942-91131	クツシヨン, テール ゲート ストツバ	2	46.C.P.P-C
C	94524-00800	ワツシヤ, ツウスト	26	
D	93240-18025	ボルト	8	
E	*69478-91145	シート, テール ゲート ロツク チエツク	2	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69479-94131	シート, テール ゲート ロツク ストライカ (F.N. RS46-95001 以降)	2	46.C.P.P-C
F	69429-91105	ストライカ, テール ゲート ロツク, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69428-91105	ストライカ, テール ゲート ロツク, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
G	*69465-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, A	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*69466-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, B	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*69467-91145	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, C	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69465-94131	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, A (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C
	69466-94131	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, B (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C
H	*69464-91145	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*69463-91145	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69464-94131	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, LH	1	46.C.P.P-C
	69463-94131	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C
I	93220-18030	ボルト	6	
J	*69350-91131	ロツク アツセンブリ, ゲート, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	*69380-91131	ロツク アツセンブリ, ゲート, LH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69350-91145	ロツク アツセンブリ, ゲート, RH	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
	69380-91145	ロツク アツセンブリ, ゲート, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C
K	68326-91207	クリツブ, コネク ト ワイヤ セツト	4	46.C.P.P-C.46V.V-C.G.G-C

図番—205 テールゲート (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)



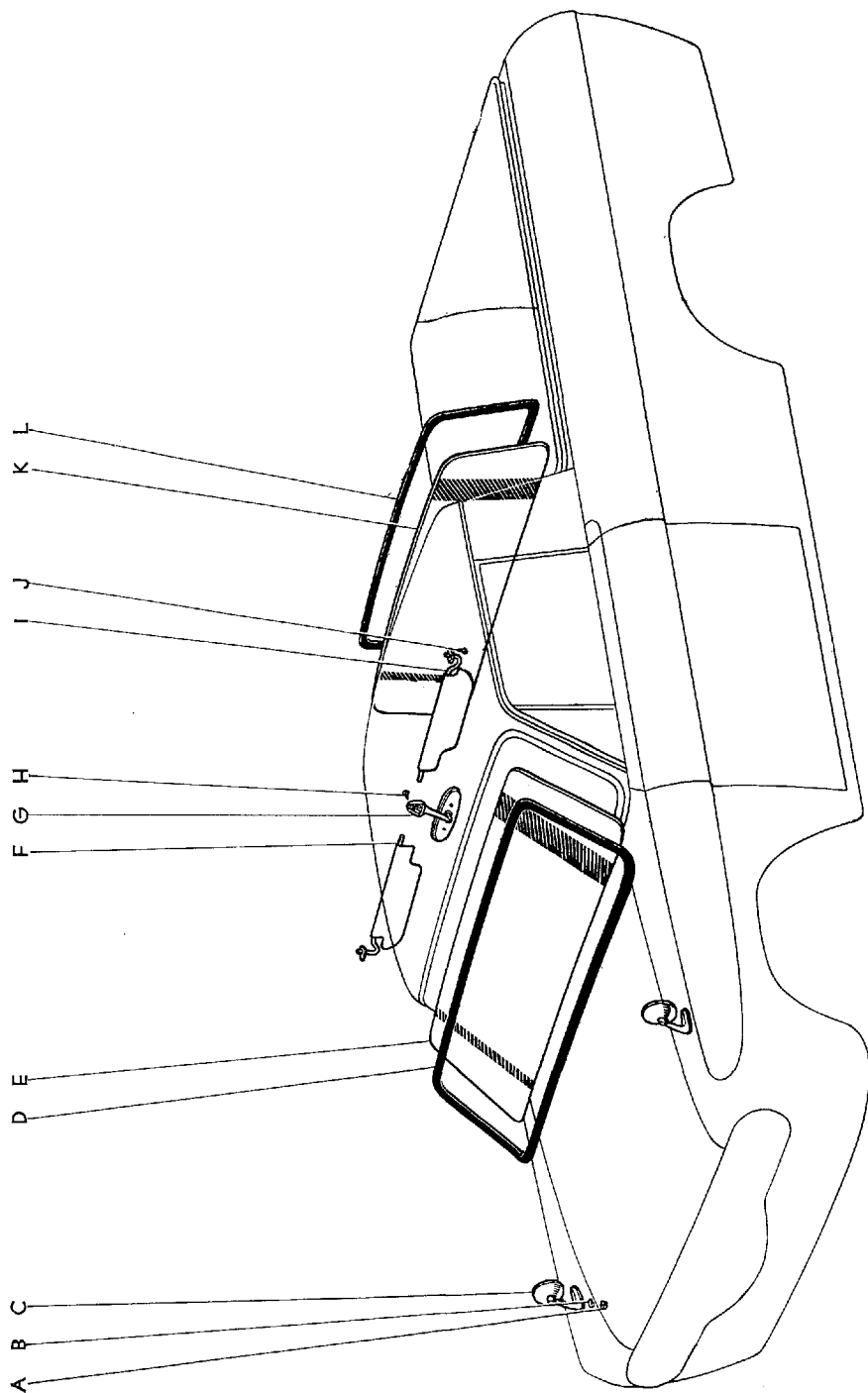
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番205)				
L	72633-91133	ワイヤ, コネクト, No.1	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	72635-91133	ワイヤ, コネクト, No.2	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
N	91111-40612	ボルト	2	
O	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	7	
P	94614-10600	ワツシヤ, プレート	5	
Q	72604-91131	コントロール サブ アツセンブリ, テール ゲート リモート	1	46.C.P.P.C
R	94110-40600	ナツト	5	
S	90013-80010	ワツシヤ	3	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	*72614-91133	シート, ゲート アウタ ハンドル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
°	72622-91176	シート, ゲート アウタ ハンドル (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	*72620-91133	ハンドル アツセンブリ, テール ゲート	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	72620-91176	ハンドル アツセンブリ, テール ゲート (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	69679-91207	ボルト サブ アツセンブリ, コネクテイング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	69678-91207	プレート, コネクテイング	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	94524-00600	ワツシヤ, ツウズド	6	
Y	93220-16016	ボルト	6	
Z	67941-91131	ストツバ, テール ゲート サポート ロツト	2	46.C.P.P.C
AA	93530-15025	スクリュ, タツピング	12	
AB	94524-00500	ワツシヤ, ツウズド	12	
AC	76101-94131	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ゲート インナ カバー	1	46.C.P.P.C
AD	90016-80011	バツキン	2	46.C.P.P.C
AE	90016-80010	バツキン	2	46.C.P.P.C
AF	90016-80009	バツキン	2	46.C.P.P.C
AG	*67009-91131	パネル サブ アツセンブリ, テール ゲート	1	46 P
	*67009-91143	パネル サブ アツセンブリ, テール ゲート (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46 P
	*67009-91139	パネル サブ アツセンブリ, テール ゲート	1	C PC
	*67009-91151	パネル サブ アツセンブリ, テール ゲート (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	C PC

図番—205 テールゲート (RS46, 46-C, 46P, 46P-C)



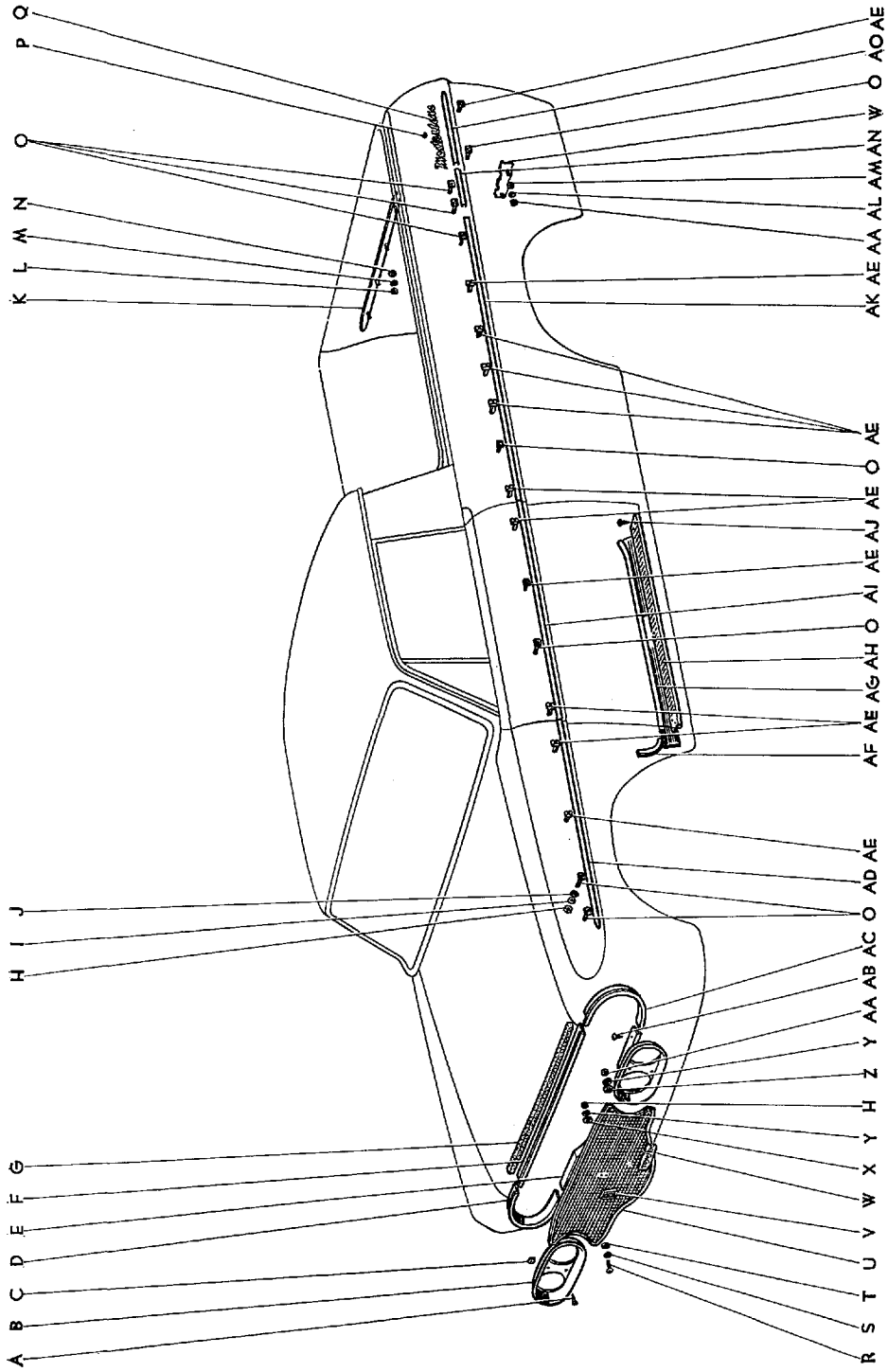
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番205)	67009-94101	パネル サブ アツセンブリ, テール ゲート (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.PC
AH	68812-94131	スクリュ	12	
	68890-91131	ヒンジ アツセンブリ, テール ゲート, LH (図番205—AI~AL を含みます)	1	46.C.P.PC
	68880-91131	ヒンジ アツセンブリ, テール ゲート, RH	1	46.C.P.PC
AI	72412-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, LH	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
	68831-91131	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, RH	1	46.C.P.PC
AJ	68889-91133	シャフト, テール ゲート ヒンジ	2	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
AK	72415-91131	ブツシング, テール ゲート ヒンジ	2	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
AL	68834-91131	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, LH	1	46.C.P.PC
	72413-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, RH	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
AM	72417-91133	ライナ, ゲート ヒンジ, LH	2	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
AN	68891-91131	シート, テール ゲート ヒンジ	2	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
AO	94110-40800	ナツト	2	
AP	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AQ	90013-20818	ワツシヤ, プレート	2	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
AR	64991-91207	ストツバ, クツシヨン	2	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
AS	*75103-91207	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ライセンス プレート, A	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
	75103-91145	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ ライセンス プレート, A-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
AT	91111-40820	ボルト	2	

図番—206 ウィンドとミラー (RS46, 46-C)



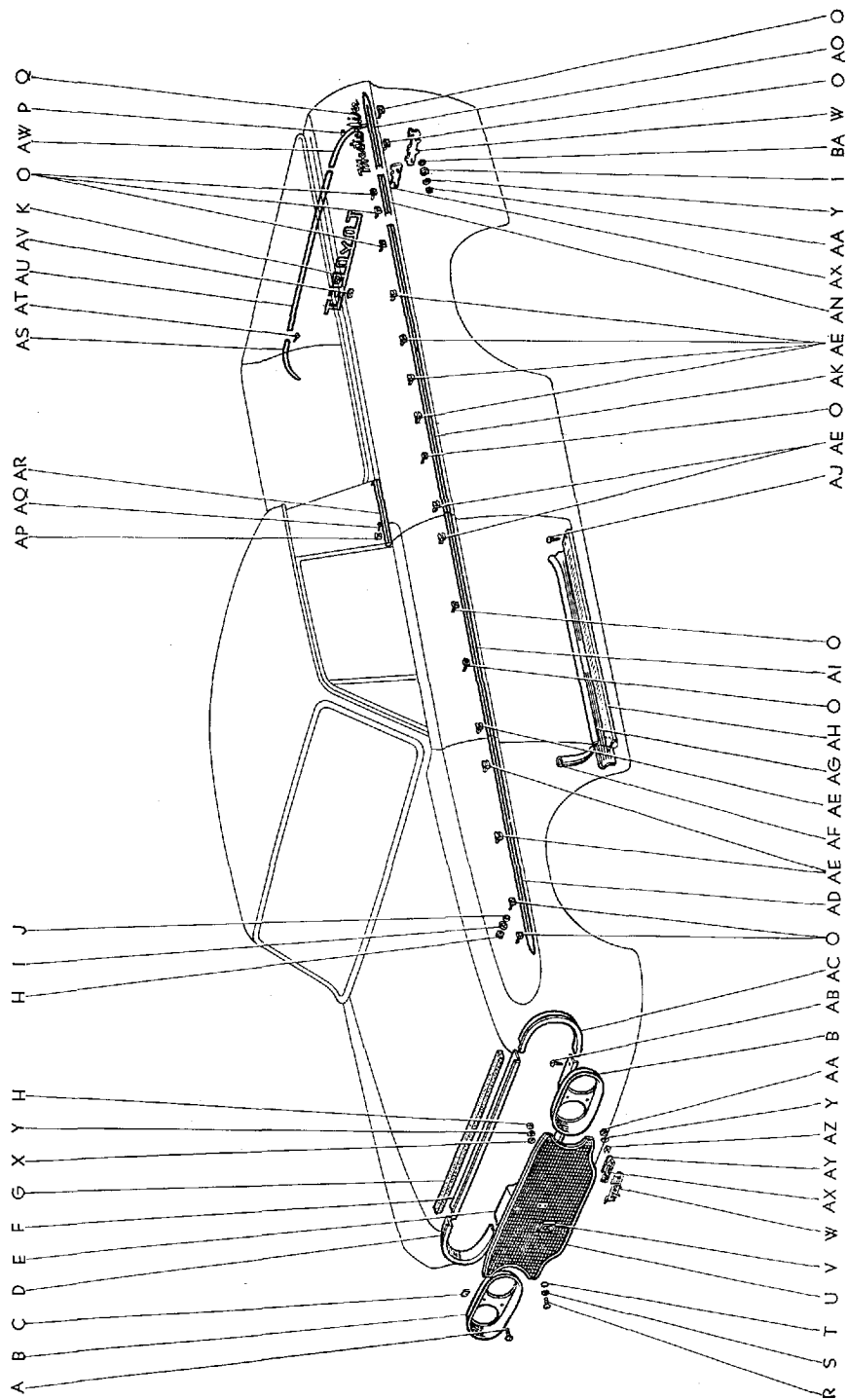
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ウインド ガラス と ミラー (RS46, 46-C)				
(図番206)				
A	94110-40600	ナツト	4	
B	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
C	87910-30072	ミラー アツセンブリ, アウタ リヤ ビュー, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	87940-30042	ミラー アツセンブリ, アウタ リヤ ビュー, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	*56121-30020	ウエザストリツブ, ウインドシールド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	*56121-30040	ウエザストリツブ, ウインドシールド (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	56121-91133	ウエザストリツブ, ウインドシールド (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	56121-30050	ウエザストリツブ, ウインドシールド OPT (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
E	*56111-91133	ガラス, ウインドシールド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	56111-30021	ガラス, ウインドシールド-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
F	バイザ アツセンブリ, RH	1	
	74310-30010-01	ライト グレー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74310-30010-02	ライト グリーン		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74310-30010-06	ライト グレー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74310-30010-07	ライト グリーン		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74310-30010-09	クリーム		46. C. P. P-C. 46V. V-C
G	*87810-30030	ミラー アツセンブリ, インナ リヤ ビュー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	87810-30031	ミラー アツセンブリ, インナ リヤ ビュー (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
H	93230-25020	スクリュ	3	
I	バイザ アツセンブリ, LH	1	
	74320-30010-01	ライト グレー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74320-30010-02	ライト グリーン		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74320-30010-06	ライト グレー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74320-30010-07	ライト グリーン		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74320-30010-09	クリーム		46. C. P. P-C. 46V. V-C
J	93530-24016	スクリュ, タツピング	6	
K	64811-94131	ガラス, バツク ウインド	1	46. C. P. P-C
L	64812-94131	ウエザストリツブ, バツク ウインド ガラス	1	46. C. P. P-C

図番一207 マークとモールドイング (RS46, 46-C)-Old



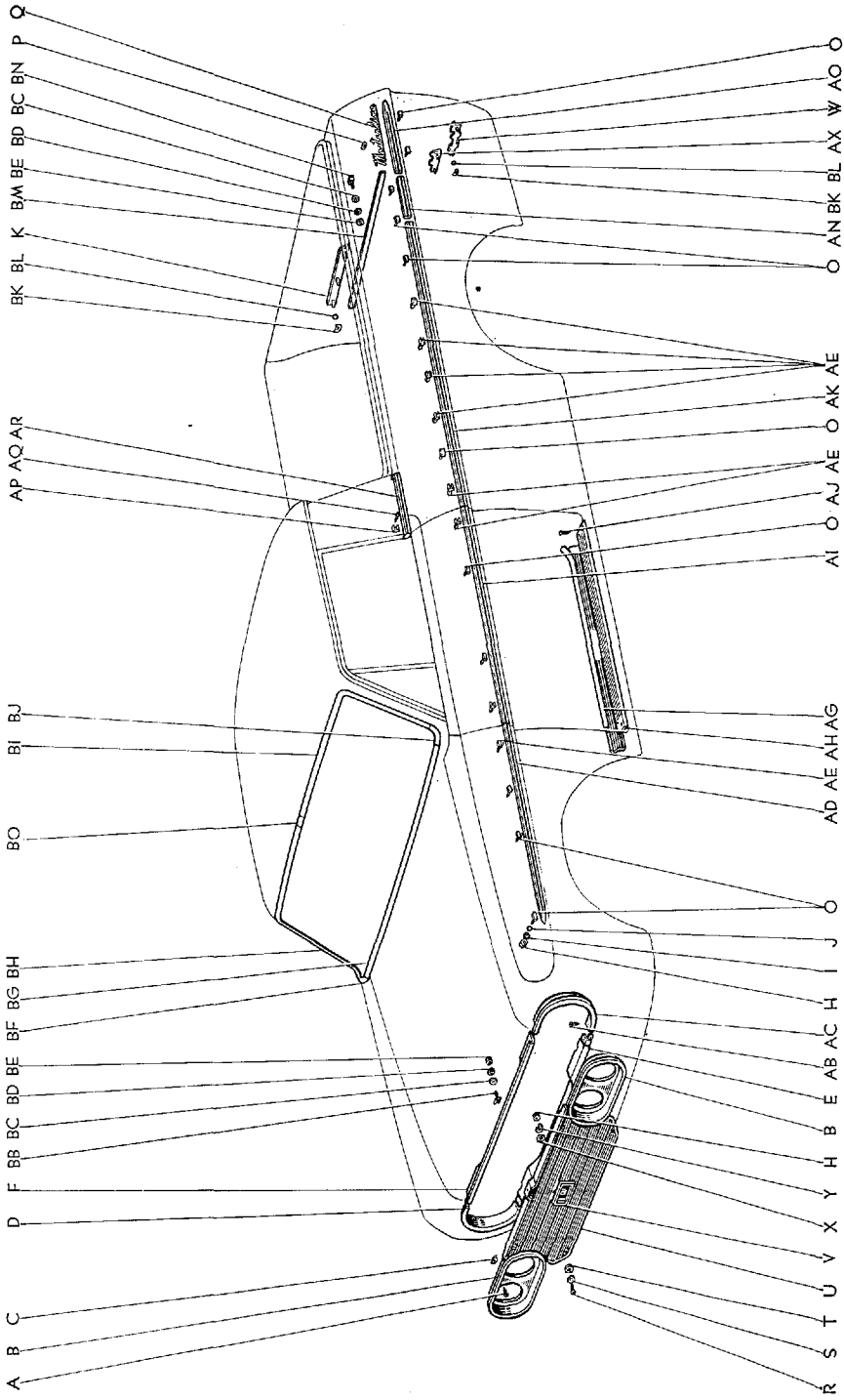
B 0249-B

図番—207(a) マークとモデルディング (RS46, 46-C)-Old
(F.N. 4-RS46-35001 以降)

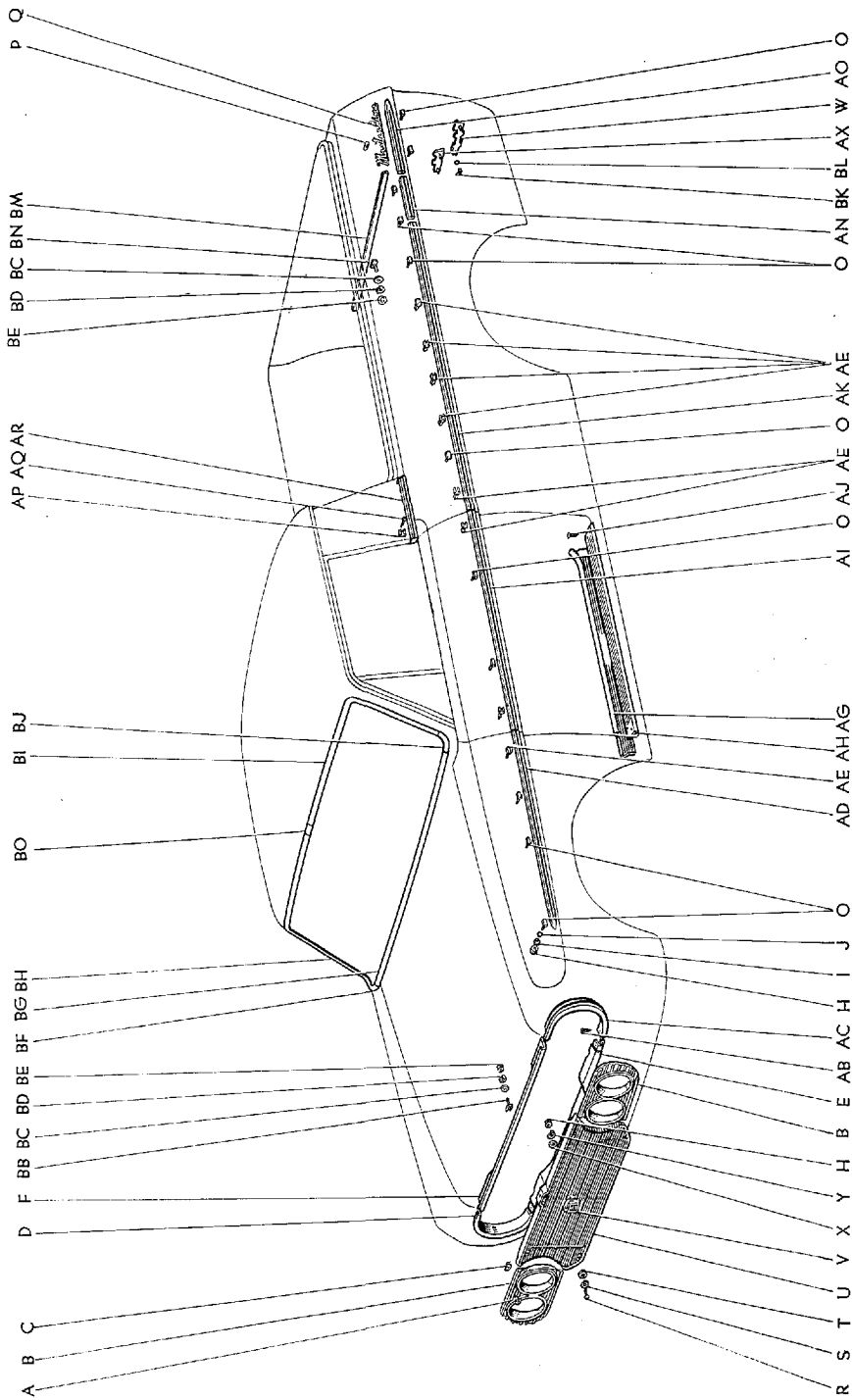


図番—207 (b) マークとモールドディング (RS46, 46-C)-Old

(F.N. RS46-95001 以降)



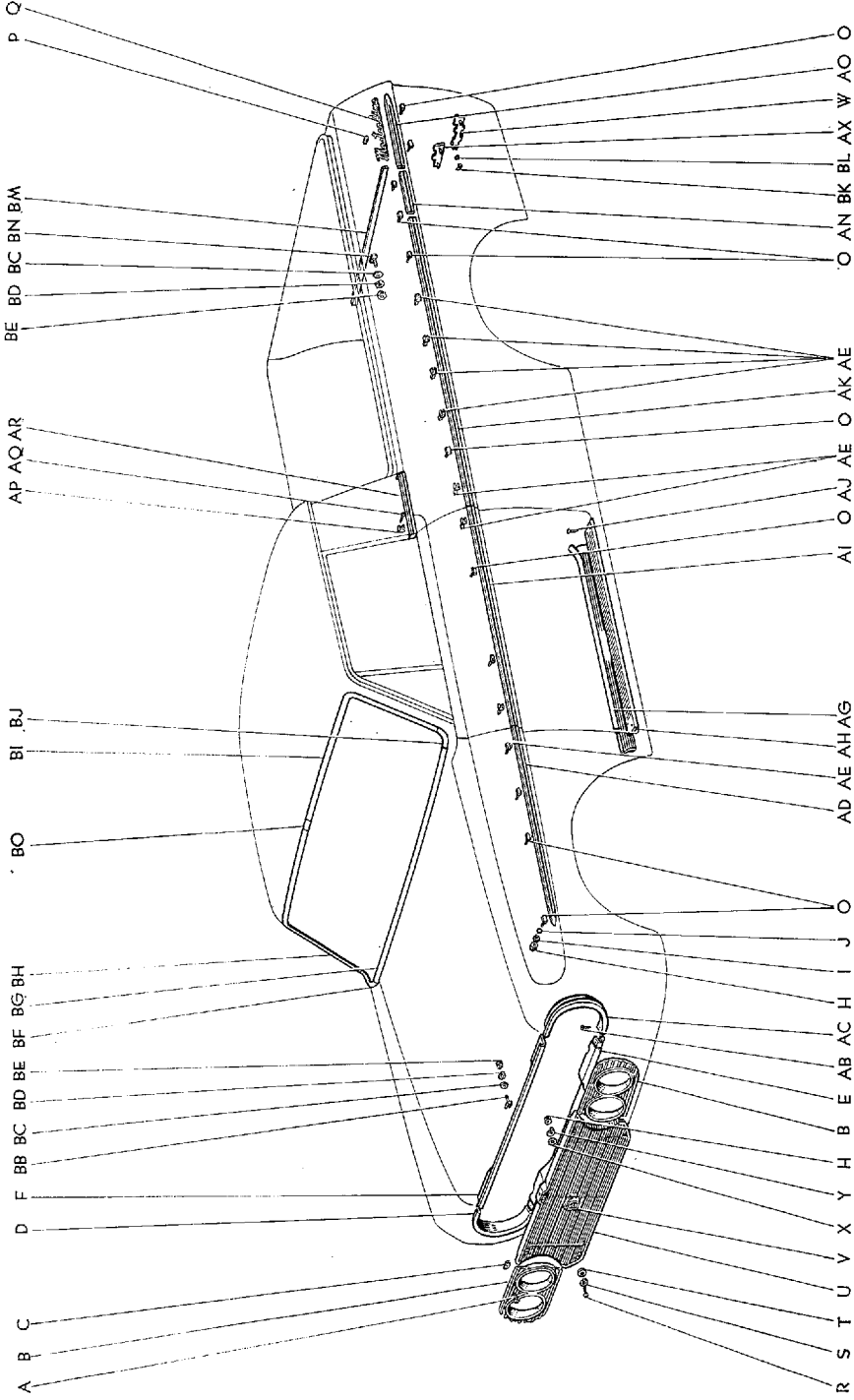
図番—207 (c) マークとモールドディング (RS46, 46-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



B 1623-C

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
マーク と モールドイング (RS46, 46-C)				
(図番207)				
A	90162-35001	スクリュ, オーバル カウンターサンク タツピング	8	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
B	*53131-30010	ドア, ヘツドランプ	2	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*53131-30011	ドア, ヘツドランプ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*53132-30010	ドア, ヘツドランプ, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	53131-30012	ドア, ヘツドランプ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C
	53132-30011	ドア, ヘツドランプ, LH (F.N. RS46-115001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C
C	*53133-30010	ナツト, アンカ	4	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90183-04009	ナツト, スプリング-(F.N. RS46-115001 以降)	8	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
D	*75515-30010	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, RH	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*75515-30011	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	75515-91176	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
E	*75514-30010	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, ロワー	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*75514-30011	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, ロワー-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*75514-30012	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, ロワー	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	75514-91176	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, ロワー	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
F	*75511-30020	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, アツバ	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*75511-30021	モールドイング, ラジエータ グリル オープニング, アツバ-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	75501-30010	モールドイング サブ アツセンブリ, ラジエータ グリル オープニング, アツバ (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

図番—207(c) マークと モデルディング (RS46, 46-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



Masterline, Crown Custom

953

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番207)				
G	*75396-30050	シール, アウトサイド モールディング	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	*75396-30060	シール, アウトサイド モールディング-①	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
H	94110-40400	ナツト	18	
I	75397-30010	ホルダ, アウトサイド モールディング シール	12	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
J	75396-30010	シール, アウトサイド モールディング	12	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
K	*75350-91131	プレート アツセンブリ, テール ゲート ネーム	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	*75431-91145	オーナメント, テール ゲート	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*75351-91176	プレート, テール ゲート ネーム-②③	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
L	*94110-40500	ナツト	4	
M	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	4	
N	94612-10500	ワツシヤ, プレート	4	
O	*75308-91133	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	17	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	75308-91176	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1-②	17	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
P	*75391-30010	リテーナ, ネーム プレート	6	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	69162-91101	リテーナ, サイド マーク-②	6	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
Q	*75331-91131	プレート, サイド ネーム	2	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	75381-91176	プレート, クォータ パネル ネーム-②	2	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
R	90150-60007	スクリュ, クロス リセス ラウンド	6	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
S	90204-06026	ワツシヤ, スプリング	6	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
T	90201-06224	ワツシヤ, プレート	6	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	*53110-30020	グリル アツセンブリ, ラジエータ-④ (図番207-U, W, Y~AA を含みます)	1	C PC V-C
U	*53110-30010	グリル アツセンブリ, ラジエータ	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*53110-30011	グリル アツセンブリ, ラジエータ-①	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*53110-30012	グリル アツセンブリ, ラジエータ-②	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	53110-30013	グリル アツセンブリ, ラジエータ-⑤	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C

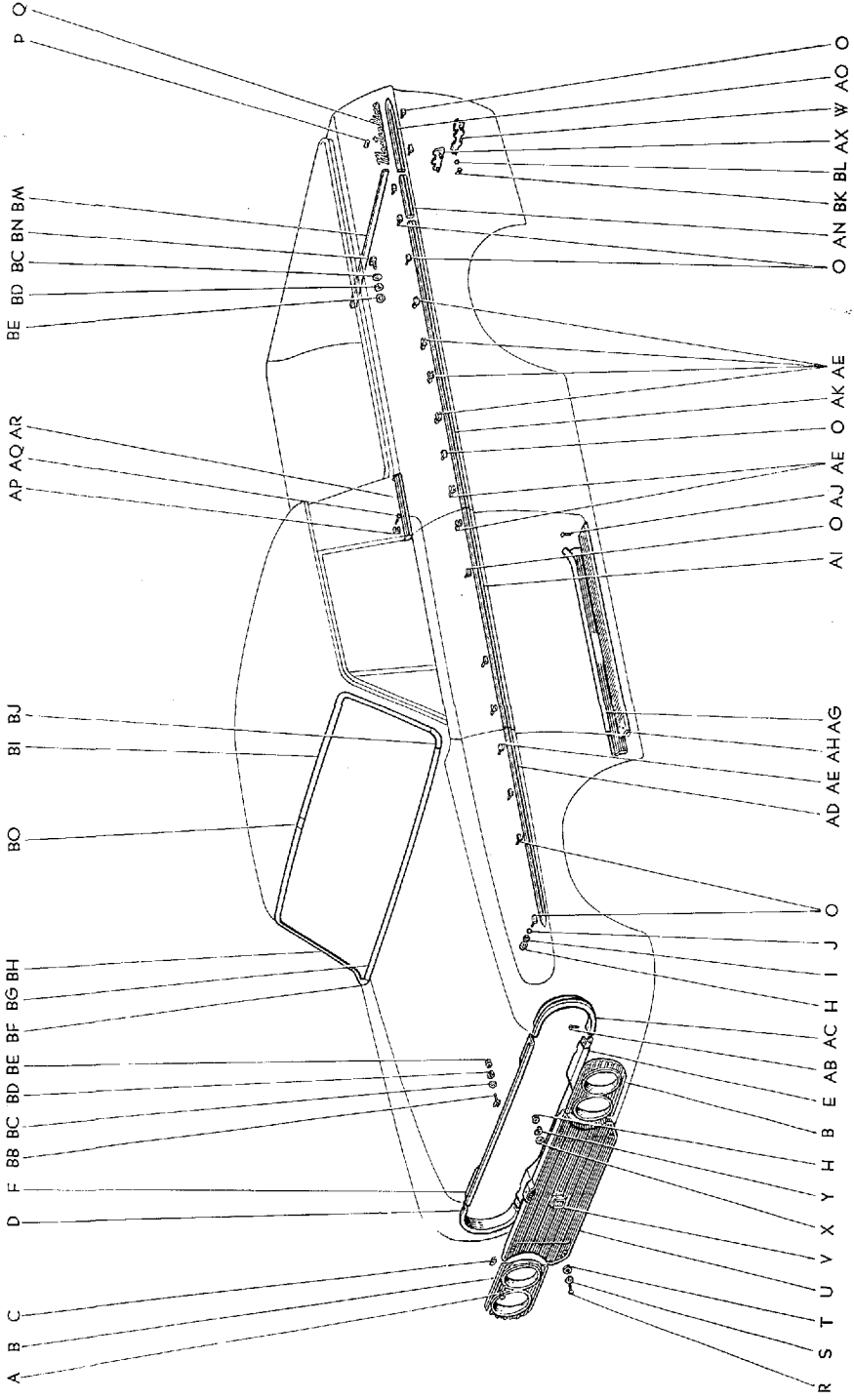
① F.N. 4-RS46-35001 以降 ② F.N. RS46-95001 以降 ③ F.N. RS46-114999 まで

④ F.N. 3-RS46-34999 まで ⑤ F.N. RS46-115001 以降



BODY

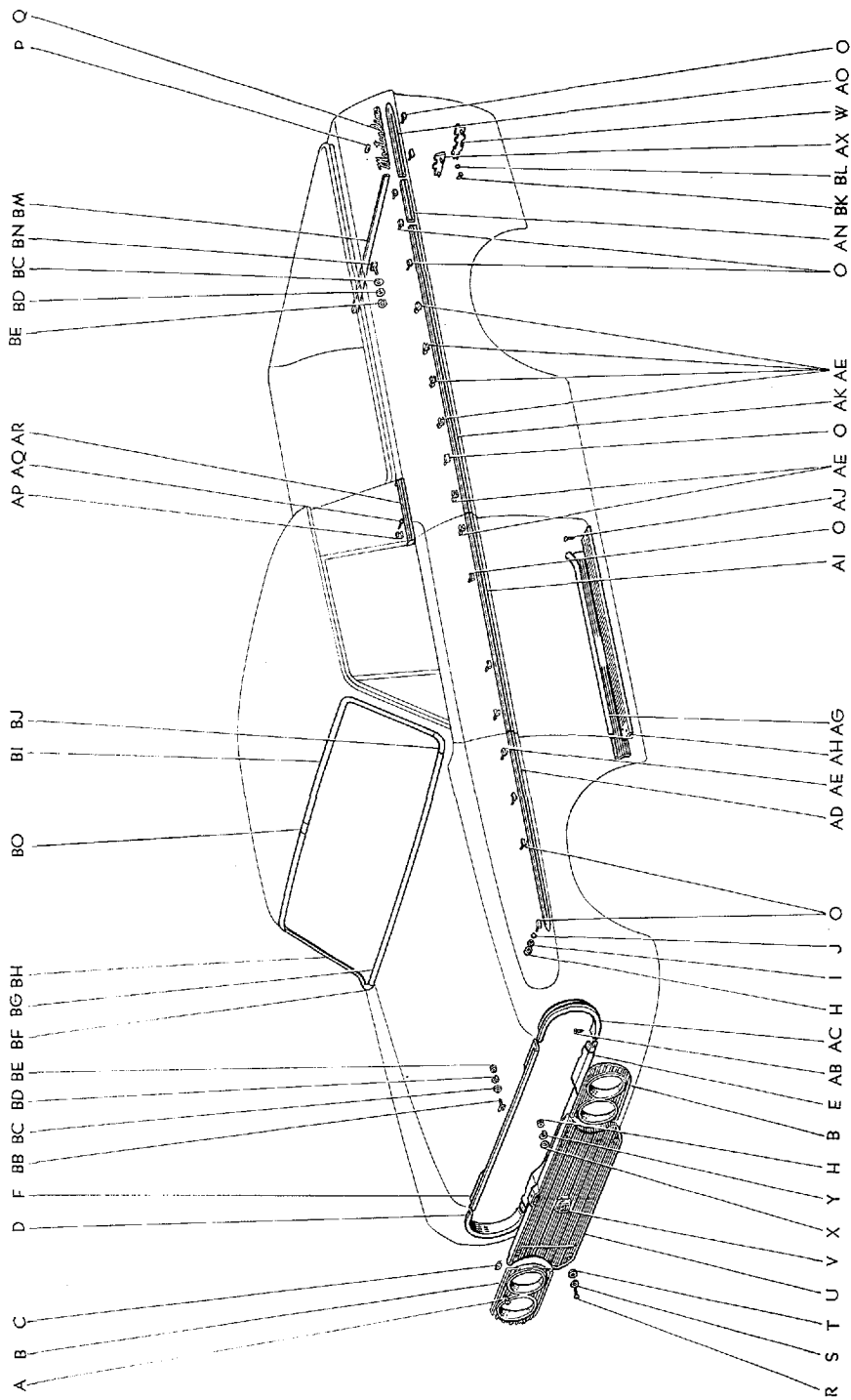
図番—207(c) マークとモールドイング (RS46, 46-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



B 1623-C

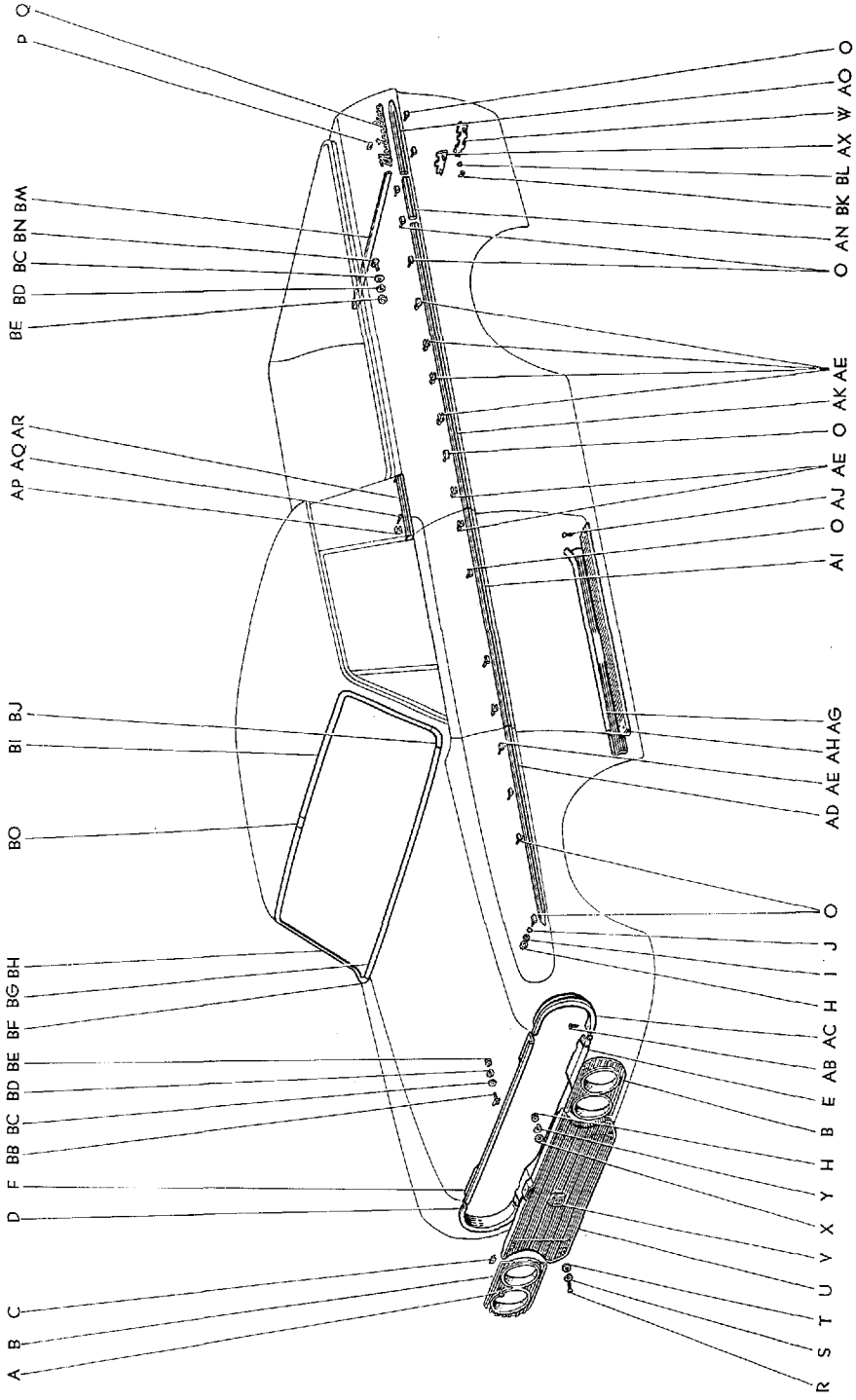
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番207)				
V	*75310-30030	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*75310-30031	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75310-30032	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル (F.N. RS46-115001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	*75406-30010	プレート アツセンブリ, ボデー ローワー バツク パネル ネーム	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75461-30011	プレート, ボデー ローワー バツク パネル ネーム (F.N. RS46-95001 以降)	1	C P-C V-C G-C
X	94612-10400	ワツシヤ, プレート	6	
Y	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	14	
Z	*90201-04019	ワツシヤ, プレート-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	C P-C V-C
AA	*90170-04005	ナツト, ヘキサゴン	8	C P-C V-C G-C
AB	90164-35001	スクリュ, バインディング ヘツド タツピング	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	*75516-30010	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	*75516-30011	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75516-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AD	*69172-91133	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*69171-91133	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*75614-91145	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	*75613-91145	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75614-91176	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH (代替 75602-91501)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75613-91176	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH (代替 75601-91501) (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75602-91501	モールディング サブ アツセンブリ, フロント フェンダ サイド, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
	75601-91501	モールディング サブ アツセンブリ, フロント フェンダ サイド, RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C

図番—207(c) マークとモールドイング (RS46, 46-C)
(F.N. RS46-115001以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番207)				
AE	*75409-30020	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.2	19	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*75409-30021	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.2	19	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	75509-30012	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.3-(F.N. RS46-95001 以降)	19	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
AF	*67932-30010	プレート, フロント ドア スカッフ サブ, インサイド LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	*67931-30010	プレート, フロント ドア スカッフ サブ, インサイド RH (F.N. RS46-94999 迄)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AG	*67914-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	*67913-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド RH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	67914-30011	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	67913-30011	プレート, フロント ドア スカッフ, インサイド RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AH	67912-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	67911-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド RH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AI	*69174-91133	モールディング, フロント ドア サイド, LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*69173-91133	モールディング, フロント ドア サイド, RH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*75712-91145	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*75711-91145	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	75712-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	75711-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
AJ	90164-40003	スクリュ, バインディング ヘツド タツピング	14	46.G.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
AK	*75452-91131	モールディング, サイド パネル, LH	1	46.G.P.P.C
	*75451-91131	モールディング, サイド パネル, RH	1	46.C.P.P.C
	*75667-91143	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.1	1	46.C.P.P.C
	*75651-91143	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.P.C

図番 207(c) マークとモールドディング (RS46, 46-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



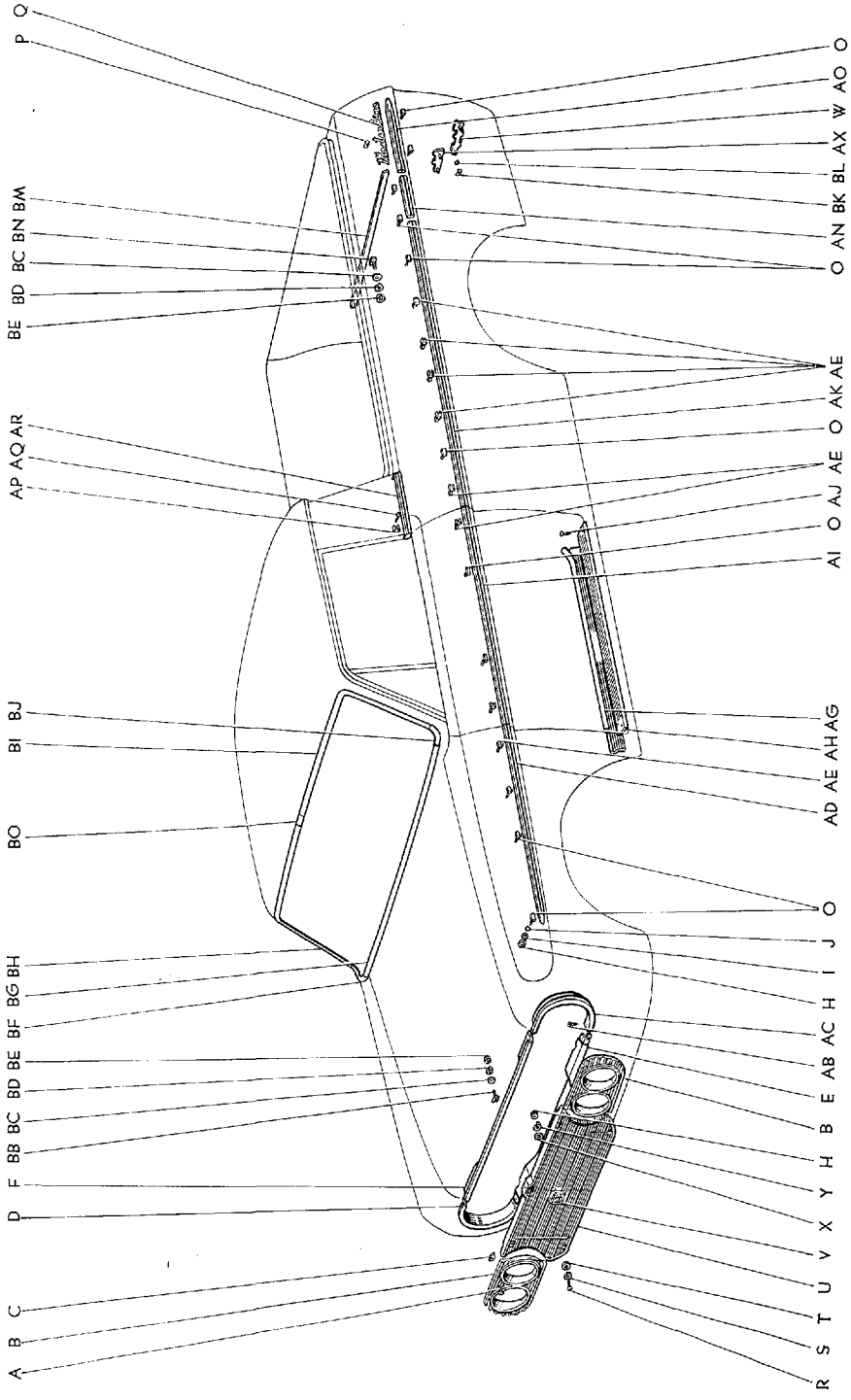
Masterline, Crown Custom

959

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番207)	75667-94101	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.1	1	46.C.P.PC
	75651-94101	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.PC
AL	★75397-30020	ホルダ, アウトサイド モールディング シール (F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	C P-C V-C
AM	★75462-30010	バツド, ボデー ローワ バツク パネル ネーム プレート (F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	C P-C V-C G-C
AN	★69179-91133	モールディング, リヤ フェンダ サイド, センタ	1	46.C.P.PC.46V.V-C
	★75668-91145	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.2-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.PC.46V.V-C
	75668-91176	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.2	1	46.C.P.PC.46V.V-C
AO	★69181-91133	モールディング, リヤ フェンダ サイド, リヤ	1	46.C.P.PC.46V.V-C
	★75669-91145	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.3-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46.C.P.PC.46V.V-C
	★75669-91176*	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, LH No.3-(代替 75606-91501)-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.PC.46V.V-C
	75606-91501	モールディング サブ アツセンブリ, クオータ パネル アウトサイド, LH No.3	1	46.C.P.PC.46V.V-C
	53120-94131	モールディング アツセンブリ, ルーフ サイド パネル, RH	1	46.C
		(図番207-AP~AR を含みます)		
	53130-94131	モールディング アツセンブリ, ルーフ サイド パネル, LH	1	46.C
AP	75397-94131	クリツプ, ルーフ サイド パネル モールディング, No.1	2	46.C.P.PC
	75398-94131	クリツプ, ルーフ サイド パネル モールディング, No.2	2	46.C.P.PC
AQ	67772-20010	キャツプ, ドア トリム リテーナ	4	46.C.P.PC
AR	53122-94131	モールディング, ルーフ サイド パネル, LH	1	46.C
	53121-94131	モールディング, ルーフ サイド パネル, RH	1	46.C
AS	★75911-91145	モールディング, テール ゲート パネル, RH	1	46.C.P.PC.46V.V-C

図番—207(c) マークとモールドイング (RS46, 46-C)

(F.N. RS46-115001 以降)

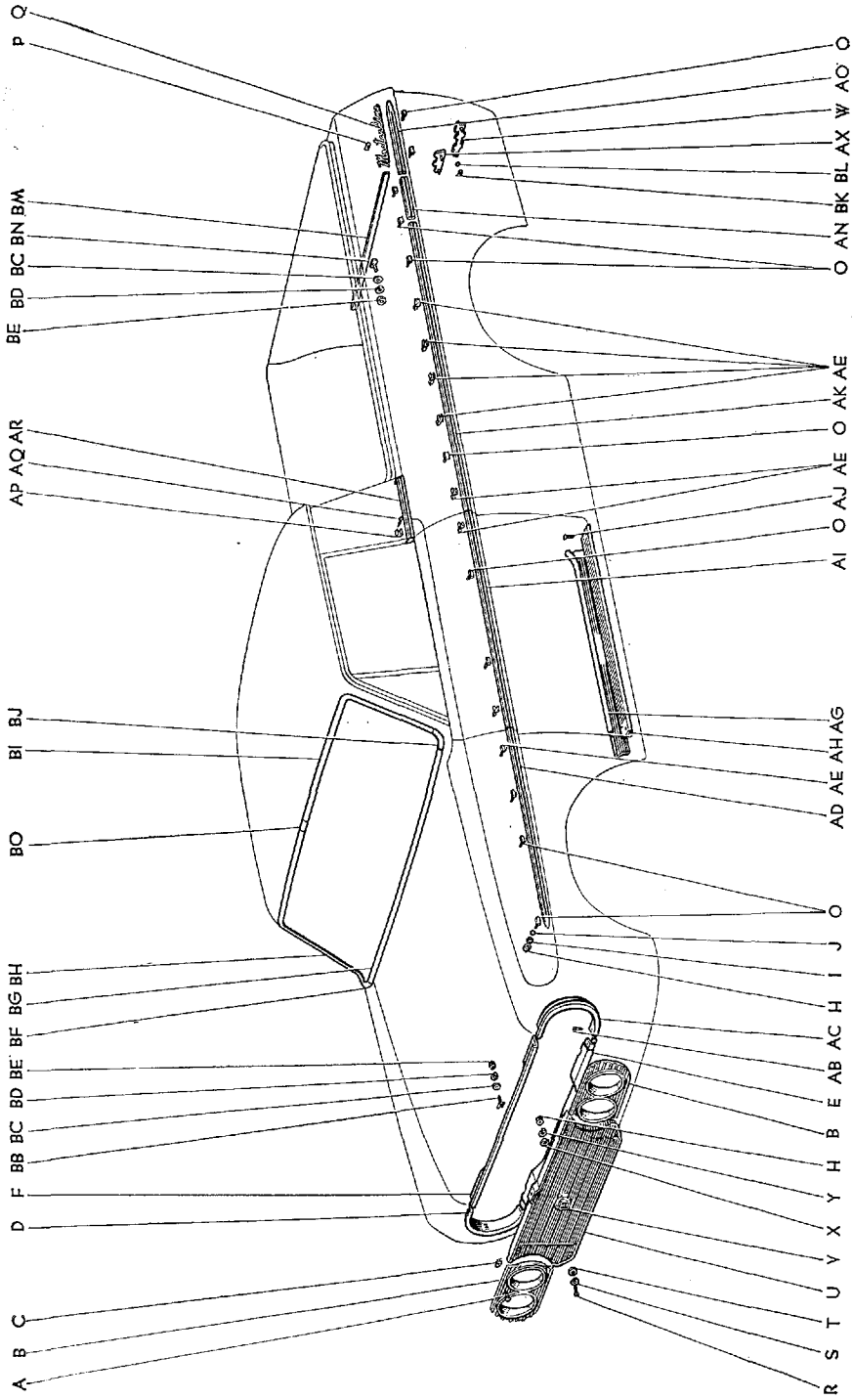


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番207)				
AT	★93530-23010	スクリュ, タツピング	10	
AU	★75913-91145	モールディング, テール ゲート パネル, センタ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
AV	★90013-70005	ナツト	4	46.C.P.P.C.46V.V-C
AW	★75912-91145	モールディング, テール ゲート パネル, LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C
AX	★75407-30010	プレート サブ アツセンブリ, ボデー ローワ バツク パネル ネーム, No.2	2	C PC V-C G-C
	75465-30011	プレート サブ アツセンブリ, ボデー ローワ バツク パネル ネーム, No.2	1	C PC V-C G-C
AY	★75325-30010	リテーナ, ラジエータ グリル ネーム プレート, No.1	1	C PC V-C
AZ	★75326-30010	リテーナ, ラジエータ グリル ネーム プレート, No.2	4	C PC V-C
BA	★75396-30080	シール, アウトサイド モールディング①	4	C PC V-C G-C
BB	75308-30031	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75308-91176	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BC	94611-10400	ワツシヤ, プレート	10	
BD	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	10	
BE	94110-40400	ナツト	10	
BF	★75539-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ローワ RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75539-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ローワ RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BG	★75533-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, ローワ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75533-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, ローワ	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
BH	★75531-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツパ RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	75531-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツパ RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-95001 以降

図番一207(c) マークとモデルディング (RS46, 46-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



B 1623-C

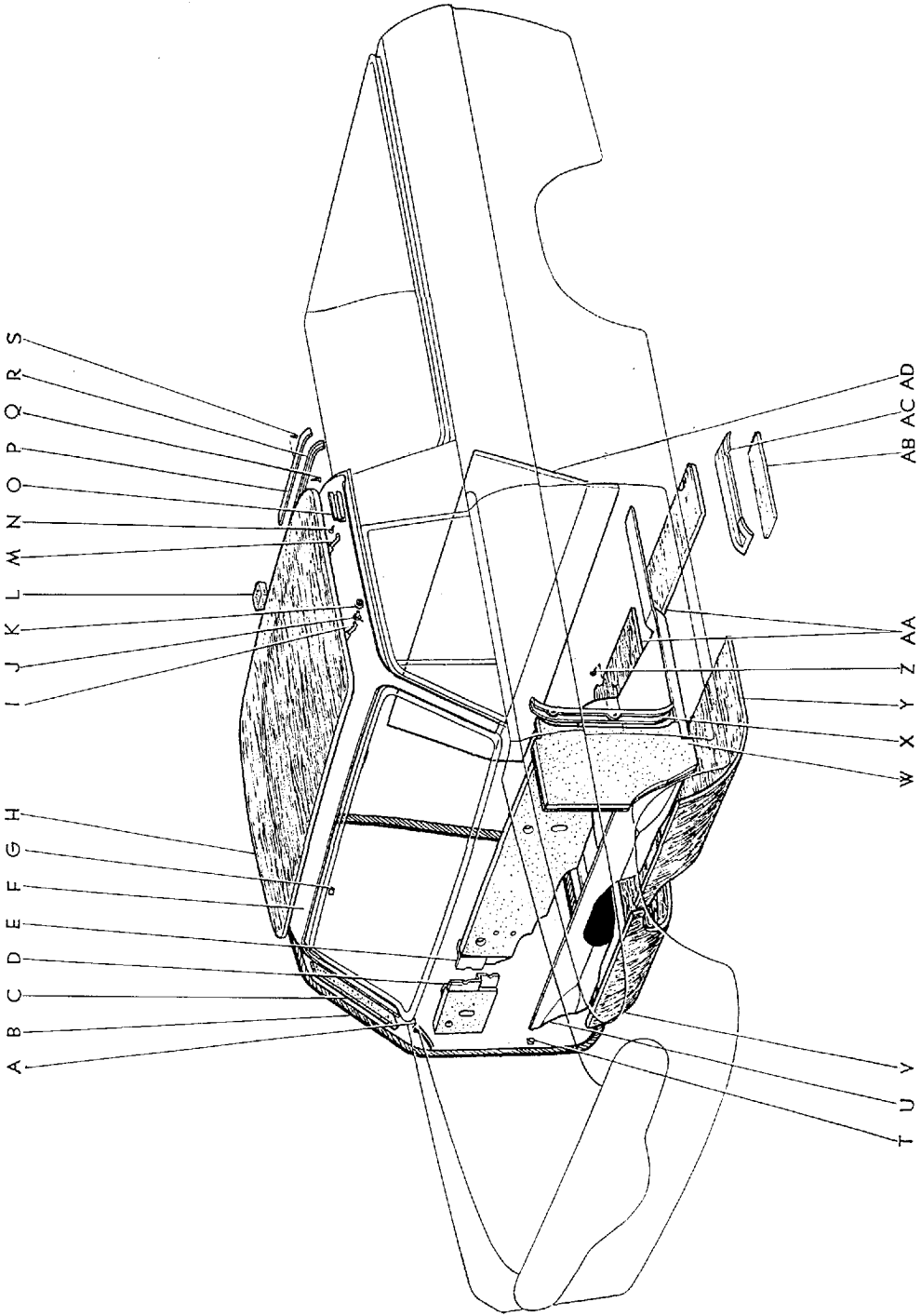
Masterline, Crown Custom

961-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番207)				
BI	*75532-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	75532-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BJ	*75541-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ローワ LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	75541-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ローワ LH	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BK	90183-03002	ナツト, スプリング	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BL	75396-20020	シール	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BM	*75617-91176	モールディング, テール ゲート	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	75810-91501	モールディング アツセンブリ, テール ゲート (トヨベツト マーク付)-①	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C
BN	*75601-91176	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート モールディング	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C
	75601-91502	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート モールディング-①	4	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
BO	*75537-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	75537-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

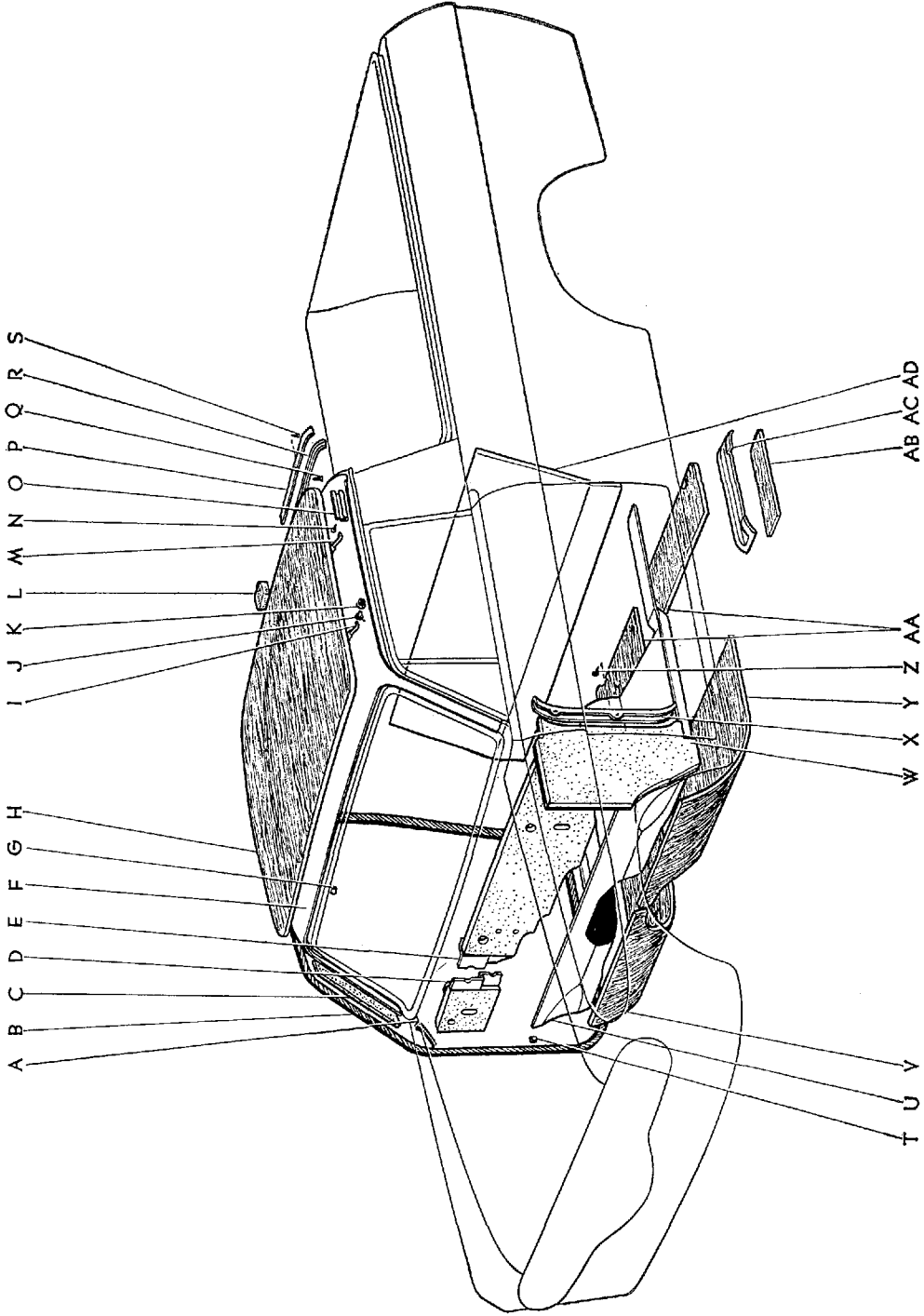
① F.N. RS46-115001 以降

図番—208 トリムボードとマツト (RS46, 46-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
トリム ボード と マット (RS46, 46-C)				
(図番208)				
A	62821-30020	チャンネル, ルーフ ドリツブ, ロワー	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
B	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, RH	1	
	*62310-30010-01	ライト グレー		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*62310-30010-02	ライト グリーン		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, LH	1	
	*62320-30010-01	ライト グレー		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*62320-30010-02	ライト グリーン		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, RH-(F.N. RS46-95001 以降)	1	
	62310-30011-02	グリーン		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	62310-30011-03	グレー		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	62310-30011-04	ローズ		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	62310-30011-06	ブルー		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, LH-(F.N. RS46-95001 以降)	1	
	62320-30011-02	グリーン		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	62320-30011-03	グレー		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	62320-30011-04	ローズ		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	62320-30011-06	ブルー		46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
C	62213-30010	パツド, フロント ピラー ガーニツシュ	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
D	*55201-30010	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*55201-30011	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	55201-30012	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
E	*55202-30010	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*55202-30011	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C
	55202-30012	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C
F	ヘツドライニング アツセンブリ, ルーフ	1	
	*63310-91131-01	ライト グレー		46.C
	*63310-91131-02	ライト グリーン		46.C

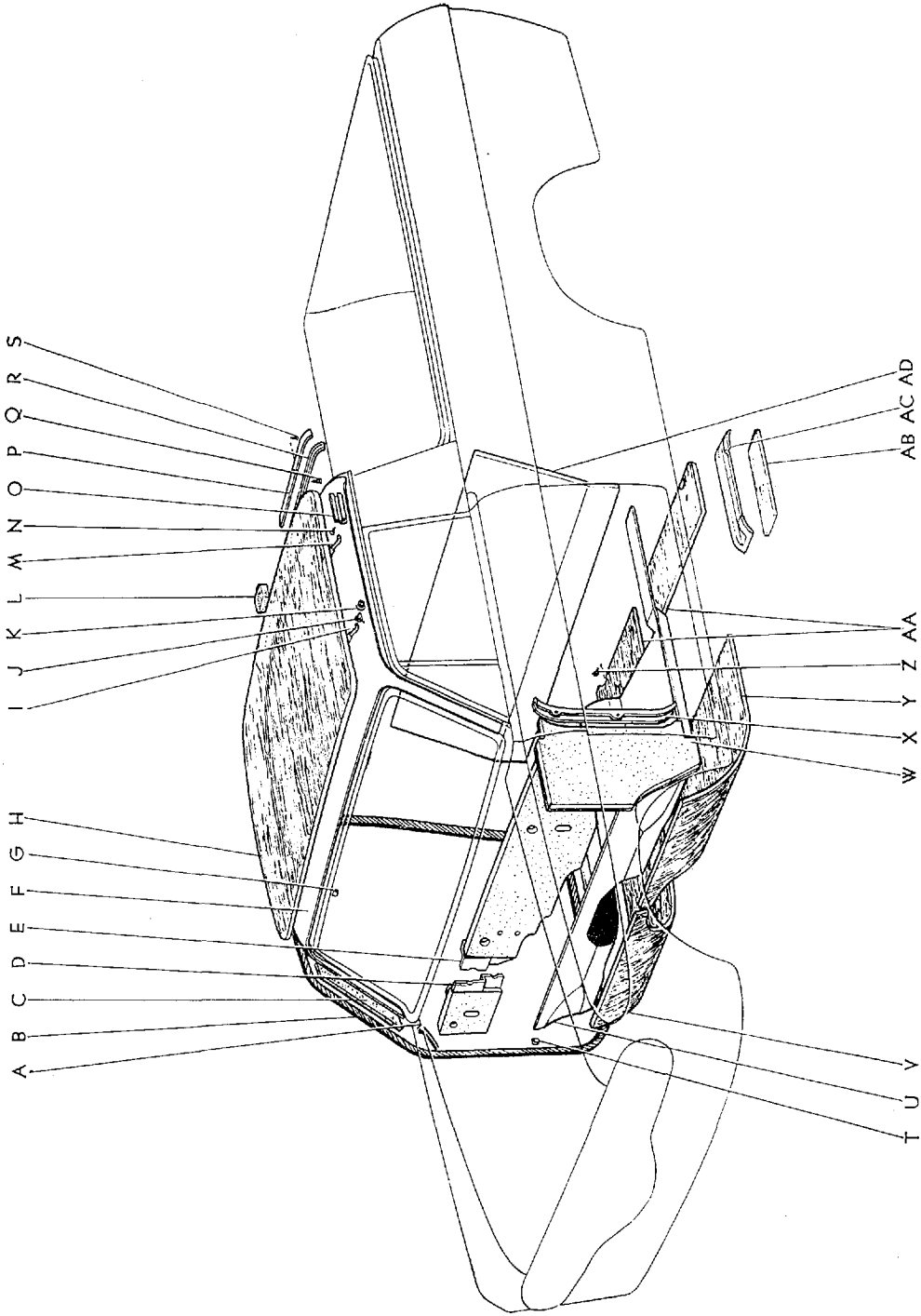
図番—208 トリムボードとマット (RS46, 46-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番208)				
	クロス アツセンブリ, ヘッドライニング	1	
	63310-94131-01	ライト グリーン		46.C
	63310-94131-02	クリーム		46.C
	63310-94131-03	ライト グレー		46.C
G	63399-91111	クリツブ, モールディング レザー	15	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
H	*63319-94131	バツド, ルーフ パネル サイレンサ (63332-94101 と互換性あり)	1	46.C.P.P.C
	63332-94101	バツド, ルーフ パネル サイレンサ	1	46.C.P.P.C
I	63191-91133	ワイヤ, ヘッドライニング リフティング, No.1	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
J	63729-91101	キャツブ, ルーフ クロス リフティング	4	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
K	63731-91101	ラバー, ルーフ クロス リフティング キャツブ	4	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
L	61228-91131	バツド, シーリング モールディング プレート	1	46.C
M	63192-91133	ワイヤ, ヘッドライニング リフティング, No.2	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
N	93510-13512	スクリュ, タツピング	4	
O	63368-91131	ストツパ, ルーフ クロス レザー	2	46.C.P.P.C
P	63369-91131	プレート, ルーフ クロス レザー セット	2	46.C
Q	93530-23514	スクリュ, タツピング	8	
R	61209-91131	プレート サブ アツセンブリ, シーリング モールディング, LH	1	46.C
	61208-91131	プレート サブ アツセンブリ, シーリング モールディング, RH	1	46.C
S	93520-23510	スクリュ, タツピング	12	
T	62373-30010	リテーナ, ドア オープニング ウエザストリツブ, B	28	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	62372-30010	リテーナ, ドア オープニング ウエザストリツブ, A	82	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
U	*58510-91131	マット アツセンブリ, フロント フロア	1	46.C 46Y.V-C
	マット アツセンブリ, フロント フロア-①	1	46.C 46Y.V-C
	*58510-91155-01	グレー		46.C 46Y.V-C
	マット アツセンブリ, フロント フロア	1	
	58510-91176-01	グレー		46.C 46Y.V-C
V	58617-91131	バツド, フロア サイレンサ, フロント RH	1	46.C.P.P.C
W	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, LH	1	
	*61902-91131-01	ブルー		46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*61902-91131-02	グリーン		46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	*61902-91131-03	レッド		46.C.P.P.C. 46Y.V-C

① F.N. RS46-95001 以降

図番→208 トリムボードとマツト (RS46, 46-C)



