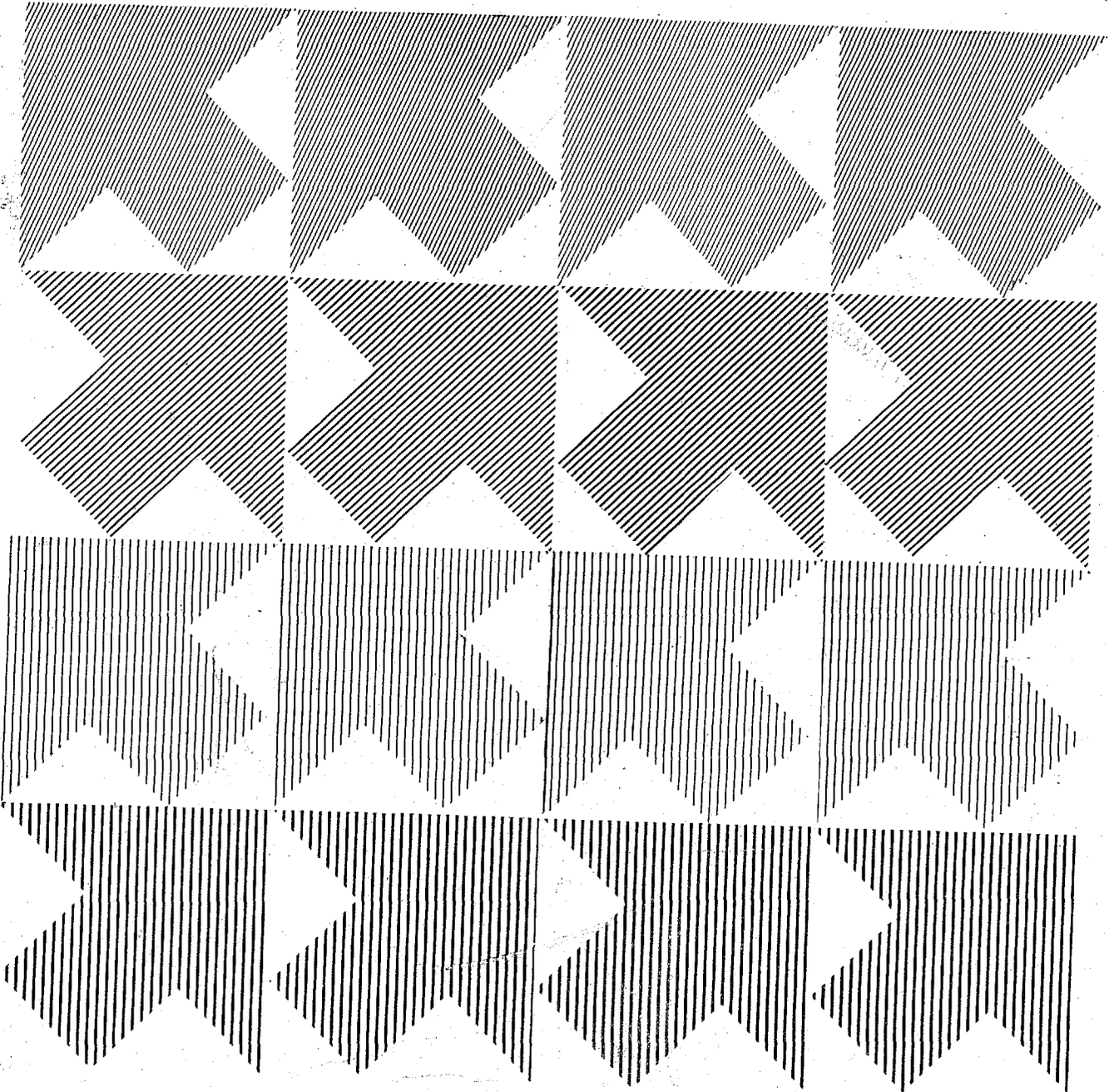


Automobile Development
Produce

TOYOPET MASTERLINE



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。

MS46型 トヨペット マスターライン, ピック アップ

MS46-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)

MS46P型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ

MS46P-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)

MS46V型 トヨペット マスターライン, ライトバン

MS46V-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)

MS46G型 トヨペット クラウン カスタム

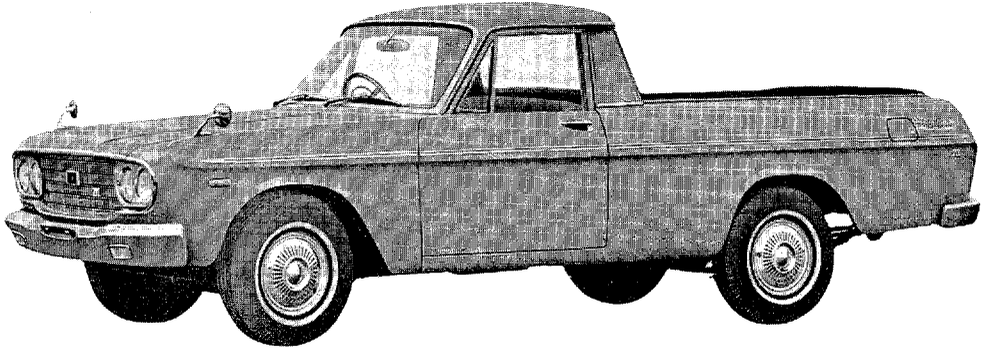
MS46G-C型 トヨペット クラウン カスタム (トヨグライド つき)

但し、この部品カタログはRS46, 46V型 トヨペット マスターライン との相違部分のみが掲載してありますから、このカタログに掲載されていない部分はRS46, 46V型 トヨペット マスターラインの部品カタログ (Running No. 53340-67) をご参照下さい。

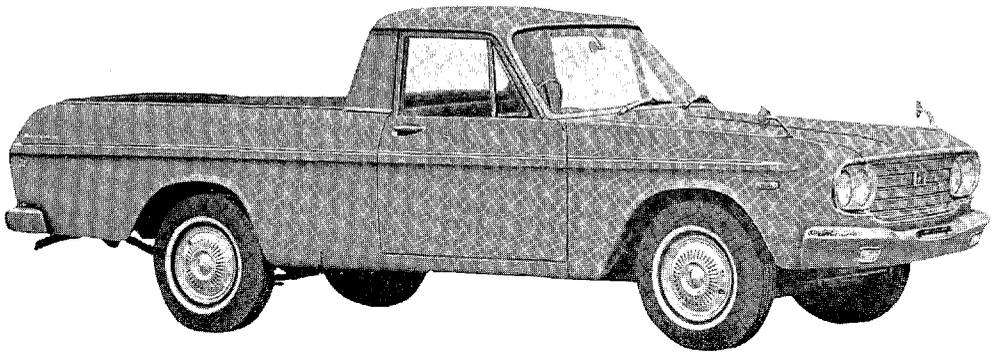
- この部品カタログは原則として構造別に分類し図解してあります。
- アツセンブリー及びサブアツセンブリーの構成部品については図面の符号(アルファベットと数字)により指示してあります。
- 部品のご注文に際して部品番号の後尾に*印の付してあります部品は補給部品として扱いませんから、ご注意下さい。
- 部品名の後尾に◎印の付してあります部品は色別をご指定の上、ご注文下さい。
- 部品番号の頭部に*印の付してあります部品は現号口車両以前の部品につき、ご留意下さい。
- 使用型式欄はMS46, MS46-C, MS46P, MS46P-C, MS46V, MS46V-C, MS46G, MS46G-C型の各車種の中で共用出来る型式をそれぞれ46, C, P, C, V, C, G, Cに省略して掲載してあります。
- 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。
- 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—1 トヨペット マスターライン, ピック アップ MS46型—Old

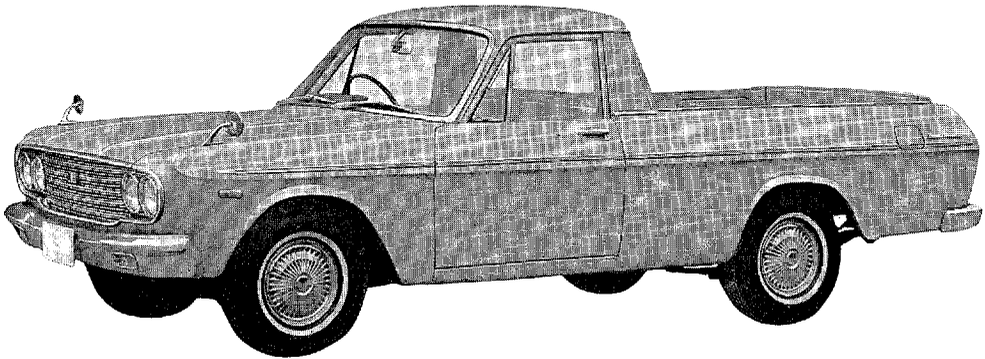


P 0944



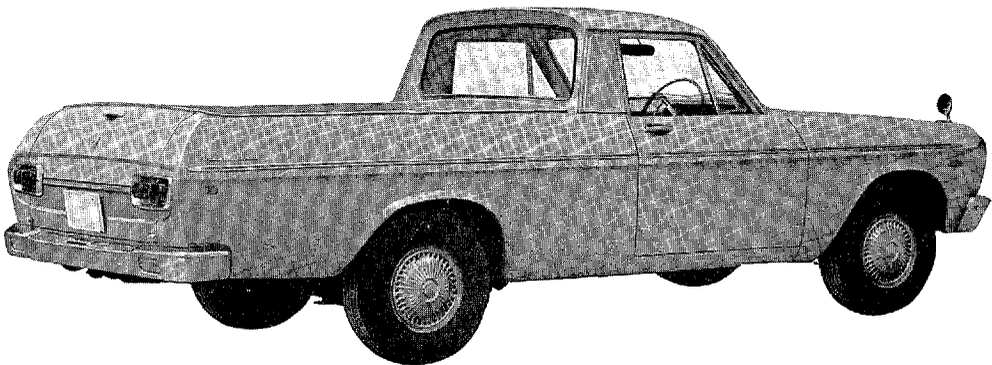
P 0945

図番—1(α) トヨペット マスターライン, ピック アップ MS46型
(F.N. MS46-16101 以降)



P 1220

Automobile Development □
Produce

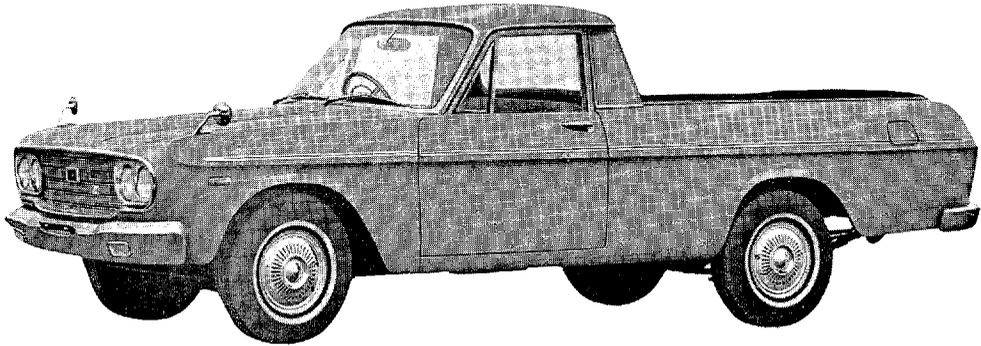


P 1221

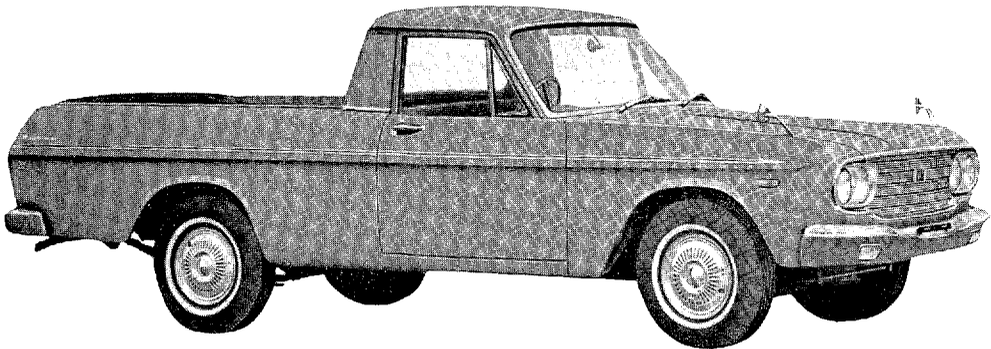
MS46型 トヨペット マスターライン, ピック アップ 仕 様 書

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	630 kg
車 両 重 量	1,215 kg
最 大 積 載 量	750 kg
乗 車 定 員	3 名
車 両 総 重 量	2,130 kg
最 高 速 度 (推定)	145 km/h
登 坂 能 力	0.269 (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	M型 (低速型) (100PS) ガソリン
ク ラ ツ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
交 速 機	1, 2, 3速 オール シンクロメツシュ リモート コントロール, 前進 3 段 進後 1 段
推 進 軸	十字型 2 自在接手
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 ジョイント式
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	独立懸架コイル式 (前) 半橢円板バネ (後)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (前) 油圧単動筒型 (後)
フ レ ー ム	X 型

図番—2 トヨペット マスターライン, ピック アップ MS46-C型-Old

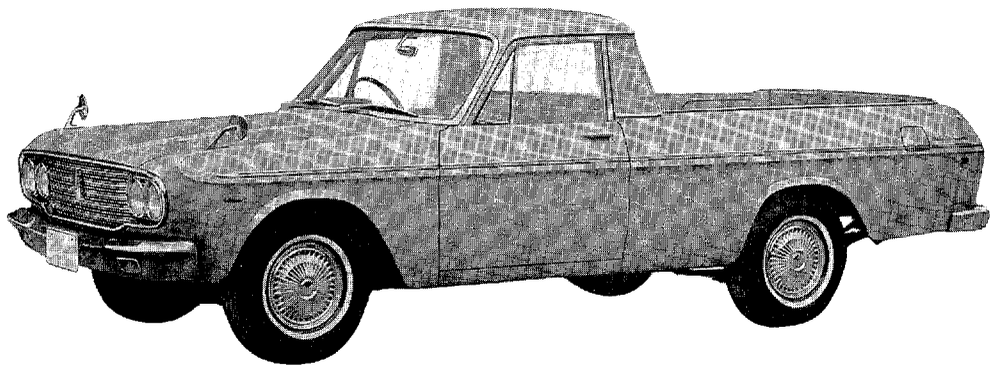


P 0944

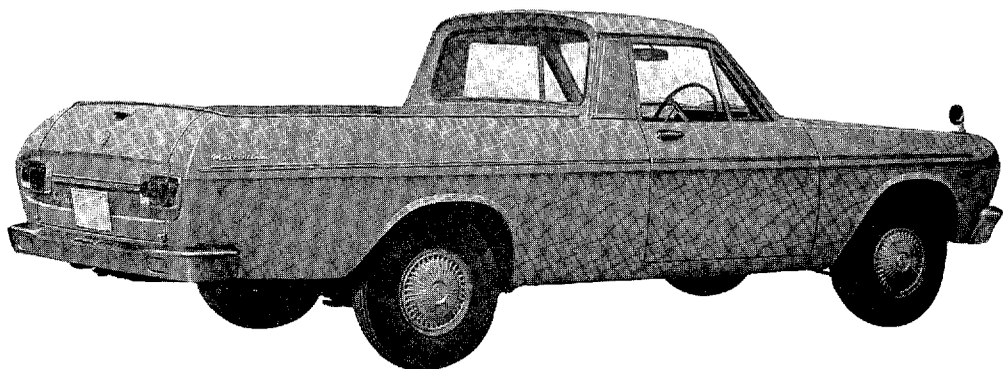


P 0945

図番一2(a) トヨペット マスターライン, ピック アップ MS46-C型
(F.N. MS46-16101 以降)



P 1220

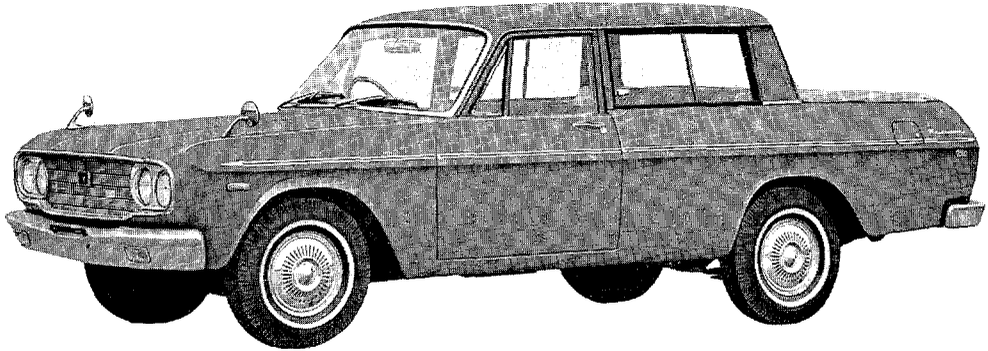


P 1222

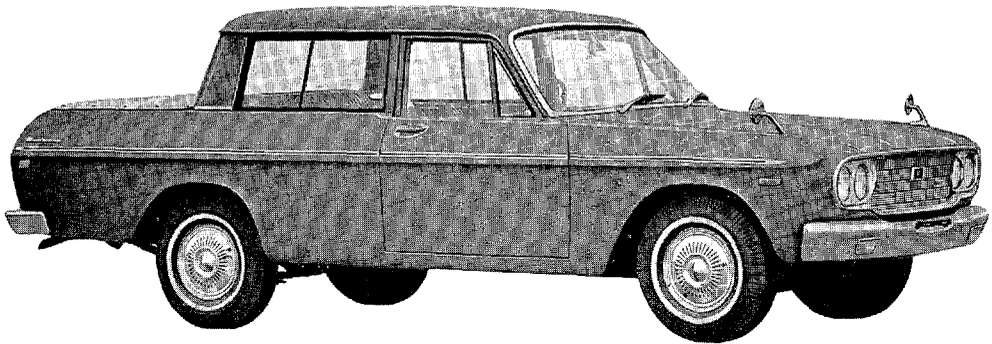
MS46-C型 トヨペット マスターライン, ピック アップ 仕 様 書

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	645 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 (推定)	145 km/h
登 坂 能 力	0.269 (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	M型 (105PS) ガソリン
流 体 接 手	3 要素 1 段 2 相式 トルク コンバーター式
変 速 機	リモート コントロール, 前進 2 段 後進 1 段
推 進 軸	十字型 2 自在接手
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 ジョイント式
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	独立懸架コイル式 (前) 半楕円板バネ (後)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (前) 油圧単動筒型 (後)
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 MS46P型-Old

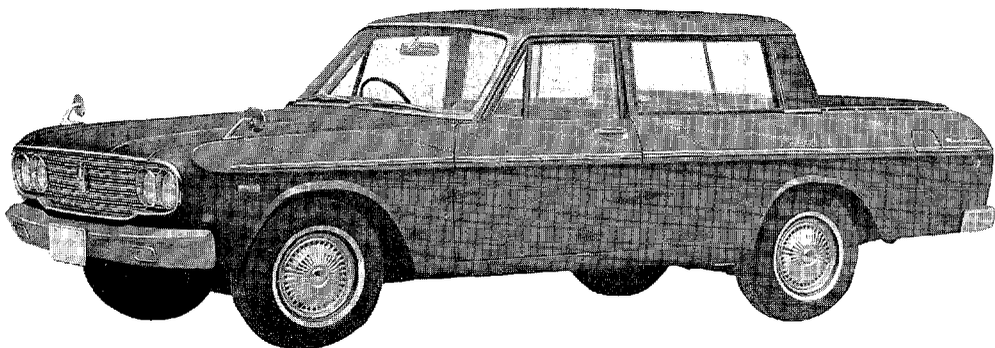


P 0984

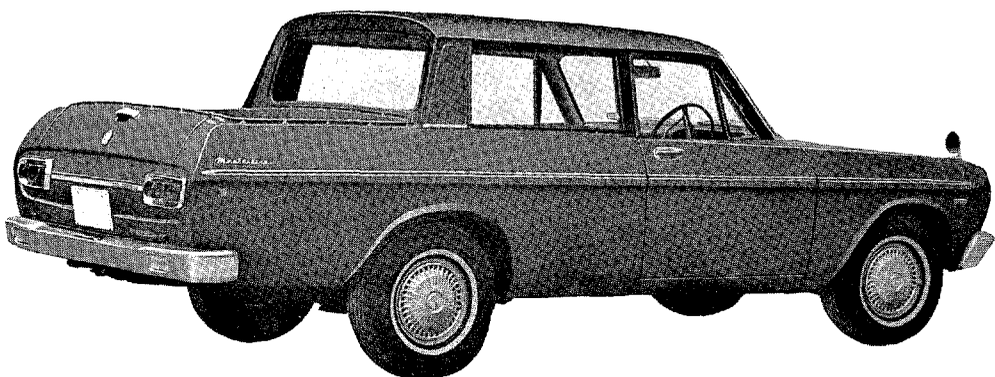


P 0985

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 MS46P型
(F.N. MS46-16101 以降)



P 1223

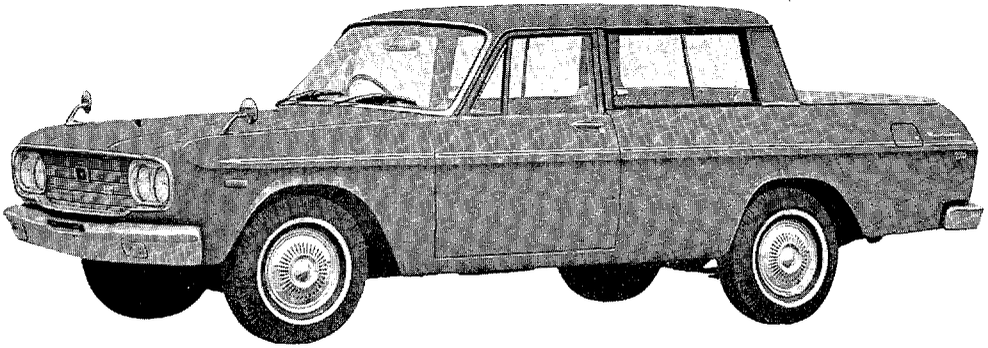


P 1224

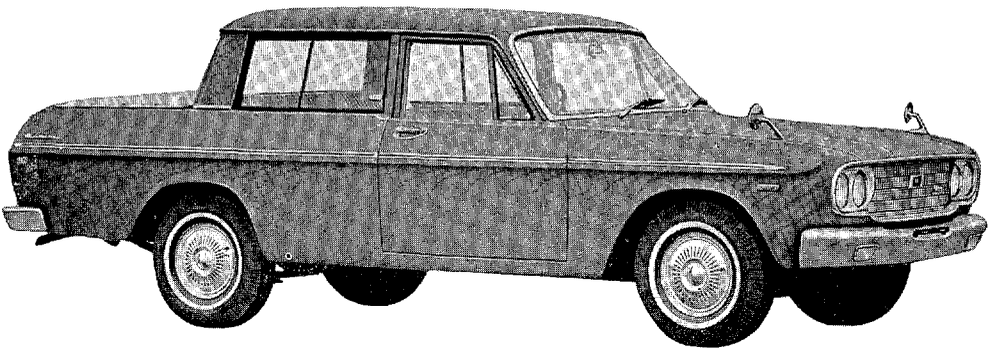
MS46P型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ 仕 様 書

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	630 kg
車 両 重 量	1,265 kg
最 大 積 載 量	500 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	2,095 kg
最 高 速 度 (推定)	145 km/h
登 坂 能 力	0.275 (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	M型 (低速型) (100PS) ガソリン
ク ラ ッ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1, 2, 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 ジョイント式
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	独立懸架コイル式 (前) 半楕円板バネ (後)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (前) 油圧単動筒型 (後)
フ レ ー ム	X 型

図番—4 トヨベツト マスターライン, ダブル ピツク アツプ MS46P-C型 Old

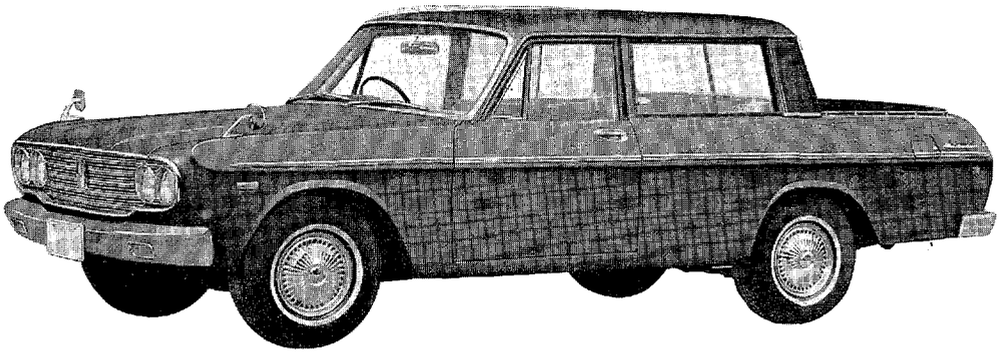


P 0984

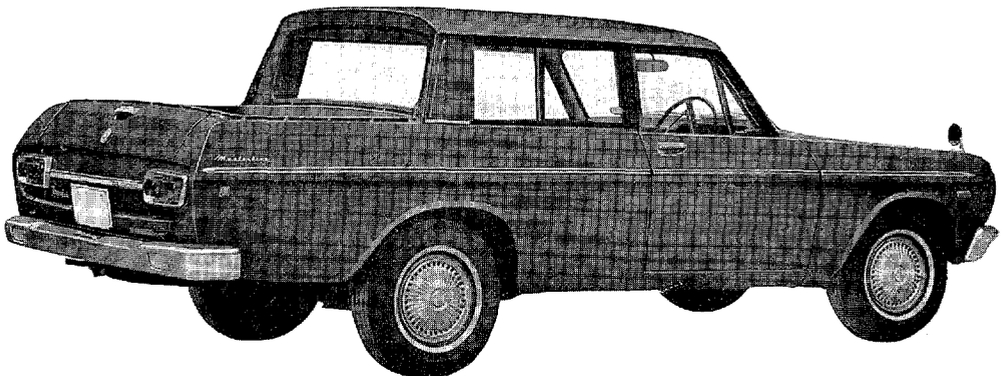


P 0985

図番—4(a) トヨベツト マスターライン, ダブル ピック アップ MS46P-C型
(F.N. MS46-16101 以降)



P 1223

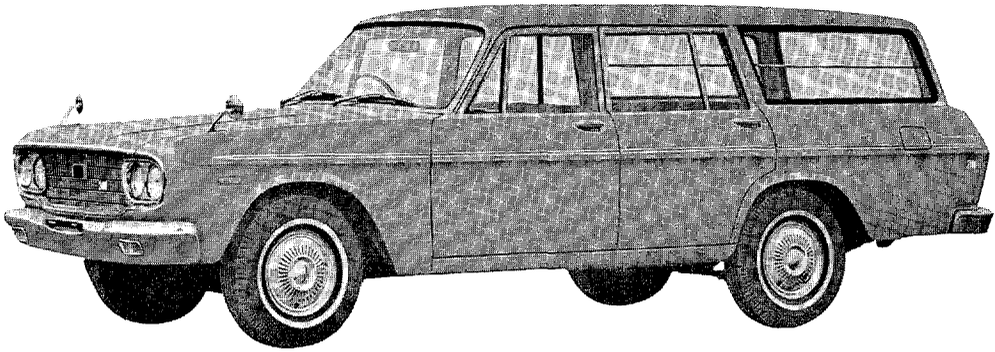


P 1225

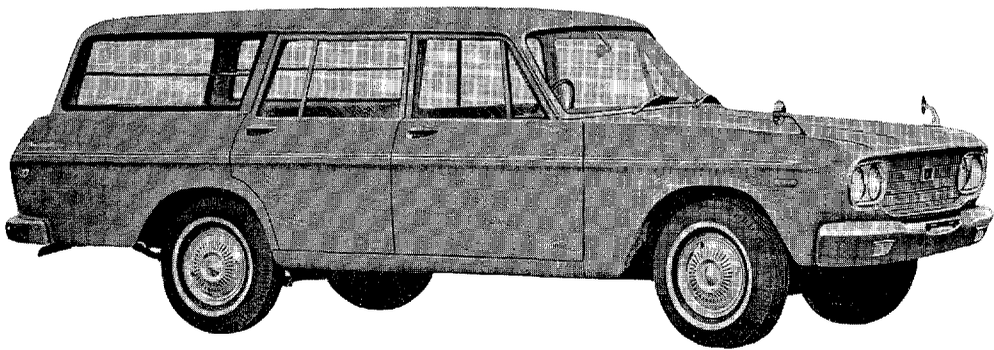
MS46P-C型 トヨペット マスターライン, ダブル ピック アップ 仕 様 書

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	645 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 (推定)	145 km/h
登 坂 能 力	0.275 (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	M型 (105PS) ガソリン
流 体 接 手	3 要素 1 段 2 相式 トルク コンバーター式
変 速 機	リモート コントロール, 前進 2 段 後進 1 段
推 進 軸	十字型 2 自在接手
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 ジョイント式
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 フ レ ー キ	機械式 後 2 輪制動
懸 架 方 式	独立懸架コイル式 (前) 半楕円板バネ (後)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (前) 油圧単動筒型 (後)
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 MS46V型-Old

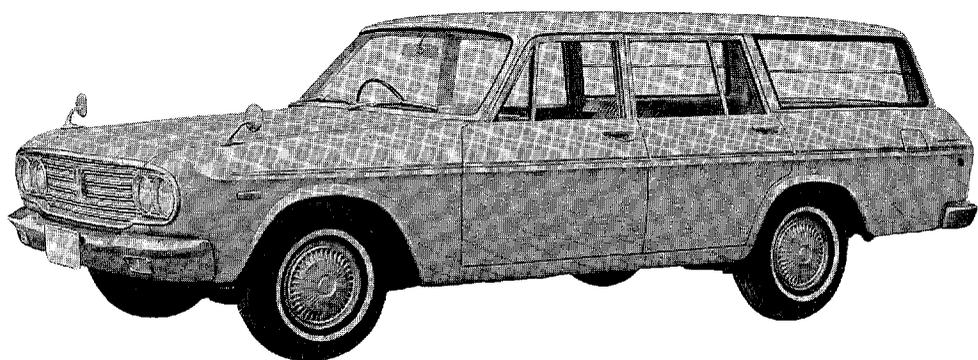


P 0948

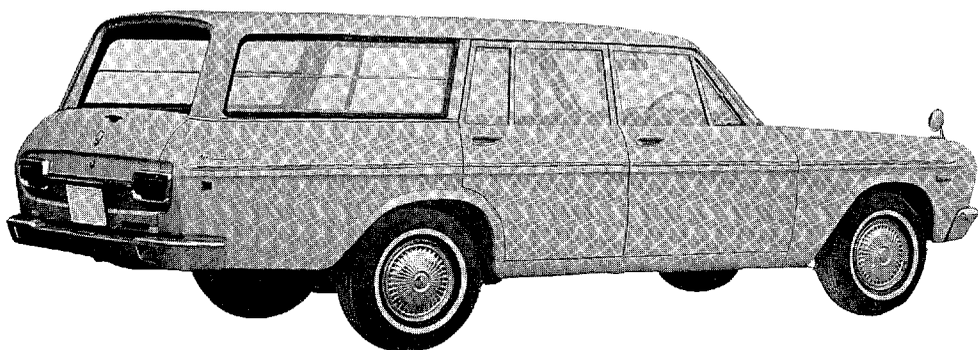


P 0949

図番—5(a) トヨペット マスターライン, ライトバン MS46V型
(F.N. MS46-16101 以降)



P 1226

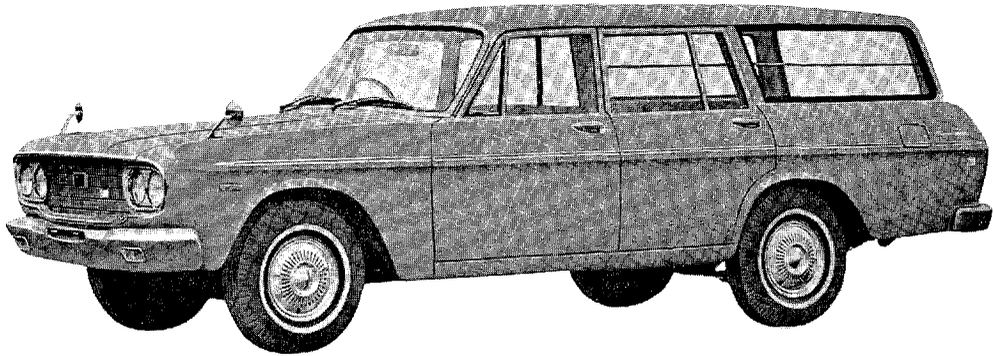


P 1227

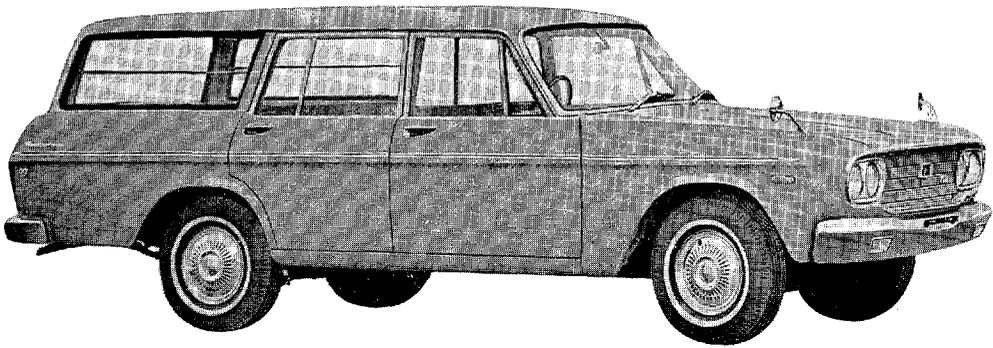
MS46V型 トヨペット マスターライン, ライトバン 仕 様 書

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	630 kg
車 両 重 量	1,325 kg
最 大 積 載 量 (定員3名)	500 kg
” (定員6名)	400 kg
乗 車 定 員	3名または6名
車 両 総 重 量 (定員3名)	1,990 kg
” (定員6名)	2,055 kg
最 高 速 度 (推定)	145 km/h
登 坂 能 力	0.281 (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	M型 (低速型) (100PS) ガソリン
ク ラ ツ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1, 2, 3速 オール シンクロメツシュ 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	独立懸架コイル式 (前) 半橢円板バネ (後)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (前) 油圧単動筒型 (後)
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 MS46V-C型-Old

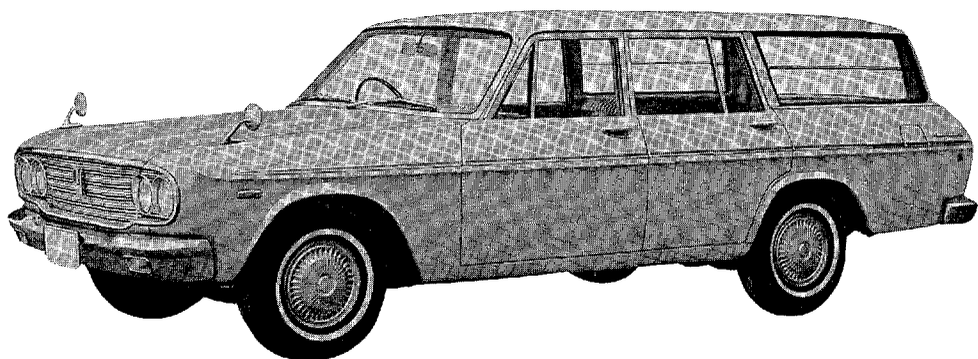


P 0948

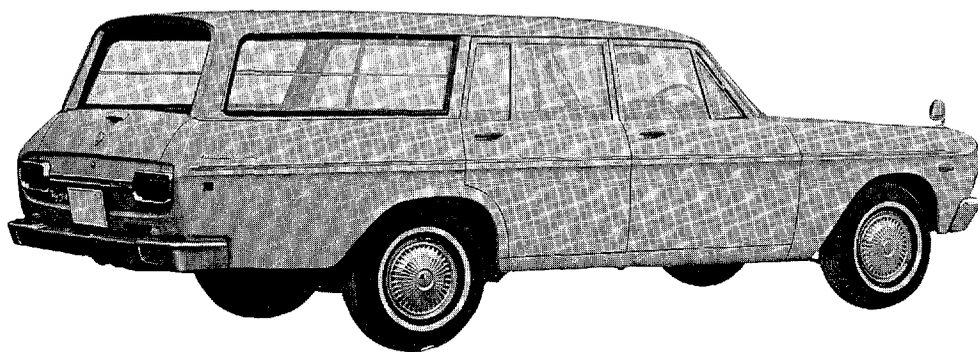


P 0949

図番—6(a) トヨペット マスターライン, ライトバン MS46V-C型
(F.N. MS46-16101 以降)



P 1226



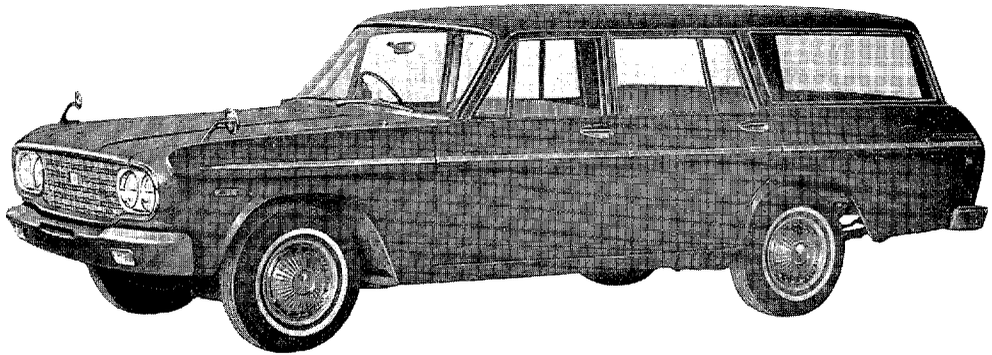
P 1228

MS46V-C型 トヨペット マスターライン, ライトバン

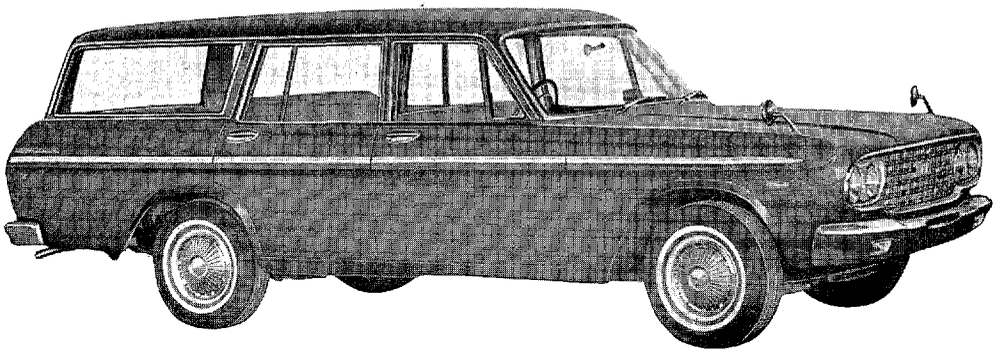
仕様書

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	645 kg
車 両 重 量	1,340 kg
最 大 積 載 量 (定員3名)	500 kg
" (定員6名)	400 kg
乗 車 定 員	3名または6名
車 両 総 重 量 (定員3名)	2,005 kg
" (定員6名)	2,070 kg
最 高 速 度 (推定)	145 km/h
登 坂 能 力	0.281 (Sin θ)
最 小 回 転 半 径	5.5 m
制 動 距 離 (初速50km/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	M型 (105PS) ガソリン
流 体 接 手	3要素1段2相式 トルク コンバーター式
変 速 機	リモート コントロール, 前進2段 後進1段
推 進 軸	十字型2 自在接手
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 ジョイント式
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	独立懸架コイル式 (前) 半橢円板バネ (後)
緩 衝 器	油圧複動筒型 (前) 油圧単動筒型 (後)
フ レ ー ム	X型

図番—7 トヨペット クラウン カスタム MS46G型 Old

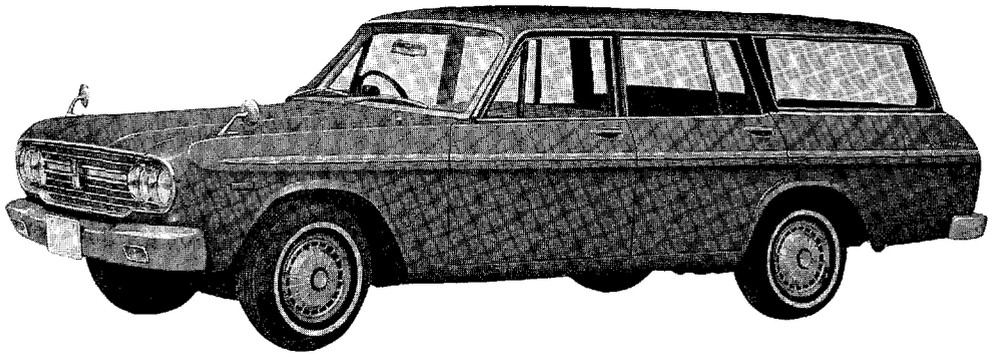


P 0946

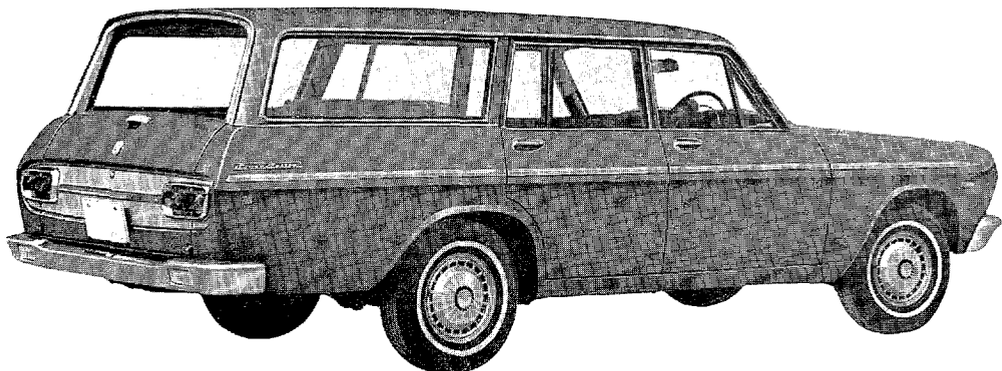


P 0947

図番—7(a) トヨペット クラウン カスタム MS46G型
(F.N. MS46G-12501 以降)



P 1229

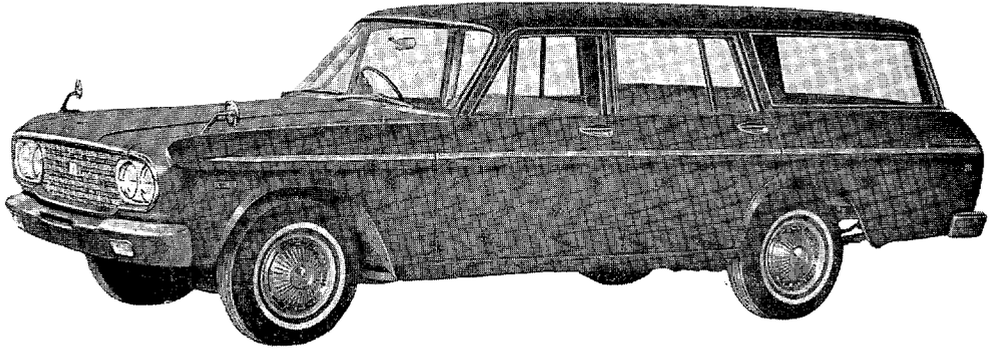


P 1230

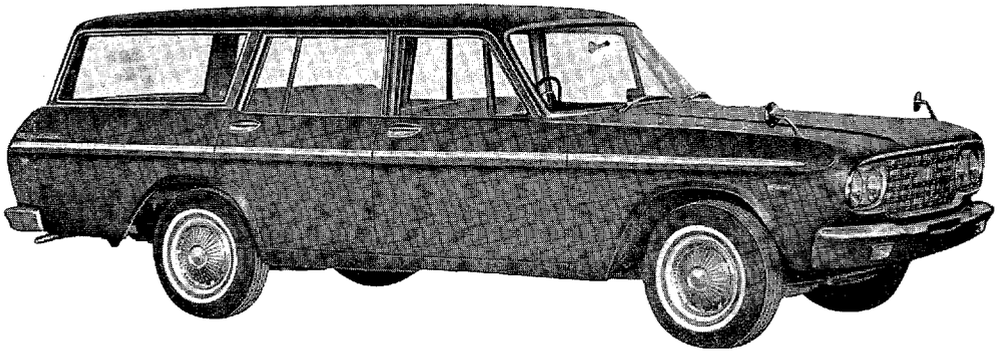
MS46G型 トヨペット クラウン カスタム 仕 様 書

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)	2,785×1,430×1,105 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,020 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	625 kg
車 両 重 量	1,355 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	1,685 kg
最 高 速 度	155 km/h
登 坂 能 力	0.383 (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	M型 (105PS) ガソリン
ク ラ ツ チ	乾燥単板 (油圧伝導)
変 速 機	1, 2, 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	バンジョー 傘歯車 2
後 車 軸	半浮動
前 車 軸	ウイシユボーン ボール ジョイント式
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	独立懸架コイル式 (前) 半橢円板バネ (後)
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 MS46G-C型-Old

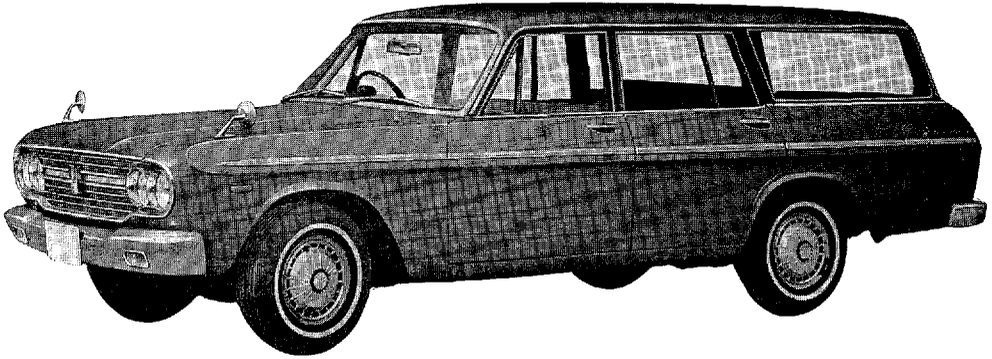


P 0946

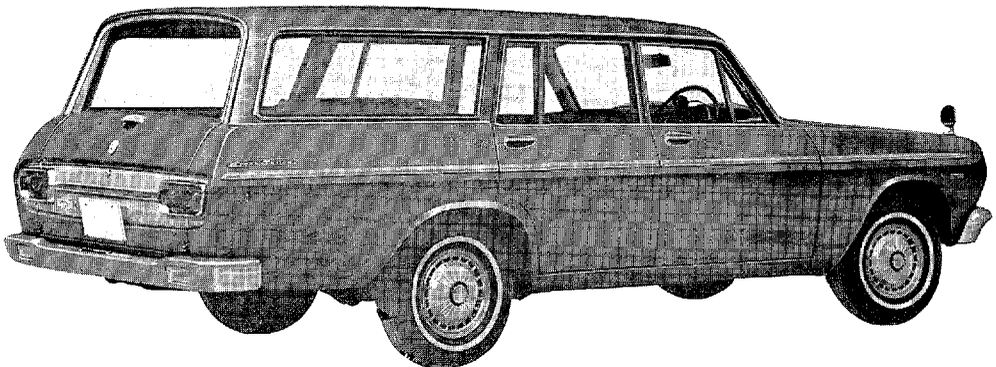


P 0947

図番—8(a) トヨベツト クラウン カスタム MS46G-C型
(F.N. MS46G-12501 以降)



P 1229



P 1231

MS46G-C型 トヨペット クラウン カスタム 仕 様 書

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)	2,785×1,430×1,105 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (フレーム後端まで)	1,020 mm
オ ー バ ー ハ ン グ (ボデー後端まで)	1,190 mm
シ ャ シ ー 重 量	630 kg
車 両 重 量	1,360 kg
乗 車 定 員	6 名
車 両 総 重 量	1,690 kg
最 高 速 度	150 km/h
登 坂 能 力	0.383 (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	M型 (105PS) ガソリン
流 体 接 手	3 要素 1 段 2 相式 トルク コンバーター式
変 速 機	リモート コントロール, 前進 2 段 後進 1 段
推 進 軸	十字型 2 自在接手
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 ジョイント式
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	独立懸架コイル式 (前) 半橢円板バネ (後)
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			カムシャフト と バルブ	18	58~61
M型 エンジン セクション (MS46, 46P, 46V, 46G)	11	38~39	カムシャフト, ベアリング, バルブ, バルブ ロツカ		
M型 エンジン セクション (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	12	40~41	ポンプ ドライブ シャフト と チェーン	19	62~65
エンジン アツセンブリ	13	42~43	ポンプ ドライブ シャフト, ベアリング テンション ギヤ, チェーン テンシヨナ, タイミング チェーン		
シリンダ ヘツド と シリンダ ヘツド カバー	14	44~45	オイル ポンプ と オイル フィルタ	20	66~67
シリンダ ヘツド, シリンダ ヘツド カバー, ガスケット			フルイツド カツプリング と ウォータ ポンプ	21	68~71
シリンダ ブロツク と タイミング チェーン カバー	15	46~49	ラジエータ と ウォータ ホース	22	72~73
シリンダ ブロツク, タイミング チェーン カバー, エンジン マウンテイング, オイル パン			ラジエータ, ウォータ ホース, サーモスタツト, ファン, “V” ベルト		
マニホルド と ウォータ バイパス ホース	16	50~53	エキゾースト パイプ と マフラ エア クリーナ	23	74~75
インターク マニホルド, エキゾースト マニホルド, ウォータ バイパス ホース, マニホルド ガスケット				24	76~77
クランクシャフト と コネクテイング ロツド	17	54~57			
クランクシャフト, コネクテイング ロツド, ベアリング, ピストン, フライホイール					

摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
フューエル グループ			シャシー グループ		
キャブレタ (A)	35	100~105	クラッチ と トランスミツション セクション (MS46, 46P, 46V) RS46の図番—51を参照		
キャブレタ (B)	36	106~111	クラッチ と トランスミツション セクション (MS46G) RS46の図番—52を参照		
フューエル ポンプ	37	112~113			
フューエル フィルタ	38	114~115			
フューエル タンク と フューエル パイプ	39	116~119			
			クラッチ と レリーズ シリンダ (MS46, 46P, 46V, 46G)	46	136~139
			クラッチ カバー, クラッチ ディスク, フレキシブル ホース		
			クラッチ ペダル と ブレーキ ペダル (MS46, 46P, 46V, 46G)	47	140~141
			クラッチ ペダル, ブレーキ ペダル, ペダル ブラケット, フレキシブル ホース		
			マスタ シリンダ	RS46の図番—56を参照	
			トランスミツション ケース と ギヤ シフト フォーク (MS46, 46P, 46V, 46G)	48	142~145
			エクステンションハウジング と マウンテイング (MS46, 46P, 46V)	49	146~149
			トランスミツション ギヤ	RS46の図番—59を参照	

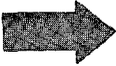
摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
オーバードライブ ケース と アダプタ (MS46G)	50	150~153	バルブ ボデー, ブレーキ バンド		
オーバードライブ ギヤ (MS46G)	RS46の図番—61を参照		マルティプル ディスク クラツチ		
トルク コンバータ と トランスミツション セクション (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	51	155	プラネタリ ギヤ と リヤ オイル ポンプ (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	58	180~185
トルク コンバータ (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	52	156~159	プラネタリ ギヤ, キヤリヤ, ブレーキ バンド, リヤ オイル ポンプ		
トランスミツション ハウジング (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	53	160~163	コントロール シャフト (MS46, 46P, 46V, 46G)	RS46の図番—70を参照	
トランスミツション ハウジング, サイド カバー, レベル ゲージ			コントロール シャフト (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	59	186~911
オイル クーラ チューブ と クランプ (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	54	164~165	プロペラ シャフト と ユニバーサル ジョイント	RS46の図番—72を参照	
シフト バルブ ボデー (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	55	166~167	リヤ アクスル セクション	RS46の図番—73を参照	
トランスミツション ケース と エクステンション ハウジング (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	56	168~173	リヤ アクスル ハウジング と デイファレンシャル	RS46の図番—74を参照	
トランスミツション ケース, リヤ マウンテイング, エクステンション ハウジング			リヤ アクスル シャフト と ディスク ホイール (MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)	RS46の図番—75を参照	
バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラツチ (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	57	174~179	リヤ アクスル シャフト と ディスク ホイール (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—76を参照	
			フロント アクスル セクション	RS46の図番—77を参照	
			フロント アクスル リンク と ステアリング ナツクル	RS46の図番—78を参照	

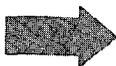
摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
フロント アクスル ハブ と ディスク ホイール (MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)	RS46の図番—79を参照		エレクトリカル グループ		
フロント アクスル ハブ と ディスク ホイール (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—80を参照		イグニツション コイル と バツテリ	73	222~225
ステアリング セクション	RS46の図番—81を参照		イグニツション コイル, コード, バツテリ, アース バンド, スタータ ケーブル		
ステアリング コラム と ギヤ ハウジング	RS46の図番—82を参照		オールタネータ	74	226~231
ステアリング ホイール	RS46の図番—83を参照		スタータ	75	232~235
ステアリング リンク と タイロッド (MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)	RS46の図番—84を参照		デイストリビュータ	76	236~241
ステアリング リンク と タイ ロッド (MS46G, 46G-C)	60	192~195	メータ と スイッチ (MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)	RS46の図番—107を参照	
パーキング ブレーキ	RS46の図番—85を参照		メータ と スイッチ (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—108を参照	
ブレーキ ペダル と ブラケット (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)	61	196~197	ワイヤリング ハーネス と クランプ (MS46, 46-C, 46P, 46P-C)	77	242~243
フロント バツキング プレート と ホイール シリンダ	RS46の図番—86を参照		ワイヤリング ハーネス と クランプ (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	78	244~247
リヤ バツキング プレート と ホイール シリンダ	RS46の図番—87を参照		ランプ と スイッチ (MS46, 46-C, 46P, 46P-C)	79	248~253
オイル ブレーキ チューブ と クランプ	62	198~199	ランプ と スイッチ (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	80	254~261
リヤ スプリング と ショツク アブソーバ (MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)	RS46の図番—89を参照		ヘッドランプ と フロント ターン シグナル ランプ	RS46の図番—113を参照	
リヤ スプリング と ショツク アブソーバ (MS46G, 46-G-C)	RS46の図番—90を参照		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	RS46の図番—115を参照	
			ドーム ランプ と インスペクション ランプ	RS46の図番—116を参照	

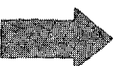
摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
パワー ウインド レギュレータ モータ OPT (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—117を参照		ボデー グループ		
オーバードライブ ゼネレータ と リレー (MS46G)	81	262~263	アクセルレータ リンク	93	300~303
オーバードライブ ソレノイド と スイッチ (MS46G)	RS46の図番—119を参照		フレーム と バンパ	94	304~309
ウインドシールド ワイパ ウインドシールド ワイパ モータ	RS46の図番—120を参照 RS46の図番—121を参照		スペア ホイール キャリヤ	RS46の図番—147を参照	
ホーン と ホーン リレー (電装製)	RS46の図番—122を参照		フード と フロント フェンダ	RS46の図番—148を参照	
テール ゲート レギュレータ モータ (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	RS46の図番—124を参照		フード ロック と ヒンジ	RS46の図番—149を参照	
モータ アンテナ (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—126を参照		インストルメント パネル (MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C)	RS46の図番—181を参照	
ウインドシールド ウオツシヤ (MS46G, 46G-C) (MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)	82	264~267	インストルメント パネル (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—150を参照	
ヒータ (MS46G, 46G-C) (MS46, 46-C, 46P 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)	83	268~273	メイン ボデー (MS46, 46-C)	RS46の図番—201を参照	
ヒータ ブロワ (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—134を参照		メイン ボデー (MS46P, 46P-C)	RS46の図番—221を参照	
エア コンデイション OPT	84	274~277	メイン ボデー (MS46V, 46V-C, MS46G, 46G-C)	95	310~311
コンプレツサ と バイピング OPT	85	278~283	ボデー マウンティング (MS46, 46-C)	RS46の図番—202を参照	
クーラ ユニツト OPT	86	284~287	ボデー マウンティング (MS46P, 46P-C)	RS46の図番—222を参照	
クーラ スイッチ と リレー OPT	87	288~289	ボデー マウンティング (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	RS46の図番—152を参照	
			フロント ボデー と カウル パネル	96	312~315

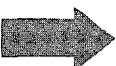
摘 要	図面番号	頁	摘 要	図面番号	頁
キャブ メンバ と フロア (MS46, 46-C)	RS46の図番-203を参照		パワー ウインド レギュレータ OPT (MS46G, 46G-C)	RS46の図番-166を参照	
キャブ メンバ と フロア (MS46P, 46P-C)	RS46の図番-223を参照		ウインド ガラス と ミラー (MS46, 46-C)	RS46の図番-206を参照	
フロア (MS46V, 46V-C)	RS46の図番-182を参照		ウインド ガラス と ミラー (MS46P, 46P-C)	RS46の図番-225を参照	
フロア (MS46G, 46G-C)	RS46の図番-154を参照		ウインド ガラス と ミラー (MS46V, 46V-C)	RS46の図番-183を参照	
ルーフ パネル と メンバ (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	RS46の図番-155を参照		ウインド ガラス と ミラー (MS46G, 46G-C)	RS46の図番-167を参照	
リヤ ボデー (MS46, 46-C)	97	316~319	マーク と モールディング (MS46, 46-C)	101	334~339
リヤ ボデー (MS46P, 46P-C)	98	320~323	マーク と モールディング (MS46P, 46P-C)	102	340~345
テール ゲート (MS46, 46-C, 46P, 46P-C)	99	324~327	マーク と モールディング (MS46V, 46V-C)	103	346~350
テール ゲート パネル と ガラス (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	100	328~333	マーク と モールディング (MS46G, 46G-C)	104	352~359
テール ゲート ロック と レギュレータ (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	RS46の図番-157を参照		トリム ボード と マット (MS46, 46-C)	RS46の図番-208を参照	
カウル ベンチレータ	RS46の図番-161を参照		トリム ボード と マット (MS46P, 46P-C)	RS46の図番-227を参照	
フロント ドア パネル と ガラス	RS46の図番-162を参照		トリム ボード と マット (MS46V, 46V-C)	RS46の図番-185を参照	
フロント ドア ロック と ウインド ガラス	RS46の図番-163を参照		トリム ボード と マット (MS46G, 46G-C)	RS46の図番-169を参照	
リヤ ドア パネル と ガラス (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	RS46の図番-164を参照		シート と シート トラック (MS46, 46-C)	RS46の図番-209を参照	
リヤ ドア ロック と ウインド レギュレータ (MS46V, 46V-C, 46G, 46G-C)	RS46の図番-165を参照				

摘要	図面番号	頁	摘要	図面番号	頁
シート と シート トラツク (MS46P, 46P-C)	RS46の図番—228を参照		ツール グループ	スタンダード ツール	111 378~379
シート と シート トラツク (MS46V, 46V-C)	RS46の図番—186を参照			スペシャル サービス ツール	112 380~381
シート と シート トラツク (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—170を参照			スペシャル サービス ツール	113 382~383
セパレート シート OPT (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—171を参照			スペシャル サービス ツール	114 384~385
カラー インストラクション ドローイング (MS46, 46-C)	RS46の図番—212を参照			スペシャル サービス ツール	115 386~387
カラー インストラクション ドローイング (MS46P, 46P-C)	RS46の図番—231を参照			スペシャル サービス ツール	RS46の図番—243を参照
カラー インストラクション ドローイング (MS46V, 46V-C)	RS46の図番—190を参照			スペシャル サービス ツール	RS46の図番—244を参照
カラー インストラクション ドローイング (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—174を参照			スペシャル サービス ツール	RS46の図番—245を参照
カラー インストラクション ドローイング OPT (セパレート シート) (MS46G, 46G-C)	RS46の図番—176を参照			スペシャル サービス ツール	RS46の図番—246を参照

エ ン ジ ン グループ 
(図番—11~24)

フ ユ ー エ ル グループ 
(図番—35~39)

シ ヤ シ ー グループ 
(図番—46~62)

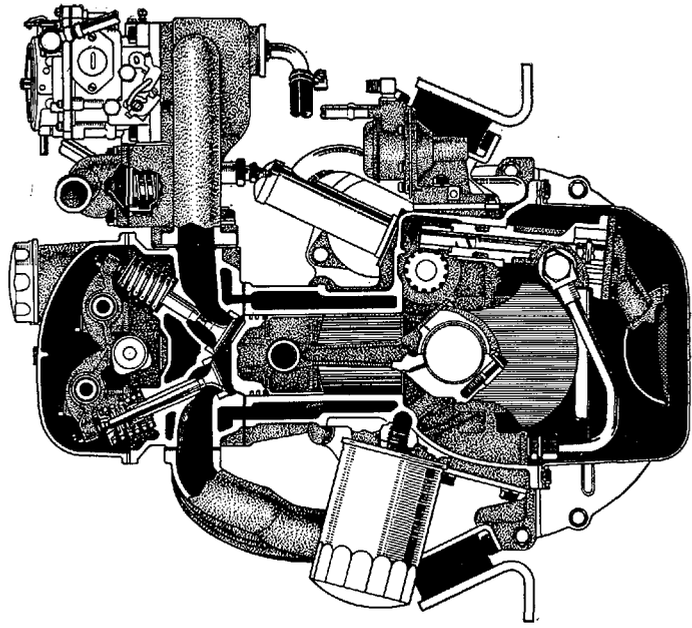
エ レ ク ト リ カ ル グループ 
(図番—73~87)

ボ デ ー グループ 
(図番—93~104)

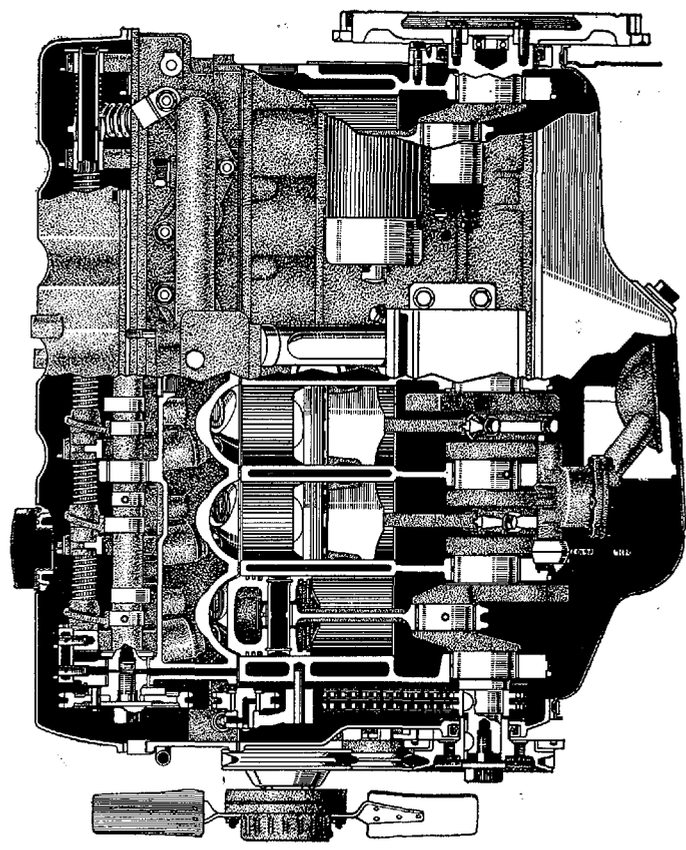
ツ ー ル グループ 
(図番—111~115)

エンジン グループ

図番—11 M型 エンジン セクション (MS46, 46P, 46V, 46G) -Old
(F.N. MS46-10001, MS46G-10001 以降)

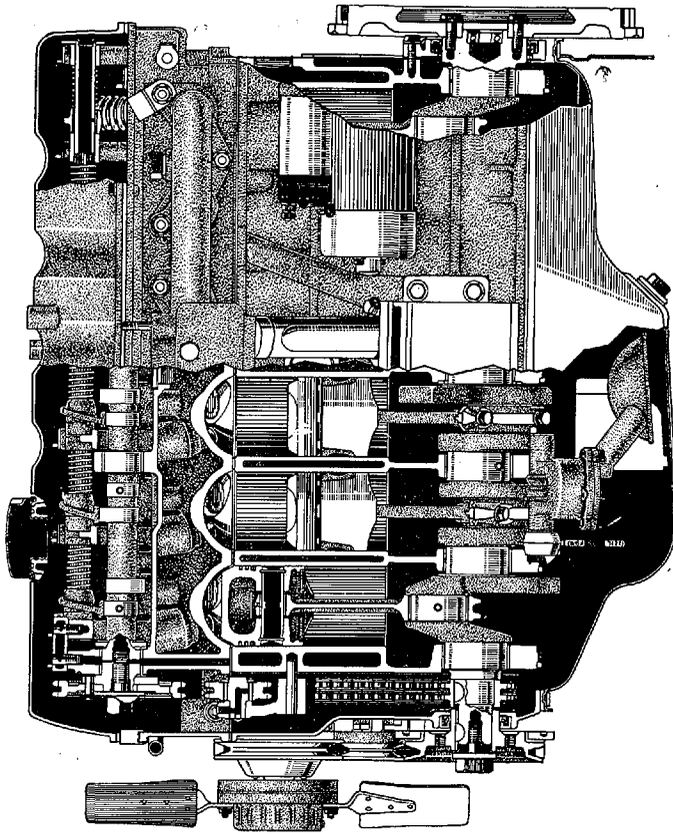


A 0950

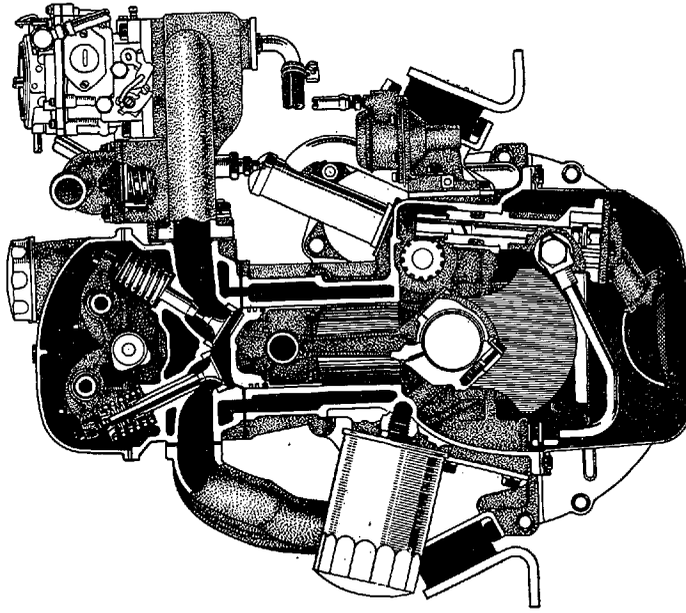


A 0949

図番一11(a) M型 エンジン セクション (MS46, 46P, 46V, 46G)
(F.N. MS46-13635, MS46G-11777 以降)



A 0949-A

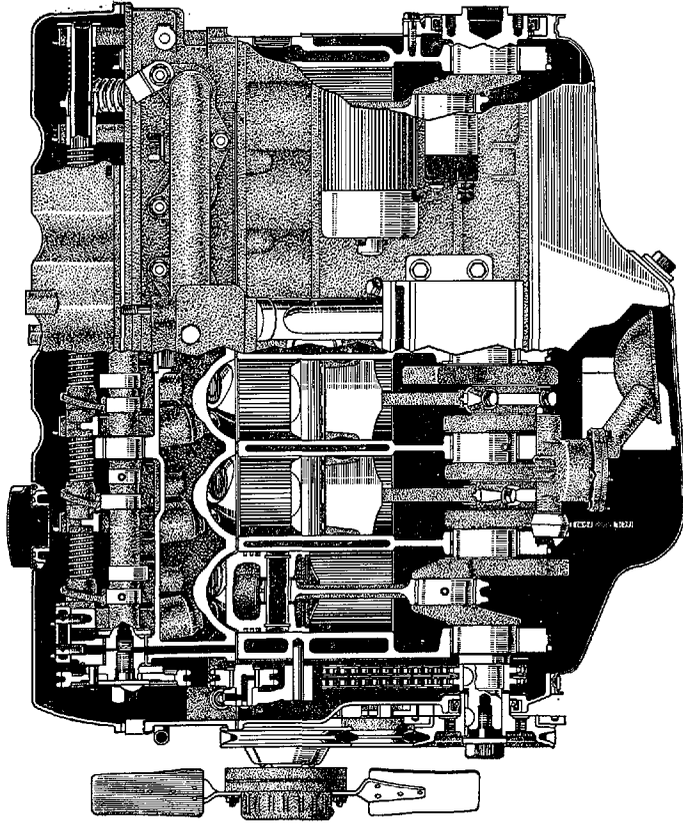


A 0950-A

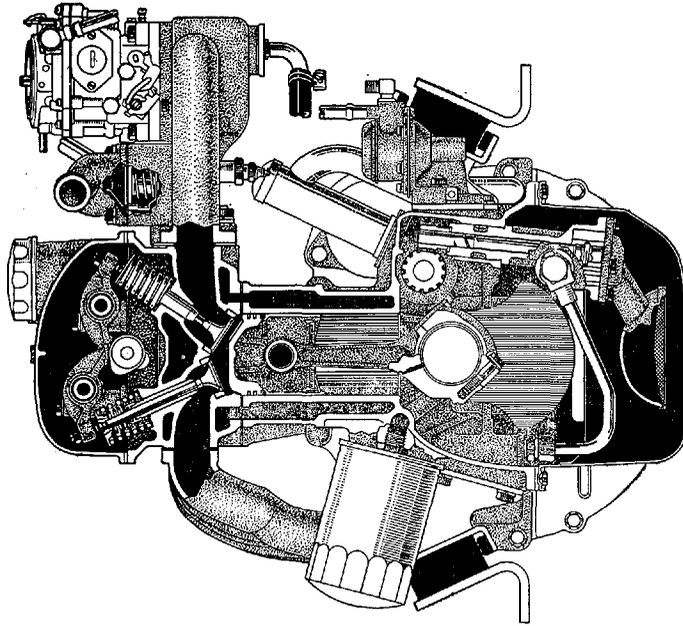
M型 エンジン 仕様書 (MS46, 46P) (MS46V, 46G)

型 式	強制循環水冷, 6気筒直列, 4衝程, 頭上カム式頭上弁
シリンダー内径×行程	75×75 mm
総 排 気 量	1.988 ℓ
圧 縮 比	8.0 (MS46, 46P, 46V) 8.8 (MS46G)
最 高 出 力	100 PS/5,200 r. p. m (MS46, 46P, 46V) 105 PS/5,200 r. p. m (MS46G)
最 大 ト ル ク	15.5 m·kg/3,600 r. p. m (MS46, 46P, 46V) 16 m·kg/3,600 r. p. m (MS46G)
燃 料 消 費 量	220 g/PS-hr (MS46, 46P, 46V) (全負荷 2400 r. p. m にて) 215 g/PS-hr (MS46G)
燃 焼 室 形 式	特殊型
エ ン ジ ン 寸 法 (長×巾×高)	779×730×710 mm
エ ン ジ ン 整 備 重 量	180 kg (スタータつき)
点 火 順 序	1-5-3-6-2-4
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 淨 器	不織布による濾過
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, 40AH (20H. R)
オ ー ル タ ネ ー タ ー	12V, 420W
ス タ ー タ ー	12V, 1.1PS

図番—12 M型 エンジン セクション (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C) -Old
(F.N. MS46-10001, MS46G-10001 以降)

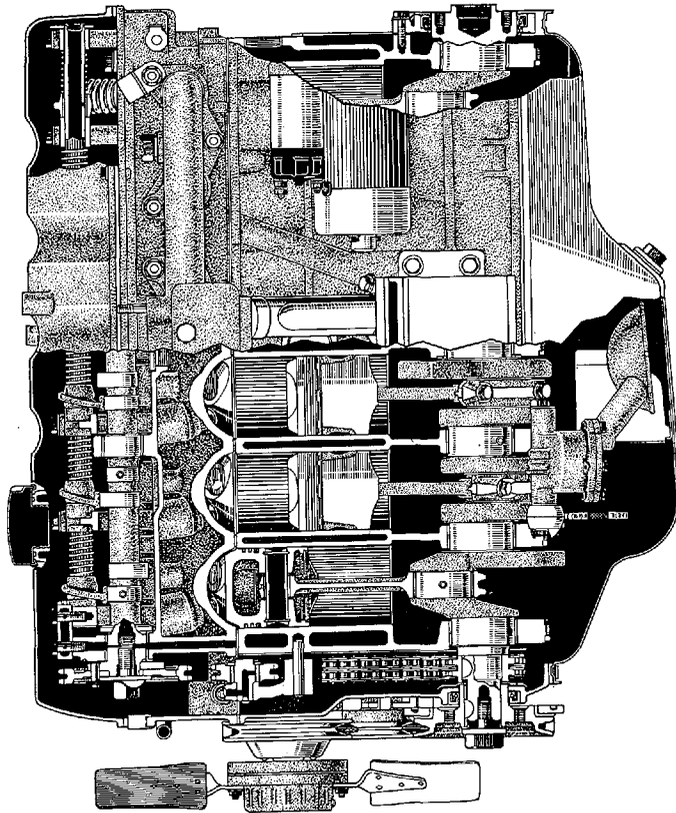


A 0951

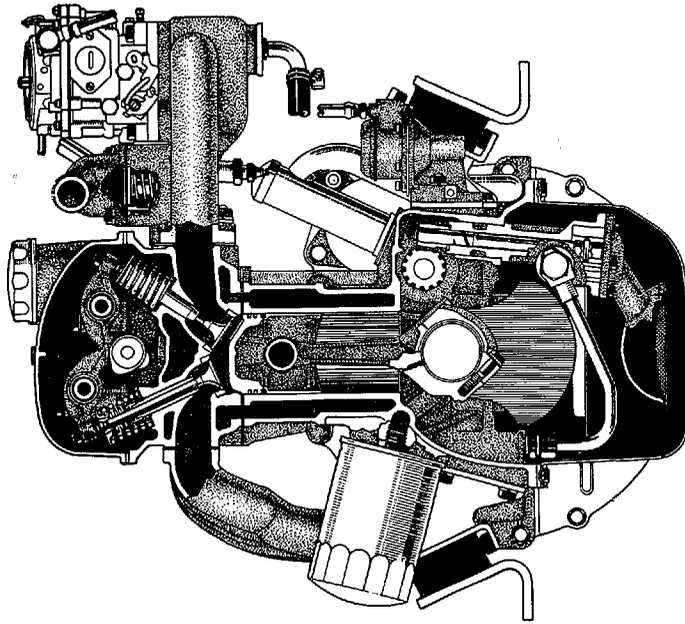


A 0950

図番—12(a) M型 エンジン セクション (MS46-C, 46P-C, 46V-C, 46G-C)
(F.N. MS46-13635, MS46G-11777 以降)



A 0951-A

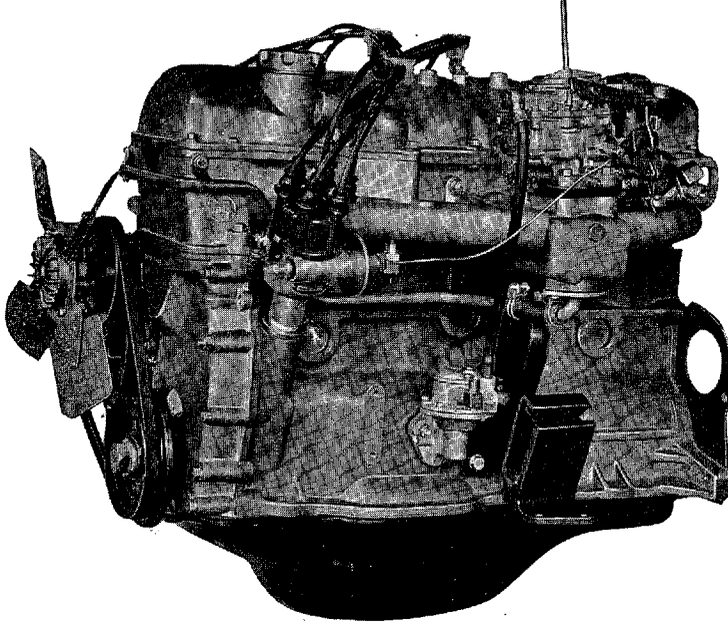


A 0950-A

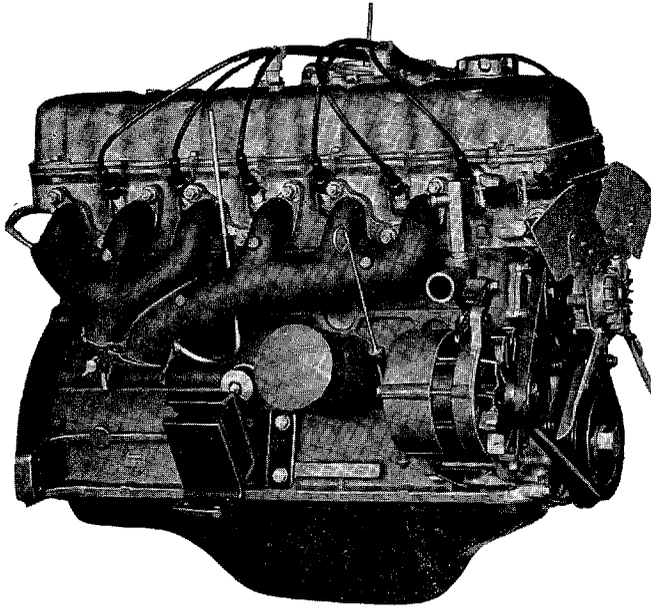
M型 エンジン 仕様書 (MS46-C, 46P-C) (MS46V-C, 46G-C)

型 式	強制循環水冷, 6気筒直列, 4衝程, 頭上カム式頭上弁
シリンダー内径×行程	75×75 mm
総 排 気 量	1.988 ℓ
圧 縮 比	8.8
最 高 出 力	105 PS/5,200 r. p. m
最 大 ト ル ク	16 m·kg/3,600 r. p. m
燃 料 消 費 量	215 g/PS·hr
	(全負荷 2,400 r.p.m にて)	
燃 焼 室 形 式	特殊型
エ ン ジ ン 寸 法 (長×巾×高)	779×730×710 mm
エ ン ジ ン 整 備 重 量	180 kg
	(スターターつき)	
点 火 順 序	1-5-3-6-2-4
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 Tribi ユーター	遠心ガバナー及び真空
気 化 器	下向送風式
空 気 清 淨 器	不織布による濾過
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, 40AH (20H. R)
オ ー ル タ ネ ー タ ー	12V, 420W
ス タ ー タ ー	12V, 1.1PS

図番—13 エンジン アツセンブリ



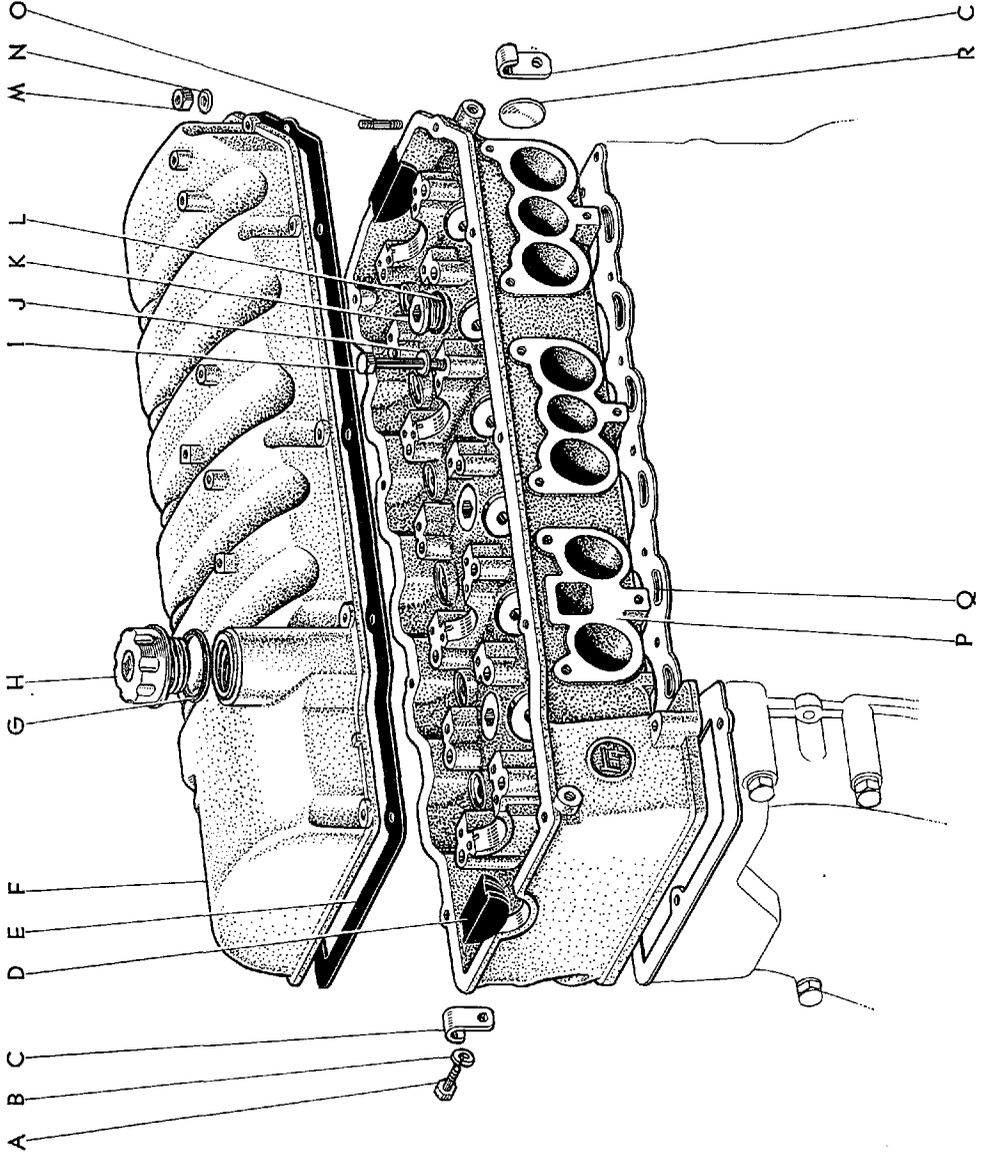
P 0820



P 0821

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		
12000-41060	エンジン アツセンブリ, ウイズ クラツチ (図番-14 の全部品 図番15-A~X, Z~AQ, AV, AW 図番-16~21 の全部品 図番22-B, G~I, L~P, T 図番-35~37 の全部品 図番46-A~G, K~O 図番73-A~N, P 図番-74, 76 の全部品と RS46, 46G パーツ カタログの図番107-C, M を含みます)	1	MS46 P V	
12000-41010	エンジン アツセンブリ, ウイズ クラツチ	1		G
17000-41040	エンジン アツセンブリ, レス フライホイール (図番-14 の全部品 図番15-A~X, Z~AQ, AV, AW 図番-16 の全部品 図番17-A~I, O~Y 図番-18~21 の全部品 図番22-B, G~I, L~P, T 図番-35~37 の全部品 図番73-A~N, P 図番-74, 76 の全部品 と RS46, 46G パーツ カタログの 図番107-C, M を含みます)	1	C C C	
17000-41010	エンジン アツセンブリ, レス フライホイール	1		C