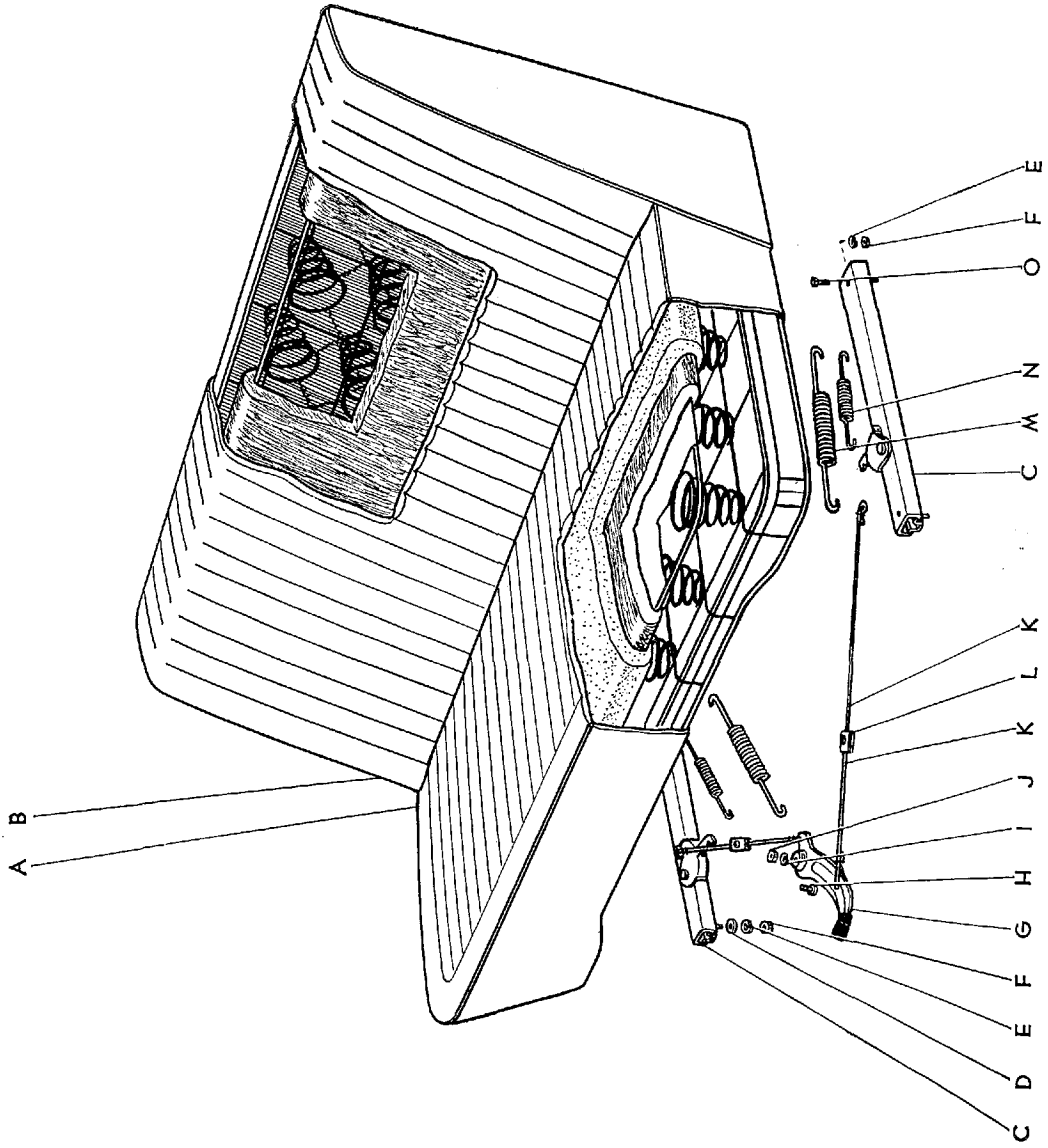
Masterline, Crown Custom

965-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番208)				
	*61902-91131-10	メデイアム ブルー グリーン		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61902-91131-11	メデイアム ローズ		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61902-91131-12	メデイアム グレー		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61902-91131-13	メデイアム グリーン ブルー		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, RH	1	
	*61901-91131-01	ブルー		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61901-91131-02	グリーン		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61901-91131-03	レッド		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61901-91131-10	メデイアム ブルー グリーン		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61901-91131-11	メデイアム ローズ		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61901-91131-12	メデイアム グレー		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*61901-91131-13	メデイアム グリーン ブルー		46. C. P. P.C. 46V. V-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, LH-①	1	
	62102-30011-01	メデイアム ブルー グリーン		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	62102-30011-02	メデイアム ローズ		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	62102-30011-03	メデイアム グレー		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	62102-30011-04	メデイアム グリーン ブルー		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, RH-①	1	
	62101-91176-02	メデイアム ブルー グリーン		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	62101-91176-03	メデイアム グレイ		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	62101-91176-04	メデイアム ローズ		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	62101-91176-12	メデイアム グリーン ブルー		46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
X	62182-30010	レール, カウル サイド トリム, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	62181-30020	レール, カウル サイド トリム, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
Y	58618-91131	バツド, フロア サイレンサ, フロント LH	1	46. C
Z	93540-24012	スクリュ, タツピング	6	
AA	52244-91131	クツシヨン, No.4 ボデー マウンテイング, ロワー	2	46. C
AB	58556-30010	マツト, フロア サイド-②	2	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AC	*58562-30010	リテーナ, フロア マツト, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*58561-30010	リテーナ, フロア マツト, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	58562-30011	リテーナ, フロア マツト, LH-②	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	58561-30011	リテーナ, フロア マツト, RH-②	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	58562-30020	リテーナ, フロア マツト, LH OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	58561-30030	リテーナ, フロア マツト, RH OPT	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AD	64271-91131	ボード, ルーム セパレーション	1	46. C

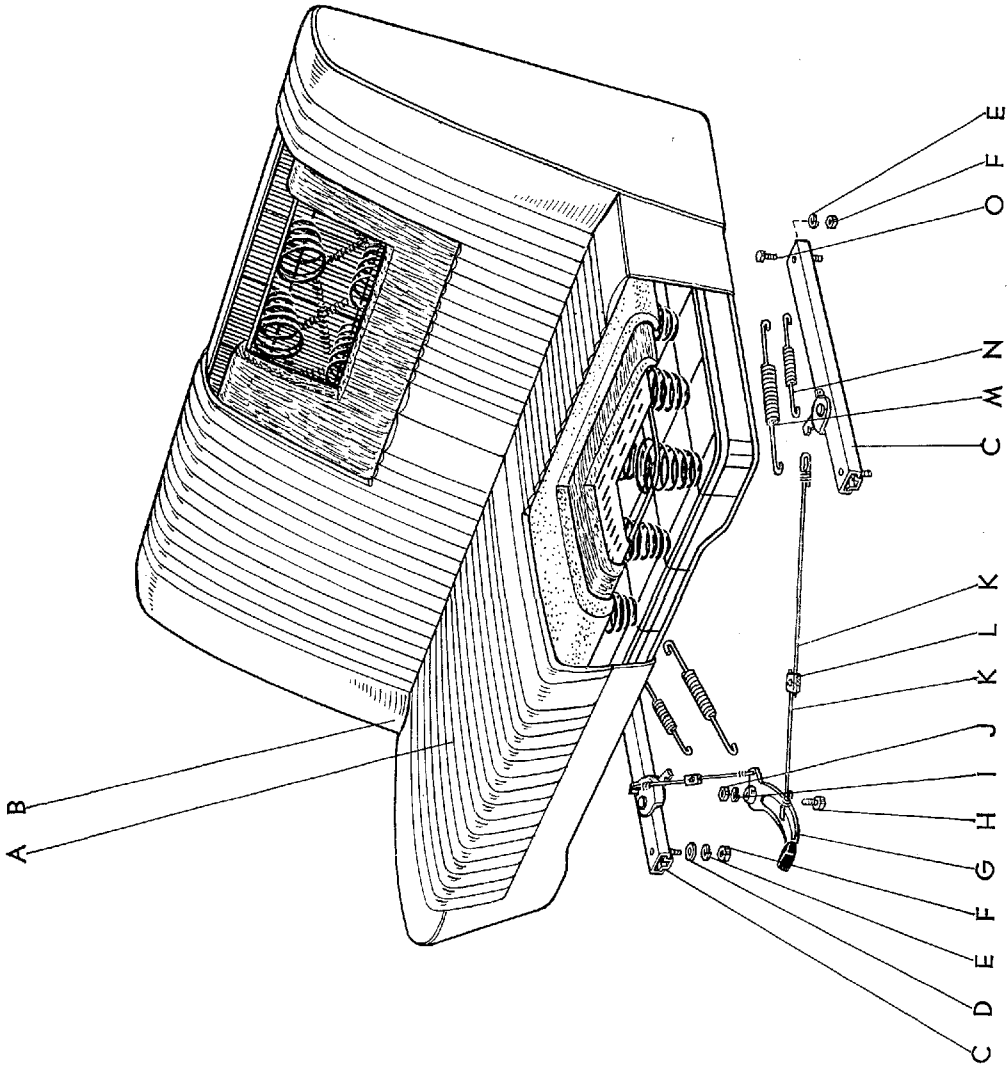
① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. 4-RS46-35001 以降

図番—209 シートとシートトラツク (RS46, 46-C)—Old



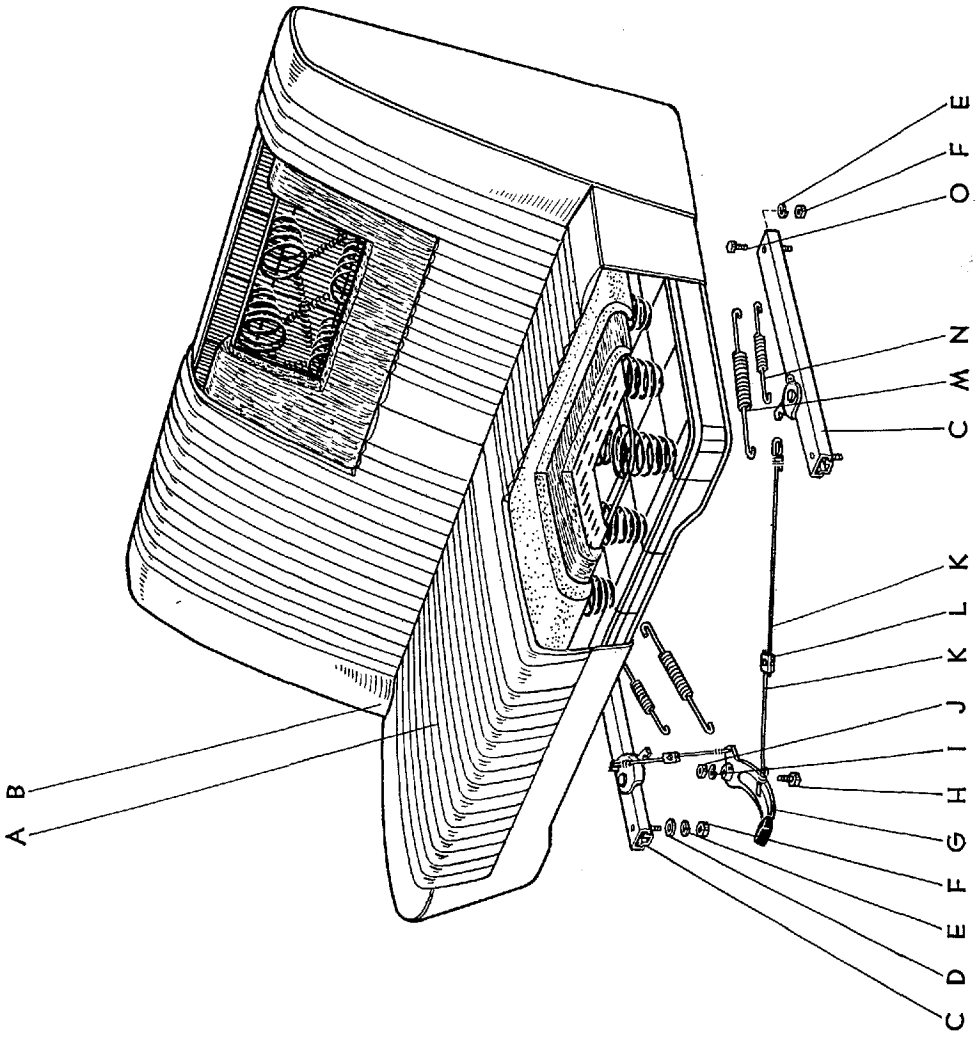
B 0257-B

図番—209(a) シートとシートトラック (RS46, 46-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
シート と シート トラツク (RS46, 46-C)				
(図番209)				
A	クツシヨン アツセンブリ, フロントシート	1	
	★71410-91133-01	ライト ブルー	46.C	46Y.V-C
	★71410-91133-02	ライト グリーン	46.C	46Y.V-C
	★71410-91133-03	ライト グレー	46.C	46Y.V-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロントシート クツシヨン	1	
	★71071-91133-01	ライト ブルー	46.C	46Y.V-C
	★71071-91133-02	ライト グリーン	46.C	46Y.V-C
	★71071-91133-03	ライト グレー	46.C	46Y.V-C
	クツシヨン アツセンブリ, フロントシート (F.N. RS46-95001 以降)	1	
	71410-91176-01	メデイアム ブルー グリーン	46.C	46Y.V-C
	71410-91176-02	メデイアム ローズ	46.C	46Y.V-C
	71410-91176-03	メデイアム グレー	46.C	46Y.V-C
	71410-91176-04	メデイアム グリーン ブルー	46.C	46Y.V-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロントシート クツシヨン (F.N. RS46-95001 以降)	1	
	71071-91176-01	メデイアム ブルー グリーン	46.C	46Y.V-C
	71071-91176-02	メデイアム ローズ	46.C	46Y.V-C
	71071-91176-03	メデイアム グレー	46.C	46Y.V-C
	71071-91176-04	メデイアム グリーン ブルー	46.C	46Y.V-C
	バツク アツセンブリ, フロントシート	1	
	★71430-91131-01	ライト ブルー	46.C	
	★71430-91131-02	ライト グリーン	46.C	
	★71430-91131-03	ライト グレー	46.C	
	カバー サブ アツセンブリ, フロントシート バツク	1	
	★71073-91131-01	ライト ブルー	46.C	
	★71073-91131-02	ライト グリーン	46.C	
	★71073-91131-03	ライト グレー	46.C	
	バツク アツセンブリ, フロントシート (F.N. RS46-95001 以降)	1	
	71430-91176-01	メデイアム ブルー グリーン	46.C	46Y.V-C

図番—209(a) シートとシートトラック (RS46, 46-C)

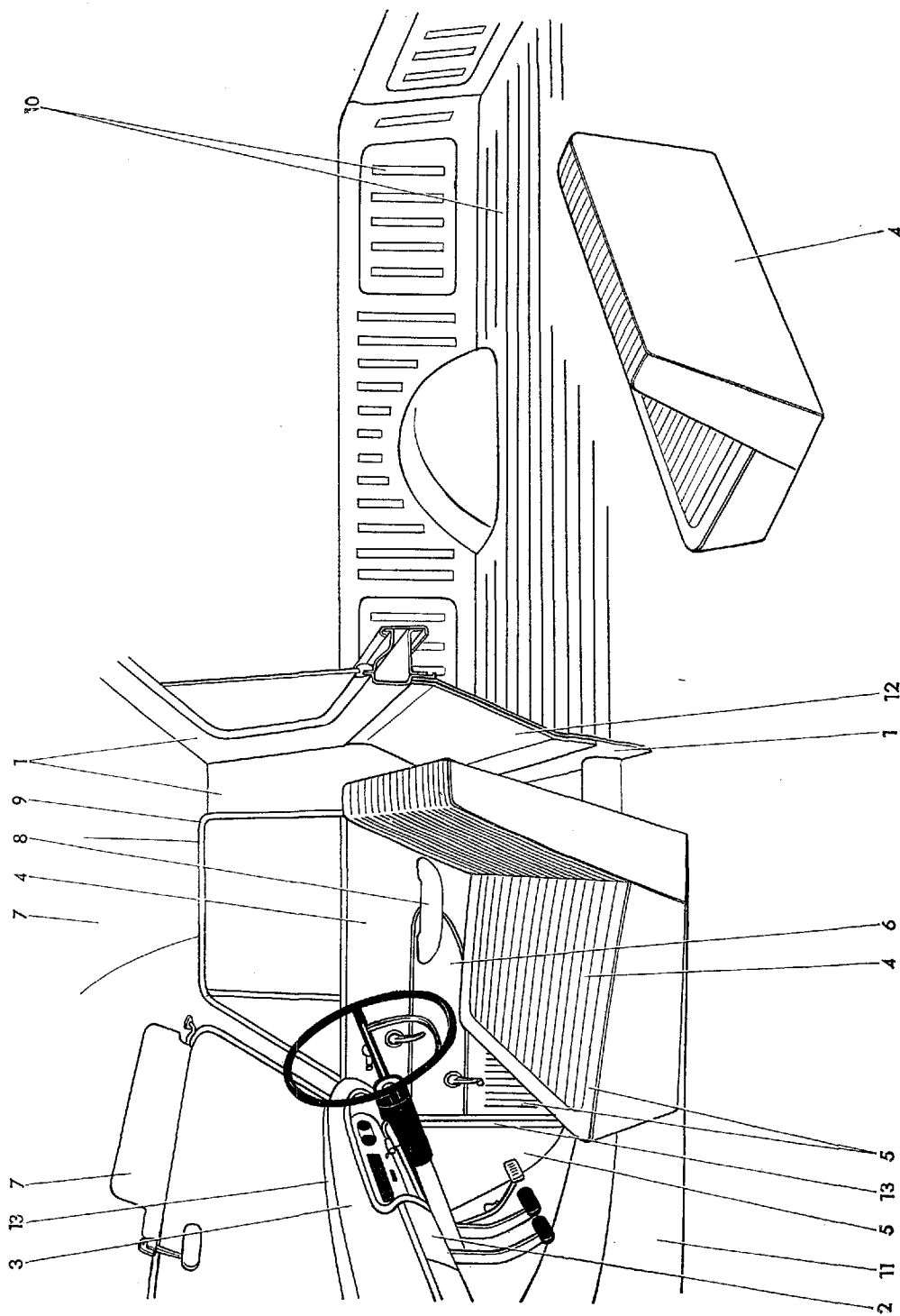


Masterline, Crown Custom

967-2

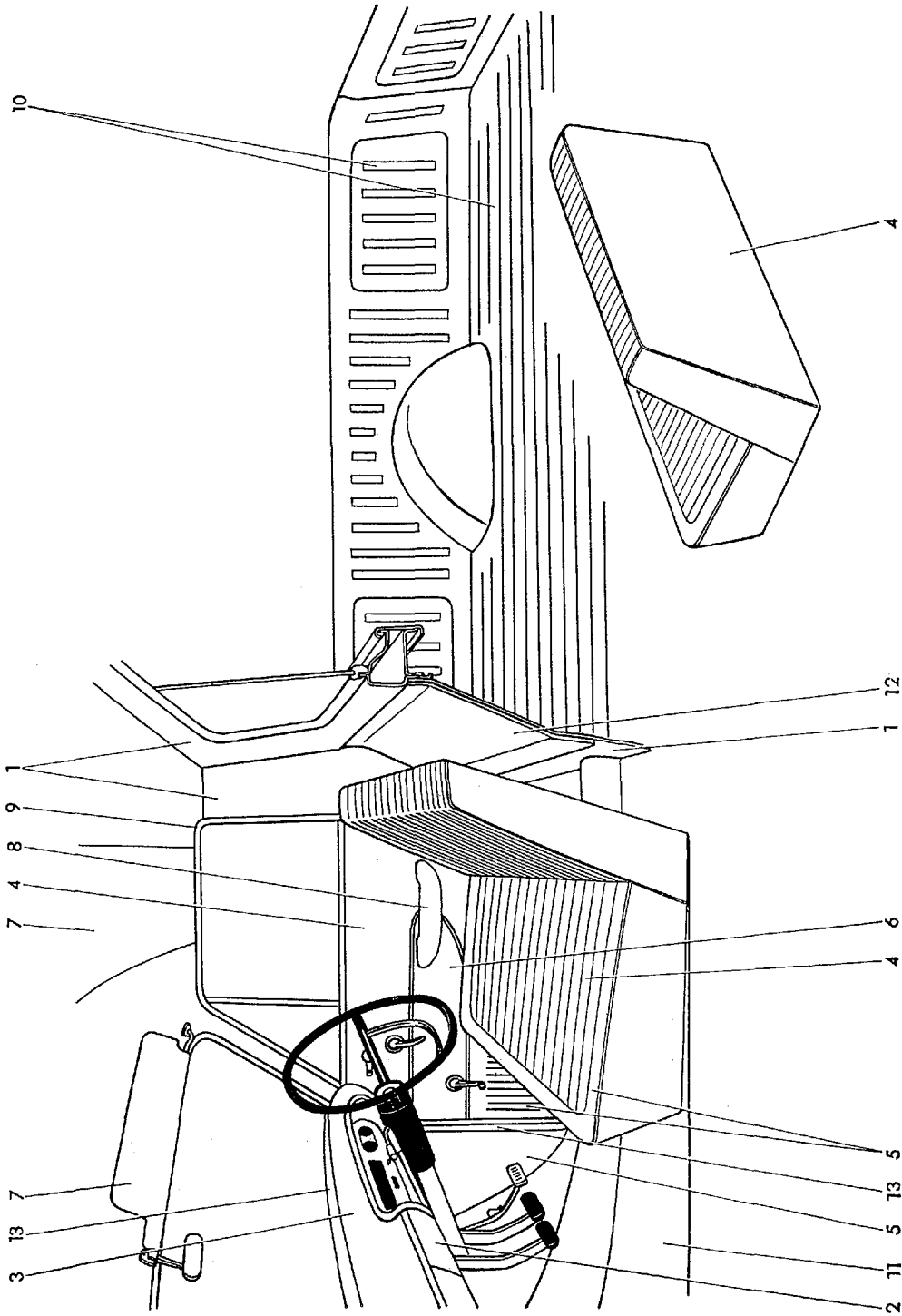
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番209)				
	71430-91176-02	メディアム ローズ	46. C	46V. V-C
	71430-91176-03	メディアム グレー	46. C	46V. V-C
	71430-91176-04	メディアム グリーン ブルー	46. C	46V. V-C
	カバー サブ アツセンブリ, フロント シート バック (F.N. RS46-95001 以降)	1	
	71073-91176-01	メディアム ブルー グリーン	46. C	46V. V-C
	71073-91176-02	メディアム ローズ	46. C	46V. V-C
	71073-91176-03	メディアム グレー	46. C	46V. V-C
	71073-91176-04	メディアム グリーン ブルー	46. C	46V. V-C
C	72110-91145	トラツク アツセンブリ, シート, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	72120-91145	トラツク アツセンブリ, シート, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	94612-10800	ワツシヤ, プレート	8	
E	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	8	
F	94110-40800	ナツト	8	
G	66104-91133	ハンドル サブ アツセンブリ, シート トラツク	1	46. C 46V. V-C. G. G-C
H	66145-91133	ピン, シート トラツク ストツバ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
J	94110-40600	ナツト	1	
K	72342-91133	ワイヤ, シート トラツク イコライジング, LH	2	46. C 46V. V-C. G. G-C
	72341-91133	ワイヤ, シート トラツク イコライジング, RH	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
L	72301-91133	ストツバ サブ アツセンブリ, シート トラツク イコライジング ワイヤ	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
M	90506-18010	スプリング, テンション	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
N	*90506-12009	スプリング, テンション	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	*90506-12113	スプリング, テンション-(90506-14147 と互換性あり)	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	90506-14147	スプリング, テンション	2	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
O	91111-40816	ボルト	4	

図番—210 カラー インストラクション ドローイング (RS46, 46-C) -Old

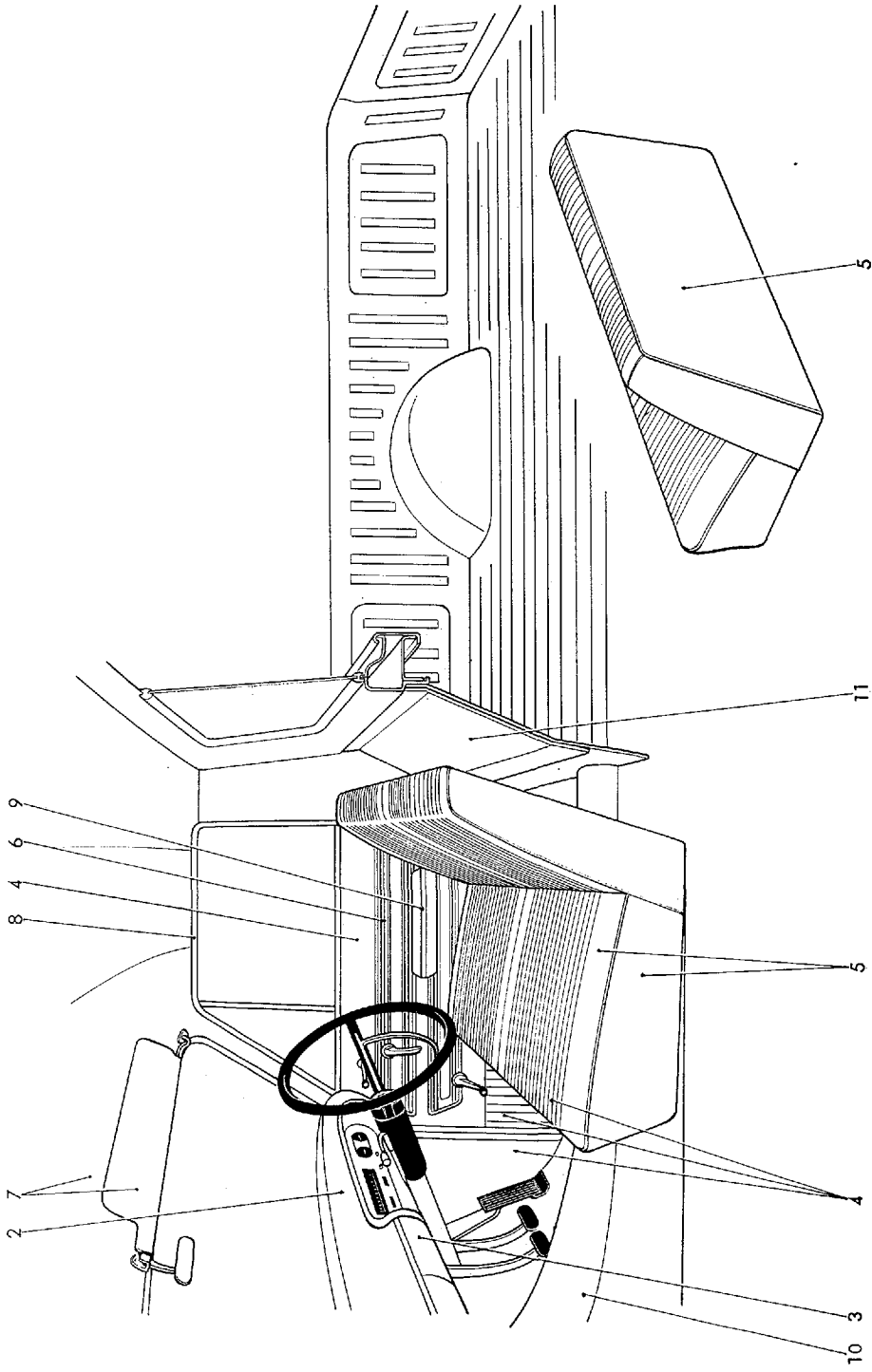


B 0264

図番-211 カラー インストラクション ドローイング (RS46, 46-C)-Old



図番—212 カラー インストラクション ドロワーイング (RS46, 46-C)



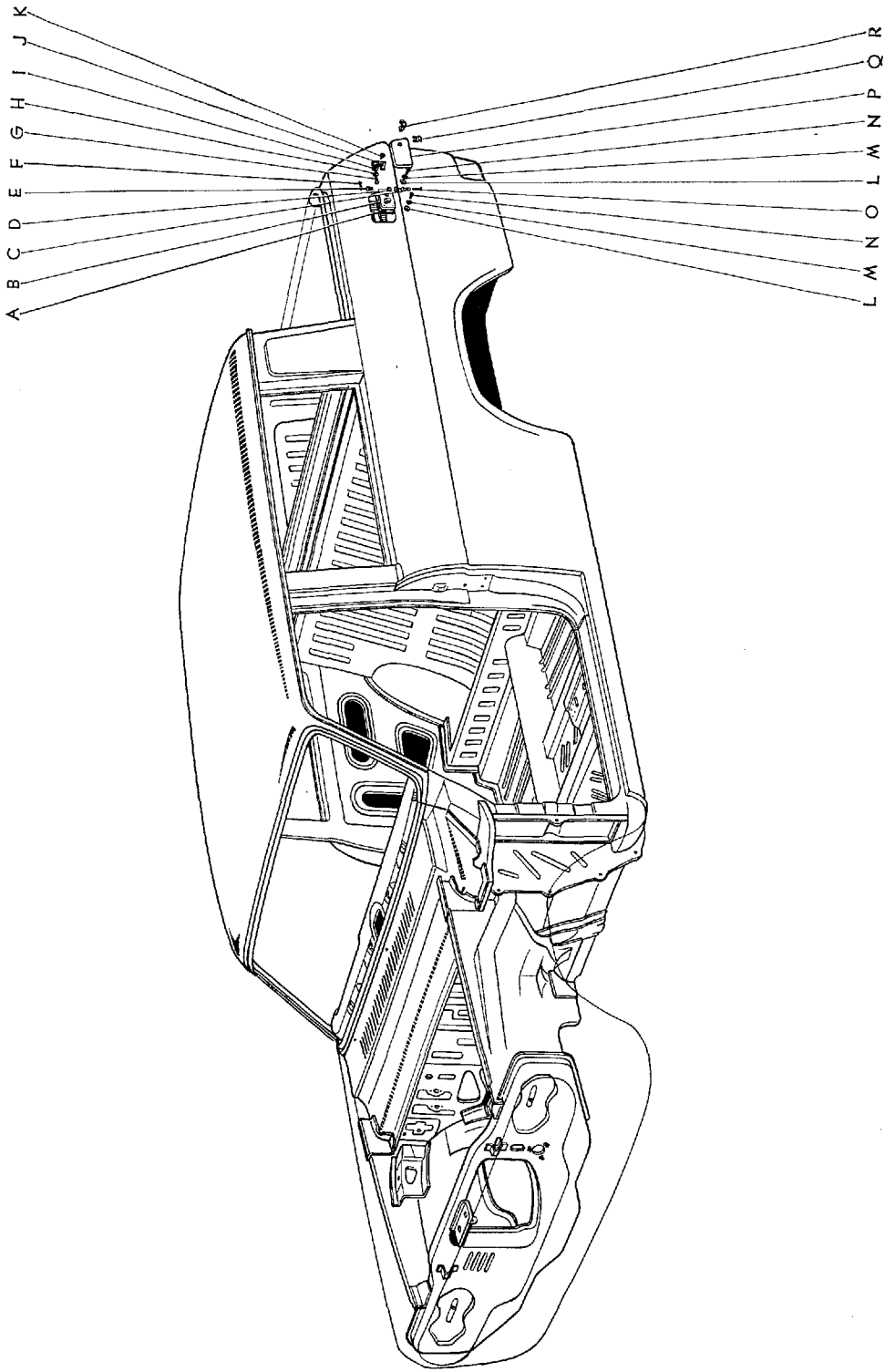
カラー インスタレーション ドローイング (RS46, 46-C)

区分	外部		室内										配		色				
	符号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	名称	カラー No.	名称	カラー No.			
C-1449	1118	塗色	ビニールフィルム	塗装	ビニールレサ-	ビニールレサ-	ビニールレサ-	ビニールレサ-	ビニールレサ-	ビニールフィルム	漆油ビニール	ビニールレサ-	名称	カラー No. <td>名称</td> <td>カラー No. </td>	名称	カラー No.			
		外板色	インスタレーション パネル パッド	インスタレーション パネル 下面	シートメタル アッパ トリム カウル サイド	シートメタル アッパ トリム アッパ シート パック アッパ	シートメタル アッパ トリム アッパ	ドア トリム オーナメント	ル- サンバイザ	ドア オーナメント トリム カバ-	ア-ム レスト	フロア マット	パツケー- ジ トレイ	名称	カラー No. <td>名称</td> <td>カラー No. </td>	名称	カラー No.		
C-1450	1169	配色	AF-2	1114	メタライズ フル- クリ-ン	7590	メタライズ フル- クリ-ン	7587	ライト クリ-ン	7581	シルバ- M	7593	クリ-ン	7622	ブラツク	7187	グレ-	7569	ブラツク
C-1451	1239	配色	AF-5	1114	メタライズ フル- ロ-ズ	7568	メタライズ フル- ロ-ズ	7599	ライト クリ-ン	7581	シルバ- M	7595	ロ-ズ	7622	ブラツク	7187	グレ-	7569	ブラツク
C-1452	1314	配色	AF-3	1114	メタライズ フル- グレ-	7507	メタライズ フル- グレ-	7598	ライト グレ-	7521	シルバ- M	7594	グレ-	7622	ブラツク	7187	グレ-	7569	ブラツク
C-1453	1314	配色	AF-1	1114	メタライズ フル- フル-	7623	メタライズ フル- フル-	7624	ライト クリ-ン フル-	7581	シルバ- M	7630	フル-	7622	ブラツク	7187	グレ-	7569	ブラツク

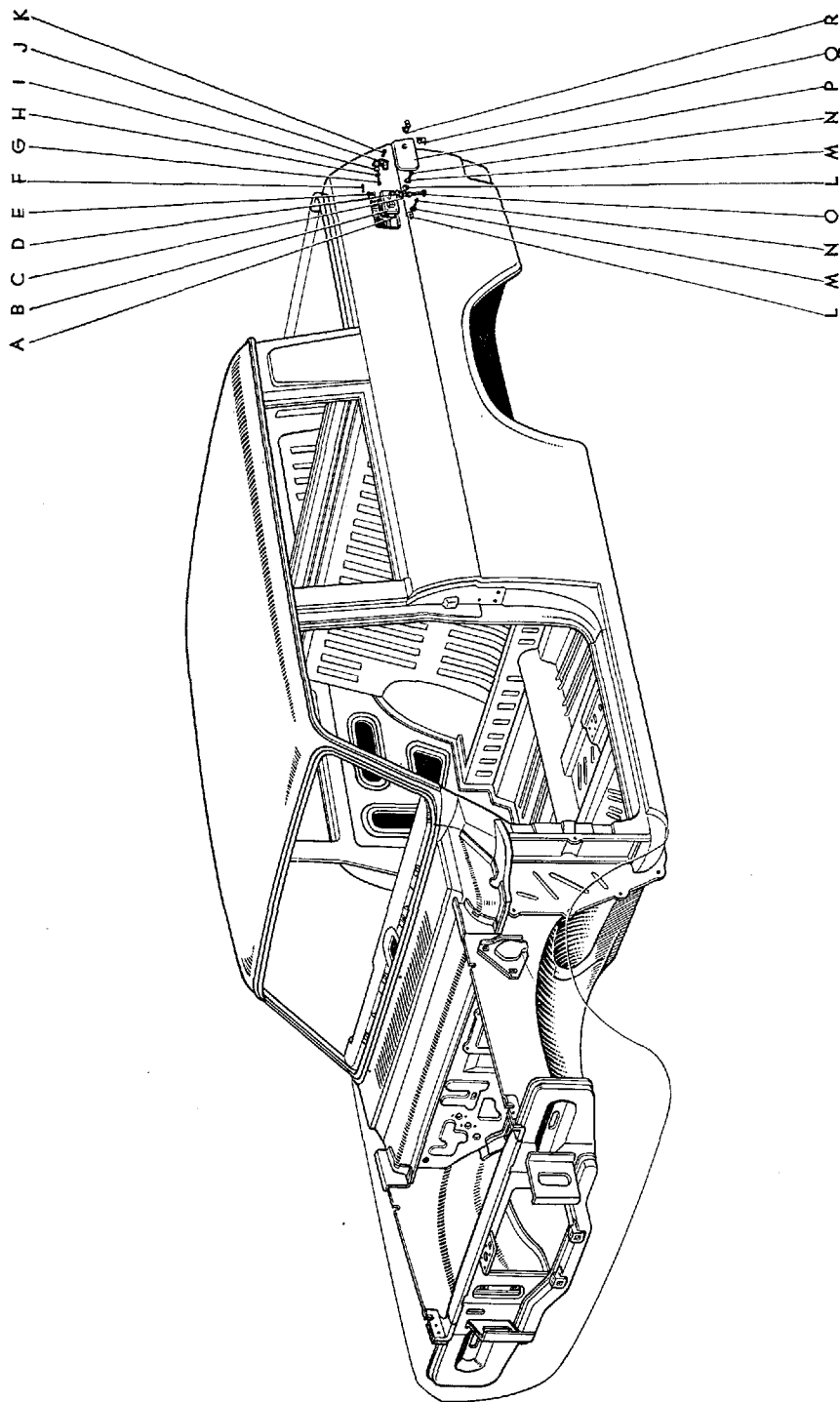
RS46P, 46P-C ボデー グループ

アクセルレータ リンク *	(図番—141 を参照)
アクセルレータ リンク *	(図番—142 を参照)
アクセルレータ リンク	(図番—143 を参照)
フレーム と バンパ	(図番—144 を参照)
スペア ホイール キャリヤ *	(図番—145 を参照)
スペア ホイール キャリヤ *	(図番—146 を参照)
スペア ホイール キャリヤ	(図番—147 を参照)
フード と フロント フェンダ	(図番—148 を参照)
フード ロツク と ヒンジ	(図番—149 を参照)
インストールメント パネル	(図番—181 を参照)
メイン ボデー	図番—221
ボデー マウンティング	図番—222
フロント ボデー と カウル パネル	(図番—153 を参照)
キャブ メンバ と フロア	図番—223
リヤ ボデー	図番—224
テール ゲート	(図番—205 を参照)
カウル ベンチレータ *	(図番—160 を参照)
カウル ベンチレータ	(図番—161 を参照)
フロント ドア パネル と ガラス	(図番—162 を参照)
フロント ドア ロツク と ウインド レギュレータ	(図番—163 を参照)
ウインド ガラス と ミラー	図番—225
マーク と モールドイング	図番—226
トリム ボード と マット	図番—227
シート と シート トラツク	図番—228
カラー インストラクション ドローイング *	図番—229
カラー インストラクション ドローイング *	図番—230
カラー インストラクション ドローイング	図番—231

図番--221 メイン ボデー (RS46P, 46P-C)-Old

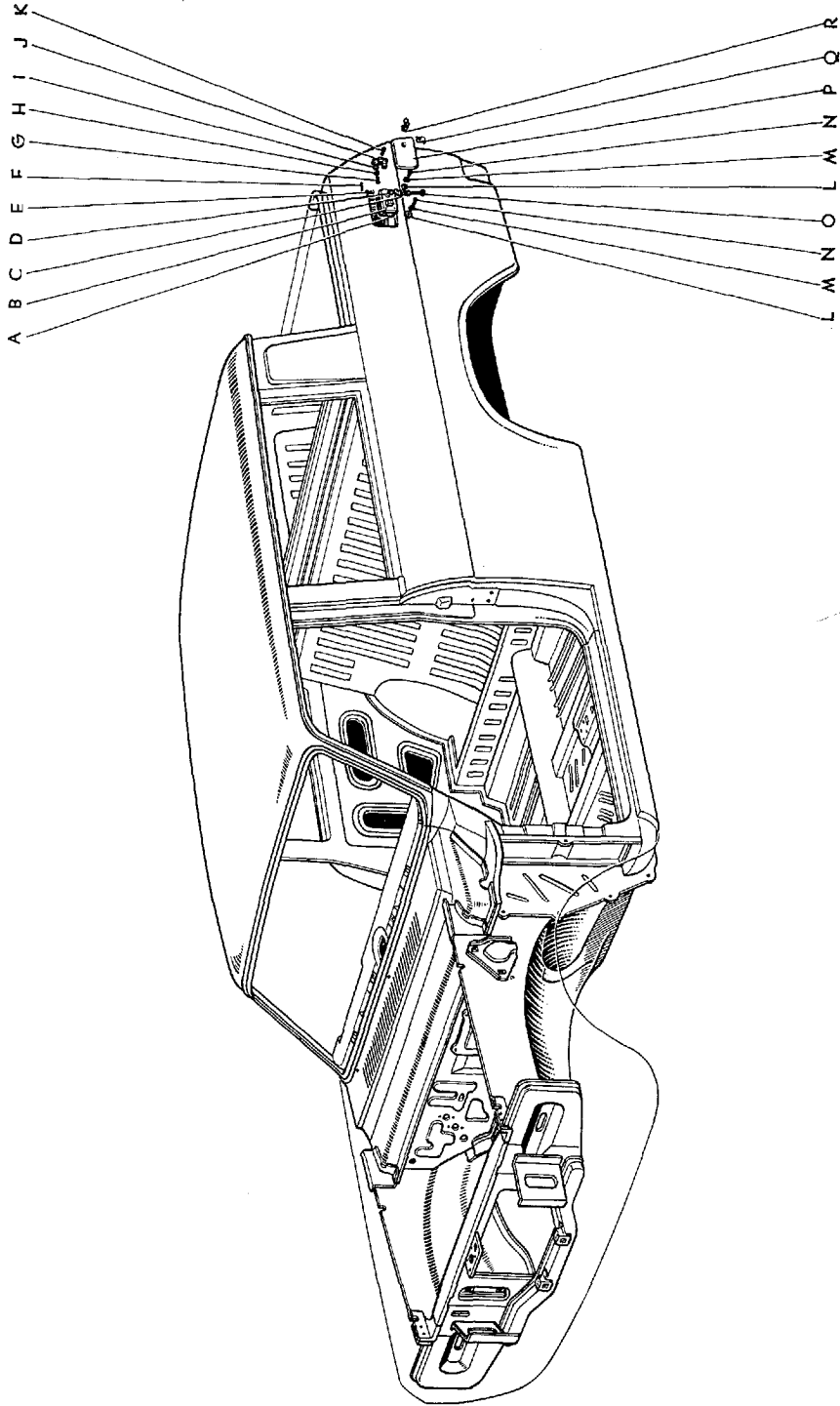


図番--221(a) メイン ボデー (RS46P, 46P-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
メイン ボデー (RS46P, 46P-C)				
(図番221)				
A	77246-91133	バツキン	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	77015-91133	プレート サブ アツセンブリ, フューエル タンク インレット ホース アツパ セット	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	77182-91133	ヒンジ, フューエル インレット ボツクス	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	77184-91133	ストツバ, フューエル タンク インレット ボツクス カバー ヒンジ	2	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	77186-91133	スプリング, フューエル タンク インレット ボツクス カバー, アツパ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	77185-91133	スプリング, フューエル タンク インレット ボツクス カバー, ロー	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	95381-01612	ピン, コツタ	2	
G	93210-14012	スクリュ	2	
H	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	2	
I	94612-10400	ワツシヤ, プレート	2	
J	*77191-91133	プレート, フューエル タンク インレット ボツクス カバー ロツク	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	77191-91176	プレート, フューエル タンク インレット ボツクス カバー ロツク-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
K	*65928-91306	クツシヨン, ドア, No.1	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	90016-70080	クツシヨン-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
L	94612-10500	ワツシヤ, プレート	6	
M	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	6	
N	93210-15016	スクリュ	6	
O	77183-91133	シャフト, フューエル タンク インレット ボツクス アンド カバー ヒンジ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
P	*77181-91133	カバー, フューエル インレット ボツクス	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	77181-91176	カバー, フューエル インレット ボツクス (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
Q	77151-91133	スプリング, フューエル インレット ボツクス カバー キー クランプ	1	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C

図番—221(a) メイン ボデー (RS46P, 46P-C)

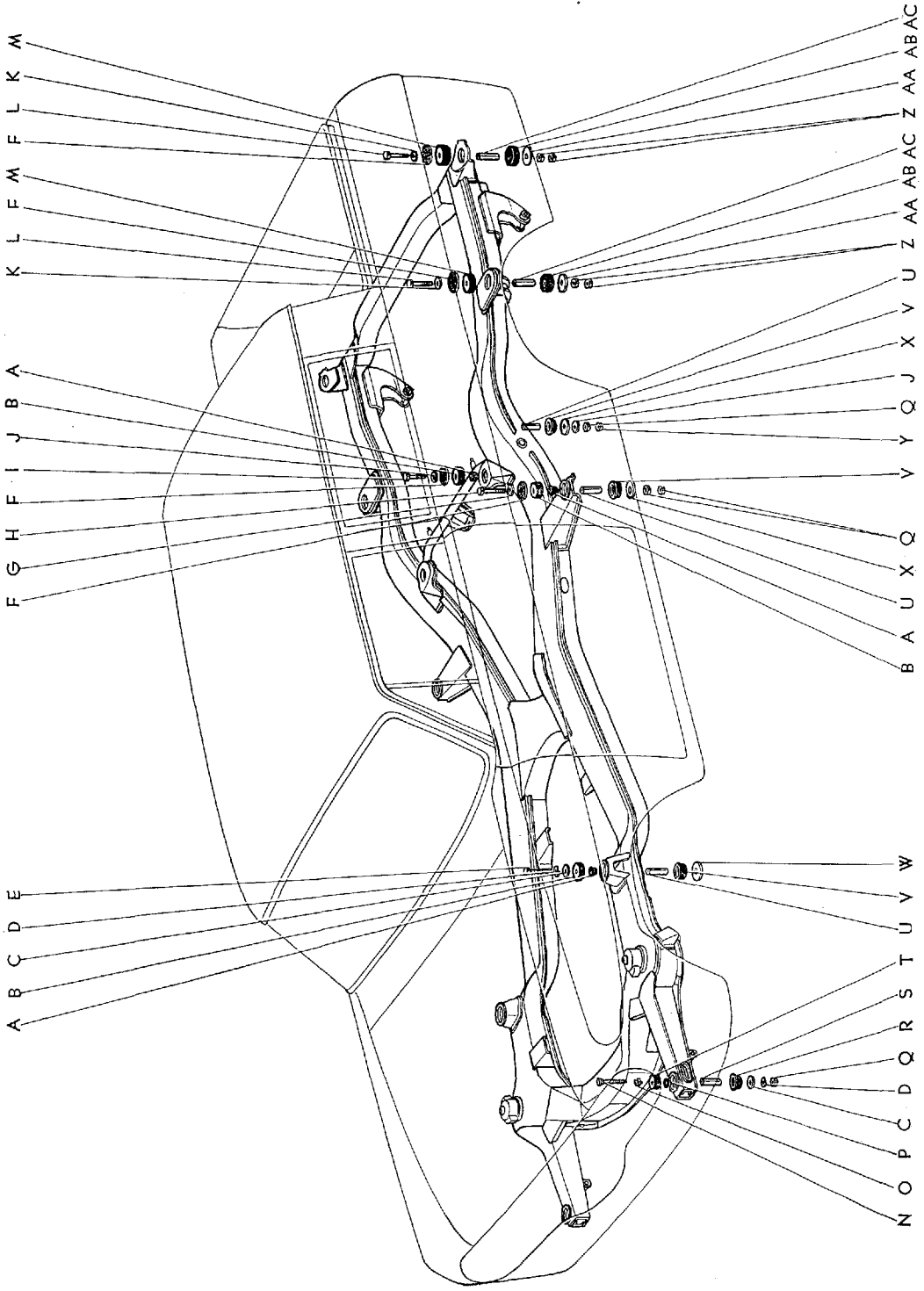


Masterline, Crown Custom

995)

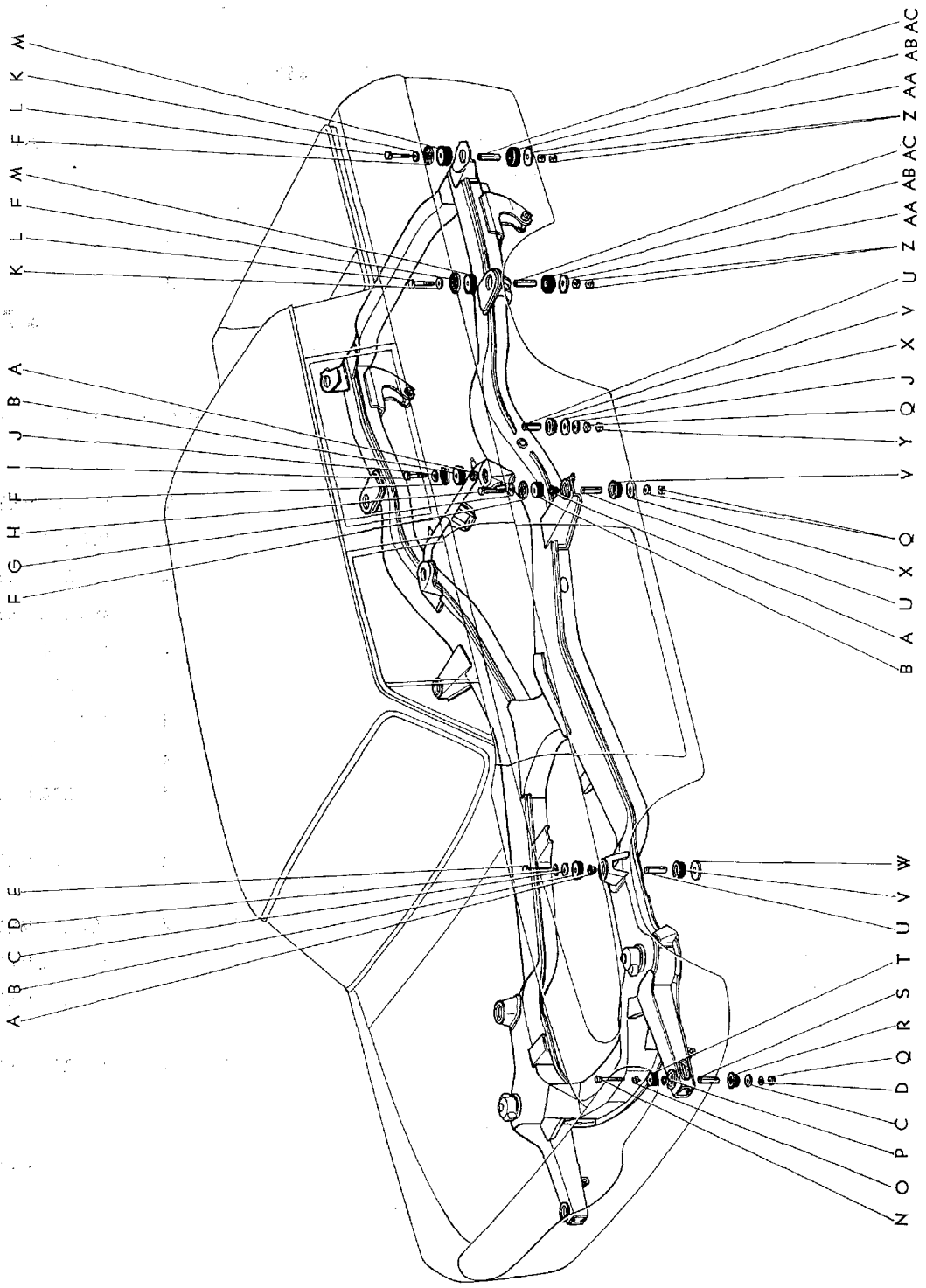
図面 符号	部 品 番 号	部	品	名	使用 個数	型 式
(図番221) R	77410-31030	キー	アツセンブリ,	フューエル タンク インレット ボツクス カバー	1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

図番—222 ボデー マウンティング (RS46P, 46P-C)



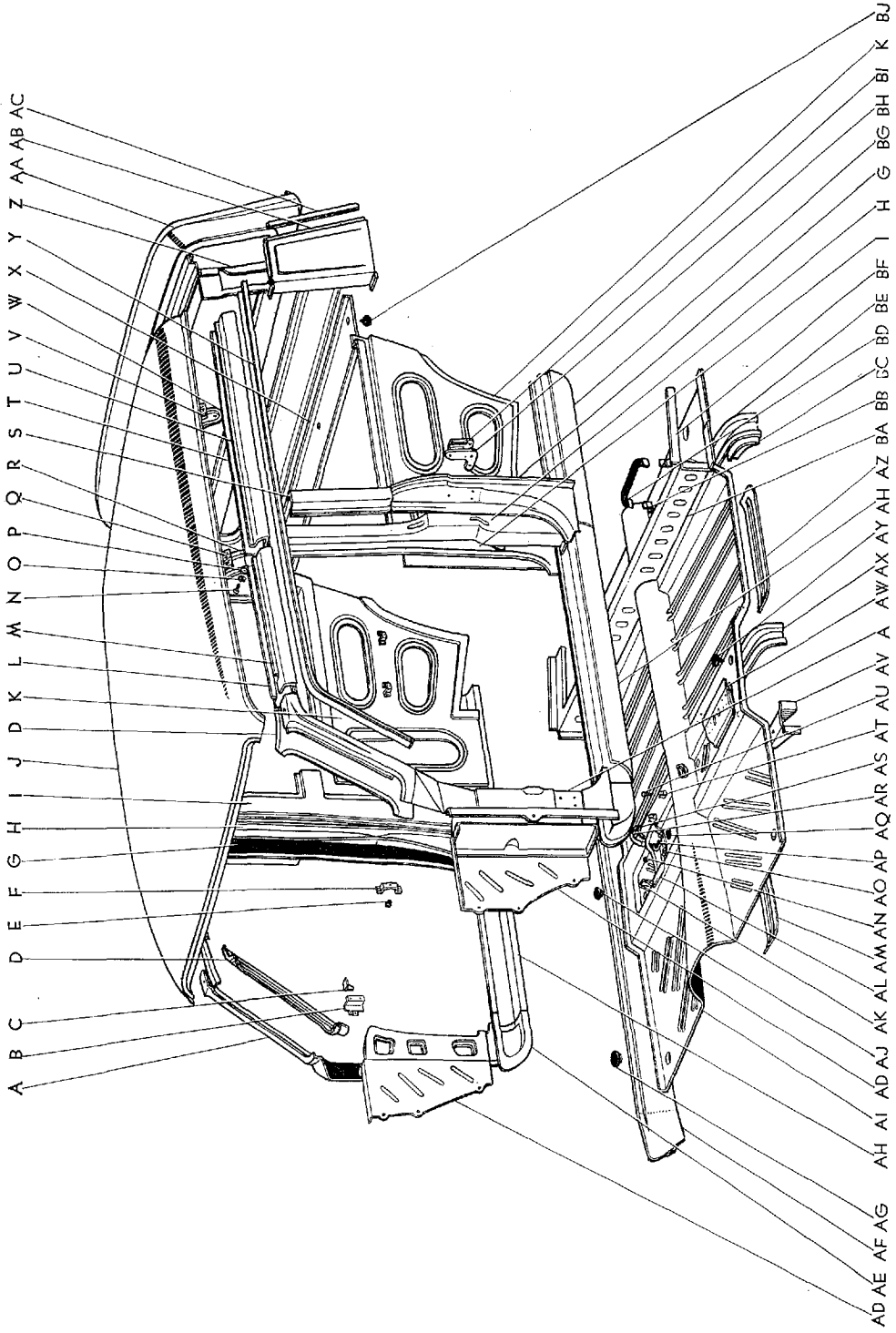
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ボデー マウンティング (RS46P, 46P-C)				
(図番222)				
A	52228-30010	ホルダ, カウル ボデー マウンティング スペーサ	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
B	52202-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, カウル ボデー マウンティング, アツパ	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
C	94613-11000	ワツシヤ, プレート	4	
D	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	4	
E	90101-10029	ボルト, ヘキサゴン	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
F	52321-91133	シム, ボデー マウンティング, No.1	} 選択使用 0~数枚	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	52322-91133	シム, ボデー マウンティング, No.2		
	52323-91133	シム, ボデー マウンティング, No.3		
	52324-91133	シム, ボデー マウンティング, No.4		
G	★90013-80018	ワツシヤ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58484-91133	ワツシヤ-(F.N. RS46-95001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	★90010-90010	ボルト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58398-91133	ボルト-(F.N. RS46-95001 以降)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
I	90010-90009	ボルト	2	46.C.P.P.C
J	52332-94131	ワツシヤ, ボデー マウンティング, B	6	46.C.P.P.C
K	★58481-91133	ワツシヤ, プレート	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90013-80013	ワツシヤ, プレート-(F.N. RS46-95001 以降)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	90010-90006	ボルト, ヘキサゴン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	★52204-31010	クツシヨン サブ アツセンブリ, No.4 ボデー マウンティング, アツパ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58011-91133	クツシヨン サブ アツセンブリ, No.4 ボデー マウンティング, アツパ-(F.N. RS46-95001 以降)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
N	90112-10006	ボルト, フラツト ヘツド スクエア ネット	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	53236-30010	クリツブ, ボデー マウンティング ボルト	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
P	52218-30010	ホルダ, フロント エンド ボデー マウンティング ボルト スペーサ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Q	94110-41000	ナツト	8	
R	52021-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, フロント エンド ボデー マウンティング, ロー	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

図番—222 ボデー マウンティング (RS46P, 46P-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番222)				
S	90560-14019	スペーサ	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	52201-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, フロント エンド ボデー マウンテイング, アツバ (図番222-S を含みます)	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
U	90560-12018	スペーサ	6	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
V	52022-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, ボデー マウンテイング, ロー	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
W	52302-30010	クツシヨン サブ アツセンブリ, カウル ボデー マウンテイング, ロー	2	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
X	90201-11022	ワツシヤ, プレート	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
Y	94120-41000	ナツト	2	
Z	*90013-70003	ナツト	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	90013-70008	ナツト-(F.N. RS46-95001 以降)	8	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AA	*90201-14188	ワツシヤ, プレート	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58395-91135	ワツシヤ, プレート-(F.N. RS46-95001 以降)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AB	*90540-21024	クツシヨン	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58392-91133	クツシヨン-(F.N. RS46-95001 以降)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
AC	*90560-15156	スペーサ	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	58393-91133	スペーサ-(F.N. RS46 95001 以降)	4	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C

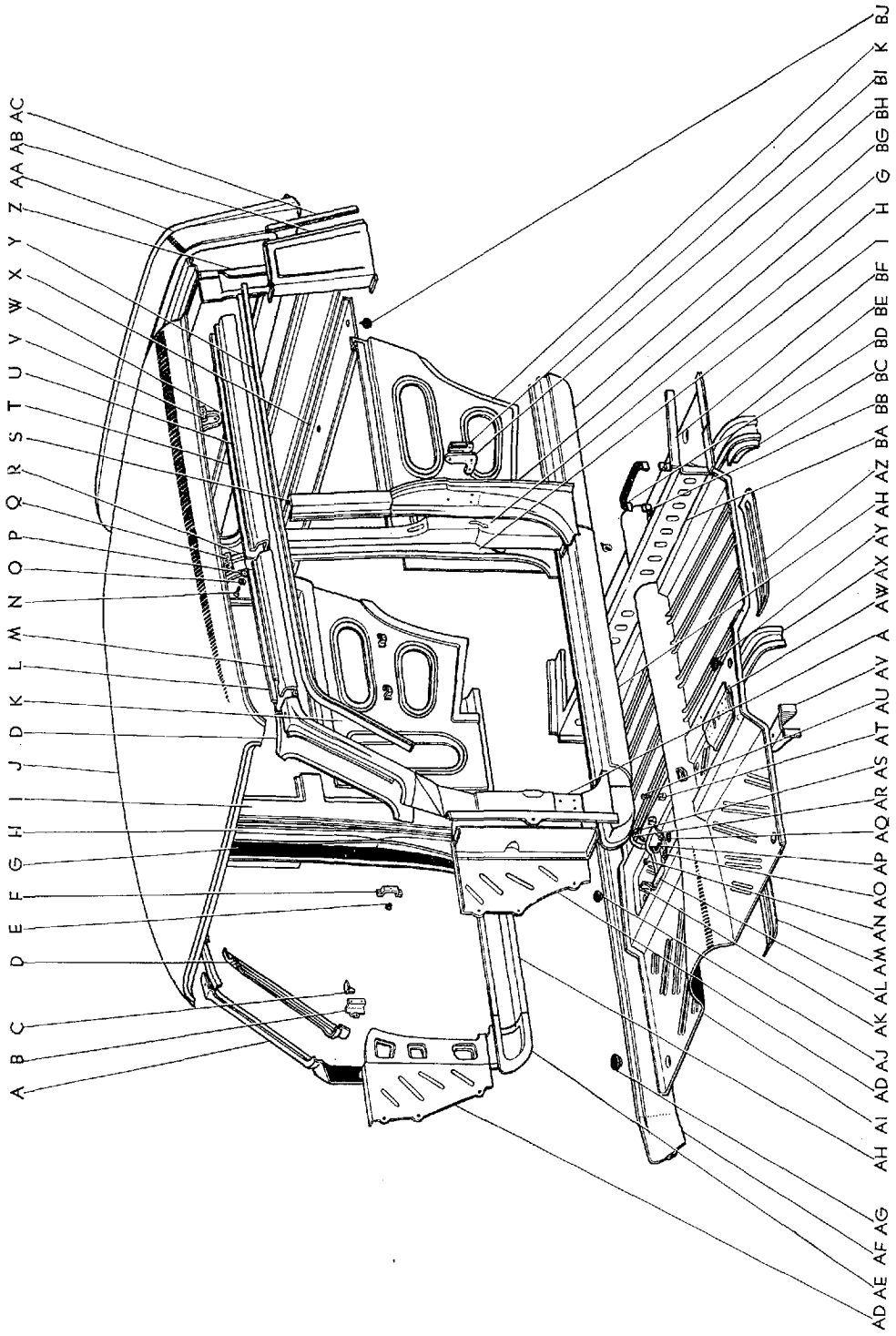
図番—223 キヤブメンバとフロア (RS46P, 46P-C)



B 0240-D

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
キヤブ メンバ と フロア (RS46P, 46P-C)				
(図番223)				
A	61103-30010	ピラー サブ アツセンブリ, フロント ボデー, アウタ RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	61104-30010	ピラー サブ アツセンブリ, フロント ボデー, アウタ LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
B	61127-30010	ブラケット, フード ロック コントロール ツウ カウル サイド	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
C	61125-30010	ブラケット, インストルメント パネル ツウ カウル サイド, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	61126-30010	ブラケット, インストルメント パネル ツウ カウル サイド, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
D	61161-30020	ピラー, フロント ボデー, アツバ インナ RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	61162-30020	ピラー, フロント ボデー, アツバ インナ LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
E	62187-30010	ブラグ, アンテナ ワイヤ ホール	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C
F	61128-30010	ブラケット, ヒータ ラジエータ ツウ カウル サイド	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
G	61311-91131	ピラー, センタ ボデー, アウタ RH	1	46.C.P.P.C
	61321-91131	ピラー, センタ ボデー, アウタ LH	1	46.C.P.P.C
H	61341-94132	ピラー, センタ ボデー, インナ RH	1	P.P.C
	61342-94132	ピラー, センタ ボデー, インナ LH	1	P.P.C
I	61413-94132	カバー, センタ ピラー ボデー, インナ RH	1	P.P.C
	61414-94132	カバー, センタ ピラー ボデー, インナ LH	1	P.P.C
J	63111-94132	パネル, ルーフ	1	P.P.C
K	61605-94132	パネル サブ アツセンブリ, クオータ, インナ RH	1	P.P.C
	61606-94132	パネル サブ アツセンブリ, クオータ, インナ LH	1	P.P.C
L	61232-94132	レール, ルーフ サイド, インナ LH	1	P.P.C
	61231-94132	レール, ルーフ サイド, インナ RH	1	P.P.C
M	61212-94132	レール, ルーフ サイド, アウタ LH	1	P.P.C
	61211-94132	レール, ルーフ サイド, アウタ RH	1	P.P.C
N	93210-16016	スクリュ	6	
O	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	6	
P	94612-10600	ワツシヤ, プレート	6	
Q	63312-94132	バツド, ルーフ パネル リンホース サイレンサ	1	P.P.C
R	63103-94132	リンホースメント サブ アツセンブリ, ルーフ パネル	1	P.P.C

図番—223 キヤブメンバとフロア (RS46P, 46P-C)

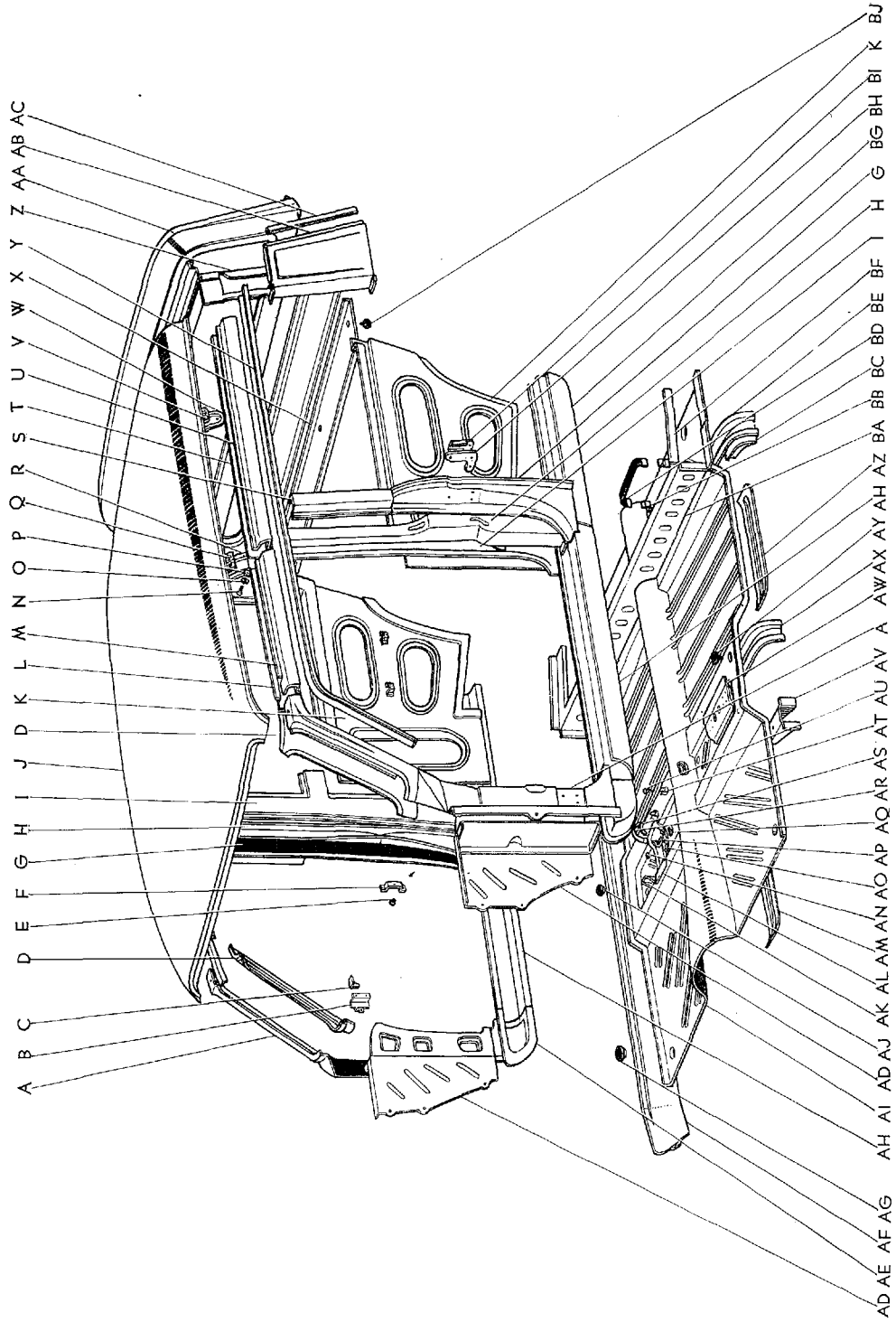


Masterline, Crown Custom

1003

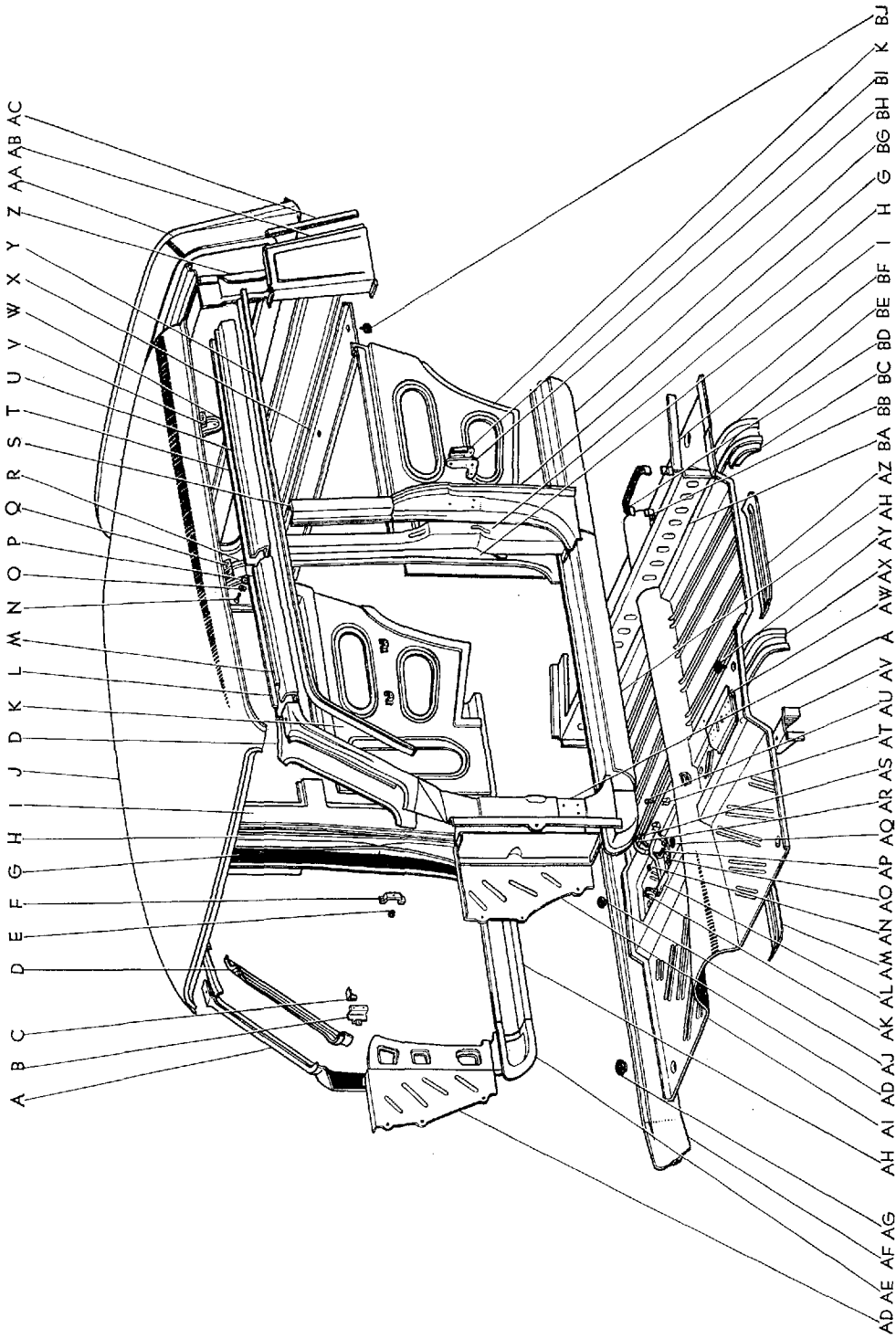
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番223)				
S	61314-94132	パネル, センタ ビラー ボデー, アウタ LH	1	P.P.C
	61313-94132	パネル, センタ ビラー ボデー, アウタ RH	1	P.P.C
T	61234-94132	レール, ルーフ サイド, インナ LH	1	P.P.C
	61233-94132	レール, ルーフ サイド, インナ RH	1	P.P.C
U	61214-94132	レール, ルーフ サイド, アウタ LH	1	P.P.C
	61213-94132	レール, ルーフ サイド, アウタ RH	1	P.P.C
V	63314-94132	バツド, ルーフ サポート リンホース サイレンサ	1	P.P.C
W	63321-94132	リンホースメント, ルーフ サポート	1	P.P.C
X	64301-94132	パネル サブ アツセンブリ, バツケージ トレイ	1	P.P.C
Y	61222-94132	チャンネル, ルーフ ドリツブ, LH	1	P.P.C
	61221-94132	チャンネル, ルーフ ドリツブ, RH	1	P.P.C
Z	64102-94132	パネル サブ アツセンブリ, インナ アツバ バツク	1	P.P.C
AA	64101-94132	パネル サブ アツセンブリ, アウタ アツバ バツク	1	P.P.C
AB	61712-94132	パネル, クオータ, アツバ LH	1	P.P.C
	61711-94132	パネル, クオータ, アツバ RH	1	P.P.C
AC	64149-91131	ガーニツシュ, リヤ クオータ, LH	1	46.C.P.P.C
	64148-91131	ガーニツシュ, リヤ クオータ, RH	1	46.C.P.P.C
AD	61121-30020	パネル, カウル サイド, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	61122-30020	パネル, カウル サイド, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AE	61413-30010	エクステンション, ボデー ロツカ パネル, フロント RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	61414-30010	エクステンション, ボデー ロツカ パネル, フロント LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AF	61411-94131	パネル, ボデー ロツカ, RH	1	46.C.P.P.C
	61412-94131	パネル, ボデー ロツカ, LH	1	46.C.P.P.C
AG	90950-01010	ブラグ, ホール	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AH	61416-94131	パネル, ボデー ロツカ センタ, RH	1	46.C.P.P.C
	61415-94131	パネル, ボデー ロツカ センタ, LH	1	46.C.P.P.C
AI	58201-94132	パネル サブ アツセンブリ, メイン フロア (図番223-AK~AM, AT, AU, AW~BF を含みます)	1	P.P.C
AJ	90950-01011	ブラグ, ホール	4	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AK	58224-91145	ブラケット, バツク スプリング シート アジャスタ	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AL	75811-91133	シート, ジャツキ	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

図番—223 キヤブメンバとフロア (RS46P, 46P-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番223)				
AM	58342-91133	メンバ, フロア	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	58302-91133	メンバ, フロア, No.1	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AN	61214-91201	カバー, フロア ドレーン ホール ラバー	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AO	75822-91133	ブラケット, ジャツキ セット バンド, No.1	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	75823-91133	ブラケット, ジャツキ セット バンド, No.2	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AP	75812-91133	バツキン, ジャツキ ストツバ	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AQ	75813-91133	バツキン, ジャツキ セット	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AR	75804-91133	フック サブ アツセンブリ, ジャツキ セット バンド (図番223-AS を含みます)	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AS	75841-91105	バツキン, ジャツキ セット バンド	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AT	75219-91107	ホルダ, ジャツキ ハンドル	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AU	93510-14010	スクリュ, タツピング	2	
AV	58223-30010	ブラケット, フロント シート, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	58222-30010	ブラケット, フロント シート, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AW	58401-94132	ブラケット サブ アツセンブリ, バツセンジャ シート セツティング	1	P.P.C
AX	58221-30010	メンバ, フロント フロア クロス, No.1	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AY	90541-10009	クツシヨン	2	P.P.C
AZ	58218-91133	スチフナ, フロント フロア, LH	1	P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	58219-91133	スチフナ, フロント フロア, RH	1	P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
BA	58323-94132	パネル, リヤ シート クツシヨン サポート	1	P.P.C
BB	75805-91209	バンド サブ アツセンブリ, ジャツキ, リヤ	2	P.P.C
BC	58213-30010	メンバ, フロア クロス サイド, No.2	2	P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
BD	75208-91270	バンド サブ アツセンブリ, ツール ボツクス セット	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	57404-20010	メンバ サブ アツセンブリ, フロア クロス, No.2 (図番223-BC, BE を含みます)	1	P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
BE	58212-30010	メンバ, フロア クロス, No.2	1	P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
BF	61534-94132	パネル, クオータ インナ, ロワー LH	1	P.P.C
	61533-94132	パネル, クオータ インナ, ロワー RH	1	P.P.C
BG	61412-91131	パネル, ボデー ロツカ, LH	1	46.C.P.P.C
	61411-91131	パネル, ボデー ロツカ, RH	1	46.C.P.P.C
BH	61315-30020	リテーナ, ドア ロツク ストライカ プレート	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

図番—223 キヤブメンバとフロア (RS46P, 46P-C)

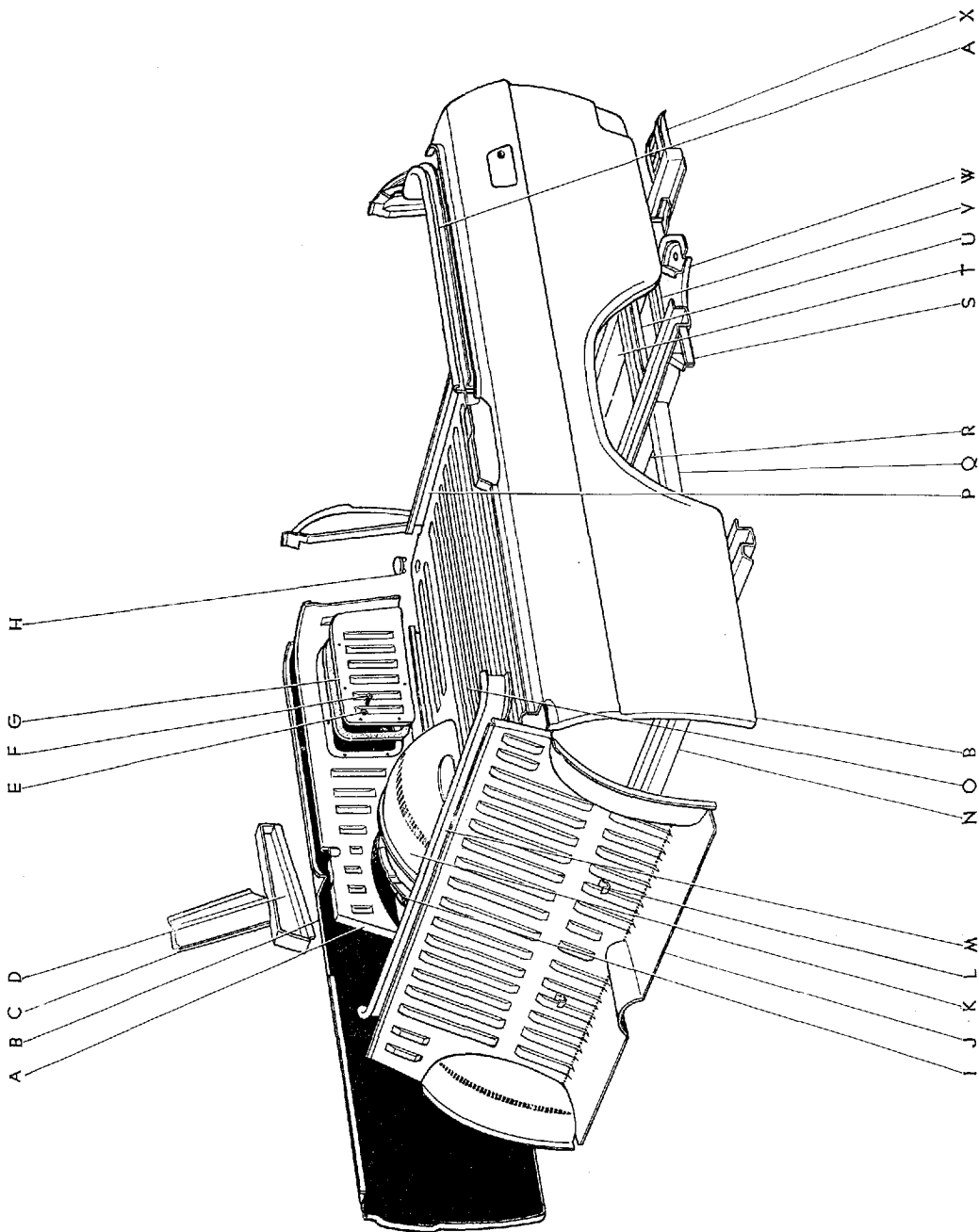


Masterline, Crown Custom

1007

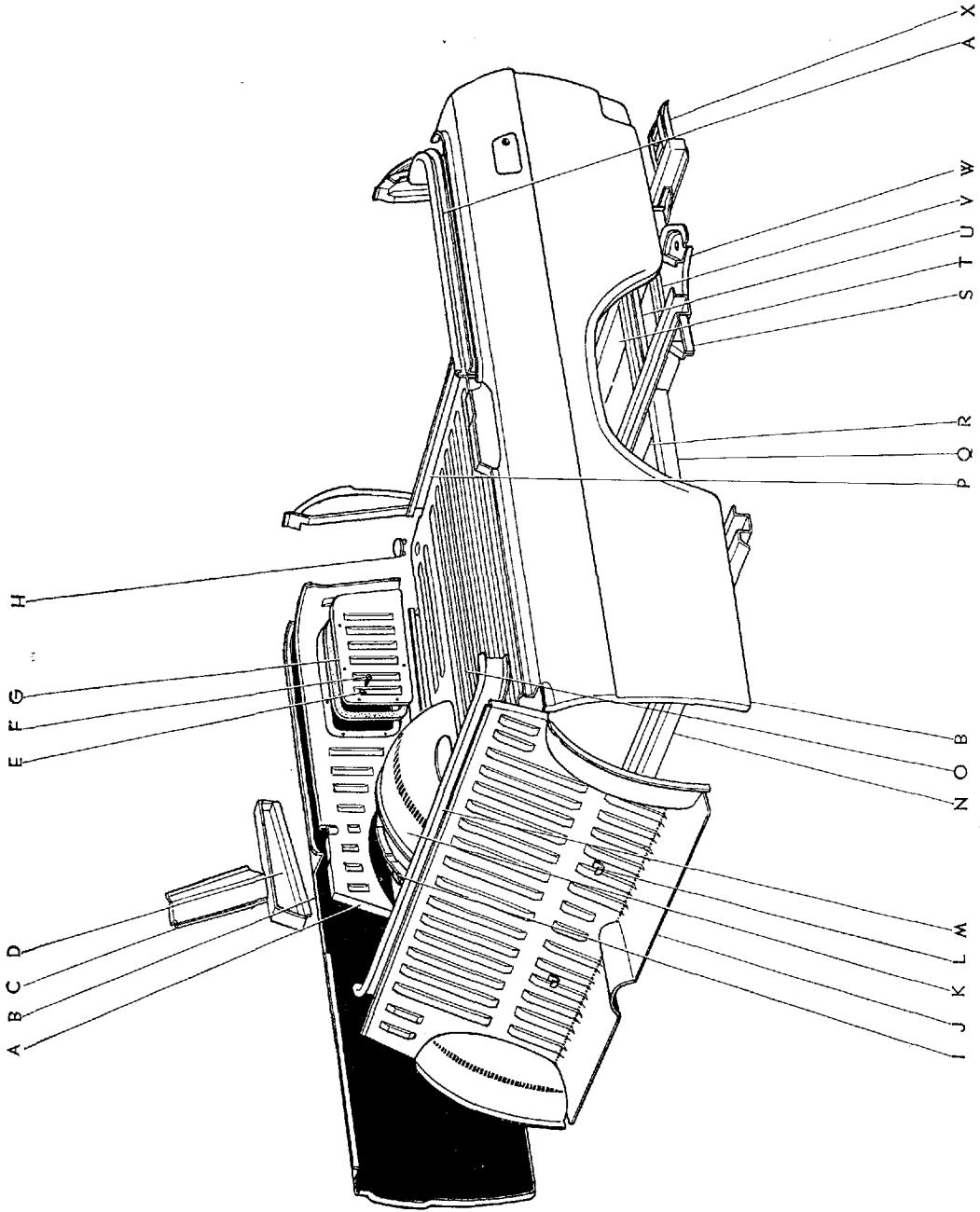
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番223)				
Bl	61516-30010	ホルダ, ストライカ リテーナ, リヤ LH	1	46. C. P. P-C. 46Y. Y-C. G. G-C
	61515-30010	ホルダ, ストライカ リテーナ, リヤ RH	1	46. C. P. P-C. 46Y. Y-C. G. G-C
BJ	61214-91201	カバー (パツケージ トレイ パネル用)	4	P. P-C

図番—224 リヤ ボデー (RS46P, 46P-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ ボデー (RS46P, 46P-C)				
(図番224)				
A	*65901-94132	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ RH	1	P.P.C
	*65902-94132	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ LH	1	P.P.C
	65901-91102	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ RH	1	P.P.C
	65902-91102	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	P.P.C
B	*61601-94132	パネル サブ アツセンブリ, サイド, RH (図番223-AB を含みます)	1	P.P.C
	*61602-94132	パネル サブ アツセンブリ, クォータ, LH	1	P.P.C
	*61601-94144	パネル サブ アツセンブリ, サイド, RH	1	P.P.C
	*61602-94144	パネル サブ アツセンブリ, クォータ, LH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	P.P.C
	61601-94132	パネル サブ アツセンブリ, サイド, RH	1	P.P.C
	61602-94132	パネル サブ アツセンブリ, クォータ, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	P.P.C
C	61701-94132	スチフナ サブ アツセンブリ, クォータ, アツバ RH	1	P.P.C
	61702-94132	スチフナ サブ アツセンブリ, クォータ, アツバ LH	1	P.P.C
D	61551-94132	リインホースメント, リヤ クォータ アンダ, RH	1	P.P.C
	61552-94132	リインホースメント, リヤ クォータ アンダ, LH	1	P.P.C
E	94524-00500	ワツシヤ, ツウスト	12	
F	93530-15025	スクリュ, タツピング	12	
G	61603-94131	カバー サブ アツセンブリ, クォータ パネル インサイド, リヤ RH	1	46.C.P.P.C
	61604-94131	カバー サブ アツセンブリ, クォータ パネル インサイド, リヤ LH	1	46.C.P.P.C
H	58701-94131	カバー サブ アツセンブリ, リヤ ボデー マウンテイング ホール	6	46.C.P.P.C
I	61631-91131	パネル, リヤ クォータ ホイール ハウス, アウタ RH	1	46.C.P.P.C
	61632-91131	パネル, リヤ クォータ ホイール ハウス, アウタ LH	1	46.C.P.P.C
J	58321-94132	パネル, リヤ シート クツシヨン サポート	1	P.P.C

図番—224 リヤ ボデー (RS46P, 46P-C)

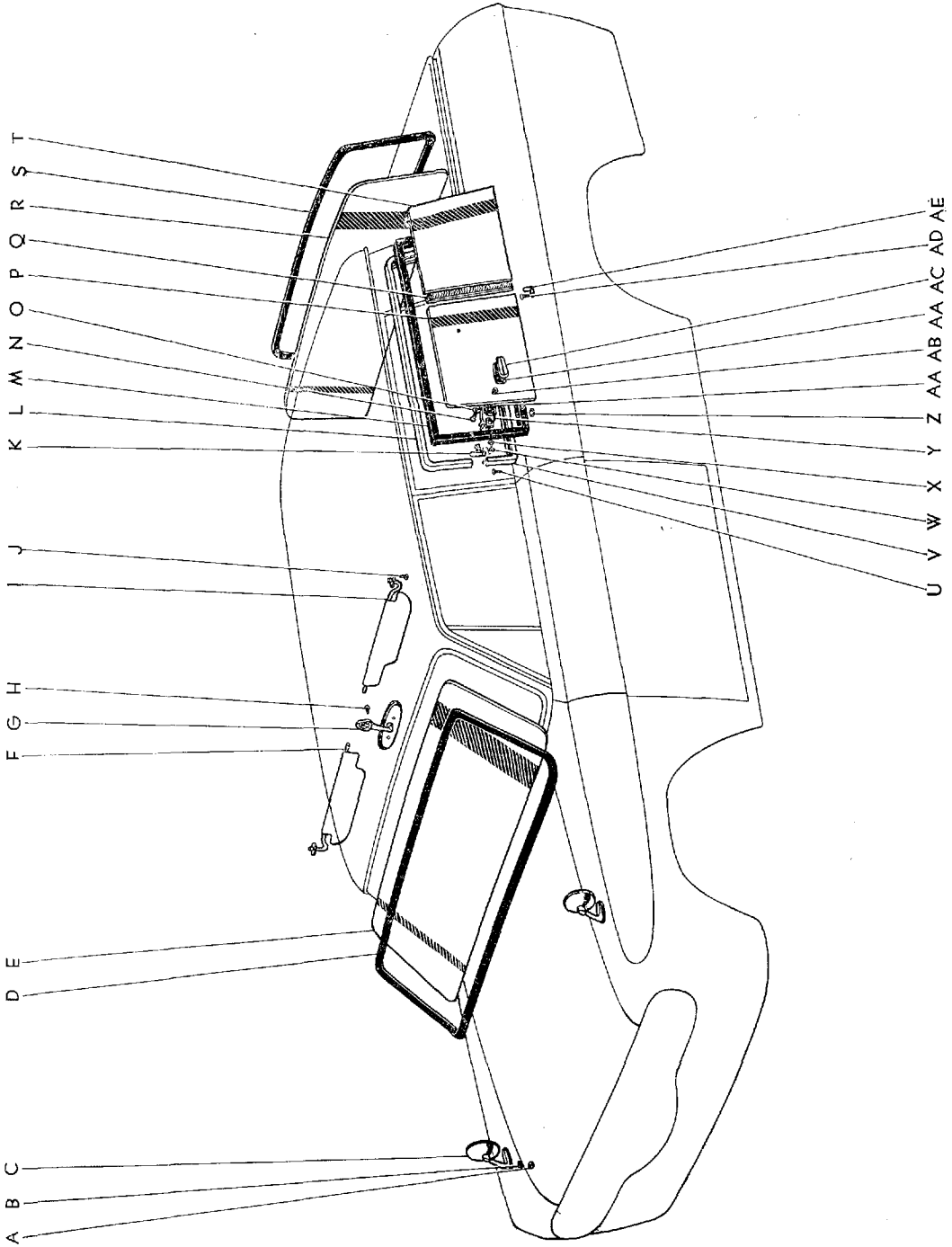


Masterline, Crown Custom

1011

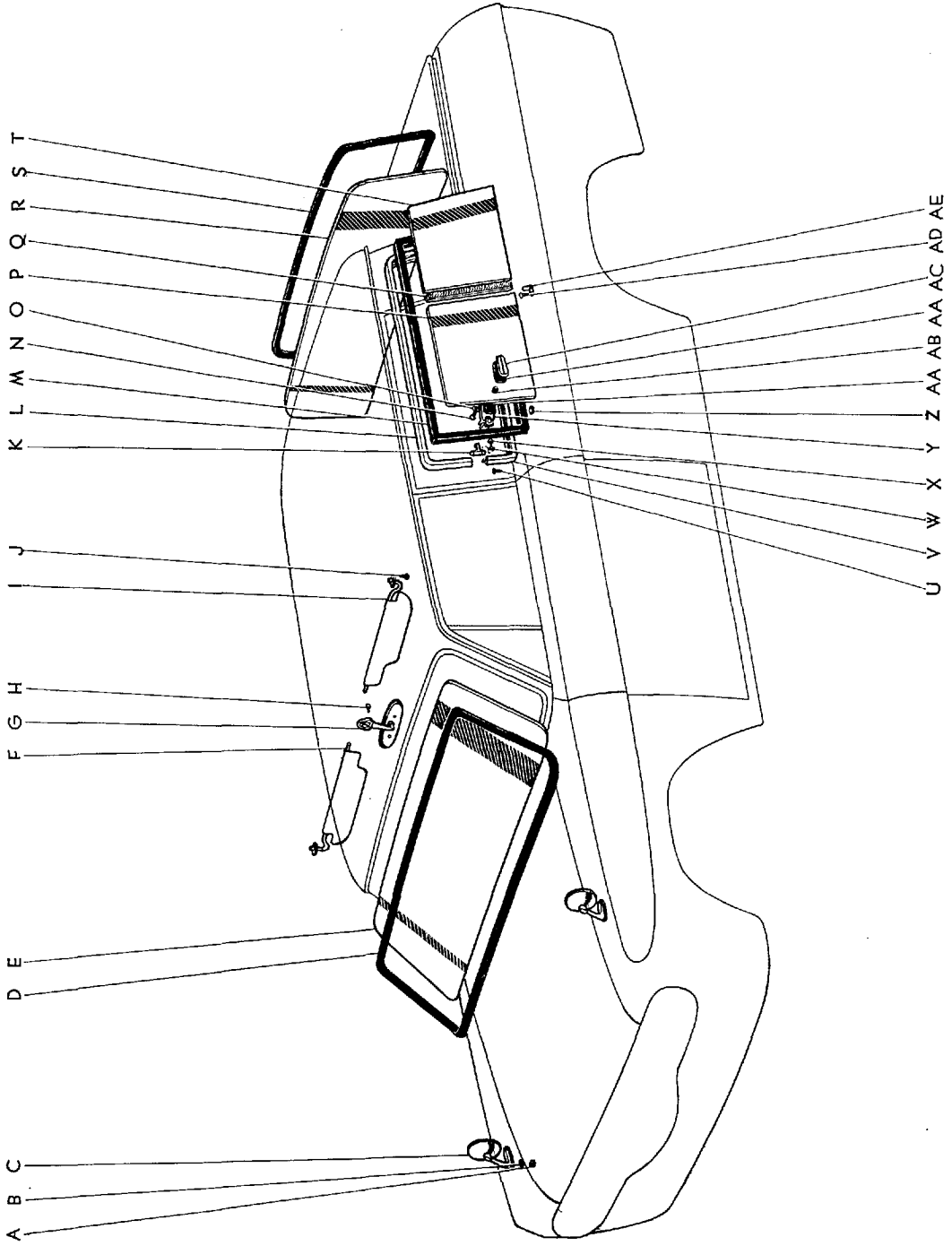
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番224)				
K	61633-94132	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, インナ RH	1	P.P.C
	61634-94132	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, インナ LH	1	P.P.C
L	58322-94132	プレート, リヤ シート バック クツシヨン ストツブ	2	P.P.C
M	65911-94132	パネル, リヤ ボデー インナ, フロント	1	P.P.C
N	57018-94132	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ フロア クロス, No.1	1	P.P.C
O	58311-94132	パネル, リヤ フロア	1	P.P.C
	58300-94132	パネル アツセンブリ, リヤ フロア (図番224—H, I, K, N, O, Q~X を含みます)	1	P.P.C
P	57890-91131	フレーム アツセンブリ, リヤ ゲート アンダ	1	46.C.P.P.C
Q	57821-91131	ストレーナ, リヤ フロア, リヤ LH	1	46.C.P.P.C
	57802-91131	ストレーナ サブ アツセンブリ, リヤ フロア, RH	1	46.C.P.P.C
R	57016-91131	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ フロア クロス, No.3	1	46.C.P.P.C
S	57832-91133	リインホース, リヤ フロア メンバ, フロント LH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
	57831-91133	リインホース, リヤ フロア メンバ, フロント RH	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
T	57017-91131	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ フロア クロス, No.4	1	46.C.P.P.C
U	57841-91131	リインホース, リヤ フロア	2	46.C.P.P.C
V	57805-91131	リインホース サブ アツセンブリ, リヤ フロア, LH	1	46.C.P.P.C
	57804-91131	リインホース サブ アツセンブリ, リヤ フロア, RH	1	46.C.P.P.C
W	57807-91131	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ フロア マウンティング センタ, LH	1	46.C.P.P.C
	57806-91131	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ フロア マウンティング センタ, RH	1	46.C.P.P.C
X	57803-91131	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ フロア マウンティング	2	46.C.P.P.C

図番—225 ウィンドガラスとミラー (RS46P, 46P-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
ウインド ガラス と ミラー (RS46P, 46P-C)				
(図番225)				
A	94110-40600	ナツト	4	
B	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
C	87910-30072	ミラー アツセンブリ, アウタ リヤ ビュー, RH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	87940-30042	ミラー アツセンブリ, アウタ リヤ ビュー, LH	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	*56121-30020	ウエザストリツブ, ウインドシールド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	*56121-30040	ウエザストリツブ, ウインドシールド (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	56121-91133	ウエザストリツブ, ウインドシールド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	56121-30050	ウエザストリツブ, ウインドシールド OPT (F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
E	*56111-91133	ガラス, ウインドシールド	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	56111-30021	ガラス, ウインドシールド-(F.N. RS46-70001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
F	バイザ アツセンブリ, RH	1	
	74310-30010-01	ライト グレー		46. P. P. P-C. 46V. V-C
	74310-30010-02	ライト グリーン		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74310-30010-03	クリーム		46. C. P. P-C. 46V. V-C
G	*87810-30030	ミラー アツセンブリ, インナ リヤ ビュー	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
	87810-30031	ミラー アツセンブリ, インナ リヤ ビュー (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C
H	93230-25020	スクリュ	3	
I	バイザ アツセンブリ, LH	1	
	74320-30010-01	ライト グレー		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74320-30010-02	ライト グリーン		46. C. P. P-C. 46V. V-C
	74320-30010-03	クリーム		46. C. P. P-C. 46V. V-C
J	93530-24016	スクリュ, タツピング	6	
K	62921-94132	ストライカ, クオータ ウインド オープン ストリツブ	2	P.P-C
L	62723-94132	チャンネル, クオータ ウインド ウエザストリツブ, アツバ LH	1	P.P-C
	62721-94132	チャンネル, クオータ ウインド ウエザストリツブ, アツバ RH	1	P.P-C

図番—225 ウィンドガラスとミラー (RS46P, 46P-C)

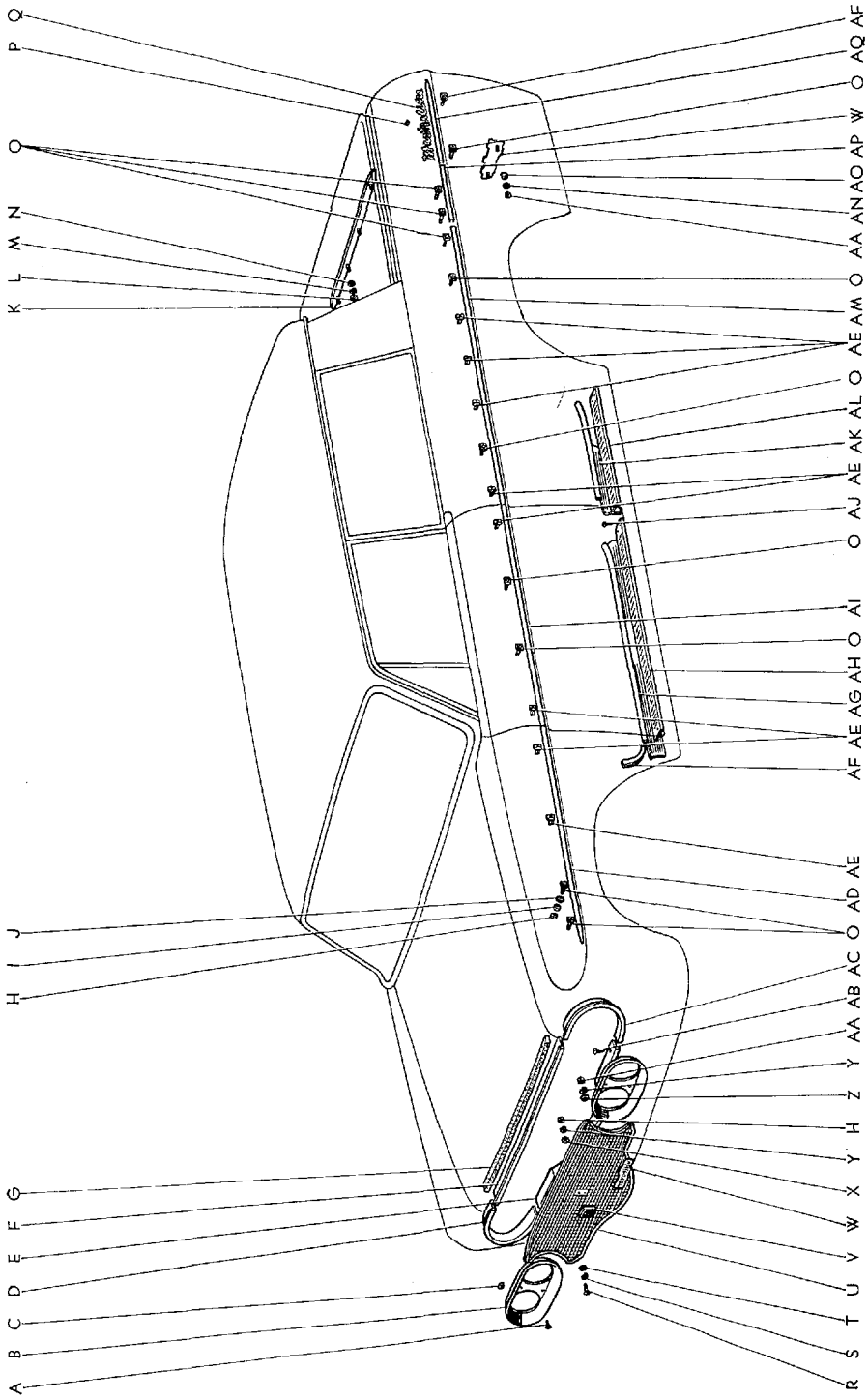


Masterline, Crown Custom

1015

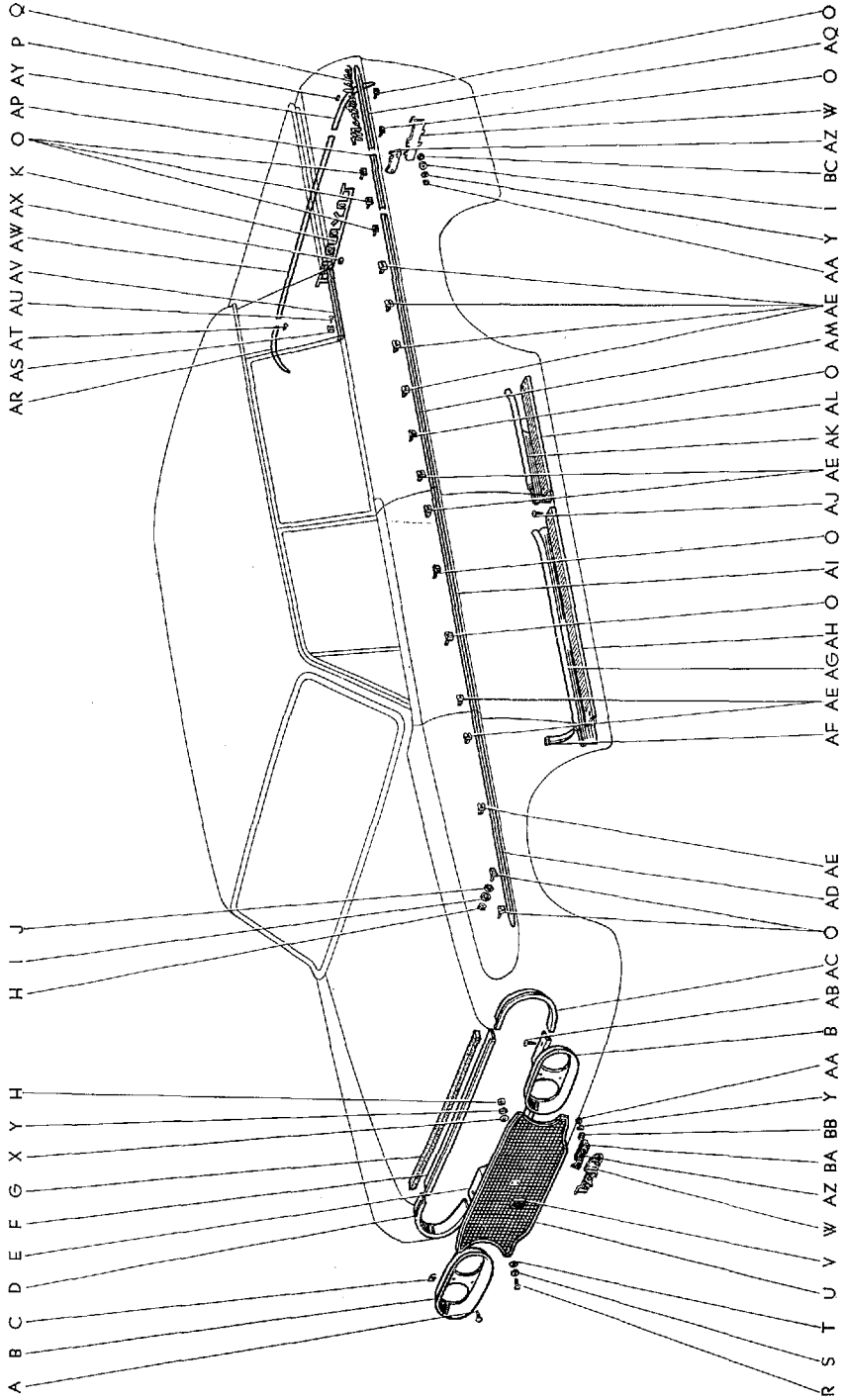
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番225)				
M	62741-94132	ウエザストリップ, クオータ ウインド, LH	1	P.PC
	62742-94132	ウエザストリップ, クオータ ウインド, RH	1	P.PC
N	93240-25010	スクリュ	4	
O	94524-00500	ワツシャ, ツウスト	4	
P	62711-94132	ガラス, クオータ ウインド, フロント	2	P.PC
Q	62770-94132	ラン アツセンブリ, クオータ ウインド ガラス, LH	1	P.PC
	62760-94132	ラン アツセンブリ, クオータ ウインド ガラス, RH	1	P.PC
R	64811-94131	ガラス, バツク ウインド	1	46.C.P.PC
S	64812-94131	ウエザストリップ, バツク ウインド ガラス	1	46.C.P.PC
T	62712-94132	ガラス, クオータ ウインド, リヤ	2	P.PC
U	93540-14014	スクリュ, タツピング	28	
V	62724-94132	チャンネル, クオータ ウインド ウエザストリップ, ロワー LH	1	P.PC
	62722-94132	チャンネル, クオータ ウインド ウエザストリップ, ロワー RH	1	P.PC
W	94511-00500	ワツシャ, スプリング	4	
X	93210-15020	スクリュ	4	
	62901-94132	ストツブ サブ アツセンブリ, クオータ ウインド オープン, RH (図番225-K, N, O, W~Y, AA~AC を含みます)	1	P.PC
	62902-94132	ストツブ サブ アツセンブリ, クオータ ウインド オープン, LH	1	P.PC
Y	62903-94132	ストツブ サブ アツセンブリ, クオータ ウインド オープン ボデー, RH	1	P.PC
	62904-94132	ストツブ サブ アツセンブリ, クオータ ウインド オープン ボデー, LH	1	P.PC
Z	62781-94132	スベーサ, クオータ ウインド セツティング	10	P.PC
AA	62916-94132	バツキン, クオータ ウインド オープン ストツバ	4	P.PC
AB	62919-91107	ブシュ, クオータ ウインド オープン ストツバ	4	P.PC
AC	62915-94132	プレート, クオータ ウインド オープン ストツブ	2	P.PC
AD	93540-24014	スクリュ, タツピング	4	
AE	62772-94132	プレート, クオータ ウインド ガラス ストツブ, ロワー	2	P.PC
	62771-94132	プレート, クオータ ウインド ガラス ストツブ, アツパ	2	P.PC

図番-226 マークとモールドライング (RS46P, 46P-C)-Old



図番—226(α) マークとモールドイング (RS46P, 46P-C)-Old

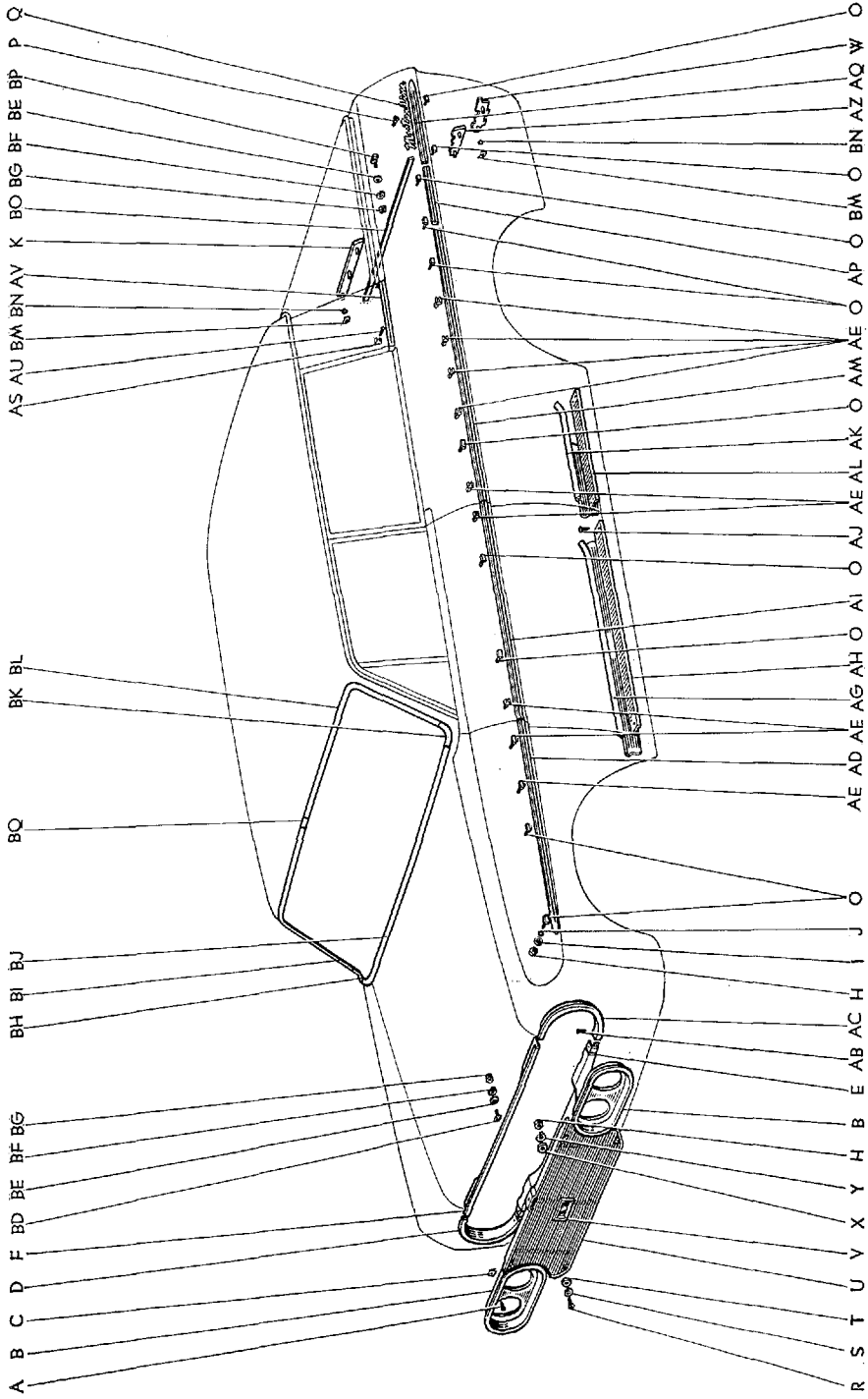
(F.N. 4-RS46-35001 以降)



B 0755-A

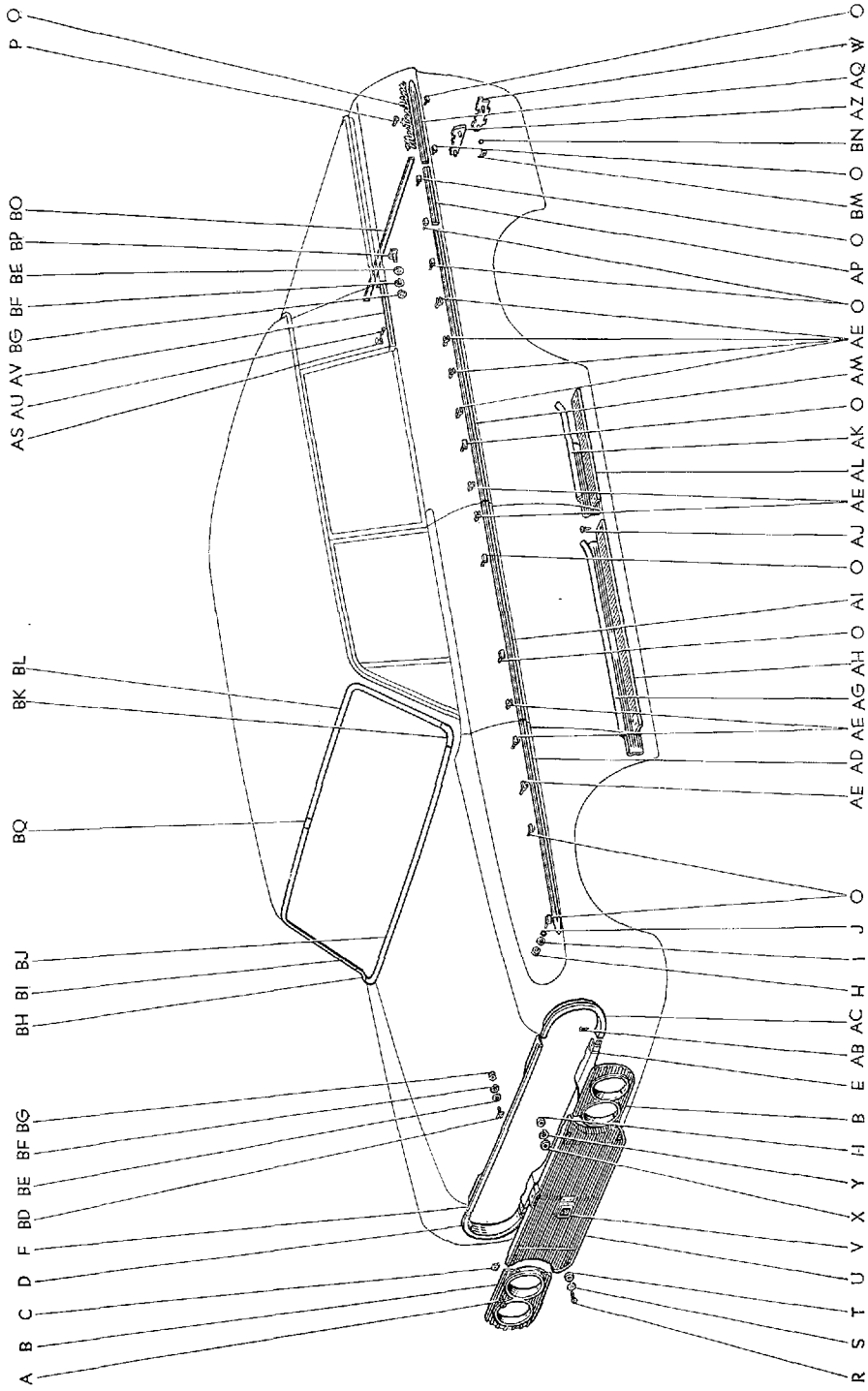
図番—226 (b) マークとモデルディング (RS46P, 46P-C) -Old

(F.N. RS46-95001 以降)



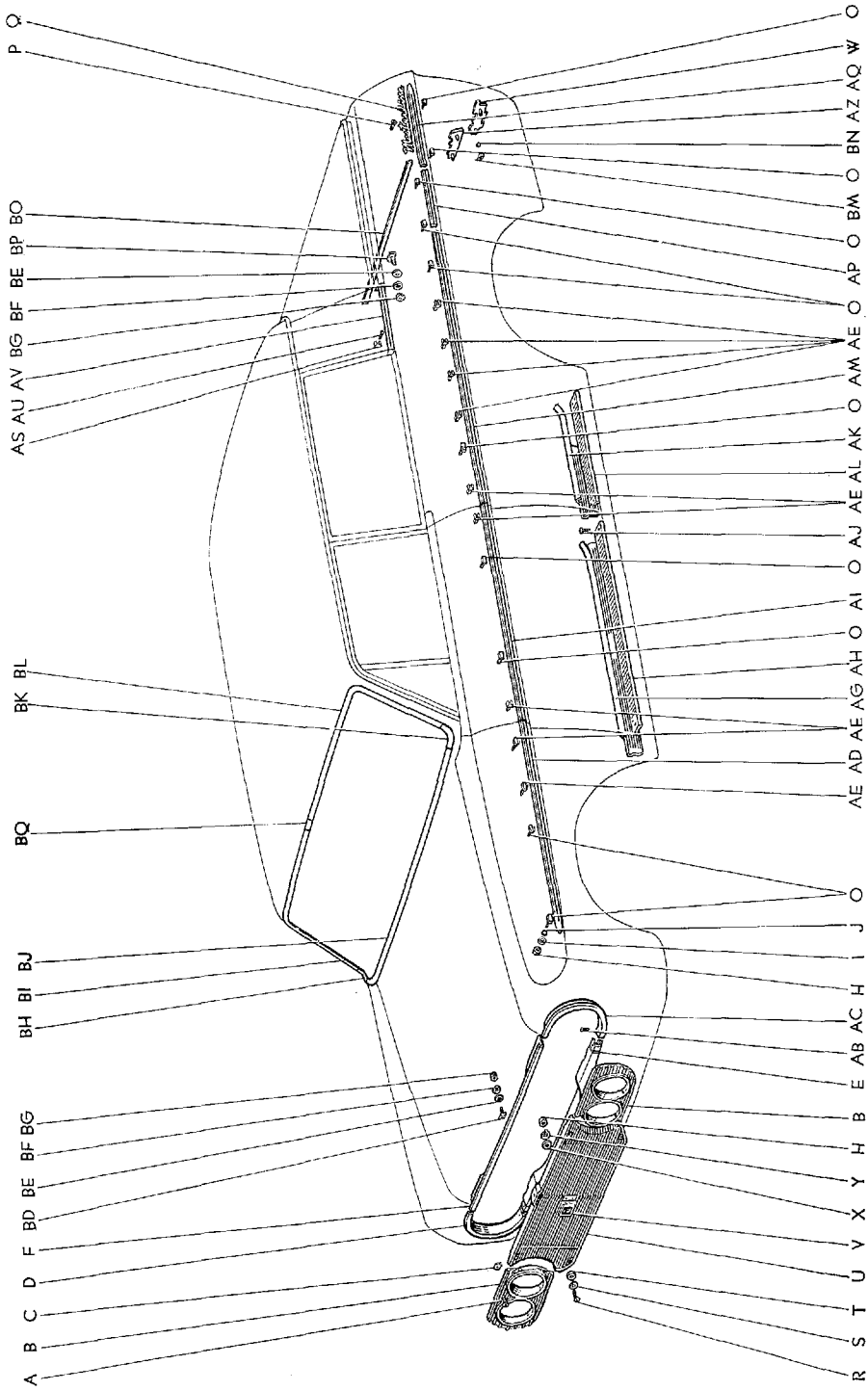
図番—226(c) マークと モデルディング (RS46P, 46P-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



図番—226(c) マークとモールドディング (RS46P, 46P-C)

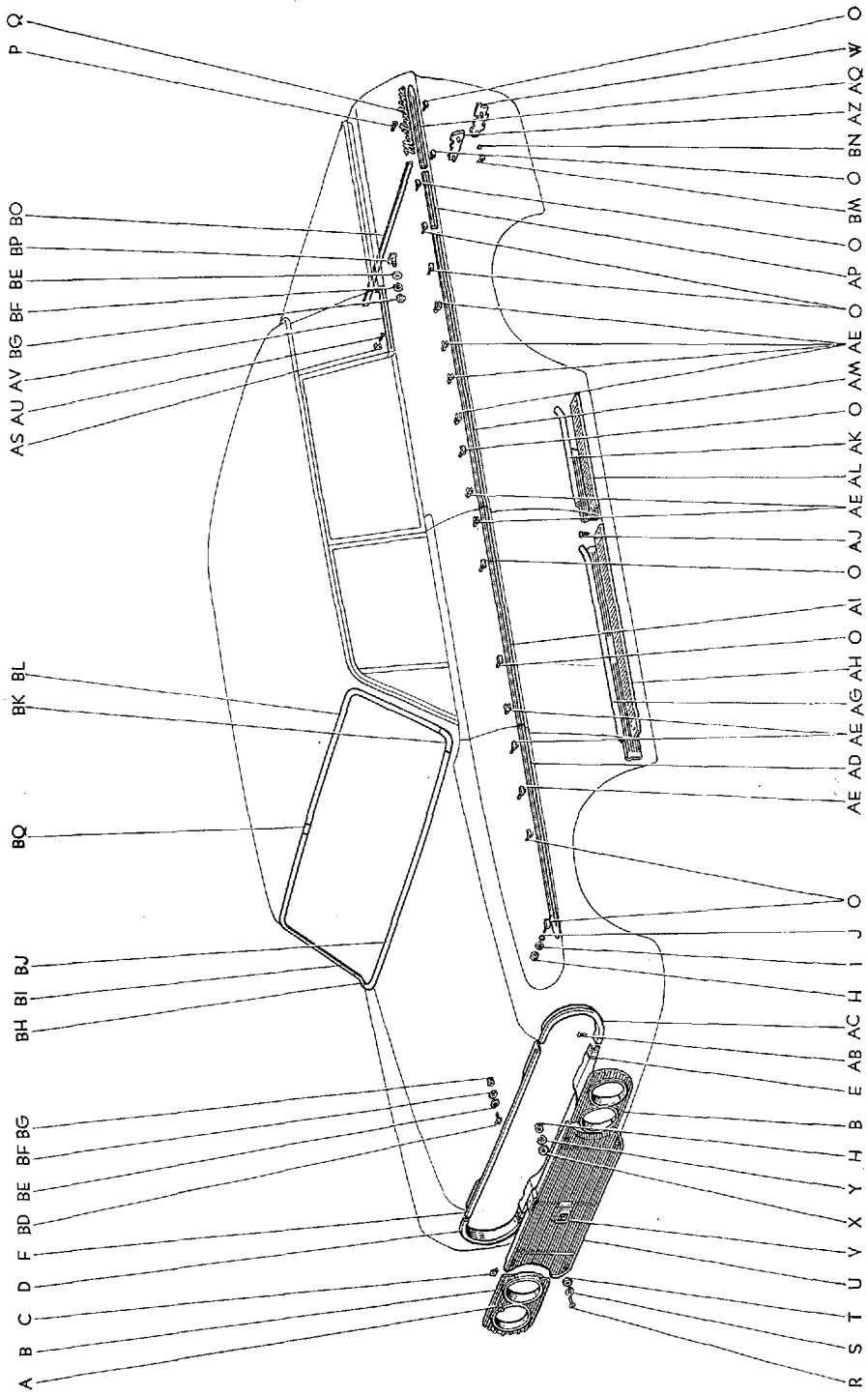
(F.N. RS46-115001 以降)



B 1627-B

図番—226(c) マークとモールドディング (RS46P, 46P-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



B 1627-B

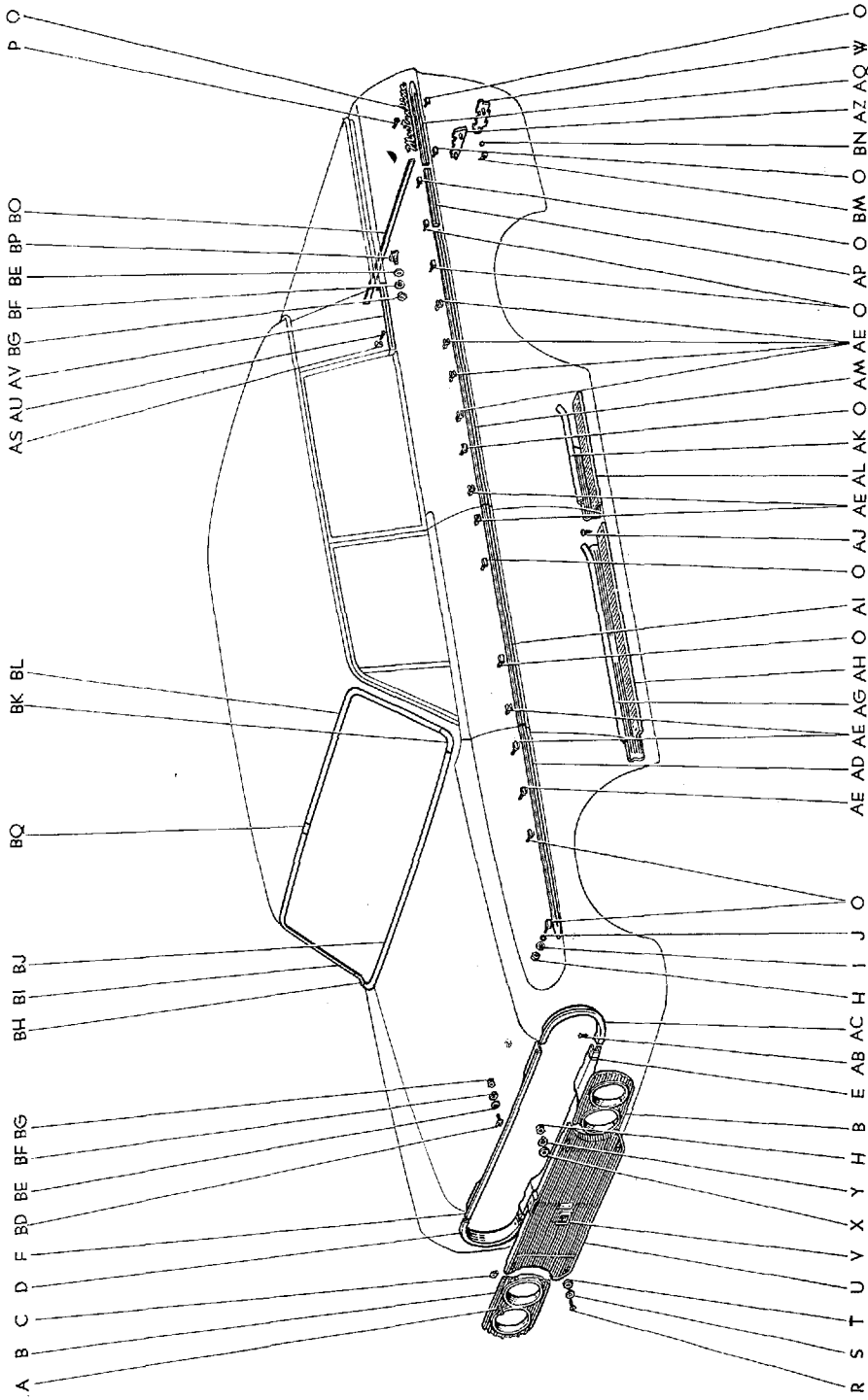
Masterline, Crown Custom

1021

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番226)	53110-30013	グリル アツセンプリ, ラジエータ (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
V	*75310-30030	エンブレム アツセンプリ, ラジエータ グリル	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*75310-30031	エンブレム アツセンプリ, ラジエータ グリル (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	75310-30032	エンブレム アツセンプリ, ラジエータ グリル (F.N. RS46-115001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
W	*75406-30010	プレート アツセンプリ, ボデー ロー パツク パネル ネーム	2	C PC V-C G-C
	75461-30011	プレート, ボデー ロー パツク パネル ネーム (F.N. RS46-95001 以降)	1	C PC V-C G-C
X	94612-10400	ワツシヤ, プレート	6	
Y	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	14	
Z	*90201-04019	ワツシヤ, プレート-(F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	C PC V-C
AA	*90170-04005	ナツト, ヘキサゴン	8	C PC V-C G-C
AB	90164-35001	スクリュ, バインディング タツピング	8	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AC	*75516-30010	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*75516-30011	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	75516-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AD	*69172-91133	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*69171-91133	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*75614-91145	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*75613-91145	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	75614-91176	モールディング, フロント フェンダ サイド, LH (代替 75602-91501)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	75613-91176	モールディング, フロント フェンダ サイド, RH (代替 75601-91501) (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C

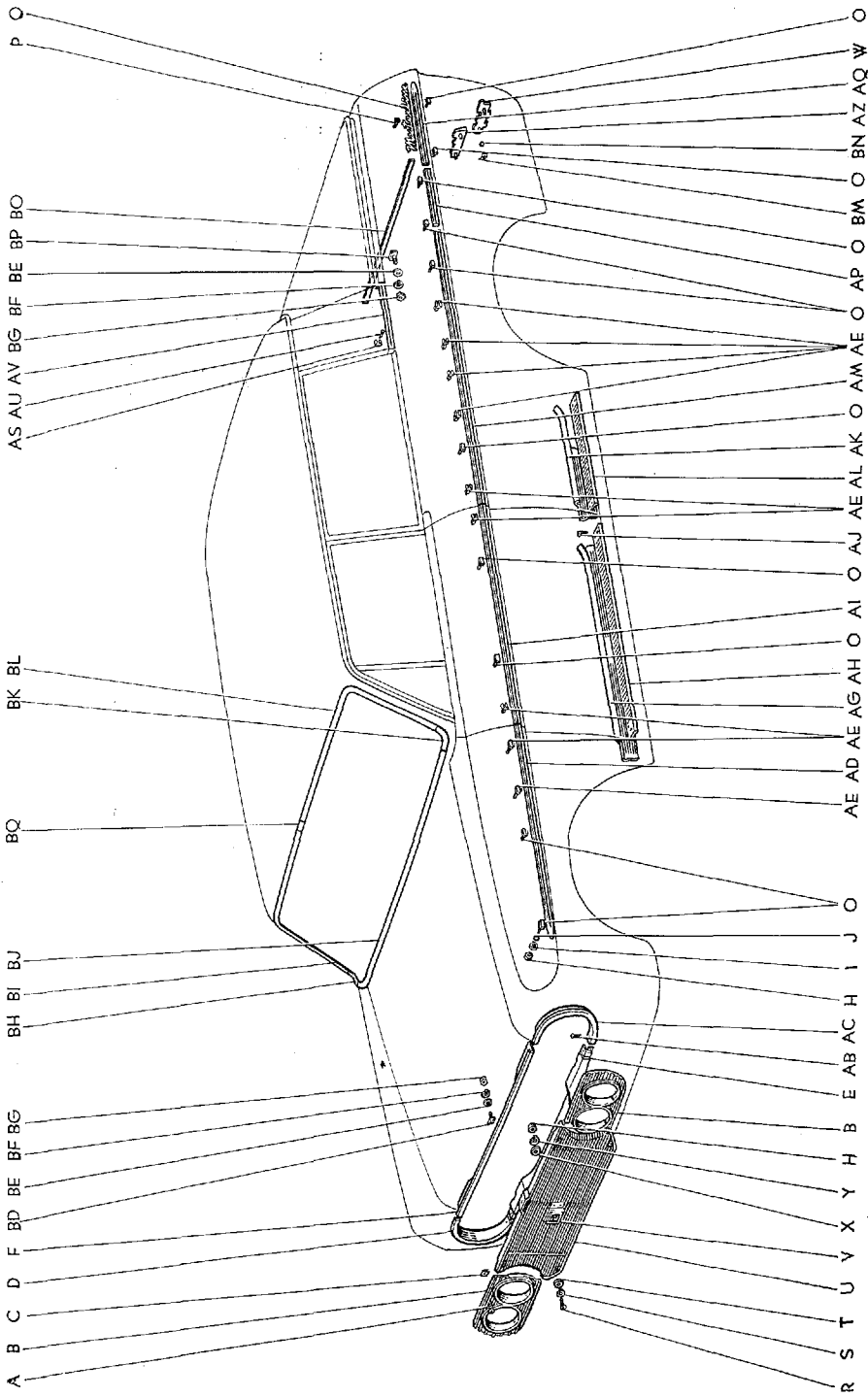
図番—226(c) マークとモールドイング (RS46P, 46P-C)

(F.N. RS46-115001 以下)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番226)				
	75602-91501	モールディング サブ アツセンブリ, フロント フエンダ サイド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	75601-91501	モールディング サブ アツセンブリ, フロント フエンダ サイド, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
AE	*75409-30020	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.2	19	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*75409-30021	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.2	19	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	75509-30012	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.3	19	46. C. P. P.C. 46V. V-C
AF	*67932-30010	プレート, フロント ドア スカツフ サブ, インサイド LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*67931-30010	プレート, フロント ドア スカツフ サブ, インサイド RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
(F.N. RS46-94999 迄)				
AG	*67914-30010	プレート, フロント ドア スカツフ, インサイド LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	*67913-30010	プレート, フロント ドア スカツフ, インサイド RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	67914-30011	プレート, フロント ドア スカツフ, インサイド LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	67913-30011	プレート, フロント ドア スカツフ, インサイド RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
(F.N. 4-RS46-35001 以降)				
AH	67912-30010	プレート, フロント ドア スカツフ, アウトサイド LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
	67911-30010	プレート, フロント ドア スカツフ, アウトサイド RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AI	*69174-91133	モールディング, フロント ドア サイド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*69173-91133	モールディング, フロント ドア サイド, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*75712-91145	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	*75711-91145	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
(F.N. 4-RS46-35001 以降)				
	75712-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
	75711-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH	1	46. C. P. P.C. 46V. V-C
(F.N. RS46-95001 以降)				
AJ	90164-40003	スクリュ, バインディング ヘッド タツピング	22	46. C. P. P.C. 46V. V-C. G. G-C
AK	62642-94132	プレート, リヤ ステツブ, インナ LH	1	P. P.C
	62641-94132	プレート, リヤ ステツブ, インナ RH	1	P. P.C

図番—226(c) マークとモールドイング (RS46P, 46P-C)
(F.N. RS46-115001 以降)



B 1627-B

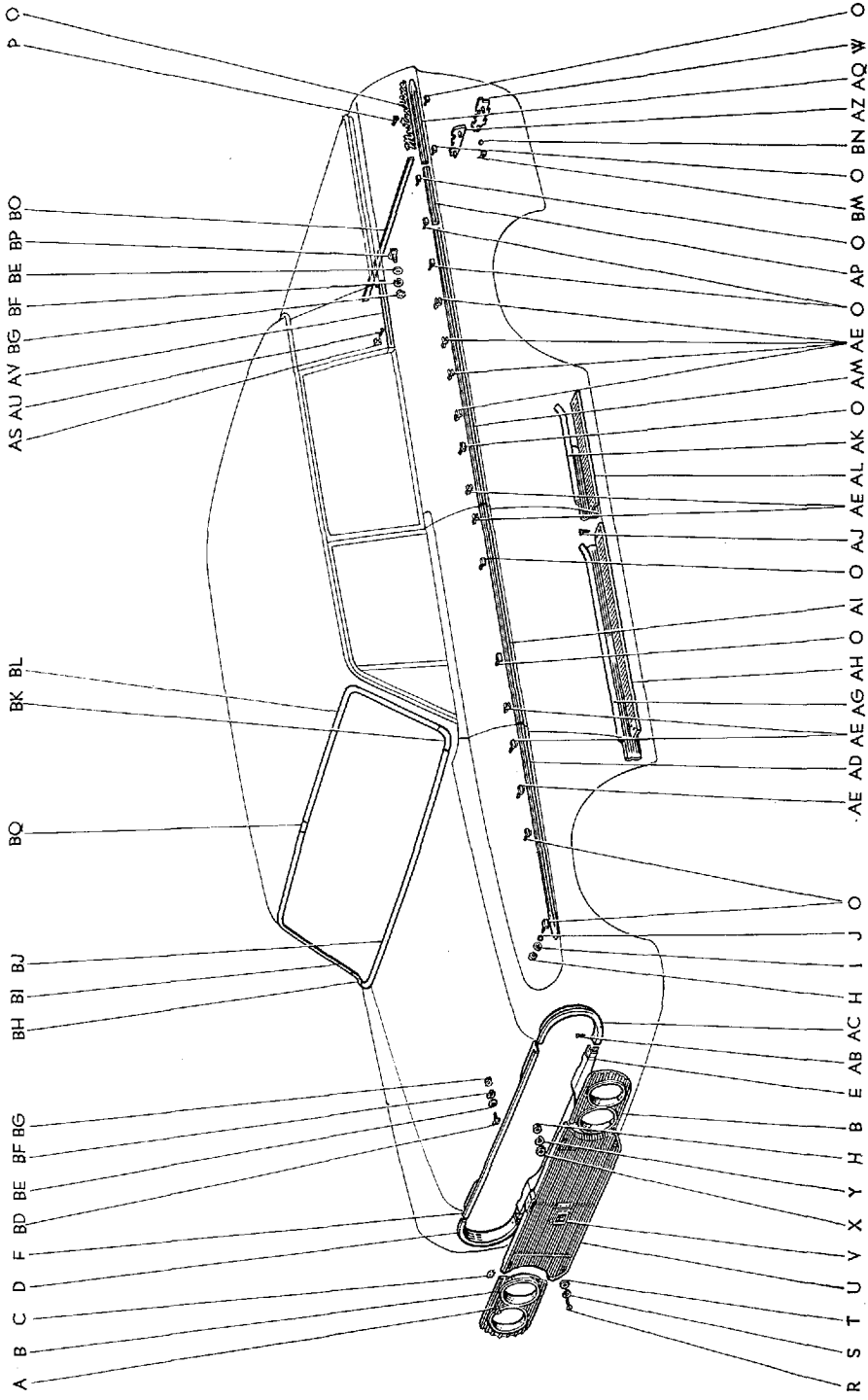
Masterline, Crown Custom

1025

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番226)				
AL	67915-30010	プレート, リヤ ドア スカッフ, アウトサイド	2	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
AM	*75452-91131	モールディング, サイド パネル, LH	1	46. C.P.P.C
	*75451-91131	モールディング, サイド パネル, RH	1	46. C.P.P.C
	*75667-91143	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.1	1	46. C.P.P.C
	*75651-91143	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, RH (F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C.P.P.C
	75667-94101	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.1	1	46. C.P.P.C
	75651-94101	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C.P.P.C
AN	*75397-30020	ホルダ, アウトサイド モールディング シール (F.N. 3-RS46-34999 迄)	2	C P.C V-C
AO	*75462-30010	パツド, ボデー ローア バツク パネル ネーム プレート (F.N. 3-RS49-34999 迄)	2	C P.C V-C G-C
AP	*69179-91133	モールディング, リヤ フエンダ サイド センタ	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	*75668-91145	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.2-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C.P. 46. 46V. V-C
	75668-91176	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.2-(F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
AQ	*69181-91133	モールディング, リヤ フエンダ サイド, リヤ	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	*75669-91145	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.3-(F.N. 4-RS46-35001 以降)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	75669-91176	モールディング, クォータ パネル アウトサイド, LH No.3-(代替 75606-91501) (F.N. RS46-95001 以降)	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	75606-91501	モールディング サブ アツセンブリ, クォータ パネル アウトサイド, LH No.3	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
AR	*75911-91145	モールディング, テール ゲート パネル, RH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C
	53120-94132	モールディング アツセンブリ, ルーフ サイド パネル, RH	1	P.P.C
		(図番226-AS, AU, AV を含みます)		
	53130-94132	モールディング アツセンブリ, ルーフ サイド パネル, LH	1	P.P.C

図番—226(c) マークとモデルディング (RS46P, 46P-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



B 1627-B

Masterline, Crown Custom

1027

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番226)				
AS	75397-94131	クリツブ, ルーフ サイド パネル モールディング, No.1	2	46.C.P.PC
	75398-94131	クリツブ, ルーフ サイド パネル モールディング, No.2	2	46.C.P.PC
AT	★93530-23010	スクリュ, タツピング	10	
AU	67772-20010	キャツブ, ドア トリム リテーナ	4	46.C.P.PC
AV	53122-94132	モールディング, ルーフ サイド パネル, LH	1	P.PC
	53121-94132	モールディング, ルーフ サイド パネル, RH	1	P.PC
AW	★75913-91145	モールディング, テール ゲート パネル, センタ	1	46.C.P.PC.46V.V-C
AX	★90013-70005	ナツト	4	46.C.P.PC.46V.V-C
AY	★75912-91145	モールディング, テール ゲート パネル, LH	1	46.C.P.PC.46V.V-C
AZ	★75407-30010	プレート サブ アツセンブリ, ボデー ロー パツク パネル ネーム, No.2	2	C PC V-C G-C
	75465-30011	プレート サブ アツセンブリ, ボデー ロー パツク パネル ネーム, No.2-①	1	C PC V-C G-C
BA	★75325-30010	リテーナ, ラジエータ グリル ネーム プレート, No.1	1	C PC V-C
BB	★75326-30010	リテーナ, ラジエータ グリル ネーム プレート, No.2	4	C PC V-C
BC	★75396-30080	シール, アウトサイド モールディング	4	C PC V-C G-C
BD	75308-30031	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1-①	2	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
	75308-91176	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.1	2	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
BE	94611-10400	ワツシヤ, プレート-①	10	
BF	94511-00400	ワツシヤ, スプリング-①	10	
BG	94110-40400	ナツト-①	10	
BH	★75539-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロー RH-①	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
	75539-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント ロー RH	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
BI	★75531-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ RH-①	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C
	75531-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ RH	1	46.C.P.PC.46V.V-C.G.G-C

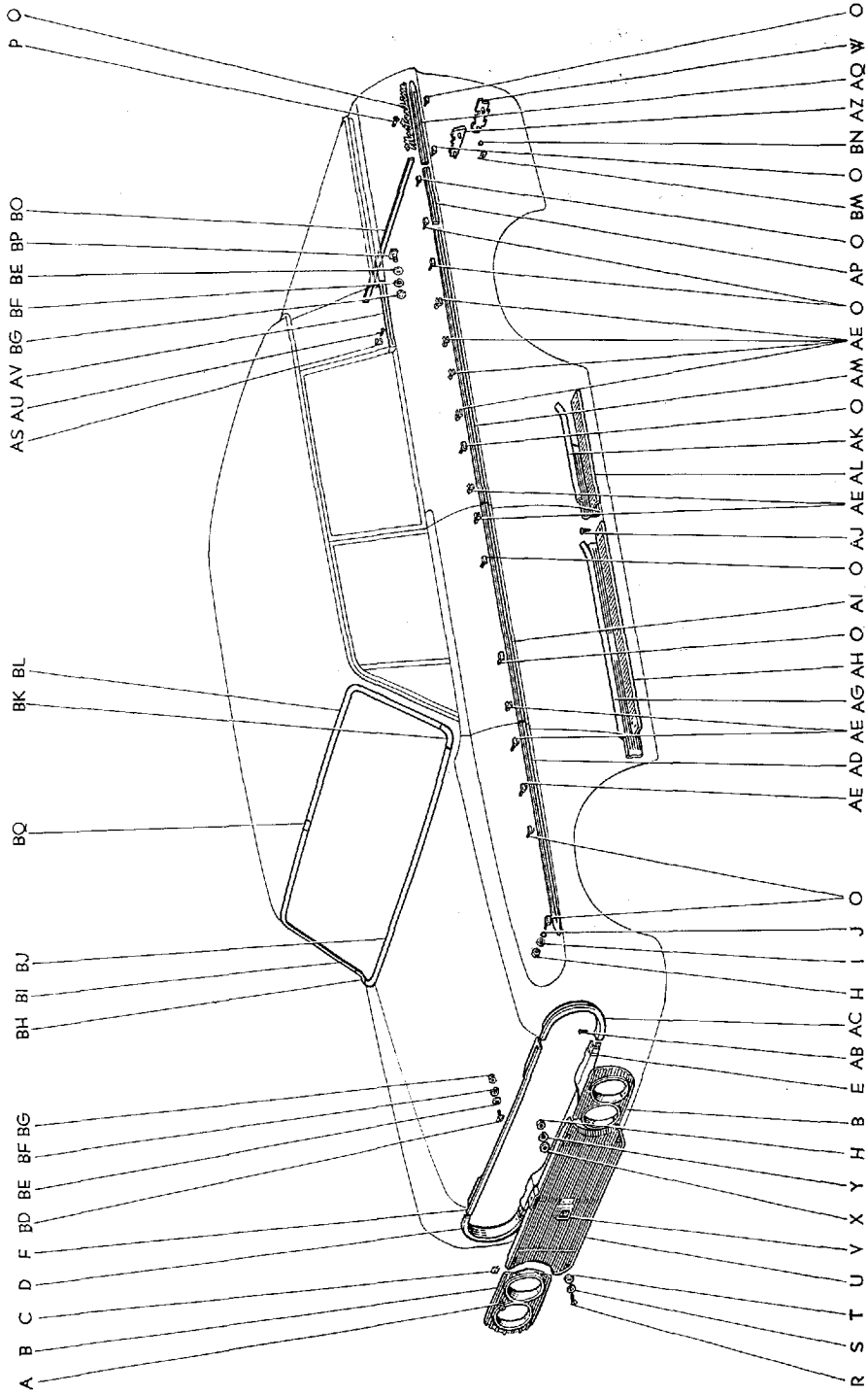
① F.N. RS46-95001 以降

↓

BODY

図番—226(c) マークとモールドイング (RS46P, 46P-C)

(F.N. RS46-115001 以降)



Masterline, Crown Custom

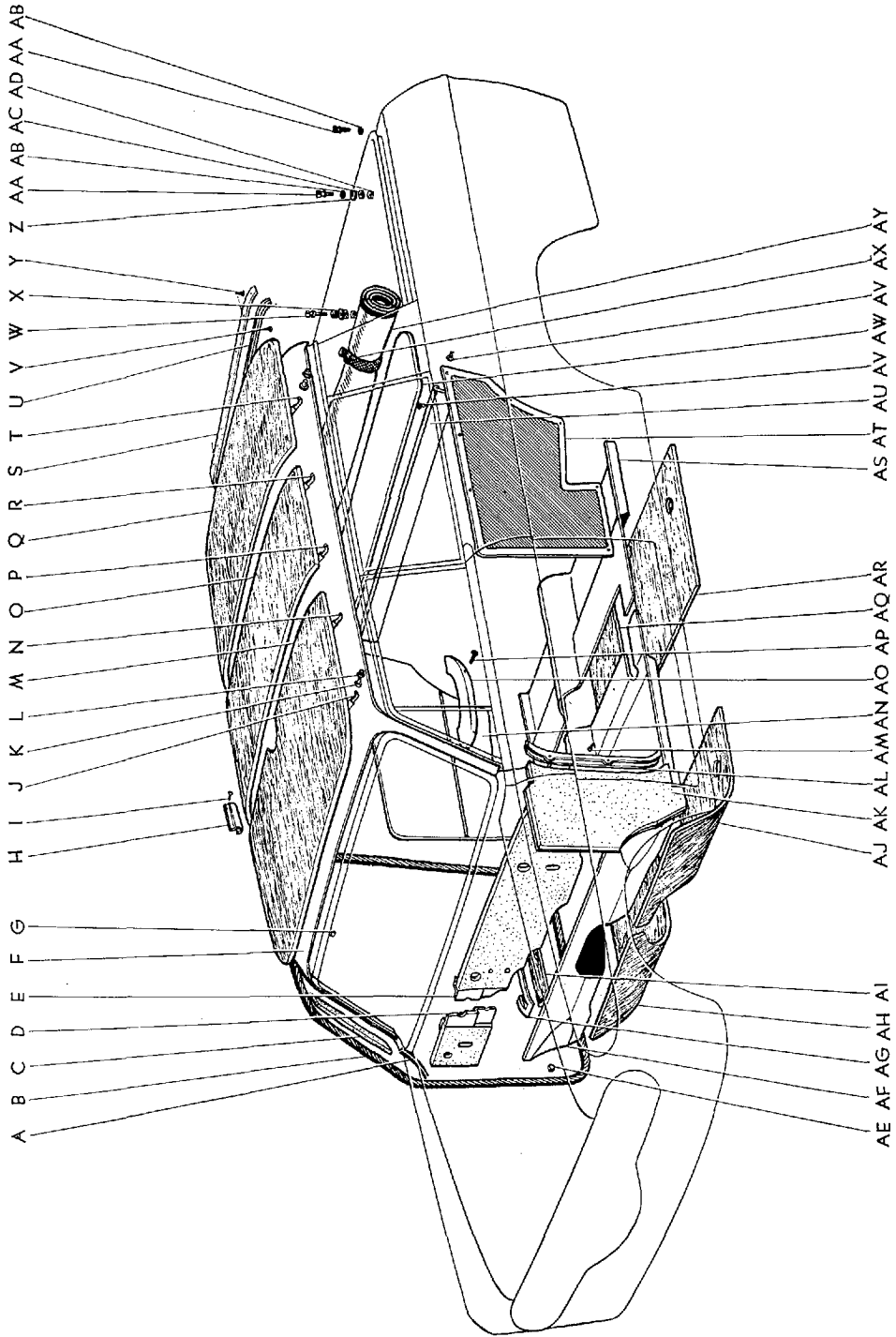
1027-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番226)				
BJ	*75533-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, ロワー-②	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	75533-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, ロワー	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BK	*75541-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロワー LH-②	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	75541-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロワー LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BL	*75532-91134	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH-②	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	75532-91177	モールディング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BM	90183-03002	ナット, スプリング-②	4	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BN	75396-20020	シール-②	4	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
BO	*75617-91176	モールディング, テール ゲート-②	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	75810-91501	モールディング アツセンプリ, テール ゲート (トヨペット マーク付)-①	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
BP	*75601-91176	リテーナ サブ アツセンプリ, テール ゲート モールディング-②	4	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
	75601-91502	リテーナ サブ アツセンプリ, テール ゲート モールディング-①	4	46.C.P.P.C. 46Y.V-C
BQ	*75537-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ-②	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
	75537-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ	1	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C