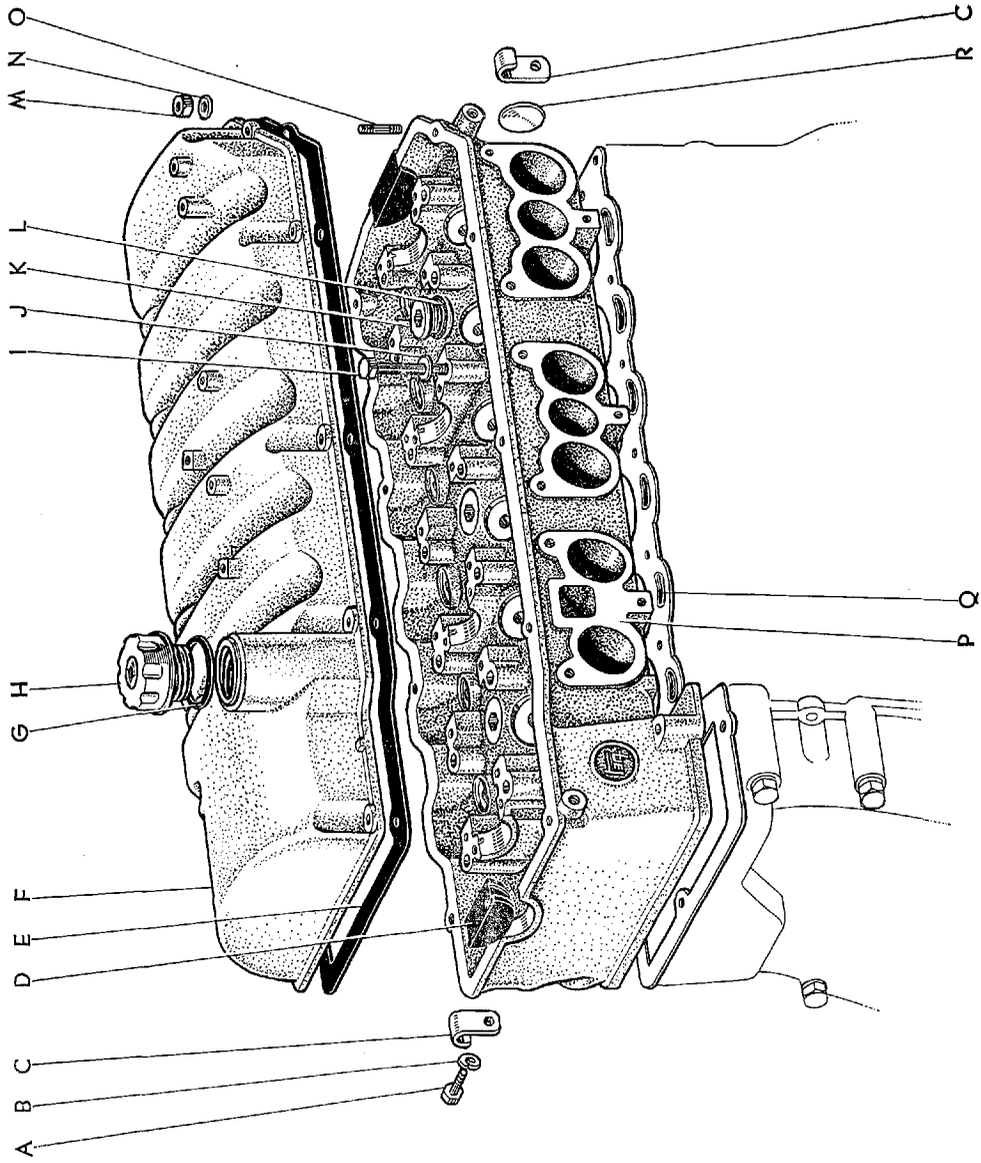
図番-14 シリンダヘッドとシリンダヘッドカバー



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 シリンダ ヘッド カバー				
(図番14)				
	*04111-41020	ガスケット キット, エンジン オーバーホール (図番14-E, Q 図番15-D, G, S, AA, AC, AK, AO, AV 図番16-G, N, V, AD 図番21-X 図番22-P 図番23-B 図番37-Q, T 図番38-C を含みます)	1	MS46 P V
	04111-41021	ガスケット キット, エンジン オーバーホール-①	1	MS46 P V
	*04111-41011	ガスケット キット, エンジン オーバーホール	1	C C C.G.C
	04111-41012	ガスケット キット, エンジン オーバーホール-②	1	C C C.G.C
	*04112-41020	ガスケット キット, エンジン バルブ グラインド (図番14-E, Q 図番16-G, N, V 図番23-B を含みます)	1	MS46 P V
	04112-41021	ガスケット キット, エンジン バルブ グラインド-①	1	MS46 P V
	*04112-41011	ガスケット キット, エンジン バルブ グラインド	1	C C C.G.C
	04112-41012	ガスケット キット, エンジン バルブ グラインド-②	1	C C C.G.C
A	91111-41020	ボルト	1	
B	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
C	12281-41010	ハンガ, エンジン	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	11183-41010	プラグ, セミサーキュラ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	11213-41010	ガスケット, シリンダ ヘッド カバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	11211-41010	カバー, シリンダ ヘッド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	90301-44049	リング, "O"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	12108-41010	キャツプ サブ アツセンブリ, オイル フィラ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	90910-02017	ボルト	14	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	90201-12222	ワツシヤ, プレート	14	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90341-32028	プラグ, ウイズ ヘッド ストレイト スクリユ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	90430-33133	ガスケット	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	94110-40600	ナツト	9	
N	94611-10600	ワツシヤ, プレート	9	
O	90116-06115	ボルト, スタツド	9	MS46.C.P.C.V.G.C.C
P	11101-41011	ヘッド サブ アツセンブリ, シリンダ (図番14-K, L, R 図番18-F, H, J, K, R, AM~AO を含 みます)	1	MS46.C.P.C.V.G.C.C

① S. 41.11 以降 ② E.N. M-58732 以降

図番-14 シリンダヘッドとシリンダヘッドカバー



Masterline, Crown Custom

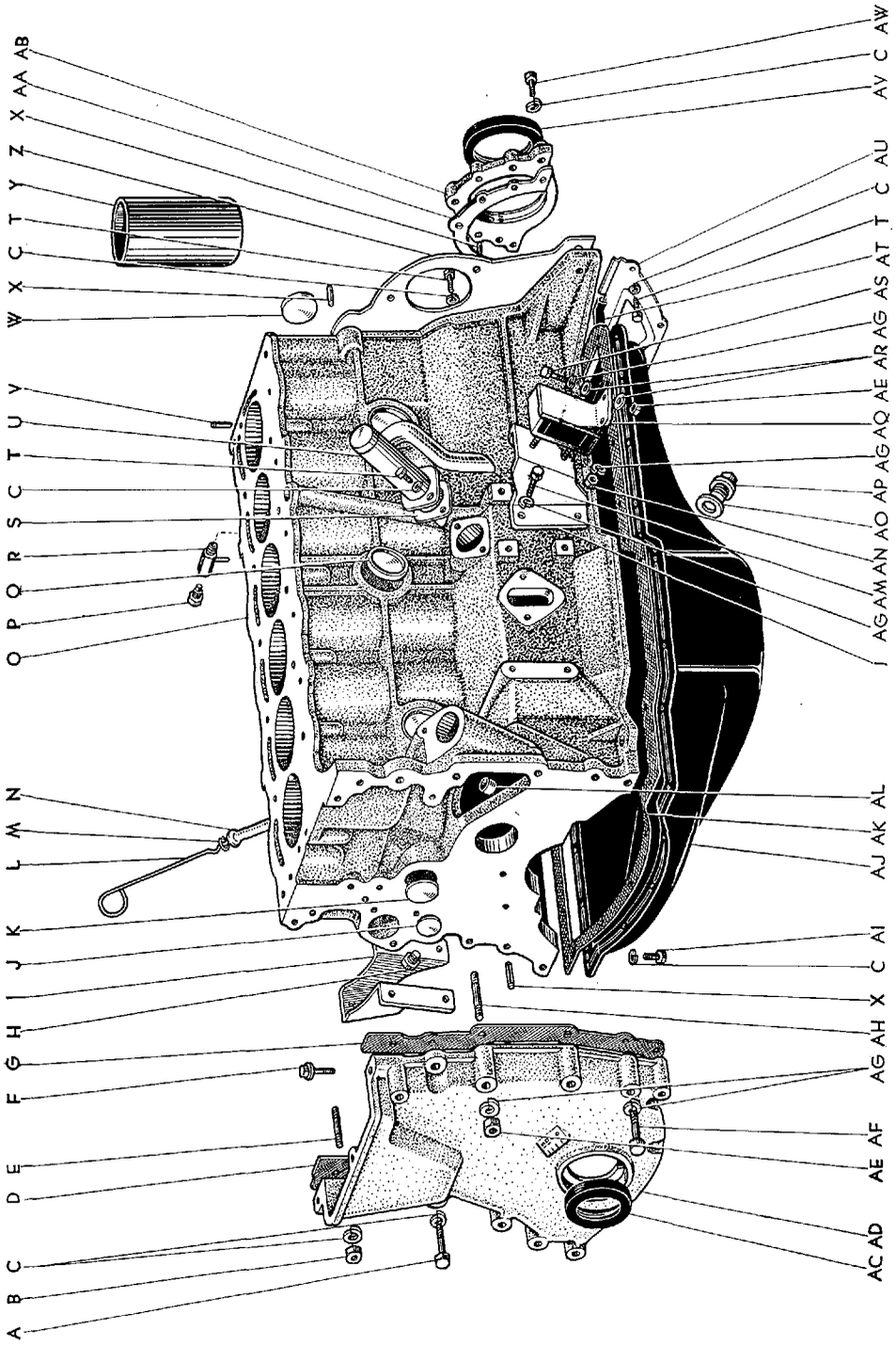
45-2

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番14)				
Q	*11115-41020	ガスケット, シリンダ ヘッド	1	MS46 P V
	11115-41021	ガスケット, シリンダ ヘッド-①	1	MS46 P V
	*11115-41011	ガスケット, シリンダ ヘッド	1	C C C.G.C
	11115-41012	ガスケット, シリンダ ヘッド-②	1	C C C.G.C
R	*90330-40035	プラグ, エクспанション (D=40)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90341-32031	プラグ, ウイズ ヘッド ストレイト スクリユ (D=32 1.5p)-③	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① S. 41.11 以降 ② E.N. M-58732 以降 ③ E.N. M-72578 以降

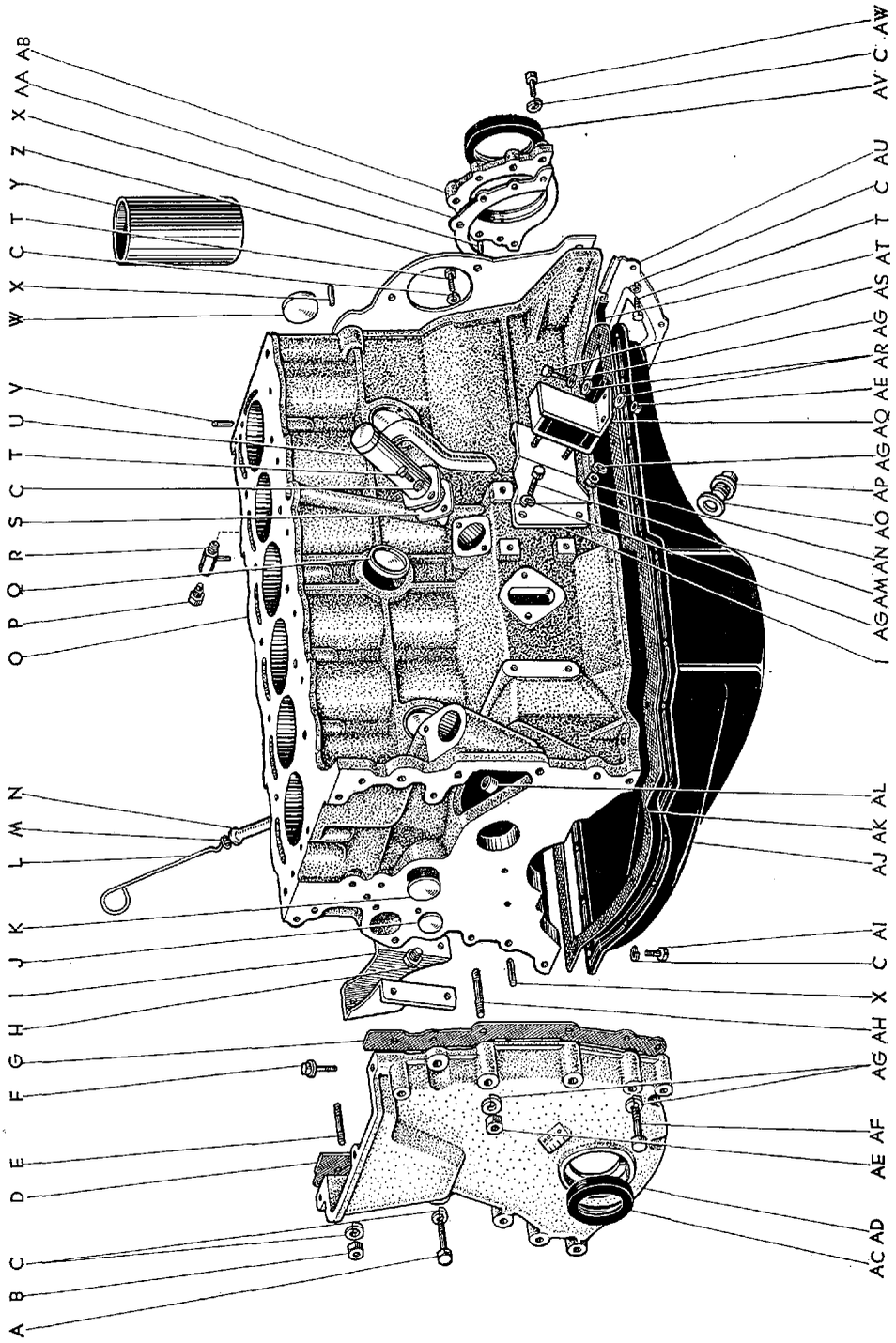
ENGINE

図番-15 シリンダブロックとタイミングチェーンカバー



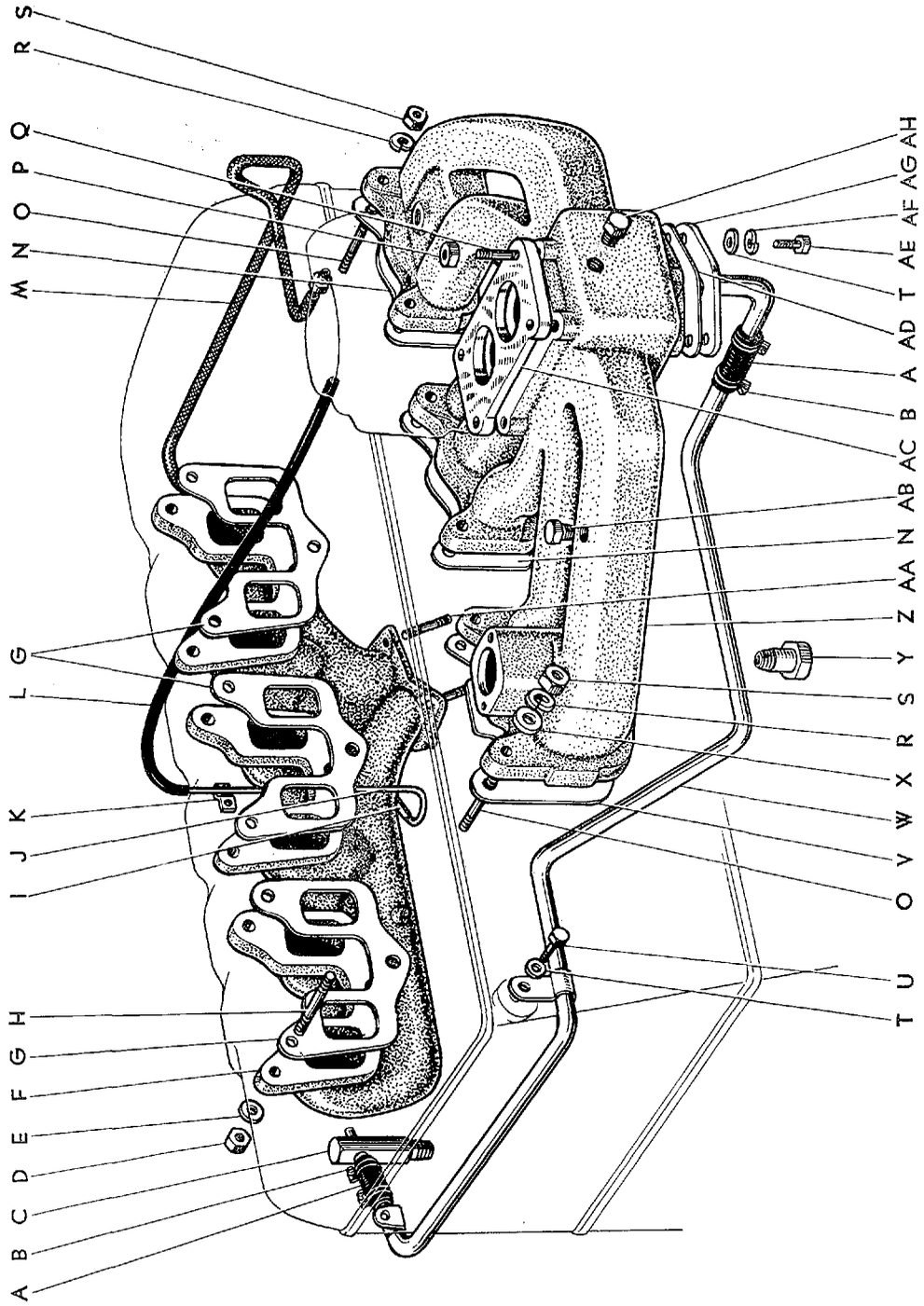
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
シリンダ ブロツク, タイミング チェーン カバー, オイル パン と エンジン マウンテイング				
(図番15)				
A	91111-40856	ボルト	7	
B	94110-40800	ナツト	1	
C	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	45	
D	11328-41010	ガスケット, タイミング チェーン カバー, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	90116-08121	ボルト, スタツド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	90105-08008	ボルト, ワツシヤ ベースド ヘツド ヘキサゴン	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	11338-41010	ガスケット, タイミング チェーン カバー, No.2	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	90345-51005	プラグ (シリンダ ブロツク ホール用)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	12311-41010	ブラケツト, エンジン マウンテイング, フロント RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	12315-41010	ブラケツト, エンジン マウンテイング, フロント LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	96412-02200	プラグ, エクスパンション (D=22)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90330-35034	プラグ, エクスパンション (D=35)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	15301-41010	ゲージ サブ アツセンブリ, オイル レベル (図番15-M を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	90301-04052	リング, "O"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	11452-41010	ガイド, オイル レベル ゲージ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	11401-41011	ブロツク サブ アツセンブリ, シリンダ (図番15-J, K, Q, W, AL 図番17-U~W, Y と 3 図番 19-AC と 2 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	90910-09029	コツク, ラジエータ, ドレーン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	90331-40024	プラグ, タイト (D=40)	7	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	90910-09038	コツク, ドレーン (図番15-P を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	12255-41010	ガスケット, ベンチレーション チューブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	91111-40816	ボルト	8	
U	12201-41010	チューブ サブ アツセンブリ, ベンチレーション	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	90250-08112	ピン, ダウエル, シリンダ ヘツド	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	90331-35014	プラグ, タイト (D=35)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	90250-10113	ピン, ストレイト	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—15 シリンダブロックとタイミングチェーンカバー

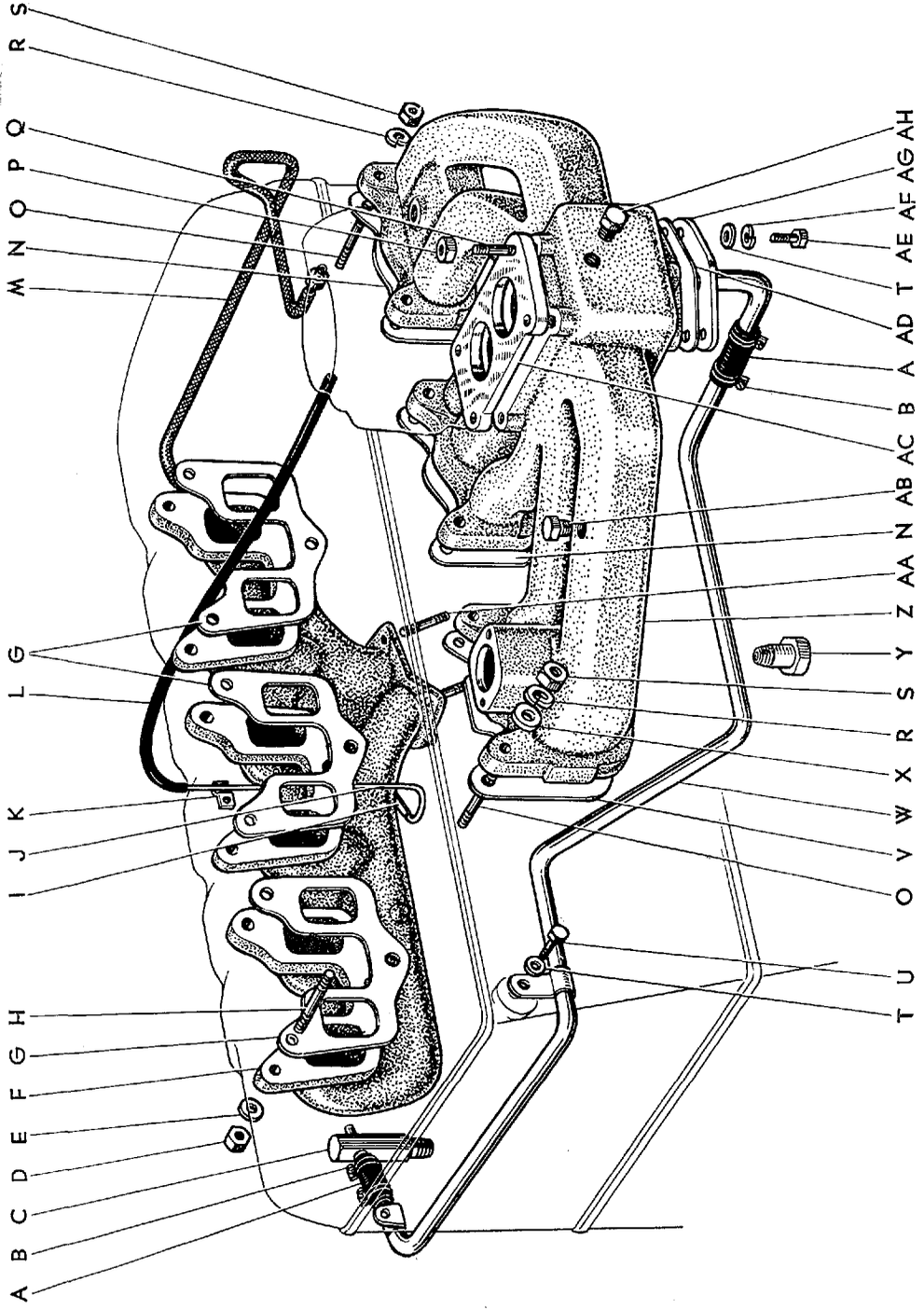


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番15)				
Y	11462-41010	ライナ, シリンダ, O/S 4.0	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	11463-41010	ライナ, シリンダ, O/S 4.5		
Z	11355-41010	プレート, リヤ エンド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AA	11383-41010	ガスケット, オイル シール リテーナ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	11381-41010	リテーナ, オイル シール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	90311-45069	シール, タイプ "T" オイル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	11302-41010	カバー サブ アツセンブリ, タイミング チェーン (図番15-AC を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	94110-41000	ナット	5	
AF	91111-41056	ボルト	1	
AG	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	18	
AH	90116-10120	ボルト, スタツド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	93180-18016	スクリュ	24	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AJ	12101-41010	パン サブ アツセンブリ, オイル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AK	12151-41010	ガスケット, オイル パン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	90999-70056	プシユ, ソリツド (デイスクリビュータ用)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	91111-41020	ボルト	8	
AN	94110-41000	ナット	4	
AO	90430-25013	ガスケット (オイル パン ドレーン プラグ用)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	90341-25010	プラグ, ドレーン, オイル パン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	12361-41010	インシュレータ, エンジン マウンテイング, フロント	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	90201-10180	ワツシヤ, プレート	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	91111-51032	ボルト	4	
AT	11366-41010	シール, フライホイールハウジング アンダ カバー ダスト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AU	11361-41010	カバー, フライホイールハウジング アンダ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AV	90311-80068	シール, タイプ "T" オイル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AW	91111-40828	ボルト	5	

図番—16 マニホルドとウォーターバイパスホース

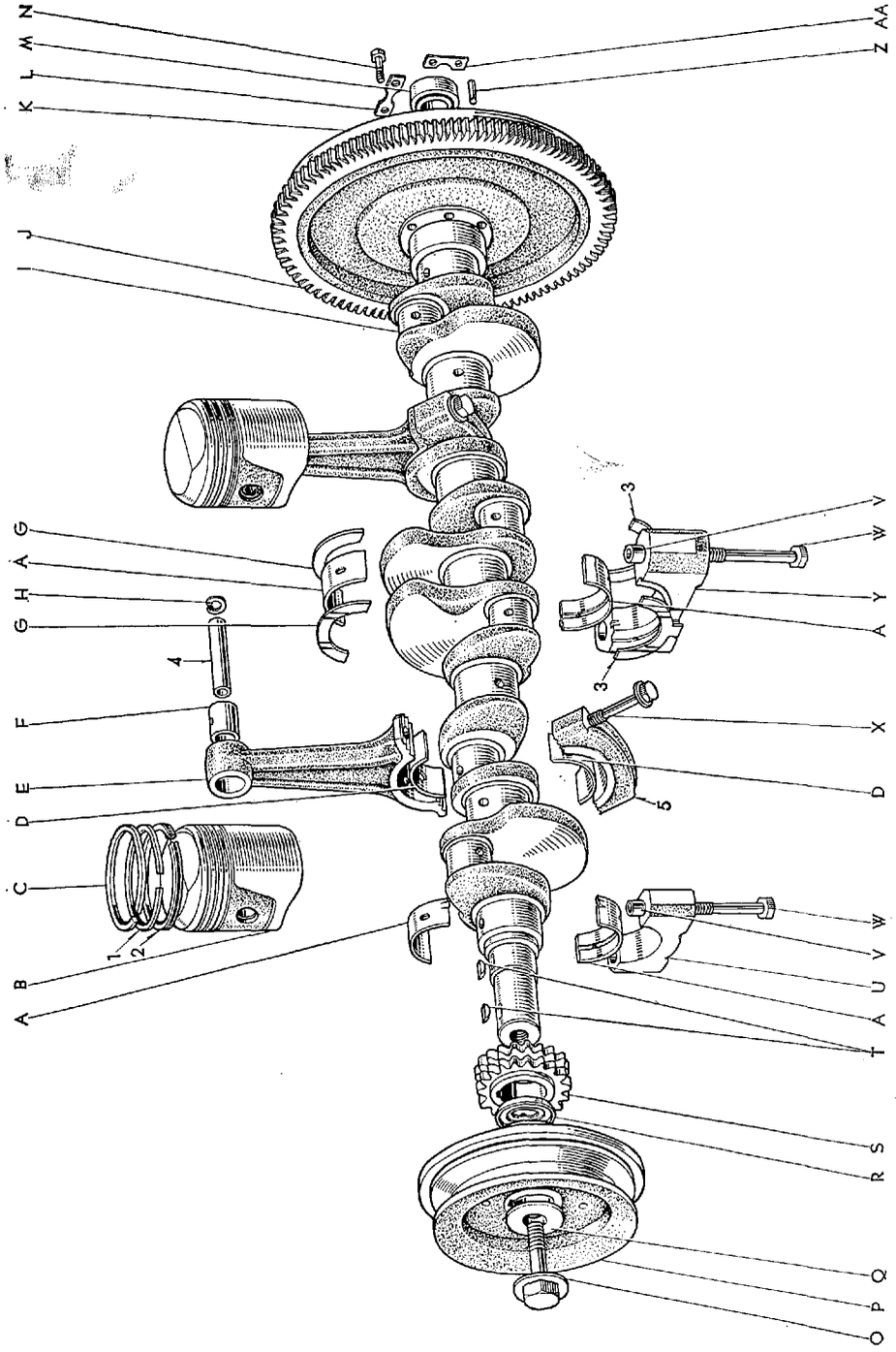


図番一16 マニホルドとウォーターバイパスホース



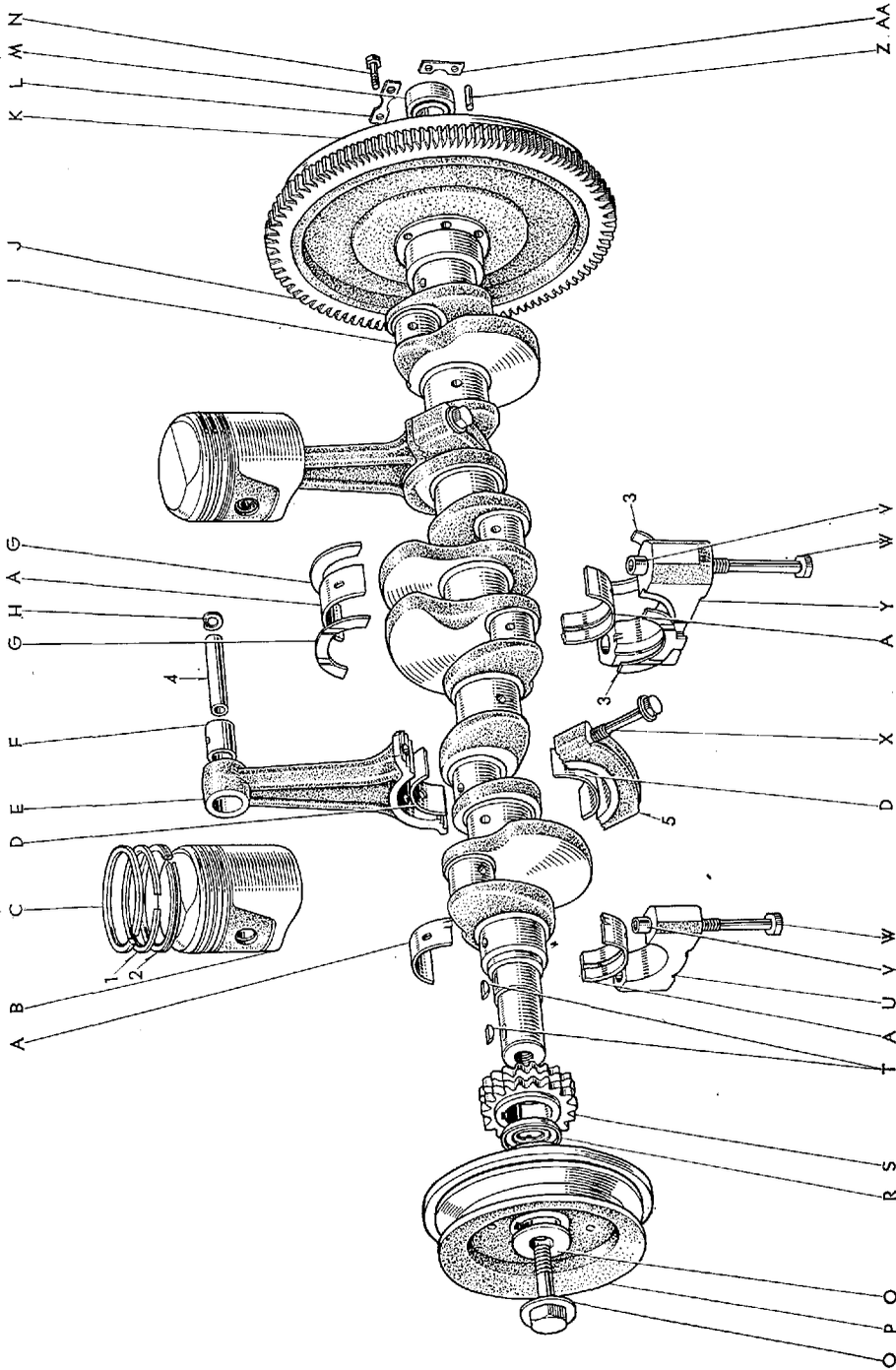
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番16)				
AB	90345-51005	プラグ, インテーク マニホールド サクシヨン ホール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	21912-41010	インシュレータ, キャブレタ ヒート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	16347-41010	ガスケット, ウォータ バイパス	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	91111-40818	ボルト	2	
AF	94512-00800	ワツシャ, スプリング	2	
AG	16305-41010	アウトレット サブ アツセンブリ, ウォータ バイパス	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	90345-52013	プラグ, ウィズ ヘツド テーパ スクリユ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—17 クランクシャフトとコネクティングロッド



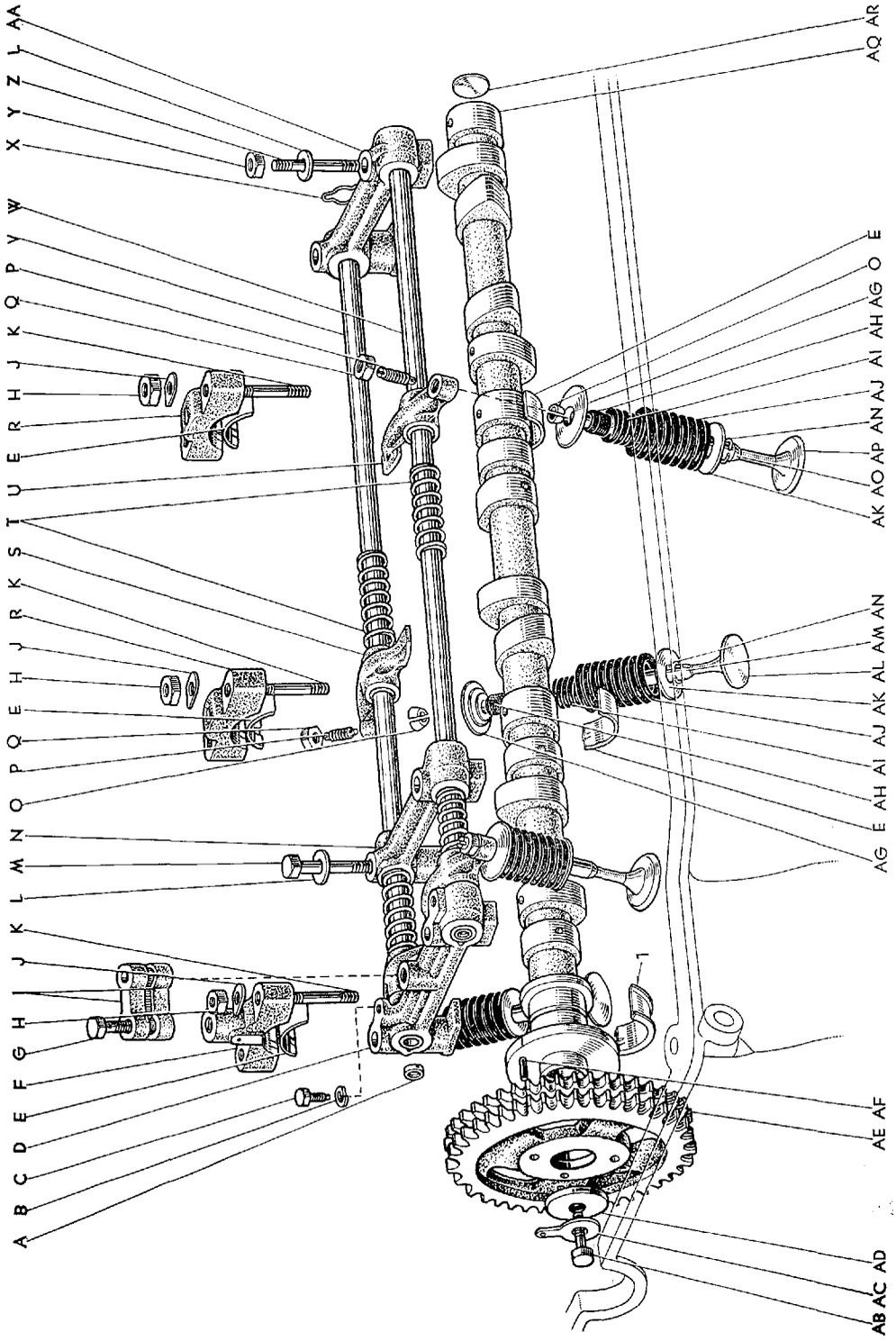
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
クランクシャフト, フライホイール, ピストン と コネクティング ロツド				
(図番17)				
A	11712-41010	ベアリング, クランクシャフト, リベア STD	14	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	11713-41010	ベアリング, クランクシャフト, U/S 0.05		
	11714-41010	ベアリング, クランクシャフト, U/S 0.25		
	11715-41010	ベアリング, クランクシャフト, U/S 0.50		
	11716-41010	ベアリング, クランクシャフト, U/S 0.75		
	11717-41010	ベアリング, クランクシャフト, U/S 1.00		
B	13101-41010	ピストン サブ アツセンブリ, ウイズ ピン, STD (図番17-H と 4 を含みます)	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	13102-41010	ピストン サブ アツセンブリ, ウイズ ピン, O/S 0.25	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	13103-41010	ピストン サブ アツセンブリ, ウイズ ピン, O/S 0.50		
	13104-41010	ピストン サブ アツセンブリ, ウイズ ピン, O/S 0.75		
	13105-41010	ピストン サブ アツセンブリ, ウイズ ピン, O/S 1.00		
	13106-41010	ピストン サブ アツセンブリ, ウイズ ピン, O/S 1.25		
	13107-41010	ピストン サブ アツセンブリ, ウイズ ピン, O/S 1.50		
C	13011-41010	リング セツト, ピストン, STD (図番17-1, 2 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
④	13011-41030	リング セツト, ピストン, STD OPT (3 ピーズ タイプ)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	13012-41010	リング セツト, ピストン, O/S 0.25	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	13013-41010	リング セツト, ピストン, O/S 0.50		
	13014-41010	リング セツト, ピストン, O/S 0.75		
	13015-41010	リング セツト, ピストン, O/S 1.00		
	13016-41010	リング セツト, ピストン, O/S 1.25		
	13017-41010	リング セツト, ピストン, O/S 1.50		
	13012-41030	リング セツト, ピストン, O/S 0.25	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	13013-41030	リング セツト, ピストン, O/S 0.50		
	13014-41030	リング セツト, ピストン, O/S 0.75		
	13015-41030	リング セツト, ピストン, O/S 1.00		
		OPT (3 ピーズ タイプ)		

図番—17 クランクシャフトとコネクティングロッド



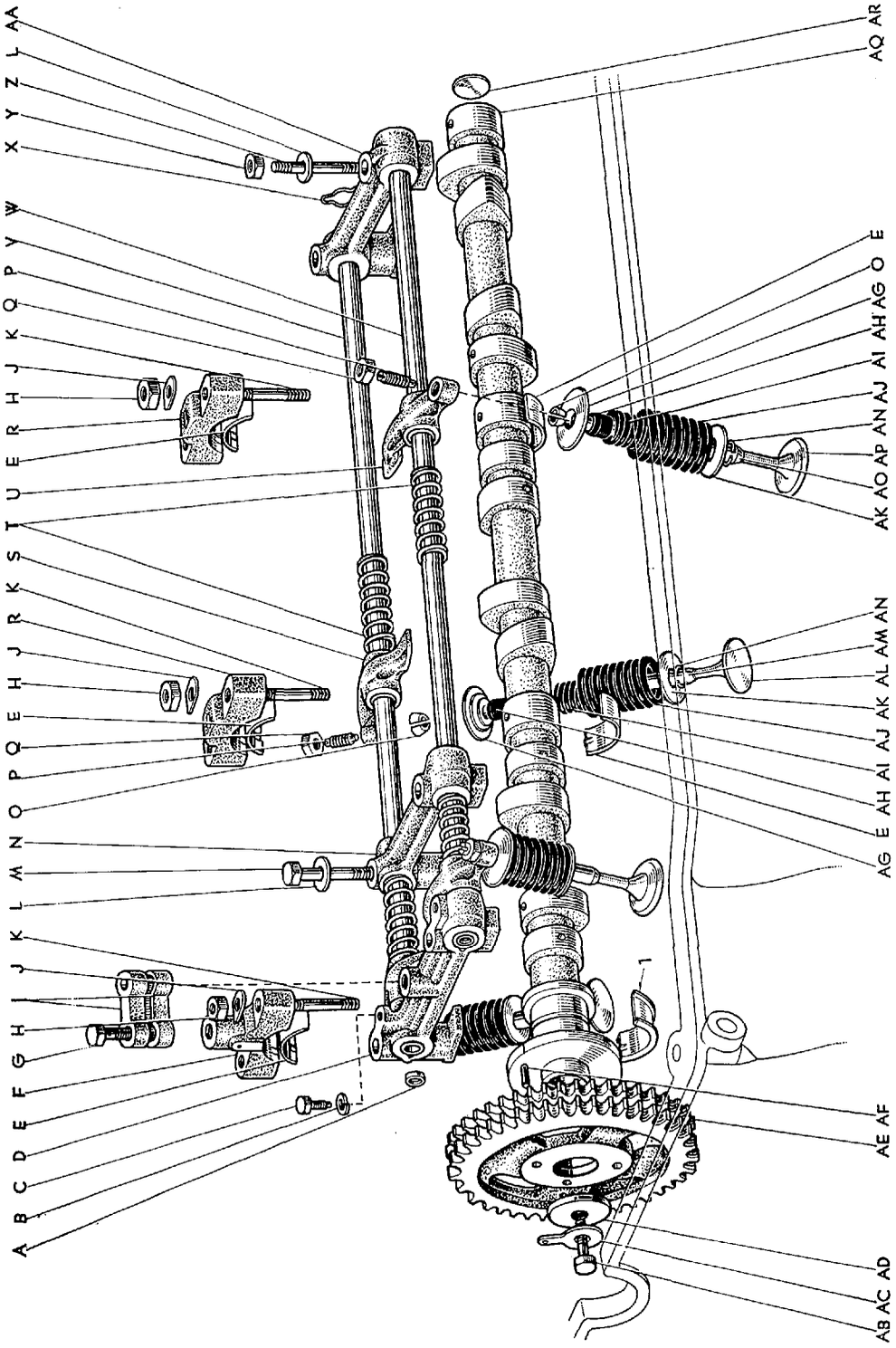
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番17)				
D	13282-41010	ベアリング, コネクティング ロッド, リベア STD	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	13283-41010	ベアリング, コネクティング ロッド, U/S 0.05		
	13284-41010	ベアリング, コネクティング ロッド, U/S 0.25		
	13285-41010	ベアリング, コネクティング ロッド, U/S 0.50		
	13286-41010	ベアリング, コネクティング ロッド, U/S 0.75		
	13287-41010	ベアリング, コネクティング ロッド, U/S 1.00		
E	13201-41010	ロッド サブ アツセンブリ, コネクティング (図番17-F, X と 5 を含みます)	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	90999-70057	ブシユ, ソリッド	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	11011-40010	ワツシヤ セット, クランクシャフト スラスト, STD (図番17-3 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	11012-40010	ワツシヤ セット, クランクシャフト スラスト, O/S 0.05	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	11013-40010	ワツシヤ セット, クランクシャフト スラスト, O/S 0.10		
H	90521-25052	リング, ホール スナツブ	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	13411-41010	クランクシャフト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	13453-20010	ギヤ, フライホイール リング (N=115)	1	MS46 P V G
K	13405-41010	フライホイール サブ アツセンブリ (図番17-J を含みます)	1	MS46 P V G
L	13456-41010	プレート, フライホイール ボルト ロツク, No.2	1	MS46 P V G
M	97143-06201	ベアリング	1	MS46 P V G
N	90101-10061	ボルト, ヘキサゴン	6	MS46 P V G
O	90105-12007	ボルト, ワツシヤ ベースド ヘツド ヘキサゴン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	13407-41010	ダンパ サブ アツセンブリ, クランクシャフト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	90209-29049	ワツシヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	13435-41010	スリング, クランクシャフト オイル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	13521-41010	ギヤ, クランクシャフト タイミング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	90280-05010	キー, ウツドラフ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	11511-41010*	キヤツブ, クランクシャフト ベアリング, No.1	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	90253-15005	ピン, リング	14	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	90910-02012	ボルト	14	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	90910-02018	ボルト, ヘキサゴン	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	11512-41010*	キヤツブ, クランクシャフト ベアリング, No.2	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	90250-08054	ピン, ストレイト	2	MS46 P V G
AA	13455-41010	プレート, フライホイール ボルト ロツク, No.1	2	MS46 P V G

図番-18 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18)				
A	90331-14007	プラグ, タイト	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
C	90149-60001	スクリュ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	13951-41010	サポート, バルブ ロツカ, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	11802-41010	ベアリング セット, カムシャフト, リペア STD (図番11-1 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	11803-41010	ベアリング セット, カムシャフト, U/S 0.05	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	11804-41010	ベアリング セット, カムシャフト, U/S 0.125		
	11805-41010	ベアリング セット, カムシャフト, U/S 0.25		
	11806-41010	ベアリング セット, カムシャフト, U/S 0.50		
F	11151-41010*	キャツブ, カムシャフト ベアリング, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	90401-10004	ボルト, ユニオン	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	94110-40800	ナツト	8	
I	15451-41010	ユニオン	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	11155-41010	ワツシヤ, プレート	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90116-08113	ボルト, スタツド	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	90201-10232	ワツシヤ, プレート	14	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	91111-51071	ボルト	7	
N	13952-41010	サポート, バルブ ロツカ, No.2	5	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	90913-03005	ロツク, バルブ スプリング リテーナ	24	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	90913-05008	スクリュ, バルブ アジャステイング	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	90170-08094	ナツト, ヘキサゴン	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	11152-41010*	キャツブ, カムシャフト ベアリング, No.2	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	13802-41010	アーム サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ, No.2	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	90501-16163	スプリング, コンプレツシヨン	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	13801-41010	アーム サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ, No.1	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	13902-41010	シャフト サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ, No.2 (図番18-A を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—18 カムシャフトとバルブ



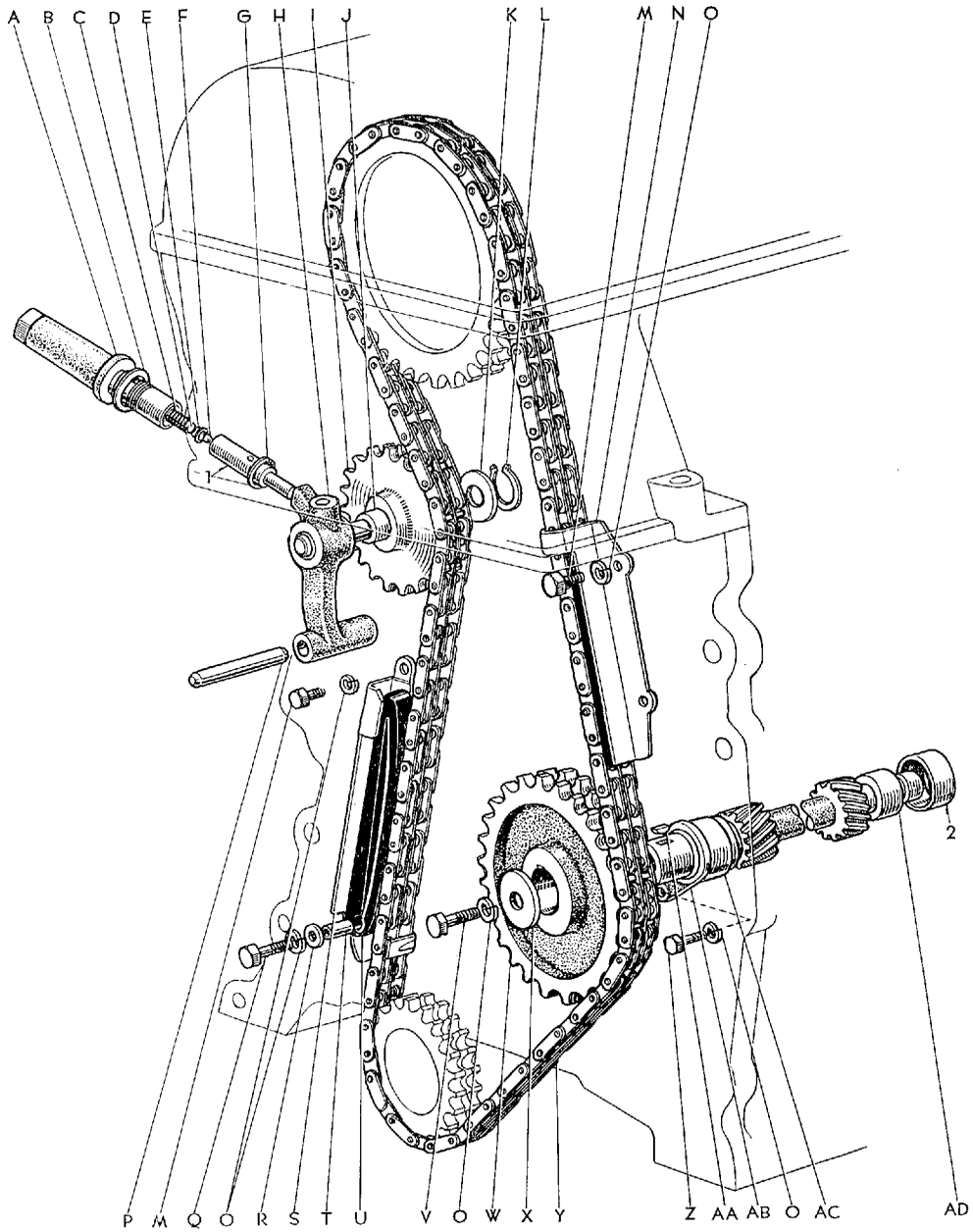
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
E
R
H
J
K
Q
P
Y
W
X
Y
Z
L
A
A

AB AC AD
AE AF
AG E AH AI AJ AK AL AM AN
AK AO AP AN AJ AI AH AG O E
AQ AR

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番18)				
W	13901-41010	シャフト サブ アツセンブリ, バルブ ロツカ, No.1 (図番18-A を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	*90524-15003	スプリング, リテーナ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90524-15008	スプリング, リテーナ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	94110-51000	ナツト	7	
Z	90116-10119	ボルト, スタツド	7	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AA	*13953-41010*	サポート, バルブ ロツカ, No.3-(代替 13953-41011)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	13953-41011	サポート, バルブ ロツカ, No.3	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	13576-41011	ボルト, カムシャフト タイミング ギヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	13577-41010	プレート, ロツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	13579-41010	ワツシヤ, カムシャフト タイミング ギヤ ボルト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	13523-41010	ギヤ, カムシャフト タイミング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	90250-08054	ピン, ストレイト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	13741-41010	リテーナ, バルブ スプリング	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	90913-02006	シール, バルブ ステム オイル	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	90501-26108	スプリング, コンプレツション	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AJ	90501-45116	スプリング, コンプレツション	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AK	90201-13223	ワツシヤ, プレート	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	13715-41010	バルブ, エキゾースト	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	*11126-41010	ブシユ, バルブ ガイド, エキゾースト, リペア STD	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*11127-41010	ブシユ, バルブ ガイド, エキゾースト, O/S 0.10		
	11126-41011	ブシユ, バルブ ガイド, エキゾースト, リペア STD		
	11127-41011	ブシユ, バルブ ガイド, エキゾースト, O/S 0.05		
AN	90520-12049	リング, シャフト スナツブ	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	11122-41010	ブシユ, バルブ ガイド, インテーク, リペア STD	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	11123-41010	ブシユ, バルブ ガイド, インテーク, O/S 0.10		
AP	13711-41010	バルブ, インテーク	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	13501-41011	カムシャフト サブ アツセンブリ (図番18-AF, AR を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	96412-01800	プラグ, エクспанション	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

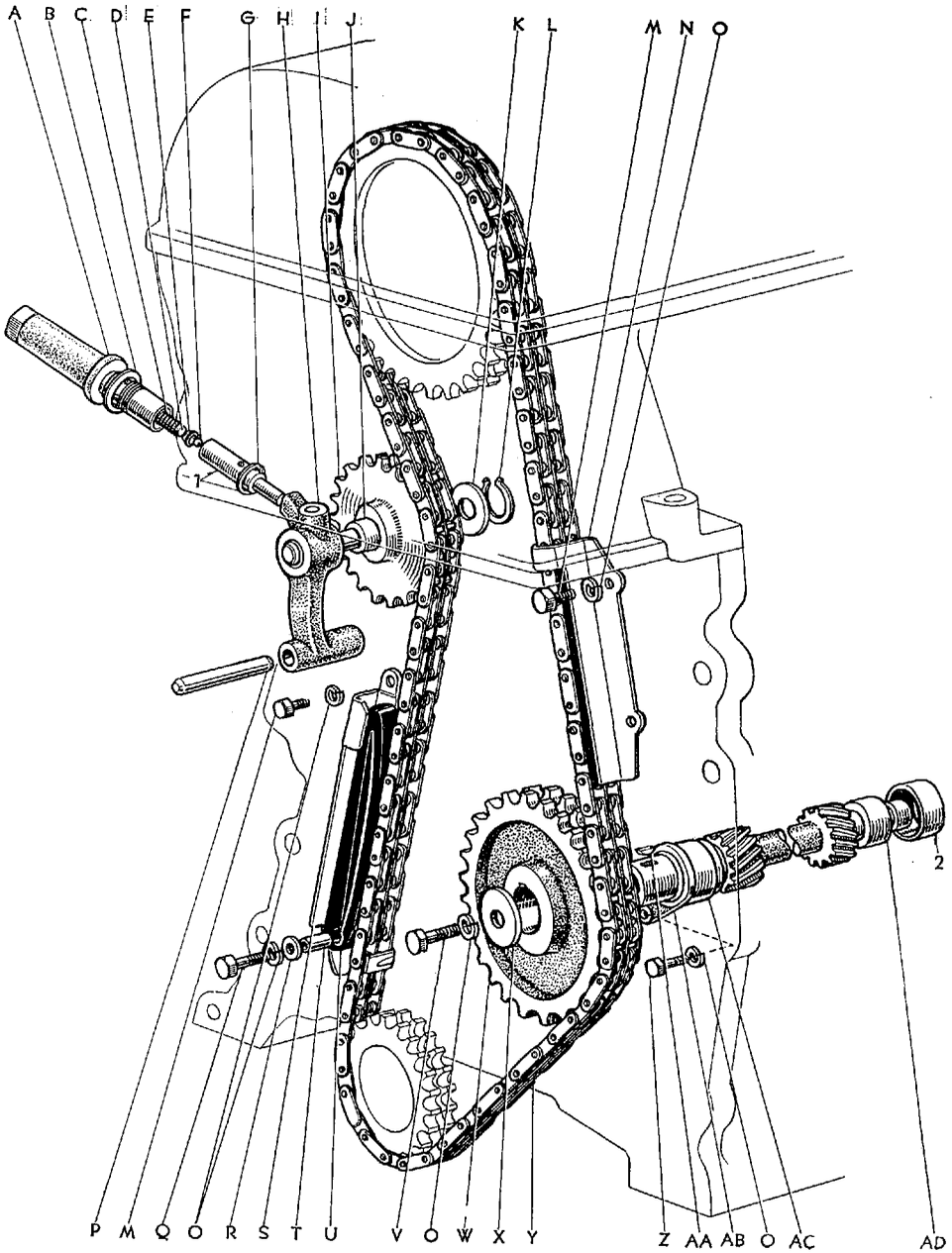
① E.N. M-48955 以降

図番—19 ポンプ ドライブ シャフト と チェーン



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ポンプ ドライブ シャフト, ギヤ, タイミング チェーン と テンション ギヤ				
(図番19)				
A	13540-41010	テンシヨナ アツセンブリ, チェーン (図番19-C~G と 1 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	90430-22135	ガスケット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	90501-12270	スプリング, コンプレツシヨン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	13544-41010	バー, チェーン テンシヨナ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	13543-41010	リテーナ, チェツク ボール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	90360-06007	ボール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	90521-16084	リング, ホール スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	13504-41010	アーム サブ アツセンブリ, テンシヨン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	13065-41010	ギヤ サブ アツセンブリ, テンシヨン (図番19-J を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	90999-70058	ブシユ, ソリツド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90214-20017	ワツシヤ, クロー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	90520-19064	リング, シャフト スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	91111-40812	ボルト	3	
N	13562-41010	ダンバ, チェーン バイブレーション, No.2	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	6	
P	90250-10111	ピン, ストレイト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	91111-40840	ボルト	1	
R	94612-10800	ワツシヤ, プレート	1	
S	13566-41010	ガイド, チェーン ダンバ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	90387-08031	カラー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	13055-41010	ダンバ サブ アツセンブリ, チェーン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	91111-40832	ボルト	1	
W	13522-41010	ギヤ, ポンプ ドライブ シャフト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	90201-08120	ワツシヤ, プレート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	13506-41010	チェーン サブ アツセンブリ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

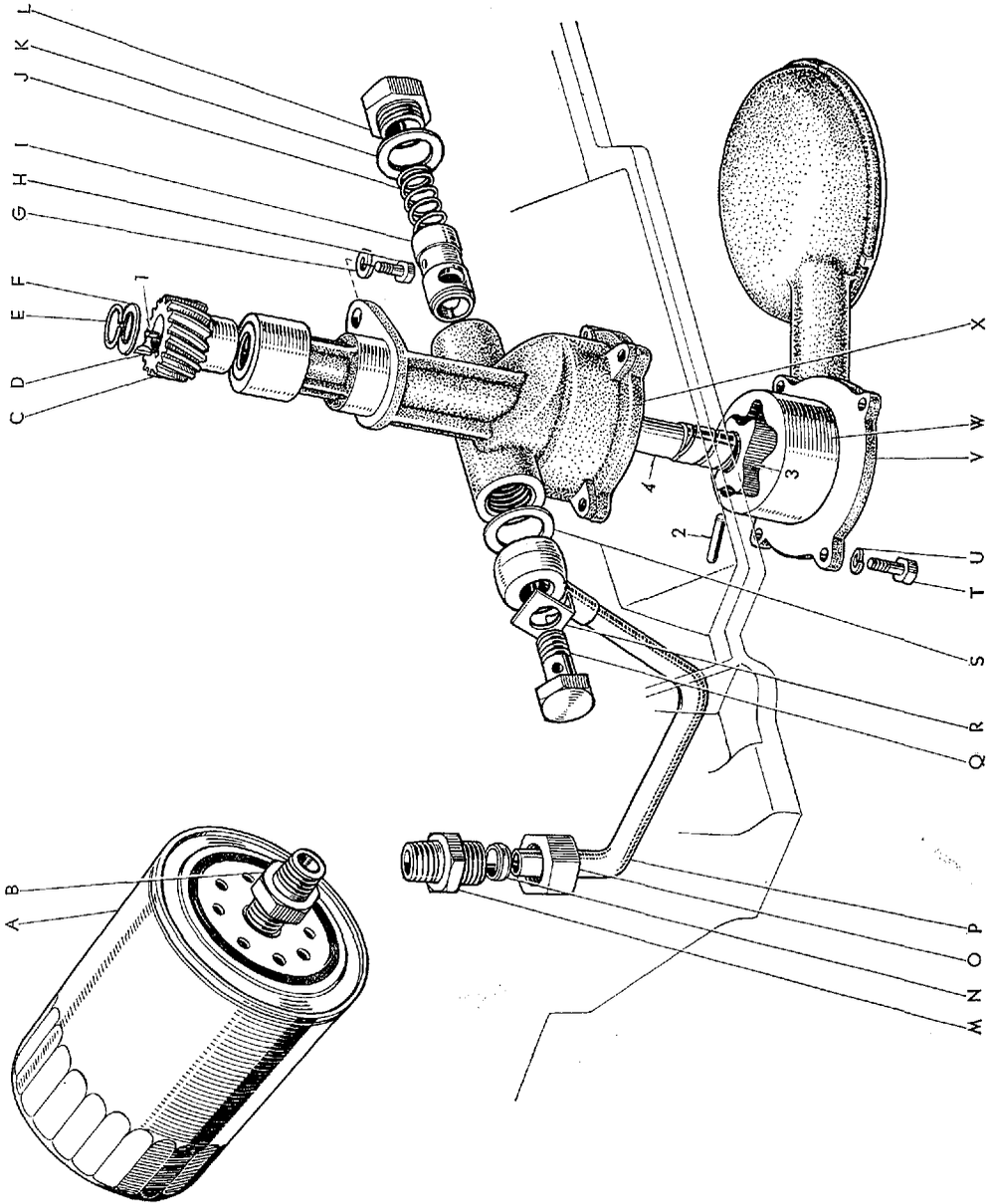
図番—19 ポンプ ドライブ シャフト と チェーン



A 1042

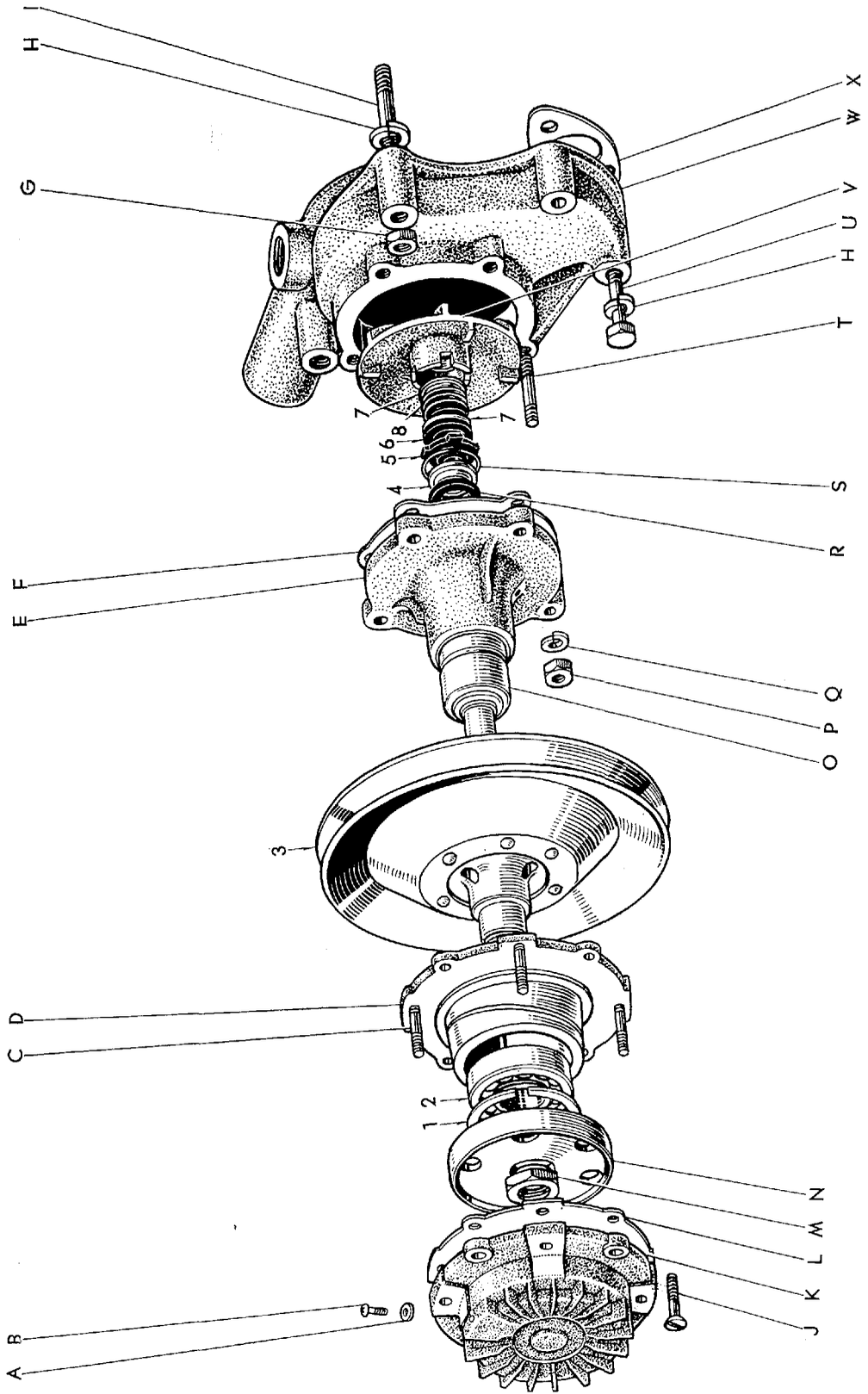
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番19)				
Z	91111-40818	ボルト	1	
AA	90280-05008	キー, ウツドラフ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	13574-41010	プレート, ポンプ ドライブ シャフト スラスト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	11022-41010	ベアリング セット, ポンプ ドライブ シャフト, リペア STD (図番19-AC と 2 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	13612-41010	シャフト, ポンプ ドライブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番-20 オイル ポンプ と オイル フィルタ



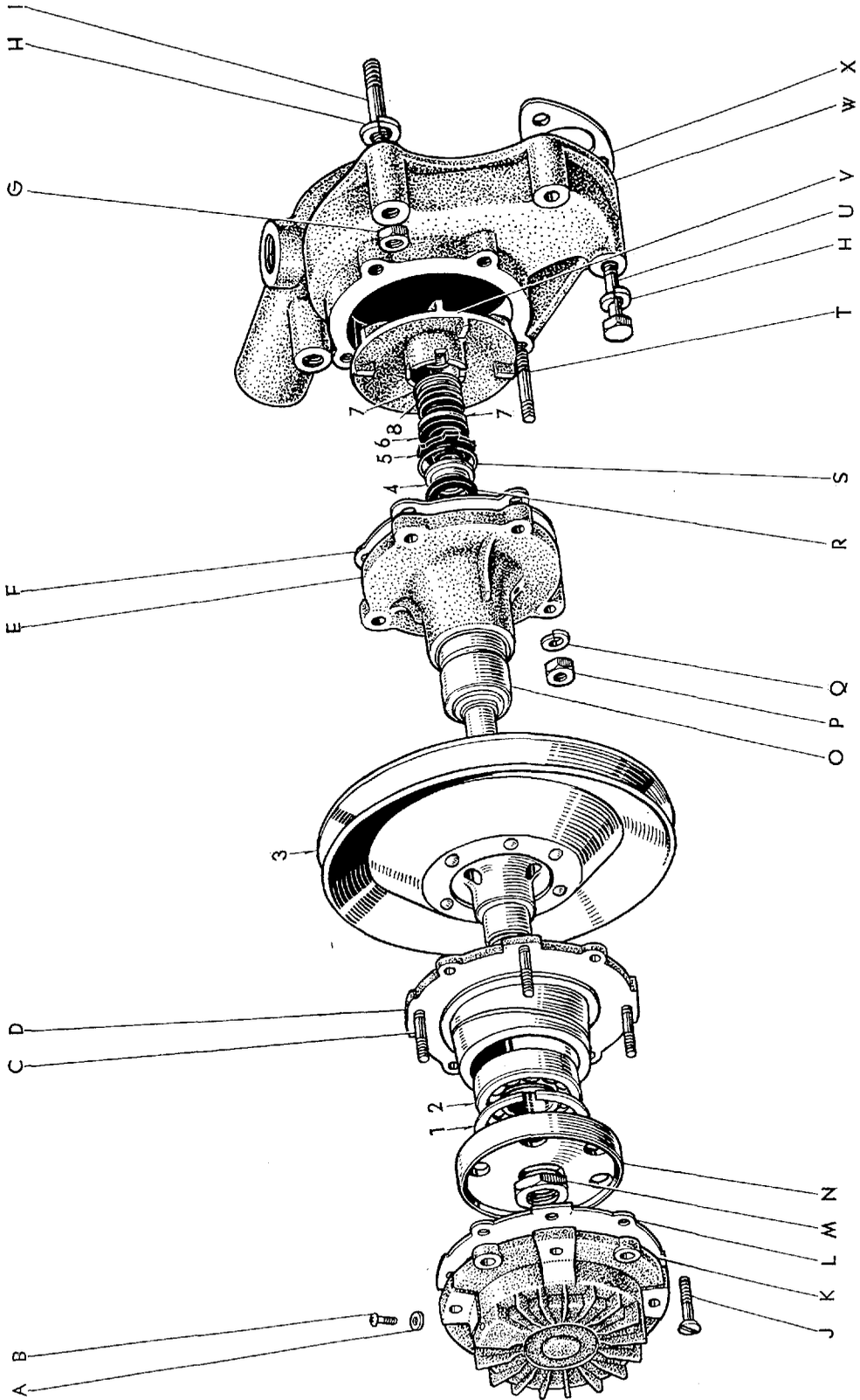
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
オイル ポンプ と オイル フィルタ				
(図番20)				
	15100-41010	ポンプ アツセンブリ, オイル (図番20-C~F, I~L, T~X と 1~4 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	04151-41010	ロータ キット, オイル ポンプ (図番20-I~K, W と 1~4 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	15600-41010	フィルタ アツセンブリ, オイル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	90404-20097	ユニオン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	15163-41010	ギヤ, オイル ポンプ ドライブ シャフト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	90280-03005	キー, ウツドラフ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	90520-11031	リング, シャフト スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	15186-41010	スペーサ	0~2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
H	91111-40825	ボルト	1	
I	15131-41010	バルブ, オイル ポンプ リリーフ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	15132-46010	スプリング, オイル ポンプ リリーフ バルブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	15134-20010	ガスケット, オイル ポンプ リリーフ バルブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	15133-20010	プラグ, オイル ポンプ リリーフ バルブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	96335-12000	コネクタ, オリーブ ストレイト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	96395-72000	オリーブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	96315-12000	ナツト, オリーブ, E	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	15403-41010	パイプ サブ アツセンブリ, オイル ポンプ アウトレット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	90401-18008	ボルト, ユニオン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	15454-41010	ワツシヤ, ロツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	90430-18012	ガスケット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	91111-40618	ボルト	4	
U	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
V	15012-41010	カバー サブ アツセンブリ, オイル ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	15102-41010	ロータ セツト, オイル ポンプ (図番20-1~4 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	15101-41010	ボデー サブ アツセンブリ, オイル ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—21 フルイツド カツプリング と ウォータ ポンプ



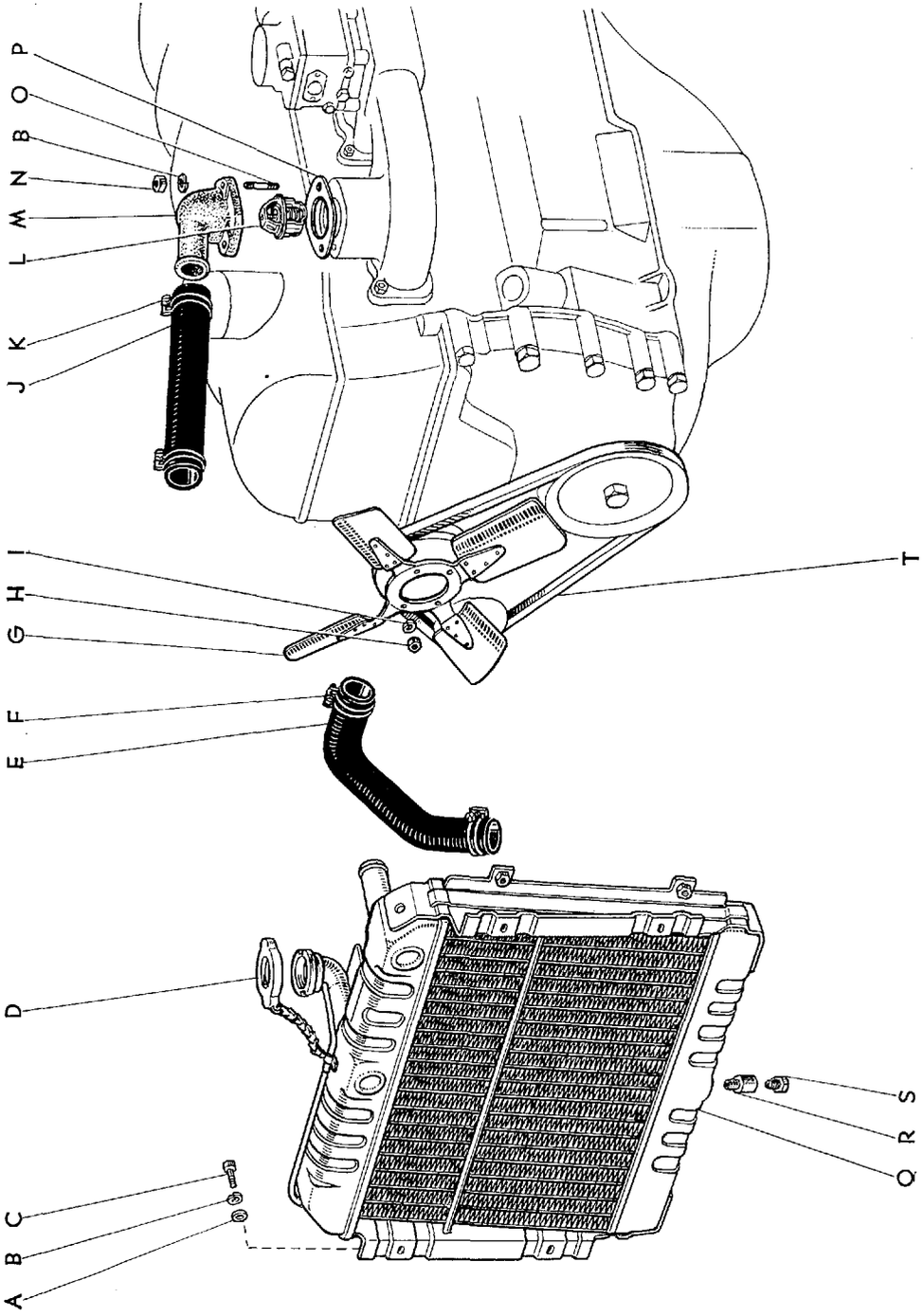
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フルイッド カツプリング と ウォータ ポンプ				
(図番21)				
	16100-41011	ポンプ アツセンブリ, ウォータ (図番21-A~F, J~T, V, W と 1~8 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	16110-41010	ポンプ アツセンブリ, ウォータ, レス カツプリング (図番21-E, F, O~T, V, W と 4~8 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	16105-40011	ロータ キット, ウォータ ポンプ (図番21-S, V と 4~8 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	16210-41011	カツプリング アツセンブリ, フルイッド (図番21-A~D, J~N と 1~3 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	16243-40030	ワツシヤ, プレート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	93210-16014	スクリュ	1	
C	16241-40030	ボルト, スタツド	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	16202-41011	プーリ アンド ベアリング ケース サブ アツセンブリ, フルイッド (図番21-C と 1~3 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	16103-40031	ロータ サブ アツセンブリ, ウォータ ポンプ (図番21-E, O, S, V と 4~8 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	16115-40010	カバー, ウォータ ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	16124-40010	ガスケット, ウォータ ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	94110-40800	ナツト	1	
H	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
I	90116-08111	ボルト, スタツド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	93120-16020	スクリュ	4	
K	16221-40030	ケース, フルイッド カツプリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	16226-40030	ガスケット, フルイッド カツプリング ケース	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	16233-40030	ナツト, フルイッド カツプリング ロータ ロツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	16223-40030	ロータ, フルイッド カツプリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	90369-30001	ベアリング, ウォータ ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	94110-40600	ナツト	5	
Q	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	5	

図番—21 フルイットド カツプリング と ウォータ ポンプ



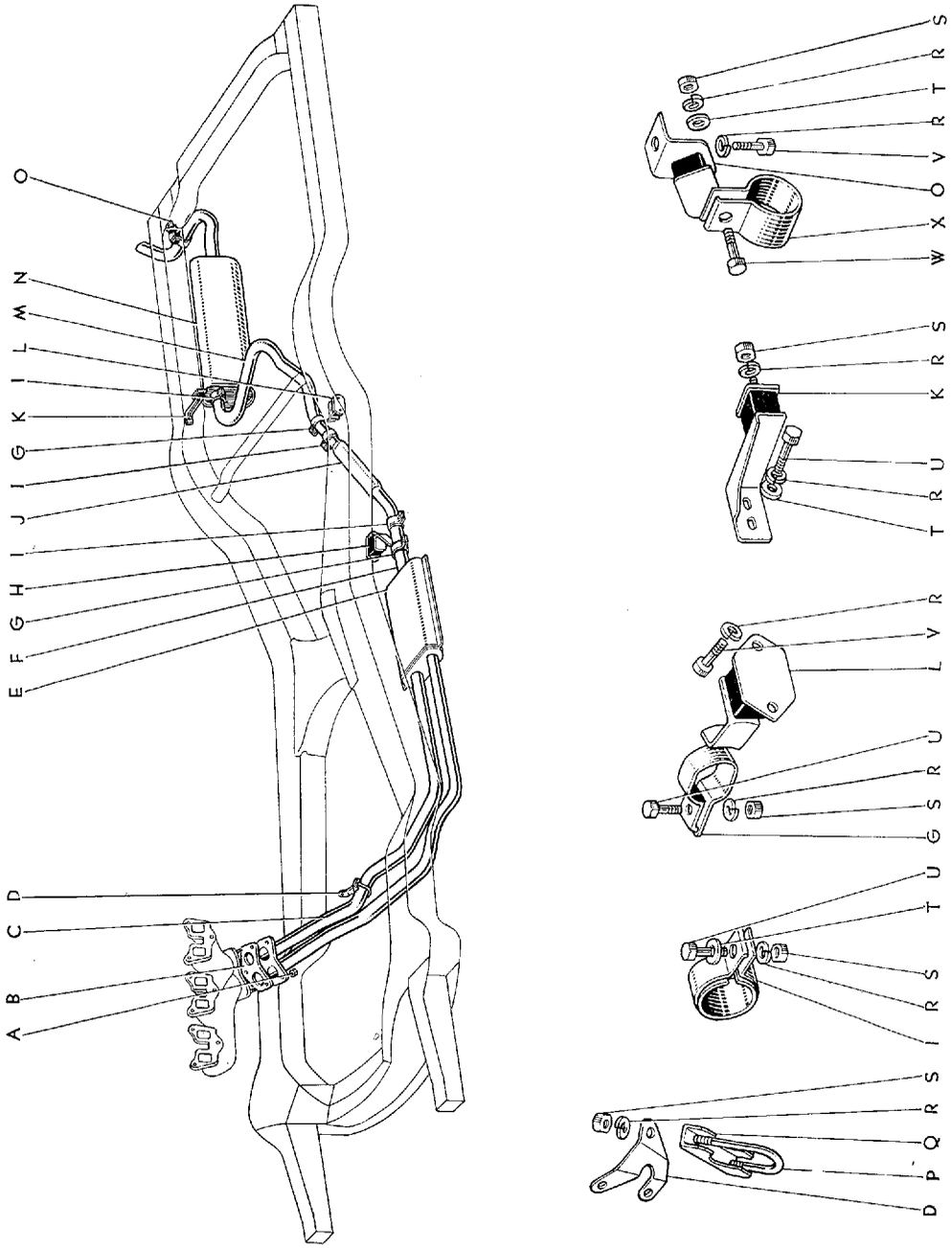
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番21)				
R	16104-30011	シール セット, ウォータ ポンプ (図番21-4~8 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	90521-27050	リング, ホール スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	16193-20010	ボルト, スタツド	5	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	91111-40845	ボルト	2	
V	16131-40010	ロータ, ウォータ ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	16101-41010	ボデー サブ アツセンブリ, ウォータ ポンプ (図番21-T を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	16271-41010	ガスケット, ウォータ ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番一22 ラジエーターとウォーターホース



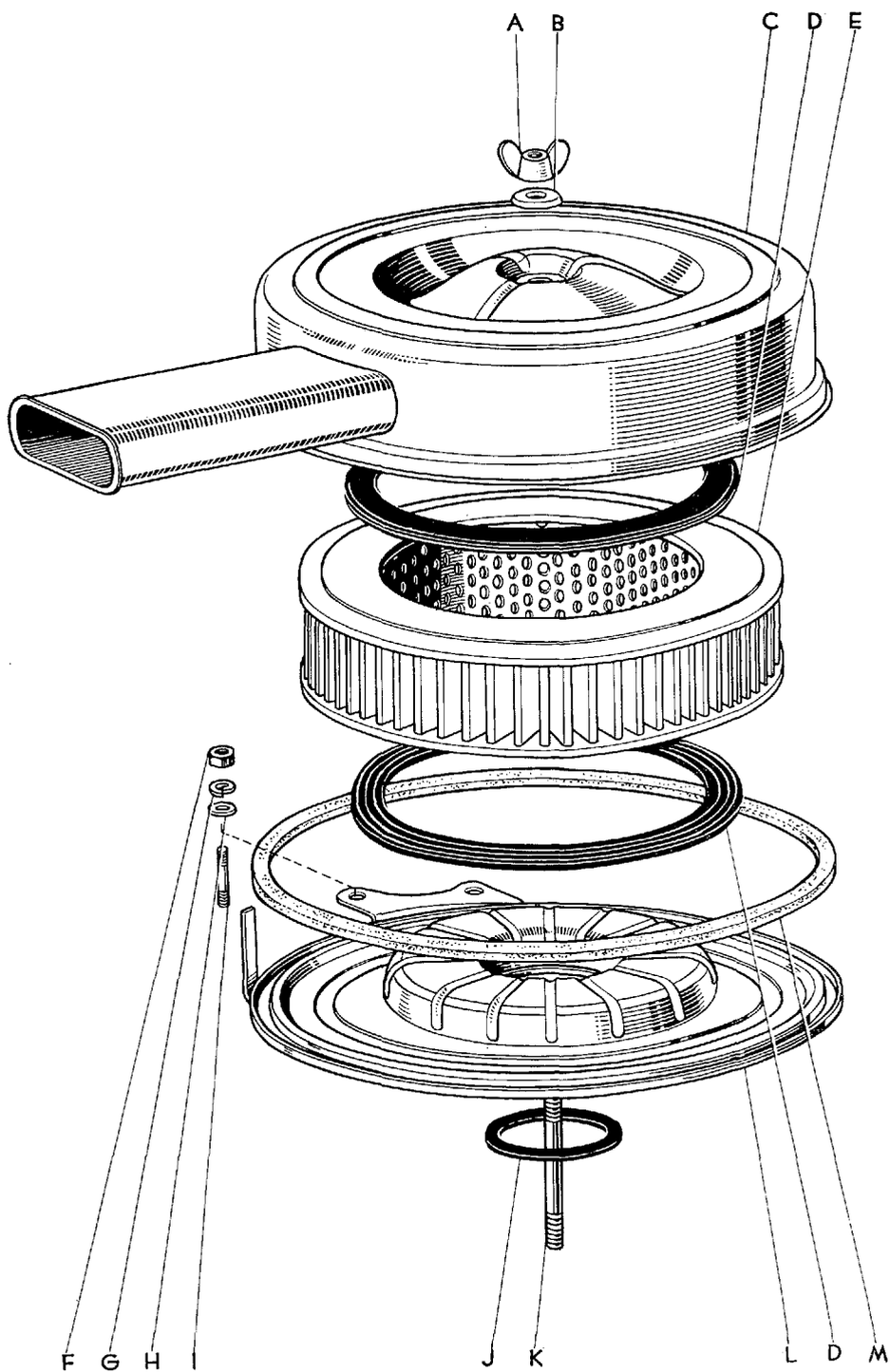
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
		ラジエータ, ウォータ ホース, ファン, "V" ベルト と サーモスタツト		
(図番22)				
A	94612-10800	ワツシヤ, プレート	4	
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	6	
C	91111-40820	ボルト	4	
D	16401-50010	キヤツプ サブ アツセンブリ, ラジエータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	16571-41010	ホース, ラジエータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	90460-47036	クランプ, ホース	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	16361-41010	ファン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	94110-40600	ナツト	4	
I	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
J	90916-01047	ホース, ラジエータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90460-43005	クランプ, ホース	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	90916-03010	サーモスタツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	16331-41010	アウトレット, ウォータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	94110-40800	ナツト	2	
O	90116-08025	ボルト, スタツド	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	16341-49010	ガスケツト, ウォータ アウトレット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	16400-41010	ラジエータ アツセンブリ (図番22-D を含みます)	1	MS46 P V G
	16400-41020	ラジエータ アツセンブリ	1	C C C C
R	90910-09028	コツク サブ アツセンブリ, ウォータ ドレーン (図番22-S を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	90910-09029	コツク, ラジエータ ドレーン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	90916-02026	ベルト, "V"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—23 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23)				
A	90170-10049	ナツト, ヘキサゴン	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	17451-41010	ガスケット, エキゾースト パイプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	17401-41010	パイプ サブ アツセンブリ, エキゾースト, フロント	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	17571-41010	ブラケット, エキゾースト パイプ サポート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	17530-41010	サブ マフラ アツセンブリ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	17413-41010	パイプ, エキゾースト, フロント, No.3	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	90461-23204	クランプ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	17561-50010	サポート, エキゾースト パイプ, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	17504-50010	クランプ サブ アツセンブリ, エキゾースト パイプ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	17421-50011	パイプ, エキゾースト, センタ, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	17566-40030	サポート, マフラ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	17562-50010	サポート, エキゾースト パイプ, No.2	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	17422-40031	パイプ, エキゾースト, センタ, No.2	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	17430-40031	マフラ アツセンブリ, テール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	17563-30010	サポート, エキゾースト パイプ, No.3	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	90117-08006	ボルト, "U"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	90917-04005	クランプ, エキゾースト パイプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	15	
S	94110-40800	ナツト	8	
T	94612-10800	ワツシヤ, プレート	6	
U	91111-40825	ボルト	4	
V	91111-40820	ボルト	6	
W	91111-40832	ボルト	1	
X	90461-23178	クランプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