① F.N. RS46-115001 以降 ② F.N. RS46-95001 以降

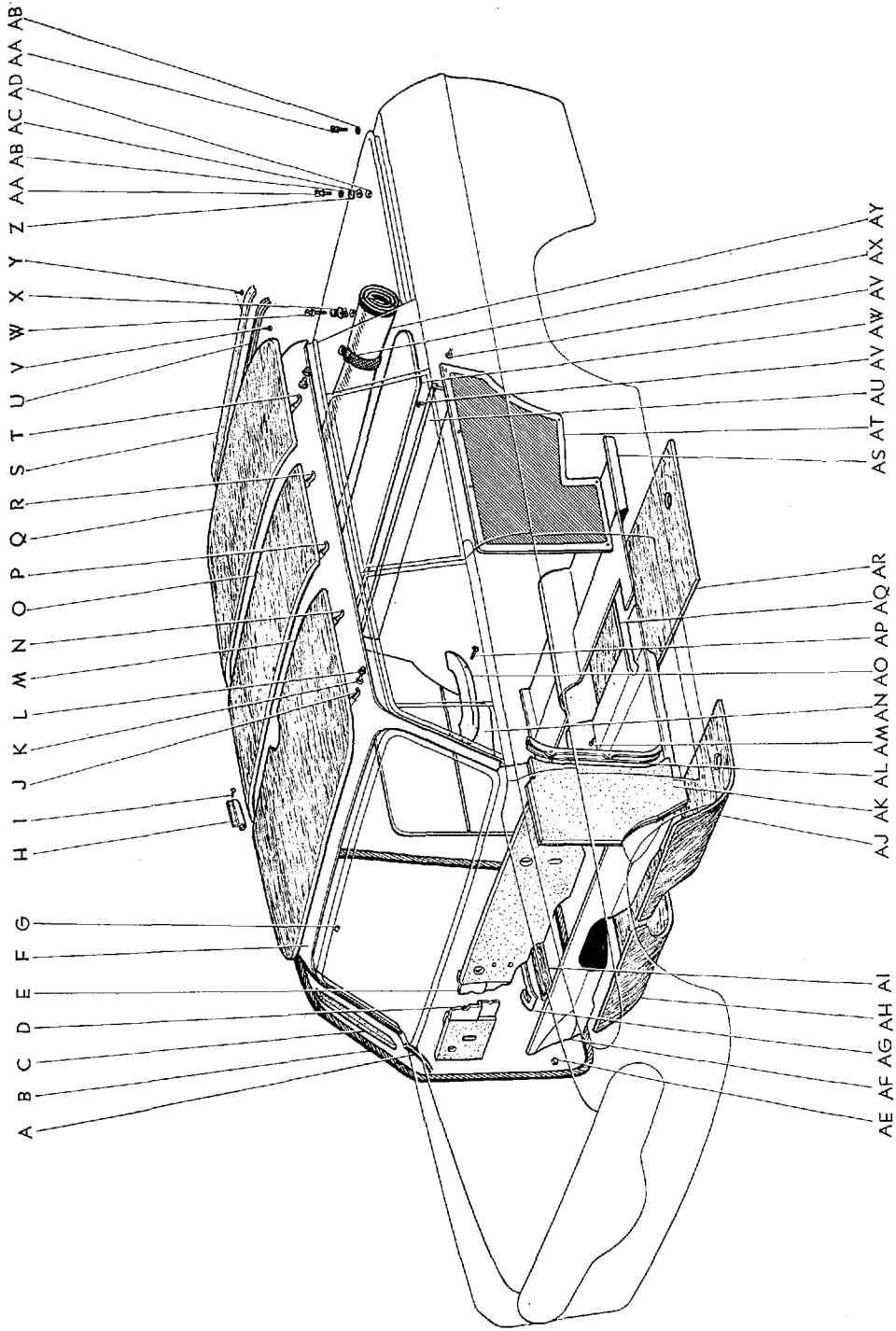
BODY

図番—227 トリム ボード と マット (RS46P, 46P-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
トリム ボード と マット (RS46P, 46P-C)				
(図番227)				
A	62821-30020	チヤンネル, ルーフ ドリツブ, ロー	2	46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
B	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, RH	1	
	*62310-30010-01	ライト グレー		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	*62310-30010-02	ライト グリーン		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, LH	1	
	62320-30010-01	ライト グレー		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	62320-30010-02	ライト グリーン		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, RH-(F.N. RS46-95001 以降)	1	
	62310-30011-02	グリーン		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	62310-30011-03	グレー		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	62310-30011-04	ローズ		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	62310-30011-06	ブルー		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	ウエザストリツブ アツセンブリ, フロント ドア オープニング, LH-(F.N. RS46-95001 以降)	1	
	62320-30011-0	グリーン		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	62320-30011-03	グレー		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	62320-30011-04	ローズ		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	62320-30011-06	ブルー		46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
C	62213-30010	パツド, フロント ピラー ガーニツシュ	2	46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
D	*55201-30010	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	*55201-30011	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH	1	46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
	55201-30012	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, RH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y. V-C. G. G-C
E	*55202-30010	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH	1	46.C.P.P.C. 46Y. V-C
	*55202-30011	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH	1	46.C.P.P.C. 46Y. V-C
	55202-30012	ボード サブ アツセンブリ, ダツシュ サイレンサ, LH (F.N. RS46-95001 以降)	1	46.C.P.P.C. 46Y. V-C

図番—227 トリムボードとマツト (RS46P, 46P-C)

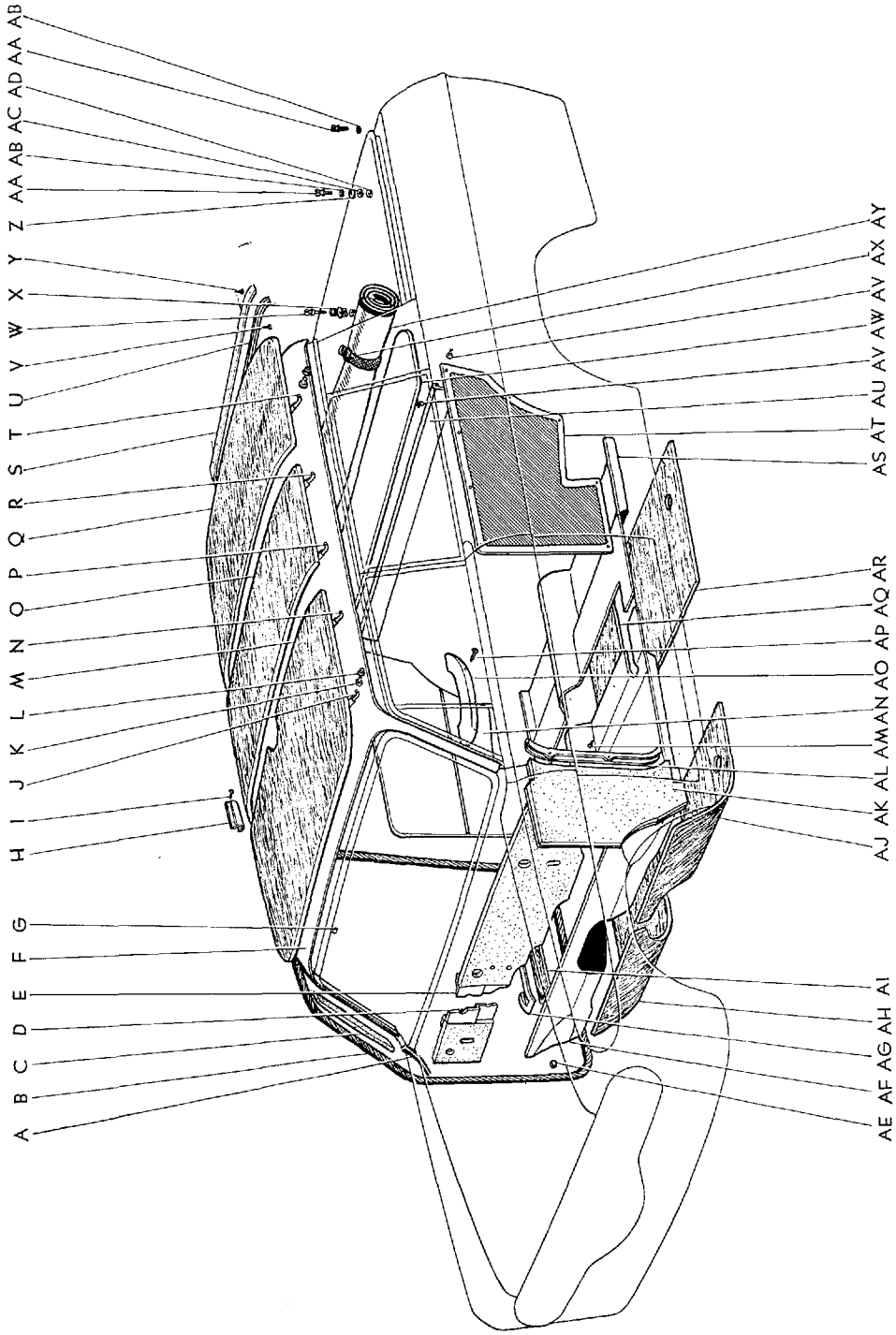


Masterline, Crown Custom

1031

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番227)				
F	クロス アツセンブリ, ヘツドライニング	1	
	63310-94132-01	ライト グレー		P.P.C
	63310-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	63310-94132-03	クリーム		P.P.C
G	63399-91111	クリツブ, モールディング レザー	20	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
H	63368-91131	ストツバ, ルーフ クロス レザー	4	46.C.P.P.C
I	93510-13512	スクリュ, タツピング	8	
J	63191-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.1	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
K	63729-91101	キャツブ, ルーフ クロス リフティング	10	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
L	63731-91101	ラバー, ルーフ クロス リフティング キャツブ	10	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
M	*63319-94131	バツド, ルーフ サイレンサ, フロント (63332-94101 と互換性あり)	1	46.C.P.P.C
	63332-94101	バツド, ルーフ サイレンサ, フロント	1	46.C.P.P.C
N	63192-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.2	1	46.C.P.P.C.46V.V-C.G.G-C
O	*63313-94132	バツド, ルーフ サイレンサ, センタ	1	P.P.C
	63333-94101	バツド, ルーフ サイレンサ, センタ	1	P.P.C
P	*63363-94132	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.3	1	P.P.C
	63192-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.2	1	P.P.C
Q	*63315-94132	バツド, ルーフ サイレンサ, リヤ	1	P.P.C
	63334-94101	バツド, ルーフ サイレンサ, リヤ	1	P.P.C
R	*63364-94132	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.4	1	P.P.C
	63192-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.2	1	P.P.C
S	63374-94132	プレート, ヘツドライニング リヤ セツティング	1	P.P.C
T	*63365-94132	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.5	1	P.P.C
	63192-91133	ワイヤ, ヘツドライニング リフティング, No.2	1	P.P.C
U	63091-94132	プレート サブ アツセンブリ, ルーフ フィニツシュ モールディング	1	P.P.C
V	93530-23514	スクリュ, タツピング	8	
	66103-94132	キャンパス セツト, リヤ ボデー (図番227-W, X, AA, AB を含みます)	1	P.P.C
W	66105-94132	フアスナ サブ アツセンブリ, リヤ ボデー キャンパス, C	6	P.P.C
X	66111-94132	ワツシヤ, リヤ ボデー キャンパス フアスナ, A	6	P.P.C

図番—227 トリムボードとマツト (RS46P, 46P-C)



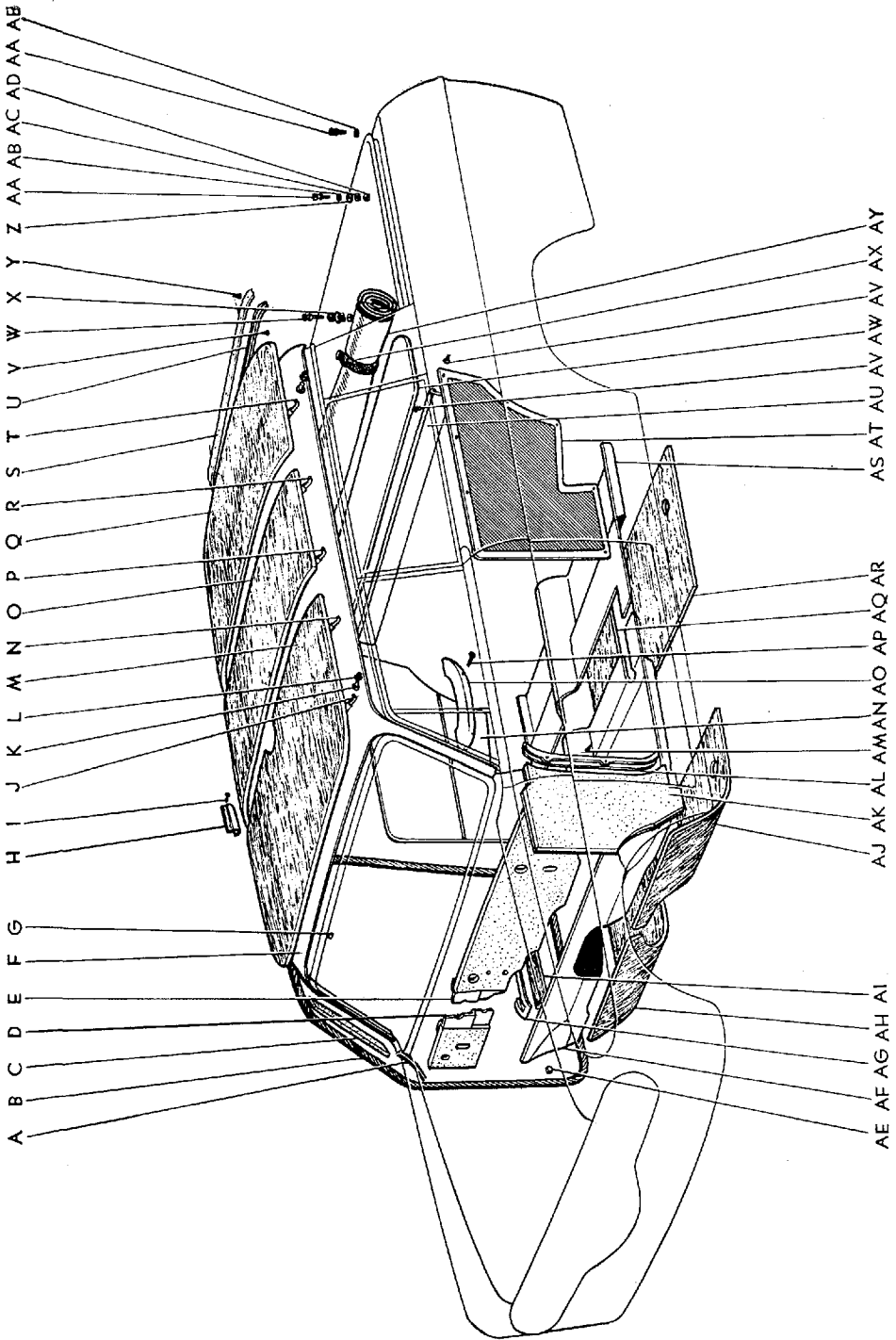
Masterline, Crown Custom

1033

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番227)				
Y	93520-23510	スクリュ, タツピング	11	
Z	94611-10400	ワツシヤ, プレート	18	
AA	66104-94132	フアスナ サブ アツセンブリ, リヤ ボデー キヤンバス, B	16	P.P.C
AB	66112-94132	ワツシヤ, リヤ ボデー キヤンバス フアスナ, B	16	P.P.C
AC	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	18	
AD	94110-40400	ナツト	18	
AE	62373-30010	リテーナ, ドア オープニング ウエザストリップ, B	28	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	62372-30010	リテーナ, ドア オープニング ウエザストリップ, A	82	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AF	*58510-94132	マツト アツセンブリ, フロント フロア	1	P.P.C
	マツト アツセンブリ, フロント フロア-①	1	
	58510-91156-01	グレー		P.P.C
AG	*58562-30010	リテーナ, フロア マツト, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*58561-30010	リテーナ, フロア マツト, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*58562-30011	リテーナ, フロア マツト, LH-②	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	*58561-30011	リテーナ, フロア マツト, RH-②	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	58562-30020	リテーナ, フロア マツト, LH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
	58561-30030	リテーナ, フロア マツト, RH	1	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AH	58617-91131	バツド, フロア サイレンサ, フロント RH	1	46.C.P.P.C
AI	58556-30010	マツト, フロア サイド-②	2	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
AJ	58618-94132	バツド, フロア サイレンサ, フロント LH	1	P.P.C
AK	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, LH	1	
	*61902-91131-01	ブルー		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61902-91131-02	グリーン		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61902-91131-03	レッド		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61902-91131-10	メデイアム ブルー グリーン		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61902-91131-11	メデイアム ローズ		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61902-91131-12	メデイアム グレー		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61902-91131-13	メデイアム ブルー		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	ボード サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, RH	1	
	*61901-91131-01	ブルー		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61901-91131-02	グリーン		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61901-91131-03	レッド		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61901-91131-10	メデイアム ブルー グリーン		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61901-91131-11	メデイアム ローズ		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61901-91131-12	メデイアム グレー		46.C.P.P.C. 46V.V-C
	*61901-91131-13	メデイアム グリーン ブルー		46.C.P.P.C. 46V.V-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. 4-RS46-35001 以降

図番--227 トリムボードとマット (RS46P, 46P-C)



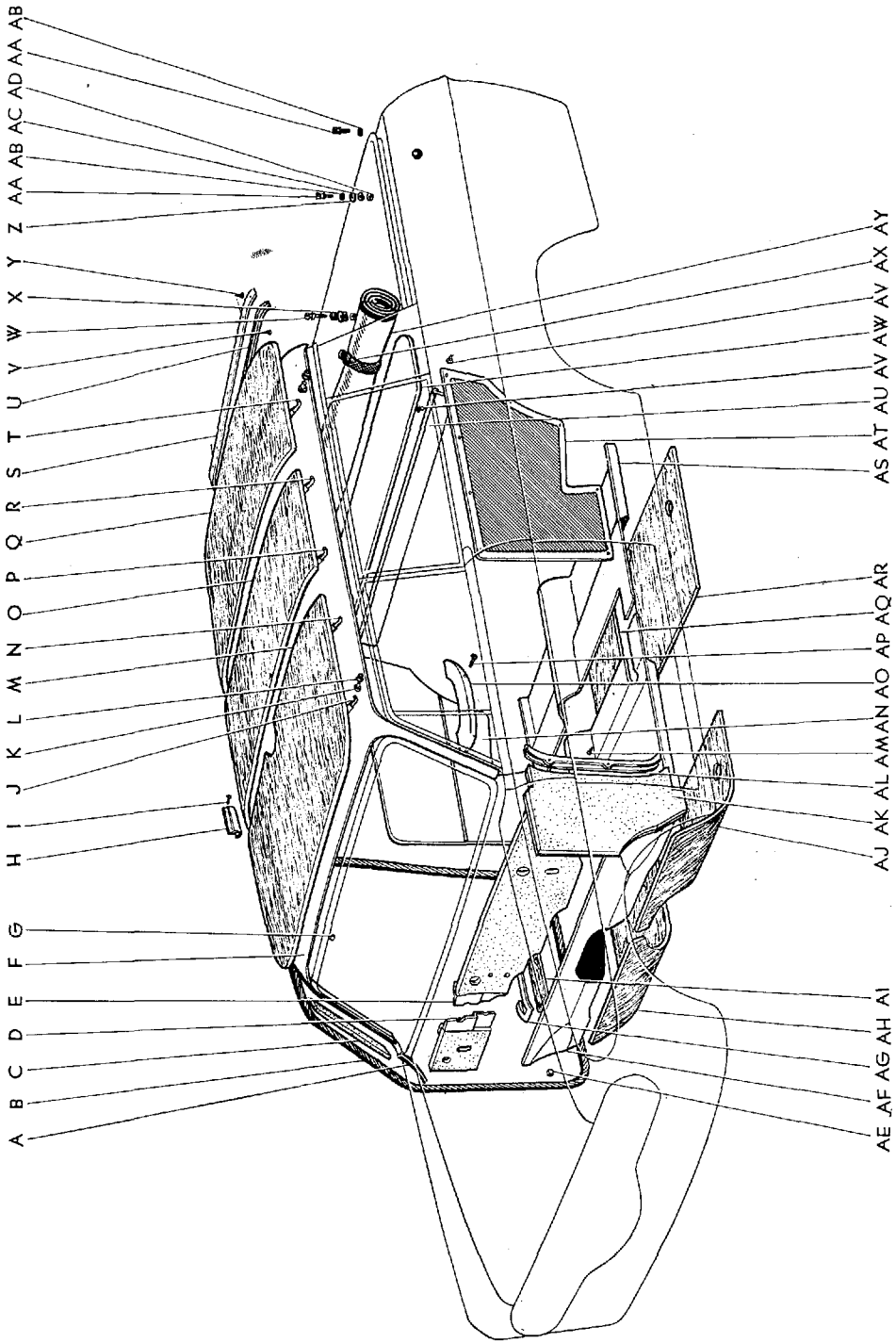
Masterline, Crown Custom

1035

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番227)				
	ポート サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, LH-①	1	
	62102-30011-02	メデイアム ブルー グリーン		46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
	62102-30011-03	メデイアム グレー		46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
	62102-30011-04	メデイアム ローズ		46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
	62102-30011-12	メデイアム グリーン ブルー		46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
	ポート サブ アツセンブリ, カウル サイド トリム, RH-①	1	
	62101-30011-01	メデイアム ブルー グリーン		46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
	62101-30011-02	メデイアム ローズ		46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
	62101-30011-03	メデイアム グレー		46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
	62101-30011-04	メデイアム グリーン ブルー		46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
AL	62182-30010	レール, カウル サイド トリム, LH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
	62181-30020	レール, カウル サイド トリム, RH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C.G. G-C
AM	93540-24012	スクリュ, タツピング	6	
AN	ポート サブ アツセンブリ, クォータ インサイド トリム, RH	1	
	*62501-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	*62501-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	*62501-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	ボード サブ アツセンブリ, クォータ インサイド トリム, RH-①	1	
	*62501-94101-01	メデイアム ブルー グリーン		P.P.C
	62501-94101-02	メデイアム ローズ		P.P.C
	62501-94101-03	メデイアム グレー		P.P.C
	62501-94101-04	メデイアム グリーン ブルー		P.P.C
	62501-94101-05	メデイアム ブルー グリーン-②		P.P.C
AO	*74210-30010	レスト アツセンブリ (クォータ インサイド用)	2	P.P.C
	74210-30011	レスト アツセンブリ, ドア トリム-①	2	P.P.C
AP	*90150-60004	スクリュ, クロスリセス ラウンド	4	P.P.C
	90150-60006	スクリュ, クロスリセス ラウンド-①	4	P.P.C
AQ	58651-94132	サイレンサ, フロア, リヤ RH	1	P.P.C
AR	58652-94132	サイレンサ, フロア, リヤ LH	1	P.P.C
AS	マツト, フロア, リヤ	1	
	58551-94132-01	グレー		P.P.C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

図番—227 トリムボードとマツト (RS46P, 46P-C)



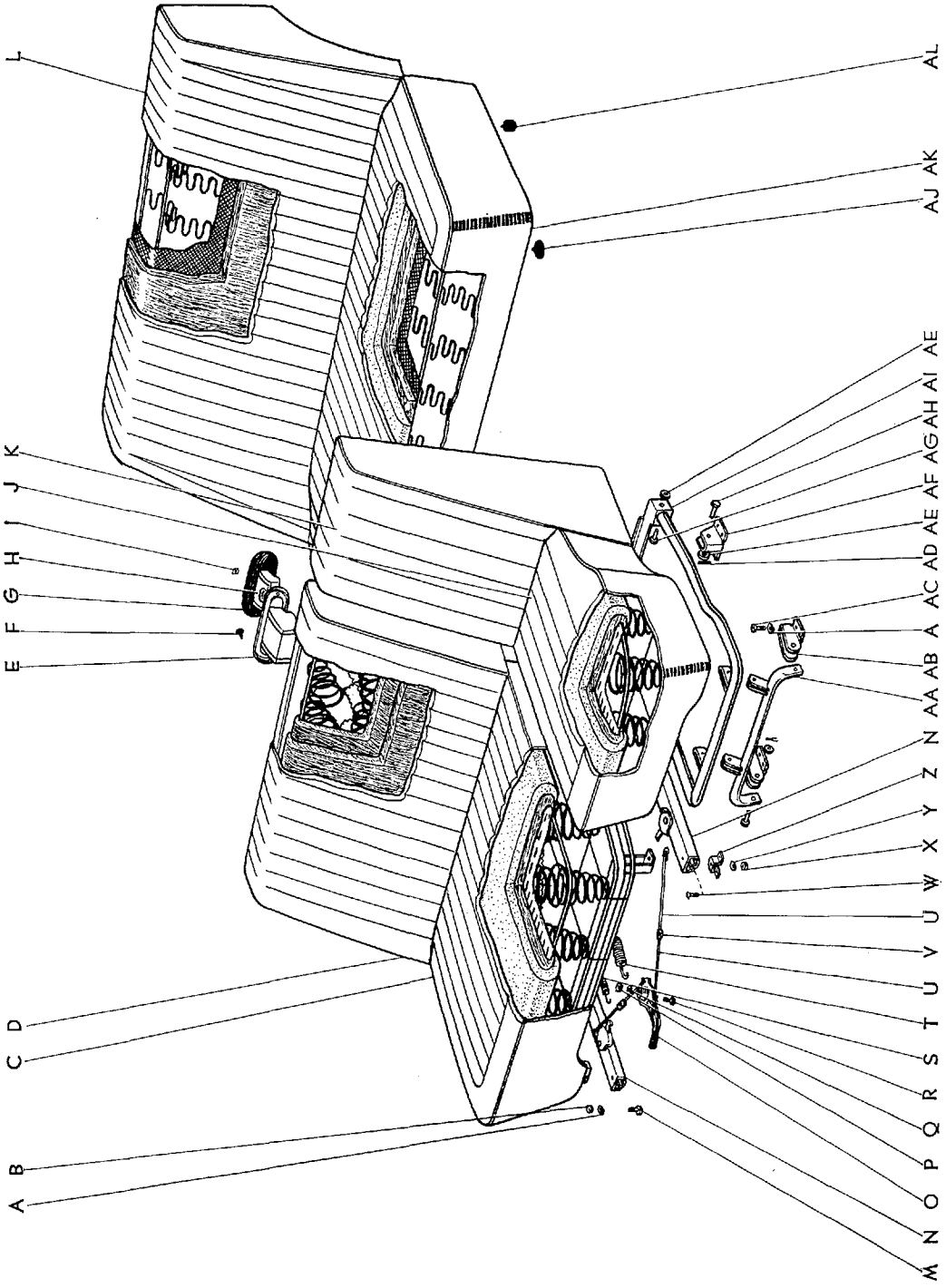
Masterline, Crown Custom

1035-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番227)				
AT	ボード サブ アツセンブリ, クォータ インサイド トリム, LH	1	
	*62502-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	*62502-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	*62502-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	ボード サブ アツセンブリ, クォータ インサイド トリム, LH-①	1	
	*62502-94101-01	メディアム ブルー グリーン		P.P.C
	62502-94101-02	メディアム ローズ		P.P.C
	62502-94101-03	メディアム グレー		P.P.C
	62502-94101-04	メディアム グリーン ブルー		P.P.C
	62502-94101-05	メディアム ブルー グリーン-②		P.P.C
AU	64381-94132	クロス, パツケージ トレイ パネル レーシング	1	P.P.C
AV	*67607-91105	リテーナ サブ アツセンブリ, トリム	26	P.P.C
	67771-20010	リテーナ, ドア トリム	20	P.P.C
	67772-20010	キャツプ, ドア トリム リテーナ-①	20	P.P.C
AW	ボード サブ アツセンブリ, パツケージ トレイ パネル トリム	1	
	64302-94132-01	ブラック		P.P.C
AX	66102-94132	バンド サブ アツセンブリ, リヤ ボデー キャンバス	2	P.P.C
AY	66101-94132	キャンバス サブ アツセンブリ, リヤ ボデー	1	P.P.C

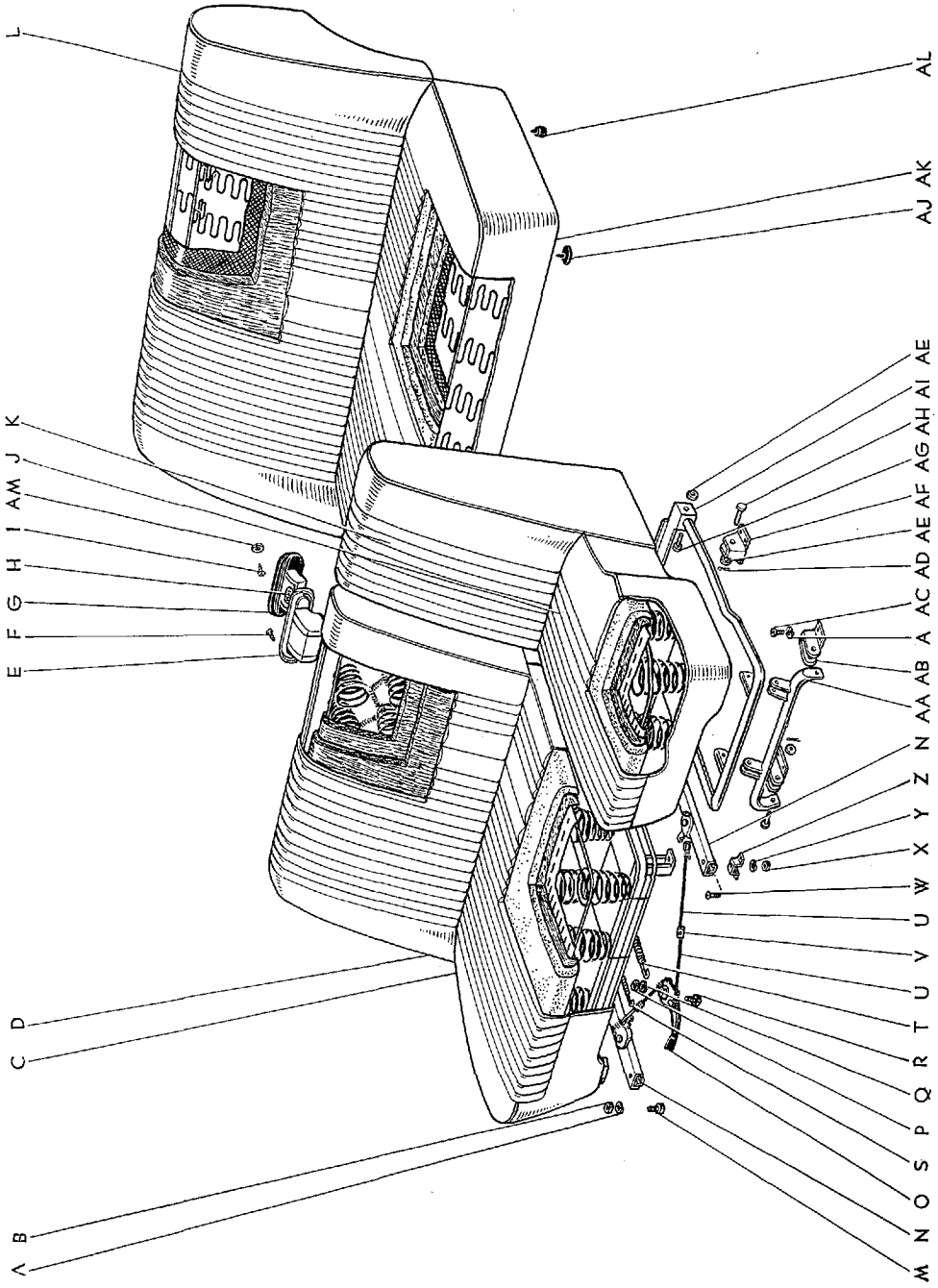
① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

図番—228 シートとシートトラック (RS46P, 46P-C)—Old



B 0258-A

図番—228(a) シートとシートトラック (RS46P, 46P-C)



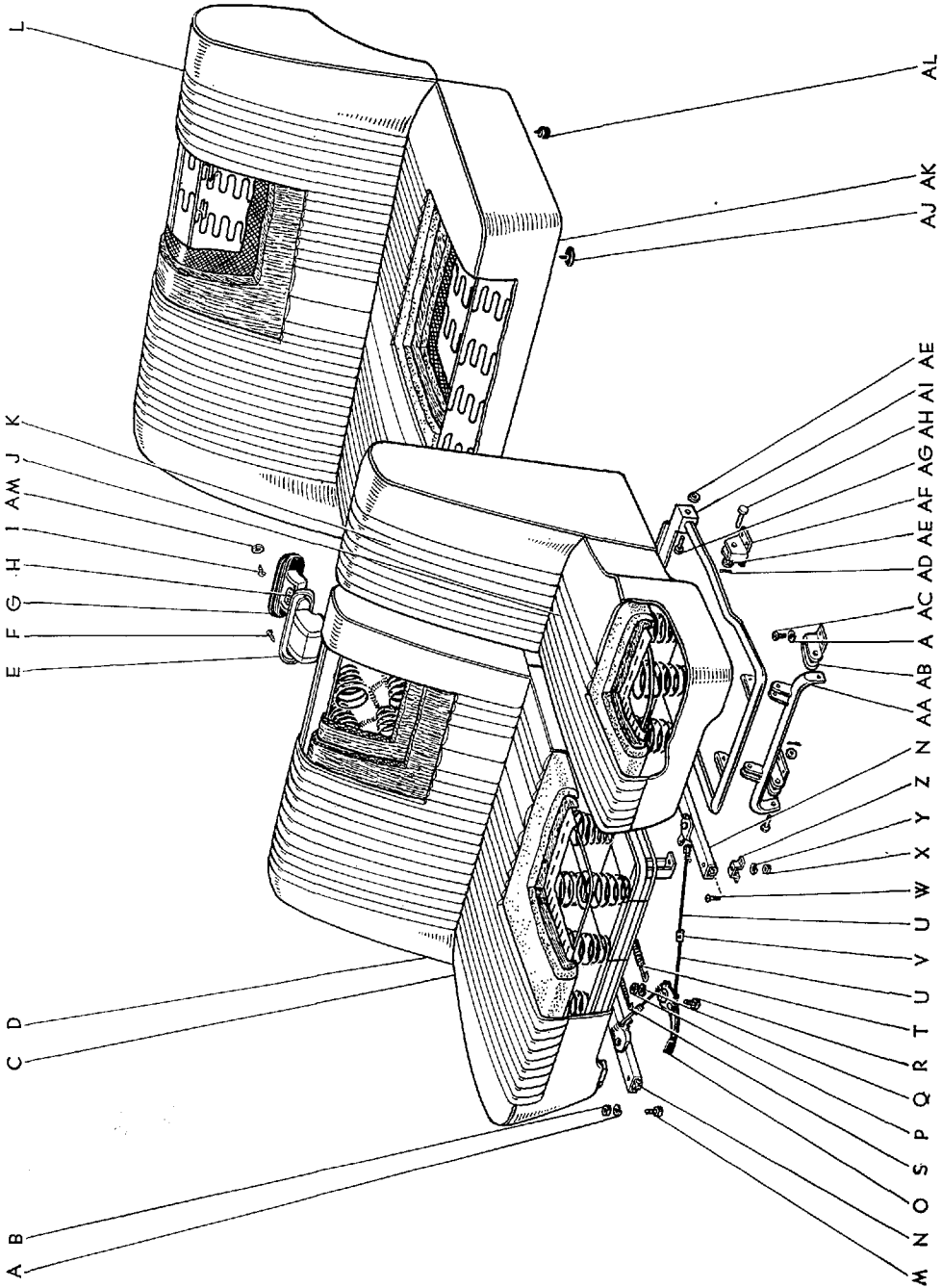
Masterline, Crown Custom

1037

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
シート と シート トラツク (RS46P, 46P-C)				
(図番228)				
A	94511-00800	ワツシャ, スプリング	20	
B	94110-40800	ナツト	7	
C	クツシヨン アツセンブリ, ドライバ シート	1	
	★71410-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71410-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71410-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	カバー サブ アツセンブリ, ドライバ シート クツシヨン	1	
	★71403-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71403-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71403-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	クツシヨン アツセンブリ, ドライバ シート-①	1	
	★71401-94101-01	メディアム ブルー グリーン		P.P.C
	71410-94101-02	メディアム ローズ		P.P.C
	71410-94101-03	メディアム グレー		P.P.C
	71410-94101-04	メディアム グリーン ブルー		P.P.C
	71410-94101-05	メディアム ブルー グリーン-②		P.P.C
	カバー サブ アツセンブリ, ドライバ シート クツシヨン-①	1	
	★71403-94101-01	メディアム ブルー グリーン		P.P.C
	71403-94101-02	メディアム ローズ		P.P.C
	71403-94101-03	メディアム グレー		P.P.C
	71403-94101-04	メディアム グリーン ブルー		P.P.C
	71403-94101-05	メディアム ブルー グリーン-②		P.P.C
D	バツク アツセンブリ, ドライバ シート	1	
	★71430-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71430-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71430-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	カバー サブ アツセンブリ, ドライバ シート バツク クツシヨン	1	
	★71073-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71073-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71073-94132-03	ライト グレー		P.P.C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

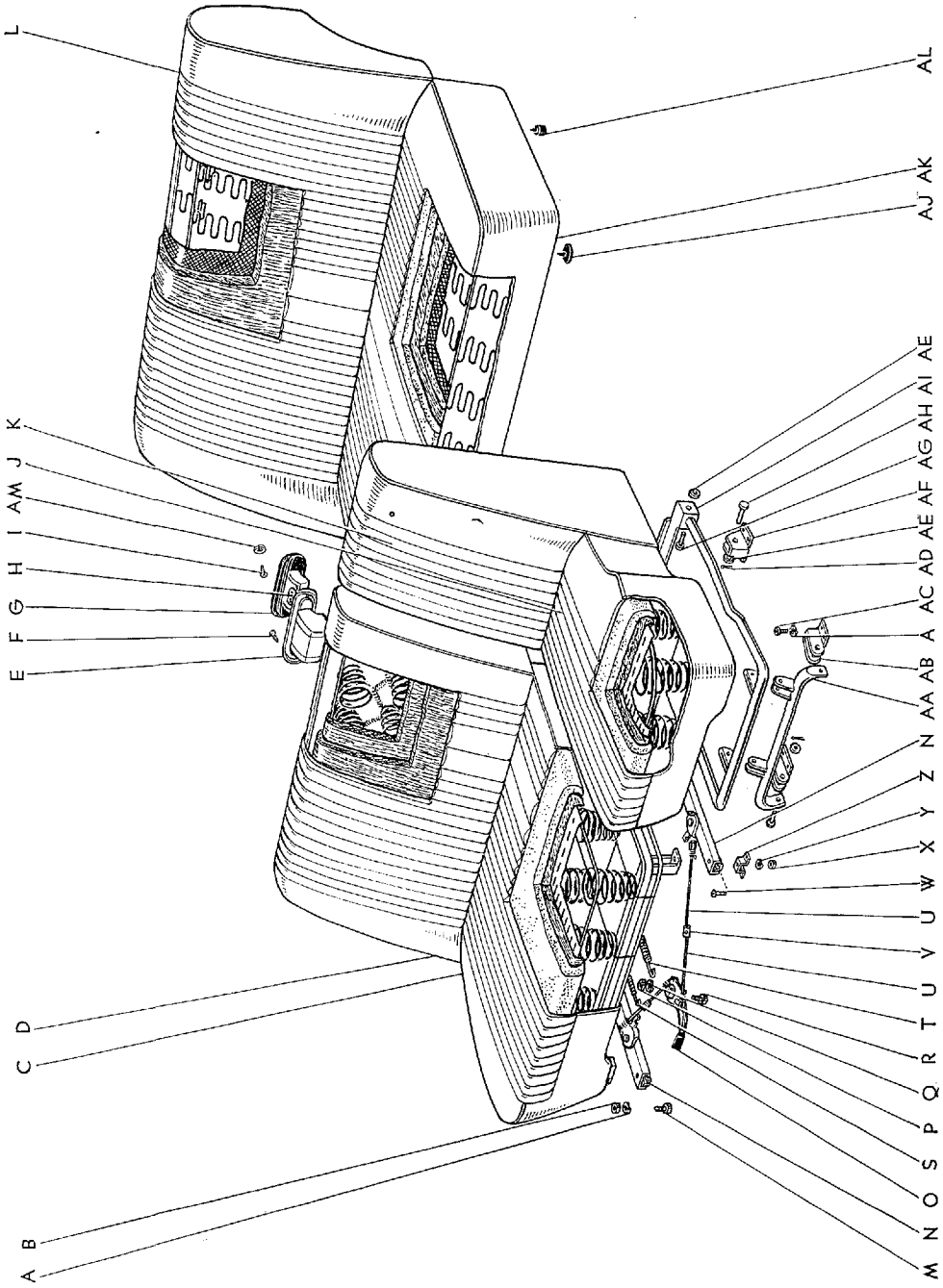
図番—228(a) シートとシートトラック (RS46P, 46P-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番228)	バツク アツセンブリ, ドライバ シート①	1	
	★71430-94101-01	メデイアム ブルー グリーン		P.P.C
	71430-94101-02	メデイアム ローズ		P.P.C
	71430-94101-03	メデイアム グレー		P.P.C
	71430-94101-04	メデイアム グリーン ブルー		P.P.C
	71430-94101-05	メデイアム ブルー グリーン②		P.P.C
	カバー サブ アツセンブリ, ドライバ シート		
		バツク クツション①	1	
	★71073-94101-01	メデイアム ブルー グリーン		P.P.C
	71073-94101-02	メデイアム ローズ		P.P.C
	71073-94101-03	メデイアム グレー		P.P.C
	71073-94101-04	メデイアム グリーン ブルー		P.P.C
	71073-94101-05	メデイアム ブルー グリーン②		P.P.C
	74130-30020	リセブタクル アツセンブリ, フロント シート		
		バツク アツシュ	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
		(図番228—E, G~I を含みます)		
E	74109-30020	リテーナ サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
F	93530-24035	スクリュ, タツピング	2	
G	★74107-30010	ドア サブ アツセンブリ, アツシュ リセブタクル	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	74131-30020	ドア, アツシュ リセブタクル	1	P.P.C. 46V. V-C
H	74106-30020	リセブタクル サブ アツセンブリ, フロント シート		
		バツク アツシュ	1	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
		(図番228—G, I を含みます)		
I	★90183-03002	ナツト, スプリング	2	P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90154-40005	スクリュ, クロスリセス バインディング	2	46. C. P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
J	クツション アツセンブリ, バツセンジャ シート	1	
	★71420-94132-01	ブルー		P.P.C
	★71420-94132-02	グリーン		P.P.C
	★71420-94132-03	グレー		P.P.C
	カバー サブ アツセンブリ, バツセンジャ		
		シート クツション	1	
	★71072-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71072-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71072-94132-03	ライト グレー		P.P.C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

図番—228(a) シートとシートトラック (RS46P, 46P-C)

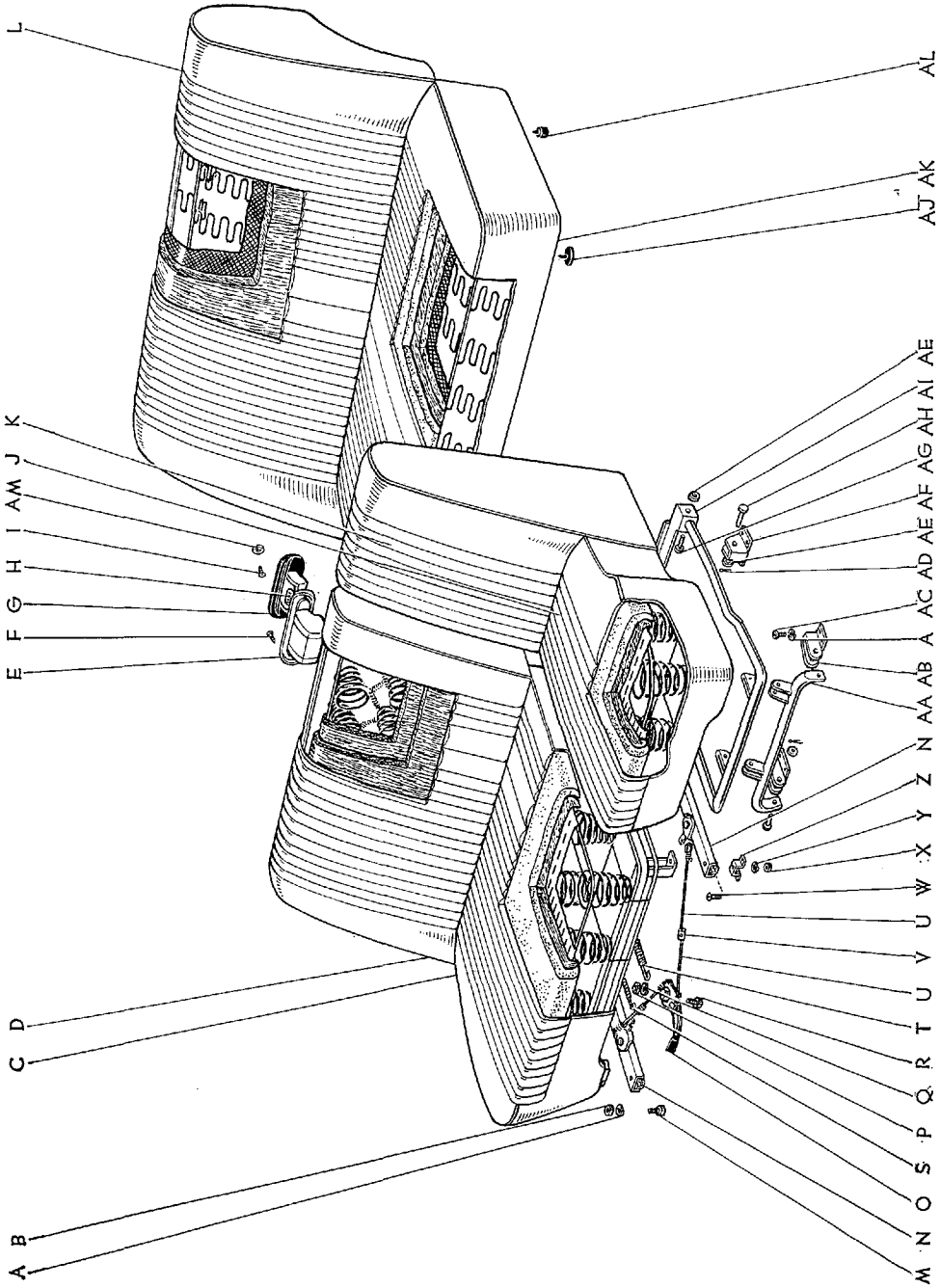


B 1628-B

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番228)	クツシヨ ン アツセ ンブリ, パツセ ンジャ シー ト-①	1	
	★71420-94101-01	メデア ャム ブルー グリー ン		P.P.C
	71420-94101-02	メデア ャム ロー ズ		P.P.C
	71420-94101-03	メデア ャム グレー		P.P.C
	71420-94101-04	メデア ャム グリー ン ブルー		P.P.C
	71420-94101-05	メデア ャム ブルー グリー ン-②		P.P.C
	カバ ー サブ アツセ ンブリ, パツセ ンジャ シー ト クツシヨ ン-①	1	
	★71072-94101-01	メデア ャム ブルー グリー ン		P.P.C
	71072-94101-02	メデア ャム ロー ズ		P.P.C
	71072-94101-03	メデア ャム グレー		P.P.C
	71072-94101-04	メデア ャム グリー ン ブルー		P.P.C
	71072-94101-05	メデア ャム ブルー グリー ン-②		P.P.C
K	バツク アツセ ンブリ, パツセ ンジャ シー ト (図番228-AA, AB, AD~AI を含みます)	1	
	★71440-94132-01	ライ ト ブルー		P.P.C
	★71440-94132-02	ライ ト グリー ン		P.P.C
	★71440-94132-03	ライ ト グレー		P.P.C
	カバ ー サブ アツセ ンブリ, パツセ ンジャ シー ト バツク	1	
	★71074-94132-01	ライ ト ブルー		P.P.C
	★71074-94132-02	ライ ト グリー ン		P.P.C
	★71074-94132-03	ライ ト グレー		P.P.C
	バツク アツセ ンブリ, パツセ ンジャ シー ト-①	1	
	★71440-94101-01	メデア ャム ブルー グリー ン		P.P.C
	71440-94101-02	メデア ャム ロー ズ		P.P.C
	71440-94101-03	メデア ャム グレー		P.P.C
	71440-94101-04	メデア ャム グレー		P.P.C
	71440-94101-05	メデア ャム ブルー グリー ン-②		P.P.C
	カバ ー サブ アツセ ンブリ, パツセ ンジャ シー ト バツク-①	1	
	★71074-94101-01	メデア ャム ブルー グリー ン		P.P.C
	71074-94101-02	メデア ャム ロー ズ		P.P.C
	71074-94101-03	メデア ャム グレー		P.P.C
	71074-94101-04	メデア ャム グリー ン ブルー		P.P.C
	71074-94101-05	メデア ャム ブルー グリー ン-②		P.P.C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

図番—228 (a) シートとシートトラック (RS46P, 46P-C)



B 1628-B

Masterline, Crown Custom

1041-2

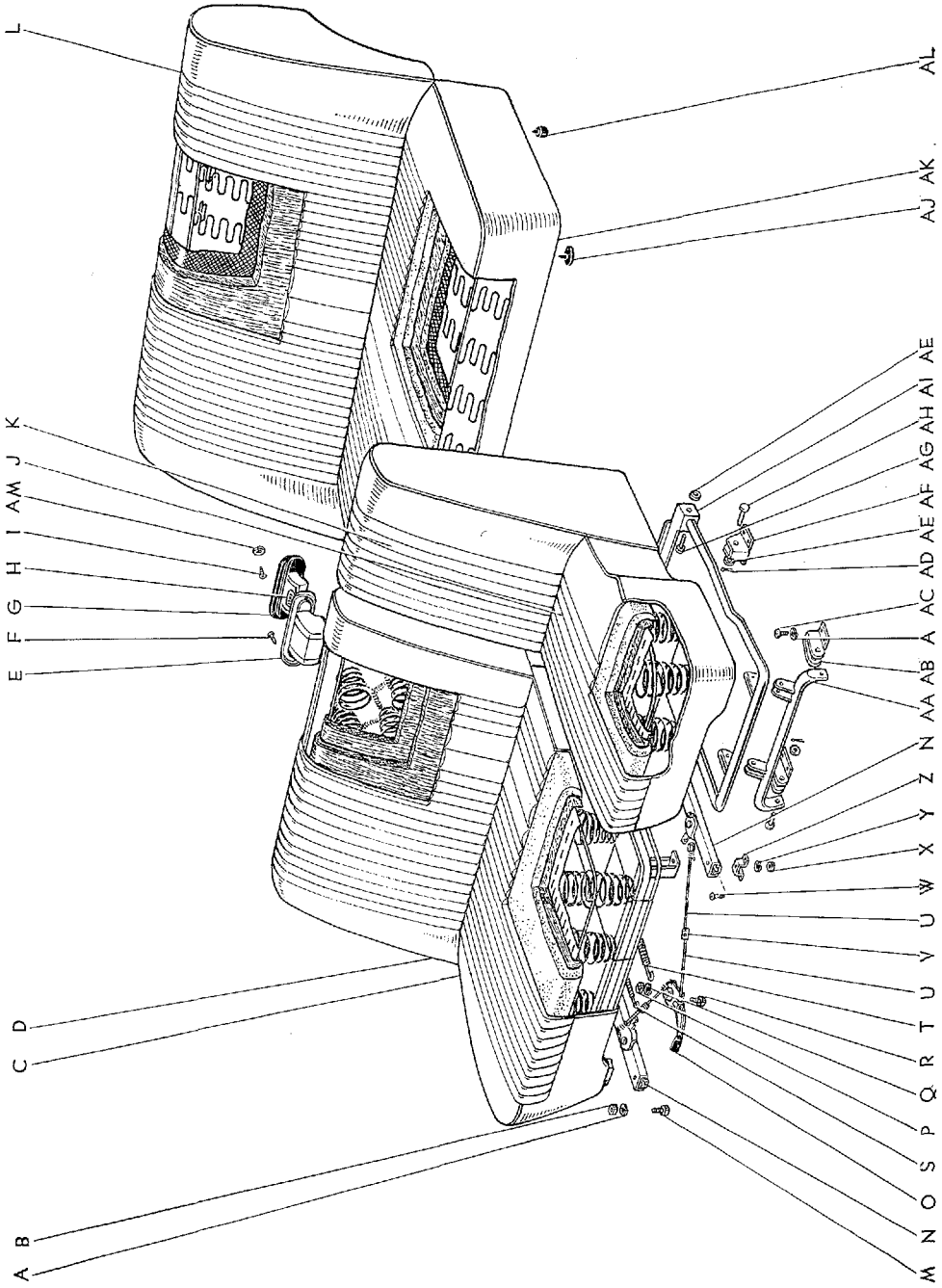
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番228)				
L	-----	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート バツク	1	
	★71480-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71480-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71480-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	-----	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク	1	
	★71077-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71077-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71077-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	-----	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート バツク-①	1	●
	★71480-94101-01	メデイアム ブルー グリーン		P.P.C
	71480-94101-02	メデイアム ローズ		P.P.C
	71480-94101-03	メデイアム グレー		P.P.C
	71480-94101-04	メデイアム グリーン グレー		P.P.C
	71480-94101-05	メデイアム ブルー グリーン-②		P.P.C
	-----	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート バツク-①	1	
	★71707-94101-01	メデイアム ブルー グリーン		P.P.C
	71077-94101-02	メデイアム ローズ		P.P.C
	71077-94101-03	メデイアム グレー		P.P.C
	71077-94101-04	メデイアム グリーン ブルー		P.P.C
	71077-94101-05	メデイアム ブルー グリーン-②		P.P.C
M	91111-40816	ボルト	4	
N	72110-91145	トラツク アツセンブリ, シート, RH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	72120-91145	トラツク アツセンブリ, シート, LH	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
O	66104-91145	ハンドル サブ アツセンブリ, シート トラツク	1	P.P.C
P	94110-40600	ナツト	1	
Q	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
R	66145-91133	ピン, シート トラツク ストツバ	1	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
S	★90506-12009	スプリング, テンシヨン	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	★90506-12113	スプリング, テンシヨン-(90506-14147 と互換性あり)	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
	90506-14147	スプリング, テンシヨン	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
T	90506-18010	スプリング, テンシヨン	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C
U	72311-94132	ワイヤ, シート トラツク イコライジング	2	P.P.C
	72341-91133	ワイヤ, シート トラツク イコライジング, RH	2	46. C.P.P.C. 46V. V-C. G. G-C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

↓

BODY

図番—228(a) シートとトラック (RS46P, 46P-C)



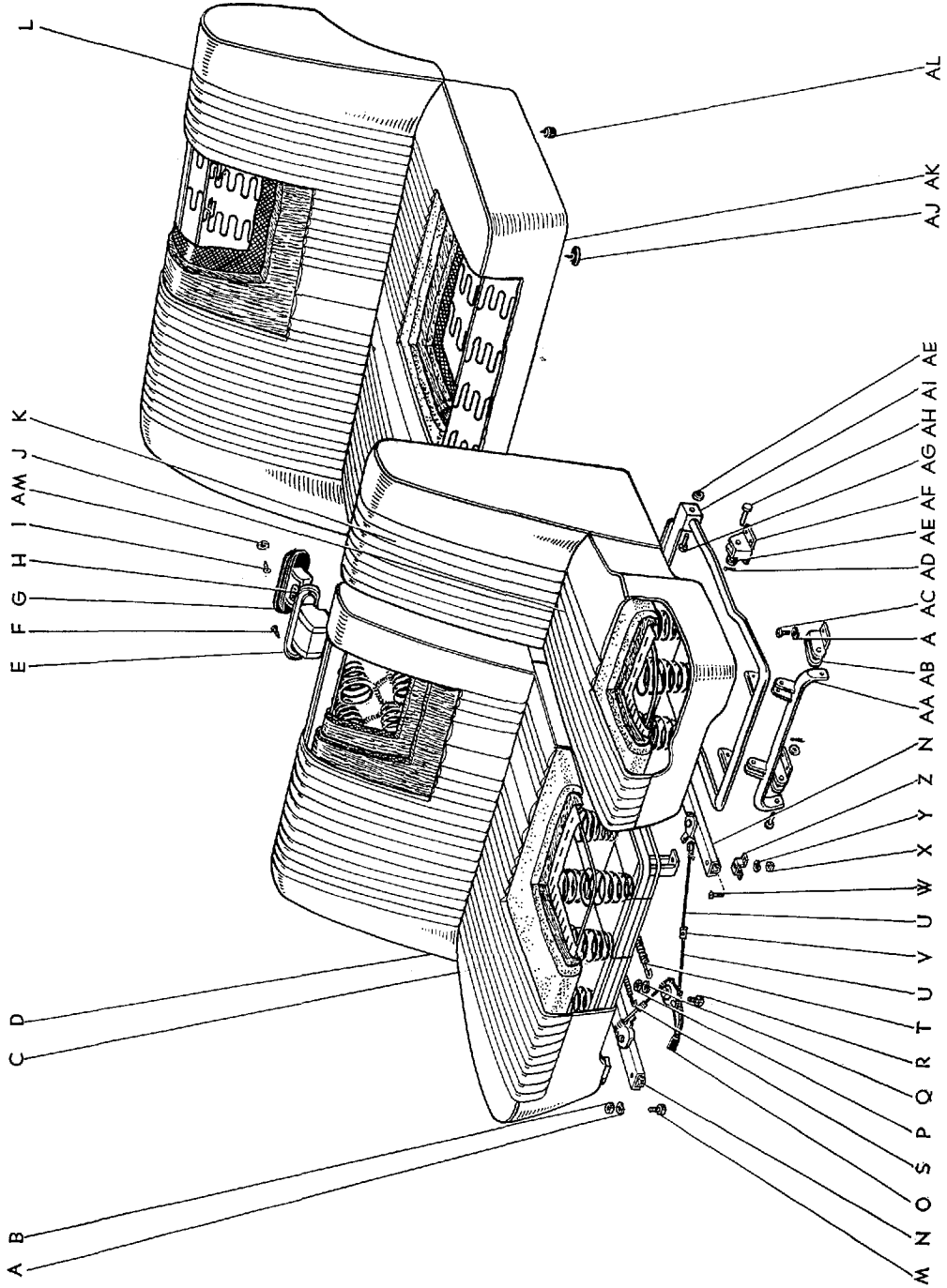
Masterline, Crown Custom

1041-4

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番228)				
V	72301-91133	ストツバ サブ アツセンブリ, シート トラツク イコライジング ワイヤ	2	46.C.P.P.C. 46Y.V-C.G.G-C
W	93210-18020	スクリュ	4	
X	94110-40800	ナツト	4	
Y	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	22	
Z	72471-94132	ブラケツト, ドライバ シート アジャスタ フィツテイング	2	P.P.C
AA	71021-94132	リンク サブ アツセンブリ, バツセンジャ シート	1	P.P.C
AB	71351-94132	ブラケツト, バツセンジャ シート フレーム, フロント	2	P.P.C
AC	93210-18020	スクリュ	16	
AD	95381-01615	ピン, コツタ	6	
AE	90013-20818	ワツシヤ, プレート	8	P.P.C
AF	71352-94132	ブラケツト, バツセンジャ シート フレーム, リヤ	2	P.P.C
AG	71354-94132	リベツト, バツセンジャ シート フレーム リンク ジョイント	2	P.P.C
AH	71353-94132	ピン, バツセンジャ シート フレーム リンク ジョイント	6	P.P.C
AI	71012-94132	フレーム サブ アツセンブリ, バツセンジャ シート クツシヨン	1	P.P.C
AJ	71461-94132	ラバー, リヤ シート クツシヨン スペーサ, A	4	P.P.C
AK	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート	1	
	★71460-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71460-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71460-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クツシヨン	1	
	★71075-94132-01	ライト ブルー		P.P.C
	★71075-94132-02	ライト グリーン		P.P.C
	★71075-94132-03	ライト グレー		P.P.C
	クツシヨン アツセンブリ, リヤ シート-①	1	
	★71460-94101-01	メデイアム ブルー グリーン		P.P.C
	71460-94101-02	メデイアム ローズ		P.P.C
	71460-94101-03	メデイアム グレー		P.P.C
	71460-94101-04	メデイアム グリーン グレー		P.P.C
	71460-94101-05	メデイアム ブルー グリーン-②		P.P.C

① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

図番—228(a) シートとシートトラック (RS46P, 46P-C)



Masterline, Crown Custom

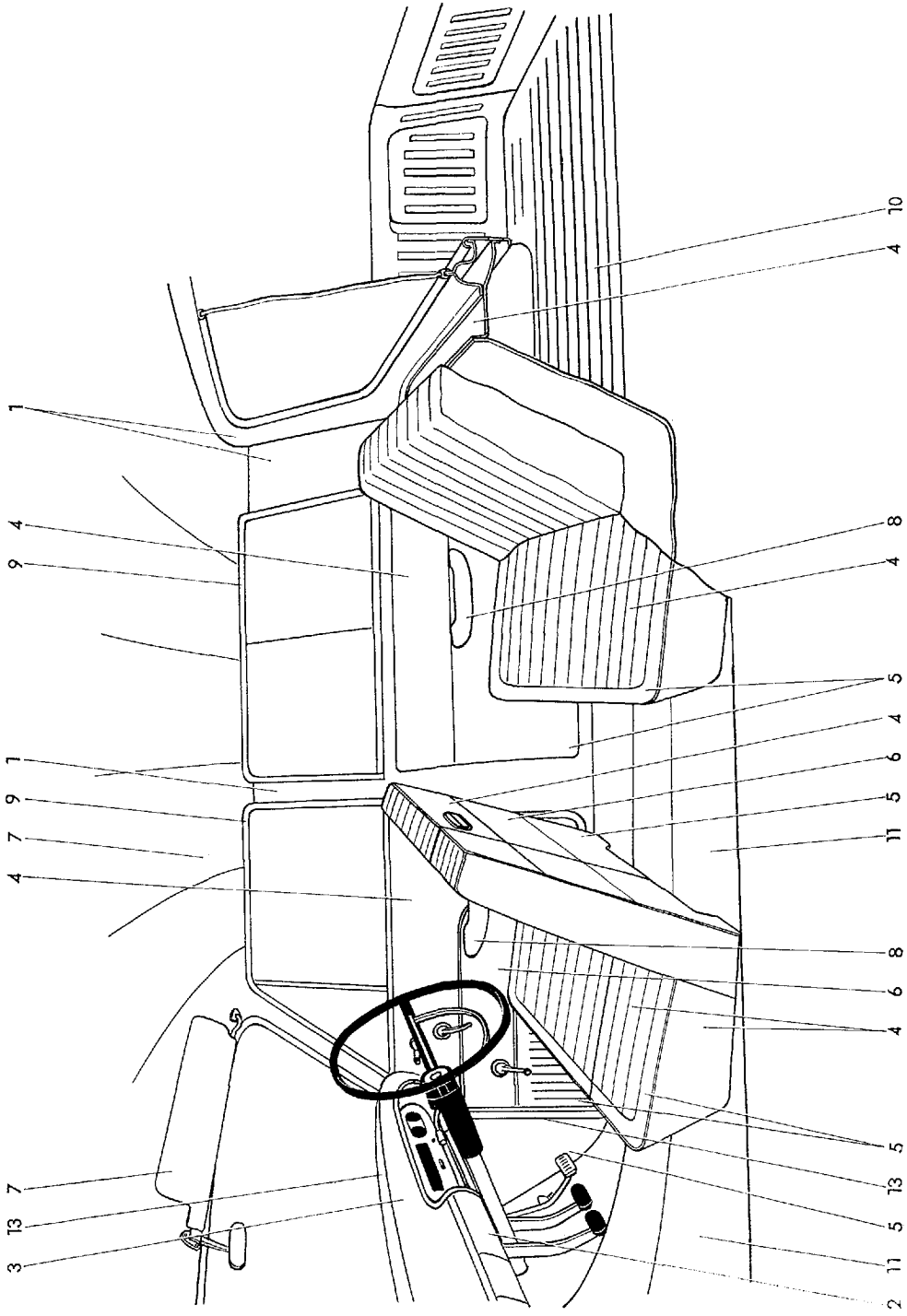
1041-6

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番228)	カバー サブ アツセンブリ, リヤ シート クッション①	1	
	★71075-94101-01	メデイアム ブルー グリーン		P.P.C
	71075-94101-02	メデイアム ローズ		P.P.C
	71075-94101-03	メデイアム グレー		P.P.C
	71075-94101-04	メデイアム グリーン ブルー		P.P.C
	71075-94101-05	メデイアム ブルー グリーン②		P.P.C
AL	71462-94132	ラバー, リヤ シート クッション スペーサ, B	8	P.P.C
AM	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	2	P.P.C

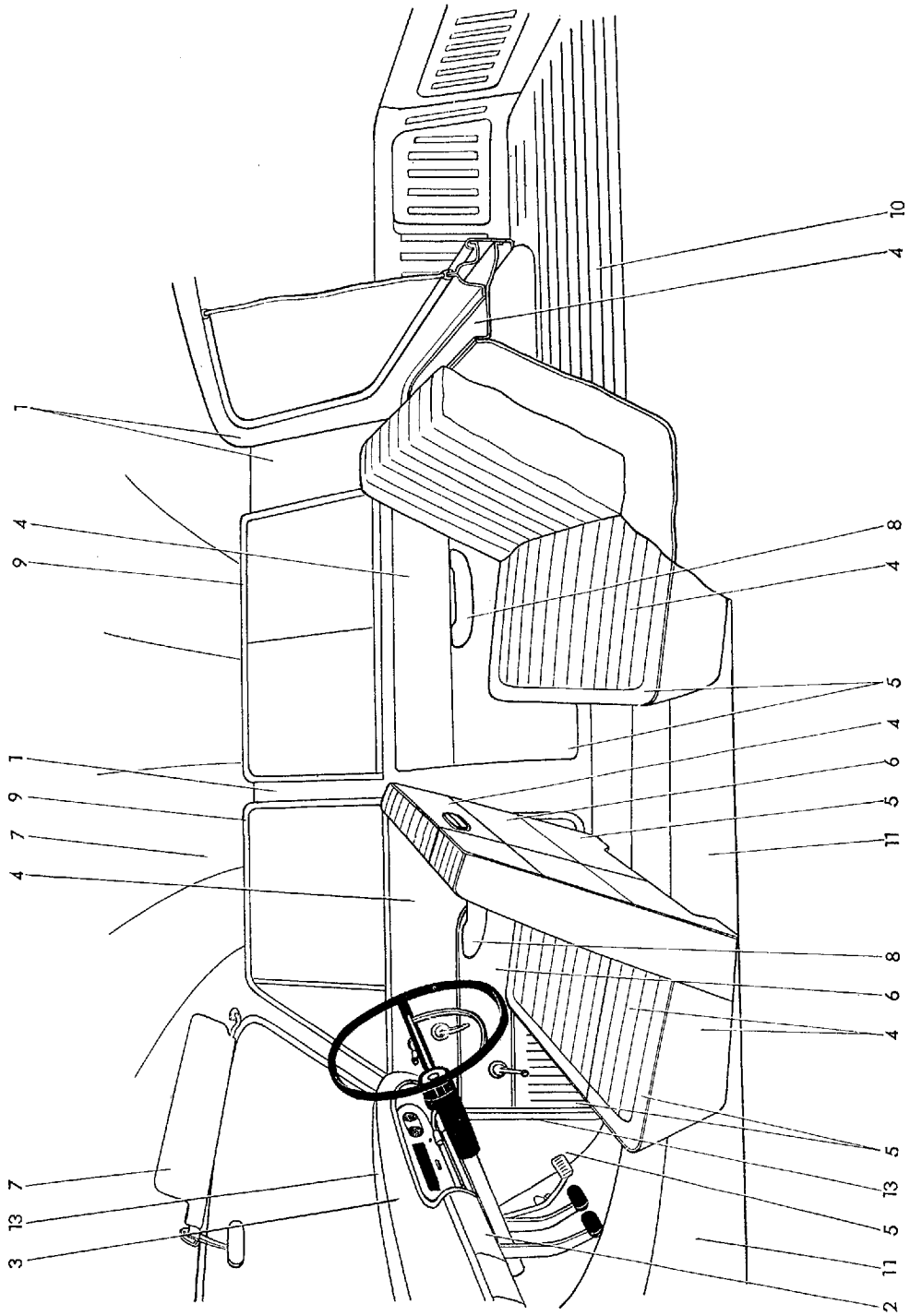
① F.N. RS46-95001 以降 ② F.N. RS46-115001 以降