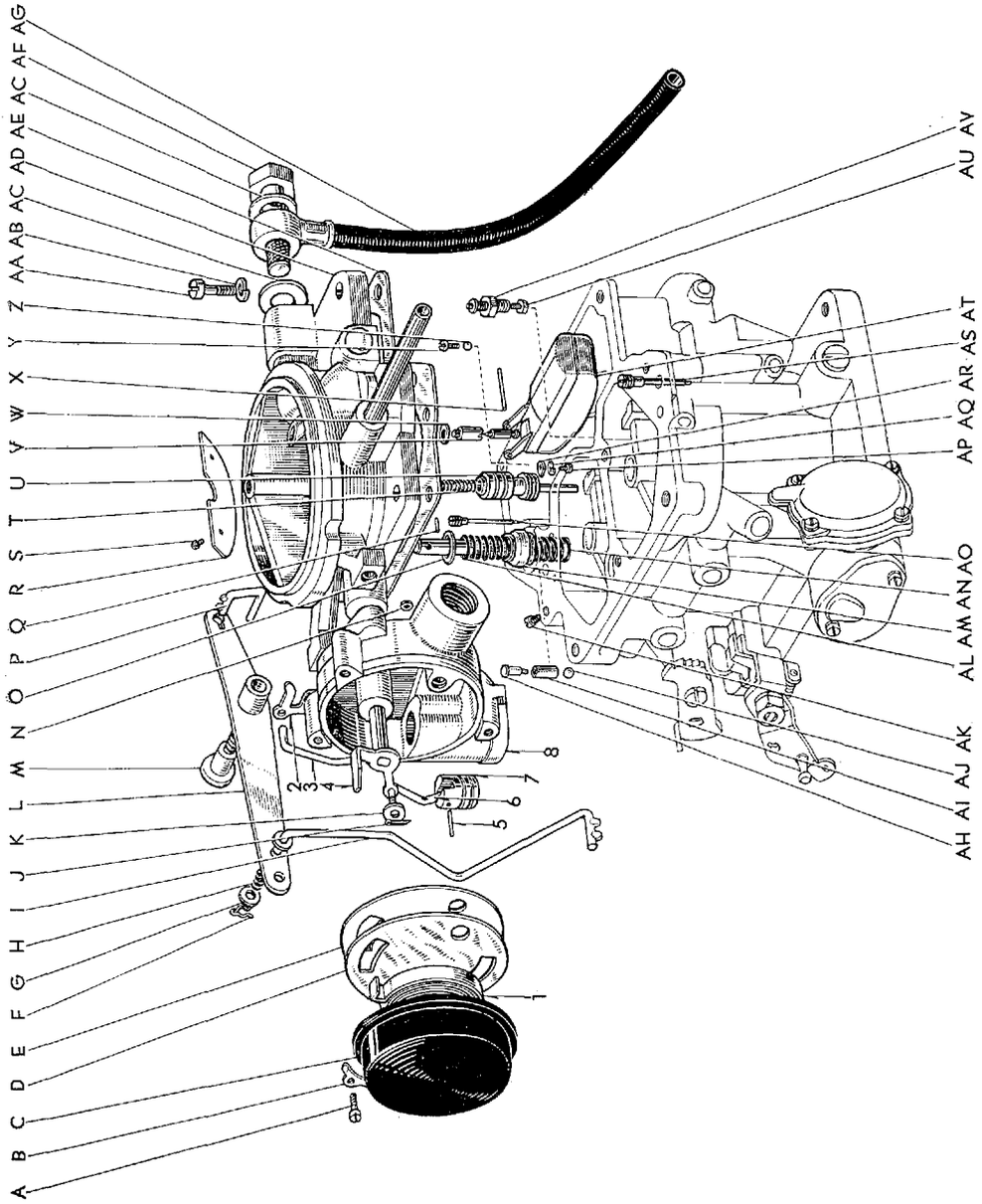
図番—24 エア クリーナ



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24)				
	★17710-41050*	クリーナ アツセンブリ, エア, レス エLEMENT (代替 17710-41905, 94270-00600, 90210-06001 と 90430-72114) (図番24—A~D, J, L, M を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C
	17710-41905	クリーナ アツセンブリ, エア, レス エLEMENT (図番24—C, D, L, M を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C
	★17710-41010*	クリーナ アツセンブリ, エア, レス エLEMENT (代替 17710-41901, 94270-00600, 90210-06001 と 90430-72114)	1	G.C
	17710-41901	クリーナ アツセンブリ, エア, レス エLEMENT	1	G.C
A	94270-00600	ナツト, ウイング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	90210-06001	ワツシヤ, シール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	17701-41040	ケース サブ アツセンブリ, エア クリーナ, No.1 (図番24—D を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C
	17701-41010	ケース サブ アツセンブリ, エア クリーナ, No.1	1	G.C
D	17841-41010	ガスケット, フィルタ エLEMENT	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	17801-41010	ELEMENT サブ アツセンブリ, エア クリーナ フィルタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	90176-08004	ナツト, キヤツブ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
H	94612-10800	ワツシヤ, プレート	2	
I	90116-08057	ボルト, スタツド	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	90430-72114	ガスケット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90116-06106	ボルト, スタツド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	17702-41010	ケース サブ アツセンブリ, エア クリーナ, No.2 (図番24—D, M を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	17845-41010	ガスケット, エア クリーナ ケース	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

フューエル グループ

図番—35 キヤブレタ (A)



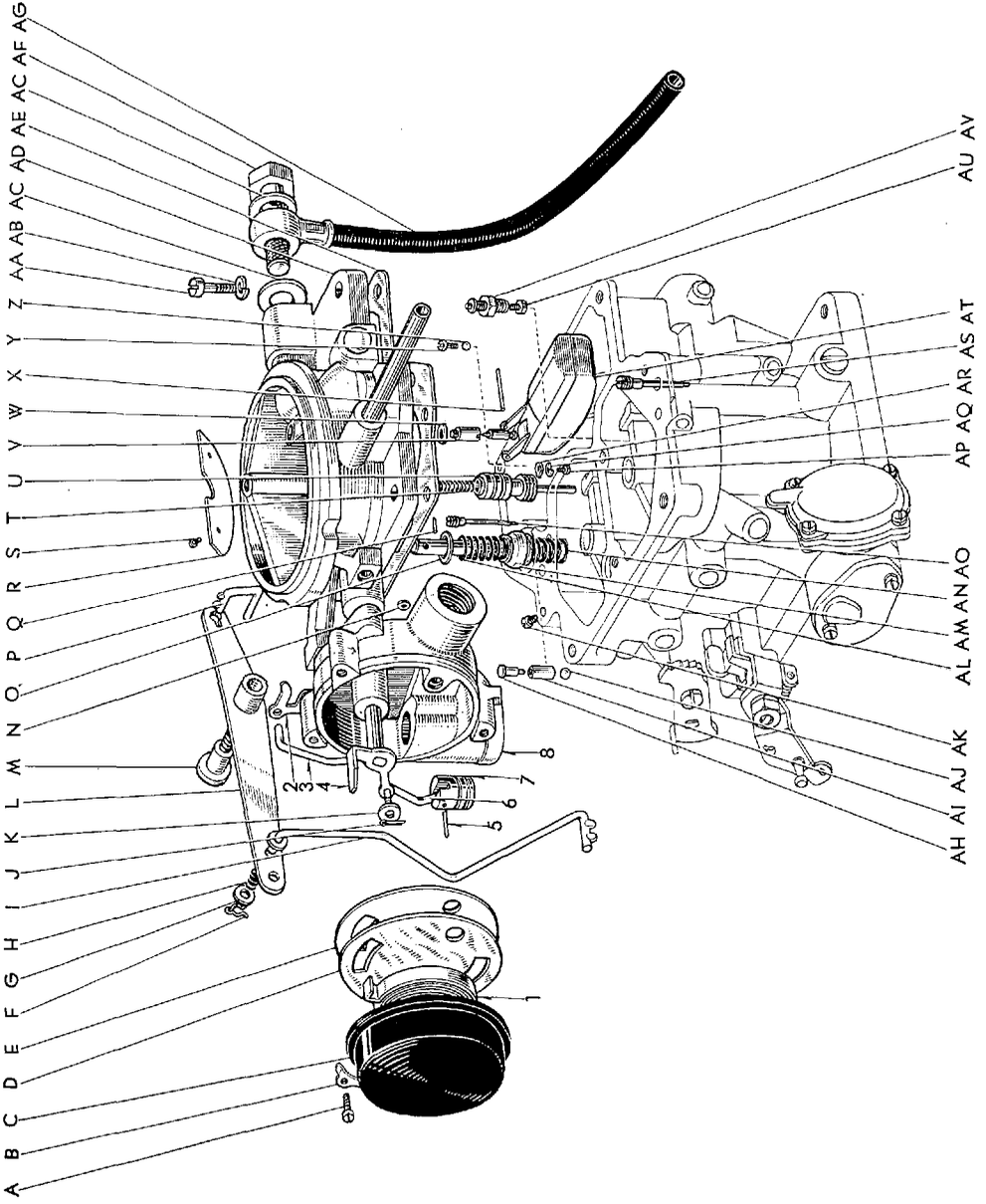
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
キャブレタ (A)				
(図番35)				
	21100-41010	キャブレタ アツセンブリ-(代替 21100-41011) (図番35-A~AV 図番36-A~BE を含みます)	1	MS46 P V G
	21100-41011	キャブレタ アツセンブリ-(代替 21100-41012)-①	1	MS46 P V G
	21100-41012	キャブレタ アツセンブリ-②	1	MS46 P V G
	21100-41020	キャブレタ アツセンブリ-(代替 21100-41021)	1	C C C C
	21100-41021	キャブレタ アツセンブリ-(代替 21100-41022)-①	1	C C C C
	21100-41022	キャブレタ アツセンブリ-②	1	C C C C
	*04211-41010	キャブレタ キット (図番35-D, F, N, O, Q, V, W, AE, AF, AL, AM, AO, AS, AU, AV 図番36-G, R, V, X, AC, AD, AI, AO を含み ます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*04211-41011	キャブレタ キット-(04211-41012 と互換性あり)-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*04211-41012	キャブレタ キット-(04211-41013 と互換性あり)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	04211-41013	キャブレタ キット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	04212-41010	ガスケット キット, キャブレタ-(代替 04212-41011) (図番35-D, W, AE 図番36-R, V, X, AC, AI, AO を含 みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*04212-41011	ガスケット キット, キャブレタ-(04212-41012 と互換性あり)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*04212-41012	ガスケット キット, キャブレタ-(04212-41013 と互換性あり) (図番35-D, N, W, AC, AE 図番36-R, V, X, AC, AI, AO を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	04212-41013	ガスケット キット, キャブレタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	21838-60010	スクリュ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	21531-30010	リテーナ, コイルハウジング	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	*21015-41010*	ハウジング サブ アツセンブリ, コイル-(代替 21015-41011) (図番35-1 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21015-41011	ハウジング サブ アツセンブリ, コイル-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	*21627-40010	ガスケット, コイルハウジング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21627-50010	ガスケット, コイルハウジング-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	21536-40010	プレート, コイルハウジング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① E.N. M-25837 以降 ② E.N. M-74517 以降



FUEL

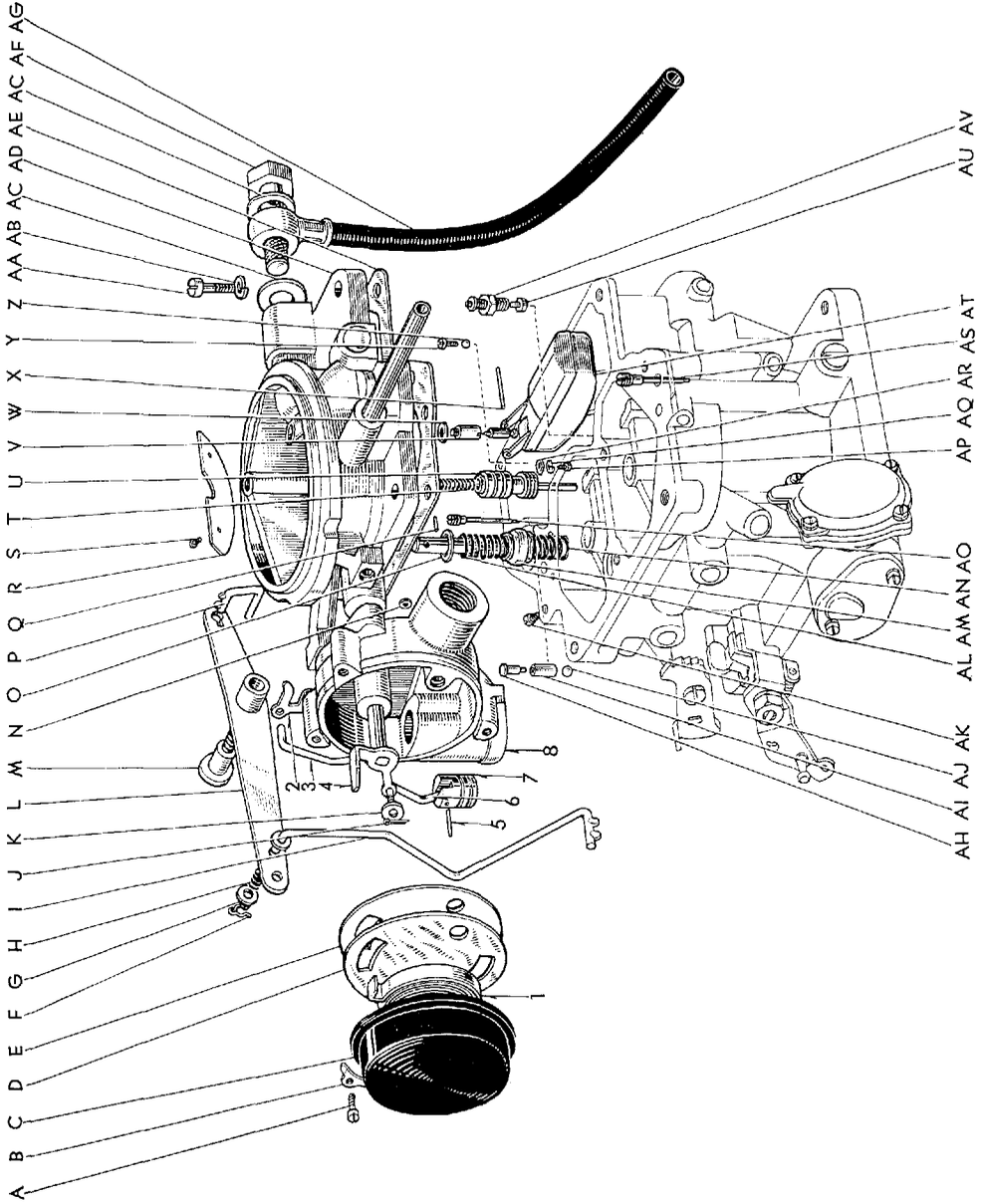
図番—35 キヤブレタ (A)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番35)				
F	21791-60010	リング, スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	21534-30010	リテーナ, プツシュ スプリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	21739-30010	スプリング, ポンプ アーム プツシュ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	21474-41010	リンク, ポンプ コネクティング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	21767-41010	ピン, コツタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	21872-30010	ワツシヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21047-41010	レバー サブ アツセンブリ, ポンプ (図番35-F~I, L, M, P を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	21407-41010	レバー サブ アツセンブリ, ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	21826-31010	スクリュ, ポンプ レバー セット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	*21626-41010	ガスケット, ケース	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21626-41011	ガスケット, ケース	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	21539-50010	リテーナ, ポンプ スプリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	21471-41010	リンク, ポンプ コネクティング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	21765-50010	ピン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	*21334-41010*	バルブ, チョーク-(代替 21334-41011)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21334-41011	バルブ, チョーク-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	21821-60010	スクリュ, バルブ セット	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	*21734-30011	スプリング, パワー ピストン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21734-41010	スプリング, パワー ピストン-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*21032-41010	ピストン サブ アツセンブリ, パワー (図番35-U, AP~AR を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21032-41011	ピストン サブ アツセンブリ, パワー-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	*21351-41010	ピストン, パワー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21351-41011	ピストン, パワー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	*21301-60010*	バルブ サブ アツセンブリ, ニードル-(代替 21301-60060) (図番35-W を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21301-60060	バルブ サブ アツセンブリ, ニードル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	21618-60010	ガスケット, ニードル バルブ シート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	21763-21010	ピン, フロート レバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	21782-41010	プラグ, ナツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	21314-60010	ボール, スチール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① E.N. M-25837 以降 ② E.N. M-74517 以降

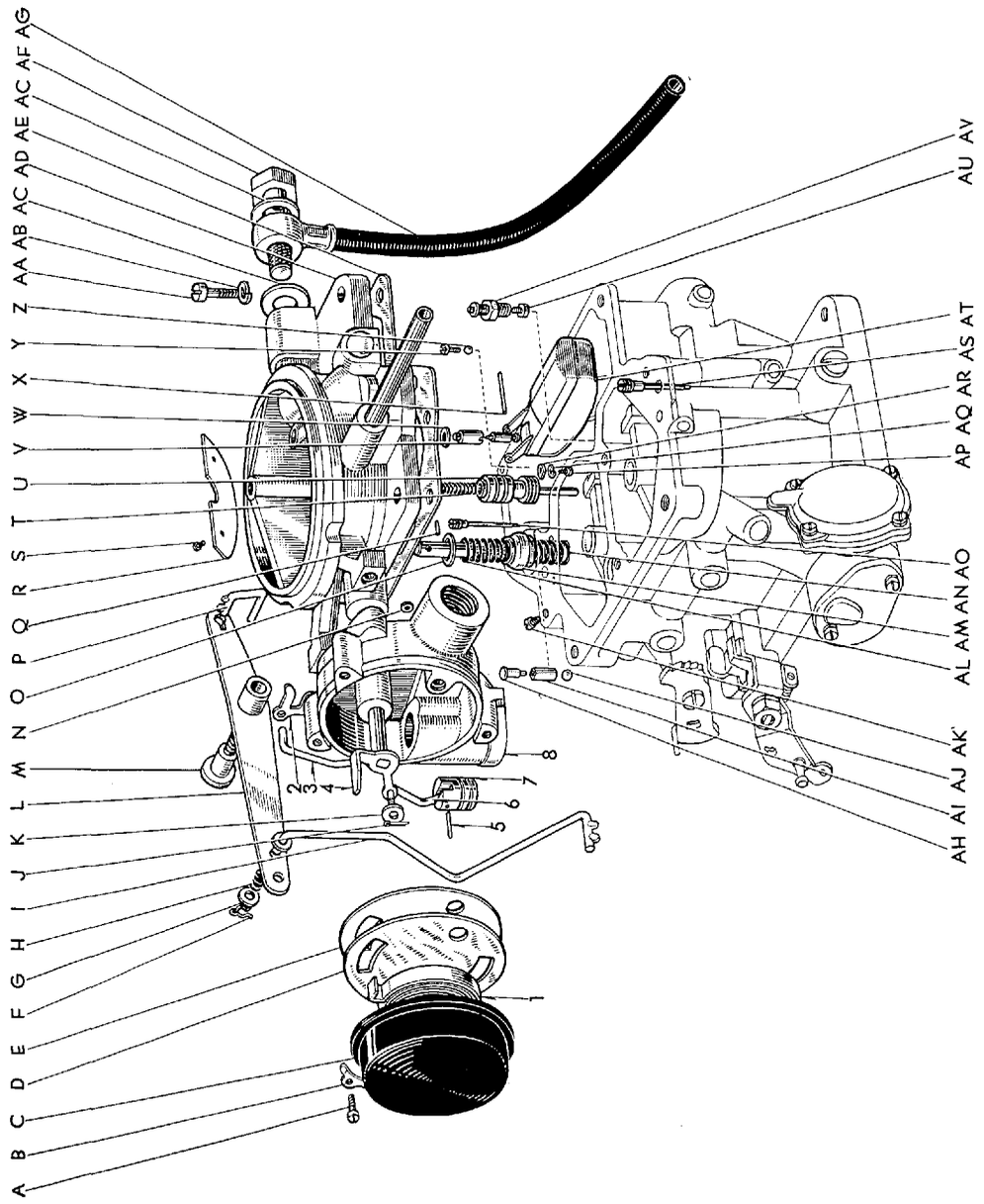
図番—35 キヤブレタ (A)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番35)				
AA	21273-60010	スクリュ	7	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	94511-00500	ワツシャ, スプリング	7	
AC	21621-30010	ガスケット, ユニオン ニツプル	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	*21102-41010	ホーン サブ アツセンブリ, エア (図番35-2~4, 8 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21102-41011	ホーン サブ アツセンブリ, エア-代替 21102-41012)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21102-41012	ホーン サブ アツセンブリ, エア-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	*21622-41010	ガスケット, エア ホーン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21622-41011	ガスケット, エア ホーン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	21206-21030	ストレーナ サブ アツセンブリ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	90923-01067	ホース, フューエル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	21395-41010	ストツバ, デイスチャージ ウェイト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	*21561-30010	ウェイト, ポンプ デイスチャージ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21561-41010	ウェイト, ポンプ デイスチャージ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AJ	21313-30010	ボール, スチール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AK	21784-40120	プラグ, スロー パツセージ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	*21741-31011	スプリング, ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21741-41010	スプリング, ポンプ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	*21035-41010	ブランジャ サブ アツセンブリ, ポンプ (図番35-O, Q, AL を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21035-41011	ブランジャ サブ アツセンブリ, ポンプ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	21722-30010	スプリング, ポンプ ダンピング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	*21205-41010	ジエツト サブ アツセンブリ, ファースト スロー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21024-41010	ジエツト サブ アツセンブリ, セカンド スロー (ファースト用)-(代替 21205-31020)-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21205-31020	ジエツト サブ アツセンブリ, スロー-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	21831-30010	スクリュ, ストツバ セツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	94511-00300	ワツシャ, スプリング	1	
AR	21572-21030	ストツバ, パワー ピストン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	*21024-41010*	ジエツト サブ アツセンブリ, セカンド スロー -(代替 21205-31020)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21205-31020	ジエツト サブ アツセンブリ, スロー-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① E.N. M-25837 以降 ② E.N. M-74517 以降

図番→35 キヤンレタ (A)



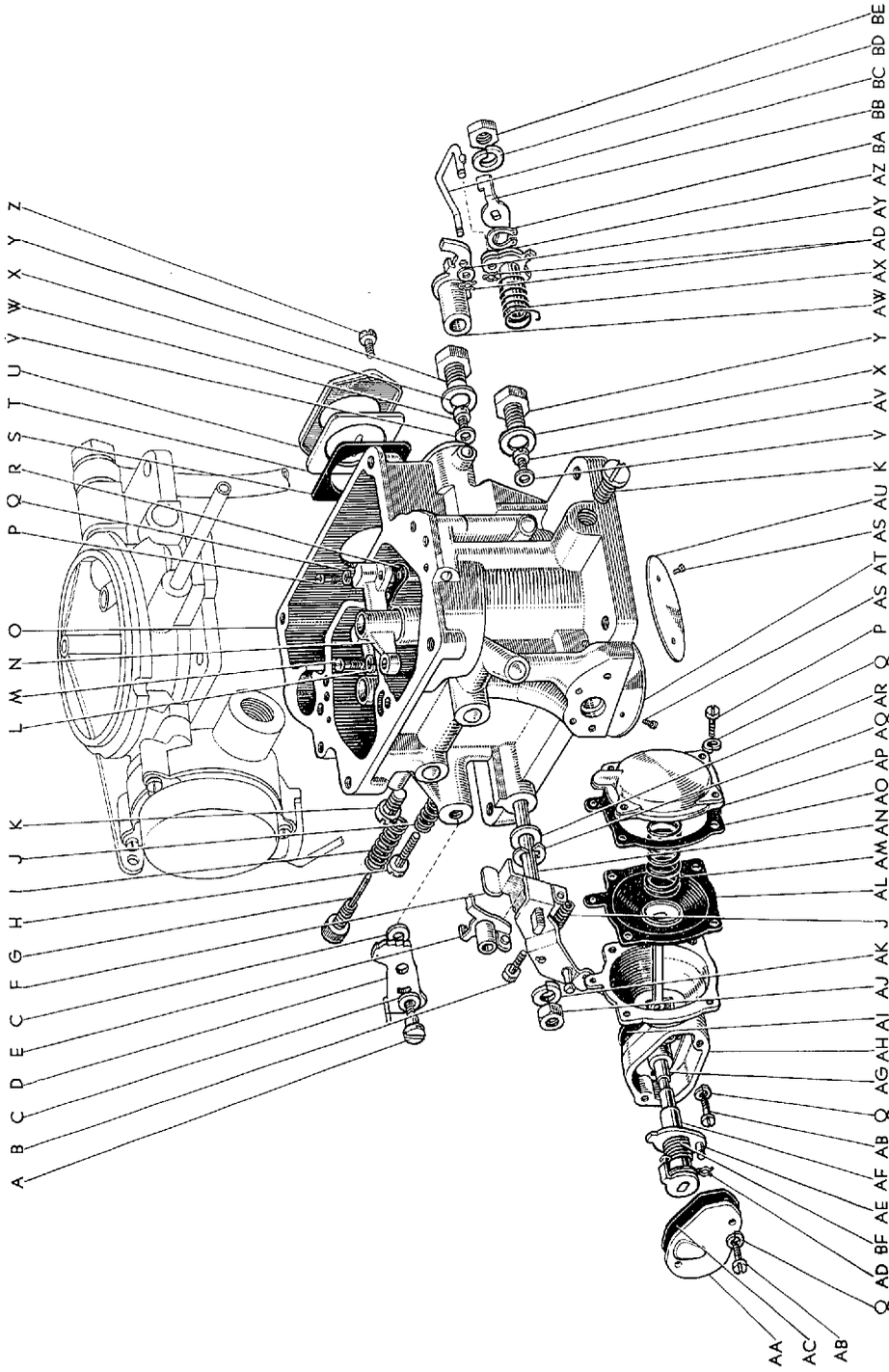
Masterline, Crown Custom

105-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番35)	21029-41010	フロート アンド ニードル サブ アツセンブリ (図番35—V~X, AT を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AT	21209-41010	フロート サブ アツセンブリ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AU	*21255-41010	ジェット, パワー (d=0.85)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21255-41011	ジェット, パワー (d=0.80)-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AV	21034-41010	バルブ サブ アツセンブリ, パワー (図番35—AU を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① E.N. M-25837 以降

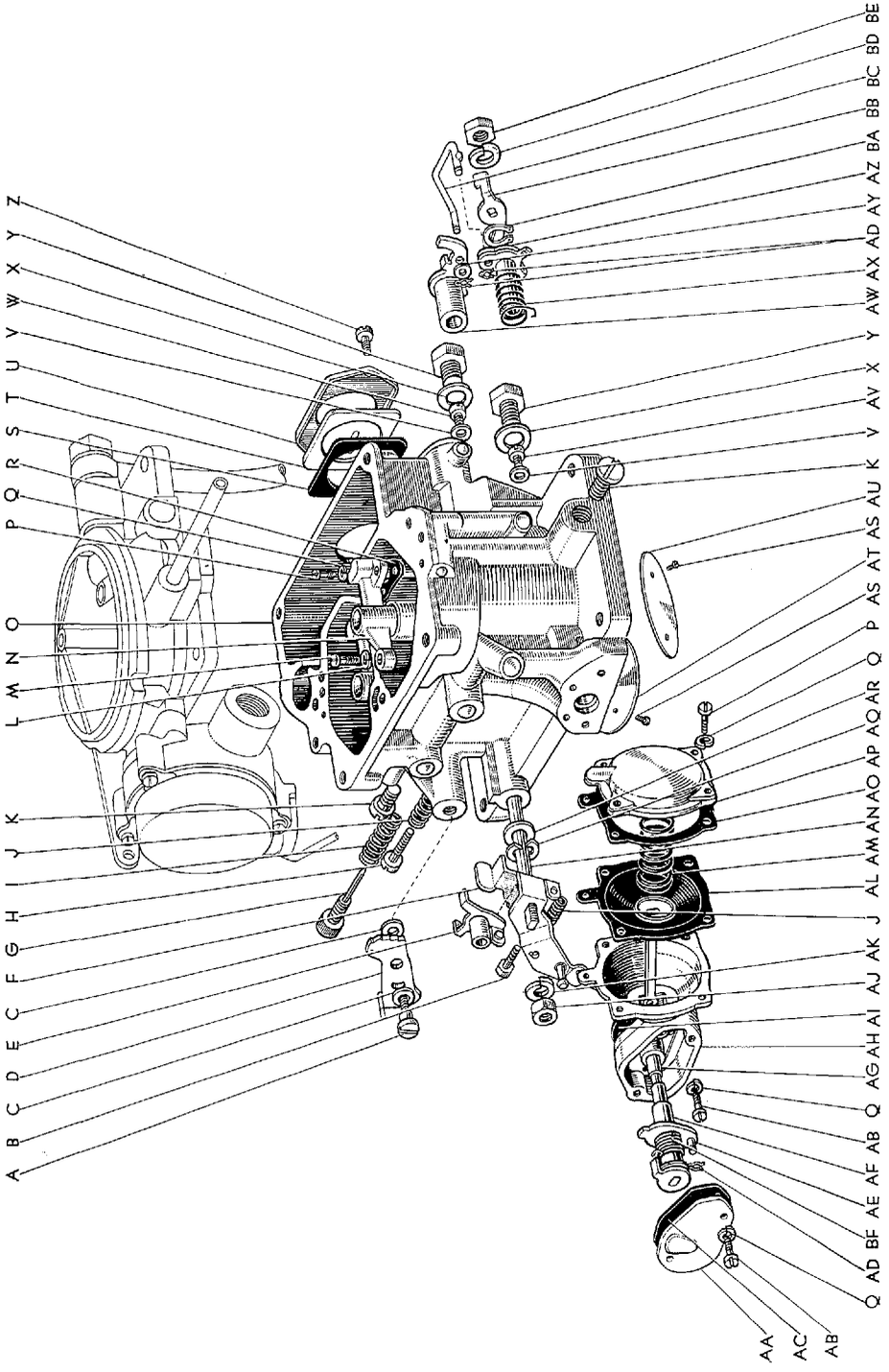
図番—36 キヤブレタ (B)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
キヤブレタ (B)				
(図番36)				
A	21828-41010	スクリュ, ファスト アイドル カム セット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	21814-50010	スクリュ, ファスト アイドル アジャステイング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	21557-41010	スパーサ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	*21371-41010	カム, ファスト アイドル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21371-41011	カム, ファスト アイドル-(代替 21371-41012)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21371-41012	カム, ファースト アイドル-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	21408-41010	レバー サブ アツセンブリ, ファスト アイドル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21042-41010	レバー サブ アツセンブリ, ファスト スロットル (図番36-B, F, J, AJ, AK, AN, AQ~AT, AW を含みます)	1	MS46 P V G
	21042-41020	レバー サブ アツセンブリ, ファースト スロットル	1	C C C C
F	21406-41010	レバー サブ アツセンブリ, ファースト スロットル	1	MS46 P V G
	21406-41020	レバー サブ アツセンブリ, ファースト スロットル	1	C C C C
G	21271-41010	スクリュ, アイドル アジャステイング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	21273-40120	スクリュ, スロットル アジャステイング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	21723-10010	スプリング, アイドル アジャスト スクリユ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	21726-40010	スプリング, ファスト アイドル アジャスト	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	21782-50010	プラグ, ナット	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
M	21833-60010	スクリュ, セット	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	*21202-41010*	ベンチュリ サブ アツセンブリ, セカンド スモール (代替 21202-42010)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21202-42010	ベンチュリ サブ アツセンブリ, セカンド スモール-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21201-41010	ベンチュリ サブ アツセンブリ, ファースト スモール (代替 21201-41011)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21201-41011	ベンチュリ サブ アツセンブリ, ファースト スモール-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	*21101-41010*	ボデー サブ アツセンブリ-(代替 21101-41011)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*21101-41011	ボデー サブ アツセンブリ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*21101-41012	ボデー サブ アツセンブリ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21101-41013	ボデー サブ アツセンブリ-(代替 21101-41014)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21101-41014	ボデー サブ アツセンブリ-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① E.N. M-25837 以降 ② E.N. M-74517 以降

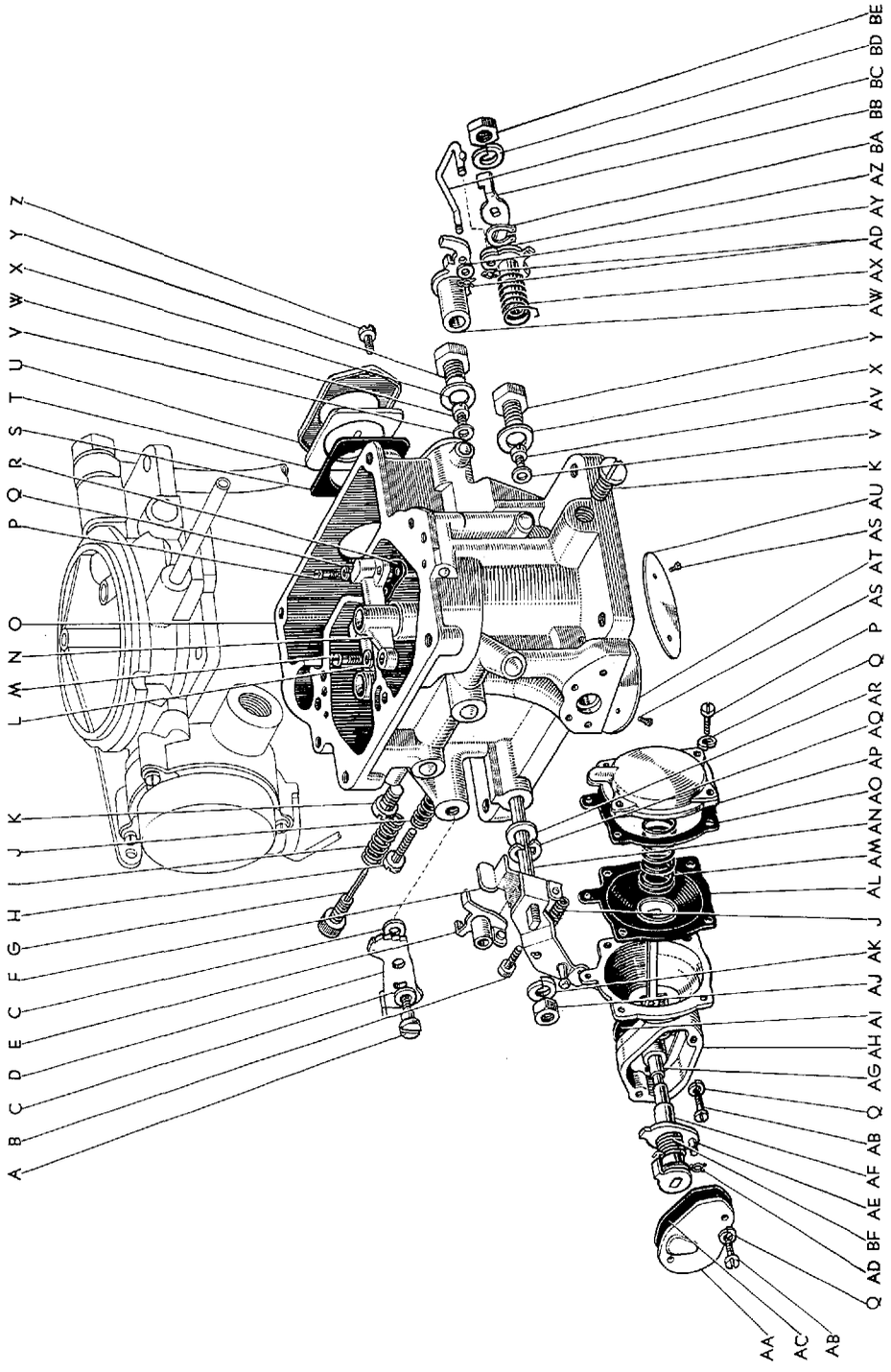
図番—36 キヤブレタ (B)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番36)				
P	93160-14014	スクリュ	8	
Q	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	12	
R	21614-41010	ガスケット, ベンチュリ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21025-50010	ゲージ サブ アツセンブリ, キヤブレタ レベル (図番36-S~U, Z を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	21625-50010	ガスケット, レベル ゲージ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	21291-50010	ガラス, レベル ゲージ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	21511-50011	クランプ, レベル ゲージ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	21611-30010	ガスケット, メイン ジエツト	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	*21251-41010	ジエツト, ファースト メイン (d=1.0)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21251-41011	ジエツト, ファースト メイン (d=0.98)-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	21617-30010	ガスケット, メイン パツセージ プラグ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	21781-30020	プラグ, メイン パツセージ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	21838-60010	スクリュ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AA	21126-41010	カバー, ダイアフラムハウジング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	21817-30010	スクリュ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	21649-41010	ガスケット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	21791-60010	リング, スナツブ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	21052-41010	レバー サブ アツセンブリ, ダイアフラム リリーフ (図番36-BF を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	21377-41010	カラー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21049-41010	シャフト サブ アツセンブリ, セカンド スロットル (図番36-AD~AG, AS, AU, AX~BE を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	21402-41010	シャフト サブ アツセンブリ, セカンド スロットル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	21123-41010	ハウジング, ダイアフラム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	21646-41010	ガスケット, ダイアフラムハウジング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AJ	94110-40800	ナツト	1	
AK	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
AL	21707-41010	ロツド サブ アツセンブリ, ダイアフラム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	21867-41010	スプリング, ダイアフラム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	21401-41010	シャフト サブ アツセンブリ, ファースト スロットル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	21645-41010	ガスケット, ダイアフラム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① E.N. M-25837 以降

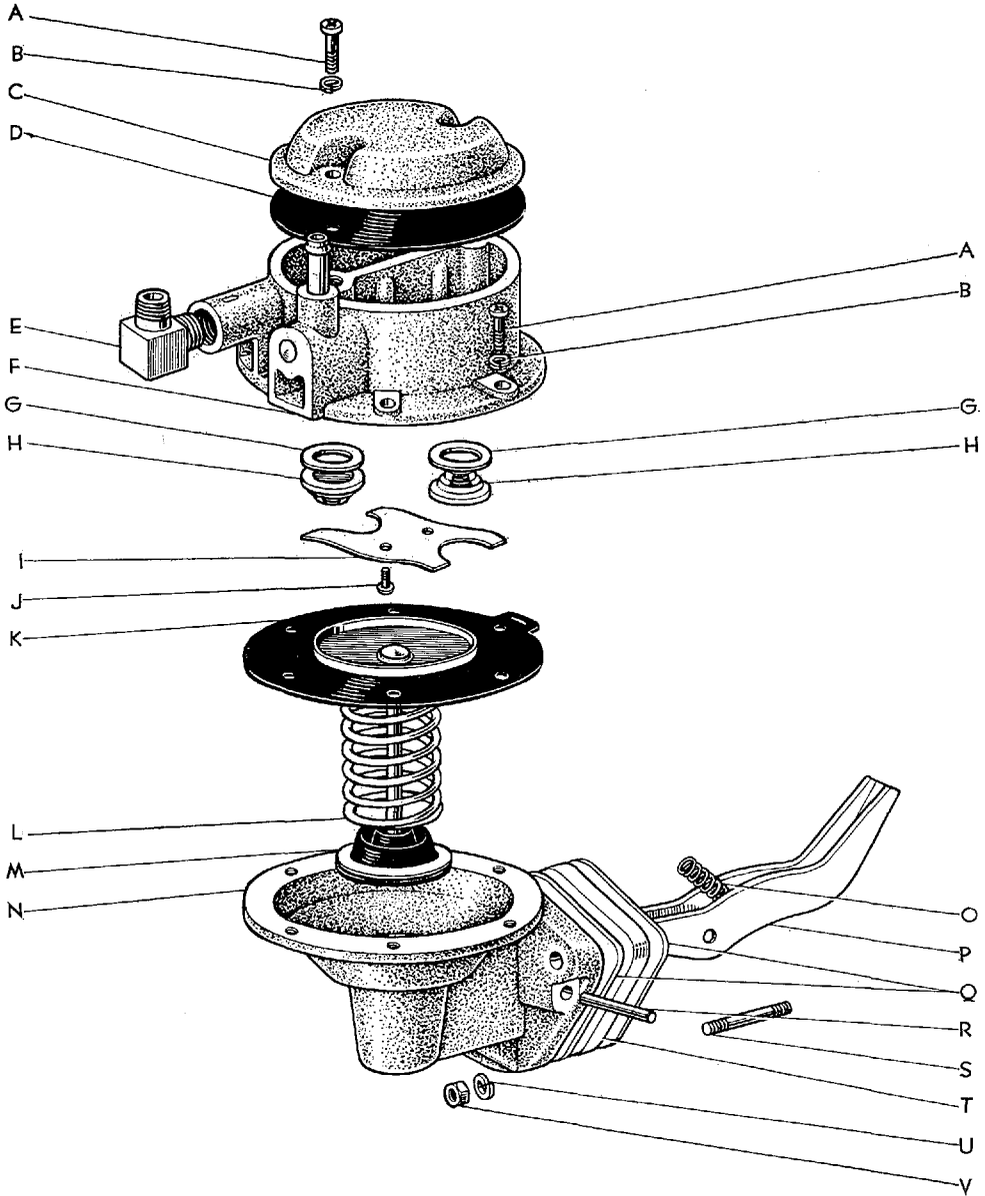
図番—36 キヤブレタ (B)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番36)				
AP	21138-41010	キヤツブ, ダイアフラム ハウジング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	21795-41010	リング, リテーナ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	21581-41010	シム, ファースト スロットル シヤフト (t=0.1)	選択使用 数枚	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21581-32010	シム, ファースト スロットル シヤフト (t=0.2)		
	21583-41010	シム, ファースト スロットル シヤフト (t=0.3)		
	21583-32010	シム, ファースト スロットル シヤフト (t=0.6)		
AS	21821-60010	スクリュ, バルブ セツト	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AT	21331-40010	バルブ, ファースト スロットル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AU	*21332-40010	バルブ, セカンド スロットル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21332-41010	バルブ, セカンド スロットル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AV	*21253-41010	ジエツト, セカンド メイン (d=1.65)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21253-41011	ジエツト, セカンド メイン (d=1.55)-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AW	21051-41010	レバー サブ アツセンブリ, ファースト キツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AX	*21725-41010*	スプリング, セカンド スロットル バツク (代替 21725-41011)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21725-41011	スプリング, セカンド スロットル バツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AY	21534-30010	リテーナ, ブツシュ スプリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AZ	21449-41010	レバー, セカンド キツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BA	21794-41010	リング, リテーナ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BB	*21442-41010	アーム, セカンド キツク-(21442-41011 と互換性あり)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	21442-41011	アーム, セカンド キツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BC	21473-41010	リンク, コネクティング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BD	21881-60010	ワツシヤ, スプリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BE	21852-30010	ナツト, スロットル レバー セツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BF	21868-41010	スプリング, ダイアフラム リリーフ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

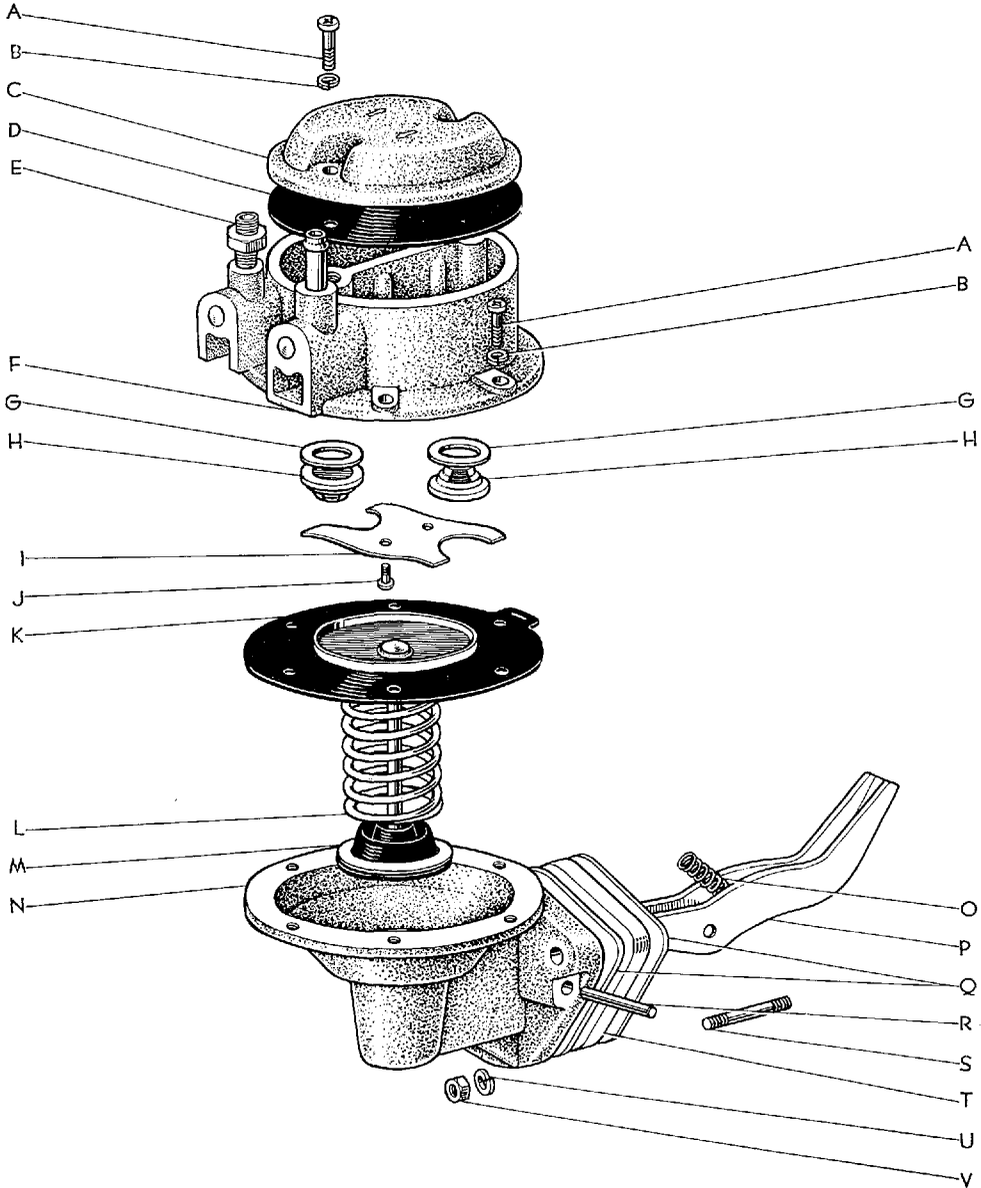
① E.N. M-25837 以降

図番—37 フューエル ポンプ—Old
 (F.N. MS46-10001, MS46G-10001 以降)



図番—37(a) フューエル ポンプ

(S.41.4 以降)

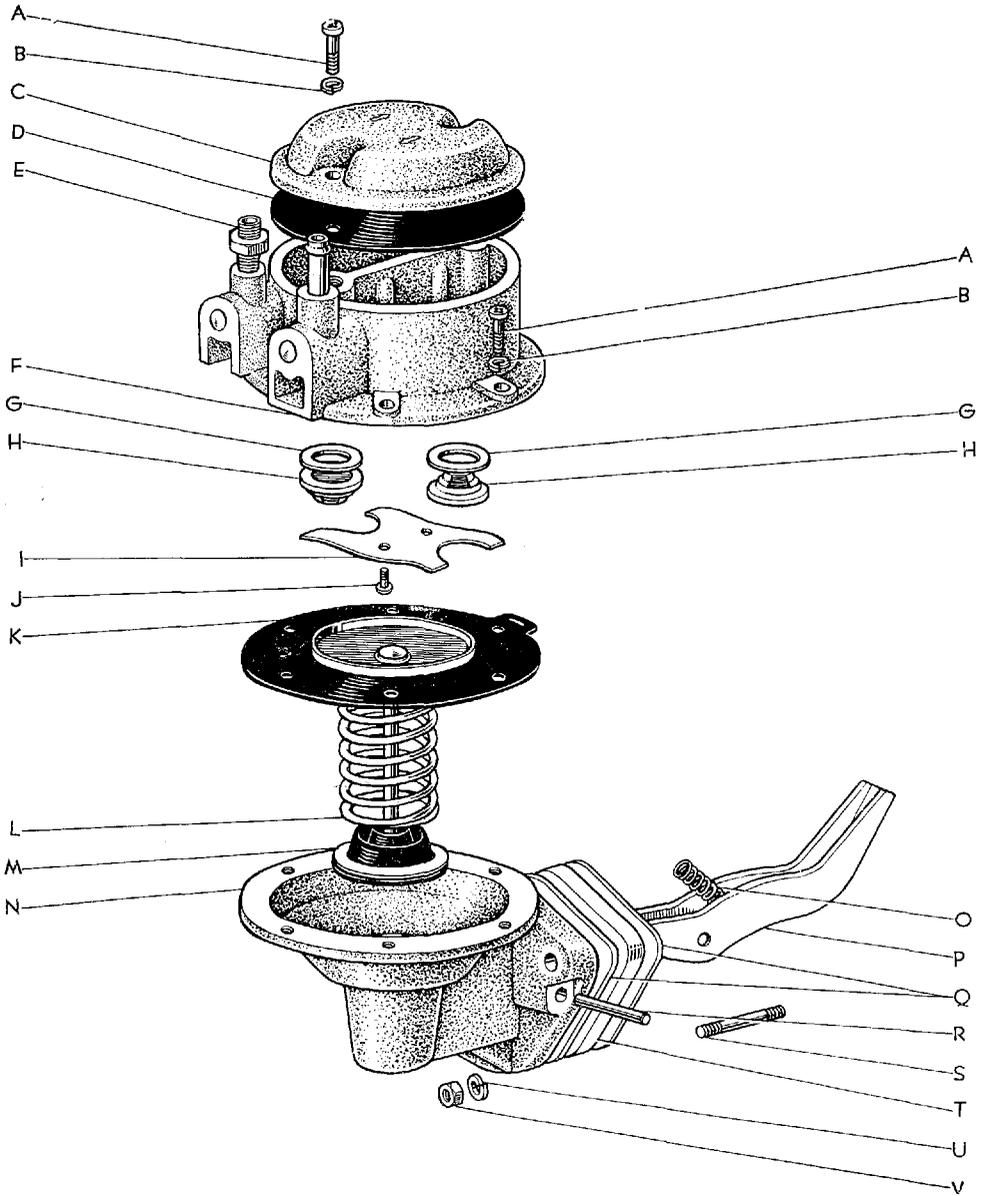


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フューエル ポンプ				
(図番37)				
	23100-41010	ポンプ アツセンブリ, フューエル (図番37-A~P, R を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	04231-41010	ポンプ キット, フューエル (図番37-D, G, H, K~M, P~R, T を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	04232-41010	バルブ キット, フューエル ポンプ (図番37-D, G, H を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	04233-41010	アーム キット, フューエル ポンプ ロック (図番37-O, P, R を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	04235-41010	ダイヤフラム キット, フューエル ポンプ (図番37-D, K~M, Q を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	23123-60020	スクリュ, カバー セット	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	23124-60010	ワツシヤ, カバー セット スクリユ	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	23121-41010	カバー, フューエル ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	23122-41010	ガスケット, フューエル ポンプ カバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	*23116-60030	ニツプル, フューエル ポンプ ユニオン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90404-13105	フィツテイング-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	*23101-41010	ボデー サブ アツセンブリ, フューエル ポンプ, アツパ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	23101-41011	ボデー サブ アツセンブリ, フューエル ポンプ, アツパ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	23141-60010	バツキン, バルブ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	23104-40010	バルブ サブ アツセンブリ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	23142-40010	リテーナ, バルブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	23143-60020	スクリュ, バルブ リテーナ セット	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	23103-41010	ダイヤフラム サブ アツセンブリ (図番37-L, M を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	23131-69620	スプリング, ダイアフラム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	23134-40011	リテーナ, オイル シール バツキン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	23112-41010	ボデー, フューエル ポンプ, ロワー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	23152-41010	スプリング, ロツカ アーム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① S. 41.4 以降

図番—37(a) フューエル ポンプ

(S. 41.4 以降)



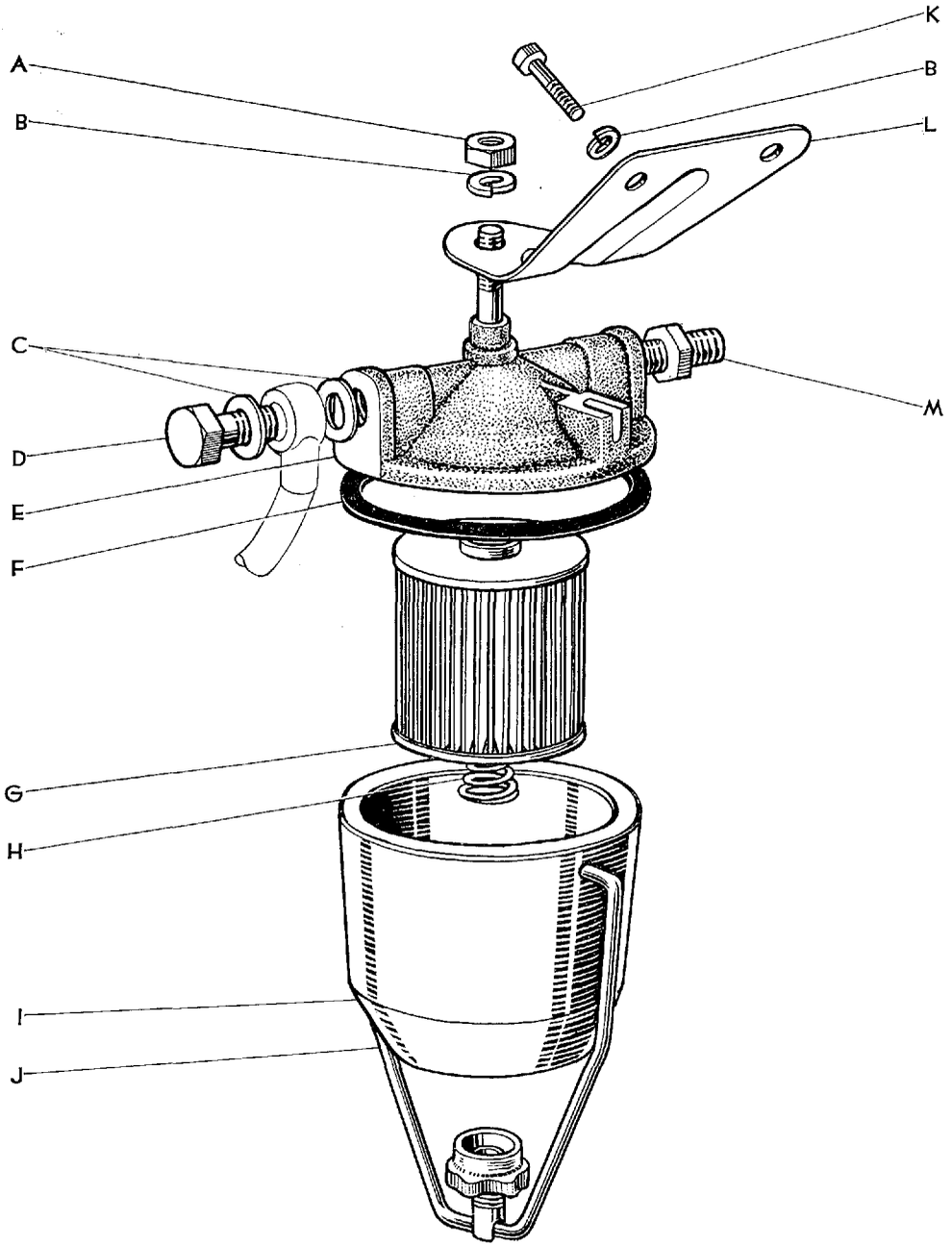
Masterline, Crown Custom

113-2

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番37)				
P	23155-41010	アーム, ロツカ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	90923-05004	ガスケット, フューエル ポンプ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	23153-41010	ピン, ロツカ アーム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	90116-08110	ボルト, スタツド	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	90923-06002	インシュレータ, フューエル ポンプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
V	94110-40800	ナツト	2	

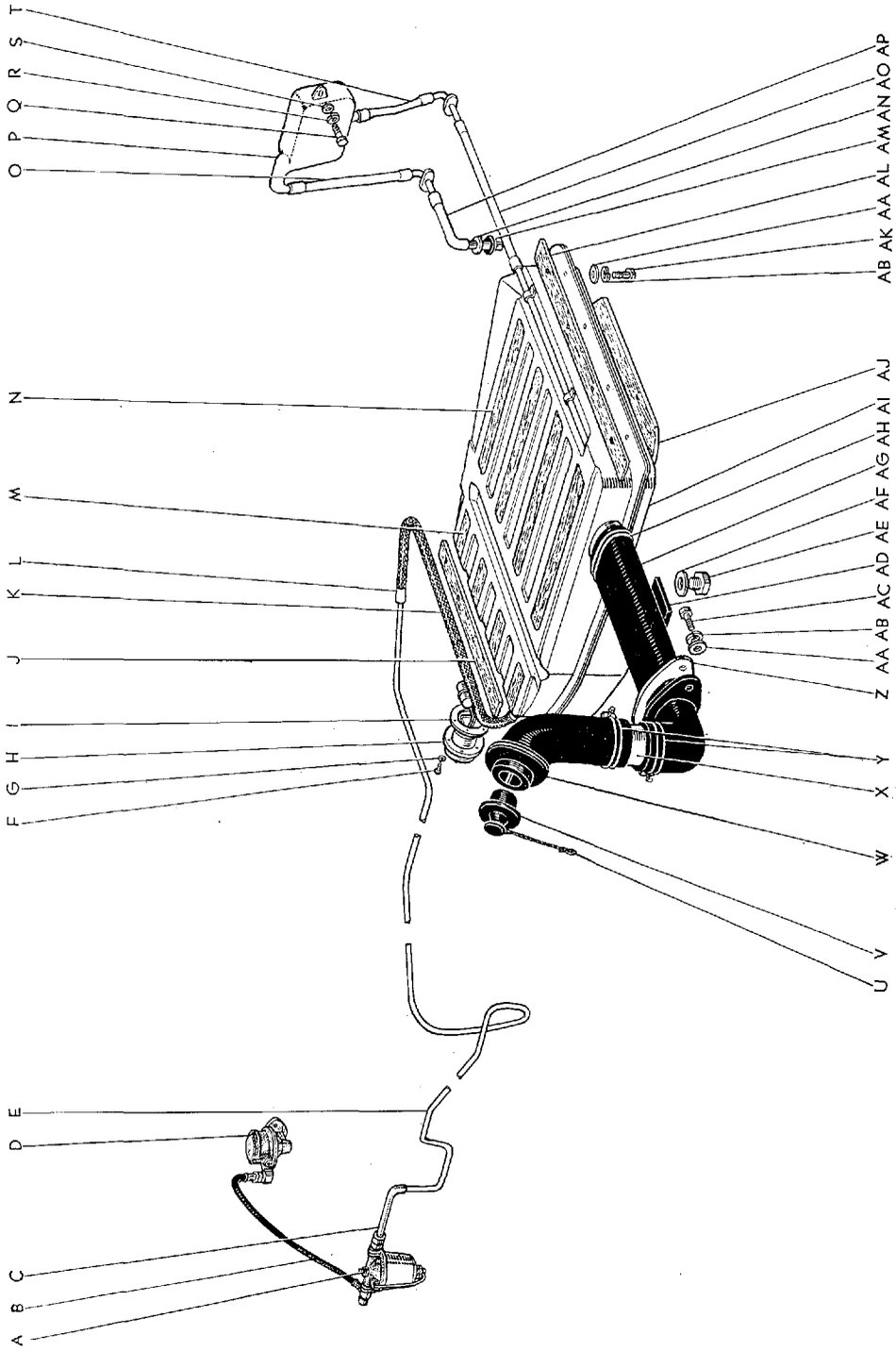
FUEL

図番—38 フューエル フィルタ



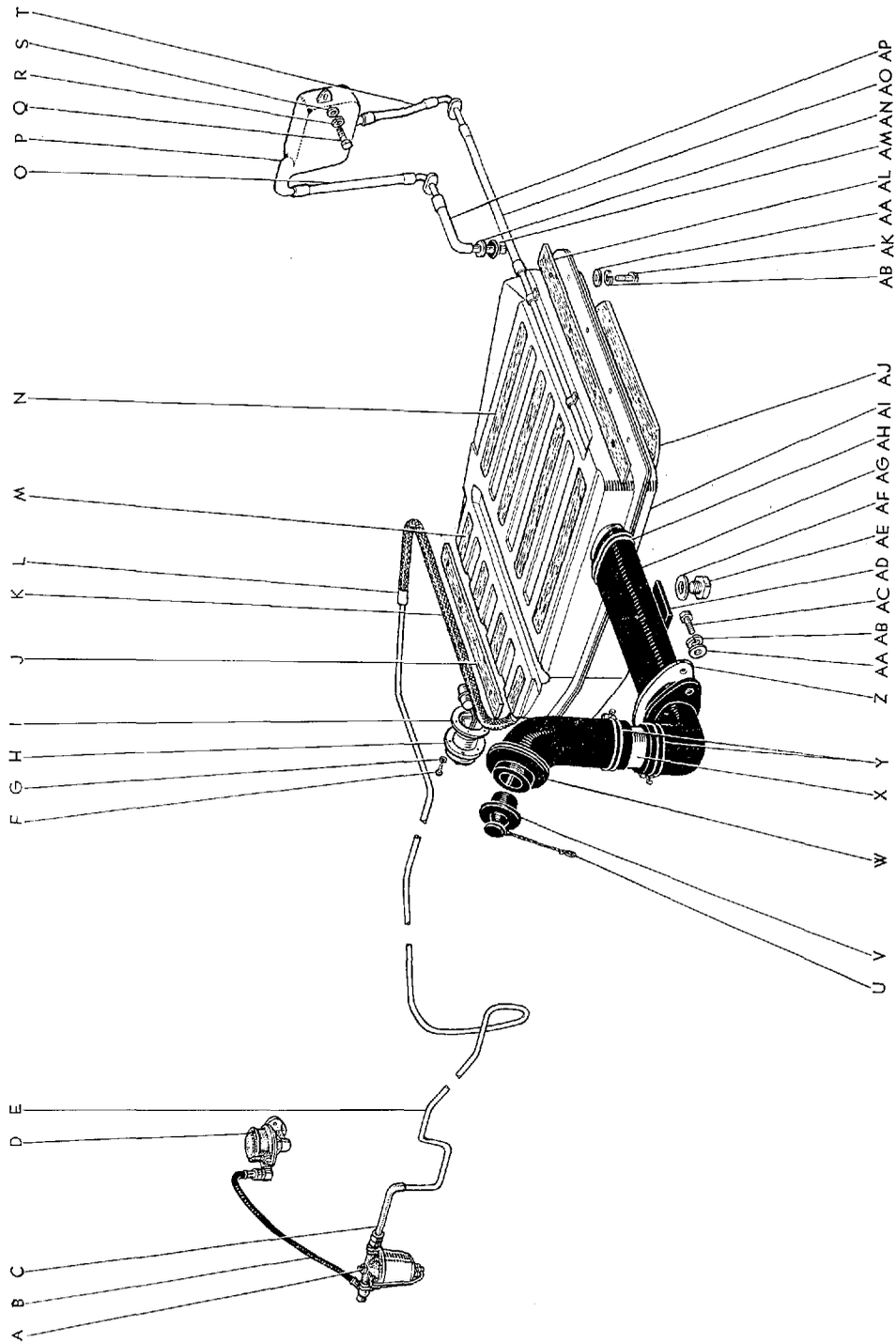
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フューエル フィルタ				
(図番38)	23300-40010	フィルタ アツセンブリ, フューエル (図番38—E~J, M を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	94110-40800	ナツト	1	
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
C	90430-13039	ガスケット	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	90401-13013	ボルト, ユニオン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	23301-40010	ボデー サブ アツセンブリ, フューエル フィルタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	23312-30010	ガスケット, フィルタ ボウル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	23303-30010	エレメント サブ アツセンブリ, フューエル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	23333-30010	スプリング, フィルタ エレメント セツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	23313-30010	ボウル, フィルタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	23304-30010	ペイル サブ アツセンブリ, フィルタ ボウル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	91111-40816	ボルト	2	
L	23921-41010	サポート, フューエル フィルタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	*90404-13006	フィツティング-(90404-13105 と互換性あり)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90404-13105	ユニオン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—39 フューエル タンク と フューエル パイプ



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 フューエル パイプ				
(図番39)				
A	23300-40010	フィルタ アツセンブリ, フューエル (詳細は 図番-38 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	90923-01058	ホース, フューエル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	90923-01032	ホース, フューエル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	23100-40010	ポンプ アツセンブリ, フューエル (詳細は 図番-37 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	77251-30070	チューブ, フューエル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	93210-14010	スクリュ	5	
G	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	5	
H	*83320-31010	ゲージ アツセンブリ, フューエル センダ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	83320-31011	ゲージ アツセンブリ, フューエル センダ (F.N. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	83361-20020	ガスケツト, フューエル センダ ゲージ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	77611-91133	バツキン, フューエル タンク セツト, ロー フロント	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	77242-31010	チューブ, フューエル サクシヨン コンジツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	77209-31010	パイプ サブ アツセンブリ, フューエル, リヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	77247-91133	バツキン, フューエル タンク セツト, アツバ リヤ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	77236-94101	チューブ, ブリーザ, アツバ フロント	1	MS46.C.P.C
	77234-91176	チューブ, ブリーザ, アツバ フロント	1	V.C.G.C
P	77219-91240	チャンバ, フューエル タンク ベント	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	91111-40620	ボルト	2	
R	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
S	94611-10600	ワツシヤ, プレート	2	
T	77238-94101	チューブ, ブリーザ, アツバ リヤ	1	MS46.C.P.C
	77233-91240	チューブ, ブリーザ, アツバ リヤ	1	V.C.G.C
U	77312-31020	ストラツプ, フューエル タンク キヤツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	77301-31010	キヤツブ サブ アツセンブリ, フューエル タンク (図番39-U, V を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	77311-20010	キヤツブ, フューエル タンク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	77201-31010	パイプ サブ アツセンブリ, フューエル インレツト, アツバ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

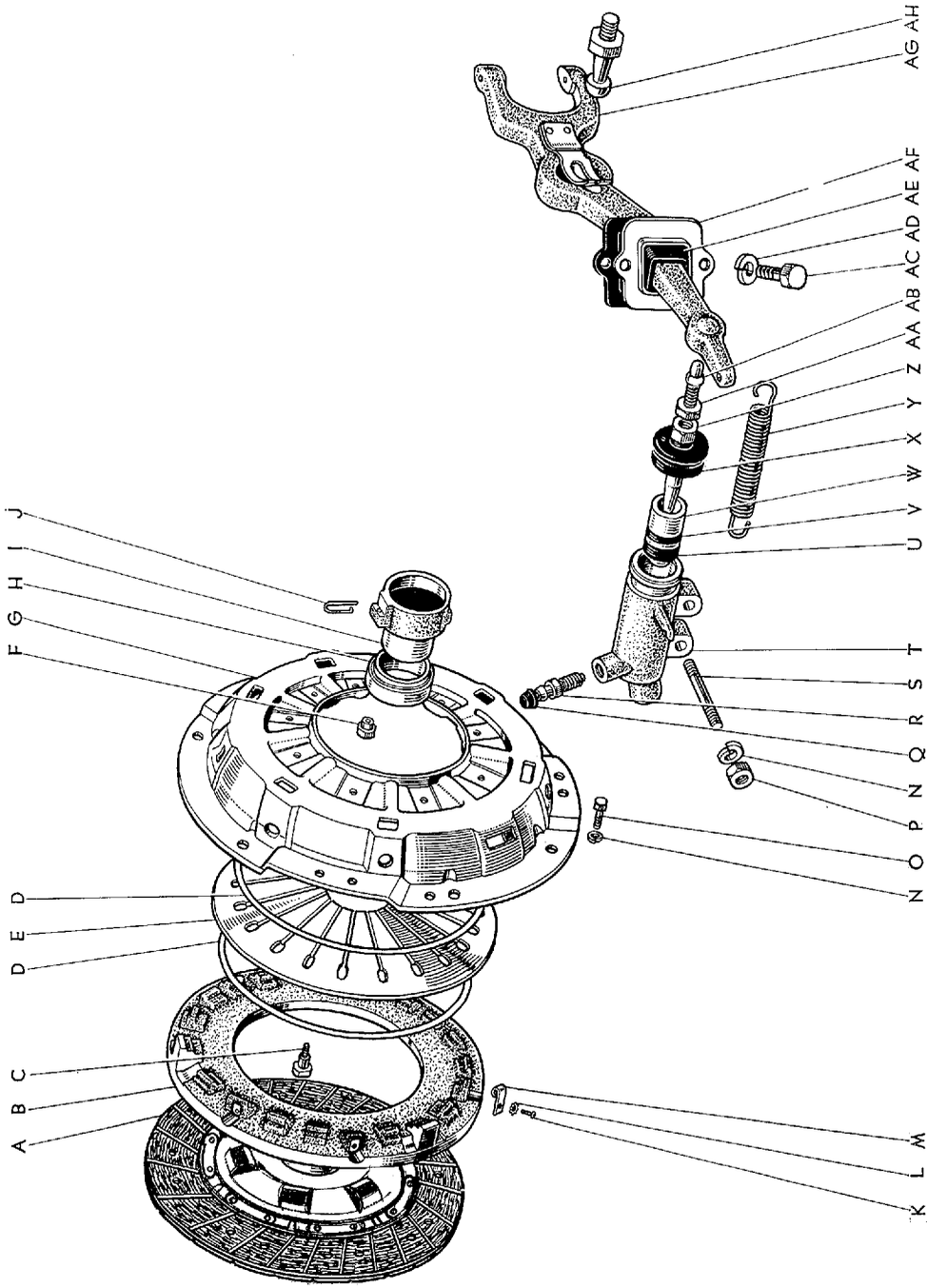
図番—39 フューエル タンク と フューエル パイプ



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番39)				
X	77215-31010	パイプ, フューエル インレット ホース ジョイント	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	90460-64029	クランプ, ホース	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	77249-91133	プレート, フューエル インレット パイプ セット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AA	94612-10800	ワツシヤ, プレート	10	
AB	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	10	
AC	91111-40820	ボルト	2	
AD	77622-91133	サポート, フューエル インレット パイプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	90341-24018	プラグ, ウイズ ヘッド ストレイト スクリュー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	90430-24076	ガスケット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	77212-31010	パイプ, フューエル インレット, ロー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	90460-01031	クランプ, ホース	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	77100-31010	タンク サブ アツセンブリ, フューエル (図番39-AE, AF を含みます)	1	MS46.C.P.C
	77110-31021	タンク サブ アツセンブリ, フューエル	1	V.C.G.C
AJ	77199-91133	バツド, サイレンサ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AK	91111-40832	ボルト	8	
AL	77621-91133	バツキン, フューエル タンク セット, ロー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	77236-02062	グロメツト, プリーザ チューブ ロー セット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	77602-91176	チューブ サブ アツセンブリ, プリーザ ロー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	77235-94101	チューブ, プリーザ, ロー	1	MS46.C.P.C
	77231-91176	チューブ, プリーザ, ロー	1	V.C.G.C
AP	77294-94101	チューブ, プリーザ, ロー フロント	1	MS46.C.P.C
	77235-91176	チューブ, プリーザ, ロー フロント	1	V.C.G.C

シヤシ グループ

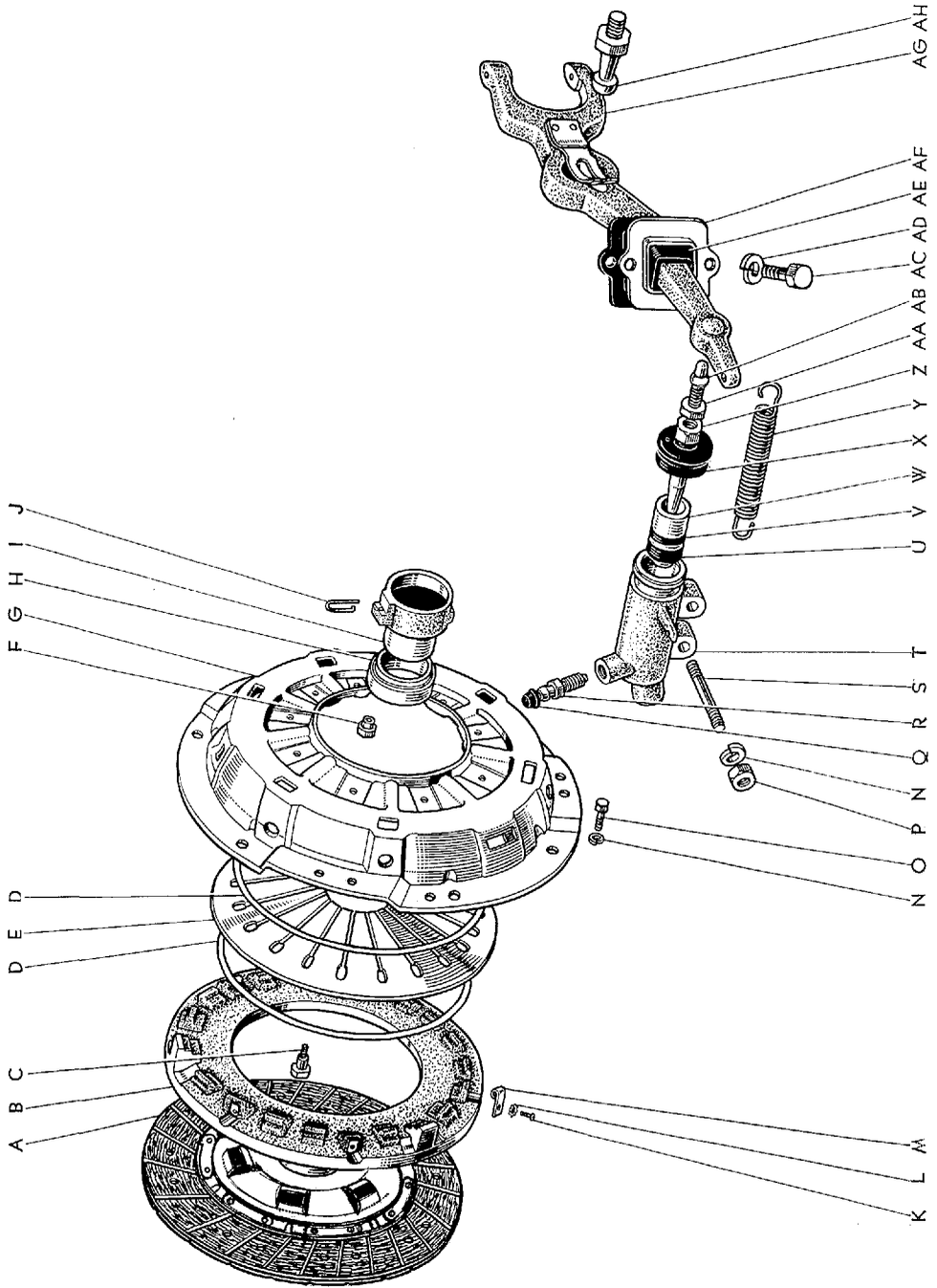
図番—46 クラッチとリリースシリンダ (MS46, 46P, MS46V, 46G)



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 (MS46, 46P) (MS46V, 46G)				
(図番46)				
	04313-30050	シリンダ キット, クラッチ レリーズ (図番46-Q, U~X を含みます)	1	MS46 P V 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46-Q, U, V, X を含みます)	1	MS46 P V G
A	*31250-36030*	ディスク アツセンブリ, クラッチ-(代替 31250-36031)	1	MS46 P V G
	*31250-36031	ディスク アツセンブリ, クラッチ	1	MS46 P V G
	31250-30060	ディスク アツセンブリ, クラッチ-②	1	MS46 P V G
B	*31221-30040*	プレート, クラッチ プレツシヤ-(代替 31221-30041)	1	MS46 P V G
	31221-30041	プレート, クラッチ プレツシヤ-①	1	MS46 P V G
C	31215-30020	ボルト, クラッチ ダイアフラム スプリング セット	9	MS46 P V G
D	31214-30020	リング, クラッチ ピボット	2	MS46 P V G
E	31213-30030	スプリング, クラッチ ダイアフラム	1	MS46 P V G
F	90179-06006	ナット	9	MS46 P V G
	31210-30060	カバー アツセンブリ, クラッチ-(代替 31210-30061) (図番46-B~G, K~M を含みます)	1	MS46 P V G
	31210-30061	カバー アツセンブリ, クラッチ-①	1	MS46 P V G
G	31211-30030	カバー, クラッチ	1	MS46 P V G
H	90363-38009	ベアリング, ラジアル ボール	1	MS46 P V G
I	31231-40010	ハブ, クラッチ レリーズ ベアリング	1	MS46 P V G
J	31232-30010	クリツプ, レリーズ ベアリング ハブ	2	MS46 P V G
K	93210-16010	スクリュ	6	
L	94523-00600	ワツシヤ, ツウスト	6	
M	31216-30010	スプリング, クラッチ リトラクティング	6	MS46 P V G
N	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	8	
O	91111-40820	ボルト	6	
P	94110-40800	ナット	2	
Q	47548-20010	キャツプ, ブリーダ プラグ	1	MS46 P V G

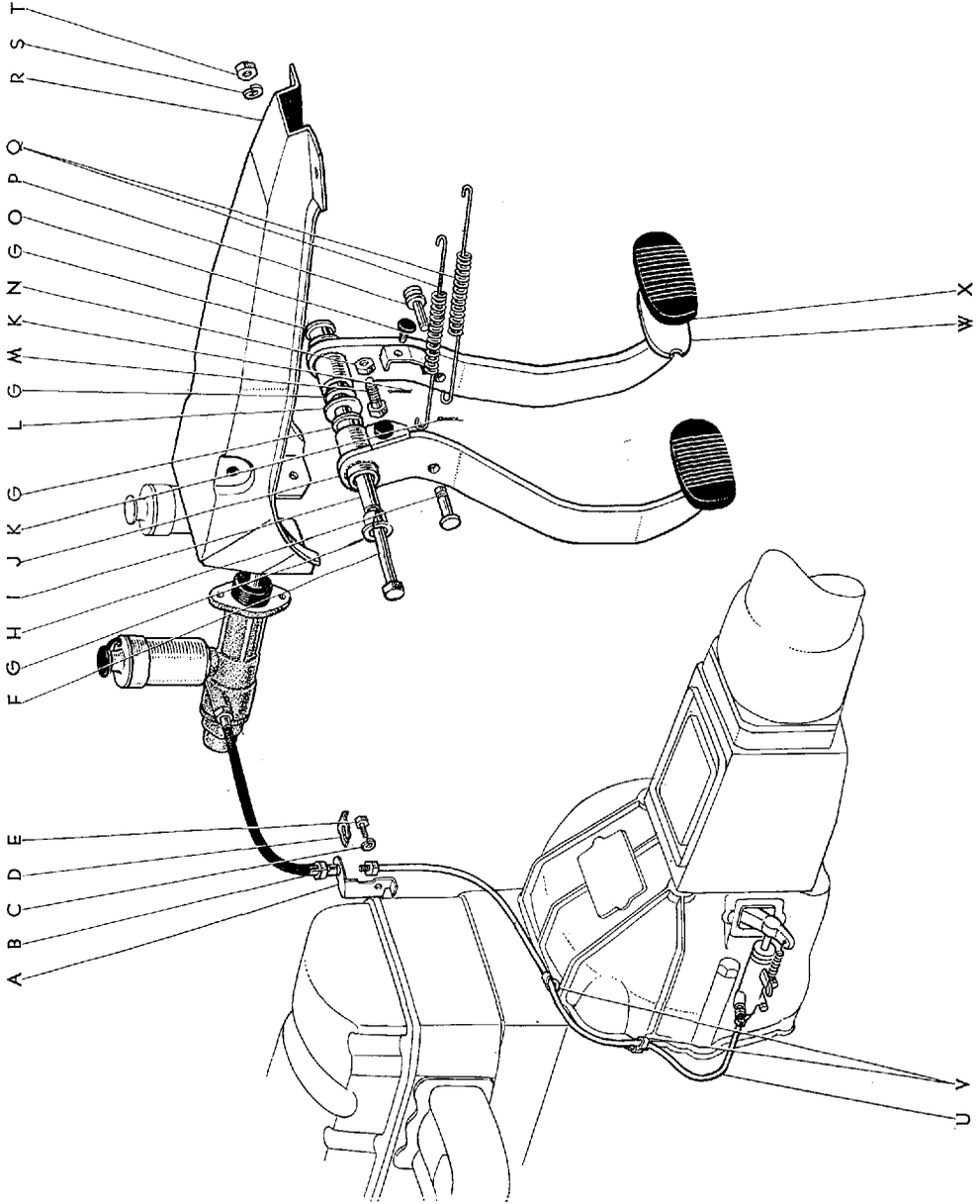
① E.N. M-71707 以降 ② E.N. M-50940 以降

図番—46 クラッチとリリースシリンダ (MS46, 46P) (MS46V, 46G)