BODY

図番—229 カラー インストラクション ドローイング (RS46P, 46P-C) —Old



図番—230 カラーインストレーション ドローイング (RS46P, 46P-C) -Old

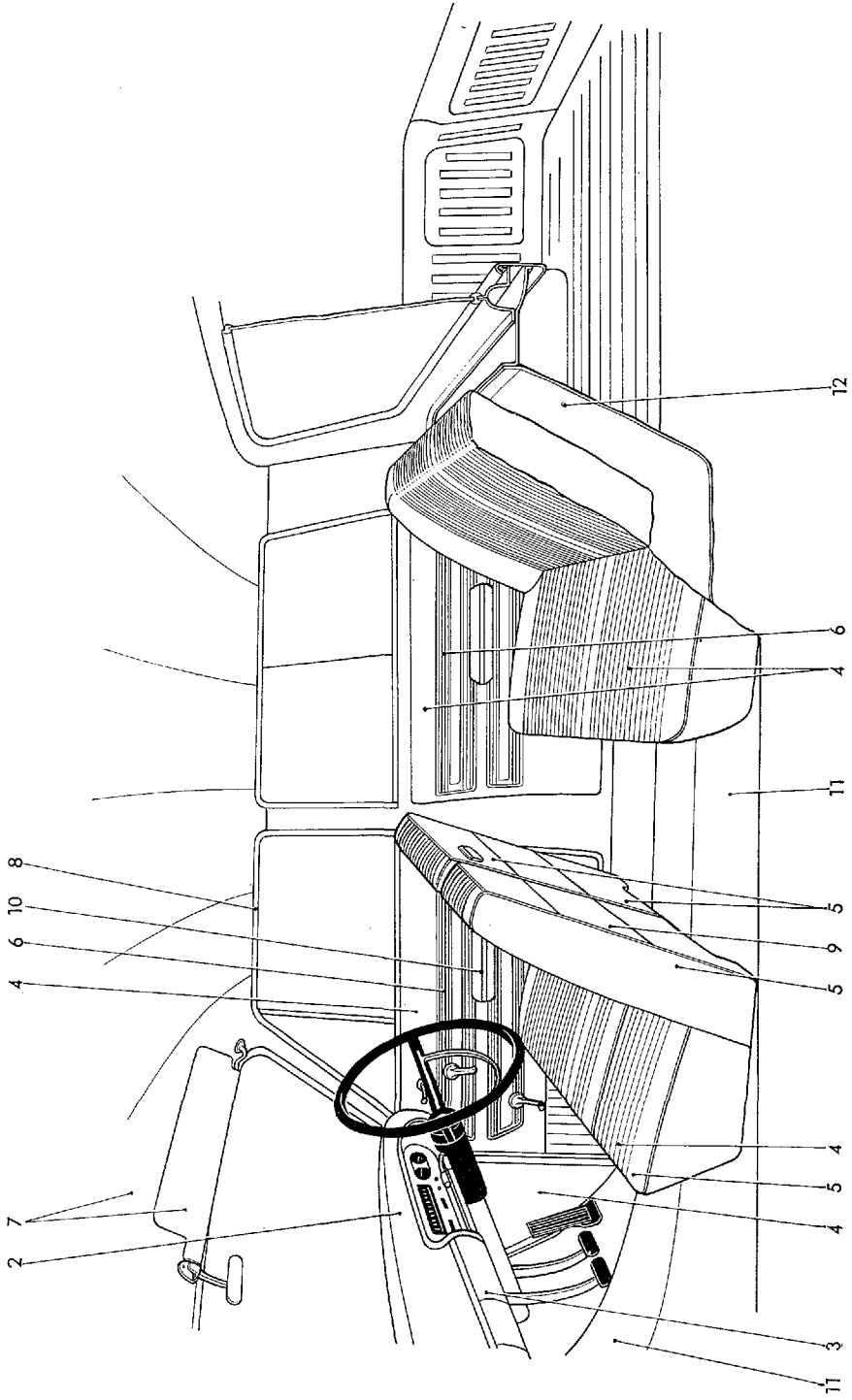


B 0265

カラー インスタレーション ドローイング (RS46P, 46P-C) -Old

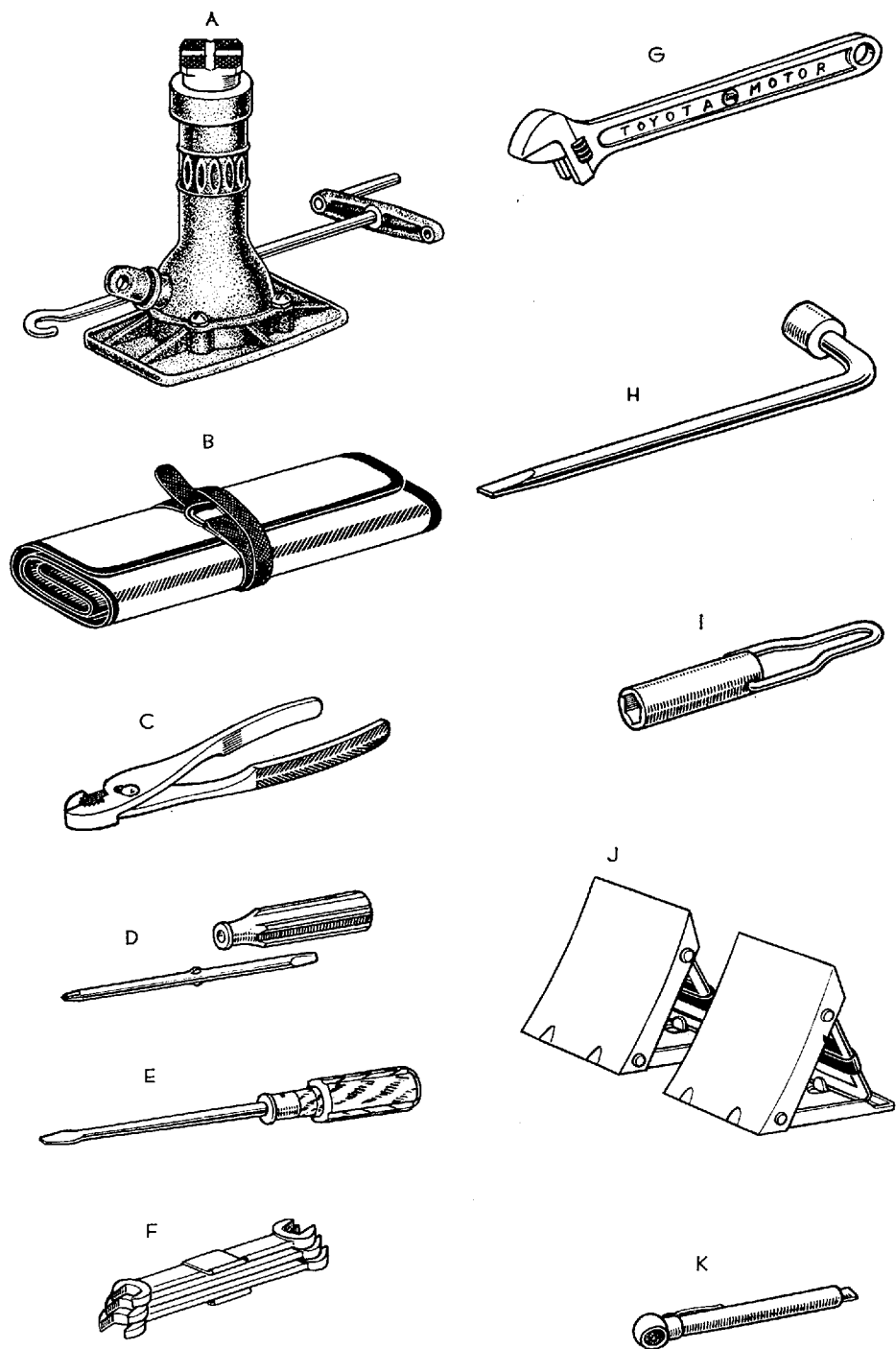
区分	外 部	内 部																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13											
FCS	室内設備 (インストルメント パネル) 下置取組(ク) 下置取組(ク)	インストルメント パネル 下面 サンバセウ文字 インキイドマラー	インストルメント パネル カラー パネル	シート F7 トリム (L)	シートコーナ F7 トリム (F) カラー サイド	F7 トリム (H)	シーリングボード サンバセウ	フェムレスト	F7 オープニング トリム カラー	扉 扉	フロアマツト	キャブリア パネル サイレックス 4540000	インストルメント パネル カラー F7 トリム トリム レール												
		No. 114	No. 7138	No. 7164	No. 7159	No. 7159	No. 7233	No. 7138	No. 7131	No. 7131	No. 7187	No. 7182	No. 1006												
C-206	1170	1077	ブルー	7158	ブルー	7164	ライトブルー	7159	ブルー	7159	ライトブルー	7233	ライトブルー	7138	ブルー	7131	ライトブルー	7187	グレー	7182	ブルー	1006	ブルー	ブルー	
C-208	1118	1119	ブルー	7158	ブルー	7164	ライトブルー	7159	ブルー	7159	ライトブルー	7233	ライトブルー	7138	ブルー	7131	ライトブルー	7187	グレー	7182	ブルー	1006	ブルー	ブルー	ブルー
C-209	1117	1117	ブルー	7158	ブルー	7164	ライトブルー	7159	ブルー	7159	ライトブルー	7233	ライトブルー	7138	ブルー	7131	ライトブルー	7187	グレー	7182	ブルー	1006	ブルー	ブルー	ブルー
C-205	1109	1109	ブルー	7158	ブルー	7164	ライトブルー	7159	ブルー	7159	ライトブルー	7233	ライトブルー	7138	ブルー	7131	ライトブルー	7187	グレー	7182	ブルー	1006	ブルー	ブルー	ブルー

図番—231 カラー インストラクション ドローイング (RS46P, 46P-C)



ツール グループ

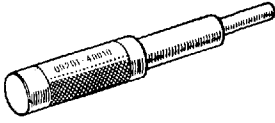
図番—241 スタンダード ツール



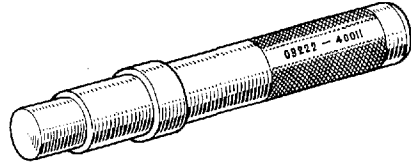
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
スタンダード ツール				
(図番241)	09100-30041	ツール セット, スタンダード (図番241-A~K を含みます)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
A	09110-31010	ジャツキ アツセンプリ, スクリユ 1 TON	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
B	09120-31010	バツグ, ツール	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
C	09130-00011	プライヤ, 150mm	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
D	09135-00010	ドライバ, スクリユ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
E	09135-00060	ドライバ, スクリユ (-) タイプ 150mm	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
F	09140-00010	スパナ セット, 3 pcs.	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	09141-00020	スパナ 8×9	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	09141-00032	スパナ 10×12	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	09141-00041	スパナ 14×17	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
G	09145-00020	レンチ, モンキ, 200mm	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
H	*09150-00020	レンチ, ハブ ナツト ボツクス (23mm)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
	09150-00021	レンチ, ハブ ナツト ボツクス (21mm)	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
I	09155-00020	レンチ アツセンプリ, スパーク プラガ	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
J	09185-00010	ストツバ, ホイール, No.1	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C
K	09186-00010	ゲージ, タイヤ プレツシヤ, No.1	1	46. C. P. P-C. 46V. V-C. G. G-C

図番—242 スペシャル サービス ツール

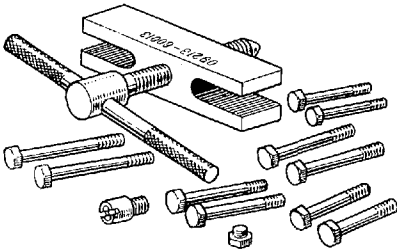
A



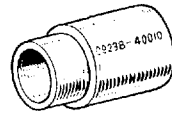
E



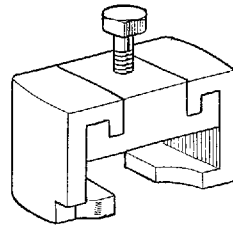
B



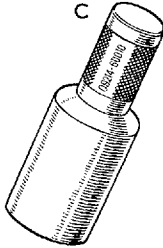
F



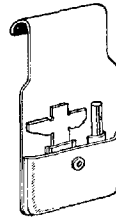
G



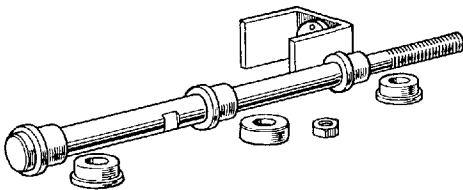
C



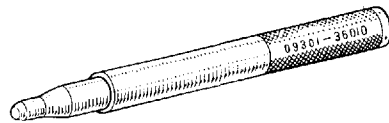
H



D

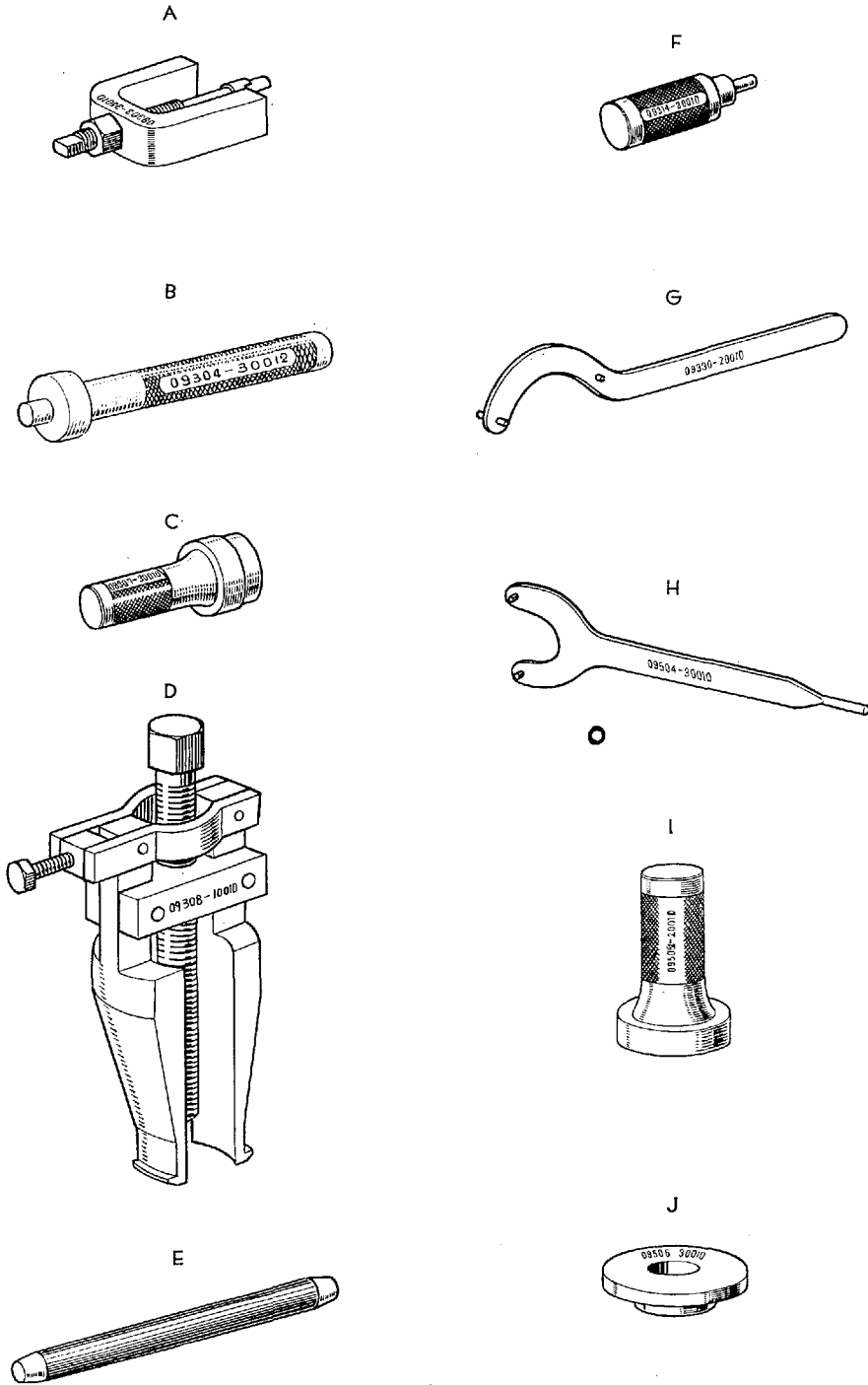


I



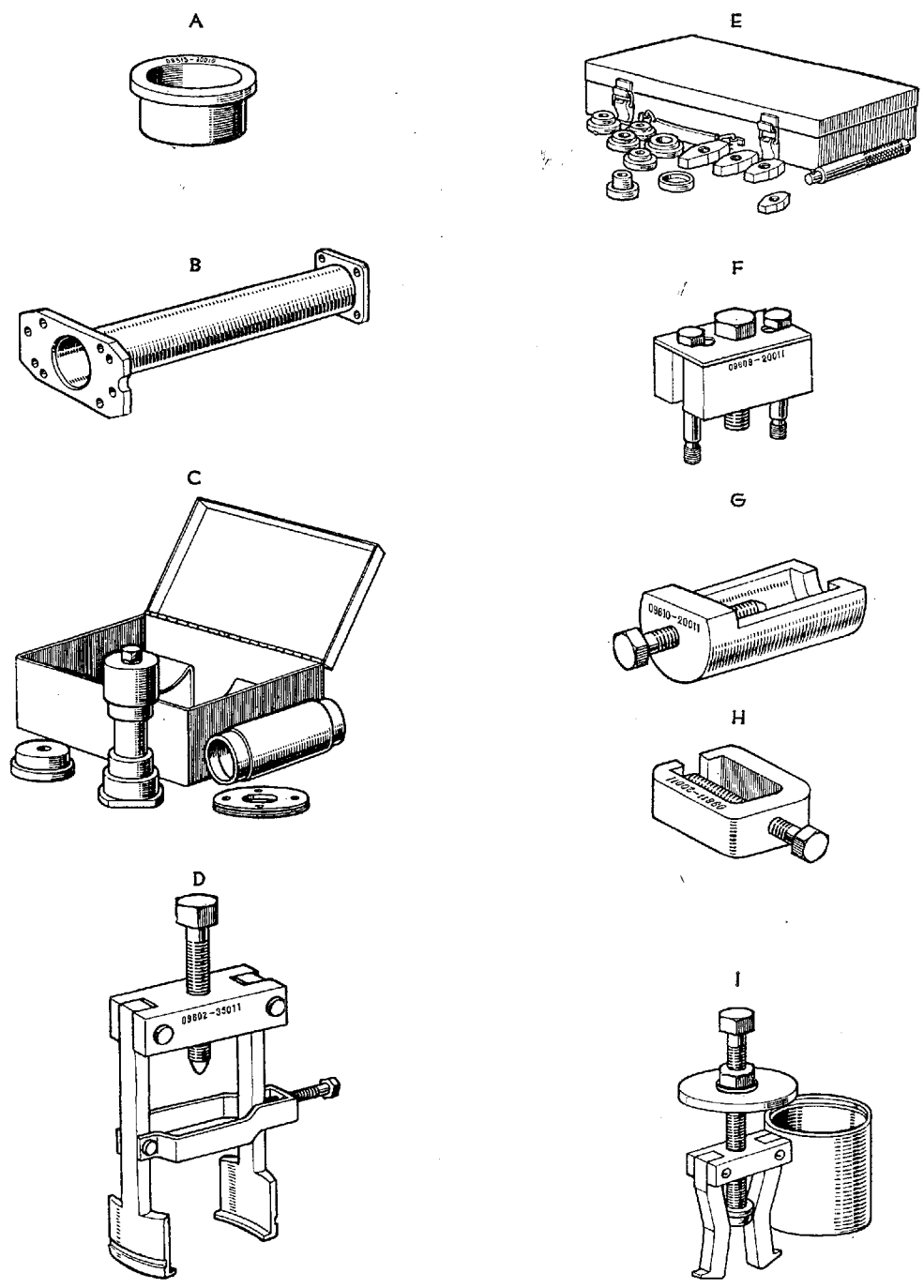
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	型 式
スペシャル サービス ツール			
(図番242)			
A	09201-40010	リムーバ アンド リプレーサ, バルブ ステム ガイド	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
B	09213-60013	ブラー, クランクシャフト プーリ アンド ギヤ	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
C	09214-60010	リプレーサ, クランクシャフト プーリ ギヤ	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
D	09215-40010	リムーバ アンド リプレーサ, カム シャフト ベアリング	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
E	09222-40011	リムーバ アンド リプレーサ, コネクティング ロッド プシユ	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
	09222-30010	リムーバ アンド リプレーサ, コネクティング ロッド プシユ (ロツカ アームプシユ 用)	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
F	09238-40010	リムーバ アンド リプレーサ, ウオータ ポンプ ベアリング	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
G	09239-40010	ブラー, ウオータ ポンプ ロータ	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
H	09240-40011	アジャスト キット, キャブレタ	46. C. P. P. C. 46V. V-C. G. G-C
I	09301-36010	ツール, クラツチ ガイド	46 P 46V G

図番—243 スペシャル サービス ツール



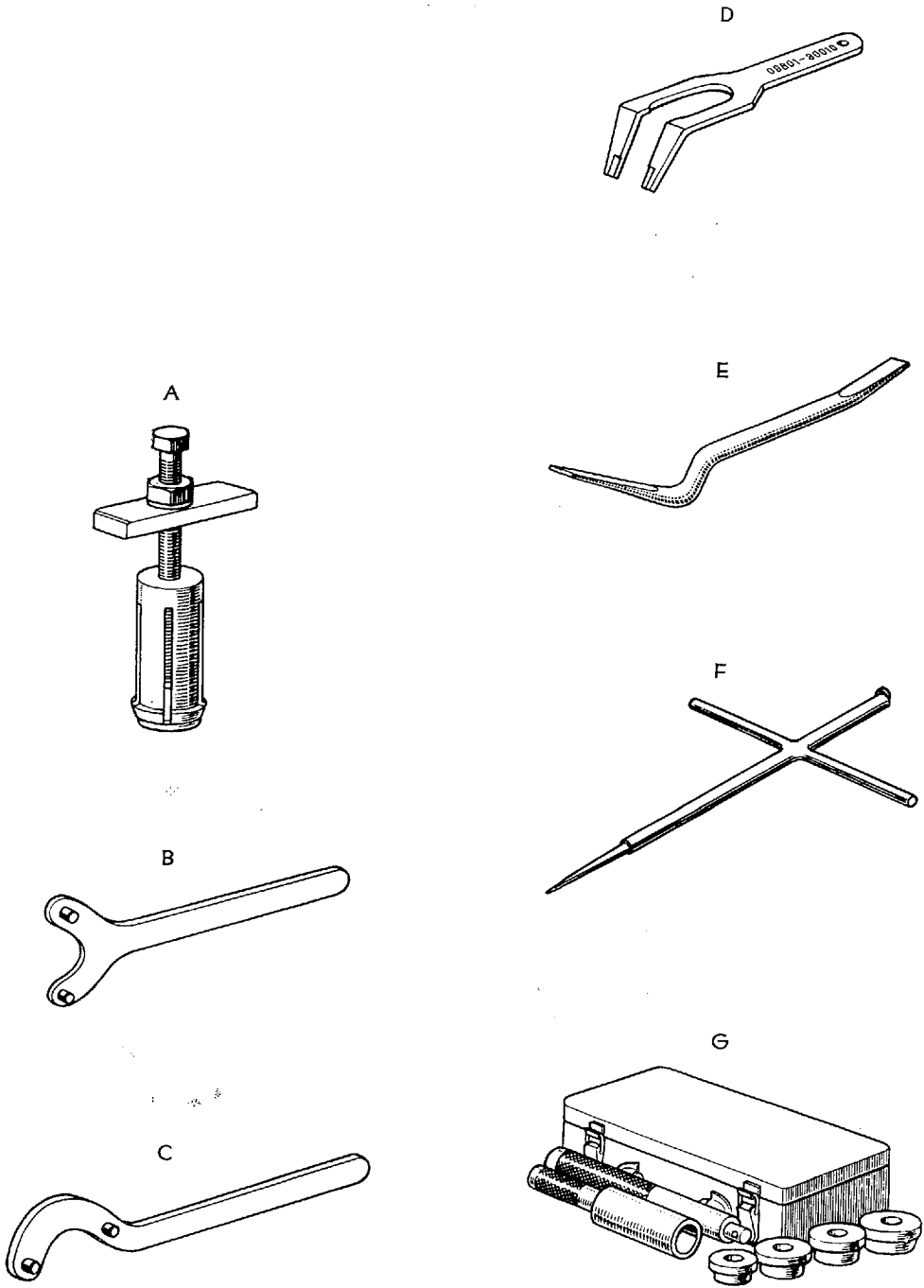
図面 符号	部品番号	部 品 名	型 式
スペシャル サービス ツール			
(図番243)			
A	09303-35010	ブラー, インプット シャフト フロント	46 P 46V G
B	09304-30012	リプレーサ, インプット シャフト フロント ベアリング	46 P 46V G
C	09307-30010	ツール, トランスミッション エクステンション ハウジング メタル	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
D	09308-10010	ブラー, オイル シール	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
E	09311-20010	シャフト, カウンタ ギヤ ニードル ローラ ガイド	46 P 46V G
F	09314-30010	リプレーサ, コントロール シャフト アンド ソレノイド オイル シール	G
G	09330-20010	ツール, ユニバーサル ジョイント フランジ ホールディング	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
H	09504-30010	レンチ, デイファレンシャル アジャスティング ナット	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
I	09505-20010	リプレーサ, デイファレンシャル サイド ベアリング	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C
J	09506-30010	リプレーサ, デイファレンシャル ドライブ ピニオン リヤ ベアリング コーン	46.C.P.P.C. 46V.V-C.G.G-C

図番—244 スペシャル サービス ツール



図面 符号	部品番号	部 品 名	型 式
スペシャル サービス ツール			
(図番244)			
A	09515-30010	リプレーサ, リヤ ホイール ベアリング	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
B	09521-25010	ブラー, リヤ アクスル シャフト	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
C	09530-30010	ゲージ, デイファレンシャル ドライブ ピニオン アジャスト	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
D	09602-35011	ブラー, フロント アクスル インナ ベアリング	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
E	09608-30010	ツール セット, フロント ハブ アンド ドライブ ピニオン ベアリング	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
F	09609-20010	ブラー, ステアリング ホイール	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
G	09610-20011	ブラー, ピツトマン アーム	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
H	09611-20011	ブラー, タイ ロツド エンド	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
I	09612-30011	ブラー, ステアリング ウォーム ベアリング	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

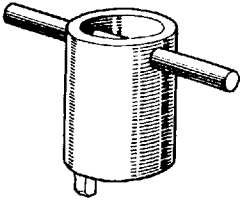
図番—245 スペシャル サービス ツール



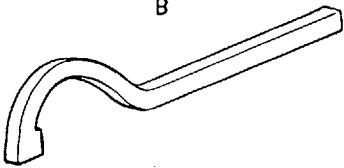
図面 符号	部品番号	部 品 名	型 式
スペシャル サービス ツール			
(図番245)			
A	09615-30010	ブラー, ステアリング セクタ シャフト プシユ	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
B	09616-30011	レンチ, ステアリング ウォーム ベアリング アジャスタ	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
C	09617-30010	レンチ, ステアリング ウォーム ベアリング アジャスタ ロツク プレート	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
D	09801-30010	リムーバ, ハンドル シャフト スナツプ リング	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
E	09704-30010	ツール, ブレーキ アジャステイング	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
F	09703-30010	ツール, ブレーキ シュー リターン スプリング	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
G	09620-30010	リプレーサ セツト, ステアリング ギヤ ボツクス	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

図番—246 スペシャル サービス ツール

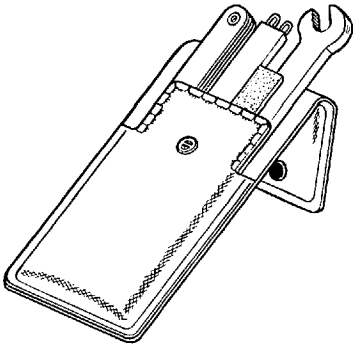
A



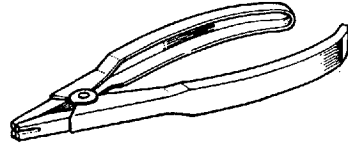
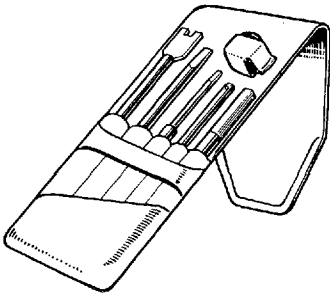
B



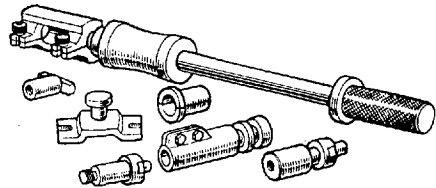
C



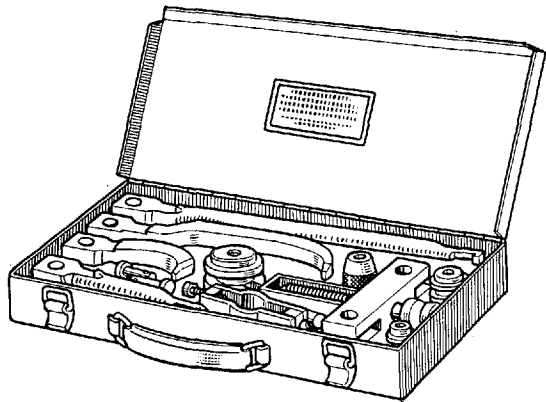
D



F

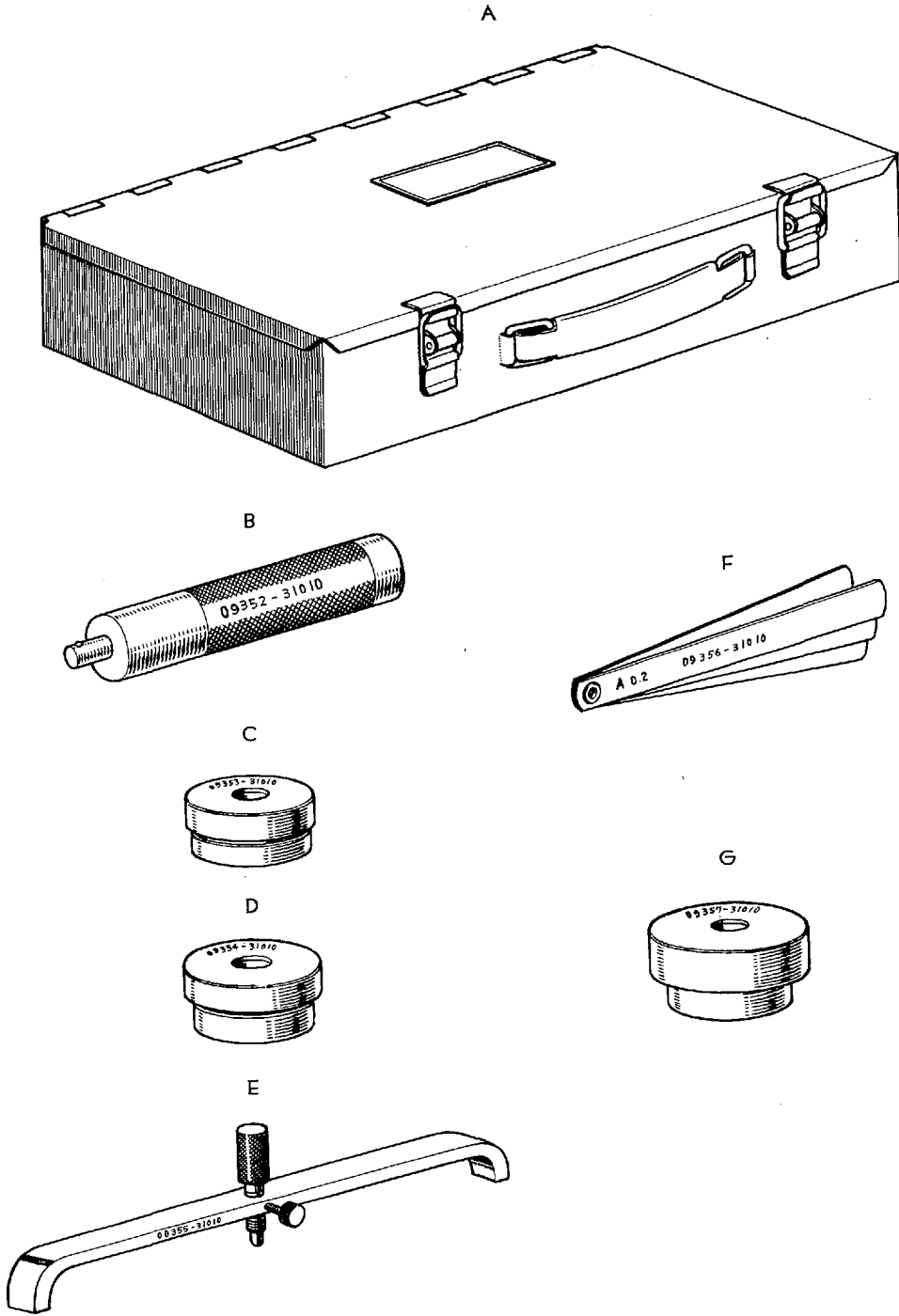


G



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	型 式
スペシャル サービス ツール			
(図番246)			
A	09802-30010	レンチ, イグニツシヨソ スイツチ キヤツブ ロツク	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
B	09803-30010	ツール, ボソネツト フツク ロツク	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
C	*09850-00021*	アジヤスト キツト, エソジソ-(代替 09850-21010)	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
	09850-21010	アジヤスト キツト, エソジソ	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
D	09860-00010	ドライバ セツト, キヤブレタ	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
E	09905-00010	エクソバンダ, ソナツブ リソグ, No.1	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
F	09910-00013	ブラー セツト	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C
G	09950-20010	ブラー, ユソバースアル	46.C.P.P.C.46Y.V-C.G.G-C

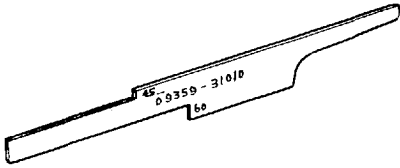
図番—247 スペシャル サービス ツール



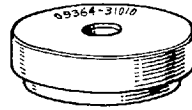
図面 符号	部品番号	部 品 名	型 式		
スペシャル サービス ツール					
(図番247)	09350-31012	ツール セット, トヨグライド (図番247-A~H 図番248-A~J 図番249-A~I を含みます)	C	PC	Y-C G-C
A	09351-31012	ケース, トヨグライド ツール	C	PC	Y-C G-C
B	09352-31010	ハンドル, リプレーサ	C	PC	Y-C G-C
C	09353-31010	リムーバ, ポンプ インベラ リヤ エクステンション プシュ	C	PC	Y-C G-C
D	09354-31010	リプレーサ, プシュ	C	PC	Y-C G-C
E	09355-31010	ゲージ, タービン フロント ワツシヤ アジャスト	C	PC	Y-C G-C
F	09356-31010	ゲージ, タービン フロント ワツシヤ アジャスト シツクネス	C	PC	Y-C G-C
G	09357-31010	リプレーサ, ステータ ホイール プシュ	C	PC	Y-C G-C

図番—248 スペシャル サービス ツール

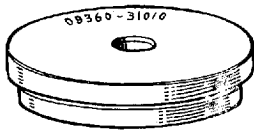
A



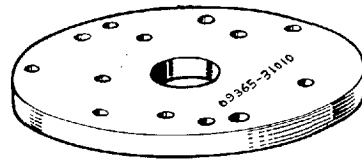
F



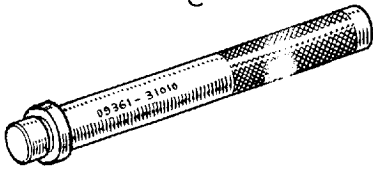
B



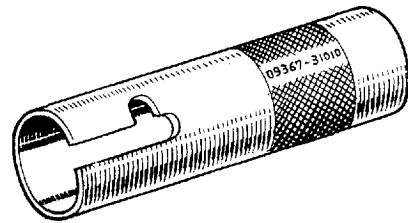
G



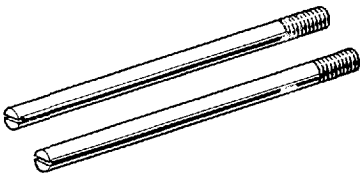
C



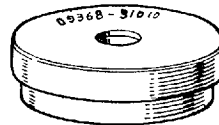
H



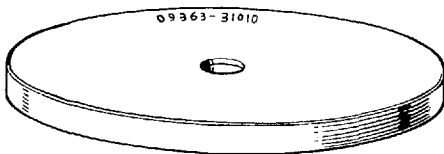
D



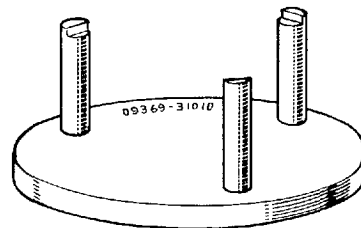
I



E



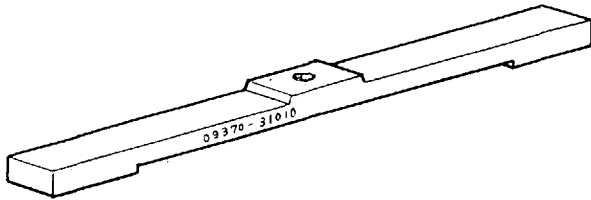
J



図面 符号	部品番号	部 品 名	型 式
スペシャル サービス ツール			
(図番248)			
A	09359-31011	ツール, クラッチ インサータ アンド バルブ セツテイング	C PC V-C G-C
B	09360-31010	リプレーサ, トランスミツション ケース プシユ	C PC V-C G-C
C	09361-31010	リプレーサ, インターメデイエート シャフト アンド バルブ シャフト プシユ	C PC V-C G-C
D	09362-31010	ピン, フロント オイル ポンプ ボデー ガイド	C PC V-C G-C
E	09363-31010	リプレーサ, フロント ポンプ ボデー アンド ステータ シャフト	C PC V-C G-C
F	09364-31010	リムーバ, リヤ オイル ポンプ	C PC V-C G-C
G	09365-31010	ブラー, フロント オイル ポンプ ボデー	C PC V-C G-C
H	09367-31010	リプレーサ, パーキング ボール バツク スプリング	C PC V-C G-C
I	09368-31010	リプレーサ, クラッチ ドラム プシユ	C PC V-C G-C
J	09369-31010	コンプレツサ, クラッチ ピストン バツク スプリング	C PC V-C G-C

図番—249 スペシャル サービス ツール

A



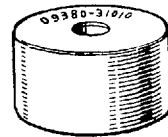
F



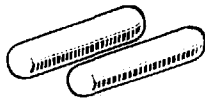
B



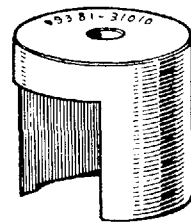
G



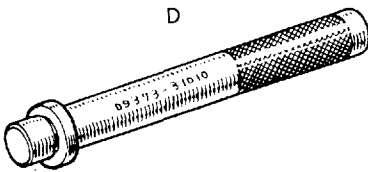
C



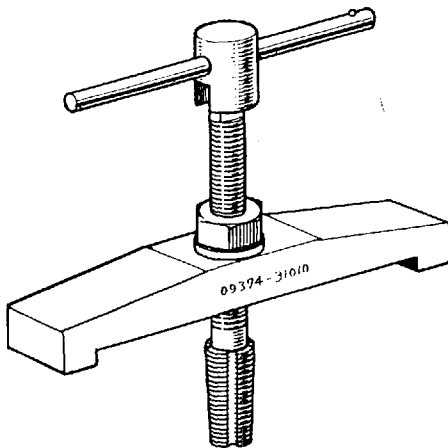
H



D



E



I



図面 符号	部品番号	部 品 名	型 式
スペシャル サービス ツール			
(図番249)			
A	09370-31010	ゲージ, ロー サン ギヤ スラスト ワツシヤ アジャスト	C PC V-C G-C
B	09371-31010	リプレーサ, プラネタリ ピニオン ピン	C PC V-C G-C
C	09372-31010	ガイド, プラネタリ ピニオン ピン	C PC V-C G-C
D	09373-31010	リプレーサ, プラネタリ アウトプット シャフト ブツシグ	C PC V-C G-C
E	09374-31010	リムーバ, プラネタリ アウトプット シャフト ブツシグ	C PC V-C G-C
F	09379-31010	ホルダ, リバース ブレーキ バンド	C PC V-C G-C
G	09380-31010	リプレーサ, ブレーキ バンド アンカ ボルト キヤツプ	C PC V-C G-C
H	09381-31010	コンプレツサ, リバース サーボ アブライ スプリング	C PC V-C G-C
I	09384-31010	リプレーサ, インプット シャフト ニードル ローラ ベアリング	C PC V-C G-C

索 引

1. この索引表は部品番号を集録し、部品番号から本文の索引をする様にしています。
2. 部品番号の記載順序は数字の若い順を追って記載しています。
3. 規格部品（ボルト，スクリユー，ナット，ワッシャー，コッターピン，リベット）は後尾に集録しています。
4. 部品番号の後尾に◎の付してあります部品は色別品番（12桁）を省略して示しています。詳細は本文をご参照下さい。

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
04111-40012	87		04488-31021	395		11761-40010	103	19-AK
04111-40013	87		"	401		11791-40010*	101	19-K
04111-40022	87		04861-30010	541	122-M	11795-40010	103	19-AH
04111-40023	87		04861-30020	541	122-M	11802-40010	107	
04112-40011	87		11011-40010	101		11803-40010	107	
04112-40020	87		11012-40010	101		11804-40010	107	
04113-40010	99		11013-40010	101		11805-40010	107	
04151-40010	111		*11101-40010*	89	17-Y	11811-40011*	109	20-AI
04152-40020	113	22-J	11101-40011	89	17-Y	11821-40011*	109	20-AL
04191-40010	453		11115-40010	95	18-S	11831-40011*	109	20-AN
04211-40011	155		11115-40030	95	18-S	11841-40011	109	20-AO
04211-40012	155		11122-40010	109	20-AQ	11851-40011*	109	20-AU
*04212-40010	155		"	109	20-AT	*12000-40020	81	
04212-40011	155		*11126-40010	109	20-AT	*12000-40021	81	
04231-40011	171		11141-40010	87	17-A	12000-40022	81	
04231-40020	175		11181-40010	87	17-O	*12000-40040	85	
04232-40011	171		11182-40010	87	14-P	*12000-40041	85	
04233-40010	171		11201-40020	87	17-C	12000-40042	85	
04234-30010	179	45-H	11201-40040	87	17-C	*12101-40020*	97	18-AO
04235-40010	171		11213-40010	87	17-L	12101-40040	97	18-AO
04311-30030	219		*11251-40010*	93	18-O	12109-40010	87	14-E
*04311-30031	219		11251-40011	93	18-O	*12151-40010	97	18-AS
04311-30040	219		11253-40010	93	18-P	12151-40011	97	18-AS
04312-30030	219		11302-40010	95	18-AA	12157-10010	227	57-U
04312-30031	219		*11306-40010	97	18-AU	"	241	60-T
*04313-30031	207		*11306-40011	97	18-AU	"	323	74-C
*04313-30041	207		*11306-40020	97	18-AU	12181-40010	87	17-F
04313-30050	405		11311-40010	95	18-AG	12201-40010	97	18-AT
*04314-30031	207		11312-40010	95	18-AH	12281-40010	89	17-X
04314-30040	405		11328-40010	95	18-AE	12281-40020	89	17-X
04351-30011	257		11355-40010	97	18-AY	12301-40010	93	18-E
04371-20010	317		11355-40020	97	18-AY	12302-40010	93	18-E
*04371-30010	317		*11367-40010	97	18-AV	12302-40012	93	18-E
04435-30011	341	78-R	11391-40010	95	18-AB	12321-40020	231	58-Q
*04436-30010	345	78-BC	*11401-40020	95	18-U	"	243	60-AA
04436-30020	345	78-BC	11401-40021	95	18-U	"	277	67-AZ
*04451-30011	371		11452-40010	93	18-K	12371-40010	231	58-P
*04451-30020	371		11462-40010	95	18-W	"	241	60-H
*04451-30021	371		11463-40010	95	18-W	"	277	67-AY
04452-30013	357		11464-40020	95	18-W	12391-40020	97	18-BA
04473-30020	381		11511-40010*	103	19-AC	12511-40020	431	102-AR
04474-30021	385		11512-40010*	103	19-AJ	"	437	103-AN
04476-30021	386		11513-40011*	103	19-AL	"	443	104-AR
04478-30011	381		11551-40010	103	19-AM	"	597	135-AC
"	385		11555-40010	103	19-AN	13011-40010	99	
04483-30010	395		11702-40010	99		13012-40010	99	
"	401		11703-40010	99		13013-40010	99	
04484-30030	395		11704-40010	99		13014-40010	99	
"	401		11705-40010	99		13015-40010	99	
04485-30020	341		11706-40010	99		13016-40010	99	
*04485-30021	341		11707-40010	99		13017-40010	99	
04486-30010	341		11709-40010	99		13101-40010	99	
04486-30011	341		11711-40010	99	19-A	13102-40010	99	
04488-30081	341	78-AI	11721-40010	103	19-AB	13103-40010	99	
04488-30102	341	78-AI	11731-40010	101	19-M	13104-40010	99	
04488-30140	341		11741-40010*	103	19-AI	13105-40010	99	
04488-30180	341		11751-40010*	101	19-N	13106-40010	99	

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
13107-40010	99		15115-40020	111	21-L	16193-20010	115	23-D
13111-40010*	101	19-E	15119-40010	111	21-E	"	119	24-J
13121-40010*	101	19-C	15121-40010*	111	21-G	16194-40010	115	23-H
13151-40010*	101	19-D	15122-40010*	111	21-I	"	119	24-M
13201-40010	101		15123-20010*	111	21-H	16210-40030	119	
13202-40010	101		15125-40010*	111	21-F	16212-40030	119	24-E
13203-40010	101		15129-40010	111	21-M	16213-40030*	119	24-F
13204-40010	101		15131-40010	111	21-R	16221-40030	119	24-C
13205-40010	101		15132-40010	111	21-Q	16223-40030	121	24-S
13206-40010	101		15133-20010	111	21-O	16225-40030*	121	24-T
13207-40010	101		15134-20010	111	21-P	16226-40030	121	24-Q
13211-40010*	99	19-B	15301-40020	93	18-J	16233-40030	121	24-R
13251-40010	101	19-J	15413-40010	111	21-V	16241-40030	119	24-D
13261-40010*	101	19-G	15600-40020	113		16243-40030	119	24-A
13263-40010*	103	19-AG	15620-40020	113	22-G	16261-40010	125	25-W
13265-40010	101	19-I	15621-40020	113	22-H	"	129	26-W
13281-40010*	101	19-F	15624-40020	113	22-E	16271-40010	115	23-I
13405-40010	101	19-Q	15625-40020	113	22-C	"	119	24-O
13408-40010	103	19-X	15626-20010	113	22-A	16331-40020	123	25-J
13411-40010	101	19-O	15627-76010	113	22-B	"	127	26-J
13453-20010	101	19-P	15629-40010	113	22-D	16341-40010	123	25-N
" *	251	63-I	15631-21010	113	22-O	"	127	26-N
*13453-40010	251	63-I	15632-40020	113	22-I	16361-30020	127	26-I
13455-40010	103	19-S	15633-40020	113	22-S	*16361-40020	123	25-I
* "	251	63-F	15641-40020	113	22-M	*16361-40030	127	26-I
13511-40010	109	20-AM	15651-39011	113	22-R	*16361-40040	123	25-I
13511-40011	109	20-AM	15691-40010	113	22-F	16361-40050	123	25-I
13511-40020	109	20-AM	16100-40021	115		16371-40010	115	23-K
13511-40021	109	20-AM	16100-40031	119		16381-40020	429	102-D
13521-40010	103	19-Z	16101-40020	115	23-F	"	435	103-D
13523-40010	107	20-AE	"	119		"	441	104-I
13571-40010	107	20-AF	16103-40011	115		"	595	135-G
13711-40010	109	20-AP	16103-40031	121		*16400-40040	123	25-O
*13715-40010	109	20-AS	16104-30011	115		* "	127	26-O
13715-40011	109	20-AS	"	121		*16400-40130	123	25-O
13741-40010	107	20-Z	16105-40011	115		* "	127	26-O
13751-40010	109	20-AJ	"	119		16400-40131	123	25-O
13755-40010	109	20-AJ	16110-40031	119		"	127	26-O
13756-40010	109	20-AJ	16111-40020	115	23-G	*16400-40140	127	26-O
13781-40010	109	20-AK	"	119	24-N	16400-40141	127	26-O
13801-40011	105		16115-40010	115	23-N	16401-40120	123	25-D
13801-40021	105		"	121	24-W	"	127	26-D
13802-40011	105	20-I	16124-40010	115	23-O	*16401-60040	123	25-D
13802-40021	105	20-I	"	121	24-X	* "	127	26-D
*13901-40010	105	20-E	16128-40010	115	23-F	*16577-40020	125	25-V
13901-40011	105	20-E	"	119	24-L	* "	129	26-V
*13951-40010	105	20-H	16131-40010	117	23-W	*16577-40021	125	25-V
13951-40011	105	20-H	"	121	24-AF	* "	129	26-V
13951-40020	105	20-H	16161-30011	117	23-S	16577-40022	125	25-V
13951-40021	105	20-H	" *	121	24-AB	"	129	26-V
13952-40010	107	20-U	16162-30010	117	23-T	*16587-40020	125	25-T
13952-40011	107	20-U	" *	121	24-AC	* "	129	26-T
13952-40020	107	20-U	16163-30010	117	23-U	*16587-40021	125	25-T
13952-40021	107	20-U	" *	121	24-AD	* "	129	26-T
15100-40020	111		16166-30010*	115	23-Q	16587-40022	125	25-T
15103-40020	111	21-N	" *	121	24-Z	"	129	26-T
15111-40010	111	21-B	16171-20010	115	23-L	*16701-40050	123	25-R

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*16701-40050	129	26-R	19100-40025	425	101-R	21029-40010	161	
16701-40060	123	25-R	"	453		*21031-40010	157	
"	129	26-R	19101-21011	455	106-AD	21031-40011	157	
*17000-40020	83		*19101-30031	455	106-AD	*21031-49230	157	
*17000-40021	83		19102-10010	455	106-AF	21032-40010	161	
17000-40022	83		*19102-30030	455	106-AF	21034-40010	161	
*17000-40040	83		19103-21011	457		*21037-40010	167	42-C L
*17000-40041	83		*19103-40020	457		21037-40011	167	42-C L
17000-40042	83		19105-40012	453		*21037-49220	167	42-C L
17110-40010	89		19105-40022	453		*21041-40010	165	
17111-40010	89	17-AF	19106-40021	453	106-D	*21041-40011	165	
17141-40010	89	17-AH	*19107-40021	459	106-BA	21041-40012	165	
17171-40010	89	17-AD	19107-40022	459	106-BA	21046-40010	169	
17172-40010	89	17-Z	19115-50010	455	106-AE	21047-40010	159	
17205-40010	91	17-AK	19117-30030	455	106-T	21049-40010	169	
17206-40010	91	17-AP	19118-30030	459	106-AX	21059-40010	157	
17251-40010	89	17-AE	19121-10010	457	106-A G	*21071-40010*	169	42-DZ
*17251-49010	89	17-AE	*19121-30030	457	106-A G	21071-40011	169	42-DZ
*17254-40010	89	17-W	19122-29020	457	106-AP	*21100-40010	153	41-C
*17401-40050	131	27-D	*19122-39040	457	106-AP	* " "	155	
17401-40051	131	27-D	19123-29021	457	106-A O	21100-40011	153	41-C
*17412-40010	131	27-G	*19123-39090	457	106-A O	* " "	155	
17412-40011	131	27-G	19125-30010	457	106-A Q	21100-40012	155	
*17421-40010	131	27-J	19133-10010	457	106-AU	*21100-49221	153	41-C
17421-40011	131	27-J	*19133-60040	457	106-AU	* " "	155	
17422-40030	131	27-L	19141-29020	457	106-AH	*21101-40010	163	42-BM
17422-40031	131	27-L	19142-29020*	457	106-AL	*21101-40011	163	42-BM
*17430-40030	131	27-M	19143-39040	455	106-P	*21101-40012	163	42-BM
17430-40031	131	27-M	19151-40021	453	106-G	21101-40013	163	42-BM
17441-30010	131	27-B	*19152-30010	453	106-F	21102-40010	159	42-AB
*17504-40010	131	27-I	19152-32010	453	106-F	*21102-49221	159	42-AB
17504-50010	131	27-I	19153-39090	455	106-K	21103-40011	169	42-D G
*17530-40020	131	27-F	19153-40020	455	106-K	*21103-49010	169	42-D G
17530-40021	131	27-F	19154-40010	453	106-E	*21104-40010	157	42-L
*17561-40010	131	27-H	19154-40010	453	106-E	21104-40011	157	42-L
17561-50010	131	27-H	19155-32010	455	106-AB	*21104-49220	157	42-L
17562-50010	133	27-Z	*19155-39070	455	106-AB	21105-40010	163	42-BR
17563-30010	131	27-N	*19220-40011	459	106-AV	*21113-40011	169	42-D G
17566-40030	131	27-K	19220-40012	459	106-AV	*21113-40012	169	42-D G
*17571-40010	131	27-E	*19220-40021	459	106-AV	*21195-49220	163	42-BR
17571-40011	131	27-E	19220-40022	459	106-AV	21201-40010	165	42-BW
*17571-40020	131	27-E	19221-30030	455	106-U	21202-40010	165	42-BW
17571-40021	131	27-E	*19901-30020*	423		21203-40010	161	42-BK
*17705-40010	135	28-C	*19901-30021	423		21205-40010	161	42-AT
17705-40011	135	28-C	*19901-30030*	423		21206-21030	159	
*17710-40020	135	28-E	*19901-30031*	423		21209-40010	161	42-A O
17710-40021	135	28-E	19901-40020	423		21251-40010	163	42-BH
*17801-40010	135	28-B	*19902-30010	423		21252-40011	163	42-BH
17801-40020	135	28-B	*19902-40010	423		21253-40011	163	42-BI
17841-40020	135	28-D	19902-40020	423		21255-40010	161	42-AY
17845-40010	135	28-A	19905-40010	455	106-Y	21257-30010	165	42-BZ
17848-40020	135	28-G	19907-40011	153	41-B	*21271-21030	169	42-DR
19100-40014	425	101-R	21015-40010	163		21271-22010	169	42-DR
* " "	453		*21015-49220	163		*21272-30010	167	42-C W
19100-40015	453		21021-30010	165	42-BX	*21273-30010	167	42-C U
19100-40024	425	101-R	*21025-40010	161		21273-30050	167	42-C U
* " "	453		21025-50100	161		21291-50010	161	42-BA

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*21291-60020	161	42-BA	21482-40011	157	42-I	21764-40010	163	42-B5
*21292-40010	163	42-BC	*21491-30010	157	42-E	21765-21030	159	42-T
*21294-10010	159	42-Z	21491-40010	157	42-E	*21781-30010	169	42-DM
21301-60010	159	42-AG	*21503-40010	169	42-DA	21781-40010	163	42-BE
21301-60060	159	42-AG	21504-30010	161	42-AW	*21781-60010	153	42-X
21304-30010	161	42-AU	21511-50011	163	42-BB	*21782-69210	169	42-DM
21305-30010	161	42-AV	*21511-60010	163	42-BB	21784-30010	161	42-AQ
*21307-40010	167	42-C M	21531-30010	163	42-BP	*21789-29270	163	42-BN
21307-40011	167	42-C M	21534-30010	159	42-Q	21791-60010	159	42-V
*21307-49220	167	42-C M	*21536-30010	157	42-G	"	623	141-P
*21308-60010	163	42-BO	21536-40010	157	42-G	"	627	142-F
21313-30010	165	42-C C	21538-31010	169	42-EB	"	633	143-H
21314-60010	169	42-EA	21548-40010	169	42-DV	21794-40010	169	42-DX
21323-60010*	161	42-AJ	21561-30010	165	42-C B	21795-30010	165	42-C F
21331-40010	169	42-DI	*21571-30010	165	42-C G	*21805-40010	165	
21332-40010	169	42-DE	21572-39230	159	42-A C	21805-40011	165	
21333-40010	169	42-DD	21581-21010	169	42-DP	*21811-21010	159	42-AI
*21334-40010	159	42-S	21582-21010	169	42-DP	21814-50010	167	42-C W
21334-40011	159	42-S	21583-21010	169	42-DP	21815-30010	165	42-BY
*21334-42209	159	42-S	21584-21010	169	42-DP	21821-60010	169	42-DF
21342-60010*	161	42-AK	21611-30010	163	42-BJ	21822-10010	169	42-DH
21351-30010	161	42-AP	21613-40010	163	42-BL	21823-60010	159	42-P
21352-31011	165	42-BT	21614-60060	165	42-BX	21824-40010	169	42-DU
*21352-40010	165	42-BT	*21617-10010	169	42-DK	21825-30010	167	42-C K
*21352-49220	165	42-BT	21617-30010	163	42-BG	21826-39320	159	42-W
*21372-40010	169	42-DS	*21617-69210	169	42-DK	21827-30010	157	42-F
21372-40011	169	42-DS	21618-60010	159	42-AH	21831-30010	161	42-AN
*21381-30010	155	42-A	*21619-60010	159	42-Y	*21832-60010	161	42-AX
21381-40010	155	42-A	21621-30010	159	42-AF	*21833-60010*	157	42-M
21401-40010	169	42-DQ	21622-40010	159	42-AE	21833-60011	157	42-M
*21401-49220	169	42-DQ	21623-40010	169	42-D C	21834-30010	165	42-C A
21402-40010	169	42-D O	21625-50010	163	42-BD	21835-21030	169	42-D J
*21403-40010	157	42-K	*21625-60010	163	42-BD	21836-30010	157	42-J
21403-40011	157	42-K	21626-30010	159	42-O	*21837-40010*	157	42-J
*21403-49230	157	42-K	*21627-30010	157	42-D	21837-40011	157	42-J
*21404-40010	169	42-DB	*21627-40010	157	42-D	*21838-60010*	163	42-BQ
21404-40011	169	42-DB	21627-50010	157	42-D	21838-60011	163	42-BQ
*21404-49220	169	42-DB	21628-30010	161	42-AS	*21842-30010	155	42-B
21405-40010	165	42-CE	21655-60010	161	42-AZ	*21843-30010	167	42-C O
21407-40010	159	42-U	21681-21060	169	42-ED	*21851-30010	167	42-C V
21408-40010	169	42-DW	21682-21060	169	42-ED	21852-30010	167	42-CP
*21409-40010	167	42-C S	21699-40010	169	42-E C	*21853-30010	165	42-CH
*21411-40010	167	42-C J	*21721-30010	167	42-CL	21872-30001	167	42-C R
*21451-40010	165	42-C I	21721-40011	167	42-CL	21881-60010	167	42-C Q
*21451-40011	165	42-C I	21722-40010	163	42-BF	21885-30010	165	42-C
21451-40012	165	42-C I	21723-21030	169	42-DN	21912-40010	89	17-A G
*21458-30010	167	42-C N	21724-30010	167	42-CZ	21926-40010	89	17-V
21458-40010	169	42-DY	*21724-60010	167	42-CX	23100-40030	153	41-I
21463-40011	167	42-CS	21725-40010	167	42-CY	"	171	
21471-40010	165	42-BV	21726-40010	167	42-CX	23100-40040	153	41-I
21472-30010	159	42-AA	21733-60060*	161	42-AL	"	175	
21473-40010	167	42-CT	21734-30011	159	42-AD	23103-40010	171	43-K
*21474-40010	165	42-BU	21735-40010	159	42-R	23103-40041	175	44-K
21474-40011	165	42-BU	21736-40010	169	42-DT	23104-40010	171	43-G
21481-49220	165	42-BU	21762-60010	161	42-AM	23104-40040	175	44-G
*21482-30010	157	42-I	21763-29270	161	42-AR	23105-40010	173	43-V
*21482-40010	157	42-I	*21764-30010	163	42-BS	23105-40040	175	44-V

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*23106-40030	171	43-J	27020-21011	595		*27371-30010	435	103-R
*23106-40040	175	44-J	*27020-41010	425	101-P	* " "	441	104-V
23111-40030	173	43-S	* " "	429		27371-31011	595	135-Q
23111-40040	175	44-S	*27020-40020	425	101-P	*27371-40010	429	102-P
*23112-40010	173	43-P	* " "	435		27372-31011	595	135-P
23112-40030	173	43-P	*27033-30010	437	103-AQ	27372-40010	429	102-R
23112-40040	175	44-O	*27033-40010	431	102-AW	* " "	435	103-Q
23116-20010	159	42-A G	*27035-30010	439	103-BA	* " "	441	104-U
23121-40030	171	43-C	*27035-40010	433	102-BD	*27373-30010	435	103-P
23121-40040	175	44-C	*27036-31010	443	104-AF	*27373-31010	441	104-S
*23122-40010	171	43-D	27212-10010	431	102-AT	*27373-39010	429	102-S
23122-40011	171	43-D	" "	437	103-AO	*27373-40010	429	102-S
*23122-40040	175	44-D	* " "	443	104-AU	*27374-30010	437	103-Y
23122-40041	175	44-D	27212-39050	597	135-AJ	*27374-40010	429	102-O
*23123-60010	171	43-A	*27300-40010	429		*27375-30010	437	103-A C
23123-60020	171	43-A	27310-30010	435		*27375-40010	431	102-T
23124-30010	175	44-B	* " "	441	104-H	*27376-30010	435	103-U
23124-60010	171	43-B	27310-31011	597		*27376-31010	443	104-AE
23131-40010	171	43-L	*27310-40010	429		*27377-30010	435	103-T
23131-40040	175	44-L	27311-30010	435	103-E	*27377-31010	443	104-AD
*23132-40010	171	43-M	27311-31011	597	135-AB	27378-31011	597	135-AV
23132-40041	175	44-M	*27311-40010	429	102-E	*27379-31010	443	104-A1
*23133-40010	171	43-N	27312-30010	429	102-J	*27381-31010	443	104-AA
23133-40011	171	43-N	" "	435	103-J	27383-31011	595	135-N
*23133-40040	175	44-N	* " "	443	104-AT	*27383-40020	443	104-AB
*23134-40010	171	43-O	27312-31011	597	135-AG	*27384-31010	441	104-W
23134-40011	171	43-O	27313-30010	437	103-AM	*27384-40010	441	104-T
23141-40040	175	44-F	* " "	443	104-AQ	27387-31011	595	135-R
23141-60010	171	43-F	27313-31011	597	135-AE	*27410-31010	445	104-BF
23142-40010	171	43-H	*27313-39010	431	102-AQ	27410-31011	597	135-A N
23142-40040	175	44-H	27330-30010	437	103-AP	*27410-40010	433	102-B C
*23143-60010	171	43-I	* " "	443	104-AX	*27410-40020	437	103-AX
23143-60020	171	43-I	27330-31011	597	135-AL	27411-21011	595	135-B
23151-40010	173	43-X	*27330-40010	429	102-M	*27411-40010	431	102-AK
23151-40040	177	44-W	*27350-30010	439		*27411-40020	437	103-AH
23152-40040	175	44-U	* " "	445		* " "	441	104-B
*23152-60010	173	43-U	27350-31011	597		27441-31011	595	135-C
23152-60020	173	43-U	27350-40010	433	102-B C	27441-40010	431	102-AL
23153-40040	177	44-X	*27351-30010	439	103-BB	" "	437	103-A1
23153-60010	173	43-W	" "	445	104-BG	* " "	441	104-C
*23162-40041	177	44-Z	" "	597	135-AQ	27442-40010	431	102-AM
*23165-40041	175	44-P	*27351-40010	433	104-BE	" "	437	103-AJ
23300-40010	153	41-G	*27352-40010	431	102-AB	* " "	441	104-G
" "	179		* " "	445	104-BJ	*27700-40010	491	111-A1
23301-40010	179	45-F	27352-40020	437	103-AD	* " "	499	112-BD
23304-30010	179	45-K	*27353-30010	437	103-AY	*27700-40020	491	111-A1
23312-30010	179	45-G	27353-31011	597	135-AP	* " "	499	112-BD
23313-30010	179	45-J	*27353-40010	431	102-AY	27700-40021	491	111-A1
23333-30010	179	45-I	*27354-40010	431	102-AA	" "	499	112-BD
23801-40011	153	41-L	*27355-30010	435	103-V	*28011-10011	449	105-N
23810-40011	153		*27355-40010	431	102-Z	*28011-21010*	449	105-N
23841-40010	153	41-E	*27356-30010	445	104-BE	*28011-40010	449	105-N
23845-20010	153	41-D	27356-31011	597	135-AO	*28011-40020	449	105-N
*23921-40020	179	45-C	27357-31011	597		*28011-40021	449	105-N
23921-40021	179	45-C	*27359-31010	445	104-BH	28100-40010	425	101-Q
27020-21010	425	101-P	27359-31011	597	135-AR	28011-41011	449	105-N
* " "	441		27370-31011	595	135-O	* " "	447	

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*28100-40020	447		28163-41011	449	105-P	31250-30022	405	91-A
*28100-40040	447		*28232-40010	449	105-U	31301-30050	213	54-J
28100-40041	447		*28241-76010	453	106-H	31313-35010	217	55-D
*28100-40050	447		28800-30100	427	101-U	31321-30020	215	54-AB
*28110-40010	451	105-Z	28800-30111	427	101-U	31402-30010	219	56-E
*28110-40012	451	105-Z	28800-30121	427	101-U	*31410-30021*	219	
28110-40013	451	105-Z	28800-31010	427	101-U	31410-30022	219	
*28110-40020	451	105-Z	28800-31021	427	101-U	*31410-39010	219	
*28110-40022	451	105-Z	28800-31030	427	101-U	31411-30030	221	56-S
28110-40023	451	105-Z	28800-31040	427	101-U	*31411-39420	221	56-S
*28110-40040	451	105-Z	*28800-40010	427	101-U	31412-30020	221	56-Z
28110-40041	451	105-Z	*28800-40020	427	101-U	*31418-39010	213	54-E
*28110-40050	451	105-Z	*28800-40030	427	101-U	31421-30020	219	56-F
*28113-40010	449	105-V	*28800-40040	427	101-U	31424-30010	219	56-B
28113-41011	449	105-V	*28800-40050	427	101-U	31425-30020	219	56-A
*28114-40010	449	105-W	28800-50010	427	101-U	31426-30010	219	56-C
28114-41011	449	105-W	28800-50020	427	101-U	31431-30010	219	56-D
28116-41011	451	105-AS	*31111-30010	229	57-AW	31432-30010	219	56-E
*28117-40010	449	105-Q	31111-30050	229	57-AW	31441-30020	219	56-N
28117-41011	451	105-AV	*31121-30010	215	54-W	*31442-30020*	221	56-V
*28118-40010	449	105-S	31121-30030	215	54-W	31442-30021	221	56-V
28118-41011	451	105-AW	"	229	57-AV	31443-30010	219	56-L
*28120-40010	451	105-AM	*31123-30010	229	57-AM	31444-30010	221	56-X
*28120-40012	451	105-AM	*31123-30040	229	57-AM	31451-30030	219	56-I
28120-41011	451	105-AM	31125-30010	407	91-AG	31453-30011	219	56-G
*28121-40012	451	105-AK	*31126-30010	209	53-W	31454-30020	219	56-J
28121-41011	451	105-AK	*31126-30040	209	53-W	*31470-20011	211	53-AJ
*28123-40010	451	105-AJ	31126-30060	407	91-AF	*31470-30030	211	53-AJ
28123-41011	451	105-AJ	31201-30010	207	53-F	31470-30070	405	91-K
28127-40010	447	105-G	"	405	91-G	*31470-39020	211	53-AJ
28130-21011	451	105-AE	31204-30020	407	91-AD	*31472-30010	209	53-AG
*28130-40010	451	105-AE	*31205-30010	209	53-Q	*31472-30020	209	53-AG
28131-20010	451	105-AF	31210-30030	207		31472-30040	405	91-S
*28132-21010	451	105-AQ	"	405		*31473-30010	209	53-AB
28132-40010	447	105-C	31213-30010	207	53-E	31473-30020	405	91-U
28132-41010	451	105-AQ	"	405	91-E	*31473-39010	209	53-AB
28136-40010	447	105-E	31214-30010	207	53-D	*31474-30010	209	53-Z
28138-40010	447	105-D	"	405	91-D	31474-30020	407	91-W
*28140-40010	451	105-AH	31215-30010	207	53-C	*31476-30010	209	53-AF
28140-41011	451	105-AH	"	405	91-C	31476-30020	405	91-T
28142-21010	451	105-AG	*31215-39010	207	53-C	*31477-30010	211	53-AL
*28142-77030	451	105-AG	31216-30010	209	53-S	*31478-30010	211	53-AM
28143-40010	451	105-AI	"	407	91-AA	"	381	86-E
*28150-21011	449	105-O	31218-30010	207		"	389	87-U
28150-40010	449	105-O	31221-30010	207	53-B	*31482-30030	215	54-U
28150-40011	449	105-O	"	405	91-B	*31482-30031	215	54-U
28150-41011	449	105-O	31231-30020	207	53-J	31482-30032	215	54-U
*28160-40010	447	105-J	"	405	91-I	*31482-39050	215	54-U
28160-40011	447	105-J	31232-30010	207	53-K	31484-30040	213	54-C
*28160-40012	447	105-J	"	405	91-J	*31771-20010	209	53-Z
*28160-40020	447	105-J	31236-30020	407	91-AE	*32000-30011	251	
*28160-40021	447	105-J	*31238-30010	209	53-AI	32000-30030	251	
*28160-40022	447	105-J	*31240-30021	209	53-N	*32000-39030	251	
28160-41011	447	105-J	*31250-30010	207	53-A	32101-30020	251	
28162-41011	451	105-AU	*31250-30020*	207	53-A	*32102-30011	251	63-D
*28163-40010	449	105-P	31250-30021	207	53-A	*32102-39020	251	63-D
*28163-40011	449	105-P	* "	405	91-A	*32111-30010	251	63-C

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*32112-30010	251	63-F	*33110-30032	223		*33304-30020	235	59-E
*32123-30010	253	63-P	*33110-30034	223		33311-20021*	237	59-S
*32301-30010	255		33110-30035	223		33311-20022	237	59-S
*32301-30020	255		*33110-31010	223		*33311-30020	237	59-S
*32301-31010	253	63-U	*33110-31011	223		33315-30010	305	70-BA
*32302-31010	253	63-N	*33110-31012	223		*33321-30020	235	59-A
*32311-30010	255	63-AL	*33110-31013	223		*33321-30030	235	59-A
*32311-30020	255	63-AL	*33110-31015	223		33321-30041	235	59-A
*32323-31010	253	63-O	33110-31016	223		*33321-30051	235	59-A
*32401-30010	253	63-AD	33110-31080	223		*33331-20010	239	59-AB
*32401-31010	253	63-AD	*33111-20011	227	57-T	33331-20011	239	59-AB
*32423-31010	255	63-AE	*33111-20030	227	57-T	*33331-30010	239	59-AB
*32500-31010	255		33111-20031	227	57-T	*33332-20011*	235	59-E
*32500-31011	255		*33111-30010	227	57-T	33332-20012	235	59-E
*32501-31010	255	63-AK	*33111-39040	227	57-T	*33335-20012*	239	59-AJ
*32501-31011	255	63-AK	*33118-30010	229	57-B C	33335-20013	239	59-AJ
*32502-31010	255		*33118-30020	265	64-BI	33345-20012	239	59-AK
*32521-31010	255	63-AI	*33119-30010	229	57-B C	33346-20011	235	59-H
*32523-31010	253	63-M	*33119-30020	265	64-BI	33347-30010	239	59-AL
*32524-31010	253	63-K	*33122-30010	225	57-F	*33360-30010	239	
*32525-31010	255	63-AH	33122-30011	225	57-F	*33361-20010	239	59-AH
*32526-31010	255	63-AJ	*33131-20010	229	57-AR	33361-20011	239	59-AH
*32528-31010	255	63-AG	*33131-20011	229	57-AR	33362-30010	237	59-L
*32901-30010	259	64-F	33131-30030	229	57-AR	33363-30011	237	59-K
*32903-30010	259	64-I	*33132-30010	229	57-AP	33365-20012	239	59-AI
*32910-30010	259		*33132-30011	229	57-AP	33366-30010	237	59-N
*32921-30010	261	64-AC	33132-30030	229	57-AP	*33367-30020*	235	59-J
*32921-30011	261	64-AC	33142-30010	231	58-L	*33368-30030*	235	59-J
*32921-30012	267	65-Q	"	241	60-V	33368-30031	235	59-J
32921-30013	267	65-Q	33145-30010	231	58-A	*33368-35010	235	59-J
*32922-30010	261	64-AD	"	241	60-A	33371-30011	237	59-M
*32922-30011	261	64-AD	"	275	67-AD	33385-20010	239	59-A G
*32922-30012	261	64-AD	33146-30010	231	58-E	33402-20011	237	59-U
32922-30014	267	65-R	"	241	60-E	*33402-30010	237	59-U
32923-30010	265	64-BD	"	275	67-Z	33403-20020	231	58-S
"	267	65-T	*33203-30010	225	57-D	33403-30010	277	67-B C
32924-30010	265	64-B C	*33203-30030	225	57-D	"	293	69-AM
32924-30011	267	65-V	33203-30040	225	57-D	33403-30040	243	60-AJ
32926-30011	265	64-AZ	33203-30060	225	57-D	33403-31010	277	67-B C
"	267	65-B	33204-20010	225	57-E	"	293	69-AM
32928-30010	267	65-P	33208-20010	229	57-AI	33404-20010	231	58-V
32929-30011	267	65-O	*33208-30010	229	57-AI	33404-30030	277	67-BD
*32930-30010	257		33212-20011	225	57-H	"	295	69-B G
*32931-30010	259	64-P	*33212-30010	225	57-H	*33411-30010	239	59-AF
*32932-30010	259	64-H	33214-30010	225	57-K	33412-20011	239	59-AF
*32935-30010	259	64-O	*33241-30010	225	57-C	*33421-30020	239	59-A C
33031-20010	239		33242-20010	225	57-C	33426-20010	239	59-A C
*33102-20010	225	57-G	*33253-30030	227	57-AA	33435-30010	237	59-W
33102-20011	225	57-G	33253-30040	229	57-AT	33441-30010	237	59-X
*33103-30020	231	58-F	33254-30010	227	57-AA	33442-30010	237	59-X
33103-30021	231	58-F	33263-20010	229	57-AG	33443-30010	237	59-X
33104-30010	229	57-AN	*33263-30010	229	57-AG	33444-30010	237	59-X
"	243	60-AW	33272-20010	229	57-AJ	33446-30020	237	59-X
"	325	74-Y	*33272-30010	229	57-AJ	33451-30010	237	59-T
33105-20010	235	59-G	33281-30010	227	57-Y	33481-20020	235	59-C
*33110-30030	223		33281-30020	311	71-AM	"	293	69-AL
*33110-30031	223		*33292-30010	229	57-A O	33481-30010	245	61-R