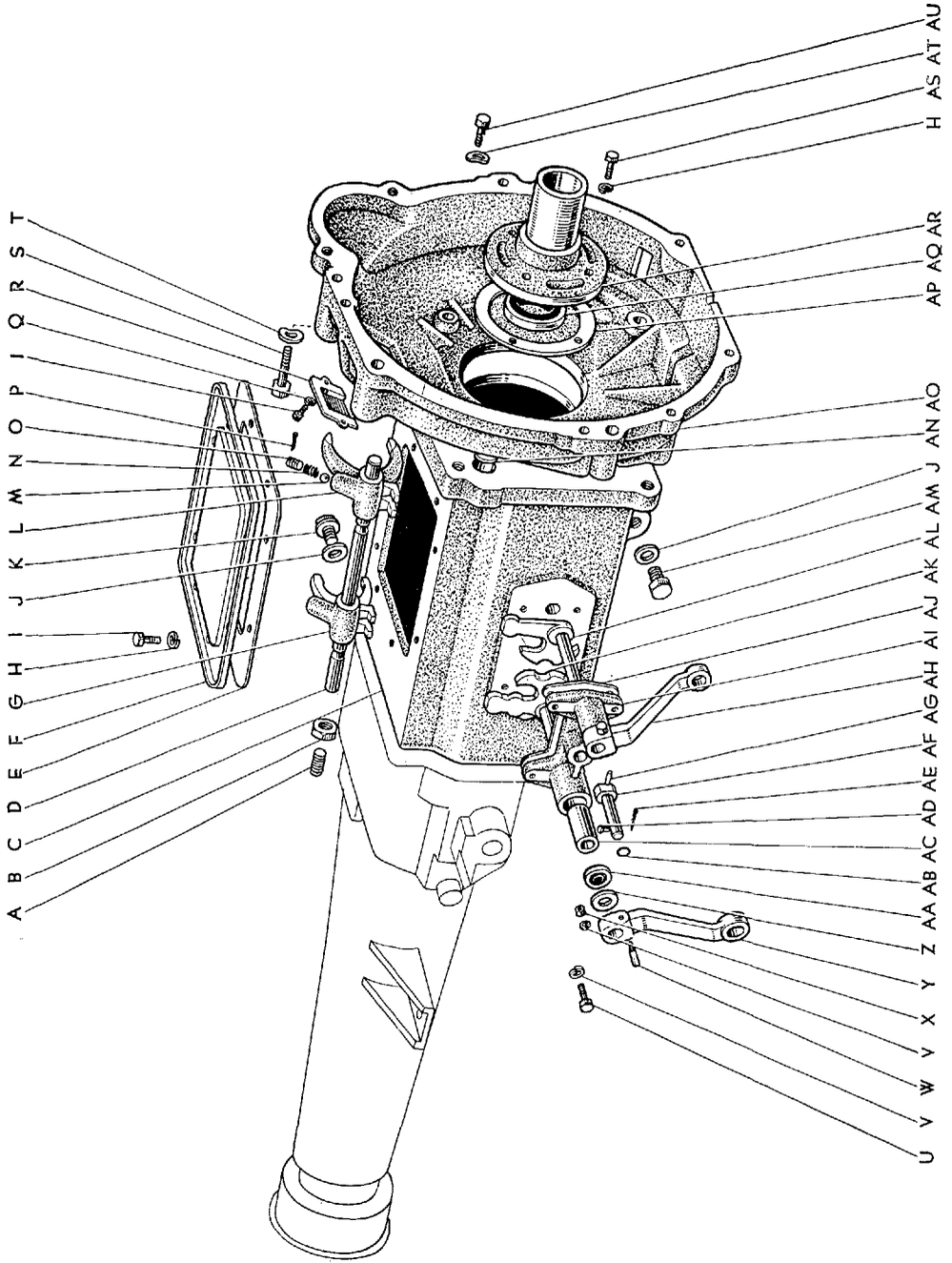
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番46)				
R	47547-30020	プラグ, フリーダ	1	MS46 P V G
S	90116-08005	ボルト, スタッド	2	MS46 P V G
T	31470-30060	シリンダ アツセンブリ, クラツチ レリーズ (図番46-Q, R, U~X, Z~AB を含みます)	1	MS46 P V G
U	90947-01054	カツブ, シリンダ	1	MS46 P V G
V	90947-01053	カツブ, シリンダ	1	MS46 P V G
W	31472-30040	ピストン, レリーズ シリンダ	1	MS46 P V G
X	31476-30020	ブーツ, レリーズ シリンダ	1	MS46 P V G
Y	90506-16132	スプリング, テンション	1	MS46 P V G
Z	31473-30020	ロツド, レリーズ シリンダ プツシユ, No.1	1	MS46 P V G
AA	94120-40800	ナツト	1	
AB	31474-30020	ロツド, レリーズ シリンダ プツシユ, No.2	1	MS46 P V G
AC	91111-40610	ボルト	2	
AD	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
AE	31126-30060	ブーツ, クラツチ レリーズ フォーク	1	MS46 P V G
AF	31125-30010	プレート, レリーズ フォーク ブーツ	1	MS46 P V G
AG	31204-30011	フォーク サブ アツセンブリ, クラツチ レリーズ	1	MS46 P V G
AH	31236-30020	ボール, レリーズ フォーク	1	MS46 P V G

図番—47 クラッチペダルとブレーキペダル (MS46, 46P, MS46V, 46G)



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 (MS46, 46P) (MS46V, 46G)				
(図番47)				
A	31484-30060	ブラケット, フレキシブル ホース	1	MS46 P V G
B	90947-02026	ホース, フレキシブル	1	MS46 P V G
C	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
D	90468-08001	クリツブ	1	MS46 P V G
E	91111-40818	ボルト	1	
F	90101-10043	ボルト, ヘキサゴン	1	MS46 P V G
G	90386-13007	ブシユ	4	MS46 P V G
H	90249-10017	ピン	1	MS46 P V G
I	90387-10002	カラー	1	MS46 P V G
J	31301-30050	ペダル サブ アツセンブリ, クラツチ	1	MS46 P V G
K	95381-03020	ピン, コツタ	2	
L	90201-13151	ワツシヤ, プレート	1	MS46 P V G
M	90101-10085	ボルト, ヘキサゴン	1	MS46 P V G
N	94120-41000	ナツト	1	
O	90541-06008	クツシヨン	2	MS46 P V G
P	90249-10018	ピン	1	MS46 P V G
Q	90506-16027	スプリング, テンシヨン	2	MS46 P V G
R	*55106-30022	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	55106-30023	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
T	94110-41000	ナツト	1	
U	31482-30070	チューブ, レリーズ シリンダ ツウ フレキシブル ホース	1	MS46 P V G
V	*90461-04196	クランプ-(90461-04259 と互換性あり)	2	MS46 P V G
	90461-04259	クランプ	2	MS46 P V G
W	47101-30020	ペダル サブ アツセンブリ, ブレーキ	1	MS46 P V G
X	31321-30020	パツド, ペダル	2	MS46 P V G

図番—48 トランスミッションケースとギヤシフトフォーク (MS46, 46P, MS46V, 46G)



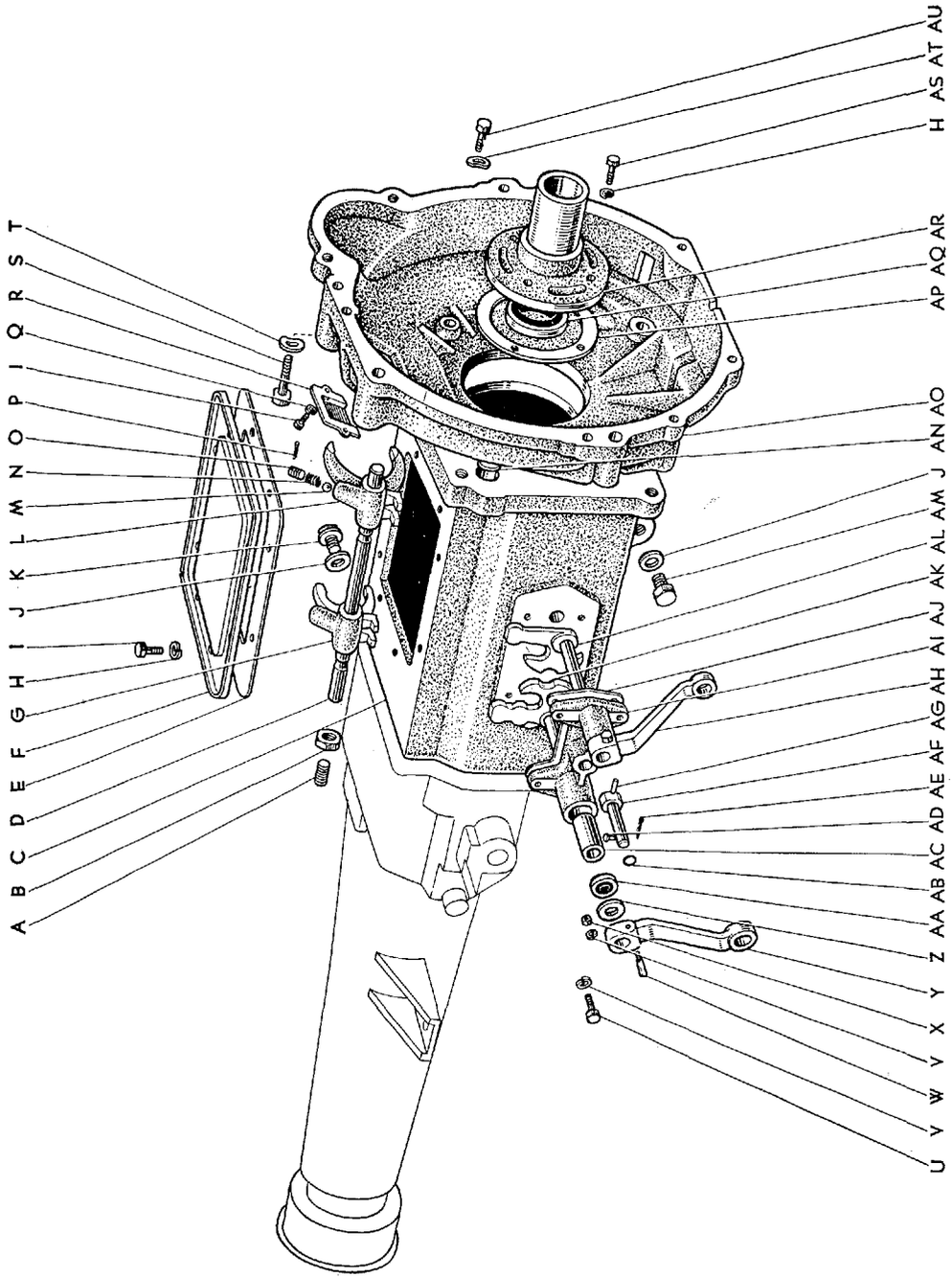
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
トランスミッション (MS46, 46P) (MS46V, 46G)				
	33110-31100	トランスミッション アツセンブリ (図番46-H~J, N, P, R~AH 図番48-A~R, U~AU 図番49-A~F, K, L, S~W, Z~AB と RS46, 46G パーツ カタログの図番59-A~AL を含みます)	1	MS46 V
	33110-30181	トランスミッション アツセンブリ (図番46-H~J, N, P, R~AH 図番48-A~R, U~AU 図番50-A~E, L~Z, AF~AP, AS~AV, AX~AZ 図番78-H, K と RS46, 46G パーツ カタログの図番59-A, D~AF 図番61-A~AC 図番118-A~P と 図番119-A~W, Z を含みます)	1	G

トランスミッション ケース と ギヤ シフト フォーク

(図番48)

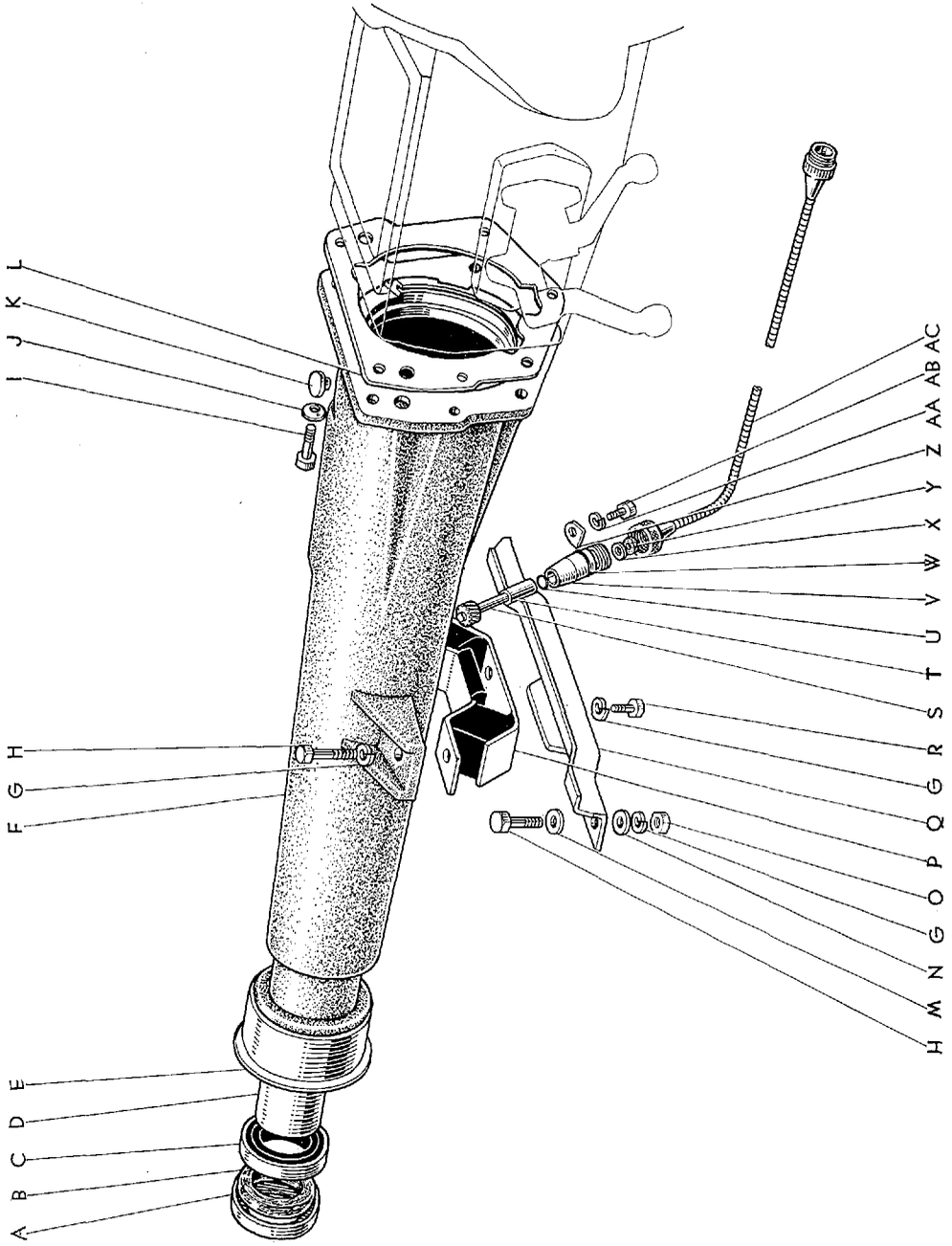
A	90340-16001	プラグ, ストレイト スクリユ	1	MS46 P V G
B	94120-41600	ナット	1	
C	33111-20031	ケース, トランスミッション	1	MS46 P V G
D	33242-20010	シャフト, シフト フォーク	1	MS46 P V G
E	33122-30011	ガスケット, トランスミッション ケース カバー	1	MS46 P V G
F	33102-20011	カバー サブ アツセンブリ, トランスミッション ケース	1	MS46 P V G
G	33212-20011	フォーク, ファースト アンド リバース シフト	1	MS46 P V G
H	94512-00600	ワツシャ, スプリング	12	
I	91111-40610	ボルト	8	
J	12157-10010	ガスケット, ドレイン プラグ	2	MS46 P V G
K	90341-18002	プラグ	1	MS46 P V G
L	33214-30010	フォーク, セカンド アンド サード シフト	1	MS46 P V G
M	90360-10003	ボール, ギヤ シフト フォーク ロツク	2	MS46 P V G
N	*90501-12033	スプリング, コンプレッション-(90501-14287 と互換性あり)	2	MS46 P V G
	90501-14287	スプリング, コンプレッション	2	MS46 P V G
O	90340-12003	プラグ, ストレイト スクリユ	2	MS46 P V G
P	95381-02025	ピン, コツタ	2	
Q	94511-00600	ワツシャ, スプリング	2	

図番—48 トランスミッション ケース と ギヤ シフト フォーク (MS46, 46P, MS46Y, 46G)



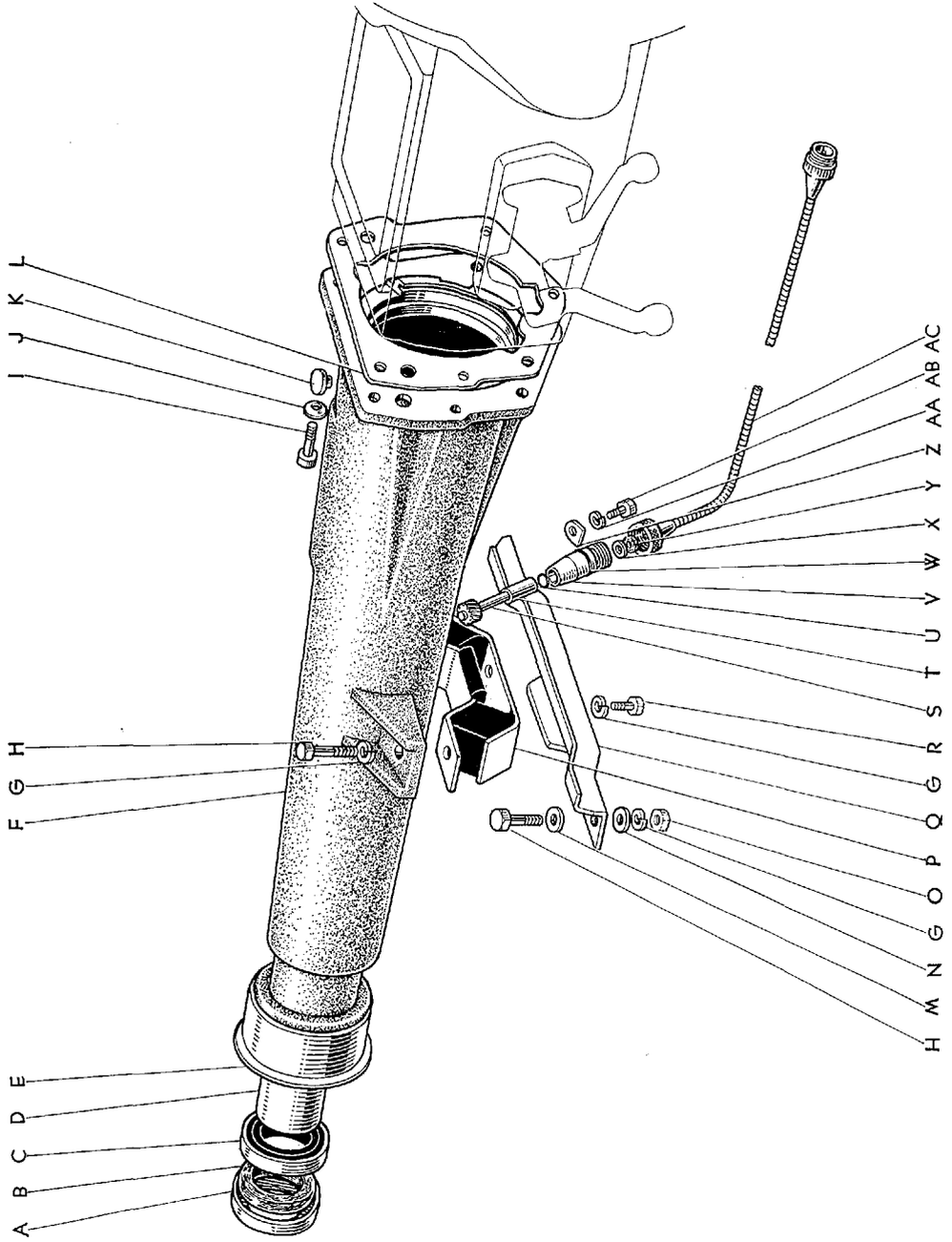
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番48)				
R	31121-30030	カバー, クラツチハウジング, No.1	1	MS46 P V G
S	91111-51090	ボルト	4	
T	94542-01000	ワツシヤ, ウエーブ	4	
U	91111-40818	ボルト	4	
V	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	6	
W	33281-30010	ピン, レバー ロツク	2	MS46 P V G
X	94110-40800	ナツト	2	
Y	33253-30040	レバー, シフト アウタ	1	MS46 P V G
Z	90201-13151	ワツシヤ, プレート	2	MS46 P V G
AA	90313-13001	シール, タイプ "K" オイル	2	MS46 P V G
AB	90301-13009	リング, "O"	1	MS46 P V G
AC	90999-73003	ブシユ, ソリツド	2	MS46 P V G
AD	90240-05060	ピン, ウイズ ホール	1	MS46 P V G
AE	95381-02012	ピン, コツタ	1	
AF	33263-20010	シャフト, シフト インター ロツク サポート	1	MS46 P V G
AG	90250-06083	ピン, ストレイト	1	MS46 P V G
AH	33254-30010	レバー, シャフト アウタ, No.2	1	MS46 P V G
AI	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 (図番48-AC を含みます)	1	MS46 P V G
AJ	33272-20010	ガスケット, シフト レバー ハウジング	1	MS46 P V G
AK	33203-30040	シャフト サブ アツセンブリ, シフト レバー, No.1	1	MS46 P V
	33203-30060	シャフト サブ アツセンブリ, シフト レバー, No.1	1	G
AL	33204-20010	シャフト サブ アツセンブリ, シフト レバー, No.2	1	MS46 P V G
AM	33104-30010	プラグ サブ アツセンブリ, ドレーン	1	MS46 P V G
AN	33292-30010	シム, シフト フォーク シャフト	0~2	MS46 P V G
AO	31011-30010	ハウジング サブ アツセンブリ, クラツチ	1	MS46 P V G
AP	33132-30030	ガスケット, フロント ベアリング リテーナ	1	MS46 P V G
AQ	90311-25001	シール, タイプ "T" オイル	1	MS46 P V G
AR	33131-30030	リテーナ, ベアリング, フロント	1	MS46 P V G
AS	91111-40618	ボルト	4	
AT	94542-01200	ワツシヤ, ウエーブ	4	
AU	91111-51236	ボルト	4	

図番—49 エクステンション ハウジング と マウンティング (MS46, 46P, 46V)



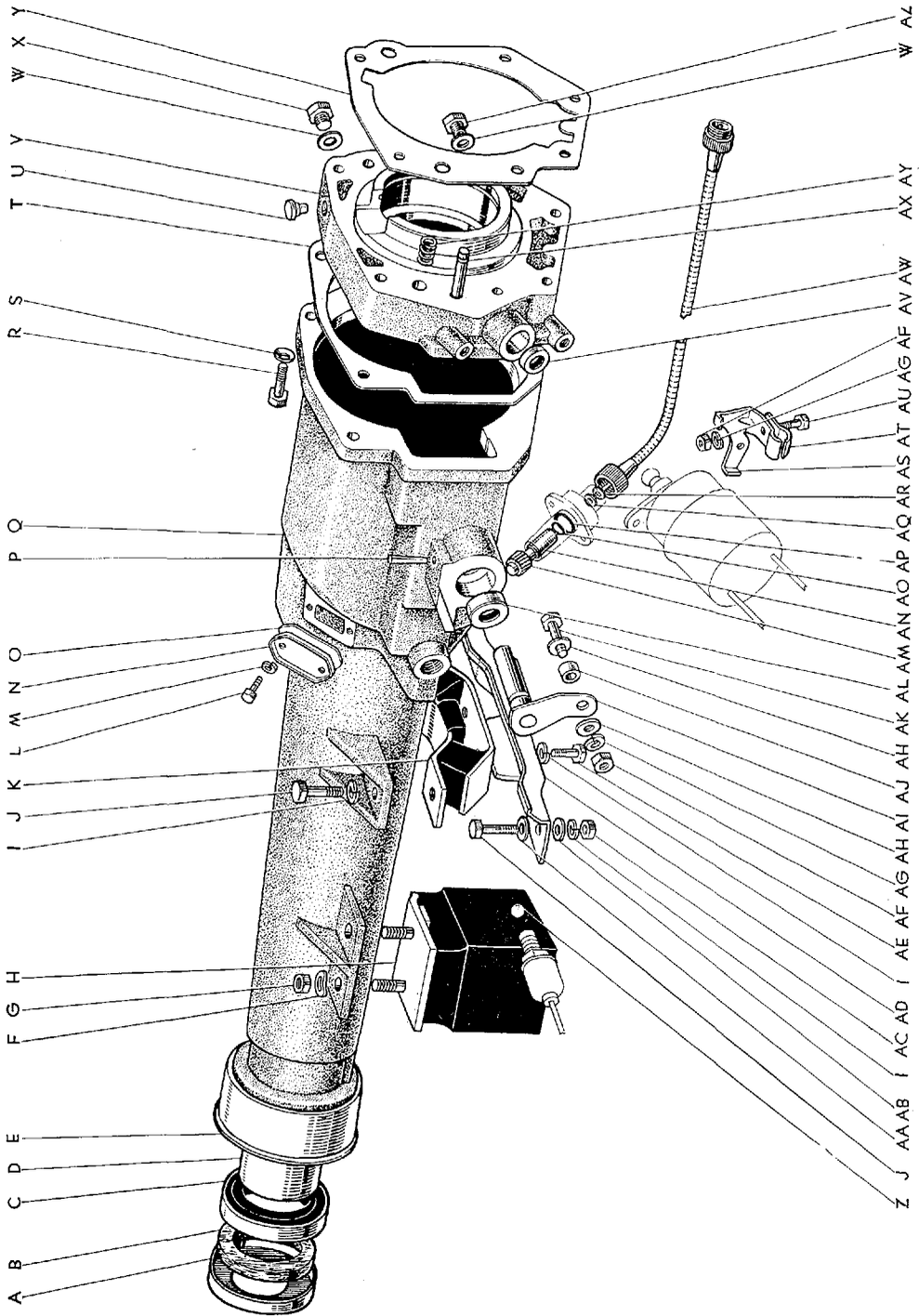
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
エクステンションハウジングとマウンティング (MS46, 46P, 46V)				
(図番49)				
A	33145-30010	リテーナ, エクステンションハウジングダストシール	1	MS46 P V G
B	90303-38010	シール, ダスト	1	MS46 P V G
C	90311-38005	シール, タイプ "T" オイル	1	MS46 P V G
D	90999-72012	ブシュ, バイメタル フォームド	1	MS46 P V G
E	33146-30010	デフレクタ, エクステンションハウジングダスト	1	MS46 P V G
F	33103-30021	ハウジングサブアツセンブリ, エクステンション	1	MS46 P V
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	プラグ, プリーザ	1	MS46 P V G
L	33142-30010	ガスケット, エクステンションハウジング	1	MS46 P V G
M	90201-10180	ワツシヤ, ウエーブ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	94612-11000	ワツシヤ, プレート	2	
O	94110-41000	ナツト	2	
P	12371-41010	インシュレータ, エンジンマウンティング, リヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	12321-41010	ブラケット, エンジンマウンティング, リヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46 P V
T	90386-09008	ブシュ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	90301-09010	リング, "O"	1	MS46 P V 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49-T, U を含みます)	1	MS46 P V
W	90301-18018	リング, "O"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C

図番—49 エクステンションハウジングとマウンティング (MS46, 46P, 46G)



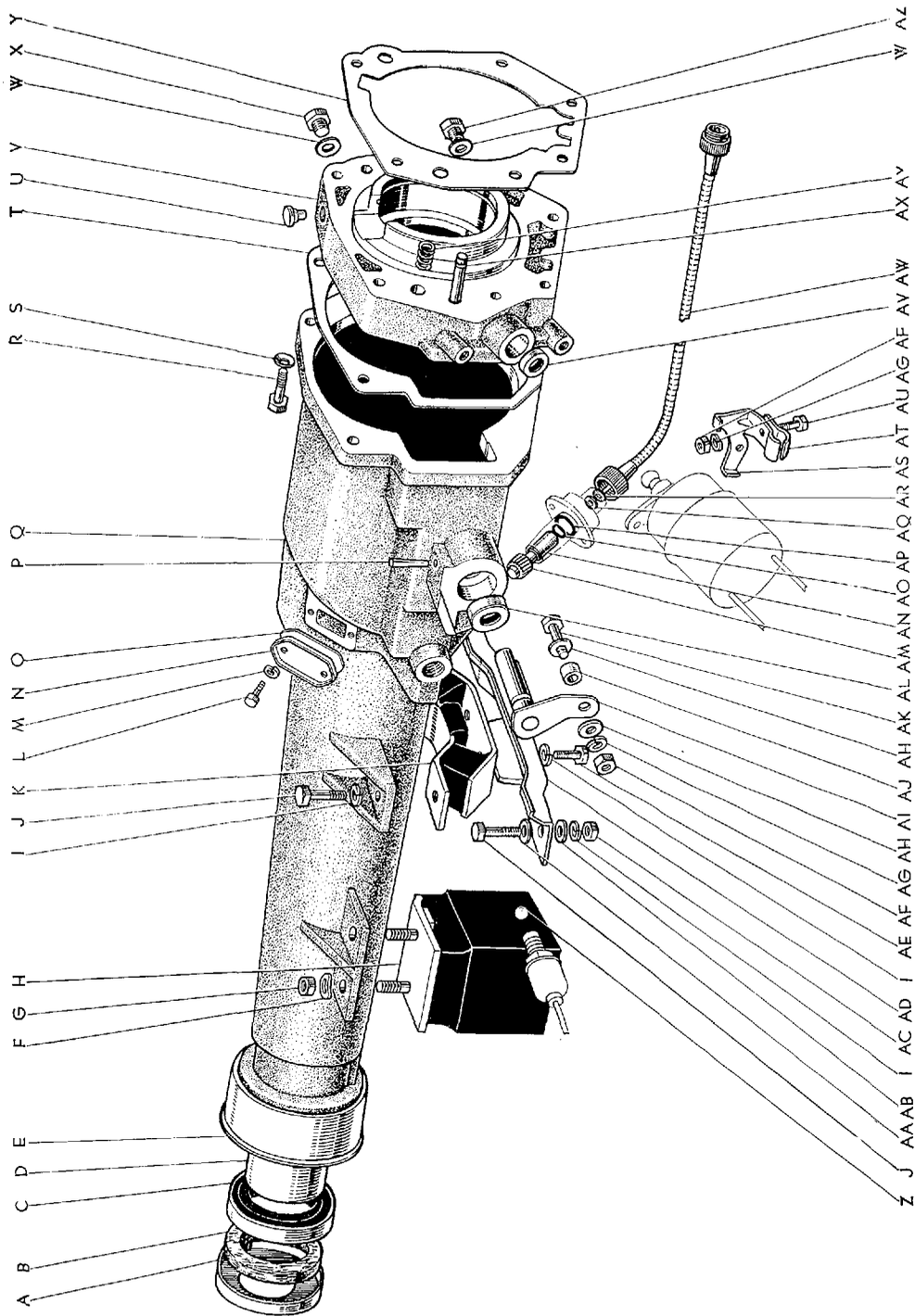
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番48)				
Z	33485-30010	プレート, スピードメータ スリーブ ロック	1	MS46 P Y
AA	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
AB	91111-40818	ボルト	1	
AC	*83710-30051*	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (ℓ=1500)-(代替 83710-30060)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	83710-30060	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ (ℓ=1600)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—50 オーバードライブ ケース と アダプタ (MS46G)



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 (MS46G)				
(図番50)	34100-30030	オーバードライブ セット, ユニツト (図番50-A~E, L~Q, T~X, Z, AF~AP, AS~AV, AX~AZ 図番78-H, K と RS46, 46G パーツ カタログの図番61-A ~AC 図番118-A~P と 図番119-A~W, Z を含みます)	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	MS46 P Y G
B	90303-38010	シール, ダスト	1	MS46 P Y G
C	90311-38005	シール, タイプ "T" オイル	1	MS46 P Y G
D	90999-72012	ブシユ, バイメタル フォームド	1	MS46 P Y G
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	MS46 P Y G
F	94542-00800	ワツシヤ, ウエーブ	4	
G	94110-40800	ナツト	4	
H	33183-30010	ダンバ, ダイナミツク, No.1	1	G
	33184-30010	ダンバ, ダイナミツク, No.2	1	G
I	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	6	
J	91111-41025	ボルト	4	
K	12371-41010	インシュレータ, エンジンマウンテイング, リヤ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
L	91111-40612	ボルト	2	
M	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
N	34113-30010	カバー, サービスホール	1	G
O	34114-30010	ガスケット, サービスホールカバー	1	G
P	90251-03001	ピン, テーパ	1	G
Q	34101-30020	ハウジング サブ アツセンブリ, オーバードライブ (図番50-D を含みます)	1	G
R	91111-51063	ボルト	5	
S	94541-01000	ワツシヤ, ウエーブ	5	
T	34112-30010	ガスケット, オーバードライブハウジング	1	G
U	90930-03001	プラグ, プリーザ	1	MS46 P Y G
V	34102-30020	アダプタ サブ アツセンブリ, オーバードライブ (図番50-U, AV を含みます)	1	G
W	12157-10010	ガスケット, ドレーンプラグ	2	G

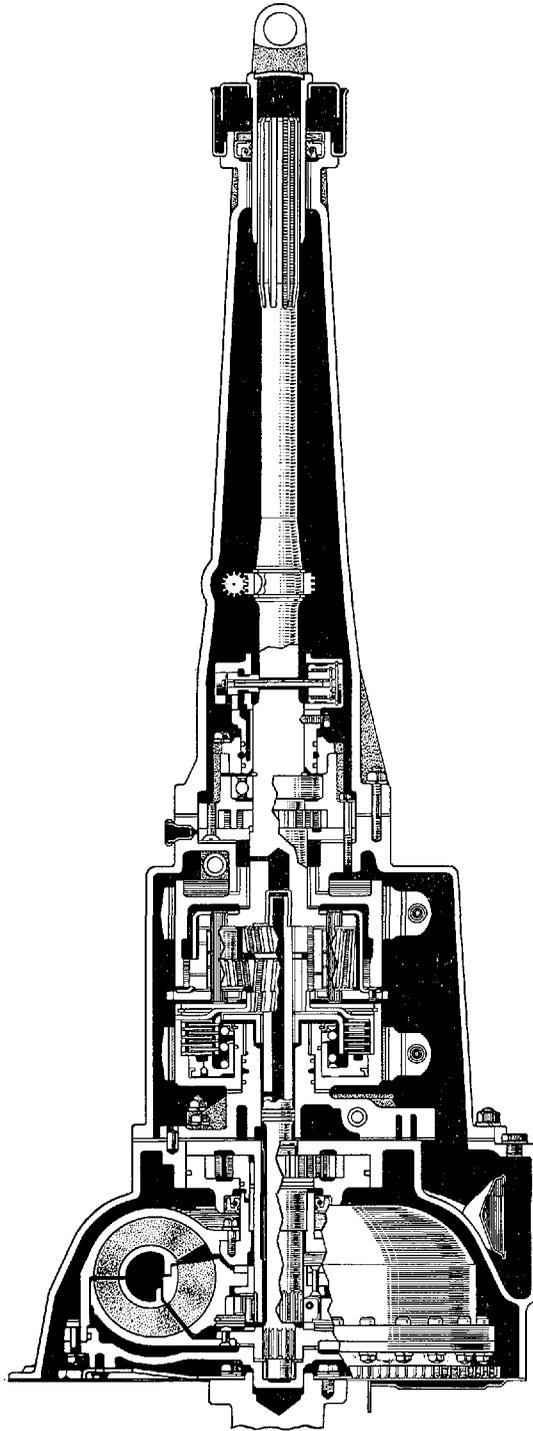
図番—50 オーバードライブ ケース と アダプタ (MS46G)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番50)				
X	90341-18002	プラグ (オーバードライブ ケース オイル フィラ用)	1	G
Y	33142-30010	ガスケット, エクステンション ハウジング	1	MS46 P V G
Z	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
AA	90201-10180	ワツシヤ, プレート	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	94612-11000	ワツシヤ, プレート	2	
AC	94110-41000	ナツト	2	
AD	12321-41010	ブラケット, エンジン マウンテイング, リヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	91111-41016	ボルト	2	
AF	94110-40600	ナツト	2	
AG	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
AH	94613-10600	ワツシヤ, プレート	2	
AI	34201-30011	シャフト サブ アツセンブリ, シフト コントロール	1	G
AJ	90560-06029	スパーサ	1	G
AK	34223-30010	ボルト, コントロール レバー ピボット	1	G
AL	90312-16004	シール, タイプ "V" オイル	1	G
AM	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
AN	90386-09008	ブシユ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	90301-09010	リング, "O"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	90301-18018	リング, "O"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	90099-21008	ガスケット, オーバードライブ ゼネレータ	1	G
AS	34241-30011	ブラケット, オーバードライブ コントロール ワイヤ	1	G
AT	90462-23015	クランプ	1	G
AU	91111-40616	ボルト	1	
AV	90312-08001	シール, タイプ "V" オイル	1	G
AW	83710-30051	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AX	90241-08003	ピン, ウイズ ヘッド	1	G
AY	90501-29049	スプリング, コンプレッション	1	G
AZ	33104-30010	プラグ サブ アツセンブリ, ドレーン	1	G

MS46-C, 46P-C) -Old
MS46V-C, 46G-C)

図番—51 トルクコンバータとトランスミッションセクション



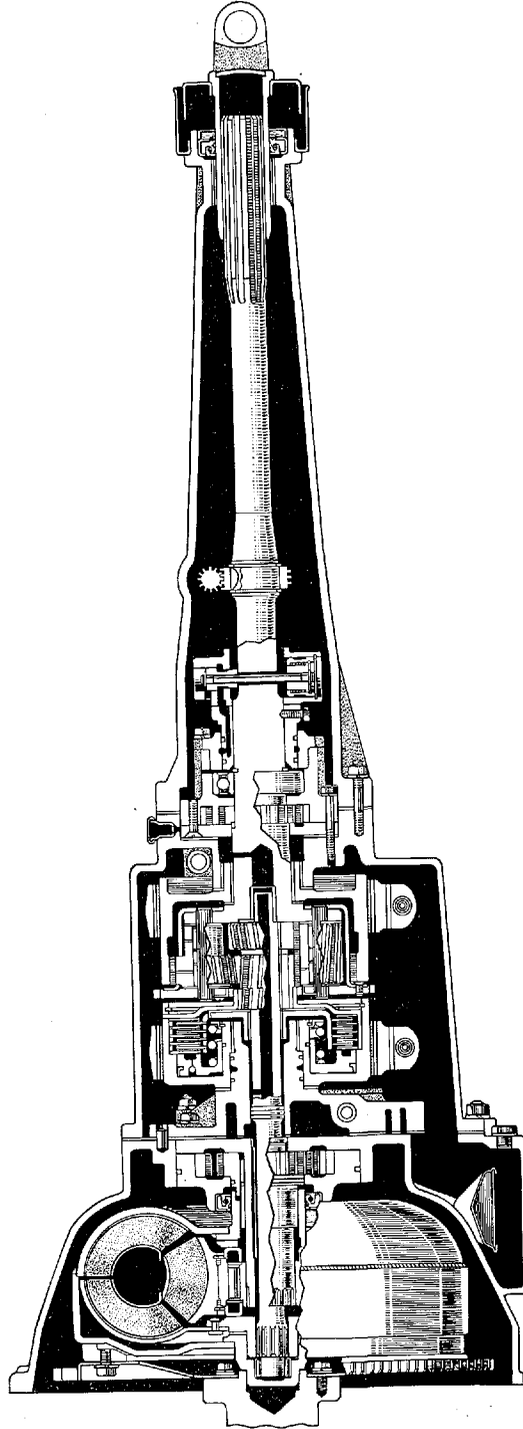
C 1115-A

MS46-C, 46P-C
MS46V-C, 46G-C

トルクコンバーターとトランスミッションセクション

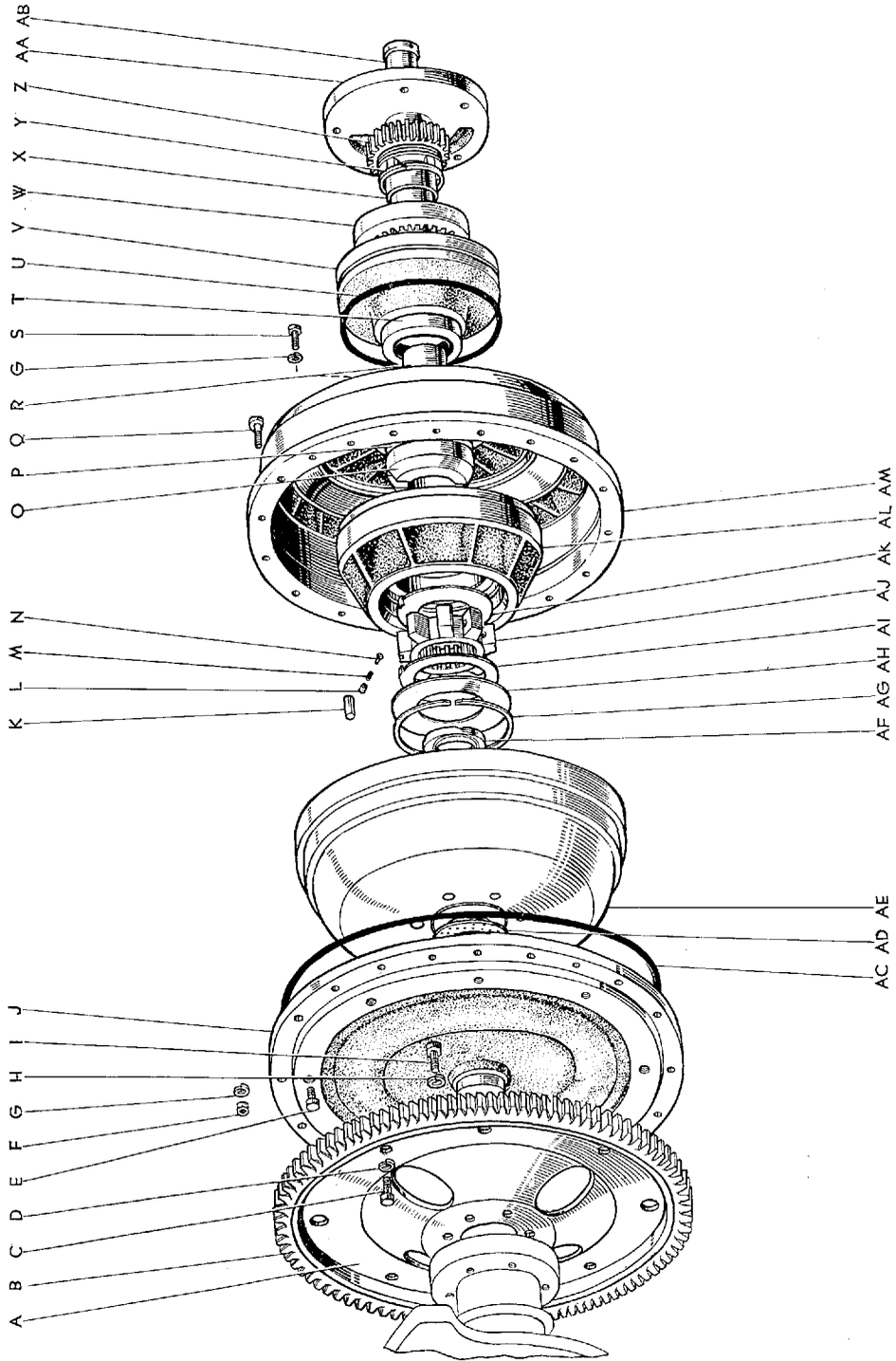
(S.41.6以降)

図番—51 (a)



C 1934-A

図番—52 トルク コンバータ (MS46-C, 46P-C) Old
 (MS46V-C, 46G-C)
 (F.N. MS46-10001, MS46G-10001 以降)