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
33485-30010	233	58-Z	33577-30031	309	71-S	34302-30010	245	61-M
"	277	67-BF	33708-30010	313		34304-30010	245	61-E
"	295	69-BH	*33711-30030	299	70-M	34305-30010	245	61-C
*33501-30020	301	70-U	*33711-30031	299	70-M	34312-30020	245	61-X
*33501-30023	301	70-U	33711-30032	299	70-M	34321-30010	245	61-F
33501-30024	301	70-U	*33711-30041	307	71-B	34322-30010	245	61-I
*33501-30040	309	71-U	33711-30042	307	71-B	34323-30010	245	61-O
*33501-30041	309	71-U	*33712-30030	303	70-AH	34324-30010	245	61-N
*33501-30042	309	71-U	*33712-30031	303	70-AH	*34325-30010	245	61-L
33501-30043	309	71-U	33712-30032	303	70-AH	34325-30011	245	61-L
33504-30020	303	70-AF	*33716-30010	313	71-BP	34335-30010	245	61-D
"	311	71-AJ	33716-30011	313	71-BP	34344-30010	245	61-A
33505-30010	299	70-R	*33721-30010	303	70-AU	34345-30010	247	61-A C
"	307	71-Q	*33721-30030	303	70-AU	*35000-30010	257	
*33506-30030	307	71-A	33721-30031	303	70-AU	*35000-31010	257	
*33506-30040	299	70-B	*33722-30020	303	70-AT	*35000-31012	257	
33506-30041	299	70-B	33722-30021	303	70-AT	*35000-31013	257	
*33506-30081	307	71-A	33723-30020	299	70-O	35000-31014	257	
33506-30082	307	71-A	"	307	71-M	*35000-31020	257	
*33512-30030	309	71-W	*33770-30020	305	70-AW	*35000-31022	257	
*33512-30070	309	71-W	*33770-30021	305	70-AW	*35000-31023	257	
*33513-30010	301	70-X	33770-30022	305	70-AW	35000-31024	257	
33513-30020	301	70-X	33772-20010	303	70-AQ	35013-30010	261	64-S
33513-30030	309	71-W	*33773-30010	305	70-AY	*35101-30010	261	
33515-30010	315	71-CH	33773-30011	305	70-AY	35101-30050	261	64-T
33516-20011	299	70-A	*33773-39020	305	70-AY	*35101-31011	261	64-T
33517-20010	301	70-AB	33774-30010	303	70-AM	*35102-30010	263	
"	315	71-C1	33775-20020	303	70-AR	35102-31010*	271	66-AF
*33518-30010	301	70-AA	33775-20030	303	70-AR	*35103-30010	259	64-R
*	309	71-AB	*33775-30010	303	70-AR	*35104-30010	277	67-AN
33518-30030	301	70-AA	33776-30010	303	70-AI	*35104-31010	277	67-AN
"	309	71-AB	33777-20010	305	70-AZ	*35104-31011	277	67-AN
*33520-30020	301		33780-30010	313		35104-31012	277	67-AN
*33520-30021	301		33781-30010	313	71-BM	35105-30010	273	67-E
33520-30022	301		33782-30010	313	71-BN	*35108-30010	275	67-W
*33520-30030	309		33783-30010	313	71-BJ	*35108-31011	275	67-W
*33522-30010	301	70-Y	33784-30010	313	71-BH	*35108-31012	275	67-W
*	309	71-X	33785-30010	313	71-BG	*35111-30010	261	64-T
33522-30020	301	70-Y	33786-30010	313	71-BK	35112-30010	265	64-BF
"	309	71-X	*34100-30010	241		35121-20010	263	64-AH
33523-30010	301	70-Z	34100-30011	241		*35121-31010	263	64-AH
"	313	71-BE	34101-30010	241	60-N	*35122-30010	265	64-AS
*33541-30010	303	70-AE	34102-30020	241	60-S	*35123-31010	263	64-A1
"	311	71-A1	34112-30010	241	60-Q	35123-31021	263	64-A1
33541-30050	303	70-AE	34113-30010	241	60-I	*35124-31010	263	64-AP
"	311	71-A1	34114-30010	241	60-L	35124-31020	263	64-AP
*33571-30020	299	70-S	34122-30010	235	59-G	*35126-30010	261	64-S
"	307	71-R	*34201-30010	243	60-AF	*35126-31010	261	64-S
33571-30060	301	70-S	34201-30011	243	60-AF	*35131-31010	259	64-R
"	307	71-R	34210-30010	245		*35131-31011	259	64-R
33573-30010	303	70-A G	34211-30010	245	61-J	35131-31012	259	64-R
*33576-30020	299	70-D	34212-30010	245	61-G	*35142-31010	261	64-Y
*33577-30010	301	70-T	34213-30010	247	61-Y	35142-31020	261	64-Y
*	307	71-S	34223-30010	243	60-AH	35152-31010	275	64-A G
*33577-30030	301	70-T	34230-30020	469	108-AE	35153-31010	273	67-G
"	307	71-S	34241-30010	243	60-AP	35156-31010	275	67-AE
33577-30031	301	70-T	34301-30020	247	61-AA	35157-20020	275	67-AF

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
35157-31011	275	67-AF	35469-30010*	271	66-AB	*35602-31011	283	68-X
35182-30011	273	67-N	35471-20010	269	66-T	*35603-31010	285	
35182-30012	273	67-N	*35471-31010*	269	66-T	35603-31011	285	
35301-31010	253	63-U	35472-31010*	269	66-F	*35610-30010	281	
35302-31010	253	63-Y	35473-31010*	269	66-V	*35610-30020*	281	
35303-31010	263	64-AM	35474-31010*	699	66-Q	35610-30021	281	
35305-31010	291	69-Z	35475-31010	269	66-S	35613-31010	283	68-U
35305-31011	291	69-Z	35476-31010*	269	66-H	35614-31010	283	68-V
35307-31010	253	63-Z	35477-31010	269	66-B	35615-31010	283	68-Z
35307-31020	253	63-Z	35478-31010*	269	66-P	*35616-30010	283	68-Q
35322-31010	253	63-V	35480-30011	297		*35631-31011	285	68-AD
35323-31011	253	63-X	35481-31010*	297	69-BS	*35632-31010	285	68-AE
"	283	68-J	35482-31010	297	69-BU	35633-10011	285	68-A C
"	295	69-BQ	35483-31010	297	69-C C	*35634-30010	283	68-AB
35336-31011	263	64-AL	35484-31010	297	69-BY	35634-31010	283	68-AB
*35340-31010	289		*35485-31011	297	69-BZ	*	283	68-AB
35340-31020	289		35485-31012	297	69-BZ	*35635-31010	285	68-AF
35341-31010	293	69-A C	35486-31011	295	69-BR	35635-31011	285	68-AF
*35341-31020	293	69-A C	35502-31010	271	66-AD	35636-31010	285	68-A G
*35342-31010	291	69-Z	35503-31010	623	141-C	*35702-30010	291	
*35343-30010	291	69-X	"	629	142-AH	35702-31011	291	
*35343-31010	291	69-X	"	635	143-AB	*35703-30010	291	69-P
35343-31011	291	69-X	35504-31010	623	141-Q	35703-31011	291	69-P
*35345-31010	293	69-AH	"	627	142-A	35704-31010	291	69-T
35351-31010	293	69-AA	"	633	143-A	35711-31010	283	68-P
35352-31010	293	69-AB	35505-31010	275	67-AI	35712-31010	283	68-M
35372-31010	253	63-AA	35506-31010	275	67-AJ	35714-31010	289	69-H
35401-20010	285	68-AK	35507-30011	273	67-J	35715-31010	289	69-D
35401-20011*	285	68-AK	35508-30010	311	71-AU	35716-31010	289	69-G
35402-30010	285	68-AN	*35509-30010	271	66-AI	35717-31010	289	69-G
*35410-20010	281		35509-30011	271	66-AI	*35720-30010	289	
35410-20011	281		35530-30020	629		35720-31011	289	
*35410-31010	281		35534-31010	623	141-G	35721-31010	289	69-F
*35410-31020	281		"	629	142-AL	35722-31010	289	69-E
35412-31010*	281	68-D	"	635	143-AH	35724-31010	289	69-M
35413-31010*	281	68-D	35536-31010	625	141-AI	35725-31010	289	69-A
35415-31020*	281		"	629	142-AK	35733-31010	289	69-N
35416-20010*	281	68-D	*	635	143-A G	35734-31010	289	69-L
*35418-31010	285	68-AN	35536-31011	635	143-A G	35753-31010	293	69-AH
*35418-31021	285	68-AN	35537-31010	623	141-E	*35801-31010	291	69-U
*35419-31010	285	68-AW	"	627	142-B	35803-31010	287	68-AT
35419-31020	285	68-AX	"	635	143-AA	35804-31010	287	68-BD
*35421-31010	285	68-AP	35556-31010	275	67-AK	*35810-31010	283	
*35422-31010	287	68-AW	*35557-31011*	275	67-AM	*	291	
*35423-31010	287	68-AX	35557-31012	275		35810-40010	283	68-T
35431-31010	273	67-I	35567-30010	277	67-AT	"	291	69-U
35450-20010	269		*35568-30010	311	71-AX	35820-30010	283	
*35450-31010	269		35568-30011	311	71-AX	*35821-31010	283	68-O
35451-31010*	271	66-A C	*35569-30010	307	71-K	"	295	69-AU
35461-31010*	269	66-X	35569-30030	307	71-K	35821-31011*	283	68-O
35462-31010*	271	66-Z	35573-30010	273	67-T	35822-31021*	287	68-A Q
35463-31010*	271	66-AA	35577-30010	311	71-AR	35823-31010	283	68-L
35464-31010*	269	66-M	35578-30010	311	71-AP	"	295	69-AS
35465-31010*	269	66-E	*35601-31011	283	68-S	35837-31010	287	68-BE
35466-31010*	269	66-G	35601-31012	283	68-S	35838-31010	287	68-BF
35467-31010*	269	66-K	*35602-30010	283	68-X	"	295	69-AT
35468-31010*	269	66-N	35602-31011	283	68-X	*35839-31010	277	67-A O

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
35839-31011	277	67-A O	41201-20011	325		42621-30041	337	76-Q
35862-31010	295	69-AX	*41201-30020	323		"	353	80-W
35864-31010	293	69-AP	41201-30021	323		42621-31010	333	75-Q
35865-31010	293	69-A O	41211-20011*	325	74-AA	"	349	80-W
35871-31010	295	69-BD	41211-30021	325	74-AA	43211-30010	343	78-AF
35871-31011	295	69-BD	41214-30020	327	74-AH	43321-30010	343	78-V
35873-31010	295	69-BB	41221-20010*	325	74-O	43322-30010	343	78-W
35875-31010	295	69-BA	41221-30020*	325	74-O	43322-30011	343	78-W
35877-31010	295	69-AV	41222-30010	325	74-Q	*43323-30010	343	78-Y
*35905-30011	309	71-Y	41231-30010	327	74-AE	*43324-30010	343	78-AA
35906-30020	313	71-C C	41232-30010	327	74-AE	43324-30011	343	78-AA
35908-30011	315	71-C G	41233-30010	327	74-AE	43347-30011	345	78-BB
*35915-30010	311	71-AK	41234-30010	327	74-AE	43403-30010	347	79-D
*35921-30010	309	71-AA	41235-30010	327	74-AE	"	351	80-D
35951-30020	309	71-Y	41236-30010	327	74-AE	43441-30020	347	79-E
35959-30011	315	71-C F	41302-30020	325	74-P	"	351	80-E
*35963-30010	311	71-A C	41313-30020	325	74-Z	*43445-30010	347	79-B
35963-30020	313	71-BT	41315-30010	323	74-K	*" "	351	80-B
*35965-30010	309	71-T	41316-30010	323	74-G	43501-30010	347	79-Q
*35966-30010	309	71-Z	*41331-30010	325	74-U	"	351	80-Q
35966-30020	309	71-Z	41331-30020	325	74-U	43511-30020	347	79-K
35969-30010	313	71-C B	41341-30010	325	74-W	"	351	80-K
*35970-30011	313	71-BW	41342-30010	325	74-T	43514-30010	347	79-P
35970-30012	313	71-BW	41351-30030	325	74-X	"	351	80-P
35973-30011	313	71-BU	41361-30020	325	74-V	44681-36020	259	64-Q
37101-20020	319	72-I	41362-30020	325	74-V	"	271	66-AL
*37101-30020	319	72-I	41363-30010	325	74-V	"	275	67-AH
*37101-30021	319	72-I	41364-30010	325	74-V	45013-20010	367	83-AA
37110-20020	317		*42110-30021	323	74-A	*45013-30010	367	83-AA
*37110-30020	317		42110-30022	323	74-A	45015-30020	369	83-A G
*37110-30021	317		42181-30010	327	74-A I	45016-20010	369	83-A I
37302-20010	317	72-B	42185-30010	331	75-E	*45017-30010	365	83-G
*37302-30010	317	72-B	"	335	76-E	45018-30010	365	83-C
37315-20010	319	72-L	42311-30010	331	75-K	45025-30010	359	82-Z
*37315-35020	319	72-L	"	335	76-K	*45028-20010	365	83-B
37324-20010	329	74-AN	42403-30010	331	75-L	*45046-30022	375	83-AE
*37324-30010	329	74-AN	"	335	76-L	45046-31010	375	83-AE
37331-30010	317	72-A	42421-20010	331	75-F	"	373	84-A O
*37341-30010	329	74-AM	"	335	78-F	*45047-30022*	373	84-A O
37341-30020	329	74-AM	42423-20010	331	75-C	*45101-30020	369	83-A G
37402-20010	317	72-G	"	335	76-C	45101-30030	369	83-A G
37402-20020	317	72-G	42441-30020	331	75-I	*45102-30021*	369	83-AH
*37402-35020	317	72-G	"	335	76-I	*45102-30022	369	83-AH
*37402-35030	317	72-G	42443-30010	331	75-J	45102-30030	369	83-AH
37411-20010	317	72-C	"	335	76-J	*45104-30020	367	83-W
*37411-30020	317	72-C	*42601-30010	335	76-P	45104-30021	367	83-W
37433-20011	317	72-D	"	353	80-V	45105-30010	365	83-P
*37433-35010	317	72-D	42601-31011	333	75-P	45107-20010	367	83-Y
37434-20010	317	72-E	"	349	79-V	45109-20010	369	83-AK
41101-30010	329	74-AJ	*42602-30030	337	79-Q	45122-20010	365	83-I
41101-30020	215	54-AA	*" "	353	80-W	*45131-30020	367	83-U
*41110-30020	327		*42602-31010	333	75-Q	*45131-30021	367	83-U
41110-30021	327		*" "	349	79-W	45130-30022	367	83-U
*41110-31010	327		*42611-30011	335	76-P	*45132-30020	367	83-R
41110-31011	327		*" "	353	80-V	45132-30030	367	83-R
41113-30010*	323	74-J	42611-30040	335	76-P	*45133-30010	367	83-V
*41201-20010	323		"	353	80-V	*45133-30011	367	83-V

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
47471-30010	389	87-A O	47630-30010	387	87-J	48202-31021	397	79-AB
47472-30010	389	87-A O	47630-30011	383	86-R	48202-31030	403	90-AA
47473-30010	389	87-AM	"	387	87-J	*48203-31020	397	89-AB
47474-30010	389	87-AM	47633-20010	385	87-A	48203-31021	397	89-AB
47475-30010	389	87-AL	47634-20010	385	87-A	48203-31030	403	90-AA
47476-30010	389	87-AL	47637-20010	389	87-AA	*48208-31010	397	89-Z
47477-30010	389	87-AQ	47638-20010	389	87-AA	48208-31011	397	89-Z
47478-30010	389	87-AN	47640-30010	387	87-O	*48210-31020	397	89-AB
*47491-30010	383	86-O	47640-30011	387	87-O	48210-31021	397	89-AB
47491-30020	383	86-O	47650-30010	383	86-R	48210-31040	403	90-AA
"	389	87-AB	"	387	87-J	*48211-31020	397	89-AB
*47491-35010	389	87-AB	47650-30011	383	87-R	"	397	89-AB
47510-30031	381		"	387	87-J	48211-31030	403	90-AA
*47510-39020	381		47651-20010	383	86-S	48212-31020	397	89-AB
47520-30021	383		"	389	87-A G	48213-31021	397	89-AB
*47520-39020	383		47651-30010	383	86-S	48214-31030	403	90-AA
*47521-39430	381	86-A	*47652-20010	383	86-S	48241-30020	399	89-AD
*	389	87-T	* " *	389	87-A G	* " "	403	90-A C
*47522-39410	381	86-D	47652-30010	383	86-S	48241-30041	403	90-A C
*47522-39420	381	86-D	*47653-20010*	389	87-A G	*48241-30050	397	89-AA
47530-30031	381		47653-30010	383	86-S	*48241-30051	397	89-AA
*47530-39010	381		*47655-20010*	387	87-P	*48241-31010	399	89-AD
47531-30051	399	87-AR	47655-30010	389	87-P	*48242-30020	403	90-V
47533-30010	383	86-AB	*47656-20010*	389	87-P	48242-31021	397	89-AA
47535-30010	383	86-X	47656-30010	389	87-P	48242-31040	403	90-V
47535-30040	389	87-AS	*47657-20010	389	87-P	48247-31020	395	89-L
47540-30021	383	86-K	47657-30010*	389	87-P	48247-31030	401	90-L
*47540-39020	383	86-K	47660-30010	387	87-O	48252-30010	399	89-AF
47547-30010	381	86-F	47660-30011	387	87-O	"	403	90-AE
"	389	87-W	48042-30010	399	89-A G	48304-30030	345	78-A J
47547-30020	405	91-L	"	403	90-AF	48305-30020	343	78-S
47548-20010	405	91-M	*48046-30020	397	89-V	48306-31010	395	89-K
47550-30030	389	87-AU	* " "	403	90-W	"	401	90-K
*47550-39010	389	87-AU	48046-30021	397	89-V	48307-30010	395	89-A
47551-30010	381	86-J	"	403	90-W	"	401	90-A
47552-30010	381	86-J	*48047-30020	397	89-V	48371-30010	397	89-Y
47553-30030	381	86-I	* " "	403	90-W	"	403	90-Z
47554-30030	381	86-I	48047-30021	397	89-V	48372-30010	397	89-X
47555-30020	383	86-L	"	403	90-W	"	403	90-Y
47555-30030*	389	87-AV	48066-30010	341	78-H	*47655-20010	387	87-P
47555-30040	389	87-AJ	48067-30010	341	78-H	47655-30010	387	87-P
47605-20010	385	87-D	48068-30010	345	98-AM	48408-30020	397	89-T
47606-20010	385	87-D	48069-30010	345	78-AM	"	403	90-T
47610-30010	383	86-R	48131-30020	345	78-A G	48444-30020	395	89-P
"	385	87-J	48131-30021	345	78-A G	"	401	90-P
47610-30011	383	86-R	48131-30031	345	78-A G	*48503-30020	345	78-AX
"	385	87-J	*48131-30032	345	78-A G	*48523-30020	345	78-AL
47611-30010	387	87-M	48131-30033	345	78-A G	48531-30031*	401	90-G
47612-30010	387	87-M	*48141-31010	399	89-AD	48531-31030*	395	89-G
47613-30010	385	87-I	*48145-30010	403	90-AD	*48535-30010	345	78-AH
47616-20010	389	87-AF	*48145-39220	399	89-AE	*48601-30022	341	78-H
47620-30010	387	87-O	48157-30010	343	78-AB	*48602-30022	341	78-H
47620-30011	387	87-O	48158-30010	343	78-AE	*48605-30010	345	78-AM
47621-20010	389	87-A C	48195-30010	341	78-G	*48606-30010	345	78-AM
47622-20010	389	87-A C	48196-30010	341	78-G	48615-30010	345	78-BD
47624-20010	385	87-B	48197-30010	341	78-G	*48631-30020	341	78-F
47630-30010	383	86-R	*48202-31020	397	89-AB			

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
48631-30021	341	78-F	51581-30010*	397	89-S	51990-91176	655	
*48632-30010	341	78-B	" *	403	90-S	*51990-94101	655	
48632-30012	341	78-B	51595-91131	641	144-N	51990-94131	653	
*48633-30010	341	78-C	51596-91131	645	144-AY	*51999-91133	649	145-V
48633-30011	341	78-C	51597-91131	641	144-Q	*52011-30010	639	
*48641-30010	345	78-AO	51598-91131	645	144-BA	52011-30011	647	144-B1
48641-30011	345	78-AO	51603-31010	641	144-P	*52012-30010	643	
*48811-30011	345	78-AT	51604-31010	645	144-BB	52012-30011	647	144-B1
48811-30012	345	78-AT	51625-30010	641	144-S	*52013-91131	641	144-X
48815-20020	345	78-AW	51651-31010	395	89-D	*52014-91131	647	144-BF
"	345	78-BA	"	401	90-D	52021-30010	679	152-P
48821-30010	345	78-AR	51691-30010	375	85-B	"	929	202-U
48823-30020	345	78-AS	51692-30010	377	85-AF	"	997	222-R
*48825-30020	345	78-AZ	51693-30010	379	85-AM	52022-30010	681	152-T
48825-30021	345	78-AZ	*51701-30010	639	144-G	"	927	202-F
51057-30010	395	89-R	51701-30011	639	144-G	"	999	222-V
51057-31010	401	90-R	51702-30010	639	144-L	52101-91177	647	144-BH
*51071-30010	645	144-AR	51703-30010	641	144-O	*52102-91131	647	144-BH
51071-30011	645	144-AR	51704-31010	641	144-T	52105-91176	647	144-BN
51072-30010	645	144-AW	51751-31010	641	144-V	*52110-30010	643	144-AQ
51073-30010	645	144-AZ	51752-31010	645	144-BE	*52110-30011	643	144-AQ
51091-91145	653	146-A	*51901-94131	653	146-I	52110-30012	643	144-AQ
"	655	147-A	*51920-91133	649		*52141-30010*	639	144-F
*51092-91145	653	146-M	51926-91176	655	147-J	*52142-30010*	643	144-AN
*51093-91145	653	146-I	51927-91176	655	147-O	*52143-30010*	639	144-A
51093-91176	655	147-Q	51928-91176	655	147-P	*52144-30010*	643	144-AO
51093-94101	655	147-Q	*51929-91133	651	145-AL	*52156-91133	643	144-AE
*51095-91133	649	145-W	*51945-91133	651	145-AB	*52157-91133	641	144-AC
*51096-91133	649	145-J	51949-91133	651	145-Z	*52158-91133	641	144-AD
*51097-91133	651	145-A C	*51951-91133	651	145-AA	52201-30010	681	152-R
*51098-91133	649	145-K	51952-91133	651	145-AH	"	929	202-W
51100-31014	639		"	653	146-P	"	999	222-T
*51201-30011	639	144-I	"	655	147-M	52202-30010	679	152-B
51201-30050	639	144-I	*51957-91133	649	145-U	"	927	202-B
51203-31010	641	144-U	*51958-91133	649	145-Y	"	997	222-B
51209-31010	645	144-B C	51959-91133	649	145-X	*52204-31010	679	152-K
51235-31010	641	144-R	*51961-91133	649	145-I	* "	927	202-P
51303-31010	641	144-W	*51962-91133	649	145-N	* "	997	222-M
51304-31010	641	144-W	*51963-91133	649	145-T	52218-30010	679	152-N
51371-31010	645	144-BD	*51964-91133	649	145-O	"	929	202-S
51372-31010	645	144-BD	*51972-91133	651	145-AJ	"	997	222-P
51425-30010	639	144-J	*51973-91133	649	145-S	52228-30010	679	152-A
51426-30010	645	144-AT	*51974-91133	649	145-R	"	927	202-A
*51435-30010	641	144-M	*51975-91133	651	145-AF	"	997	222-A
51435-30011	641	144-M	51976-91133	651	145-AG	52244-91131	965	208-AA
*51436-30010	645	144-AX	"	653	146-Q	52302-30010	681	152-U
51436-30011	645	144-AX	"	655	147-N	"	929	202-Y
*51441-30020	643	144-AP	51979-91176	655	147-I	"	999	222-W
*51441-30021	643	144-AP	51980-91145	653	146-O	52321-91133	679	152-F
51441-30030	643	144-AP	51980-91176	655	147-L	"	927	202-J
*51443-30011	639	144-K	51981-91145	653	146-F	"	997	222-F
51443-30012	639	144-K	"	655	147-B	52322-91133	679	152-F
51444-30010	645	144-AV	*51983-91133	651	145-AK	"	927	202-J
51501-30010	639	144-H	51985-91133	821		"	997	222-F
51502-30010	645	144-AU	"	907	186-Z	52323-91133	679	152-F
51571-30010*	397	89-S	*51987-91133	649	145-Q	"	927	202-J
" *	403	90-S	*51990-91145	653		"	997	222-F

品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番
52324-91133	679	152-F	53132-30011	951	207-B	*53751-30010	689	153-AX
"	927	202-J	"	1017	226-B	*53752-30010	689	153-AY
"	997	222-F	53132-30020	785	168-B	53756-30010	691	153-BG
52332-94131	927	202-H	*53133-30010	785	168-C	53756-30020	691	153-BG
"	997	222-J	* " "	879	184-C	53810-30904	657	148-E
*53110-30010	883	184-V	* " "	951	207-B	*53810-91131	657	148-E
* " "	953	207-U	* " "	1017	226-C	53820-30904	657	148-E
* " "	1019	226-U	*53201-30010	687	153-AG	*53820-91131	657	148-E
*53110-30011	883	184-V	*53201-30011	687	153-AG	53871-30010	657	148-K
* " "	953	207-U	53201-30012	687	153-AG	*53872-30020	685	153-M
"	1019	226-U	*53207-30010	689	153-AP	53872-30021	685	153-M
*53110-30012	883	184-V	*53224-30010	687	153-AM	*53873-30020	657	148-C
* " "	953	207-U	53224-30011	687	153-AM	53873-30021	657	148-C
* " "	1019	226-U	*53225-30010	687	153-AO	*53874-30020	657	148-B
53110-30013	883	184-V	*53226-30010	687	153-AL	53874-30021	657	148-B
"	953	207-U	*53231-30010	687	153-AK	*53875-30010	657	148-A
"	1021	226-U	53231-30011	687	153-AK	53875-30011	657	148-A
*53110-30020	881		*53232-30020	687	153-AP	53881-30010	689	153-AS
* " "	953		*53235-30010	687	153-AN	53881-30011	689	153-AS
* " "	1019		53235-30011	687	153-AN	*53882-30010	689	153-AT
*53110-30030	791		53236-30010	679	152-M	*53882-30011	689	153-AT
*53110-30040	791		"	927	202-R	*53883-30010	689	153-AT
53110-30041	791		"	997	222-O	*53883-30011	689	153-AT
*53111-30030	791	168-AI	53307-30010	685	153-AB	*53884-30010	659	148-P
*53111-30031	791	168-AI	53308-30010	657	148-D	53884-30011	659	148-P
*53111-30032	791	168-AI	53310-30021	657	148-J	*53885-30020	659	148-O
53111-30033	791	168-AI	*53310-30901	657	148-J	53885-30021	659	148-O
*53112-30020	791	168-AI	53341-91146	809	169-AN	*53886-30020	659	148-O
53112-30021	791	168-AI	53342-91146	809	169-AM	53886-30021	659	148-O
*53115-30020	787	168-G	53343-91146	809	169-AO	53899-35010	393	88-M
*53116-30020	799	168-CS	53344-91146	809	169-AP	*53910-30030	659	148-V
53116-30021	799	168-CS	*53381-30010*	685	153-AB	*53910-30031	659	148-V
53120-94131	959		*53383-30021	685	153-Y	*53910-30032	659	148-V
53120-94132	1025	226-AR	53383-91176	685	153-Y	53910-30033	659	148-V
53121-94131	959	207-AR	*53384-30010	657	148-I	*53931-30010	659	148-W
53121-94132	1027	226-AV	53384-30011	685	153-W	*53931-30011	659	148-W
53122-94131	959	207-AR	*53398-91133	657	148-D	*53931-30012	661	148-AC
53122-94132	1027	226-AV	*53399-91133	657	148-H	53931-30013	661	148-AC
53130-94131	959		*53410-30010	665	149-AB	*53932-30010	659	148-W
53130-94132	1025	226-AR	53410-30011	665	149-AB	*53932-30011	659	148-W
*53131-30010	785	168-B	*53420-30010	665	149-AB	53932-30012	661	148-Z
* " "	879	184-B	53420-30011	665	149-AB	*53933-30010	659	148-U
* " "	951	207-B	*53510-30020	663	149-T	53933-30011	659	148-U
* " "	1017	226-B	53510-30021	663	149-T	*53941-30010	659	148-T
*53131-30011	785	168-B	53531-30020	663	149-Q	*53942-30010	659	148-T
* " "	879	184-B	53532-30010	663	149-P	*55101-30010	689	153-AZ
* " "	951	207-B	53533-30020	663	149-R	55101-30012	689	153-AZ
* " "	1017	226-B	53550-30020	665	149-U	*55101-30020	213	54-R
53131-30012	879	184-B	*53610-30020	663	149-D	* " "	689	153-AZ
"	951	207-B	53610-30021	663	149-D	*55101-91157	689	153-AZ
"	1017	226-B	53614-30030	663	149-E	*55106-30020	217	55-J
53131-30020	785	168-B	*53630-30020	663	149-B	*55106-30021	213	54-R
*53132-30010	785	168-C	53630-30021	663	149-B	* " "	217	55-J
* " "	879	184-B	*53701-30020	685	153-N	*55106-30022	213	54-R
* " "	951	207-B	53701-30021	685	153-N	* " "	217	55-J
* " "	1017	226-B	*53702-30020	685	153-N	55106-30023	213	54-R
53132-30011	879	184-B	53702-30021	685	153-N	"	217	55-J

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
55163-30020	685	153-U	*55411-30011	867	181-AU	55503-30021	863	181-M
*55172-30020	629	142-AD	*55412-91145	671	150-Z	*55503-30030	667	150-N
55172-30040	637	143-AS	* "	865	181-U	55503-30031	667	150-N
*55201-30010	801	169-B	*55413-30010	671	150-AB	55504-30010	667	150-L
* "	891	185-B	* "	865	181-W	"	863	181-K
* "	963	208-D	*55414-30010	463	107-Z	55508-30010	667	150-A
* "	1029	227-D	* "	469	108-Z	"	863	181-A
*55201-30011	801	169-B	55416-30010	669	150-V	*55521-30020	667	150-J
* "	891	185-B	"	867	181-AJ	* "	863	181-J
* "	963	208-D	*55420-30010	673	150-BB	55521-30022	667	150-J
* "	1029	227-D	*55420-30011	673	150-BB	"	863	181-J
*55201-30012	801	169-B	55420-30012	673	150-BB	55540-30020	671	150-AJ
* "	891	185-B	*55420-30050	673	150-BB	"	867	181-AD
"	963	208-D	55420-30051	673	150-BB	55545-30010	667	150-M
"	1029	227-D	*55433-30020	669	150-U	"	863	181-L
55201-91176	801	169-B	* "	867	181-AR	55551-30010	667	150-G
"	891	185-B	55433-30040	669	150-U	"	863	181-G
*55202-30010	891	185-C	"	867	181-AR	55552-30010	667	150-G
* "	963	208-E	55434-30020	669	150-T	"	863	181-G
* "	1029	227-E	"	865	181-P	*55571-30010*	667	150-A
*55202-30011	891	185-C	*55436-30010	667	150-K	* "	863	181-A
* "	963	208-E	55443-30010	669	150-W	*55571-39011	667	150-A
* "	1029	227-E	"	865	181-R	* "	863	181-A
*55202-30012	891	185-C	55444-30010	669	150-X	*55572-30010	667	150-D
"	963	208-E	"	865	181-S	* "	863	181-D
"	1029	227-E	*55445-30010	671	150-AF	55614-30020	363	82-BS
*55202-30020	801	169-C	* "	867	181-Z	*55616-30010	363	82-BP
*55202-30021	801	169-C	55445-30030	671	150-AF	55621-30010	463	107-A G
*55202-91146	801	169-C	"	867	181-Z	*55622-30020	363	82-B Q
55202-91176	891	185-C	*55446-30010	671	150-AF	55622-30021	363	82-B Q
55202-91177	801	169-C	* "	867	181-Z	*55661-30020	363	82-BR
55205-30011	685	153-Z	55446-30030	671	150-AF	55661-30021	363	82-BR
*55205-91133	685	153-Z	"	867	181-Z	55701-30012	691	153-BH
*55252-91133	685	153-X	55447-30010	671	150-A C	55701-30032	691	153-BH
55291-91401	685	153-D	"	865	181-Q	55752-30010	685	153-T
55257-30010	689	153-BB	55448-30010	671	150-AF	55753-30010	685	153-R
"	691	153-BF	"	865	181-Y	*55801-30010	737	160-E
*55301-30020	671	150-AA	55449-30010	673	150-BI	55801-30011	739	161-B
* "	865	181-V	"	867	181-AY	55802-30010	739	161-J
*55301-30021	671	150-AA	55458-30010	673	150-BG	55804-30010	739	161-J
* "	865	181-V	"	867	181-AV	*55805-30020	737	160-A
55301-30022	671	150-AA	55459-30010	673	150-BH	*55810-30020	737	
"	865	181-V	"	867	181-AX	55810-30021	739	161-A
55401-30030	673	150-BF	55461-30020	867	181-AS	*55813-30010	737	160-J
"	867		55462-30010	867	181-AT	*55820-30010	737	160-H
*55402-91133	865	181-O	*55466-30010	673	150-BD	*55830-30010	737	160-M
*55402-91134	667	150-P	*55466-30011	673	150-BD	*55831-30010	737	160-D
*55404-30010	865	181-T	55466-30012	673	150-BD	55835-30010	739	161-L
55404-30011	865	181-T	*55467-30010	673	150-BA	55836-30010	739	161-C
*55404-30020	669	150-Y	*55467-30011	673	150-BA	55840-30010	739	161-A
55404-30021	669	150-Y	55467-30012	673	150-BA	55840-30020	739	161-A
55405-30010	673	150-B C	55476-30010	673	150-AY	*55853-30010	737	160-K
*55406-30010	673	150-AT	55501-30010	667	150-B	*55902-30010	571	130-O
55406-30011	673	150-AT	"	863	181-B	* "	577	131-O
55410-91501	669	150-P	*55501-39020	667	150-B	55902-30011	589	133-V
55410-91503	865	181-O	* "	863	181-B	*55903-30010	571	130-M
*55411-30011	673	150-BF	*55503-30020	863	181-M	* "	577	131-M

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*559 03-30011	589	133-W	56121-30050	875	183-D	58108-91133	697	154-AJ
55903-30012	589	133-W	"	949	206-D	"	873	182-AG
*55904-30010	571	130-N	"	1013	225-D	58109-91133	697	154-AJ
* "	577	131-N	56121-91133	875	183-D	"	873	182-A G
55904-30011	589	133-Y	"	949	206-D	58201-91131	933	203-X
55905-30010	589	133-X	"	1013	225-D	58201-91134	871	
*55910-30011	571	130-F	57015-91131	939	204-Q	58201-94132	1003	223-AI
* "	577	131-F	"	1011	224-R	58203-30010	693	154-G
*55910-30012	589	133-AD	57016-91131	939	204-W	58212-30010	1005	223-BE
55910-30013	589	133-AD	57017-91131	939	204-Y	58213-30010	1005	223-BC
55911-94101	927	202-I	"	1011	224-T	58218-91133	695	154-A C
*55912-30010	571	130-A	57018-94132	1011	224-N	"	871	182-Z
* "	577	131-A	57404-20010	1005		"	1005	223-AZ
*55912-30011	591	133-AF	57661-91131	939	204-R	58219-91133	695	154-A C
55912-30012	591	133-AF	57801-91131	939	204-T	"	871	182-Z
*55913-30010	571	130-A	57802-91131	939	204-V	"	1005	223-AZ
* "	577	131-A	"	1011	224-Q	58221-30010	935	203-A O
*55913-30011	591	133-AF	57803-91131	941	204-A C	"	1005	223-AX
55913-30012	591	133-AF	"	1011	224-X	58222-30010	695	154-AB
*55914-30010	571	130-A	57804-91131	939	204-AA	"	871	182-Y
* "	577	131-A	"	1011	224-V	"	935	203-AL
*55914-30011	591	133-AF	57805-91131	939	204-AA	"	1005	223-AV
55914-30012	591	133-AF	"	1011	224-V	58223-30010	695	154-AB
55915-30010	571	130-C	57806-91131	941	204-AB	"	871	182-Y
* "	577	131-C	"	1011	224-W	"	935	203-AL
* "	589	133-AE	57807-91131	941	204-AB	"	1005	223-AV
55915-30011	589	133-AE	"	1011	224-W	58224-91145	693	154-C
55921-30010	571	130-E	57821-91131	939	204-V	"	869	182-C
"	577	131-E	"	1011	224-Q	"	933	203-Z
"	591	133-A G	57822-91131	939	204-S	"	1003	223-AK
55925-30010	571	130-L	57831-91133	939	204-X	58226-30010	693	154-K
"	577	131-L	"	1011	224-S	"	869	182-I
"	589	133-Z	57832-91133	939	204-X	58239-30010	693	154-H
* "	737	160-G	"	1011	224-S	58252-30020	685	153-X
"	739	161-K	57841-91131	939	204-Z	*58263-20020	685	153-X
55927-30010	571	130-J	"	1011	224-U	58276-20010	695	154-AD
"	577	131-J	57888-91131	931	203-N	58300-94132	1011	224-O
* "	589	133-AB	57889-91131	931	203-N	58301-91133	869	182-L
55927-30020	589	133-AB	57890-91131	939	204-U	58302-91133	695	154-V
*55929-30020	589	133-AB	"	1011	224-P	"	871	182-S
56101-30010	781	167-E	57891-91131	931	203-K	"	933	203-AB
*56101-91134	781	167-E	57893-91131	931	203-K	"	1005	223-AM
56111-30021	875	183-E	57894-91131	931	203-M	58309-91134	693	154-O
"	949	206-E	57895-91131	931	203-M	58310-91131	939	
"	1013	225-E	58011-91133	679	152-K	58311-91131	939	204-P
*56111-91133	875	183-E	"	927	202-P	58311-94132	1011	224-O
* "	949	206-E	"	997	222-M	58321-94132	1009	224-J
* "	1013	225-E	58015-91133	693	154-L	58322-94132	1011	224-L
56115-30011	781	167-G	"	869	182-J	58323-94132	1005	223-BA
56115-30012	781	167-G	58016-91133	695	154-AE	58332-91158	693	154-N
*56121-30020	875	183-D	"	871	182-AA	*58338-91133	693	154-M
* "	949	206-D	58017-91133	695	154-AE	* "	869	182-K
* "	1013	225-D	"	871	182-AA	58338-91176	693	154-M
56121-30030	781	167-D	58106-91133	695	154-AH	"	869	182-K
*56121-30040	875	183-D	"	871	182-AE	*58339-91133	693	154-M
* "	949	206-D	58107-91133	695	154-AH	* "	869	182-K
* "	1013	225-D	"	871	182-AE	58339-91176	693	154-M

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
58339-91176	869	182-K	58550-91505 ©	811	169-BF	61104-30010	699	155-I
58341-91133	871	182-AB	58551-94132 ©	1035	227-AS	"	931	203-A
58342-91133	695	154-V	58556-30010	811	169-BJ	"	1001	223-A
"	871	182-S	★	"	897	61104-30020	699	155-I
"	933	203-AB	"	"	965	61121-30020	703	155-A○
"	1005	223-AM	"	"	1033	"	933	203-S
58381-91176	641	144-AD	58556-91176 ©	897	185-AT	"	1003	223-AD
58386-91176	647	144-BK	58560-91158 ©	811	169-BF	61122-30020	703	155-AT
58387-91176	647	144-BL	★58561-30010	811	169-BI	"	933	203-S
58388-91176	647	144-BM	★	"	897	"	1003	223-AD
58392-91133	681	152-Y	★	"	965	61125-30010	699	155-C
"	929	202-A C	★	"	1033	"	931	203-C
"	999	222-AB	58561-30011	811	169-BI	"	1001	223-C
58393-91133	681	152-Z	"	"	897	61126-30010	699	155-C
"	929	202-AD	"	"	965	"	931	203-C
"	999	222-A C	★	"	1033	"	1001	223-C
58395-91135	681	152-X	58561-30030	811	169-BI	61127-30010	699	155-B
"	929	202-AB	"	"	897	"	931	203-B
"	999	222-AA	"	"	965	"	1001	223-B
58398-91133	679	152-H	★	"	1033	61128-30010	703	155-AS
"	927	202-L	58562-30010	811	169-BI	"	931	203-F
"	997	222-H	★	"	897	"	1001	223-F
58401-94132	1005	223-AV	★	"	965	★61151-91133 ©	801	169-E
★58481-91133	679	152-J	★	"	1033	"	891	185-E
★	"	927	58562-30011	811	169-BI	61151-91177 ©	801	169-E
★	"	997	"	"	897	★61153-91133 ©	805	169-O
58482-91133	695	154-P	"	"	965	"	893	185-O
"	869	182-M	"	"	1033	61153-91177 ©	805	169-O
58484-91133	679	152-G	58562-30020	811	169-BI	★61160-91133	695	154-AG
"	927	202-K	"	"	897	★	871	182-AD
"	997	222-G	"	"	965	61160-91176	695	154-AG
58506-91177 ©	811	169-B○	"	"	1033	"	871	182-AD
★58507-91177 ©	811	169-B○	58570-91158 ©	811	169-BF	61161-30020	699	155-D
★58510-91131	897	185-AM	58617-91131	965	208-V	"	931	203-D
★	"	965	"	"	1033	"	1001	223-D
★58510-91155 ©	897	185-AM	58618-91131	965	208-Y	61162-30020	699	155-G
"	965	208-U	58618-94132	1033	227-AJ	"	931	203-D
58510-91156 ©	1033	227-AF	58626-91133	811	169-AT	"	1001	223-D
58510-91176 ©	897	185-AM	"	"	897	61170-91133	693	
"	965	208-U	58627-91133	811	169-AV	"	869	
★58510-94132	1033	227-AF	"	"	897	61180-91133	697	154-AI
★58520-30011 ©	811	169-AS	58632-91133	811	169-BH	"	871	182-AF
58520-30012 ©	811	169-AS	"	"	811	61190-91133	693	154-E
★58520-30051 ©	813	169-AS	"	"	897	"	869	
58520-30052 ©	813	169-AS	"	"	897	61208-91131	965	208-R
★58520-30170 ©	811	169-AS	58651-94132	1035	227-AQ	61209-91131	965	208-R
58520-30171 ©	811	169-AS	58652-94132	1035	227-AR	61211-94132	1001	223-M
58523-30040 ©	811	169-AU	58701-94131	939	204-M	61212-94132	1001	223-M
58523-91146 ©	811	169-AU	"	"	1009	61213-94132	1003	223-U
58545-91133	897	185-AZ	59091-91146	825	170-CB	61214-91201	695	154-R
58546-91133	811	169-BG	59092-91146	825	170-CF	"	869	182-O
"	897	185-AU	59993-91146	825	170-C G	"	933	203-A C
★58549-91133	897	185-AX	★61072-91131	937	204-D	"	1005	223-AN
58549-91176	897	185-AX	61103-30010	699	155-A	"	1007	223-BJ
58549-91501	897	185-AX	"	"	931	61214-94132	1003	223-U
58550-91134 ©	811	169-BF	"	"	1001	61221-94132	1003	223-Y
58550-91162 ©	811	169-BF	61103-30020	699	155-A	61222-94132	1003	223-Y

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
61225-91133	701	155-P	61516-30010	703	155-BE	61703-91146	703	155-AM
61226-91133	701	155-P	"	935	203-AU	61704-91131	937	204-E
61228-91131	965	208-L	"	1007	223-BI	61704-91146	703	155-AM
61231-94132	1001	223-L	61521-91133	701	155-T	*61706-91133	675	151-L
61232-94132	1001	223-L	61522-91133	701	155-T	*61706-91145	675	151-L
61233-94132	1003	223-T	61523-91133	699	155-M	*61707-91133	675	151-L
61234-94132	1003	223-T	61532-91133	703	155-BB	*61707-91145	675	151-L
61291-91133	699	155-H	61533-94132	1005	223-BF	61708-91131	937	204-F
61292-91133	701	155-Q	61534-94132	1005	223-BF	61709-91131	937	204-F
61293-91133	701	155-S	61551-94132	1009	224-D	*61711-91131	937	204-C
61294-91133	701	155-Y	61552-94132	1009	224-D	61711-91133	701	155-AG
61301-30010	699	155-E	*61601-91134	675	151-L	*61711-91143	937	204-C
61301-30020	699	155-E	*61601-91146	675	151-L	61711-94132	1003	223-AB
61302-30010	703	155-BA	*61601-94132	1009	224-B	*61712-91131	937	204-C
61302-30020	703	155-BA	"	1009	224-B	61712-91133	701	155-AG
61307-30011	699	155-F	*61601-94144	1009	224-B	*61712-91143	937	204-C
61308-30011	703	155-AZ	*61602-91134	675	151-L	61712-94132	1003	223-AB
61311-91131	931	203-G	61602-91146	675	151-L	61731-91131	937	204-A
"	1001	223-G	*61602-94132	1009	224-B	61731-91133	701	155-AC
61313-94132	1003	223-S	"	1009	224-B	61732-91133	701	155-AC
61314-94132	1003	223-S	*61602-94144	1009	224-B	61781-91146	703	155-AN
61315-30020	703	155-BD	61603-94131	939	204-L	61782-91146	703	155-AN
"	1005	223-BH	"	1009	224-G	61785-91146	701	155-AJ
61321-30020	935	203-AT	61604-94131	939	204-L	61791-91133	703	155-BG
61321-91131	931	203-G	"	1009	224-G	61811-91133	703	155-BF
"	1001	223-G	61605-94132	1001	223-K	61812-91133	701	155-R
61341-91131	931	203-H	61606-94132	1001	223-K	*61901-91131	897	185-AP
61341-94132	1001	223-H	61608-94131	937	204-G	* " " ©	965	208-W
61342-91131	931	203-H	61631-91131	937	204-J	* " " ©	1033	227-AK
61342-94132	1001	223-H	"	1009	224-I	*61901-91134	811	169-AW
61411-30010	703	155-AQ	61631-91133	693	154-I	*61902-91131	897	185-AP
61411-91131	935	203-AP	"	869	182-G	* " " ©	965	208-W
"	1005	223-BG	61632-91131	937	204-J	* " " ©	1033	227-AK
61411-94131	933	203-U	"	1009	224-I	*61902-91134	811	169-AW
"	1003	223-AF	61632-91133	693	154-I	62017-91177	799	168-CN
61412-30010	703	155-AX	"	869	182-G	62018-91177	799	168-CN
61412-91131	935	203-AP	61633-91131	939	204-K	62019-91177	799	168-CQ
"	1005	223-BG	61633-91133	869	182-H	62021-91177	799	168-CQ
61412-94131	933	203-U	61633-91134	693	154-J	62101-91176	811	169-AW
"	1003	223-AF	61633-94132	1011	224-K	" " ©	897	185-AP
61413-30010	703	155-AP	61634-91131	939	204-K	" " ©	965	208-W
"	933	203-T	61634-91133	869	182-H	" " ©	1035	227-AK
"	1003	223-AE	61634-91134	693	254-J	62102-30011	811	169-AW
61413-94132	1001	223-I	61634-94132	1011	224-K	" " ©	897	185-AP
61414-30010	703	155-AU	*61635-91134	811	169-B	" " ©	965	208-W
"	933	203-T	*61636-91134	811	169-B	" " ©	1035	227-AK
61414-30010	1003	223-AE	*61638-91134	811	169-BL	62181-30020	811	169-AY
61414-94132	1001	223-I	61638-91177	811	169-BL	"	897	185-AQ
61415-94131	933	203-W	*61641-91134	811	169-BL	"	965	208-X
"	1003	223-AH	61641-91177	811	169-BL	"	1035	227-AL
61416-94131	933	203-W	61701-91131	937	204-C	62182-30010	811	169-AY
"	1003	223-AH	61701-91145	677	151-L	"	897	185-AQ
61513-91133	703	155-AY	61701-94132	1009	224-C	"	965	208-X
61514-91133	703	155-BC	61702-91131	937	204-C	"	1035	227-AL
61515-30010	703	155-BE	61702-91145	677	151-L	*62187-30010	703	155-AR
"	935	203-AU	61702-94132	1011	224-C	"	931	203-E
"	1007	223-BI	61703-91131	937	204-E	"	1001	223-E

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
62213-30010	801	169-D	62722-94132	1015	225-V	63193-91133	805	169-Q
"	891	185-D	62723-94132	1013	225-L	"	893	185-Q
"	963	208-C	62724-94132	1015	225-V	63194-91133	805	169-S
"	1029	227-C	62741-94132	1015	225-M	"	893	185-S
*62310-30010	895	185-AK	62742-94132	1015	225-M	63195-91133	805	169-U
*"	963	208-B	62760-94132	1015	225-Q	"	893	185-U
*"	1029	227-B	62770-94132	1015	225-Q	63196-91133	805	169-X
62310-30011	895	185-AK	62771-94132	1015	225-AE	"	893	185-W
"	963	208-B	62772-94132	1015	225-AE	63197-91133	805	169-AB
"	1029	227-B	62781-94132	1015	225-Z	"	893	185-AA
*62310-30020	809	169-AR	62821-30020	801	169-A	63291-91131	931	203-L
62310-30021	809	169-AR	"	891	185-A	63292-91131	931	203-L
*62320-30010	895	185-AK	"	963	208-A	*63310-91131	963	208-F
*"	963	208-B	"	1029	227-A	63310-94131	965	208-F
*"	1029	227-B	62901-94132	1015	225-X	63310-94132	1031	227-F
62320-30011	895	185-AK	62902-94132	1015	225-X	63312-94132	1001	223-Q
"	963	208-B	62903-94132	1015	225-Y	*63313-94132	1031	227-O
"	1029	227-B	62904-94132	1015	225-Y	63314-94132	1003	223-V
*62320-30020	809	169-AR	62915-94132	1015	225-A C	*63315-94132	1031	227-Q
62320-30021	809	169-AR	62916-94132	1015	225-AA	*63319-94131	965	208-H
62372-30010	809	169-A Q	62919-91107	1015	225-AB	*"	1031	227-M
"	895	185-AL	62921-94132	1013	225-K	63321-94132	1003	223-W
"	965	208-T	62951-91133	875	183-K	63332-94101	965	208-H
"	1033	227-AE	62952-91133	877	183-N	"	1031	227-M
62373-30010	809	169-A Q	62953-91133	877	183-M	63333-94101	1031	227-O
"	895	185-AL	62954-91133	875	183-K	63334-94101	1031	227-Q
"	965	208-T	62955-91133	877	183-N	*63363-94132	1029	227-P
"	1033	227-AE	63091-94132	1031	227-U	*63364-94132	1031	227-R
*62410-30020	897	185-AW	63100-91134	699	155-L	*63365-94132	1031	227-T
*62410-30030	811	169-BK	63103-30010	699	155-J	63368-91131	965	208-O
62410-91176	897	185-AW	63103-94132	1003	223-R	"	1031	227-H
62410-91177	811	169-BK	63109-91133	699	155-L	63369-91131	965	208-P
62410-91501	811	169-BK	63111-91131	931	203-I	63374-94132	1031	227-S
62413-30010	805	169-P	63111-94132	1001	223-J	63399-91111	801	169-F
"	893	185-P	*63112-91133	699	155-N	"	891	185-F
*62420-30010	897	185-AW	63112-91176	699	155-N	"	965	208-G
*62420-30020	811	169-BK	*63113-91133	699	155-N	"	1031	227-G
62420-91176	897	185-AW	63113-91176	699	155-N	63718-91133	807	169-AF
62420-91177	811	169-BK	63115-91133	699	155-O	"	893	185-AD
62420-91501	811	169-BK	63116-91133	699	155-O	63719-91133	807	169-AI
*62428-30010	803	169-J	63117-91133	701	155-AA	"	895	185-AG
*"	893	185-J	63118-91133	701	155-AA	*63720-91133	801	169-G
62501-94101	1035	227-AN	63121-91133	701	155-U	"	891	185-G
*62501-94132	1035	227-AN	63122-91133	701	155-U	63721-91133	807	169-AH
62502-94101	1035	227-AT	63129-91133	701	155-AF	"	895	185-AF
*62502-94132	1035	227-AT	63151-30010	699	155-K	63729-91101	807	169-AD
62591-91131	935	203-AS	63191-91133	803	169-M	"	893	185-AB
62592-91131	935	203-AS	"	893	185-M	"	965	208-J
62641-94132	1023	226-AK	"	965	208-I	"	1031	227-K
62642-94132	1023	226-AK	"	1031	227-J	63731-91101	807	169-AE
62711-91177	783	167-V	63192-91133	803	169-N	"	893	185-A C
62711-94132	1015	225-P	"	893	185-N	"	965	208-K
62712-91177	783	167-V	"	965	208-M	"	1031	227-L
62712-94132	1015	225-T	"	1031	227-N	63731-91133	809	169-AK
62721-91177	799	168-C R	"	1031	227-P	"	895	185-AI
62721-94132	1013	225-L	"	1031	227-R	63732-91133	809	169-AK
62722-91177	799	168-C R	"	1031	227-T	"	895	185-AI

索 引

1111

品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番
63733-91133	805	169-W	64179-91133	701	155-AD	66475-91133	907	186-AT
"	893	185-V	64271-91131	965	208-AD	*66475-91134	823	170-AW
63734-91133	805	169-W	64301-94132	1003	223-X	66476-91133	907	186-AT
"	893	185-V	64302-94132	1035	227-AW	*66476-91134	823	170-AW
63735-91133	807	169-AJ	64381-94132	1035	227-AU	*66480-91133	907	
"	895	185-AH	64811-94131	949	206-K	*66480-91145	907	
63736-91133	807	169-AJ	"	1015	225-R	*66490-91133	907	
"	895	185-AH	64812-94131	949	206-L	66490-91145	907	
63771-91133	801	169-H	"	1015	225-S	66494-91133	825	170-BB
"	891	185-H	64852-91133	707	156-A	"	825	170-BU
63772-91133	803	169-L	64852-91145	723	158-C	"	907	186-AY
"	893	185-L	64897-91176	709	156-O	66575-91133	905	186-P
63773-91133	805	169-R	64898-91176	709	156-O	*66575-91134	821	170-P
"	893	185-R	*64901-91133	703		66576-91133	905	186-P
63774-91133	805	169-T	64901-91176	705		*66576-91134	821	170-P
"	893	185-T	64901-91177	705		66601-91133	725	158-T
63775-91133	805	169-Z	64913-91145	705	155-BH	66700-91176	711	156-X
"	893	185-Y	64991-91207	709	156-N	66700-91177	711	156-X
63776-91133	805	169-AA	"	725	158-S	66700-91180	711	156-X
"	893	185-Z	"	947	205-AR	66700-91181	711	156-X
63780-91177	801	169-G	65209-31010	731	159-T	66707-91145	723	158-E
63994-91134	805	169-V	*65283-91133	763	164-V	66710-91133	711	
"	897	185-BC	65660-91133	761	164-H	66785-91191	727	158-AG
64101-91131	933	203-P	65717-91133	761	164-G	66791-91177	799	168-CU
64101-91176	807	169-AC	65718-91133	761	164-G	66792-91177	799	168-CU
"	897	185-BD	*65830-91133	765	162-AF	66793-91177	799	168-CU
64101-94132	1003	223-AA	65901-91101	937	204-D	66797-91145	723	158-F
64102-91131	931	203-O	65901-91102	1009	224-A	66801-91501	713	156-AY
64102-91176	807	169-AC	*65901-91131	937	204-D	66811-91501	713	156-AR
"	897	185-BD	*65901-94132	1009	224-A	*66903-91133	825	170-AX
64102-94132	1003	223-Z	65902-91101	937	204-D	"	907	186-AU
64116-91133	701	155-AB	65902-91102	1009	224-A	*66905-91133	907	186-BD
64127-91131	933	203-Q	*65902-94132	1009	224-A	*66905-91145	907	186-BD
64127-91133	707	156-H	65911-91131	937	204-B	*66906-91133	907	186-BD
"	723	158-I	65911-94132	1011	224-M	*66906-91145	907	186-BD
64128-91131	933	203-Q	*65928-91306	675	151-K	*67001-30040	745	162-AC
*64131-91133	897	185-BD	"	923	201-K	*67001-30060	745	162-AC
*64131-91145	807	169-AC	"	993	221-K	67001-30903	745	162-AC
"	897	185-BD	66101-94132	1035	227-AY	*67001-91131	745	162-AC
*64132-91133	897	185-BD	66102-94132	1035	227-AX	*67001-91176*	745	162-AC
*64132-91145	807	169-AC	66103-94132	1031		*67001-91177*	745	162-AC
"	897	185-BD	66104-91133	823	170-AE	67002-30903	745	162-AC
64133-91133	897	185-BC	"	907	186-AE	*67002-91131*	745	162-AC
*64134-91134	707	156-D	"	967	209-G	*67002-91176*	745	162-AC
64134-91176	707	156-D	66104-91145	1041	228-O	67002-91177	745	162-AC
*64135-91133	707	156-D	66104-94132	1033	227-AA	67003-30023	763	164-AA
"	723	158-H	66105-94132	1031	227-W	67003-30041	763	164-AA
64135-91176	707	156-D	66111-94132	1031	227-X	*67003-91131	763	164-AA
64136-91133	707	156-F	66112-94132	1033	227-AB	*67003-91134	763	164-AA
"	723	158-J	66145-91133	823	170-AF	*67003-91140	763	164-AA
64139-91133	723	158-H	"	907	186-AF	67004-30023	763	164-AA
64148-91131	933	203-R	"	967	209-H	*67004-30040	763	164-AA
"	1003	223-AC	"	1041	228-R	67004-30041	763	164-AA
64149-91131	933	203-R	*66408-91133	907	186-BE	*67004-91131	763	164-AA
"	1003	223-AC	*66408-91134	825	170-BH	*67004-91134	763	164-AA
64171-91133	701	155-AE	*66409-91133	907	186-BE	*67009-91131	945	205-AG
64172-91133	701	155-AE	*66409-91134	825	170-BH	*67009-91139	945	205-AG

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*67009-91143	945	205-A G	67610-91001 ©	751		67771-20010	1037	227-A V
*67009-91151	945	205-A G	*67610-91158 ©	749	162-A H	*67771-30030	745	162-A E
67009-94101	945	205-A G	67610-91176 ©	751	162-A H	* " "	765	164-A C
67041-30021	741	162-M	67610-91177 ©	751	162-A H	" "	803	
67041-30030	741	162-M	*67620-30051*©	751	162-A H	" "	893	
67042-30030	741	162-M	*67620-30060 ©	749	162-A H	67772-20010	803	
67042-30021	741	162-M	67620-30061 ©	751	162-A H	" "	893	
67043-91145	761	164-J	*67620-30070 ©	749	162-A H	" "	959	207-A Q
67043-91177	761	164-J	67620-30071 ©	751	162-A H	" "	1027	226-A U
67044-91145	761	164-J	67620-91001 ©	751		" "	1035	227-A Y
67044-91177	761	164-J	*67620-91158 ©	749	162-A H	67772-20020	745	162-A D
*67091-91145	723	158-E	67620-91176 ©	751	162-A H	" "	763	164-A B
*67130-91134	709	156-X	67620-91177 ©	751	162-A H	*67773-30010	747	162-A F
*67130-91142	709	156-X	*67630-30051 ©	769	164-A F	* " "	765	164-A D
*67130-91146	709	156-X	*67630-30060 ©	767	164-A F	67773-30011	747	162-A F
*67130-91154	709	156-X	67630-30061 ©	769	164-A F	" "	765	164-A D
*67140-91134	727	158-A F	*67630-30070 ©	767	164-A F	67775-30010	751	162-B A
67140-91142	727	158-A F	67630-30071 ©	769	164-A F	" "	769	164-A T
67140-91146	727	158-A F	67630-91104 ©	769	164-A F	*67781-91134	789	168-X
67140-91154	727	158-A F	*67630-91158 ©	767	164-A F	*67782-91134	789	168-X
67148-91134 ©	713	156-A S	67630-91176 ©	769	164-A F	*67783-91134	789	168-A B
*67167-91134	713	156-A R	67630-91177 ©	769	164-A F	*67784-91134	789	168-A B
*67168-91134	711	156-A A	*67640-30051 ©	769	164-A F	*67785-91134	789	168-Z
*67169-91134	711	156-A A	*67640-30060 ©	767	164-A F	* " "	797	168-B T
67201-30011	759	163-B C	67640-30061 ©	769	164-A F	*67811-30010	751	162-A T
" "	771	165-M	*67640-30070 ©	767	164-A F	*67812-30010	769	164-A P
67213-30020	759	163-A Q	67640-30071 ©	769	164-A F	*67860-91133 ©	803	169-I
67214-30020	775	165-A L	67640-91104 ©	769	164-A F	* " "	891	185-I
67215-30010	751	162-A Q	*67640-91158 ©	767	164-A F	67860-91176 ©	891	185-I
67216-30010	769	164-A O	67640-91176 ©	769	164-A F	67860-91177 ©	803	169-I
*67217-30010	751	162-A N	67640-91177 ©	769	164-A F	67861-30010	741	162-O
* " "	769	164-A N	*67700-91133	709	156-X	67862-30010	741	162-O
67291-30010	759	163-A Y	*67700-91145	709	156-X	*67870-91133 ©	803	169-I
67291-30020	779	166-M	*67710-91131 ©	747	162-A H	* " "	891	185-I
67501-30020	745	162-X	*67710-91134 ©	747	162-A H	67870-91176 ©	893	185-I
*67501-30021	745	162-X	67710-91176	745	156-X	67870-91177 ©	803	169-I
67501-30022	745	162-X	*67720-91131 ©	747	162-A H	67911-30010	793	168-A W
67502-30020	745	162-X	*67720-91134 ©	747	162-A H	" "	885	184-A H
*67502-30021	745	162-X	67751-91501	711	156-A A	" "	957	207-A H
67502-30021	745	162-X	67752-91501	711	156-A A	" "	1023	226-A H
67541-30010	743	162-W	67753-91501	711	156-A A	67912-30010	793	168-A W
67541-91501	743	162-W	*67760-91134 ©	765	164-A F	" "	885	184-A H
67542-30010	743	162-W	*67761-30020	747	162-A G	" "	957	207-A H
67542-91501	743	162-W	67761-30021	747	162-A G	" "	1023	226-A H
67543-30011	751	162-A V	67762-30010	747	162-A G	*67913-30010	793	168-A Z
67544-30011	751	162-A V	67762-30011	747	162-A G	* " "	885	184-A G
*67560-30010	753	163-C	67763-30030	751	162-B B	* " "	957	207-A G
67560-30011	753	163-C	67764-30020	751	162-A Z	* " "	1023	226-A G
*67570-30010	753	163-C	*67765-30020	765	164-A E	67913-30011	793	168-A Z
67570-30011	753	163-C	67765-30021	765	164-A E	" "	885	184-A G
67591-30010	751	162-A S	*67766-30020	765	164-A E	" "	957	207-A G
67607-91105	1037	227-A V	67766-30021	765	164-A E	" "	1023	226-A G
67610-30041©	751	162-A H	67767-30020	769	164-A S	*67914-30010	793	168-A Z
*67610-30050 ©	749	162-A H	*67770-91131 ©	765	164-A F	* " "	885	184-A G
67610-30051 ©	751	162-A H	*67770-91134 ©	765	164-A F	* " "	957	207-A G
*67610-30060 ©	749	162-A H	67771-20010	745	162-A E	* " "	1023	226-A G
67610-30061 ©	751	162-A H	" "	765	164-A C	67914-30011	793	168-A Z

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
67914-30011	885	184-A G	68188-91146	763	164-V	69013-91133	729	159-H
"	957	207-A G	68189-91146	763	164-V	69162-91101	789	168-Y
"	1023	226-A G	68190-30020	761	164-K	"	881	184-Q
67915-30010	793	168-B C	68191-30020	759	163-AP	"	953	207-P
"	885	184-AL	"	775	165-AK	"	1019	226-P
"	1025	226-AL	68231-20010	751	162-AP	*69171-91133	883	184-AE
67917-91133	793	168-BB	"	769	164-AM	*"	955	207-AD
"	885	184-AK	*68231-30010	751	162-AP	*"	1021	226-AD
67918-91133	793	168-BB	*"	769	164-AM	*69172-91133	883	184-AE
"	885	184-AK	*68231-30011	751	162-AP	*"	955	207-AD
67927-30010	793	168-BA	*"	769	164-AM	*"	1021	226-AD
*"	885	184-AJ	68231-91145	713	156-AX	*69173-91133	885	184-AI
67928-30010	793	168-BA	68326-91145	719	157-BB	*"	957	207-AI
*"	885	184-AJ	*68326-91207	719	157-BB	*"	1023	226-AI
*67931-30010	793	168-AV	"	943	205-K	*69174-91133	885	184-AI
*"	885	184-AF	68326-91209	733	159-B C	*"	957	207-AI
*"	957	207-AF	*68411-91133	783	167-V	*"	1023	226-AI
*"	1023	226-AF	"	877	183-O	*69175-91133	887	184-AN
*67932-30010	793	168-AV	*68412-91133	783	167-V	*69176-91133	887	184-AN
*"	885	184-AF	"	877	183-O	*69177-91133	887	184-AO
*"	957	207-AF	68413-91133	877	183-P	*69178-91133	887	184-AO
*"	1023	226-AF	*68419-91133	897	185-BE	*69179-91133	887	184-AR
67941-91131	945	205-Z	*68419-91134	811	169-BW	*"	959	207-AN
67942-91131	943	205-B	68419-91176	897	185-BE	*"	1025	226-AP
67992-91131	713	156-AU	68419-91177	811	169-BW	*69181-91133	887	184-AS
"	727	158-AE	68421-91133	897	185-BA	*"	959	207-AO
67993-91131	709	156-W	68421-91134	811	169-BU	*"	1025	226-AQ
"	725	158-Z	68422-91133	811	169-BX	69207-30010	753	163-F
68111-30020	741	162-N	"	897	185-BF	"	771	165-H
68111-30040	741	162-N	68710-30020	741	162-D	69210-30020	755	163-L
68113-91133	761	164-L	*68730-30021	751	162-AK	69220-30020	755	163-L
68113-91146	761	164-L	*"	769	164-AI	69230-30010	771	165-L
68121-30020	743	162-V	*68734-30010	751	162-AJ	69240-30010	771	165-L
68121-30030	743	162-V	*"	769	164-AH	69260-30010	759	163-AN
68123-91133	763	164-U	*68734-39010	751	162-AJ	"	775	165-AJ
68123-91146	763	164-U	*"	769	164-AH	69272-30010	753	163-E
68131-91146	707	156-A	*68736-30020	751	162-AL	"	771	165-G
68132-91146	723	158-C	*"	769	164-AJ	69280-30010	753	163-H
68140-30012	741	162-P	*68737-30020	751	162-AL	69310-30020	755	163-R
68141-91146	783	167-W	*"	769	164-AJ	69320-30020	755	163-R
68160-30020	741	162-L	68750-30020	761	164-D	69330-30010	771	165-P
68170-30020	743	162-Q	68770-30010	751	162-AK	69340-30010	771	165-P
68171-30020	755	163-N	"	769	164-AI	69350-91131	731	159-AD
"	771	165-K	68780-30010	751	162-AK	*"	943	205-J
68172-30020	755	163-N	"	769	164-AI	69350-91145	717	157-A C
"	771	165-K	68791-91501	769	164-AX	"	943	205-J
*68175-30021	751	162-AU	68812-94131	947	205-AH	69361-20020	739	161-D
68175-30022	751	162-AU	68831-91131	947	205-AI	69361-30010	759	163-BD
68176-30020	751	162-AU	68834-91131	947	205-AL	"	771	165-O
68180-30020	761	164-I	68880-91131	947	205-AH	*69370-30010	755	163-Q
*68181-30010	743	162-U	68884-91133	719	157-A Q	*69377-30010	755	163-O
*68181-30011	743	162-U	68889-91133	733	159-AR	*69380-30010	755	163-Q
68181-30012	743	162-U	"	947	205-AJ	69380-30012	755	
*68182-30010	743	162-U	68890-91131	947	205-AH	*69380-91131	731	159-AD
*68182-30011	743	162-U	68891-91131	947	205-AN	"	943	205-J
68182-30012	743	162-U	68960-91131	943	205-A	69380-91145	717	157-A C
68188-91145	763	164-V	68970-91131	943	205-A	"	943	205-J

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
69385-30012	755	163-Q	69478-91145	943	205-E	71071-91176	899	186-A
69388-30011	755	163-P	*69479-94131	943		"	967	209-A
*69410-30010	757	163-Z	69500-31011	463		71071-91177	813	170-A
*"	773	165-V	69500-31021	465		*71072-30010	831	171-Y
69410-30011	757	163-Z	69500-31021	471		71072-30011	831	171-Y
"	773	165-V	*69510-30030	755	163-K	71072-94101	1041	228-J
*69420-30010	757	163-Z	69510-30031	755	163-K	*71072-94132	1039	228-J
*"	773	165-V	*69520-30030	755	163-K	*71073-30050	827	171-E
69420-30011	757	163-Z	69520-30031	755	163-K	71073-30051	829	171-E
"	773	165-V	69678-91145	717	157-AI	*71073-91131	967	209-B
*69421-30010	757	163-X	*69678-91207	717	157-AI	*71073-91133	901	186-B
*"	773	165-T	"	731	159-AJ	*71073-91134	813	170-B
69421-30011	757	163-X	"	945	205-W	*71073-91146	815	170-B
"	773	165-T	*69679-91207	719	157-AJ	71073-91176	901	186-B
*69422-30010	757	163-X	"	731	159-AK	"	967	209-B
*"	773	165-T	"	945	205-V	71073-91177	815	170-B
69422-30011	757	163-X	69700-91133	729	159-D	71073-94101	1039	228-D
"	773	165-T	*69710-30010	753	163-A	*71073-94132	1037	228-D
*69425-30010	755	163-U	69710-31011	753	163-A	*71074-30010	829	271-I
*"	773	165-S	*69720-30010	753	163-A	71074-30011	829	271-I
69425-30011	755	163-U	69720-30011	753	163-A	71074-94101	1041	228-K
"	773	165-S	69730-30020	771	165-N	*71074-94132	1041	228-K
*69426-30010	755	163-U	69740-30020	771	165-N	*71075-91011	831	171-L
*"	773	165-S	69801-30010	777	166-D	71075-91021	831	171-L
69426-30011	755	163-U	69802-30010	777	166-D	*71075-91133	905	186-O
"	773	165-S	69803-30010	779	166-P	*71075-91134	819	170-O
69428-91105	717	157-W	69804-30010	779	166-P	*71075-91145	905	186-O
"	731	159-X	69810-30020	759	163-AJ	*71075-91146	819	170-O
"	943	205-F	69810-30030	777		71075-91150	819	170-O
69429-91105	717	157-W	69820-30020	759	163-AT	71075-91176	905	186-O
"	731	159-X	69820-30030	777		71075-91177	821	170-O
"	943	205-F	69830-30020	775	165-AN	*"	831	171-L
69441-30010	757	163-Y	69830-30030	777		71075-94101	1041	228-AK
"	773	165-U	69840-30020	775	165-AN	*71075-94132	1041	228-AK
69463-91105	731	159-V	69840-30030	777		*71077-91011	829	171-J
*69463-91145	717	157-U	69848-30010	759	163-AL	71077-91020	831	171-L
*"	943	205-H	"	775	165-AI	*71077-91133	903	186-L
69463-91501	717	157-U	69901-30020	755	163-M	*71077-91134	817	170-L
69463-94131	943	205-H	69902-30010	755	163-M	*71077-91145	903	186-L
69464-91105	731	159-V	69903-30010	771	165-J	*71077-91146	817	170-L
*69464-91145	717	157-U	69904-30010	771	165-J	*71077-91150	817	170-L
*"	943	205-H	69971-30020	759	163-AV	71077-91176	903	186-L
69464-91501	717	157-U	"	771	165-A	71077-91177	819	170-L
69464-94131	943	205-H	69971-30030	779	166-O	*"	831	171-J
69465-91145	717	157-V	69972-30010	759	163-BB	71077-94101	1041	228-L
*"	731	159-W	"	771	165-D	*71077-94132	1041	228-L
"	943	205-G	"	777	166-E	71095-91177	825	
69465-94131	943	205-G	71012-94132	1041	228-AI	*71098-91134	811	169-BO
69466-91145	717	157-V	71021-94132	1041	228-AA	*71099-91134	811	
69466-91145	731	159-W	*71035-91134	825	170-BG	*71100-30070	827	
*"	943	205-G	*71035-91146	825	170-BD	71100-30071	827	
69466-94131	943	205-G	*71071-30050	831	171-S	*71109-91146	825	170-C C
69467-91145	717	157-V	71071-30051	831	171-S	71109-91150	825	170-C C
"	731	159-W	*71071-91133	899	186-A	71182-91146	825	170-CA
*"	943	205-G	*"	967	209-A	*71183-91146	825	170-CD
*69478-91145	717	157-X	*71071-91134	813	170-A	71183-91150	825	170-CD
*"	731	159-Y	*71071-91146	813	170-A	*71200-30010	827	

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
71200-30011	◎ 827		71440-94101	◎ 1041	228-K	*71818-91134	811	169-BS
*71201-91133	907	186-AP	*71440-94132	◎ 1041	228-K	*71819-91134	811	169-BA
*71201-91134	823	170-AS	*71450-91146	◎ 813	170-B	71821-30030	831	171-AK
71201-91145	907	186-AP	*71460-91011	◎ 831	171-L	*71821-91134	811	169-BD
71201-91146	823	170-AS	71460-91021	◎ 831	171-L	71822-30020	831	171-AK
*71203-91146	825	170-C I	*71460-91133	◎ 903	186-O	*71822-91134	811	169-BS
71203-91150	825	170-C I	*71460-91134	819	170-O	71823-30020	831	171-W
*71204-91146	825	170-C I	*71460-91145	905	186-O	*71823-91134	811	169-AX
71204-91150	825	170-C I	*71460-91146	◎ 819	170-O	71824-30020	827	171-K
71251-91150	819	170-M	71460-91150	◎ 819	170-O	*71824-91134	811	169-AX
71254-91146	825	170-BS	71460-91176	◎ 905	186-O	71825-91134	811	169-BT
71255-91146	825	170-BS	71460-91177	819	170-O	71826-30010	831	171-AF
71256-91146	825	170-C J	71460-94101	◎ 1041	228-AK	*71826-91134	811	169-BT
71266-91133	903	186-M	*71460-94132	◎ 1041	228-AK	71827-30010	831	171-AF
*71266-91134	819	170-M	71461-94132	◎ 1041	228-AJ	*71828-91133	817	170-K
*71309-91146	825	170-B O	71462-94132	1041	228-AL	* " "	903	186-K
71309-91150	825	170-B O	*71469-91146	825	170-CE	71829-91133	825	170-BF
71310-91145	907	186-BE	71469-91150	825	170-CE	" "	907	186-B C
71320-91145	907	186-BE	*71480-91011	◎ 829	171-J	*71838-91134	811	169-BB
71351-94132	1041	228-AB	71480-91020	◎ 831	171-L	*71850-30011*	825	170-BM
71352-94132	1041	228-AF	*71480-91133	◎ 903	186-L	" *	831	171-AL
71353-94132	1041	228-AH	*71480-91134	817	170-L	71850-30012	◎ 825	170-BM
71354-94132	1041	228-AG	*71480-91145	903	186-L	" "	◎ 831	171-AL
71398-91145	821		*71480-91146	817	170-L	" "	◎ 907	186-BN
"	905		*71480-91150	817	170-L	71860-91501	◎ 825	170-CP
71403-94101	◎ 1037	228-C	71480-91176	◎ 903	186-L	" "	◎ 831	171-AM
*71403-94132	◎ 1037	228-C	71480-91177	817	170-L	" "	◎ 907	186-BO
*71410-30050	◎ 831	171-S	71480-94101	◎ 1041	228-L	71870-30010	◎ 825	170-BM
71410-30061	◎ 831	171-S	*71480-94132	◎ 1041	228-L	" "	◎ 831	171-AL
*71410-91133	◎ 899	186-A	*71658-91133	907	186-BH	" "	◎ 907	186-BN
* " "	967	209-A	*71658-91134	907	186-BK	*71871-91134	823	170-AP
*71410-91134	813	170-A	* " "	825	170-BK	71871-91146	823	170-AP
*71410-91146	◎ 813	170-A	71659-91133	697	154-BF	*71872-91134	823	170-AP
71410-91176	◎ 899	186-A	" "	907	186-BH	71872-91146	823	170-AP
"	967	209-A	*71659-91134	825	170-BK	*71873-91133	821	170-R
71410-91177	◎ 813	170-A	71691-91133	695	154-AF	* " "	905	186-R
"	◎ 831	171-L	" "	871	182-A C	71874-91133	821	170-U
71410-94101	◎ 1037	228-C	71701-30010	◎ 831	171-M	" "	905	186-U
*71410-94132	◎ 1037	228-C	71707-30010	◎ 831	171-M	71875-91133	821	170-V
*71420-30010	◎ 831	171-Y	71753-91001	825	170-BY	" "	905	186-V
71420-30011	◎ 831	171-Y	71801-91150	819		71876-91133	907	186-A Q
71420-94101	◎ 1041	228-J	*71807-91134	825	170-B G	*71877-91134	823	170-AV
*71420-94132	◎ 1039	228-J	*71807-91146	825	170-B G	*71878-91134	823	170-AV
*71430-30040	◎ 827	171-E	*71808-91134	825		71879-91133	907	186-AR
71430-30041	◎ 827	171-E	*71808-91146	825		*71879-91134	823	170-AT
*71430-91131	◎ 967	209-B	*71809-91134	825		*71880-91133	821	170-Y
*71430-91133	◎ 899	186-B	*71809-91146	825		* " "	907	186-Y
*71430-91134	813	170-B	71811-91134	821	170-W	71880-91145	821	170-Y
71430-91176	◎ 901	186-B	" "	907	186-W	" "	907	186-Y
"	◎ 967	209-B	71812-91133	901	186-J	*71890-91133	821	170-Y
*71430-91177	◎ 815	170-B	*71812-91134	817	170-J	* " "	907	186-Y
* " "	◎ 829	171-J	*71813-91134	811	169-BE	71890-91145	821	170-Y
71430-91506	◎ 815	170-B	*71814-91134	811	169-BA	" "	907	186-Y
71430-94101	◎ 1039	228-D	*71815-91134	811	169-BP	71908-91145	907	186-AU
*71430-94132	◎ 1037	228-D	71815-91150	◎ 811	169-BP	71910-91177	◎ 825	170-C K
*71440-30010	◎ 829	171-I	*71816-91134	811	169-B Q	72091-91133	711	156-AB
71440-30011	◎ 829	171-I	*71817-91134	811	169-BR	72092-91133	723	158-G

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
72110-30021	831	171-P	72413-91133	721	157-AN	72711-91133	713	156-AW
72110-30050	831	171-V	"	733	159-AO	"	727	158-BA
72110-91145	821	170-AD	"	947	205-AL	72722-91133	729	159-Q
"	907	186-AD	72414-91133	721	157-BK	72726-91133	729	159-P
"	967	209-D	"	735	159-BL	72727-91133	729	159-N
"	1041	228-N	72415-91131	947	205-AK	72728-91133	729	159-M
72120-30021	831	171-P	"	719	157-AR	72730-91133	719	157-AM
72120-30040	831	171-V	"	733	159-AS	"	733	159-AN
72120-91145	821	170-AD	72416-91133	719	157-AO	72733-91133	729	159-K
"	823	170-AM	"	733	159-AP	72740-91133	719	157-AM
"	907	186-AD	72417-91133	717	157-AP	"	733	159-AN
"	967	209-C	"	933	159-AQ	72770-91133	729	159-J
"	1041	228-N	"	947	205-AM	72780-91145	729	
72201-91131	939	204-N	72422-91133	719	157-AX	72790-91133	731	
72208-91131	939	204-O	"	733	159-AY	*72793-91133	715	157-I
72209-91131	939	204-O	72428-91133	719	157-BC	72793-91176	715	157-I
72301-30020	831	171-R	"	733	159-BD	72794-91133	723	158-D
72301-91133	823	170-AJ	72471-94132	1041	228-Z	72801-91133	811	169-CA
"	907	186-AJ	72510-30012	831	171-AH	"	897	185-BI
"	967	209-L	72519-30010	831	171-AB	72802-91133	811	169-CA
"	1041	228-V	72520-30012	829	117-AH	"	897	185-BI
72306-91133	711	156-AF	72535-30010	831	171-AG	72806-91133	725	158-U
"	727	158-AK	72536-30010	831	171-AG	72807-91133	707	156-E
72309-91133	727	158-AP	72604-91131	945	205-Q	"	725	158-U
*72309-91141	709	156-X	72604-91133	719	157-BD	72808-91133	707	156-B
*72310-91153	709	156-X	"	733	159-BE	72813-91133	811	169-BZ
72311-94132	1041	228-U	72609-91133	719	157-BE	"	897	185-BH
72314-91133	713	156-AS	"	735	159-BF	*72817-91133	709	156-P
"	727	158-AX	*72614-91133	721	157-BH	"	725	158-V
72317-91133	711	156-AP	"	733	159-BI	72817-91176	709	156-P
"	727	158-AU	*	945	205-T	72819-91133	713	156-AV
*72320-91133	725	158-AF	*72620-91133	721	157-BI	"	727	158-AZ
*72320-91141	725	158-AF	*	733	159-BJ	72823-91133	811	169-BY
72320-91145	725	158-AF	*	945	205-U	"	897	185-BG
72320-91153	725	158-AF	72620-91176	721	157-BI	*72825-91133	709	156-T
72329-91216	713	156-AQ	"	945	205-U	"	725	158-AC
"	727	158-AW	72622-91176	721	157-BH	72825-91176	709	156-T
72338-91133	709	156-U	"	945	205-T	*72826-91133	709	156-T
"	725	158-AA	72632-91133	717	157-AE	*	725	158-AC
72339-91133	709	156-V	"	733	159-AF	72826-91176	709	156-T
"	725	158-AB	72633-91133	719	157-AK	*72841-91145	709	156-O
72341-91133	821	170-AI	"	733	159-AL	*72842-91145	709	156-O
"	907	186-AI	"	945	205-L	72845-91133	809	169-AL
"	967	209-K	72635-91133	719	157-AL	"	895	185-AJ
"	1041	228-U	"	733	159-AM	72846-91133	809	169-AL
72342-91133	823	170-AI	"	945	205-M	"	895	185-AJ
"	907	186-AI	72637-91133	719	157-AW	72880-91133	711	156-AO
"	967	209-K	"	733	159-AX	"	727	158-AT
72378-91133	711	156-Y	72638-91133	719	157-BA	72890-91133	707	
"	725	158-AD	"	733	159-BB	72991-91133	723	158-L
72402-91133	719	157-AU	72641-91133	719	157-BF	72992-91133	723	158-L
"	733	159-AV	"	733	159-BG	72993-91133	723	158-K
72411-91133	719	157-AT	72642-91133	719	157-BG	73100-91145	715	
"	733	159-AU	72643-91133	733	159-BH	*73103-91133	715	157-O
72412-91133	721	157-BJ	72703-91145	729	159-C	73103-91176	715	157-O
"	733	159-BK	72708-91133	731	159-U	73104-91133	715	157-N
"	947	205-AI	72709-91133	707	156-B	73110-91133	715	157-A

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
73111-91176	721	157-BN	74131-30030	815	170-E	75093-91133	725	158-Y
73112-91133	715	157-S	74139-10010	829	171-G	*75101-30010	643	144-A1
73112-91176	721	157-BM	74141-10010	829	171-F	*75101-30020	643	144-A1
73114-91133	715	157-L	*74210-30010	743	162-R	75101-30021	643	144-A1
73115-91133	715	157-F	* " "	761	164-P	75103-91145	707	156-M
73116-91133	715	157-G	* " "	1035	227-AO	" "	725	158-R
73117-91133	715	157-K	74210-30011	743	162-R	75103-91145	947	205-AS
73120-91133	715	157-R	" "	761	164-P	*75103-91207	707	156-M
73120-91145	715	157-R	" "	1035	227-AO	* " "	725	158-R
73130-91133	715	157-N	74210-30020	743	162-R	* " "	947	205-AS
73131-91133	715	157-B	" "	761	164-P	75201-91177	811	
"	729	159-A	74263-30010	751	162-BC	*75207-91157	811	169-BV
73132-91133	715	157-B	" "	769	164-AU	*75207-91158	811	169-BV
"	729	159-A	74265-30010	751	162-BD	75208-91207	695	154-AA
73133-91133	715	157-M	" "	769	164-AV	" "	871	182-X
"	729	159-I	74307-30010	781	167-M	" "	935	203-AM
73134-91133	715	157-M	*74310-30010	875	183-F	" "	1005	223-BD
"	729	159-I	" "	875	183-F	75213-91177	811	
73314-91133	711	156-AK	" "	949	206-F	75219-91105	695	154-X
"	727	158-AQ	" "	1013	225-F	" "	871	182-U
*73315-91133	711	156-AL	*74310-30020	781	167-F	75219-91107	933	203-A1
"	727	158-AR	" "	781	167-F	" "	1005	223-AT
73315-91176	711	156-AL	*74320-30010	875	183-I	75291-91207	695	154-Y
74012-30010	671	150-AO	" "	875	183-I	" "	871	182-V
"	867	181-A1	" "	949	206-I	" "	935	203-AK
74103-30010	669	150-O	" "	1013	225-I	*75304-30010	797	168-BY
"	863	181-N	*74320-30020	783	167-T	* " "	889	184-BA
*74106-30020	817	170-F	74320-30030	783	167-T	75308-30031	799	168-CJ
"	901	186-F	*74403-30010	683	153-L	* " "	889	184-BE
"	1039	228-H	*74411-30030	683	153-L	" "	961	207-BB
74106-30030	817	170-F	74411-30031	683	153-L	" "	1027	226-BD
74106-30040	829	171-H	*74451-30020	683	153-J	*75308-91133	881	184-K
*74107-30010	819	170-E	74451-30030	683	153-J	" "	953	207-O
* " "	901	186-E	*74471-30020	683	153-D	" "	1019	226-O
* " "	1039	228-G	*74471-30030	683	153-D	75308-91134	789	168-V
*74107-30020	819	170-E	74471-30040	683	153-D	75308-91176	881	184-K
*74109-30020	819	170-C	74471-30050	683	153-D	" "	889	184-BE
"	901	186-C	74481-20030	683	153-K	" "	953	207-O
"	1039	228-E	*74481-30020	683	153-K	" "	961	207-BB
74109-30030	815	170-C	*74481-30030	683	153-K	" "	1019	226-O
74110-30010	673	150-AR	74481-30050	683	153-K	" "	1027	226-BD
"	867	181-AM	74531-30020	753	163-D	75308-91177	789	168-V
74121-30010	669	150-S	" "	771	165-F	*75310-30030	883	184-W
"	867	181-AQ	74532-30010	753	163-D	* " "	955	207-V
*74122-30010	673	150-AS	" "	771	165-F	* " "	1021	226-V
* " "	867	181-AO	*74610-30010	783	167-R	*75310-30031	883	184-W
*74127-30010	671	150-AO	74610-30011	783	167-Y	* " "	955	207-V
* " "	867	181-A1	*74620-30010	783	167-R	* " "	1021	226-V
*74127-30011	671	150-AO	74620-30011	783	167-R	75310-30032	791	168-AJ
* " "	867	181-A1	*74631-30020	781	167-P	" "	883	184-W
*74130-30020	815		*74632-30010	781	167-O	" "	955	207-V
"	901		75051-91134	795	168-BL	" "	1021	226-V
"	1039		75091-91133	709	156-S	*75310-30040	791	168-AJ
74130-30030	815		" "	725	158-Y	*75310-30041	791	168-AJ
74130-30040	829		75092-91133	709	156-S	*75320-30010	791	168-AK
74131-30020	901	186-E	" "	725	158-Y	*75325-30010	961	207-AY
"	1039	228-G	75093-91133	709	156-S	* " "	1027	226-BA

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*75325-30020	797	168-BZ	*75406-30010	791	168-AK	75465-30011	961	207-AX
* "	889	184-BB	* "	883	184-X	"	1027	226-AZ
*75326-30010	889	184-BC	* "	955	207-W	*75465-91134	793	168-BD
* "	961	207-AZ	* "	1021	226-W	75465-91177	793	168-BE
* "	1027	226-BB	*75407-30010	797	168-BY	*75466-91134	793	168-BD.
*75331-91131	881	184-R	* "	889	184-BA	75466-91177	793	168-BE
* "	953	207-Q	* "	961	207-AX	75467-91177	795	168-BF
* "	1019	226-Q	* "	1027	226-AZ	*75468-91134	789	168-AA
*75333-91134	789	168-AE	*75409-30020	881	184-P	75468-91177	795	168-BF
*75350-91131	881	184-L	* "	957	207-AE	75469-91177	795	168-BH
* "	953	207-K	* "	1023	226-AE	75471-91177	795	168-BK
* "	1019	226-K	*75409-30021	881	184-P	75501-30010	785	168-F
*75351-91176	881	184-L	* "	957	207-AE	"	879	184-F
* "	953	207-K	* "	1023	226-AE	"	951	207-F
* "	1019	226-K	*75409-91134	793	168-AS	"	1017	226-F
*75351-91177	789	168-AD	*75409-91146	787	168-R	75501-91177	799	168-CT
75381-91176	881	184-R	*75411-91134	793	168-AU	75509-30012	881	184-P
"	953	207-Q	*75412-91134	793	168-AU	"	957	207-AE
"	1019	226-Q	75421-91146	789	168-X	"	1023	226-AE
75381-91177	789	168-AE	75422-91146	789	168-X	75509-30021	787	168-R
"	789	168-AE	75423-91146	789	168-Z	*75511-30020	785	168-F
*75391-30010	789	168-Y	75424-91146	789	168-AB	* "	879	184-F
* "	881	184-Q	75425-91146	789	168-AB	* "	951	207-F
* "	953	207-P	75426-91146	789	168-W	* "	1017	226-F
* "	1019	226-P	*75431-30030	789	168-AD	*75511-30021	785	168-F
75396-20020	799	168-CP	*75431-91145	881		* "	879	184-F
"	889	184-BO	* "	953		* "	951	207-F
"	961	207-BL	* "	1019		* "	1017	226-F
"	1027	226-BN	*75451-91131	957	207-AK	75511-91177	797	168-C C
75396-30010	795	168-BM	* "	1025	226-AM	75512-91177	795	168-BP
"	881	184-J	*75452-91131	957	207-AK	75513-91177	795	168-BP
"	953	207-J	* "	1025	226-AM	*75514-30010	785	168-E
"	1019	226-J	*75453-91134	793	168-AX	* "	879	184-E
*75396-30050	787	168-K	*75454-91134	793	168-AX	* "	951	207-E
* "	881	184-G	*75455-91134	793	168-AY	* "	1017	226-E
* "	953	207-G	*75456-91134	793	168-AY	*75514-30011	785	168-E
* "	1019	226-G	*75457-91134	793	168-BE	* "	879	184-E
*75396-30060	787	168-K	*75458-91134	793	168-BE	* "	951	207-E
* "	881	184-G	*75459-91134	789	168-AA	* "	1017	226-E
* "	953	207-G	75461-30011	791	168-AK	*75514-30012	785	168-E
* "	1019	226-G	"	883	184-X	* "	879	184-E
*75396-30080	797	168-CD	"	955	207-W	* "	951	207-E
* "	889	184-BD	"	1021	226-W	* "	1017	226-E
* "	961	207-BA	*75461-91134	791	168-AR	75514-91176	785	168-E
* "	1027	226-BC	75461-91177	791	168-AR	"	879	184-E
75397-30010	787	168-P	*75462-30010	795	168-BJ	"	951	207-E
"	881	184-I	* "	887	184-AQ	"	1017	226-E
"	953	207-I	* "	959	207-AM	75514-91177	797	168-BW
"	1019	226-I	* "	1025	226-AO	*75515-30010	785	168-D
*75397-30020	887	184-AP	*75462-91134	791	168-AR	* "	879	184-D
* "	959	207-AL	75462-91176	791	168-AR	* "	1017	226-D
* "	1025	226-AN	*75463-91134	793	168-AT	*75515-30011	785	168-D
75397-94131	957	207-AP	75463-91177	793	168-AX	* "	879	184-D
"	1027	226-AS	*75464-91134	793	168-AT	* "	951	207-D
75398-94131	957	207-AP	75464-91177	793	168-AX	* "	1017	226-D
"	1027	226-AS	75465-30011	797	168-BY	75515-30012	951	207-D
*75399-30010	789	168-W	"	889	184-BA	75515-91176	785	168-D

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
75515-91176	879	184-D	75539-91177	1027	226-BH	75667-91176	887	184-AN
* " "	951	207-D	*75541-94132	787	168-T	75667-94101	959	207-AK
" "	1017	226-D	* " "	889	184-BL	" "	1025	226-AM
75515-91177	797	168-C E	* " "	961	207-BJ	*75668-91145	887	184-AR
*75516-30010	791	168-A Q	* " "	1027	226-BK	* " "	959	207-AN
* " "	883	184-AD	75541-91177	787	168-T	* " "	1025	226-AP
*75516-30010	955	207-A C	" "	889	184-BL	75668-91176	887	184-AR
* " "	1021	226-A C	" "	961	207-BJ	" "	959	207-AN
*75516-30011	791	168-A Q	" "	1027	226-BK	" "	1025	226-AP
* " "	883	184-AD	*75561-91134	795	168-BF	*75669-91145	887	184-AS
* " "	955	207-A C	*75562-91134	795	168-BF	* " "	959	207-A O
* " "	1021	226-A C	*75563-91134	795	168-B G	* " "	1025	226-A Q
75516-91176	791	168-A Q	*75564-91134	795	168-B G	*75669-91176*	889	184-AS
" "	883	184-AD	*75565-91134	795	168-BH	* " " *	959	207-A O
" "	955	207-A C	*75566-91134	795	168-BK	* " " *	1025	226-A Q
" "	1021	226-A C	*75569-91134	795	168-BK	75701-30010	751	162-AY
75516-91177	799	168-C F	*75601-91176	889	184-B Q	" "	769	164-A Q
75517-91177	799	168-C F	* " "	961	207-BN	75702-30010	751	162-AY
*75531-91134	787	168-M	* " "	1027	226-BP	" "	769	164-A Q
* " "	889	184-BK	75601-91501	885	184-AE	75703-91177	769	164-A Q
* " "	961	207-BH	" "	955	207-AD	75704-91177	769	164-A Q
* " "	1027	226-BI	" "	1023	226-AD	*75708-30010	769	164-A Q
75531-91177	787	168-M	75601-91502	799	168-C V	*75709-30010	769	164-A Q
" "	889	184-BK	" "	889	184-B Q	*75711-91145	885	184-AI
" "	961	207-BH	" "	961	207-BN	* " "	957	207-AI
" "	1027	226-BI	" "	1027	226-BP	* " "	1023	226-AI
*75532-91134	789	168-U	75602-91501	885	184-AE	75711-91176	885	184-AI
* " "	889	184-BM	" "	955	207-AD	" "	957	207-AI
* " "	961	207-BI	" "	1023	226-AD	" "	1023	226-AI
* " "	1027	226-BL	75605-91501	887	184-A O	*75712-91145	885	184-AI
75532-91177	789	168-U	75606-91551	889	184-AS	* " "	957	207-AI
" "	889	184-BM	" "	959	207-A O	* " "	1023	226-AI
" "	961	207-BI	" "	1025	226-A Q	75712-91176	885	184-AI
" "	1027	226-BL	*75613-91145	883	184-AE	" "	957	207-AI
*75533-91134	787	168-N	* " "	955	207-AD	" "	1023	226-AI
* " "	889	184-BJ	* " "	1021	226-AD	75721-91146	795	168-BN
* " "	961	207-B G	*75613-91176*	885	184-AE	75722-91146	795	168-BN
* " "	1027	226-BJ	* " " *	955	207-AD	75731-91146	795	168-B O
75533-91177	787	168-N	* " " *	1021	226-AD	75732-91146	795	168-B O
" "	889	184-BJ	*75614-91145	883	184-AE	75735-30010	751	162-AX
" "	961	207-B G	* " "	955	207-AD	75736-30010	751	162-AX
" "	1027	226-BJ	* " "	1021	226-AD	*75741-91145	887	184-AN
*75537-91134	787	168-S	*75614-91176*	885	184-AE	75741-91176	887	184-AN
* " "	889	184-BR	* " " *	955	207-AD	*75742-91145	887	184-AN
* " "	961	207-B O	* " " *	1021	226-AD	75742-91176	887	184-AN
* " "	1027	226-B Q	*75617-91176	889	184-BP	75765-91177	769	164-AR
75537-91177	787	168-S	* " "	961	207-BM	75766-91177	769	164-AR
" "	889	184-BR	* " "	1027	226-B O	75772-91145	797	168-C B
" "	961	207-B O	*75651-91143	887	207-AK	" "	889	184-AW
" "	1027	226-B Q	* " "	957	226-AM	75773-91145	797	168-C B
*75539-91134	787	168-L	* " "	1025	184-AN	" "	889	184-AW
* " "	889	184-BI	*75651-91176*	887	184-AN	75778-91146	797	168-BV
* " "	961	207-BF	75651-94101	959	207-AK	75779-91145	797	168-C A
* " "	1027	226-BH	" "	1025	226-AM	" "	889	184-AY
75539-91177	787	168-L	*75667-91143	957	207-AK	75782-91146	797	168-BR
" "	889	184-BI	* " "	1025	226-AM	75783-91146	797	168-BR
" "	961	207-BF	*75667-91145	887	184-AN	75784-91146	797	168-BT

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*75785-91146	797	168-BU	*75913-91145	889	184-AV	*77234-91133	183	46-V
*75788-91146	799	168-CF	* " "	961	207-AU	77234-91167	183	46-AJ
*75789-91146	799	168-CF	* " "	1027	226-AW	77234-91176	183	46-AJ
*75791-91146	797	168-BW	76101-94131	945	205-A C	*77235-91133	183	46-AI
*75792-91146	799	168-C G	77001-31011	183	46-AF	77235-91176	185	46-AR
*75793-91146	797	168-CE	77001-31020	183	46-AF	77235-94101	185	46-AQ
*75794-91146	797	168-CE	77015-91133	675	151-B	77236-91176	185	46-AO
*75795-91146	797	168-BX	"	923	201-B	*77241-91133	181	46-B
*75796-91146	797	168-BX	"	993	221-B	77242-31010	181	46-H
75804-91133	693	154-D	*77100-31010	183	46-AF	77246-91133	675	151-A
"	869	182-D	*77100-31020	183	46-AF	"	923	201-A
"	933	203-A G	77151-91133	677	151-R	"	993	221-A
"	1005	223-AR	"	925	201-Q	77247-91133	181	46-K
75805-91133	695	154-Z	"	993	221-Q	77249-91133	183	46-W
"	871	182-W	*77181-91133	677	151-Q	77263-94101	183	46-AJ
75805-91209	935	203-AN	* " "	923	201-P	77293-91133	181	46-L
"	1005	223-BB	* " "	993	221-P	77294-94101	185	46-AR
75810-91501	889	184-BP	77181-91176	677	151-Q	77301-20010	183	46-Q
"	961	207-BM	"	923	201-P	77311-20010	183	46-R
"	1027	226-BO	"	993	221-P	77312-20010	183	46-Q
75810-91502	799	168-CW	77182-91133	675	151-C	77338-94101	185	46-AN
75811-91133	933	203-AA	"	923	201-C	77410-31030	677	151-S
"	1003	223-AJ	"	993	221-C	"	925	201-R
75812-91133	695	154-S	77183-91133	677	151-P	"	995	221-R
"	871	182-P	"	923	201-O	77602-91176	185	46-AP
"	933	203-AE	"	993	221-O	77611-91133	181	46-G
"	1005	223-AP	77184-91133	675	151-D	77621-91133	183	46-AH
75813-91133	695	154-U	"	923	201-D	77622-91133	183	46-AA
"	871	182-R	"	993	221-D	77625-91133	181	46-J
"	933	203-AF	77185-91133	675	151-E	78012-30010	635	143-AM
"	1005	223-AQ	"	923	201-E	78014-30020	633	143-N
75814-91133	693	154-E	"	993	221-E	78016-30010	633	143-V
"	869	182-E	77186-91133	675	151-E	78017-30010	635	143-AP
75822-91133	695	154-T	"	923	201-E	*78101-30020	625	141-AO
"	871	182-Q	"	993	221-E	*78101-40010	631	142-AW
75822-91133	933	203-AD	*77191-91133	675	151-J	* " "	637	143-AU
"	1005	223-AO	* " "	923	201-J	*78102-30011	629	142-AC
75823-91133	695	154-T	* " "	993	221-J	78102-30020	635	143-AQ
"	871	182-Q	77191-91176	675	151-J	*78102-40011	629	142-AC
"	933	203-AD	"	923	201-J	*78103-30010	625	141-R
"	1005	223-AO	"	993	221-J	*78103-30013	629	142-AQ
75841-91105	933	203-AH	77199-91133	183	46-A G	*78103-30020	625	141-R
"	1005	223-AS	77201-31010	183	46-S	78103-30050	633	143-R
75850-91133	695	154-Q	77202-31010	183	46-R	*78103-39030	625	141-R
"	869	182-N	77209-31010	181	46-I	*78104-30010	625	141-AM
*75891-91146	797	168-BS	77212-31010	183	46-AD	78104-30050	635	143-AL
*75892-91146	797	168-C C	77215-31010	183	46-T	*78104-40012	629	142-Z
*75893-91146	797	168-BQ	77219-91240	181	46-B	*78105-30010	623	141-J
*75894-91146	797	168-BQ	*77224-91131	181	46-O	*78105-30011	627	142-H
*75895-91146	795	168-BP	*77224-91133	181	46-O	*78105-40011	627	142-S
*75896-91146	795	168-BP	*77231-91131	181	46-P	*78106-20010	625	141-Z
*75911-91145	889	184-AT	*77231-91133	181	46-P	*78106-30011	627	142-L
*75911-91145	959	207-AS	77231-91176	185	46-AQ	*78107-30010	625	141-AD
* " "	1025	226-AR	*77232-91133	181	46-M	*78107-30011	627	142-N
*75912-91145	889	184-AZ	*77233-91131	181	46-N	*78108-20010	623	141-B
* " "	961	207-AW	*77233-91133	181	46-N	78108-30010	635	143-F
* " "	1027	226-AY	77233-91176	185	46-AN	*78110-30010	629	

品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番
78110-30011	635	143-AL	*81106-30070	503	113-E	81243-31010	519	116-N
*78110-30020	629		81106-30071	503	113-E	81243-31020	521	116-R
78120-30030	633		*81110-30030	485	111-B	*81243-61010	519	116-C
*78121-40010	631	142-AR	* "	493	112-B	81243-61011	519	116-C
*78130-40011	627		* "	503		81244-31010	519	116-O
*78134-30031	627	142-T	*81110-30080	485	111-B	81260-30010	497	112-W
"	635	143-G	* "	493	112-B	*81270-31020	487	111-K
*78136-30010	625	141-V	* "	503		* "	497	112-R
*78140-30010	623		81110-30081	485	111-B	* "	513	114-N
78140-30011	627		"	493	112-B	81270-31021	487	111-K
*78145-30010	623	141-D	"	503		"	497	112-R
* "	627	142-K	81111-30030	503	113-A	"	517	
78146-20010	623	141-F	81111-30041	503	113-A	*81271-31020	513	114-P
* "	627	142-I	81113-20050	505	113-H	81271-31021	517	115-T
*78147-20010	623	141-A	81113-30030	505	113-H	*81272-31020	513	114-Q
* "	627	142-J	81114-20050	503	113-H	81272-31021	517	115-U
78148-20010	623	141-M	81114-30030	505	113-H	*81273-31020	513	114-V
* "	627	142-C	81131-10020	505	113-J	81273-31021	115	115-V
*78157-20010	625	141-AE	81131-30040	505	113-J	*81277-31020	513	114-Y
*78158-40010	629	142-Y	81132-30030	503	113-F	81277-31021	517	115-X
*78167-30010	627	142-E	81132-30040	503	113-F	*81278-31020	513	113-O
*78174-30010	627	142-U	*81150-30020	485	111-B	81278-31021	517	115-S
*78181-30020	625	141-AQ	* "	493	112-B	*81279-31020	513	114-U
*78181-40010	631	142-AT	* "	503		*81280-30010	439	112-C
*78183-20010	625	141-U	*81150-30060	485	111-B	81280-30020	493	112-C
78183-30010	633	143-U	* "	493	112-B	81281-30010	499	112-AN
*78184-20010	625	141-C	* "	503		*81283-30010	499	112-AP
*78184-30010	633	143-N	81150-30061	485	111-B	*81284-30010	499	112-AQ
*78185-40010	631	142-AV	"	493	112-B	81370-30020	521	116-W
* "	635	143-AR	"	503		81401-35010	521	116-AB
*78199-20010	625	141-W	81153-20020	505	113-H	81402-20020	521	116-U
*78199-40010	629	142-X	81153-30020	505	113-H	81420-30010	521	116-AA
*78410-30010	463	107-AF	81154-20020	505	113-H	*81510-30020	485	111-A
* "	469	108-S	81154-30020	505	113-H	* "	493	112-A
*78410-30011	463	107-AF	81230-30010	519		* "	505	
* "	469	108-S	81231-30010	519	116-F	81510-30040	485	111-A
*78410-30012	463	107-AF	81233-30010	519	116-I	"	493	112-A
* "	469	108-S	81236-30010	519	116-H	"	507	113-T
*78471-30010	467	108-Q	*81240-30020	487	111-I	*81511-30020	505	
78471-50010	465	107-AT	* "	495	112-L	81511-30040	507	113-T
"	473	108-AY	* "	519		*81512-30020	505	113-M
*78481-30010	461	107-Q	81240-31010	487	111-I	81512-30040	509	113-AN
*78481-40010	469	108-T	"	519		*81513-30020	507	113-N
*81099-30010	465	107-AV	81240-31020	495	112-O	*81513-30040	507	113-N
* "	485	111-E	"	519		81513-30041	507	113-N
* "	495	112-H	*81240-61010	487	111-I	*81514-30020	507	113-V
81099-30021	485	111-E	* "	495	112-L	81514-30040	507	113-V
"	495	112-H	* "	519		*81515-30020	507	113-R
81104-30021	505	113-G	81240-61011	487	111-I	81516-30040	509	113-AM
*81105-30030	503	113-E	"	495	112-L	81518-25010	507	113-U
81105-30041	503	113-E	"	519		* "	511	114-L
*81105-30080	503	113-E	*81241-30020	519	116-A	* "	513	114-AG
81105-30081	503	113-E	81241-31010	519	116-K	*81518-30020	507	113-Q
*81105-30090	503	113-F	81241-31020	519	116-O	81518-30040	507	113-U
81105-30091	503	113-E	*81241-61010	519	116-A	81519-30040	509	113-AL
*81106-30060	503	113-E	81241-61011	519	116-A	*81520-30010	485	111-A
81106-30061	503	113-E	*81243-30020	519	116-C	* "	493	112-A

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*81520-30010	505		*81553-31021	511	114-E	*82210-31010	473	109-J
81520-30030	485	111-A	81553-31030	517	115-P	*82210-31011	473	109-J
"	493	112-A	*81554-30021	511	114-F	82210-31012	473	109-J
"	505		*81554-31020	511	114-F	*82210-31020	473	109-J
*81521-30010	507	113-T	81554-31030	517	115-O	*82210-31021	473	109-J
81521-30030	507	113-T	*81556-31021	513	114-AB	*82210-31030	479	110-O
*81522-30010	505	113-M	81556-31030	517	115-L	*82210-31031	479	110-O
81522-30030	509	113-A-N	81559-31031	515	115-F	82210-31032	479	110-O
*81523-30010	507	113-N	"	515	115-K	*82210-31040	479	110-O
*81523-30030	507	113-N	81560-31020	487	111-J	*82210-31041	479	110-O
81523-30031	507	113-N	"	495	112-N	82210-31042	479	110-O
*81524-30010	507	113-V	"	515		*82210-31050	479	110-O
81524-30030	507	113-V	81563-31020	517	115-P	*82210-31051	479	110-O
81525-30010	507	113-R	81564-31020	517	115-O	*82210-31060	479	110-O
81526-30030	509	113-A-M	81566-31020	517	115-L	*82210-31061	479	110-O
81528-30010	507	113-Q	*81670-30050	489	111-AH	*82210-31062	479	110-O
81529-30030	509	113-AL	*" "	499	112-B-C	*82210-31063	479	110-O
81530-31010	491	111-A-M	*" "	513		*82280-30030	473	109-C
"	501	112-BL	81670-31010	489	111-AH	"	477	110-C
*" "	515		"	499	112-B-C	*82290-30020*	477	110-H
81530-31011	515		*" "	517		82290-30030	477	110-H
*81531-31010	515	115-C	81670-31011	517		*82310-30010	473	109-G
81531-31011	515	115-C	*81671-30020	511	114-K	*" "	477	110-E
*81532-31010	515	115-E	*81671-30050	513	114-AE	*82310-30030	477	110-E
81532-31011	515	115-E	*81671-31010	517	115-A-C	82310-30060	473	109-G
*81533-31010	515	115-H	81671-31011	517	115-A-C	"	477	110-E
81533-31011	515	115-H	*81672-30020	511	114-M	82330-30020	479	110-N
*81534-31010	515	115-J	*81672-30040	513	114-AF	*82340-30020	475	109-L
81534-31011	515	115-J	*81672-31010	517	115-A-G	"	481	110-Q
81536-31010	515	115-A	81672-31011	517	115-A-G	82342-30010	473	109-J
81540-31010	491	111-A-M	*81673-30040	513	114-AI	"	479	110-O
"	501	112-BL	81673-31010	517	115-AF	82350-30010	475	109-M
*" "	515		*81674-30040	513	114-AJ	"	481	110-R
81540-31011	515		*81676-30040	513	114-AD	*82390-30010	481	110-Y
*81541-31010	515	115-C	*81676-31010	517	115-AD	*82405-31010	481	110-Z
81541-31011	515	115-C	81677-30041	517	115-AB	*82405-31011	481	110-Z
*81543-31010	515	115-H	*81680-30030	489	111-AH	*82405-31020	475	109-T
81543-31011	515	115-H	"	499	112-B-C	82405-31021	475	109-T
*81544-31010	515	115-J	"	513		*82410-31020	475	109-N
81544-31011	515	115-J	81730-20010	491	111-AL	*82410-31021	475	109-N
81546-31010	515	115-A	"	501	112-BJ	82410-31022	475	109-N
*81550-31020	487	111-J	"	509		*82410-31030	481	110-S
*" "	495	112-N	81731-20010	509	113-AI	*82410-31031	481	110-S
*" "	511		81732-20010	509	113-AF	82410-31032	481	110-S
*81550-31021	487	111-J	81733-20010	509	113-AD	82415-91133	473	109-I
*" "	495	112-N	81734-20010	509	113-A-C	"	477	110-K
*" "	511		81736-20010	509	113-AK	82432-30010	475	109-V
81550-31030	487	111-J	81740-20010	491	111-AL	"	483	110-AE
"	495	112-N	"	501	112-BJ	*82460-31010	477	110-L
"	515		"	509		82461-31010	477	110-J
*81551-30020	511	114-B	81744-20010	509	113-A-C	82507-30010	481	110-AA
81551-30021	511	114-B	*81980-20020	487	111-F	82510-30010	481	110-AA
81551-31030	517	115-M	"	495	112-I	82510-31020	473	109-H
81552-21030	517	115-N	81980-31010	487	111-F	*82510-31030	477	110-I
*81552-30020	511	114-C	"	495	112-I	82510-31031	477	110-I
*81552-30021	511	114-C	81990-30010	489	111-A-G	82520-30010	483	110-A-C
*81553-31020	511	114-E	"	499	112-AZ	82540-30010	481	110-AA

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
82540-30020	481	110-AA	83310-30021	463	107-A C	*84210-30031	497	112-V
*82610-30010	487	111-N	"	469	108-A C	84210-30033	489	111-P
82610-30022	487	111-N	*83320-31010	181	46-E	"	497	112-V
"	497	112-U	83320-31011	181	46-E	84230-30020	487	111-O
*82610-31012	497	112-U	83361-20020	181	46-F	"	493	112-D
82611-30010	489	111-R	*83410-30020	465	107-A J	84340-10010	487	111-G
"	497	112-Z	*" "	471	108-A Q	"	495	112-J
*82630-30020	487	111-M	83410-30021	465	107-A J	*84450-30030	465	107-A I
"	497	112-T	"	471	108-A Q	"	471	108-A O
*82630-30030	487	111-M	83420-30010	461	107-M	*84540-30010	485	111-C
"	497	112-T	"	467	108-M	"	493	112-E
*82641-30010	489	111-A C	*83510-30010	465	107-A K	*84540-30040	485	111-C
*" "	499	112-AL	*" "	471	108-AR	*" "	493	112-E
82642-30010	489	111-A C	83510-30011	465	107-A K	84540-30041	485	111-C
*" "	499	112-AL	"	471	108-AR	"	493	112-E
82650-31010	495	112-G	83520-30010	461	107-C	84540-30042	485	111-C
*82670-30010	495	112-P	"	467	108-D	"	493	112-E
"	501	112-BE	*83610-30010	463	107-AB	*84580-30020	531	119-Y
82670-30020	495	112-P	*" "	469	108-AA	*84580-30021	531	119-Y
82670-30040	501	112-BK	83610-30011	463	107-AB	*84650-30020	465	107-A M
*82811-30010	473	109-D	"	469	108-AA	*" "	473	108-AX
82811-30010	477	110-D	*83710-30050	233	58-A C	84650-30050	465	107-A M
*82812-30010	473	109-K	"	243	60-AT	"	473	108-AX
"	479	110-P	"	279	67-BH	*84730-30020	571	130-I
*82814-30010	479	110-P	"	295	69-BP	"	577	131-I
*82814-30020	473	109-D	*83710-30051*	233	58-A C	84730-30030	591	133-A K
*" "	477	110-D	*" "	243	60-AT	84770-30010	469	108-AB
82814-30030	473	109-D	*" "	279	67-BH	*84780-30010	501	112-BF
"	477	110-D	83710-30060	233	58-A C	*84780-30011	501	112-BF
82898-91133	475	109-S	"	243	60-AT	84780-30012	501	112-BF
"	477	110-M	"	279	67-BH	84810-30010	499	112-BB
82899-91133	475	109-Q	83910-30020	467	108-C	84820-30010	499	112-BA
"	481	110-T	*83910-40012	467	108-C	84830-31010	497	112-Q
83070-30010	521	116-X	*84010-30020	465		84860-31010	463	107-W
*83100-30020	463		*" "	471		"	469	108-W
83100-30021	463		84010-30060	465	107-A K	84880-31010	495	112-M
*83100-30040	469	108-A F	"	471	108-A V	*84951-30020	465	107-A O
83100-30041	469	108-A F	84041-30010	463	107-A H	*" "	471	108-AT
*83100-30070	469	108-A F	"	471	108-A N	84951-30050	465	107-A O
83100-30071	469	108-A F	*84050-31020	463		"	471	108-AT
83101-30010	461	107-L	*84050-31030	465		84954-30010	531	119-X
"	467	108-L	*" "	471		84954-30020	531	119-X
*83102-30010	463		*84050-31031	465		*84955-30010	497	112-Y
*" "	469		*" "	471		84958-30010	489	111-V
83102-30011	463		84095-30010	487	111-H	"	497	112-AD
*" "	469		"	495	112-K	84959-30010	591	133-A J
*83102-30020	469		*84110-30020	465	107-AL	84999-91133	709	156-Q
83102-30021	463		*" "	473	108-A W	"	725	158-W
"	469	108-A F	84110-30050	465	107-AL	*85010-30020	533	
*83110-30020	463	107-AD	"	473	108-A W	85010-30021	533	
83110-30021	463	107-AD	84140-55021	487	111-L	*85011-20020	537	121-J
83110-30022	463	107-AD	"	497	112-S	*85011-30021	537	121-J
*83110-30040	471	108-AP	*84210-30020	485	111-D	85011-30023	537	121-J
83110-30041	471	108-AP	*" "	495	112-F	*85012-10010	537	121-E
83130-30020	463	107-AA	84210-30021	485	111-D	85012-30020	537	121-E
*83310-30020	463	107-A C	"	495	112-F	*85014-30021	539	121-X
*" "	469	108-A C	*84210-30031	489	111-P	85014-30025	539	121-X

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*85019-30021	539	121-W	*85300-30010	559		*85610-31011	715	157-J
*85019-30023	539	121-W	85300-30011	559		*85611-31010	547	124-H
85019-30024	539	121-W	*85300-30012	563		*85611-31011	547	124-H
*85033-20010	561	127-K	85300-30013	567		85611-31012	547	124-H
"	563	128-K	*85310-20010	559		*85612-31010	547	124-I
85033-30013	567	129-F	*85310-20040	563		*85612-31011	547	124-I
*85034-30010	561	127-X	85310-30013	567		85612-31012	547	124-I
*85036-30010	561	127-S	85312-30013	567	129-I	85614-40010	549	124-P
*85039-10010	559	127-G	*85313-20040	565	128-W	85710-30010	523	
*85039-20040	563	128-I	85313-30013	567	129-K	"	777	166-F
*85039-30013	567	129-O	85314-30013	567	129-E	85711-30010	523	117-M
*85080-30010	559		*85320-10010	559		85712-30010	523	117-C
*85080-30011	559		*85320-20040	563		85713-30010	523	117-Q
85110-30020	535	120-J	85320-30013	567	129-G	85714-30010	525	117-W
* " *	537		*85321-10010	561	127-Q	85715-30010	525	117-T
85110-30021	535	120-J	*85321-20040	565	128-S	85716-30010	525	117-R
* " *	537		*85323-10010	561	127-T	*85718-30010	525	117-X
85110-30022*	535	120-J	*85329-20040	565	128-U	85719-30010	523	117-B
" *	537		85331-20010	561	127-L	85720-30010	523	
*85111-30021	537	121-F	* " *	563	128-L	"	777	166-F
85111-30022	537	121-F	85331-30013	567	129-P	85721-30010	523	117-C
*85113-10010	547	124-D	85340-30010	563		85722-30010	523	117-M
85113-29010	547	124-D	"	567		85723-30010	523	117-Q
85113-30020	523	117-I	*85341-30010	559	127-A	*85756-40010	559	126-A Q
"	537	121-C	*85343-30010	559	127-E	*86011-30010*	461	
*85115-30022	539	121-AB	"	559	127-AB	*86011-30011*	461	
85115-30023	539	121-AB	85344-30010	561	127-AB	86011-30012	461	
*85115-30024	539	121-AB	"	563	128-D	*86100-30020	467	
*85116-30020	539	121-AA	"	567	129-D	*86100-30022	467	
85116-30021	539	121-AA	85345-30010	561	127-Z	86100-30040	467	
*85119-30020	539	121-N	"	563	128-C	*86120-30010*	461	107-B
85119-30031	539	121-N	"	567	129-A	86120-30011*	461	107-B
*85119-40010	539	121-N	85346-30010	561	127-Z	*86120-30020*	467	108-B
*85120-30020	533		"	563	128-A	*86120-30021*	467	108-B
*85120-30021	533		"	567	129-A	*86120-30022*	467	108-B
85120-30022	533		*85360-30010	561	127-N	86120-30040*	467	108-B
85129-20020	537	121-G	"	563	128-N	86160-30020	461	107-D
*85129-30021	537	121-G	85361-30013	569	136-S	" *	467	108-E
*85131-20020	537	121-H	85500-30031	461	107-S	*86203-30010	481	110-X
*85131-30021	537	121-H	"	469	108-V	*86203-30011	481	110-X
*85133-30022	539	121-T	85500-30051	501	112-B G	86203-30012	481	110-X
85133-30024	539	121-T	85601-30010	523	117-L	*86300-30030	467	108-A
*85134-30020	539	121-U	*85601-31010	547	124-G	* " *	551	
*85160-30010	535	120-I	*85601-31011	547	124-G	86300-30031	467	108-A
85160-30021	535	120-I	85601-31012	547	124-G	86300-30050	461	
85163-30020	353	120-E	85602-30010	523	117-N	*86300-30070*	555	
*85177-30020	535	120-O	85602-31010	549	124-L	86300-30071	555	
85190-30020	533	120-A	85602-31011	549	124-J	*86301-30030	125	
85190-30021	533	120-A	85603-31010	547	124-F	*86301-30040	555	
85220-30021	533	120-D	85603-40010	523	117-K	76301-30041	555	
85220-30022	533	120-D	*85604-31010	549	124-M	*86302-30030	553	125-A O
85221-30021	533	120-C	85604-40010	549	124-M	*86302-30031	555	126-A
85222-30020*	533	120-B	85605-40010	547	124-D	86302-30033	555	126-A
*85231-30020	535	120-K	85606-30010	523	117-N	*86303-30030	551	125-O
*85231-30021	535		*85610-31010	547		86303-30031	559	126-A O
85231-30022	535		"	715	157-J	*86304-30030	551	
85235-30020	535	120-N	85610-31011	547		*86304-30070	559	126-AU

索 引

品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番
86304-30071	559	126-AU	★86372-30030	557	126-WV	★87104-30120*	591	
★86305-30030	553	125-AM	★86373-30031	557	126-L	★	"	593
★86306-30030	551		86373-30071	557	126-L	87104-30121	591	
★86306-30070	555		★86374-30031	557	126-N	"	"	593
86306-30071	555		★86391-30021	557	126-AD	87105-30120	593	134-K
86308-30030	551	124-D	86391-30022	557	126-AD	87107-30120	593	
86308-30031	557	126-AF	86391-30050	463	107-V	★87111-30010	583	132-C
86310-30050	461	107-A	86500-20031	545		★87114-39020	583	132-A
★86311-30030	553	125-AN	86500-30031	541		★87130-30010	573	130A C
★86312-30030	553	125-A Q	86505-40010	543		★	"	579
86312-30031	555	126-C	86510-20030	545		★87130-30011	573	130-A C
★86313-30010	553	125-AT	86510-30030	541	122-AA	★	"	579
★86313-30031	555	126-F	86511-20030	545	123-H	87130-30120	591	131-AN
86313-30032	555	126-F	86511-30030	545	123-H	87138-30120	593	134-L
★86314-30030	553	125-AR	86512-20030	541	122-C	★87150-30010	573	130-V
86314-30031	555	126-D	86512-20030	545	123-D	"	"	579
★86315-30030	553	125-AS	86512-29010	545	123-I	★87150-30120*	593	133-AV
★86315-30031	555	126-E	86512-40010	543	122-U	★87150-30121	593	133-AV
86315-30032	555	126-E	86513-30030	541	122-N	87150-30122	593	133-A O
★86317-30031	555	126-G	86517-20030	545	123-G	★87181-30010	583	132-M
86317-30032	555	126-G	86518-20030	545	123-J	★87181-30011	583	132-M
★86319-30030	553	125-AV	86519-20030	545	123-E	★87181-30120	593	134-C
86319-30031	555	126-J	86520-20040	545		87181-30121	593	134-C
★86325-30030	553	125-A C	86520-30030	541		★87182-30010	583	132-I
86326-30030	553	125-AF	86527-20030	545	123-G	★87182-30011	583	132-I
★	"	126-Q	86527-30030	541	122-Q	★87182-30120	593	134-E
★86332-30030	553	125-AP	86528-20030	545	123-J	87182-30121	593	134-E
★86332-30031	555	126-B	86528-30030	541	122-Q	★87183-30120	593	134-G
86332-30033	555	126-B	86529-20030	545	123-E	87183-30121	593	134-G
★86341-30030	551	125-S	★86530-20030	545	123-K	★87184-30120	593	134-J
86341-30032	559	126-AT	★86530-20040	543	122-AE	87184-30121	593	134-J
★86345-30030	553	125-AU	86530-30040	543	122-AE	★87185-30120	595	134-B
★86347-30030	553	125-AE	★86530-30050	545	123-K	87185-30121	593	134-B
★86348-30030	553	125-AD	86530-30051	545	123-K	87200-30120	587	
★86351-30030	553	125-AA	86543-40010	541	122-E	87200-31010	571	
★86352-30070	557	126-O	86544-40010	541	122-F	★87200-31020	577	
86352-30071	557	126-O	86549-40010	541	122-K	★87200-31030	577	
★86358-30031	555	126-K	86554-30030	541	122-J	★87200-31040	571	
★86359-30031	559	126-AT	87000-30010	599		87200-31080	587	
★86361-30030	551	125-J	87100-30120	587		87200-31100	587	
86361-30031	557	126-AM	"	601	136-P	★87210-30011	575	130-BG
★86363-30030	551	125-N	★87100-31010	571		"	"	581
86363-30031	557	126-A G	★87100-31020	577		★87210-30120*	591	133-A O
★86364-30030	551	125-M	★87100-31030	577		87210-30121	591	133-A O
86364-30031	557	126-AN	★87100-31040	571		★87211-30010	575	130-BD
★86365-30030	551	125-A	87100-31080	587		"	"	581
★	"	126-AX	87100-31100	587		★87212-30010	573	130-T
86365-30070	559	126-AX	★87102-30120*	593		"	"	579
86366-30030	551	125-P	★87102-30121	593		★87213-30010	573	130-AP
"	559	126-AS	87102-30122	593		"	"	579
★86367-30030	551	125-R	87102-30123	589		87213-30120	591	133-AW
"	559	126-A Q	★87103-30010	573	130-A C	87214-30010	573	130-AL
86368-30030	551	125-C	"	579	131-A C	"	"	579
★86368-30070	559	126-AR	★87103-30011	573	130-A C	"	"	591
86368-30071	559	126-AR	"	579	131-A C	87215-30010	591	133-BD
86371-30030	553	125-AL	87103-30120	591		★87215-30040	573	130-A I
86372-30030	553	125-AK	★87104-30011	583		"	"	579

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
87215-30040	591	133-BD	*87745-30010	593	132-S	88343-30111	605	137-AK
87216-30010	573	130-AM	*87746-30010	585	132-Y	88344-30110	605	137-AL
"	579	131-AM	*87801-30010	781	167-L	88345-30110	605	137-AD
"	591	133-BC	87801-30011	781	167-L	88346-30110	605	137-AG
*87220-30010	573	130-AQ	*87810-30030	875	183-G	88347-30110	603	137-L
"	579	131-AQ	* "	949	206-G	88350-30190	599	136-G
*78221-30010	575	130-BE	* "	1013	225-G	"	607	
"	581	131-BE	87810-30031	949	206-G	88351-30190	607	138-H
*87222-30010	573	130-U	"	1013	225-G	88354-30190	609	138-AF
* "	579	131-U	87810-30040	781		88355-30110	605	137-AA
*87223-30010	573	130-S	87821-30020	781	167-K	88358-30110	605	137-AB
"	579	131-S	87822-30010	781	167-J	88358-30120	605	137-AB
87227-31010	573	130-AO	87824-30010	781	167-H	88364-30190	607	138-G
"	579	131-AO	87910-30072	781	167-C	88381-30110	603	137-A
"	591	133-AU	"	875	183-C	88882-30190	603	137-P
*87231-30010	573	130-P	"	949	206-C	88386-30111	605	137-AH
"	579	131-P	"	1013	225-C	88386-30190	605	137-AN
87231-30120	589	133-U	87940-30042	781	167-C	88387-30190	605	137-AR
*87232-30010	573	130-R	"	875	183-C	88389-30190	603	137-V
"	579	131-R	"	949	206-C	88403-30190	609	138-AK
*87236-30010	573	130-Q	"	1013	225-C	88411-30190	607	138-Z
"	579	131-Q	88012-30010	527		88412-30190	607	138-AA
* "	589	133-T	88013-30010	529	119-Q	88421-30112	607	138-E
*87240-30010	575	130-AY	*88120-30907	527		88434-30010	601	136-R
*87240-30020	581	131-AY	88121-30010	527	118-D	88436-30190	607	138-I
87240-30120	587	133-H	88122-30010	527	118-A	88440-30190	611	139-C
*87240-30121	587	133-H	88123-30010	527	118-E	88441-30190	607	138-A
87240-30122	587	133-H	88124-30010	527	118-G	88450-30190	611	139-K
*87241-30010	575	130-AU	88125-30010	527	118-L	88453-30190	609	138-AI
"	581	131-AV	88126-30010	527	118-J	88454-30190	609	138-AR
*87241-30120	587	133-H	88127-30010	527	118-M	88458-30010	605	137-AI
87241-30121	587	133-H	88128-30010	527	118-N	88461-30010	601	136-Q
*87242-30010	575	130-AS	*88130-30020	529		88464-20011	609	138-AM
"	581	131-AS	88130-30021	529		88464-30190	609	138-AL
87245-30120	591	133-AR	*88131-30010	529	119-J	88465-30190	611	139-B
87245-30121	591	133-AR	88131-30021	529	119-J	88470-30190	611	139-O
87246-30120	589	133-S	88132-30010	529	119-K	88471-30110	611	139-R
87246-30121	589	133-S	88133-30010	529	119-I	88474-30190	611	139-A
87247-30120	587	133-B	88134-30010	529	119-H	88480-30190	609	138-AP
87249-30120	589	133-N	88135-30010	529	119-N	88482-30190	609	138-AQ
87251-30010	575	130-AV	*88136-30011	531	119-V	88531-30190	603	137-W
"	589	133-M	88136-30021	531	119-V	88533-30190	607	138-P
*87252-30010	257	64-A	88137-30011	529	119-S	88536-30190	607	138-V
* "	575	130-BB	*88140-30020	527	118-R	88537-30190	599	136-O
87252-30010	581	131-BB	88140-30022	527	118-R	*88591-30111	599	136-E
"	587	133-C	*88300-30190	599		*88592-30111	599	137-J
87261-30120	589	133-O	88300-30191	599		88592-30190	605	137-AM
87267-30010	575	130-BA	88303-30011	605	137-AL	88592-30230	611	139-D
"	581	131-BA	88304-30190	607	138-F	88593-30190	603	137-X
87274-30120	587	133-I	88310-30110	599	136-F	88594-30190	599	136-N
87274-30190	607	138-N	"	603		88595-30190	611	139-J
*87281-30010	575	130-BG	88320-30110	603	137-K	88596-30110	95	17-AB
*87289-30120	591	133-AQ	88330-30010	603	137-Y	"	605	137-AF
87292-30120	611	139-P	*88340-30111	599	136-K	88596-30190	611	139-I
87294-30140	607	138-U	88340-30230	599	136-K	88596-30230	609	138-AG
*87741-30010	583	132-E	*88341-30111	599	136-L	88597-30110	603	137-H
*87743-30010	583	132-P	88341-30190	599	136-L	88597-30190	611	139-H

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
88598-30190	599	136-H	90013-80013	679	152-J	*90099-00018	539	121-A C
88599-30190	601	136-S	"	927	202-N	*90099-00028	433	102-BB
*90010-90005	821	170-Z	"	997	222-K	90099-00035	457	106-AK
"	907	186-Z	90013-80014	825	170-BA	90099-00039	541	122-A
90010-90006	679	152-I	"	907	186-AX	*90099-00060	449	105-Y
"	927	202-O	90013-80015	825	170-AY	90099-00084	547	124-B
"	997	222-L	"	907	186-AW	*90099-00096	557	126-P
90010-90007	825	170-BD	90013-80016	707	156-G	90099-00097	523	117-E
"	907	186-BA	"	723	158-M	90099-00102	451	105-AL
90010-90009	927	202-M	90013-80017	707	156-G	90099-00111	449	105-Y
"	997	222-I	"	723	158-M	90099-00402	447	105-B
*90010-90010	679	152-H	*90013-80018	679	152-G	90099-00702	539	121-A C
* "	927	202-L	* "	927	202-K	*90099-01008	583	132-T
* "	997	222-H	* "	997	222-G	90099-01010	113	22-P
90010-90011	653	146-E	90013-80020	653	146-C	90099-01013	597	135-AT
"	655	147-E	"	655	147-C	90099-01014	597	135-AS
*90011-10035	641	144-AA	*90013-80021	653	146-H	90099-01015	593	134-D
90012-11310	805	169-A G	*90013-90004	825	170-BD	90099-01016	557	126-A J
"	895	185-AE	* "	907	186-BA	90099-01017	593	134-D
90012-12508	519	116-P	90013-90005	825	170-BE	*90099-01032	535	120-M
90012-31910	821	170-S	"	907	186-BB	90099-01090	451	105-AD
"	905	186-S	90013-90006	825	170-BJ	90099-01092	535	120-Q
90012-33412	643	144-AH	"	907	186-BG	90099-01093	113	22-N
90012-53515	711	156-Z	*90013-90008	653	146-G	"	539	121-Y
90012-73520	711	156-AM	90013-90009	653	146-N	90099-01099	535	120-R
"	723	158-O	"	655	147-K	*90099-01140	447	105-I
"	727	158-AS	90015-90005	475	109-R	90099-01145	455	105-N
90012-90003	719	157-AV	90015-90006	461	107-N	90099-01148	527	118-K
"	733	159-AW	90015-90006	467	108-N	90099-01156	549	124-Q
90012-90004	721	157-BL	90016-70002	707	156-C	*90099-01164	557	126-A J
"	735	159-BM	90016-70003	701	155-Z	* "	583	132-K
*90012-90005	651	145-P	90016-70080	675	151-K	90099-01165	551	125-E
"	731	159-S	"	923	201-K	* "	557	126-AH
90012-93410	723	158-B	"	993	221-K	* "	583	132-J
90013-20818	947	205-A Q	90016-80009	945	205-AF	*90099-01169	457	106-A I
"	1041	228-AE	90016-80010	945	205-AE	90099-01185	447	105-F
90013-54511	817	170-I	90016-80011	945	205-AD	90099-01193	539	121-Y
90013-70001	729	159-L	90016-80012	931	203-J	90099-01214	529	119-D
*90013-70003	681	152-W	90016-80013	729	159-O	90099-01222	551	125-Q
* "	929	202-AA	90016-80015	729	159-B	*90099-01222	557	126-AW
* "	999	222-Z	*90016-80017	653	146-B	*90099-01225	583	132-B
90013-70004	825	170-BL	90017-90010	723	158-A	90099-01230	593	134-D
"	907	186-BI	90017-90011	723	158-A	*90099-01234	593	134-D
*90013-70005	889	184-AX	90017-90012	723	158-A	90099-01235	535	120-P
* "	961	207-AV	90017-90013	723	158-A	90099-01236	527	118-F
* "	1027	226-AX	*90096-05004	431	102-A C	90099-01237	539	121-M
90013-70008	681	152-W	*90096-05007	431	102-Y	90099-01238	457	106-AR
"	929	202-AA	*90096-06004	443	104-A G	90099-01239	557	126-AH
"	999	222-Z	90097-00237	529	119-L	90099-01240	609	138-A N
*90013-80008	825	170-BA	90097-00405	431	102-AJ	*90099-01304	457	106-A I
* "	907	186-AX	"	437	103-A G	90099-01317	455	106-L
90013-80009	825	170-BC	"	441	104-A	*90099-01319	551	125-E
"	907	186-AZ	"	595	135-A	"	557	126-A K
90013-80010	719	157-BE	*90099-00006	599	136-I	* "	583	132-K
"	733	159-BF	90099-00009	553	125-U	*90099-01322	557	126-X
* "	945	205-S	"	557	126-AA	90099-01327	525	117-S
90013-80011	729	159-R	90099-00014	555	126-H	90099-01329	557	126-X

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90099-01329	557	126-AK	90099-05030	437	103-AE	90099-19009	605	137-AJ
90099-01330	557	126-BB	* " "	443	104-AM	*90099-19024	583	132-H
90099-01338	607	138-B	*90099-05042	561	127-Y	90099-19027	557	126-AI
90099-01340	609	138-AO	* " "	565	128-AC	90099-19038	541	122-R
90099-01352	451	105-AT	90099-05048	543	122-V	*90099-19050	431	102-AN
90099-02003	551	125-H	*90099-05059	565	128-Q	90099-19058	593	134-F
* " "	557	126-AL	90099-05060	595	135-V	90099-19060	437	103-AK
90099-02004	597	135-AD	90099-05085	529	119-B	* " "	443	104-AP
*90099-02010	431	102-AP	90099-05093	607	138-D	*90099-19063	583	132-O
90099-02013	535	120-V	90099-05211	609	138-AC	*90099-19064	551	125-G
90099-02019	455	106-V	*90099-06005	565	128-AA	*90099-19065	553	125-Y
*90099-02092	447	105-H	" "	567	129-L	*90099-19069	565	128-V
" "	455	106-M	90099-07015	539	121-Z	90099-19075	595	135-X
90099-02093	455	106-AA	90099-07016	535	120-U	90099-19083	437	103-AV
*90099-02102	551	125-F	90099-07026	431	102-AU	* " "	443	104-BC
* " "	583	132-L	" "	437	103-AP	90099-19084	455	106-Q
*90099-02103	431	102-AD	* " "	443	104-AV	* " "	583	132-Q
* " "	437	103-AB	*90099-07037	449	105-R	90099-19155	557	126-AY
*90099-02104	431	102-X	90099-07038	539	121-L	90099-21005	609	138-AA
90099-02119	529	119-G	90099-07042	457	106-AJ	90099-21008	243	60-AO
*90099-02120	433	102-AZ	90099-07047	449	105-R	90099-21009	603	137-B
90099-02164	529	119-T	90099-07048	597	135-AK	90099-21010	605	137-AP
90099-02301	603	137-J	90099-07081	457	106-AS	90099-21011	605	137-AO
90099-04007	603	137-I	90099-08036	455	106-AC	*90099-32019	575	130-AT
90099-04008	603	137-N	90099-09004	609	138-AE	* " "	581	131-AU
90099-04017	605	137-AE	90099-09005	607	138-C	90099-32020	529	119-U
90099-04026	603	137-M	*90099-09017	457	106-AN	*90099-32021	585	132-X
*90099-04030	437	103-X	90099-10007	435	103-I	90099-32022	551	125-I
*90099-04032	431	102-AG	* " "	443	104-AS	*90099-32023	563	128-H
*90099-04063	433	102-BA	90099-10008	435	103-I	90099-32026	547	124-J
*90099-04064	451	105-AB	* " "	443	104-AS	90099-32028	523	117-A
*90099-04065	547	124-C	90099-10009	437	103-AW	*90099-33007	559	127-F
*90099-04066	583	132-D	* " "	443	104-AZ	90099-33021	567	129-J
90099-04067	431	102-AS	90099-10010	437	103-AW	90099-33226	607	138-T
90099-04069	439	103-BC	* " "	443	104-AZ	90099-35011	611	139-E
* " "	445	104-BI	90099-10013	597	135-AF	90099-35224	605	137-AQ
*90099-04070	437	103-AS	90099-10031	451	105-AA	90099-35256	611	139-G
*90099-04080	551	125-B	90099-10033	451	105-AA	90099-35267	603	137-T
90099-04088	437	103-Z	90099-10038	451	105-AA	*90099-37001	443	104-AC
90099-04101	455	106-O	90099-10039	451	105-AF	*90099-39007	445	104-BD
*90099-04135	537	121-A	90099-10040	451	105-AF	90099-50002	455	106-W
90099-04136	537	121-A	90099-10058	451	105-AA	90099-50401	541	122-G
90099-04144	557	126-AE	90099-12002	523	117-D	*90099-52013	443	104-AH
*90099-04146	565	128-AB	90099-12003	457	106-AT	*90099-55016	583	132-U
*90099-04149	441	104-R	" "	523	117-J	90099-55018	543	122-Z
90099-04150	523	117-G	" "	537	121-D	*90099-55020	583	132-U
90099-04161	547	124-C	" "	547	124-E	90099-82002	603	137-Z
90099-04169	595	135-Z	" "	553	125-T	90099-82005	603	137-Z
*90099-04171	593	134-A	" "	557	126-AV	90101-06082	269	66-A
90099-04187	593	134-A	*90099-12005	537	121-D	*90101-06111	297	69-BW
90099-04204	451	105-AB	*90099-14013	553	125-X	90101-06162	591	133-AP
*90099-05005	559	127-H	90099-14020	455	106-X	90101-08025	741	162-A
90099-05014	529	119-C	90099-15016	529	119-R	" "	761	164-A
90099-05016	551	125-L	90099-17012	539	121-V	*90101-08071	213	54-N
* " "	557	126-AP	*90099-17017	557	126-R	90101-08072	319	72-K
" "	583	132-R	90099-17109	611	139-F	*90101-08124	363	82-BN
90099-05030	431	102-AH	*90099-19008	557	126-S	90101-10029	679	152-E

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90101-10029	927	202-E	90116-08072	273	67-C	*90170-05048	625	141-AN
"	997	222-E	90116-08073	273	67-Q	*90170-05076	625	141-T
90101-10043	213	54-F	90116-08074	263	64-AJ	* " "	627	142-W
"	217	55-A	90116-08075	263	64-AJ	* " "	633	143-E
90101-10049	431	102-AO	*90116-10019	451	105-AP	90170-06031	625	141-AF
"	437	103-AL	90116-10021	451	105-AP	"	629	142-A1
90101-10073	361	82-AK	90116-10042	89	17-AJ	"	635	143-A C
"	373	84-T	90116-10079	273	67-H	90170-09098	359	82-M
90101-10085	213	54-N	90116-10080	273	67-K	90170-10040	103	19-AF
*90101-10091	251	63-G	*90116-10082	229	57-BA	90170-10049	131	27-A
90101-10131	443	104-A	90117-06002	305	70-AV	90170-10074	105	20-G
"	595	135-Y	"	311	71-AW	90170-17020	299	70-Q
*90101-10135	361	82-AK	90117-08007	133	27-S	"	307	71-O
90101-10171	251	63-G	90117-13015	401	90-M	90170-20055	363	82-BF
90101-10184	363	82-BN	90117-13016	395	89-M	*90171-10004	373	84-A C
90101-12056	323	74-F	90140-30002	313	71-BF	90171-10024	347	79-G
90101-14074	341	78-D	90149-60001	105	20-K	"	351	80-G
90102-10005	347	79-A	*90150-60004	743	162-T	90171-12005	373	84-A C
"	351	80-A	* " "	763	164-Q	90171-16014	373	84-Q
*90102-10011	347	79-C	* " "	1033	227-AP	*90171-19012	329	74-A Q
* " "	351	80-C	90150-60006	743	162-T	"	347	79-N
90102-10024	347	79-C	"	763	164-Q	"	351	80-N
"	351	80-C	"	1033	227-AP	*90173-05011	461	107-R
90103-06007	297	69-BW	90150-60007	791	168-AF	* " "	467	108-R
90103-06008	293	69-AG	"	881	184-S	*90173-06006	423	101-I
90103-08005	673	150-AV	"	953	207-R	"	455	106-Z
90105-06002	783	167-X	"	1019	226-R	90173-06009	423	101-I
90105-06006	659	148-Q	90151-80006	757	163-V	90175-08004	135	28-M
90105-08003	657	148-F	"	773	165-Q	90176-08004	107	20-N
90106-10006	375	84-AH	90152-50007	313	71-BZ	90179-06006	207	53-H
90108-06002	367	83-X	90154-40005	817	170-G	"	405	91-F
90109-12005	103	19-V	"	901	186-G	*90179-06022	627	142-Q
90112-06005	663	149-C	"	1039	228-I	90179-18015	329	74-A Q
90112-10006	679	152-L	90154-60006	745	162-AA	90183-03002	799	168-CO
"	927	202-Q	"	763	164-R	* " "	817	170-G
"	997	222-N	90155-80002	685	153-A C	"	889	184-BN
90112-10007	331	75-M	90160-30001	369	83-AL	* " "	901	186-G
90113-04014	753	163-I	*90160-40003	671	150-AP	"	961	207-BK
90113-10007	335	76-M	* " "	867	181-AK	"	1027	226-BM
"	347	79-S	90162-35001	785	168-A	* " "	1039	228-I
"	351	80-S	"	879	184-A	90183-04009	785	168-C
90114-08009	323	74-I	"	951	207-A	"	879	184-C
90114-08019	221	56-T	"	1017	226-A	"	951	207-C
90114-10010	333	75-T	90162-40009	673	150-BE	"	1017	226-C
"	337	76-T	"	867	181-AV	90183-04010	785	168-C
90116-06076	281	68-F	90164-35001	791	168-AP	*90201-03018	791	168-AN
90116-06077	281	68-E	"	883	184-A C	*90201-04019	883	184-AA
90116-06078	285	68-AM	"	955	207-AB	* " "	955	207-Z
90116-08005	263	64-AO	"	1021	226-AB	* " "	1021	226-Z
"	405	91-N	90164-40003	787	168-Q	90201-06155	663	149-N
90116-08016	87	17-J	"	885	184-AM	90201-06158	751	162-AR
"	89	17-AI	"	957	207-AJ	"	763	164-Z
90116-08017	265	64-AX	"	1023	226-AJ	90201-06224	791	168-AH
*90116-08018	209	53-AE	*90170-04005	791	168-AO	"	881	184-U
90116-08038	107	20-P	* " "	883	184-AB	"	953	207-T
90116-08039	87	17-I	* " "	955	207-AA	"	1019	226-T
90116-08072	265	64-AY	* " "	1021	226-AA	90201-07069	233	58-X

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90201-07069	243	60-AN	90206-08016	311	71-BB	90250-06058	325	74-S
"	279	67-BK	"	377	85-AD	90250-06083	229	57-AH
"	295	69-BN	"	385	87-H	90250-08054	93	18-R
*90201-08056	301	70-AB	90206-09021	759	163-AZ	90250-08074	283	68-I
*"	311	71-AD	"	771	165-B	90250-10052	95	18-V
90201-08084	273	67-U	90206-09031	779	166-N	"	101	19-R
90201-08085	107	20-A G	90206-12020	759	163-AX	"	251	63-E
90201-08119	107	20-AD	90206-12030	777	166-L	"	261	64-Z
90201-08120	107	20-AD	90206-16025	299	70-H	90250-10059	359	82-AE
90201-09077	759	163-BA	90207-05003	831	171-N	90251-03001	241	60-M
"	771	165-C	90209-12003	289	69-K	90253-15005	103	19-AD
"	777	166-G	90209-22035	103	19-W	90255-09002	295	66-AZ
90201-10089	311	71-AS	*90209-33031	253	63-A C	90260-08020	399	89-A C
90201-10092	89	17-AB	*90209-33032	253	63-A C	90261-05008	289	69-O
90201-10180	93	18-B	*90209-33033	253	63-A C	90280-03005	235	59-D
"	231	58-M	90209-35022	325	74-AB	"	245	61-S
"	243	60-X	90209-35023	325	74-AB	"	293	69-A J
"	277	67-BB	90209-35024	325	74-AB	90280-05010	103	19-AA
90201-11022	681	152-V	90209-35025	325	74-AB	"	107	20-AH
"	927	202-G	90209-35026	327	74-AB	*90282-06001	299	70-A
"	999	222-X	90209-35027	327	74-AB	*90301-06022	221	56-R
90201-11143	111	21-A	90209-35028	327	74-AB	90301-07039	107	20-X
90201-12118	87	17-N	90209-35029	327	74-AB	90301-09010	231	58-U
90201-13081	277	67-AR	90209-35030	327	74-AB	"	243	60-AL
90201-13151	213	54-M	90209-35058	327	74-AB	90301-09017	279	67-BM
"	217	55-F	90209-47052	283	68-Q	"	295	69-BM
"	227	57-AB	90209-48002	291	69-V	90301-13009	229	57-AU
90201-13194	287	68-BI	90210-08003	135	28-L	90301-13066	317	72-F
90201-14043	311	71-BA	90210-08006	93	18-M	90301-15038	377	85-X
*90201-14099	117	23-Y	90210-08007	107	20-O	90301-18018	231	58-W
*"	121	24-AH	90213-04004	385	87-G	"	243	60-AM
*"	125	25-Z	90213-10002	247	61-Z	"	279	67-BI
*"	129	26-Z	90214-20005	347	79-M	"	295	69-BI
*90201-14188	681	152-X	"	351	80-M	*90301-18037	343	78-X
*"	929	202-AB	*90240-05012	227	57-AD	90301-23054	359	82-Y
*"	999	222-AA	90240-05059	287	68-B C	*"	373	84-A Q
90201-16102	373	84-R	"	295	69-AW	*90301-30074	343	78-Z
90201-17044	307	71-I	90240-05060	227	57-AD	90301-31055	277	67-BE
90201-17048	307	71-L	90240-08028	377	85-A C	90301-42036	363	82-BI
90201-18182	329	74-AP	90240-08029	385	87-C	90301-99050	253	63-T
*90201-19117	329	74-AP	90240-08037	379	85-AL	*90301-99051	253	63-AB
90201-33133	359	82-A C	90240-08062	379	85-AT	90303-06017	233	58-Y
90202-04012	669	150-Q	90241-06026	739	161-F	*"	243	60-A O
"	867	181-AP	90241-08003	243	60-AU	"	279	67-BL
90202-12020	425	101-M	*90245-08008	751	162-AM	"	295	69-B O
*90202-28006	759	163-AL	*"	769	165-AK	90303-18022	379	85-A I
*"	775	165-AI	90245-08009	741	162-E	90303-38010	231	58-B
90204-06026	791	168-A G	"	761	164-E	"	241	60-B
"	881	184-T	90245-08023	751	162-AM	"	275	67-A C
"	953	207-S	"	769	165-AK	90310-28014	361	82-AR
"	1019	226-S	*90245-10001	209	53-O	90311-08044	271	66-A G
90204-13012	361	82-AI	90249-08005	387	87-K	90311-13045	277	67-A Q
90205-17001	299	70-P	90249-10017	213	54-H	90311-18021	361	82-A Y
"	307	71-N	*"	217	55-H	90311-25001	229	57-A Q
*90206-05023	367	83-T	90249-10018	213	54-H	90311-38005	231	58-C
90206-08016	277	67-AU	"	217	55-H	"	241	60-C
"	303	70-AP	*90250-06028	229	57-AH	90311-38024	95	18-A C

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90311-38028	329	74-AL	90368-19004	347	79-L	*90401-16031	259	64-J
90311-38040	275	67-AB	"	351	80-L	90402-08021	153	41-A
90311-50030	331	75-A	90368-31005	347	79-I	*90402-08043	153	41-A
"	335	76-A	"	351	80-I	90402-13015	153	41-K
90311-50042	253	63-S	90368-45001	323	74-L	"	261	64-AB
90312-08001	243	60-AS	90369-30001	115	23-M	"	267	65-C
90312-16004	243	60-AI	"	121	24-V	*90402-16016*	111	21-U
90313-13001	227	57-A C	90369-36003	363	82-BL	90402-16042	111	21-U
"	273	67-P	90369-36004	363	82-BL	*90404-13006	171	43-E
90313-48002	331	75-G	*90380-10003	209	53-P	"	175	44-E
"	335	76-G	*90385-05004	471	108-AK	*"	179	45-M
90330-21012	95	18-AI	90385-12009	377	85-S	90404-13105	171	43-E
90331-14007	105	20-D	90385-12022	267	65-H	"	179	45-M
90331-25011	87	17-G	90385-13036	633	143-P	"	259	64-E
"	93	18-Q	90385-15012	395	89-Q	*90404-14013	117	23-X
90331-30013	95	18-T	"	401	90-Q	*"	121	24-A G
90331-50015	95	18-AF	90385-15035	373	84-V	*"	125	25-Y
"	109	20-AW	90385-16002	299	70-N	*"	129	26-Y
90334-07007	261	64-X	"	307	71-P	90404-14022	91	17-A M
90334-08004	87	17-B	*90385-16007	345	78-AK	90404-16008	111	21-S
90340-12003	225	57-N	"	395	89-F	*90404-16065	265	64-AV
90340-16001	225	57-B	"	401	90-F	90404-51023	169	42-DL
*90340-30009	373	84-M	*90386-04001	737	160-F	90404-51093	599	136-M
90341-13006	265	64-AU	90386-04017	367	83-AB	90404-54092	87	17-D
90341-18002	227	57-V	90386-06042	739	161-E	90405-10006	381	86-A
"	241	60-U	*90386-08004	629	142-AS	"	389	87-T
90341-18014	323	74-B	*"	741	162-F	90405-10040	381	86-D
90341-24018	183	46-AB	*"	761	164-F	90405-10041	381	86-D
90341-25010	97	18-AQ	*"	625	141-AB	*90410-03011	221	56-U
90344-51003	109	20-AV	*"	629	142-AP	90410-03015	221	56-U
90345-51005	89	17-R	90386-09008	231	58-T	90410-06003	91	17-AL
"	95	18-AL	"	243	60-AK	90410-08004	153	41-J
*"	251	63-H	"	279	67-BJ	90410-11005	111	21-T
*"	259	64-Q	"	295	69-BL	*90413-10012	393	88-K
*"	271	66-AL	90386-10011	311	71-AT	*90413-10034*	393	88-K
*"	275	67-AH	"	635	143-A O	90413-10044	393	88-K
*"	285	68-AL	90386-10018	377	85-Y	*90414-10001*	391	88-G
90345-52002	277	67-AS	*90386-10029	311	71-AL	90414-10028	391	88-G
90345-54006	87	17-K	*90386-10032	629	142-V	90430-05007	559	127-B
"	115	23-J	90386-10060	311	71-AL	90430-07121	93	18-N
90360-03011	103	19-Y	90386-12031	633	143-S	90430-08033	91	17-AN
*90360-04005	103	19-Y	90386-12045	633	143-Q	90430-10027	381	86-G
*90360-05006	211	53-AK	90386-13007	213	54-G	"	393	88-N
90360-05012*	283	68-W	"	217	55-B	90430-11100	381	86-C
90360-08009	381	86-H	90386-20025	389	87-AP	"	389	87-S
"	389	87-Y	90386-20028	365	83-H	90430-11136	753	163-B
90360-10003	225	57-L	90387-04021	365	83-O	"	771	165-E
"	243	60-W	90387-10002	213	54-I	90430-12130	753	163-B
90361-02024	289	69-B	"	217	55-C	"	771	165-E
90361-03012	237	59-Z	90387-10005	379	85-AJ	*90430-13010	317	72-E
90361-06007	237	59-P	90389-06012	633	143-M	90430-13039	179	45-D
*90361-07025	251	63-J	90389-08004	303	70-AS	90430-13040	265	64-AT
90361-08015	245	61-B	"	311	71-AZ	90430-14150	125	25-Z
90363-18006	361	82-AH	90401-08012	91	17-A O	"	129	26-Z
90363-38009	207	53-I	90401-11017	381	86-B	90430-15088*	115	23-P
"	405	91-H	"	389	87-R	"	121	24-Y
90364-15009	285	68-AI	90401-13013	179	45-E	*90430-16006	259	64-N

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*90430-16044	265	64-AW	*90461-23072	133	27-X	90501-12197*	269	66-O
90430-24076	183	46-A C	*90461-23079	133	27-T	90501-12198*	269	66-I
90430-25013	97	18-AP	90461-23204	133	27-T	90501-12200	287	68-AS
90430-34017	221	56-Y	90461-23232	133	27-X	"	297	69-CD
*90430-99094	135	28-D	90462-12059	263	64-AE	*90501-14038	281	68-B
*90440-20004	239	56-AE	"	267	65-S	90501-14039	245	61-P
90440-20011	239	59-AE	90462-12060	265	64-BA	*90501-14063	301	70-W
90443-08007	181	46-A	"	267	65-U	* " "	309	71-V
90445-09146	89	17-W	90462-23015	243	60-A Q	90501-14079	219	56-O
*90445-24059	259	64-G	90467-06004	709	156-R	*90501-14195	281	68-A
*90445-24060	257	64-C	"	725	158-X	90501-14244	301	70-W
*90445-24068	581	131-AT	90467-07009	687	153-AF	"	309	71-V
*90445-24070	575	130-BC	*90467-45018	343	78-Z	90501-14250	281	68-A
*90445-24071	581	131-BC	90468-05005	153	41-F	90501-14287	225	57-M
90445-24130	589	133-L	90468-08001	213	54-D	90501-16043	245	61-W
*90446-06051	559	127-E	"	267	65-L	90501-16098	107	20-W
* " "	563	128-G	"	375	85-C	90501-16140*	117	23-V
90446-06052	561	127-AA	"	391	88-E	" *	121	24-AE
"	563	128-B	*90480-01050	473	109-E	90501-16163	107	20-R
"	567	129-Q	* " "	477	110-F	*90501-16172	287	68-BB
90446-06055	569	129-R	90480-01052	667	150-E	"	295	69-BC
90460-01031	183	46-AE	"	863	181-E	90501-18100	365	83-F
90460-23022	125	25-X	90480-01105	473	109-E	90501-20137	369	83-AJ
"	129	26-X	"	477	110-F	*90501-20177	287	68-AU
90460-25002	587	133-A	90480-01127	589	133-R	90501-26107	107	20-AA
*90460-27002	257	64-B	90480-01130	635	143-AN	*90501-26178	287	68-AR
"	575	130-AV	90480-11124	135	28-N	90501-29049	243	60-AV
"	581	131-AW	90480-12056	471	108-AM	90501-29124	363	82-BJ
* " "	587	133-A	90480-12119	739	161-M	90501-29136	663	149-S
90460-43005	123	25-F	90480-15083	475	109-U	90501-29257	751	162-BE
"	127	26-F	"	483	110-AD	"	769	165-AW
90460-64029	183	46-U	90480-15120	633	143-O	90501-35173	295	69-AQ
*90460-99003	575	130-BF	*90480-19025	473	109-I	90501-35180	293	69-AN
* " "	581	131-BF	* " "	477	110-K	90501-35232	287	68-BH
*90461-04026	215	54-X	*90480-19027	663	149-A	90501-45115	109	20-AR
90461-04056	391	88-B	90480-22082	379	85-AX	*90501-45174	285	68-AO
*90461-04196	215	54-V	90480-26043	663	149-L	90501-50201	285	68-AO
90461-04259	215	54-V	90480-26044	473	109-B	90501-60058	283	68-Y
90461-06001	473	109-A	"	477	110-B	90502-16004	105	20-B
"	477	110-A	90480-30122	591	133-AS	90502-23005	365	83-J
90461-06027	471	108-AJ	*90480-32118	635	143-AN	*90502-30006	373	84-L
90461-06074	471	108-AL	90480-35066	379	85-AP	*90506-03070	367	
90461-06171	267	65-I	*90480-40002	507	113-Z	90506-03094	367	
90461-06230	739	161-G	90480-41107	363	82-BP	90506-09041	89	17-U
90461-06272	471	108-AJ	*90501-03176	253	63-L	"	623	141-N
90461-08009	473	109-F	90501-04062	303	70-AD	"	629	142-AG
"	477	110-G	"	311	71-BD	"	635	143-AF
90461-08031	267	65-A	90501-05083	367	83-Z	90506-09114	267	65-J
*90461-08060	257	64-D	90501-05145	367	83-AE	90506-10119	831	171-AE
* " "	575	130-AZ	90501-09144	383	86-Z	*90506-12009	821	170-AO
* " "	581	131-AZ	*90501-10032	281	68-A	* " "	907	186-AN
90461-08076	263	64-AE	90501-10199	269	66-L	* " "	967	209-N
90461-08254	587	133-E	90501-10311	307	71-J	* " "	1041	228-S
90461-08255	587	133-D	*90501-12033	225	57-M	*90506-12113	823	170-AO
*90461-10024	259	64-K	*90501-12065	307	71-J	* " "	831	171-Q
*90461-12097	135	28-F	90501-12181	313	71-BL	* " "	907	186-AN
90461-12239	135	28-F	90501-12196*	271	66-Y	* " "	967	209-N

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*90506-12113	1041	228-S	90520-68027	239	59-AA	90560-12018	999	222-U
*90506-14092	209	53-A C	90520-68028	239	59-AA	90560-14019	679	152-Q
90506-14147	823	171-A O	90521-17027	305	70-AX	"	929	202-V
"	831	171-Q	90521-21044	297	69-C B	"	999	222-S
"	907	186-A N	90521-26028	219	56-K	*90560-15156	681	152-Z
"	967	209-N	*90521-27001	319	72-H	*"	929	202-AD
"	1041	228-S	*90521-27002	319	72-H	*"	999	222-A C
90506-16019	505	113-I	*90521-27003	319	72-H	90560-16037	237	59-Y
90506-16027	213	54-Q	*90521-27004	319	72-H	90560-26089	299	70-C
"	217	55-I	90521-27050	115	23-R	90560-31070	245	61-T
90506-16125	635	143-Z	"	121	24-AA	90560-36137	291	69-R
90506-16132	407	91-X	*90521-27063	287	68-AZ	90564-10059	361	82-AW
90506-18010	823	170-A N	90521-27065	297	69-C A	90564-30032	327	74-AF
"	907	186-A M	90521-28053	101	19-L	90564-36060	361	82-AS
"	967	209-M	90521-29070	319	72-H	90564-36061	361	82-AS
"	1041	228-T	90521-29071	319	72-H	90564-38072	327	74-A C
90506-18018	507	113-I	90521-29072	319	72-H	90580-09029*	343	78-Z
90506-18053	387	87-N	90521-29073	319	72-H	90580-14002	297	69-BX
90506-18054	387	87-L	90521-30005	287	59-O	90587-06001	625	141-A G
90506-18095	379	85-A N	*90521-83062	255	63-AF	"	629	142-A J
90506-26062	383	86-U	90521-99009	285	68-AH	"	635	143-AD
90506-26063	387	87-AH	90521-99025	247	61-AB	90910-01001	107	20-T
*90506-45013	665	149-X	90521-99029	245	61-K	*90910-01002	107	20-S
90506-50133	665	149-X	90521-99030	245	61-K	90910-02005	87	17-M
90508-06076	313	71-C D	90522-32011	373	84-A Q	90910-02013	103	19-AE
90508-07040	375	85-J	*90523-03003	367	83-S	*90910-07004	135	28-H
*90508-12037	625	141-A C	*90523-03004	297	69-BT	90910-07011	135	28-H
*"	627	142-M	*90523-03005	297	69-BT	90910-09011	97	18-AR
90508-16021	669	150-R	90523-03007	297	69-BT	*90910-09028	123	25-P
"	867	181-A N	90523-06001	303	70-A C	*"	129	26-P
90508-16022	669	150-R	"	311	71-AE	90910-09029	123	25-Q
"	867	181-A N	90524-02006	313	71-BI	"	129	26-Q
90508-16034	625	141-AP	90524-07007	287	68-BH	90910-09035	123	25-P
*90508-20060	631	142-AU	90524-14001	299	70-I	"	129	26-P
90508-45045	275	67-AL	*90524-15003	105	20-A	90913-01001	103	19-U
90520-01002	753	163-G	90524-15008	105	20-A	"	325	74-R
"	771	165-I	*90540-21024	681	152-Y	90913-03003	107	20-Y
90520-17042	361	82-A G	*"	929	202-A C	90913-05005	185	20-C
90520-25007	239	59-AD	*"	999	222-AB	90915-01002	95	18-AD
90520-25008	239	59-AD	90541-02006	757	163-AH	*90916-01009	125	25-S
90520-25060	239	59-AD	"	773	165-AF	"	129	26-S
90520-25061	239	59-AD	90541-04001	757	163-AI	*90916-01020	123	25-E
90520-28009	235	59-B	"	773	165-AE	"	127	26-E
"	293	69-AK	90541-04002	667	150-F	90916-01044	123	25-E
90520-28040	235	59-F	"	863	181-F	"	127	26-E
"	245	61-Q	90541-06008	213	54-P	90916-01045	125	25-S
"	293	69-AI	"	217	55-G	"	129	26-S
90520-28041	235	59-F	90541-10009	703	155-AW	90916-01048	125	25-S
"	245	61-Q	"	1005	223-A Y	"	129	26-S
"	293	69-AI	90560-04164	315	71-C E	90916-02003	125	25-AA
90520-33010	237	59-R	90560-06029	243	60-A G	"	129	26-AA
90520-33011	237	59-R	90560-07004	481	110-W	*90916-03002*	123	25-M
90520-36045	331	75-B	90560-08145	271	66-AE	*" *	127	26-M
"	335	76-B	90560-09155	673	150-BJ	90916-03008	123	25-M
90520-38018	245	61-H	90560-10138	289	69-C	"	127	26-M
90520-56024	283	68-A A	90560-12018	681	152-S	90917-01003	135	28-I
90520-59026	245	61-V	"	929	202-X	90917-03002	135	28-J

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90917-04007	133	27-R	90942-02021	347	79-J	90947-02011	391	88-A
90917-06004	131	27-C	"	351	80-J	90947-02012	391	88-I
90919-01004	425	101-L	90942-03010	331	75-N	*90947-02051	267	65-G
*90919-02002	423	101-C	"	335	76-N	90947-02060	267	65-G
90919-02004	423	101-C	"	347	79-T	90948-01002	343	78-K
*90919-03002	423	101-D	"	351	80-T	90948-02004	343	78-N
90919-03003	423	101-D	90942-03011	331	75-N	90948-02005	343	78-J
*90919-04001	461	107-O	"	335	76-N	*90948-03003	395	89-H
*90919-04002	461	107-J	"	347	79-T	"	401	90-H
*90919-06006	423	101-J	"	351	80-T	90948-03004	395	89-E
*90919-07004	423	101-J	90942-03012	331	75-N	"	401	90-E
*90919-08011	425	101-K	"	335	76-N	90948-03007	395	89-H
*90919-08012	425	101-N	"	349	79-T	"	401	90-H
*90919-09004	425	101-K	"	353	80-T	*90950-01003	685	153-V
*90919-09005	425	101-N	90942-03013	331	75-N	90950-01005	693	154-A
90919-11001	425	101-O	* "	335	76-N	"	869	182-A
90919-12006	425	101-K	* "	349	79-T	90950-01010	933	203-V
90919-12007	425	101-N	* "	353	80-T	"	1003	223-A G
90919-13002	423	101-J	90942-03014	331	75-N	90950-01011	693	154-B
90923-01041	153	41-H	* "	335	76-N	"	869	182-B
*90923-05003	173	43-T	* "	349	79-T	"	933	203-Y
* "	175	44-T	* "	353	80-T	"	1003	223-A J
90923-05005	173	43-T	90942-03017	331	75-N	*90950-01013	689	153-AU
"	175	44-T	"	335	76-N	90950-01014	693	154-F
90923-06001	173	43-Y	"	347	79-I	"	869	182-F
"	177	44-Y	"	351	80-T	90950-01020	481	110-AB
90930-03001	231	58-K	90942-03020	331	75-N	90950-01021	823	170-BN
"	241	60-R	"	335	76-N	90950-01022	691	153-BD
"	273	67-R	"	347	79-T	90950-01023	689	153-BC
90930-03019	323	74-M	"	351	80-T	*90950-01024	661	148-X
90930-03027	357	82-A	90942-03039	331	75-N	90950-01026	97	18-AZ
90937-01001	297	69-BV	"	335	76-N	90950-01040	703	155-AV
90937-01002	297	69-BV	"	347	79-T	90980-04011	461	107-I
90937-01003	319	72-J	"	351	80-T	"	467	108-J
90937-01004	319	72-J	90942-03040	331	75-N	90981-02001	503	113-C
90937-01005	319	72-J	"	335	76-N	90981-02003	503	113-C
90937-01020	347	79-R	"	349	79-T	90981-02004	503	113-D
"	351	80-R	"	353	80-T	90981-02009	503	113-D
90937-01021	347	79-R	90942-03041	331	75-N	*90981-11001	309	71-Y
"	351	80-R	"	335	76-N	90981-11004	519	116-D
90937-01023	347	79-R	"	347	79-T	*90981-11005	519	116-D
"	351	80-R	"	351	80-T	"	521	116-S
90937-01029	319	72-J	90942-05006	333	75-O	90981-11006	313	71-BV
90937-01030	319	72-J	"	337	76-P	*90981-12001	513	114-R
90937-01031	319	72-J	"	349	79-U	90981-12003	521	116-Y
90937-01032	347	79-R	"	353	80-V	90982-01002	425	101-T
"	351	80-R	90945-01017	361	82-AZ	90982-01044	425	101-T
*90942-01001	331	75-O	90947-01007	219	56-M	90982-04006	425	101-S
"	335	76-O	*90947-01008*	221	56-W	90982-04014	425	101-S
"	349	79-U	90947-01013	383	86-AA	90999-70003	101	19-H
"	353	80-U	*90947-01030	211	53-AN	*90999-70025	253	63-W
90942-01007	331	75-O	90947-01034	389	87-AT	90999-70026	291	69-Q
"	335	76-O	*90947-01048	209	53-AH	*90999-70044	277	67-AP
"	349	79-U	90947-01053	405	91-R	*90999-70051	273	67-O
"	353	80-U	90947-01054	405	91-O	*90999-71001	235	59-H
90942-02021	331	75-H	90947-01067	221	56-W	90999-71007	253	63-Q
"	335	76-H	90947-02002	213	54-E	"	291	69-S

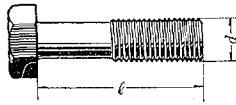
品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90999-72005	275	67-AA	97110-06201	597	135-AM	99118-62905	497	112-AC
90999-72009	291	69-W	97140-06204	121	24-U	99118-62915	469	108-AD
*90999-72010	283	68-R	97143-06201	103	19-T	"	489	111-U
90999-72012	231	58-D	97144-06208	331	75-D	"	497	112-AC
"	241	60-D	"	335	76-D	99118-62920	489	111-U
90999-73001	107	20-V	97163-06207	237	59-Q	"	497	112-AC
90999-73003	227	57-AF	97183-06206	245	61-U	"	527	118-Q
"	361	82-AQ	97183-06306	235	59-I	*99118-62930	489	111-U
90999-73008	357	82-F	97330-07204	361	82-AT	"	497	112-AC
90999-73009*	357	82-C	97330-07304	361	82-AX	99119-11000	531	119-Z
90999-73019	273	67-O	97609-30306	327	74-AG	99132-11080	517	115-W
90999-73024	237	59-V	97609-32307	327	74-AD	*99132-11160	511	114-N
90999-73025	283	68-R	98013-70133	335	76-P	99132-11250	513	114-AH
90999-73029	291	69-W	"	353	80-V	"	517	115-AE
90999-73030	253	63-W	98014-70133	337	76-P	99132-13030	461	107-K
90999-90202	403	90-AB	"	353	80-V	"	467	108-K
96395-71400	261	64-AA	98061-65133	331	75-O	"	499	112-AR
"	267	65-D	"	349	79-U	99132-13060	499	112-AO
*96451-00600	371	84-I	98063-65133	333	75-O	"	509	113-AE
96456-00600	341	78-A	"	349	79-U	"	519	116-M
96459-00600	343	78-I	98064-65133	333	75-O	99132-22250	507	113-W
"	373	84-AP	"	349	79-U	"	511	114-D
*97100-06202	429	102-I	99118-11000	531	119-Y	"	515	115-I
97103-06206	293	69-AF	99118-62905	489	111-U	99132-32050	519	116-G
*97110-06201	431	102-AX						

品番 頁 図番 品番 頁 図番 品番 頁 図番

ボ ル ト

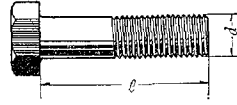
91111-00000

91211-00000
 $\frac{d}{\ell}$



91121-00000

91221-00000
 $\frac{d}{\ell}$



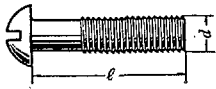
90091-00601	113	22-Q	91111-40616	623	141-I	91111-40816	967	209-O
*90091-00603	553	125-AI	"	627	142-O	"	1041	228-M
"	611	139-L	"	659	148-Q	91111-40818	209	53-V
90091-00605	535	120-T	"	717	157-AG	"	227	57-W
90091-00606	569	129-T	"	729	159-E	"	233	58-AB
90091-00635	557	126-Y	"	751	162-AW	"	265	64-BE
90091-00804	603	137-F	"	757	163-AG	"	277	67-BG
90091-00812	607	138-AB	"	773	165-Z	"	295	69-BK
90091-00835	605	137-A C	"	825	170-C N	"	389	87-AE
*91111-40610	209	53-T	91111-40618	229	57-AS	"	407	91-A C
"	215	54-Z	"	799	168-CH	"	659	148-N
"	225	57-I	*91111-40620	97	18-AX	"	687	153-AH
"	407	91-Z	"	111	21-J	91111-40820	89	17-S
"	489	111-AD	"	229	57-AS	"	107	20-AB
"	499	112-AM	"	293	69-AG	"	111	21-D
"	527	118-T	91111-40625	125	25-AB	"	123	25-C
"	649	145-L	"	129	26-AB	"	127	26-C
"	715	157-C	91111-40630	717	157-T	"	133	27-W
"	759	163-AM	91111-40640	269	66-W	"	303	70-AK
"	775	165-AH	91111-40645	269	66-J	"	311	71-AQ
*91111-40612	97	18-AX	91111-40814	777	166-A	"	345	78-AY
"	213	54-A	91111-40816	93	18-I	"	375	85-G
"	241	60-K	"	125	25-U	"	397	89-U
"	259	64-M	"	129	26-U	"	403	90-U
"	293	69-AG	"	133	27-V	"	529	119-O
"	377	85-Q	"	179	45-A	"	561	127-O
"	463	107-AE	"	323	74-D	"	563	128-O
"	491	111-AJ	"	379	85-AV	"	643	144-AJ
"	501	112-BH	"	423	101-F	"	683	153-G
"	527	118-H	"	461	107-T	"	947	205-AT
"	589	133-Q	"	475	109-O	91111-40825	133	27-U
"	629	142-AB	"	481	110-U	* "	221	56-T
"	643	144-AJ	"	553	125-AG	"	273	67-D
"	733	159-AH	"	557	126-AB	"	429	102-H
"	757	163-AA	"	575	130-AR	"	435	103-H
"	763	164-X	"	581	131-AR	"	441	104-N
"	945	205-N	"	599	136-D	"	541	122-S
*91111-40614	683	153-A	"	661	148-AA	"	545	123-A
91111-40616	123	25-G	"	759	163-AO	"	573	130-W
"	243	60-AR	"	775	165-AO	"	595	135-J
"	465	107-AS	"	823	170-AL	"	579	131-W
* "	469	108-AG	"	831	171-U	"	649	145-A
"	505	113-K	"	907	186-AL	"	665	149-Y

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
91111-40825	831	171-AD	91111-50525	597	135-A1	91112-40820	825	170-AZ
91111-40828	93	18-L	91111-50636	283	68-K	"	907	186-AV
91111-40830	183	46-Z	91111-50650	283	68-N	91112-40825	345	78-AV
91111-40832	95	18-Y	91111-50812	225	63-AM	91116-40612	491	111-AK
"	113	22-L	*91111-50818	265	64-BJ	"	501	112-BI
"	133	27-Y	91111-50820	357	82-D	"	575	130-AX
*91111-40836	93	18-L	"	587	133-K	"	581	131-AX
"	115	23-C	91111-50822	345	78-AV	"	685	153-AA
"	119	24-I	91111-50825	745	162-AB	*"	737	160-N
91111-40850	95	18-X	"	763	164-W	91116-40616	489	111-S
91111-40856	115	23-C	91111-50832	393	88-P	"	497	112-AA
"	119	24-I	*91111-51020	229	57-BB	"	545	123-L
91111-40863	87	17-H	*"	265	64-BH	"	573	130-AN
91111-41016	231	58-R	"	395	89-J	"	579	131-AN
"	243	60-AB	"	401	90-J	"	591	133-AP
"	277	67-AX	91111-51025	231	58-I	"	591	133-AZ
"	389	87-V	91111-51032	93	18-C	*"	689	153-AW
91111-41022	229	57-BE	*"	227	57-P	"	739	161-I
91111-41025	231	58-H	"	231	58-I	91116-40618	535	120-H
"	241	60-G	"	261	64-W	91116-40620	359	82-K
"	275	67-X	"	343	78-T	"	535	120-L
"	429	102-A	*"	377	85-O	"	573	130-AF
*"	435	103-A	91111-51036	227	57-P	"	579	131-AF
"	441	104-D	*"	227	57-R	"	591	133-AL
"	595	135-D	*"	373	84-T	"	591	133-AT
*"	645	144-BG	*"	377	85-O	"	637	143-AT
91111-41030	647	144-BJ	91111-51040	227	57-R	"	673	150-AW
91111-41032	89	17-AC	91111-51063	241	60-O	"	689	153-BA
*"	261	64-W	91111-51236	229	57-AY	"	691	153-BE
91111-41040	89	17-AC	91111-70836	359	82-P	91116-40625	633	143-J
*"	207	53-L	"	373	84-AN	91116-40628	667	149-K
91111-41045	89	17-AC	91112-40816	383	86-V	91116-40632	591	133-AT
91111-41216	95	18-AN	"	387	87-A1	91121-50825	343	78-U
91111-41220	267	65-K	91112-40818	653	146-J	91121-51050	377	85-AG
91111-41225	93	18-F	"	655	147-F	91121-71245	345	78-AN
91111-41232	639	144-D	91112-40820	707	156-L	91122-40620	501	112-BP
91111-41240	639	144-E	"	723	158-Q	*91122-40814	507	113-Y
91111-46020	183	46-AK						

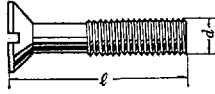
品番 頁 図番 品番 頁 図番 品番 頁 図番

スクリュー

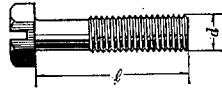
93110-○○○○
d l



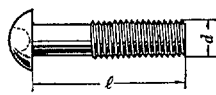
93120-○○○○
d l



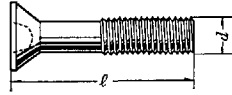
93180-○○○○
d l



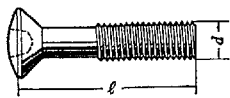
93210-○○○○
d l



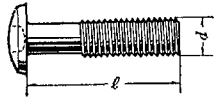
93220-○○○○
d l



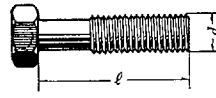
93230-○○○○
d l



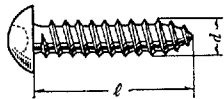
93240-○○○○
d l



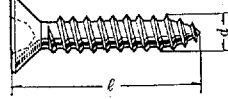
93280-○○○○
d l



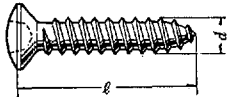
93510-○○○○
d l



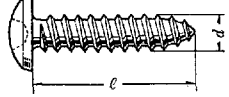
93520-○○○○
d l



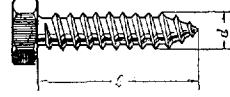
93530-○○○○
d l



93540-○○○○
d l



93580-○○○○
d l



*90090-00303	553	125-AB
*90090-00309	557	126-V
90090-00312	527	118-P
*90090-00323	561	127-W
"	567	129-H
*90090-00401	457	106-AM
*" "	557	126-M
*90090-00402	555	126-H
*90090-00404	429	102-Q
"	539	121-AE
*90090-00407	447	105-A
"	453	106-A
"	539	121-R
*" "	553	125-AW
*" "	573	130-AB
*" "	579	131-AB

*90090-00407	583	132-F
*90090-00408	429	102-L
"	527	118-C
90090-00410	525	117-V
*90090-00431	561	127-U
90090-00505	459	106-AY
90090-00507	531	119-W
90090-00508	603	137-S
*90090-00512	431	102-U
"	543	122-AB
*" "	561	127-M
*" "	563	128-M
*90090-00517	429	102-N
90090-07011	459	106-AW
*90090-21001	563	128-J
90090-20302	611	139-Q

90090-40601	523	117-O
*" "	537	121-I
"	547	124-K
*90090-41001	451	105-AL
90090-50301	541	122-D
*90090-50401	441	104-X
"	447	105-A
90090-50402	435	103-L
*" "	441	104-M
"	607	138-S
90090-50408	437	103-AT
*" "	443	104-BA
"	595	135-K
90090-50409	435	103-S
*" "	441	104-Y
"	543	122-Y

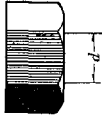
品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90090-50412	543	122-X	*93210-14010	737	160-I	93210-25014	701	155-AL
90090-50509	435	103-M	*93210-14012	311	71-AH	93210-25016	781	167-I
* " "	441	104-O	" "	675	151-G	93210-26016	701	155-V
90090-50511	597	135-AH	" "	831	171-Z	93210-28016	825	170-BR
90090-50605	439	103-AZ	" "	923	201-G	93210-28020	825	170-BW
* " "	443	104-AY	" "	993	221-G	*93210-94012	513	114-AC
90090-50615	609	138-AJ	93210-14014	521	116-T	93220-14008	745	162-Y
*90090-70601	449	105-Y	93210-14016	313	71-BY	93220-16016	717	157-AA
93110-14006	289	69-I	93210-14020	711	156-AI	" "	731	159-AB
93110-14016	365	83-K	" "	727	158-AO	" "	821	170-Q
93110-15008	383	86-N	*93210-15010	787	168-J	" "	905	186-Q
*93110-16008	299	70-E	*93210-15012	461	107-P	" "	945	205-Y
" "	299	70-G	* " "	467	108-O	93220-16020	903	186-N
*93120-14010	571	130-G	" "	489	111-Z	93220-16025	907	186-AO
* " "	577	131-G	" "	497	112-AI	" "	717	157-AD
93120-16020	121	24-P	" "	571	130-K	" "	731	159-AE
" "	291	69-Y	" "	577	131-K	* " "	831	171-AJ
93140-14006	161	42-AX	" "	589	133-AA	93220-18030	717	157-Z
93180-15016	461	107-G	* " "	633	143-K	" "	731	159-AA
" "	467	108-H	" "	671	150-AI	" "	943	205-I
93180-16010	489	111-AE	" "	857	181-AC	93220-26016	825	170-CH
" "	499	112-AX	93210-15014	663	149-O	93220-68025	719	157-AS
93180-16012	263	64-AK	" "	741	162-K	" "	733	159-AT
" "	267	65-E	93210-15016	499	112-AT	93230-16014	269	66-U
* " "	307	71-G	" "	589	133-AA	93230-16016	821	170-X
93180-16014	489	111-AA	" "	677	151-O	" "	907	186-X
* " "	497	112-AJ	" "	923	201-N	93230-16020	817	170-H
93180-16016	265	64-BG	" "	993	221-N	" "	901	186-H
" "	543	122-AC	93210-15020	1015	225-X	93230-16035	823	170-AR
*93180-16018	253	63-R	93210-15025	701	155-AH	93230-24016	519	116-E
93180-16032	459	106-BD	" "	777	166-K	93230-25014	465	107-AN
" "	635	43-W	93210-16010	461	107-F	" "	471	108-AS
93180-16045	293	69-AE	" "	467	108-G	93230-25020	781	167-N
" "	423	101-A	" "	715	157-H	* " "	783	167-S
93180-18012	685	153-O	" "	729	159-F	" "	875	183-H
93180-18016	95	18-AJ	*93210-16012	465	107-AW	" "	949	206-H
" "	459	106-BB	* " "	469	108-U	" "	1013	225-H
93180-18025	173	43-Q	" "	571	130-B	93230-26012	757	163-T
" "	175	44-R	" "	577	131-B	" "	773	165-AD
93210-13005	313	71-CA	" "	589	133-AC	93230-26016	823	170-BP
93210-13006	313	71-BR	" "	737	160-P	93230-93012	519	116-J
* " "	465	107-AQ	" "	739	161-N	93230-94008	515	115-B
* " "	471	108-AV	93210-16014	119	24-B	*93230-94015	507	113-S
* " "	507	113-P	" "	907	186-BL	93230-94018	507	113-S
*93210-13008	649	145-E	93210-16016	269	66-C	*93230-94022	511	114-A
93210-14008	175	44-I	" "	463	107-X	*93230-94025	511	114-I
" "	365	83-C	" "	469	108-X	*93230-94030	511	114-J
" "	503	113-B	" "	499	112-AW	93240-13005	667	150-D
* " "	671	150-AP	" "	665	149-V	" "	863	181-D
* " "	867	181-AK	" "	1001	223-N	93240-14006	671	150-AP
93210-14010	181	46-C	93210-16030	499	112-AV	" "	867	181-AK
" "	465	107-AU	93210-18020	821	170-AB	93240-14010	719	157-AY
" "	471	108-AZ	" "	907	186-AB	" "	733	159-AZ
* " "	513	114-Z	" "	1041	228-W	93240-14015	719	157-AY
" "	515	115-D	" "	1041	228-AC	93240-16008	711	156-AE
" "	521	116-Z	93210-23004	515	115-G	" "	727	158-AI
* " "	649	145-G	*93210-24010	513	114-S	93240-16010	759	163-AW

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
93240-16010	763	164-T	93520-23510	1033	227-Y	93540-14012	571	130-D
"	775	165-AM	*93530-14010	811	169-BC	"	577	131-D
93240-16012	663	149-M	"	897	185-AY	"	591	133-AH
93240-16014	367	83-AD	93530-15016	711	156-AN	"	667	150-H
*"	687	153-AR	"	727	158-AV	"	863	181-H
"	761	164-O	*"	803	169-K	93540-14014	673	150-AQ
93240-16016	719	157-AJ	"	893	185-K	"	831	171-X
93240-18020	375	84-O	93530-15025	937	204-I	"	867	181-AL
93240-18025	943	205-D	"	945	205-AA	"	1015	225-U
93240-25010	1015	225-N	"	1009	224-F	93540-14016	877	183-L
93240-93008	509	113-AJ	*93530-23010	889	184-AU	*93540-14020	651	145-AD
93240-94008	517	115-AA	*"	961	207-AT	93540-14512	657	148-G
*93240-94010	513	114-AA	*"	1027	226-AT	"	661	148-Y
93260-15014	175	44-A	93530-23514	965	208-Q	"	685	153-S
93280-15010	663	149-I	"	1031	227-V	93540-14508	751	162-AO
"	757	163-AD	93530-24010	673	150-BE	*93540-14516	689	153-AV
"	773	165-W	"	819	170-N	93540-15014	573	130-AG
93280-15012	587	133-F	"	823	170-AQ	"	579	131-AG
93280-16016	759	163-AU	"	867	181-AV	"	591	133-BE
*93510-13006	465	107-AQ	93530-24014	831	171-O	93540-15020	561	127-AD
*"	471	108-AV	93530-24016	671	150-AD	"	563	128-F
*93510-13512	519	116-B	"	783	167-U	"	567	129-C
"	965	208-N	"	805	169-Y	93540-24010	667	150-I
"	1031	227-I	"	865	181-X	"	719	157-AY
93510-14010	573	130-AJ	"	875	183-J	"	863	181-I
"	579	131-AJ	"	893	185-X	93540-24012	673	150-AU
"	591	133-BB	"	949	206-J	"	811	169-AZ
"	811	169-BN	"	1013	225-J	"	897	185-AR
"	935	203-AJ	*93530-24025	781	167-Q	"	965	208-Z
"	1065	223-AU	93530-24035	815	170-D	"	1033	227-AM
93510-14012	519	116-L	"	901	186-D	93540-24014	1015	225-AD
*93510-14014	641	144-AB	"	1039	228-F	93540-24016	671	150-AG
93510-14020	695	154-W	93530-25020	707	156-J	"	867	181-AA
"	871	182-T	*"	803	169-K	93560-14016	713	156-AT
93510-15012	491	111-AN	*"	693	185-K	"	727	158-AY
"	501	112-BM	93540-13008	769	164-AL	93580-14016	671	150-AN
"	641	144-AB	93540-13512	519	116-B	"	867	181-AH
93520-13008	369	83-AQ	93540-14010	671	150-AM	93580-17020	393	88-L
93520-14010	831	171-A C	"	733	159-AZ	"	645	144-AS
93520-15020	935	203-AR	"	867	181-AG	"	659	148-S
93520-23510	965	208-S						

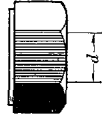
品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番
-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----

ナ ツ ト

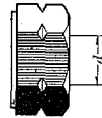
94110-4○○○○
 \overline{d}



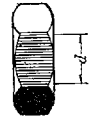
94110-5○○○○
 \overline{d}



94110-7○○○○
 \overline{d}



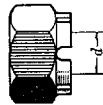
94120-○○○○○
 \overline{d}



94140-4○○○○
 \overline{d} (12 まで)



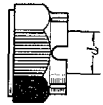
94140-4○○○○
 \overline{d} (13 以上)



94140-5○○○○
 \overline{d} (12 まで)



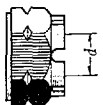
94140-5○○○○
 \overline{d} (13 以上)



94140-7○○○○
 \overline{d} (12 まで)



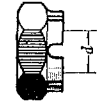
94140-7○○○○
 \overline{d} (13 以上)



94141-4○○○○
 \overline{d} (12 まで)



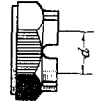
94141-4○○○○
 \overline{d} (13 以上)



94141-5○○○○
 \overline{d} (12 まで)



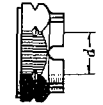
94141-5○○○○
 \overline{d} (13 以上)



94141-7○○○○
 \overline{d} (12 まで)



94141-7○○○○
 \overline{d} (13 以上)

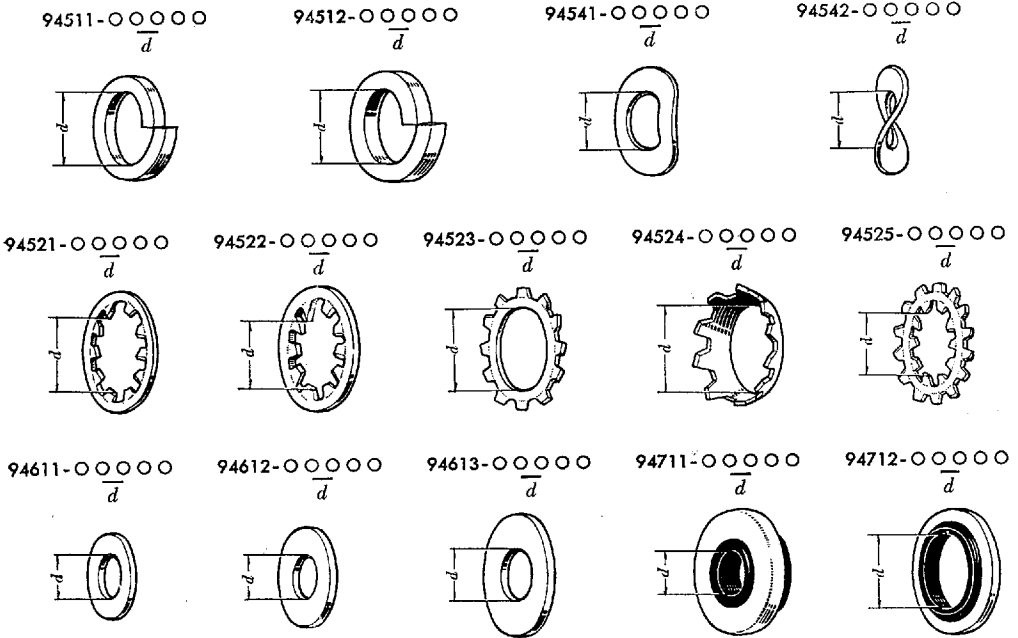


90092-00501	557	126-BA	94110-40300	313	71-B〇	*94110-40600	251	63-A
"	603	137-Q	94110-40400	509	113-A G	"	271	66-AK
"	609	138-AD	"	521	116-W	"	281	68-H
90092-00503	543	122-AF	"	713	156-AZ	"	299	70-K
"	549	124-O	* "	737	160-C	"	307	71-H
*90092-00602	553	125-V	* "	753	163-J	"	365	83-E
"	607	138-L	"	787	168-O	* "	469	108-AI
90092-00804	607	138-W	"	799	168-C M	"	509	113-AB
90092-01002	603	137-C	"	881	184-H	* "	511	114-H
90092-10405	557	126-AP	"	889	184-BH	* "	559	127-D
*90092-10504	585	132-W	"	953	207-H	"	635	143-Y
90092-20302	543	122-W	"	961	207-BH	"	663	149-H
*90092-20305	559	127-J	"	1019	226-H	* "	683	153-B
* "	565	128-Y	"	1027	226-BG	"	683	153-E
"	567	129-N	"	1033	227-AD	"	717	157-AH
90092-20402	455	106-S	94110-40500	489	111-X	"	731	159-AI
* "	443	104-Z	"	497	112-A G	"	741	162-G
90092-20501	431	102-AF	"	517	115-R	"	781	167-A
"	437	103-AA	"	623	141-L	"	799	168-C I
90092-20502	541	122-P	"	629	142-AE	"	823	170-AH
* "	593	134-I	"	633	143-B	"	875	183-A
90092-20504	593	134-I	"	717	157-Q	"	907	186-AH
"	597	135-AX	* "	789	168-A C	"	945	205-R
90092-20601	449	105-T	* "	881	184-M	"	949	206-A
"	545	124-A	* "	953	207-L	"	967	209-I
90092-20604	443	104-AL	* "	1019	226-L	"	1013	225-A
"	539	121-Q	94110-40600	115	23-A	"	1041	228-P
"	595	135-U	"	119	24-G	94110-40800	89	17-T
90092-20801	447	105-L	"	127	26-G	"	105	20-L
90092-20802	523	117-F	* "	207	53-H	"	123	25-K
"	607	138-M	"	243	60-A C	"	127	26-K

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
94110-40800	131	27-O	94110-40800	967	209-F	94110-50800	373	84-Y
"	179	45-L	"	1037	228-B	94110-51200	345	78-AQ
"	209	53-AD	"	1041	228-X	94120-40600	625	141-AH
"	221	56-P	94110-41000	93	18-D	"	629	142-AA
"	227	57-Z	"	213	54-T	"	635	143-AE
"	263	64-AF	"	217	55-L	94120-40800	209	53-AA
"	273	67-A	*"	229	57-AZ	*"	213	54-O
"	307	71-D	"	231	58-O	"	275	67-V
"	319	72-N	"	243	60-Z	*"	359	82-M
"	329	74-AK	"	273	67-M	"	407	91-V
"	343	78-O	"	311	71-AN	"	447	105-K
"	359	82-N	"	333	75-R	94120-41000	213	54-O
"	377	85-AA	"	337	76-R	"	219	56-H
"	395	89-C	"	343	78-L	"	313	71-BQ
"	401	90-C	"	361	82-AO	"	343	78-M
"	405	91-Q	"	373	84-T	"	375	84-AG
"	427	101-V	"	377	85-AH	"	497	112-AF
"	599	136-A	"	431	102-AV	"	929	202-Z
*"	643	144-AM	"	437	103-AR	"	999	222-Y
"	649	145-D	"	443	104-AW	94120-41200	287	68-BG
"	653	146-D	"	451	105-AN	"	295	69-AR
"	657	147-D	"	597	135-AU	94120-41300	361	82-AJ
*"	683	153-E	*"	651	145-AI	94120-41400	361	82-BC
"	685	153-Q	"	679	152-O	94120-41600	225	57-A
"	687	153-AD	"	929	202-T	*94140-40800	371	84-D
"	711	156-AH	"	997	222-Q	*94141-41200	395	89-I
"	727	158-AM	94110-41200	395	89-N	*"	401	90-I
"	759	163-AT	"	401	90-N	*94141-41300	343	78-AC
"	775	165-AR	94110-41300	397	89-W	94141-41400	343	78-AC
"	777	166-H	"	403	90-X	94171-20800	827	171-A
"	823	170-AK	*94110-41900	363	82-BF	94331-30500	707	156-K
"	907	186-AK	94110-50800	343	78-O	"	723	158-P
"	947	205-AO						

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
----	---	----	----	---	----	----	---	----

ワ ッ シ ャ ー



*90093-00301	565	128-T	90093-00801	607	138-Y	*90094-00402	447	105-B
90093-00304	567	129-M	90093-01001	603	137-F	"	453	106-B
90093-00402	437	103-AU	*90093-20301	561	127-R	"	525	117-U
* "	443	104-BB	*90093-20303	557	126-T	"	527	118-B
"	539	121-AD	*90093-20801	553	125-Z	"	539	121-S
* "	573	130-Z	*90093-20802	553	125-Z	"	541	122-I
* "	579	131-Z	90093-21801	539	121-K	"	551	125-K
* "	583	132-N	*90093-30606	453	106-J	"	555	126-I
"	607	138-Q	*90093-30607	453	106-I	"	561	127-V
90093-00405	453	106-C	90093-30701	523	117-P	* "	573	130-AA
90093-00409	595	135-M	"	525	117-S	* "	579	131-AA
90093-00413	455	106-R	90093-30801	593	134-D	* "	583	132-Q
90093-00501	431	102-W	90093-30802	593	134-D	"	595	135-L
"	435	103-O	*90093-30805	593	134-D	"	607	138-R
* "	441	104-Q	90093-31201	455	106-AA	90094-00404	459	106-BF
"	529	119-M	90093-31202	447	105-F	90094-00502	431	102-V
"	597	135-AU	"	455	106-AA	"	435	103-N
"	603	137-R	90093-32301	457	106-AR	* "	441	104-P
90093-00505	541	122-L	90093-32302	457	106-AR	"	451	105-AC
90093-00510	541	122-H	*90093-40303	559	127-I	"	459	106-AZ
*90093-00602	443	104-AJ	* "	565	128-Z	"	523	117-H
"	557	126-BD	90094-00301	527	118-O	"	529	119-F
"	569	129-V	"	541	122-B	"	537	121-B
"	607	138-J	* "	557	126-U	"	541	122-O
"	611	139-N	* "	565	128-R	"	549	124-N
90093-00603	529	119-E	90094-00402	429	102-K	"	557	126-AE
90093-00609	595	135-S	"	435	103-K	* "	585	132-V
90093-00801	603	137-O	"	441	104-J	"	593	134-H

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90094-00502	597	135-AA	94511-00400	1021	226-Y	94511-00600	589	133-P
"	603	137-U	"	1027	226-BF	"	623	141-H
90094-00601	431	102-AE	"	1033	227-A C	"	827	142-R
*90094-00602	431	102-AE	"	1041	228-AM	"	633	143-L
"	435	103-W	94511-00500	159	42-N	"	643	144-AK
"	443	104-AK	"	383	86-M	*"	649	145-M
"	449	105-X	*"	461	107-P	*"	661	148-AB
"	535	120-S	*"	467	108-P	"	663	149-G
"	539	121-P	"	489	111-Y	"	683	153-C
"	553	125-W	"	497	112-AH	"	701	155-W
"	553	125-AJ	"	517	115-Y	"	711	156-AD
"	557	126-Z	"	561	127-A C	"	715	157-D
"	569	129-U	"	563	128-E	"	737	160-O
"	595	135-T	"	567	129-B	"	739	161-H
"	607	138-K	"	587	133-G	"	741	162-H
90094-00801	447	105-M	"	623	141-K	"	757	163-AB
"	603	137-G	"	629	142-AF	"	761	164-N
"	607	138-O	"	633	143-C	"	773	165-AA
"	607	138-X	"	663	149-F	"	791	168-AG
"	611	139-M	"	671	150-AH	"	823	170-AG
90094-01001	603	137-D	"	677	151-N	"	825	170-C M
90094-01202	431	102-AI	"	701	155-AI	"	907	186-AG
"	437	103-AF	"	715	157-P	"	907	186-BK
*"	443	104-AN	"	741	162-J	"	945	205-O
90094-01401	595	135-W	"	757	163-AE	"	967	209-I
*90094-10601	539	121-O	"	773	165-X	"	1001	223-O
*90094-20302	561	127-R	"	787	168-H	"	1041	228-Q
*"	565	128-X	"	867	181-AB	94511-00800	95	18-AK
94511-00300	157	42-H	"	881	184-N	"	183	46-Y
"	313	71-BS	"	923	201-M	"	255	63-AN
*"	465	107-AP	"	953	207-M	"	451	105-AR
*"	471	108-AU	"	993	221-M	"	529	119-P
94511-00400	181	46-D	"	1015	225-W	"	599	136-B
"	313	71-BX	"	1019	226-M	"	649	145-B
"	521	116-V	94511-00600	165	42-C D	"	653	146-K
*"	571	130-H	"	183	46-AL	"	655	147-G
*"	577	131-H	*"	209	53-Y	"	657	148-M
*"	643	144-AG	"	213	54-B	"	683	153-H
"	671	150-AL	"	215	54-Y	"	711	156-AG
"	675	151-H	"	229	57-AK	"	727	158-AL
"	711	156-AJ	"	243	60-AD	"	759	163-AS
"	719	157-AZ	"	265	64-BB	"	775	165-AQ
"	727	158-AN	"	267	65-F	"	821	170-A C
"	733	159-BA	"	269	66-D	"	825	170-BV
*"	737	160-L	"	359	82-J	"	827	171-B
"	791	168-AM	"	407	91-Y	"	907	186-A C
"	799	168-CL	*"	465	107-AR	"	967	209-E
"	825	170-C O	*"	469	108-AH	"	1037	228-A
"	831	171-AA	"	489	111-T	"	1041	228-Y
"	867	181-AF	"	497	112-AB	*94511-01000	451	105-A O
"	883	184-Z	"	505	113-L	"	225	63-A O
"	889	184-BG	*"	513	114-X	"	489	111-W
"	907	186-BM	"	527	118-U	"	497	112-AE
"	923	201-H	"	535	120-G	"	641	144-Z
"	955	207-Y	"	543	122-AD	*94512-00300	507	113-O
"	961	207-BD	"	573	130-AE	*"	667	150-C
"	993	221-H	"	579	131-AE	*"	863	181-C

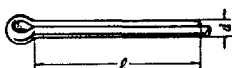
品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*94512-00400	311	71-AG	94512-00800	375	85-F	94512-01000	429	102-B
94512-00500	461	107-H	"	383	86-W	"	435	103-B
"	467	108-I	"	389	87-AD	"	441	104-E
"	777	166-J	"	393	88-Q	"	595	135-E
*94512-00600	97	18-AV	"	395	89-B	"	679	152-D
"	105	20-J	"	401	90-B	"	927	202-D
"	111	21-K	"	405	91-P	"	997	222-D
"	115	23-B	"	423	101-E	94512-01200	93	18-G
"	119	24-H	"	429	102-G	"	267	65-M
"	123	25-H	"	435	103-G	"	323	74-H
"	127	26-H	"	441	104-L	"	345	78-AP
"	225	57-J	"	459	106-BC	"	395	89-O
"	241	60-J	"	463	107-U	"	401	90-O
*"	251	63-B	"	475	109-P	94512-01300	639	144-C
"	259	64-L	"	481	110-V	94512-01400	341	78-E
"	271	66-AJ	"	489	111-Q	*94512-01900	363	82-BG
"	281	68-G	"	497	112-X	94512-02000	363	82-BG
"	293	69-AD	"	543	122-T	94512-41000	311	71-AO
"	299	70-L	"	545	123-B	94521-00300	369	83-AM
"	307	71-F	"	553	125-AH	94521-00400	289	69-J
"	367	83-AC	"	557	126-AC	"	365	83-L
"	377	85-R	*"	561	127-P	"	509	113-AH
"	423	101-H	*"	563	128-P	94521-00500	517	115-Q
"	461	107-E	"	573	130-X	"	701	155-AK
"	467	108-F	"	579	131-X	94521-00600	365	83-D
"	489	111-AB	"	587	133-J	"	499	112-AU
"	497	112-AK	"	595	135-I	*"	511	114-AG
"	545	123-F	*"	643	144-AA	*94521-00800	507	113-X
"	673	150-AX	"	665	149-Z	"	821	170-AA
"	727	158-AJ	"	673	150-AZ	"	907	186-AA
"	781	167-B	*"	687	153-AI	"	407	91-AB
"	875	183-B	"	741	162-B	94522-00600	299	70-F
"	949	206-B	"	761	164-B	94523-00500	491	111-AO
"	1013	225-B	"	777	166-B	"	501	112 BN
94512-00800	87	17-Q	94512-01000	93	18-A	94523-00600	207	53-G
"	93	18-H	*"	209	53-M	"	407	91-AB
"	107	20-AC	"	213	54-S	"	763	164-Y
"	123	25-B	"	217	55-K	94523-00800	375	85-L
"	127	26-B	"	227	57-Q	"	687	153-AE
"	133	27-P	"	231	58-G	94524-00300	369	83-AP
"	173	43-R	"	241	60-F	94524-00500	707	156-I
"	175	44-Q	*"	261	64-V	"	723	158-N
"	179	45-B	"	275	67-Y	*"	803	169-J
"	209	53-U	"	303	70-AL	*"	893	185-J
"	221	56-Q	"	323	74-N	"	935	203-AQ
"	227	57-X	"	333	75-S	"	937	204-H
"	233	58-AA	"	337	76-S	"	945	205-AB
"	263	64-AR	"	343	78-Q	"	1009	224-E
"	273	67-B	"	347	79-F	"	1015	225-O
"	295	69-BJ	"	351	80-F	94524-00600	717	157-AB
"	303	70-AJ	"	357	82-E	"	731	159-AC
"	307	71-C	"	361	82-AN	"	755	163-S
"	319	72-M	"	373	84-U	"	773	165-AC
"	323	74-E	"	377	85-P	"	825	170-BQ
"	343	78-P	"	389	87-X	"	899	186-I
"	357	82-E	"	395	89-I	"	945	205-X
"	373	84-Z	"	401	90-I	94524-00800	717	157-Y

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
94524-00800	731	159-Z	94611-10600	759	163-AK	94612-10600	711	156-AC
"	757	163-W	"	761	164-M	"	717	157-AF
"	773	165-R	"	775	165-AG	"	727	158-AH
"	831	171-AI	94611-10800	345	78-AU	"	729	159-G
"	943	205-C	"	379	85-AU	"	733	159-AG
94525-00600	745	162-Z	"	545	123-C	★	825	170-AY
"	765	164-S	"	599	136-C	★	907	186-AW
"	823	170-BT	"	777	166-C	"	1001	223-P
★94541-00500	287	68-BA	★94611-11000	227	57-S	94612-10800	105	20-M
"	295	69-BF	94611-11200	267	65-N	"	123	25-A
94541-00600	269	66-R	94611-20800	825	170-BZ	"	127	26-A
"	527	118-I	★94612-10400	311	71-AF	"	133	27-Q
"	625	141-AK	"	573	130-AK	"	183	46-X
"	629	142-AN	"	579	131-AK	"	263	64-AQ
"	635	143-AJ	"	591	133-BA	"	315	71-CJ
94541-00800	89	17-AA	"	623	141-O	"	379	85-AY
"	95	18-Z	"	627	142-G	"	423	101-G
"	107	20-Q	"	635	143-I	★	625	141-AR
"	111	21-C	"	643	144-AF	"	643	144-AL
"	113	22-K	"	671	150-AK	"	649	145-C
"	115	23-E	"	675	151-I	"	653	146-L
"	119	24-K	★	737	160-B	"	655	147-H
"	123	25-L	"	791	168-AL	"	657	148-L
"	127	26-L	"	867	181-AE	★	683	153-F
"	263	64-AG	"	883	184-Y	"	683	153-I
"	273	67-F	"	923	201-I	"	821	170-AU
94541-01000	231	58-J	"	955	207-X	"	831	171-T
"	241	60-P	"	993	221-I	"	907	186-AS
"	273	67-L	"	1021	226-X	"	967	209-D
94542-00800	827	171-D	★94612-10500	287	68-AY	94612-11000	213	54-L
94542-01000	229	57-BD	★	295	69-BE	★	227	57-S
"	265	64-BK	★	499	112-AS	"	231	58-N
"	451	105-AO	★	573	130-AH	"	243	60-Y
94542-01200	229	57-AX	"	579	131-AH	★	261	64-U
★94611-10300	649	145-F	"	591	133-BE	"	277	67-BA
★94611-10400	649	145-H	★	625	141-X	"	377	85-V
★	795	168-BI	"	635	143-AI	"	429	102-AC
"	799	168-C K	★	651	145-AE	"	435	103-C
"	821	170-T	"	677	151-M	"	441	104-F
"	889	184-BF	"	787	168-I	"	595	135-F
"	905	186-T	"	881	184-O	"	641	144-Y
"	961	207-BC	"	923	201-L	94612-11200	825	170-BI
"	1027	226-BE	"	953	207-N	"	907	186-BF
"	1033	227-Z	"	993	221-L	94612-11300	273	67-S
94611-10500	517	115-Z	"	1019	226-N	"	639	144-B
94611-10600	423	101-B	94612-10600	125	25-AC	★94612-20400	513	114-T
"	459	106-BE	"	129	26-AC	94612-20800	825	170-BX
"	463	107-Y	"	183	46-AM	94613-10500	491	111-AP
"	469	108-Y	★	209	53-X	"	501	112-BO
"	509	113-AA	"	229	57-AL	"	757	163-AF
"	591	133-AI	"	299	70-J	"	773	165-Y
"	625	141-AJ	★	307	71-E	94613-10600	243	60-AE
"	629	142-AM	"	489	111-AF	"	359	82-I
"	635	143-X	"	499	112-AY	★	513	114-W
★	635	143-AI	"	591	133-AM	"	527	118-S
"	665	149-W	"	627	142-P	★	559	127-C
"	743	162-S	"	701	155-X	"	573	130-AD

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
94613-10600	579	131-AD	*94613-10800	363	82-BO	94613-10800	775	165-AP
"	591	133-AY	"	377	85-Z	"	777	166-I
"	659	148-R	"	429	102-F	"	827	171-C
"	663	149-J	"	435	103-F	94613-11000	361	82-AM
"	683	153-F	"	441	104-K	"	363	82-BO
*"	687	153-AQ	"	573	130-Y	"	373	84-U
"	741	162-I	"	579	131-Y	"	679	152-C
"	757	163-AC	"	595	135-H	"	927	202-C
"	773	165-AB	"	665	149-AA	"	997	222-C
"	825	170-CL	*"	687	153-AJ	94614-10600	715	157-E
94613-10800	271	66-AH	"	741	162-C	"	945	205-P
"	277	67-AW	"	759	163-AR	94711-90600	533	120-F
"	303	70-AO	"	761	164-C	94711-91200	95	18-AM
"	311	71-AY						

コッターピン

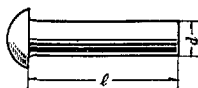
95381-○○○○○
d l



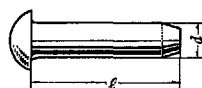
90095-01601	529	119-A	95381-02015	295	69-AY	95381-02520	135	28-K
*95381-01210	625	141-Y	"	389	87-Z	"	379	85-AW
95381-01215	625	141-AL	"	625	141-AA	*95381-03020	209	53-R
"	629	142-AO	"	627	142-D	"	213	54-K
*"	635	143-AK	"	633	143-D	"	217	55-E
95381-01612	675	151-F	95381-02020	301	70-V	"	343	78-AD
"	923	201-F	"	311	71-AV	*95381-03025	395	89-J
"	993	221-F	"	347	79-H	*"	401	90-J
95381-01615	635	143-AK	"	351	80-H	95381-03028	373	84-AB
"	1041	228-AD	"	371	84-E	95381-03040	373	84-AK
95381-02012	227	57-AE	"	377	85-AE	95381-03045	373	84-O
"	277	67-AV	*"	625	141-AS	*95381-04025	329	74-AO
"	303	70-AN	95381-02025	225	57-O	95381-04035	347	79-O
"	311	71-BC	*"	373	84-AB	"	351	80-O
*95381-02015	287	68-AV	95381-02518	633	143-T	"	373	84-P

リベット

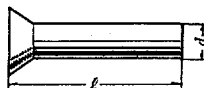
95111-○○○○○
d l



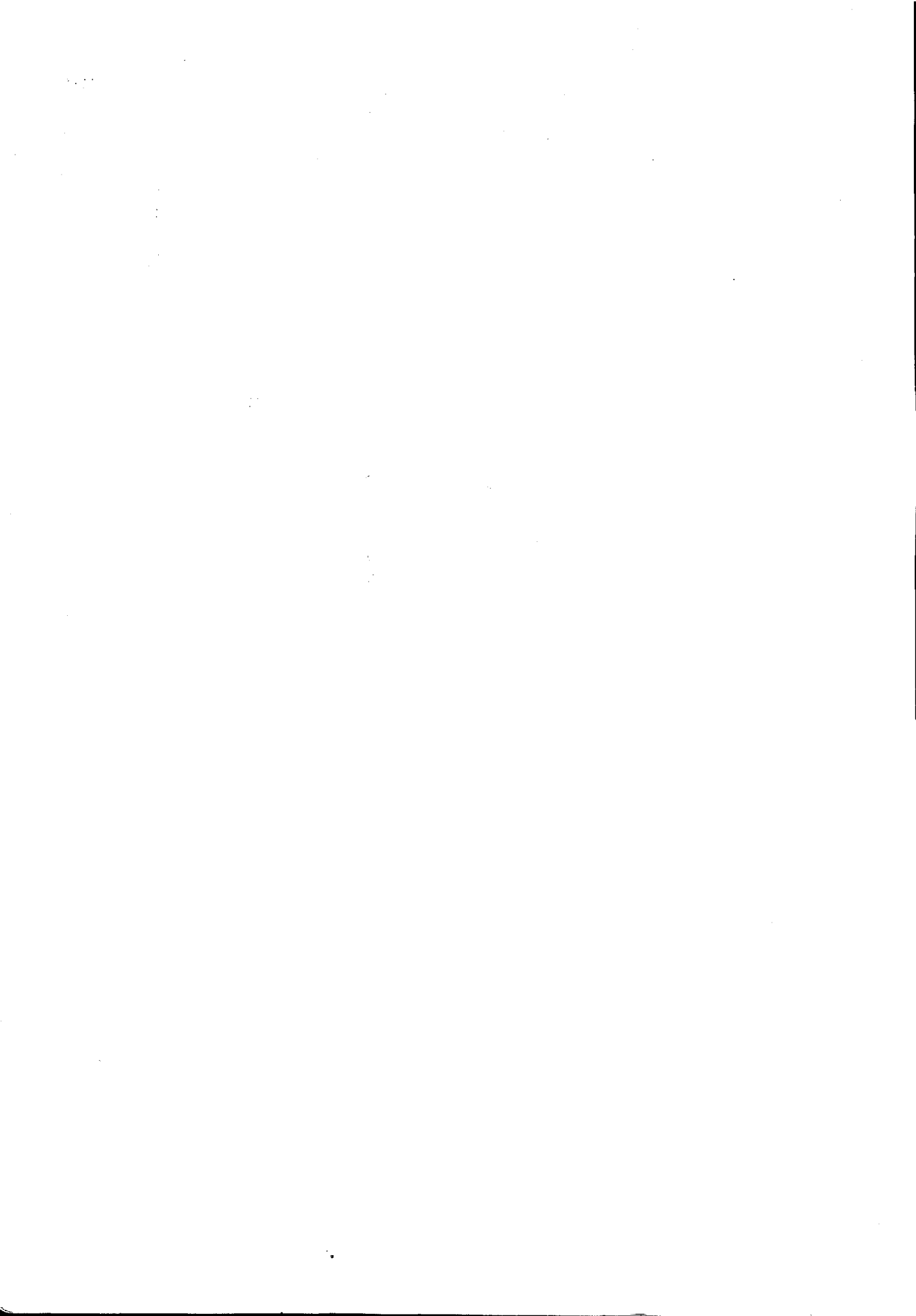
95121-○○○○○
d l

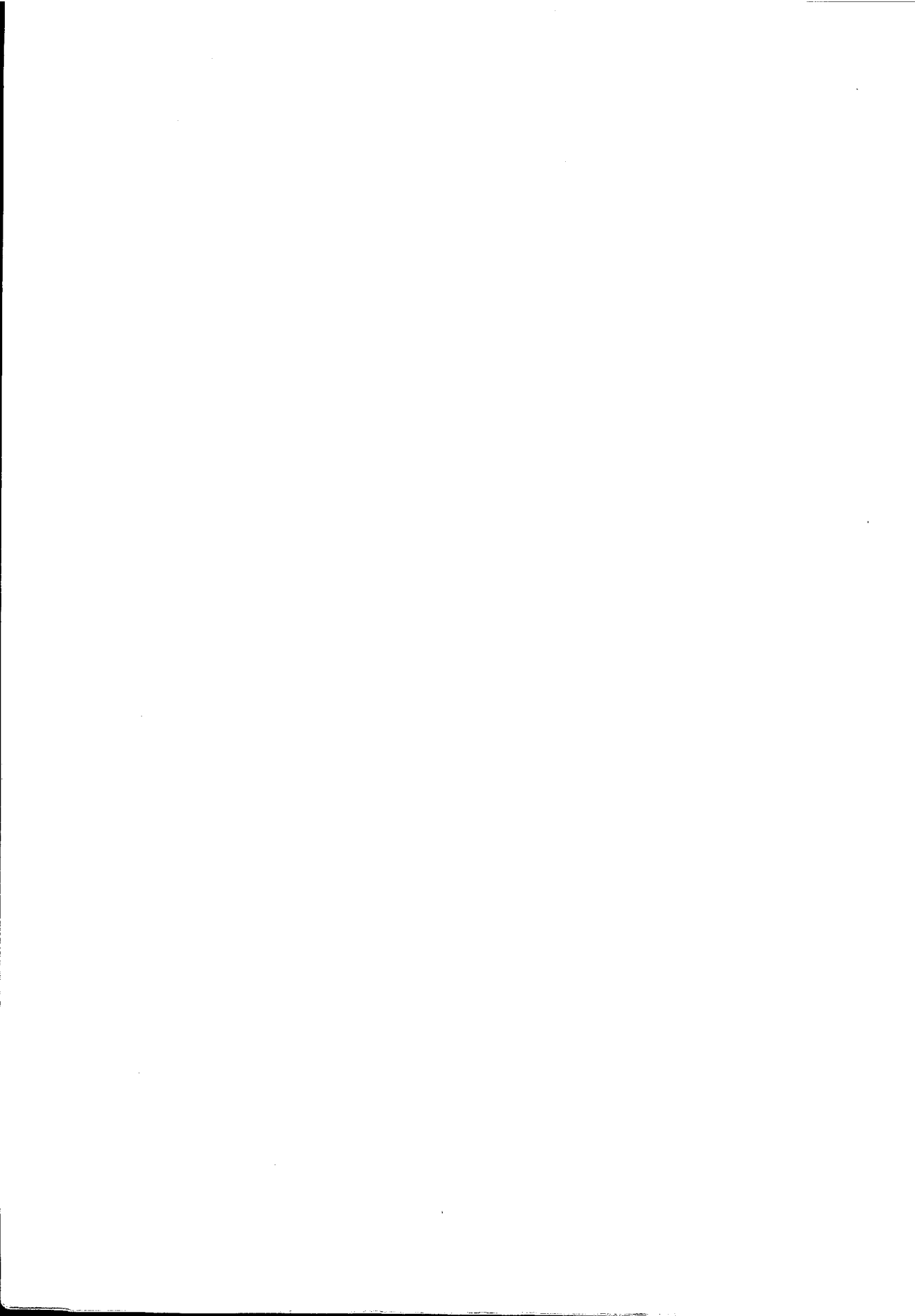


95112-○○○○○
d l



*95112-00822	751	162-AI	*95112-00822	769	164-AG
--------------	-----	--------	--------------	-----	--------





トヨタ自動車工業株式会社



トヨタ自動車販売株式会社

Automobile Development Produce