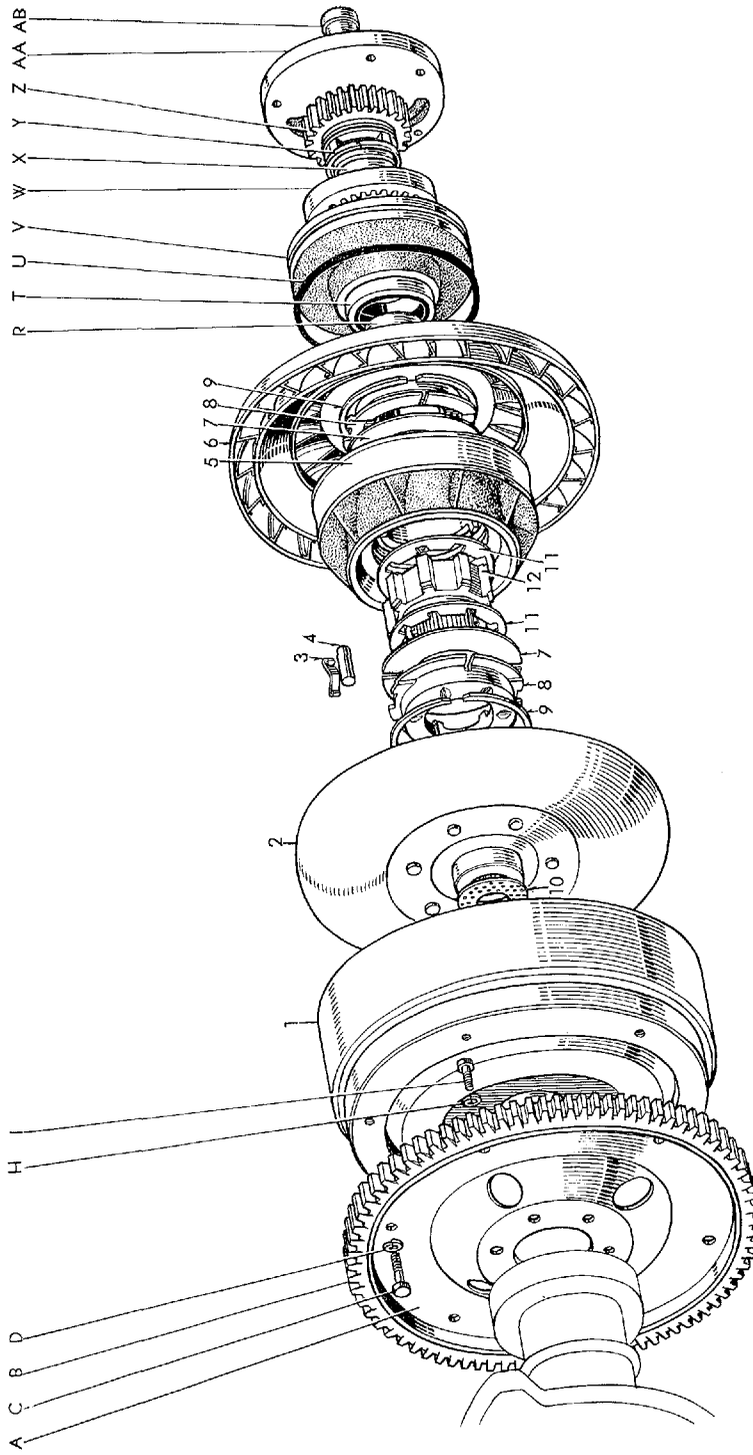


MS46-C, 46P-C
MS46V-C, 46G-C

トルクコンバータ

(S.41.6以降)

図番—52(a)

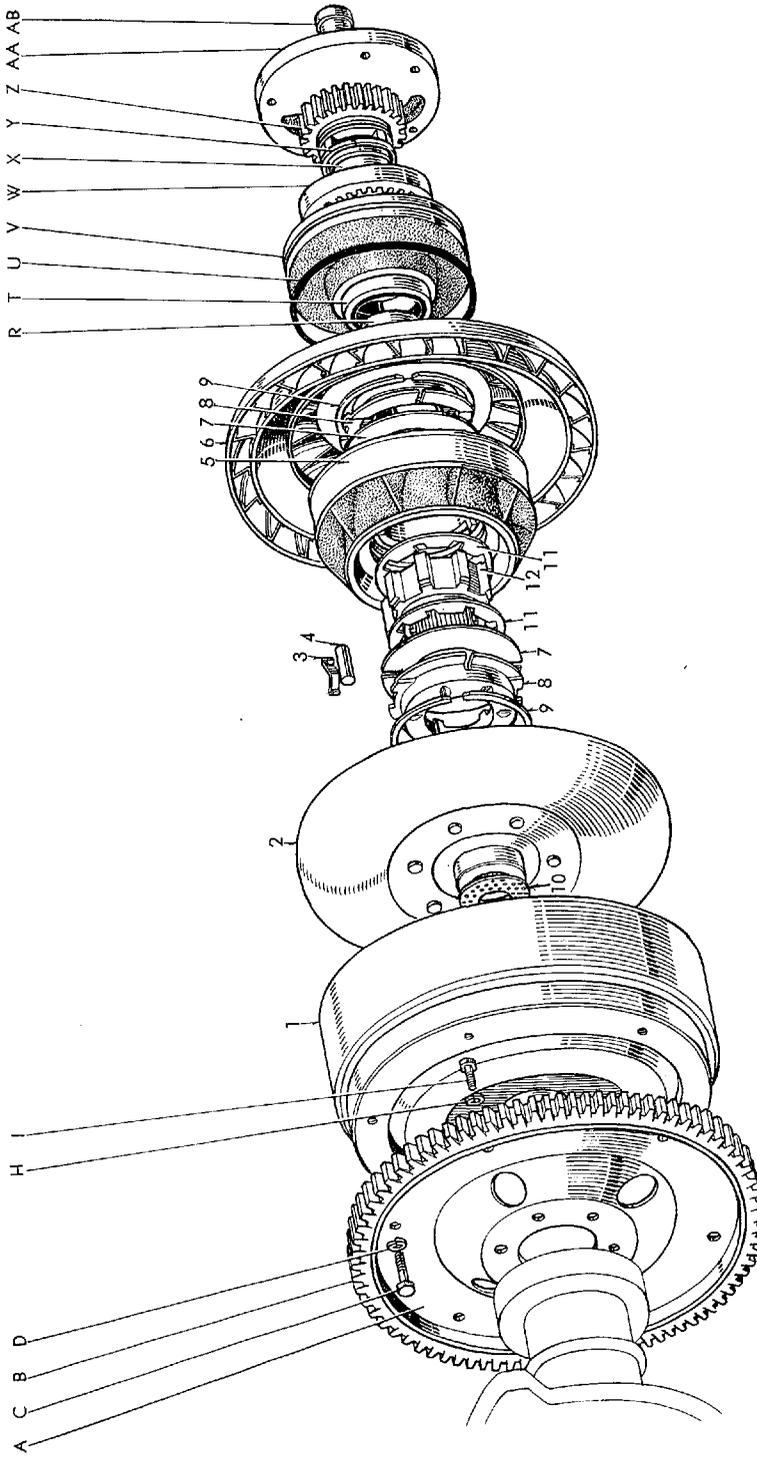


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
トルク コンバータ (MS46-C, 46P-C) (MS46V-C, 46G-C)				
(図番52)				
	*32000-30020	コンバータ アツセンブリ, トルク (図番52-E~G, J~S, AC~AM 図番57-AG を含みます)	1	C C C C
	32000-30030	コンバータ アツセンブリ, トルク-① (図番52-R と 1~12 図番57-AG を含みます)	1	C C C C
A	*32101-30010	ギヤ サブ アツセンブリ, ドライブ プレート アンド リング (図番52-B を含みます)	1	C C C C
	32101-30011	ギヤ サブ アツセンブリ, ドライブ プレート アンド リング-①	1	C C C C
B	13453-20010*	ギヤ, フライホイール リング (N=115) (トルコン のみ ノーサービス, 代替 32101-30011)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	91111-50812	ボルト	6	
D	94511-00800	ワツシャ, スプリング	6	
E	*90345-51005	プラグ (ポンプ インペラ フロント ディスク用)-②	2	C C C C
F	*94110-40600	ナツト-②	20	
G	*94512-00600	ワツシャ, スプリング-②	26	
H	94512-01000	ワツシャ, スプリング	6	
I	*90101-10160	ボルト, ヘキサゴン	6	C C C C
	90101-10171	ボルト, ヘキサゴン-①	6	C C C C
J	*32102-30020	ディスク サブ アツセンブリ, ポンプ インペラ, フロント-② (図番57-AG を含みます)	1	C C C C
K	*90361-07025	ローラ-②	8	C C C C
L	*32524-31010	キャツプ, ワン ウエイ クラツチ ローラ スプリング-②	8	C C C C
M	*90501-03176	スプリング, コンプレツション-②	8	C C C C
N	*32523-31010	シート, ワン ウエイ クラツチ ローラ スプリング-②	8	C C C C
O	*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-② (図番52-R を含みます)	1	C C C C

① S. 41.6 以降 ② S. 41.5 まで

図番—52 (a) トルク コンバータ (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)

(S.41.6 以降)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番52)				
P	*32323-31010	ガスケット, ポンプ インペラ エクステンション-①	1	C C C C
Q	*32123-30010	ボルト, ポンプ インペラ フランジ-①	20	C C C C
R	90999-71007	ブシュ, フォームド ソリッド	1	C C C C
S	*93180-16018	スクリュ-①	6	
T	90311-50042	シール, タイプ "T" オイル	1	C C C C
U	90301-99050	リング, "O"	1	C C C C
V	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52-T を含みます)	1	C C C C
W	35322-31010	ギヤ, フロント オイル ポンプ ドリブン	1	C C C C
X	*90999-70025	ブシュ, ソリッド-(90999-73030 と互換性あり)	1	C C C C
	90999-73030	ブシュ, バイメタル フォームド	1	C C C C
Y	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 C C C
Z	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52-X を含みます)	1	C C C C
AA	35307-31020	シャフト サブ アツセンブリ, ステータ (図番52-AB を含みます)	1	C C C C
AB	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 C C C
AC	*90301-99051	リング, "O"-①	1	C C C C
AD	*90209-33031	ワツシヤ (t=2)	} 選択使用-①	C C C C
	*90209-33032	ワツシヤ (t=1.8)		
	*90209-33033	ワツシヤ (t=1.6)		
AE	*32401-30010	ランナ サブ アツセンブリ, タービン-①	1	C C C C
AF	*32423-31010	ワツシヤ, タービン スラスト, リヤ-①	1	C C C C
AG	*90521-83062	リング, ホール スナツプ-①	1	C C C C
AH	*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 C C C
AI	*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 C C 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 (図番52-N, AJ を含みます)	1	C C C C
AJ	*32521-31010	レース, ワン ウエイ クラツチ, インナ-①	1	C C C C

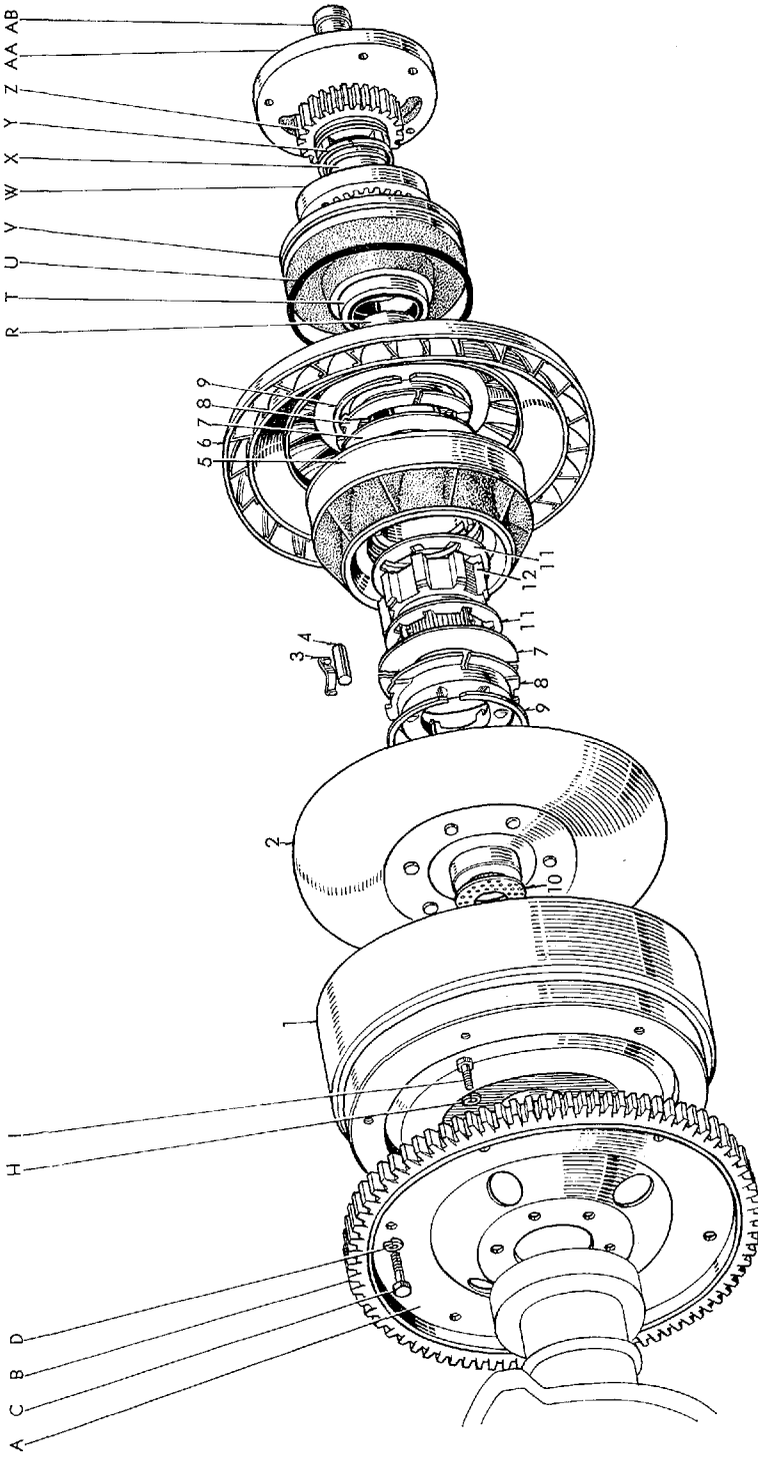
① S. 41.5 まで

MS46-C, 46P-C
MS46V-C, 46G-C

トルクコンバータ

(S.41.6以降)

図番—52(a)

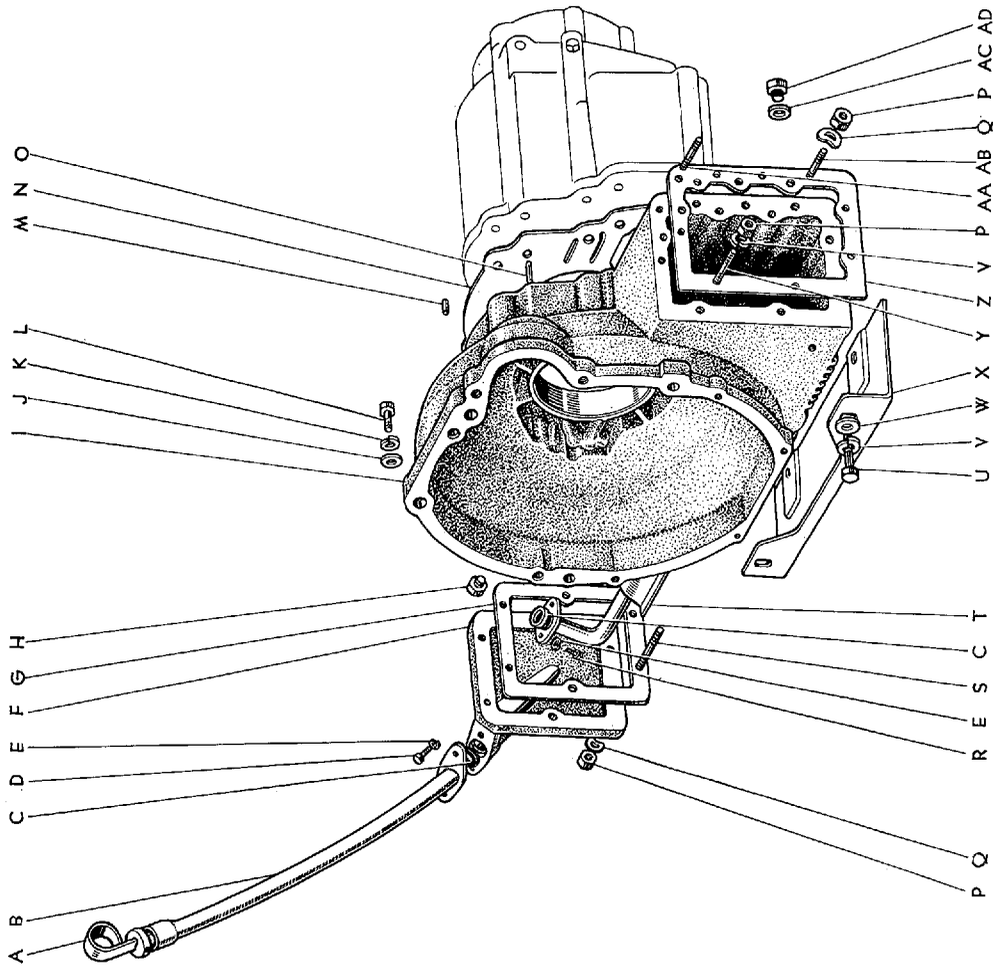


Masterline, Crown Custom

159-2

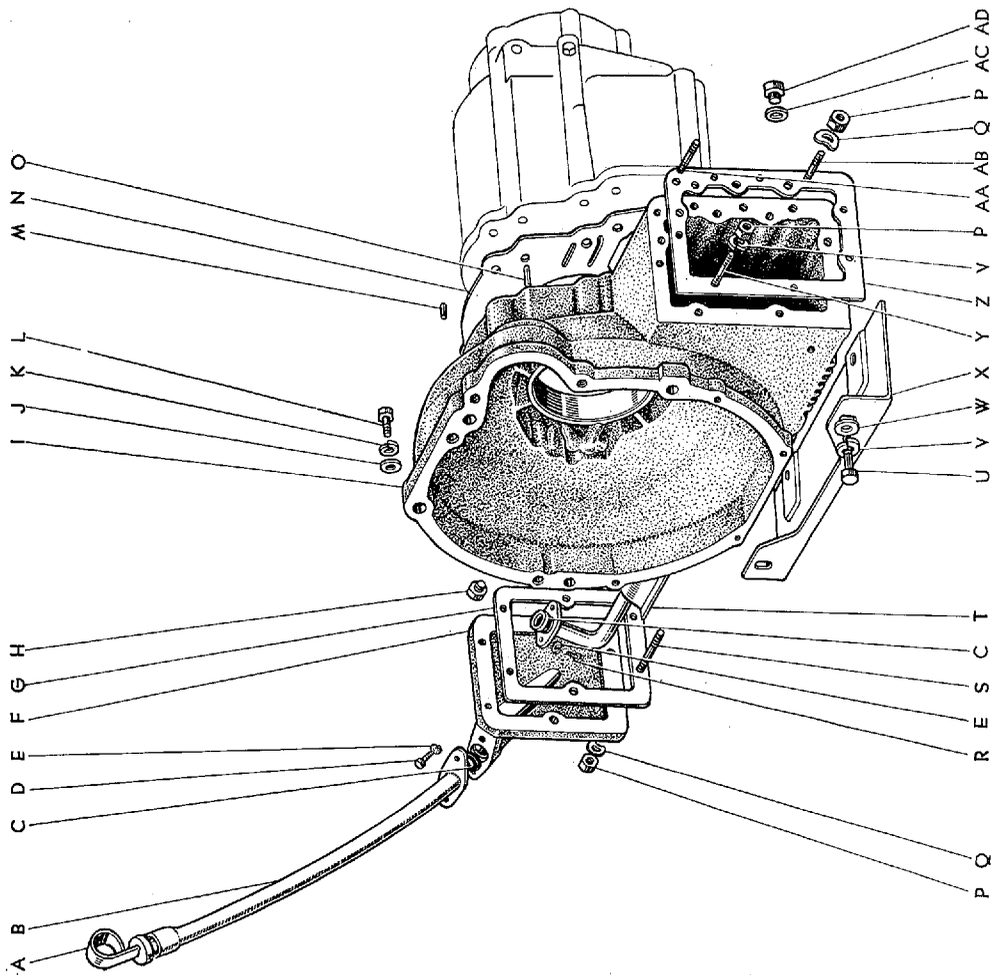
図面 符号	部品番号	部 品 名		型 式
(図番52)				
AK	*32526-31010	プレート, ワン ウエイ クラツチ ローラ, リヤ-(S.41.5 迄)	1	C C C C
	*32500-31011	ステータ アツゼンブリ-(S.41.5 迄) (図番52-K~N, AG~AL を含みます)	1	C C C C
AL	*32501-31011	ホイール サブ アツゼンブリ, ステータ-(S.41.5 迄)	1	C C C C
AM	*32301-30020	インペラ サブ アツゼンブリ, ポンプ-(S.41.5 迄) (図番52-G, O, P, R, S を含みます)	1	C C C C

図番—53 トランスミッションハウジング (MS46-C, 46P-C)
(MS46V-C, 46G-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ハウジング (MS46-C, 46P-C) MS46V-C, 46G-C)				
(図番53)				
A	35131-31012	ゲージ, トランスミッション オイル レベル	1	C C C C
B	35013-30010	チューブ サブ アツセンブリ, トランスミッション オイル フィラ	1	C C C C
C	35336-31011	リング, オイル ストレーナ サクシオン チューブ シール	2	C C C C
D	93180-16016	スクリュ	2	
E	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
F	35121-20010	カバー, トランスミッションハウジング サイド, RH	1	C C C C
G	35123-31021	ガスケット, トランスミッションハウジング サイド カバー, RH	1	C C C C
H	*90345-51005	プラグ	1	C C C C
	44681-36020	プラグ	1	C C C C
I	35101-30020	ハウジング サブ アツセンブリ, トランスミッション (図番53-H, M, O 図番57-H を含みます)	1	C C C C
J	*94612-11000	ワツシヤ, プレート	4	
K	*94512-01000	ワツシヤ, スプリング	4	
	94542-01000	ワツシヤ, ウエーブ	4	
L	*91111-41032	ボルト	4	
	91111-51032	ボルト	4	
M	90334-07007	プラグ, ストレイト	2	C C C C
N	35142-31020	ガスケット, トランスミッション ケース	1	C C C C
O	90250-10052	ピン, ダウエル	2	C C C C
P	94110-40800	ナツト	15	
Q	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	13	
R	93180-16012	スクリュ	2	
S	90116-08074	ボルト, スタツド	6	C C C C
T	35303-31010	ストレーナ サブ アツセンブリ, オイル	1	C C C C
U	91111-40818	ボルト	4	
V	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	6	
W	94612-10800	ワツシヤ, プレート	4	
X	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 C C C
Y	90116-08017	ボルト, スタツド	2	C C C C

図番—53 トランスミッションハウジング (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)

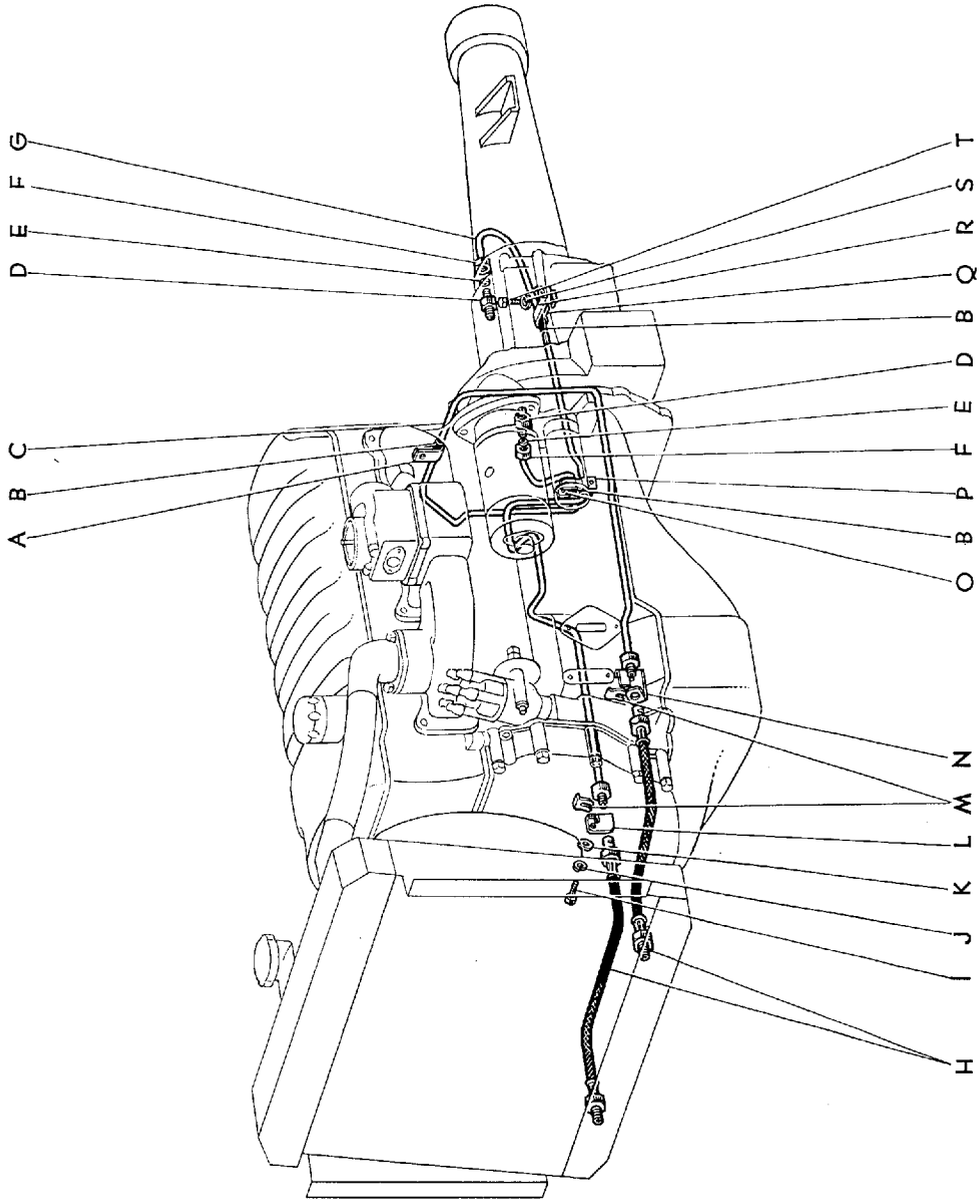


Masterline, Crown Custom

163

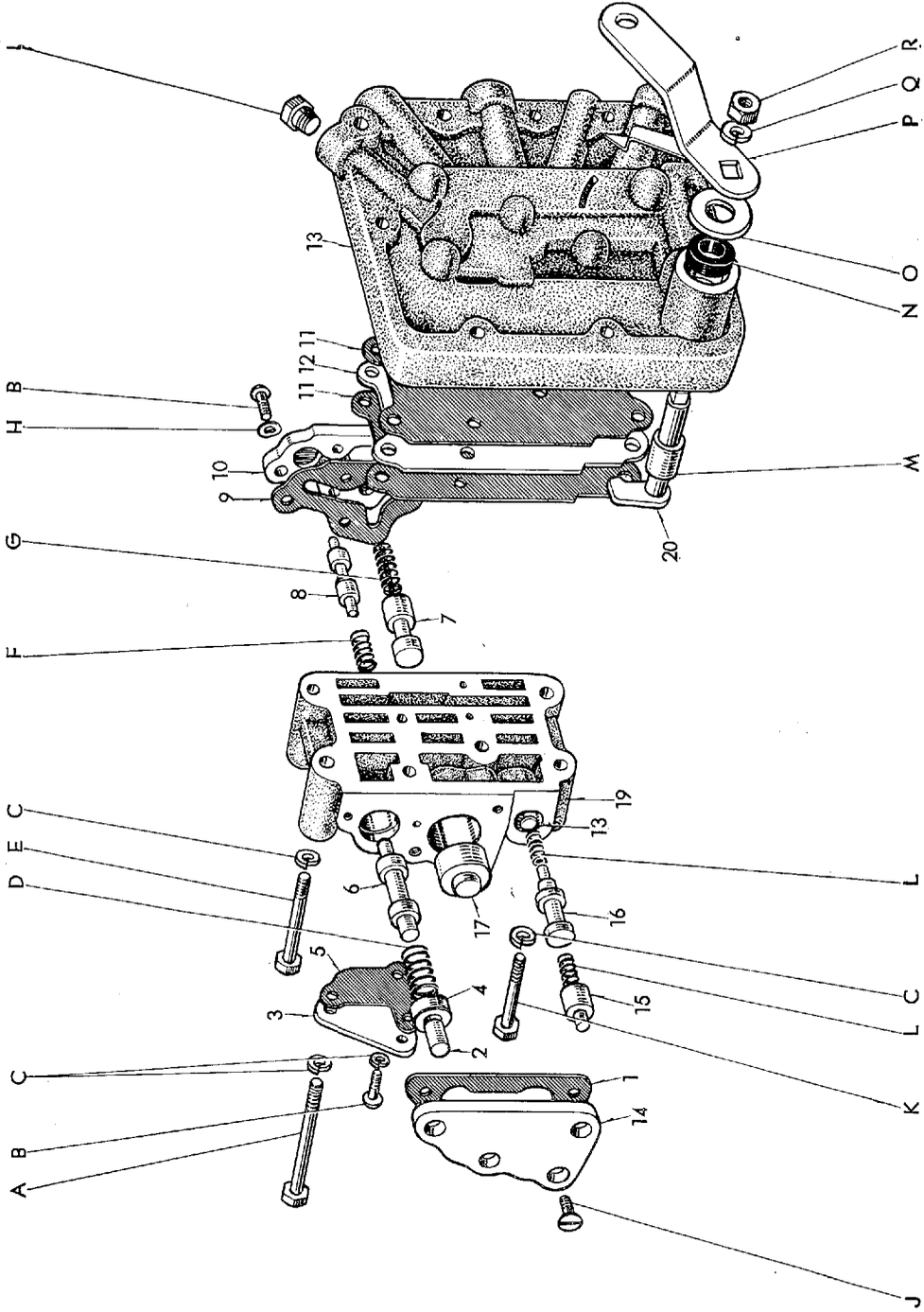
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番53)				
Z	35124-31020	ガスケット, トランスミッションハウジング サイド カバー, LH	1	C C C C
AA	90116-08072	ボルト, スタッド	1	C C C C
AB	90116-08005	ボルト, スタッド	6	C C C C
AC	90430-13040	ガスケット	1	C C C C
AD	90341-13006	プラグ, ウィズ ヘッド ストレイト スクリュー	1	C C C C

図番—54 オイルクーラ チューブ と クランプ (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



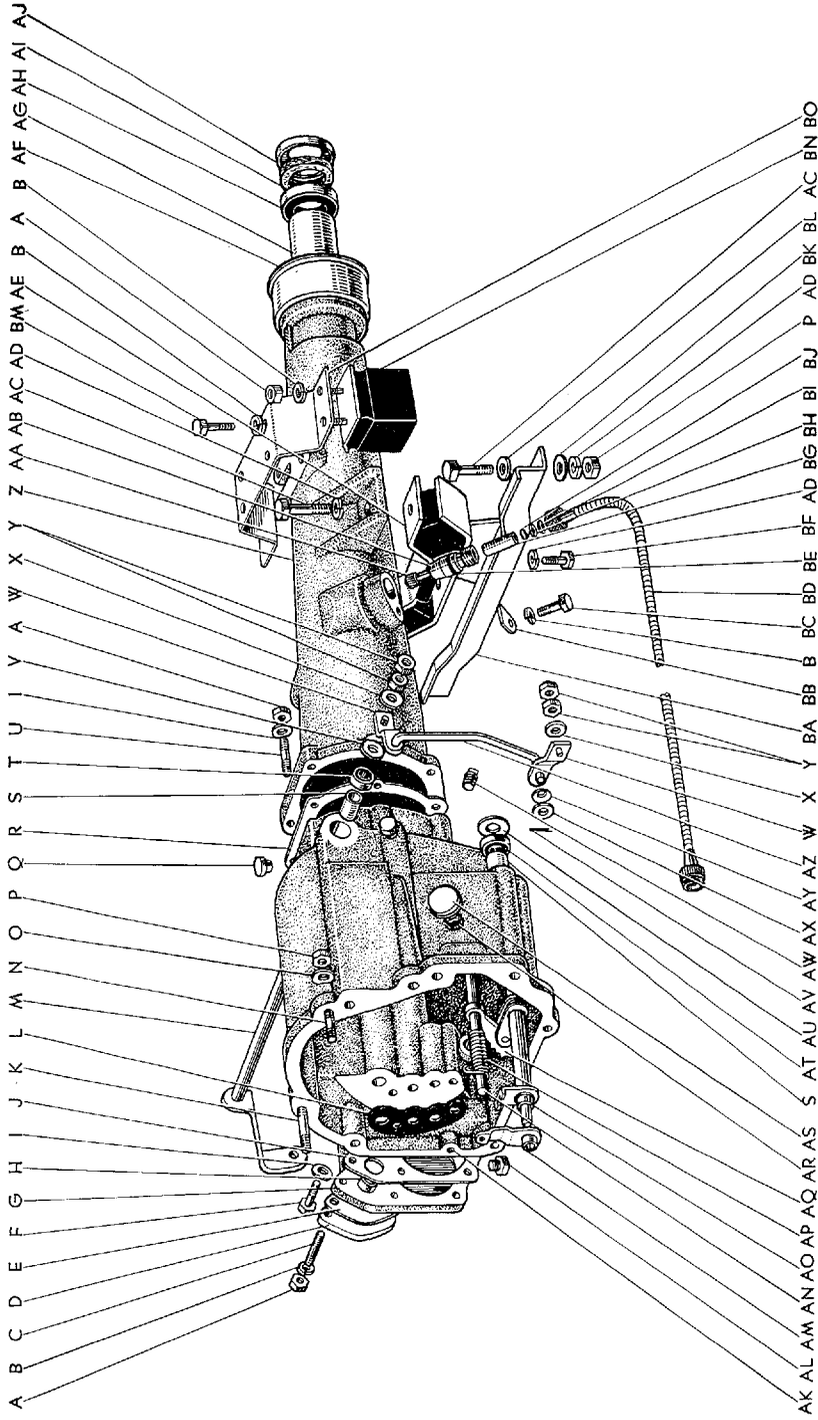
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オイル クーラ チューブ と クランプ (MS46-C, 46P-C) (MS46V-C, 46G-C)				
(図番54)				
A	90461-08031	クランプ	1	C C C C
B	32926-30011	クツシヨン, オイル クーラ チューブ	4	C C C C
C	32921-30020	チューブ, オイル クーラ, インレット	1	C C C C
D	90404-13105	ユニオン	2	C C C C
E	96395-71400	オリーブ	2	C C C C
F	90402-13015	ナツト, ユニオン	2	C C C C
G	32922-30020	チューブ, オイル クーラ, アウトレット	1	C C C C
H	90947-02047	ホース, フレキシブル	2	C C C C
I	91111-40825	ボルト	1	
J	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
K	90560-08017	スペーサ	1	C C C C
L	32928-30021	ブラケット, フレキシブル ホース, No.1	1	C C C C
M	90468-08001	クリツブ	2	C C C C
N	32929-30020	ブラケット, フレキシブル ホース, No.2	1	C C C C
O	90462-12059	クランプ	1	C C C C
P	32923-30010	クランプ, オイル クーラ チューブ, No.1	1	C C C C
Q	90462-12060	クランプ	1	C C C C
R	32924-30011	クランプ, オイル クーラー チューブ, No.2	1	C C C C
S	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
T	93180-16012	スクリュ	1	

図番—55 シフトバルブボデー (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
シフトバルブポデー (MS46-C, 46P-C) MS46V-C, 46G-C)				
(図番55)	35450-20010	ポデー アツセンブリ, シフトバルブ (図番55-A~R と 1~20 を含みます)	1	C C C C
A	90101-06082	ボルト, ヘキサゴン	2	C C C C
B	93210-16016	スクリュ	5	
C	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	7	
D	90501-12198	スプリング, コンプレツシヨン	1	C C C C
E	91111-40645	ボルト	1	
F	90501-10199	スプリング, コンプレツシヨン	1	C C C C
G	90501-12197	スプリング, コンプレツシヨン	1	C C C C
H	94541-00600	ワツシヤ, ウエーブ	4	
I	*90345-51005	プラグ (トランスミツシヨン ハウジング サイド カバー用) (44681-36020 と互換性あり)	1	C C C C
	44681-36020	プラグ (トランスミツシヨン ハウジング サイド カバー用)	1	C C C C
J	93230-16014	スクリュ	4	
K	91111-40640	ボルト	3	
L	90501-12196	スプリング, コンプレツシヨン	2	C C C C
M	90560-08145	スベーサ	1	C C C C
N	90311-08044	シール, タイプ "T" オイル	1	C C C C
O	94613-10800	ワツシヤ, プレート	1	
P	*35509-30010	レバー サブ アツセンブリ, スロツトル バルブ, アウタ	1	C C C C
	35509-30011	レバー サブ アツセンブリ, スロツトル バルブ, アウタ	1	C C C C
Q	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
R	94110-40600	ナツト	1	

図番—56 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 (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



C 1835-A

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 (MS46-C, 46P-C) (MS46V-C, 46G-C)				
*35000-31040		トランスミッション アツセンブリ (図番52-T~AB 図番53-A~I, M~T, Y~AD 図番 55-A~R と 1~20 図番56-A~AB, AF~AZ, BB, BC, BE, BG, BJ 図番57-A~AV 図番58-A~BP 図番59- BK~BP 図番77-N, Q 図番79-J を含みます)	1	C C C
35000-31041		トランスミッション アツセンブリ-①	1	C C C
*35000-30031		トランスミッション アツセンブリ	1	C
35000-30032		トランスミッション アツセンブリ-②	1	C
04351-30011		ガスケット キット, トランスミッション オーバーホール (図番53-G, N, Z, AC 図番55-1, 5, 9, 11 図番56-E, J, L, R 図番58-Y を含みます)	1	C C C C

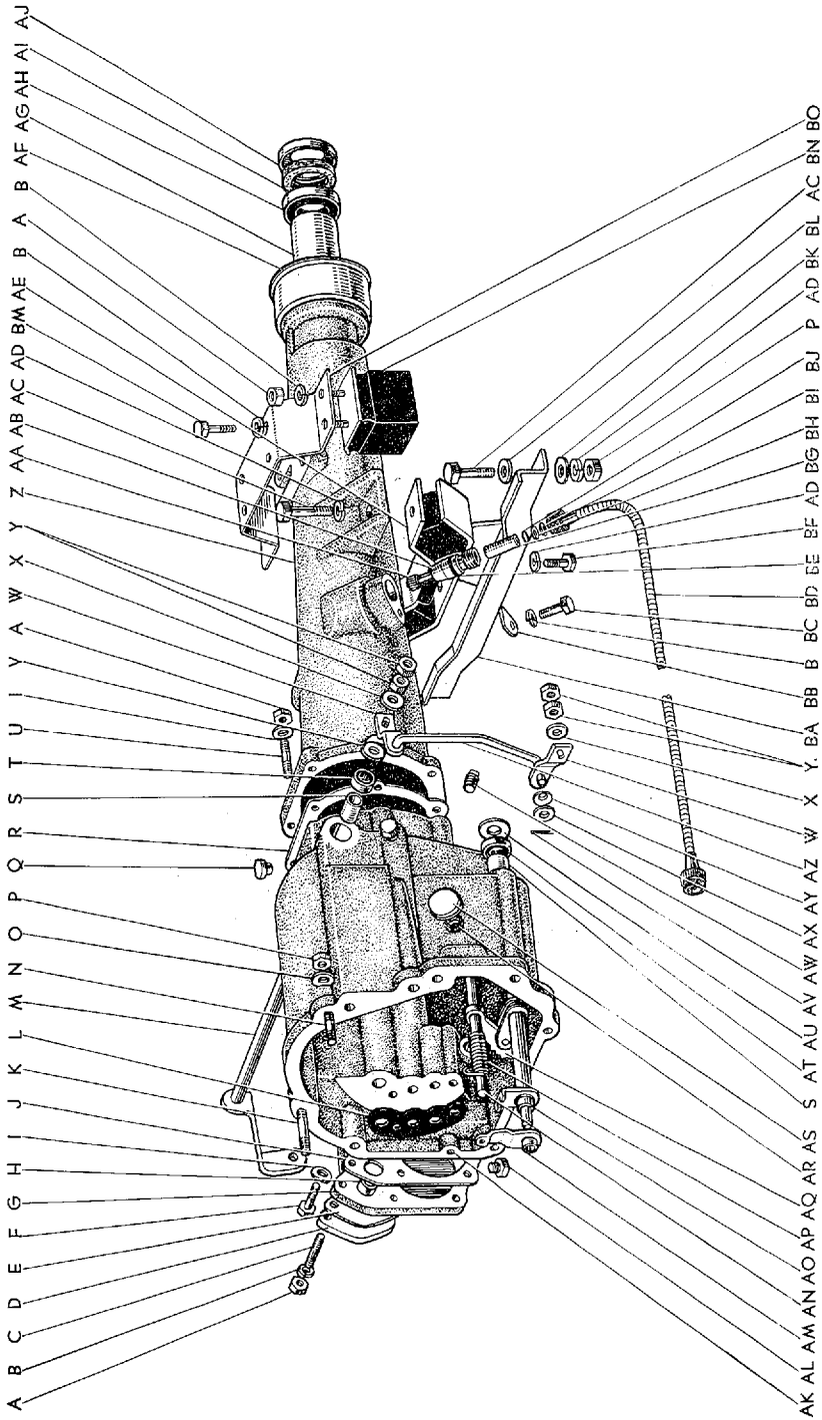
**トランスミッション ケース, サイド カバー,
エクステンションハウジングとマウンティング**

(図番56)

A	94110-40800	ナット	○ 12	
B	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	○ 11	
C	90116-08072	ボルト, スタッド	2	C C C C
D	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 C C C
E	35157-31011	ガスケット, 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)	} 選択使用 1~2	C C C C
	35157-20020	ガスケット, 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)		
F	91111-40825	ボルト	11	
G	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 (図番56-H を含みます)	1	C C C C
H	35152-31010	チューブ, トランスミッション ケース サイド カバー パイロット	1	C C C C
I	94541-00800	ワツシヤ, ウエーブ	17	

① F.N. MS46-16101 以降 ② F.N. MS46G-12501 以降

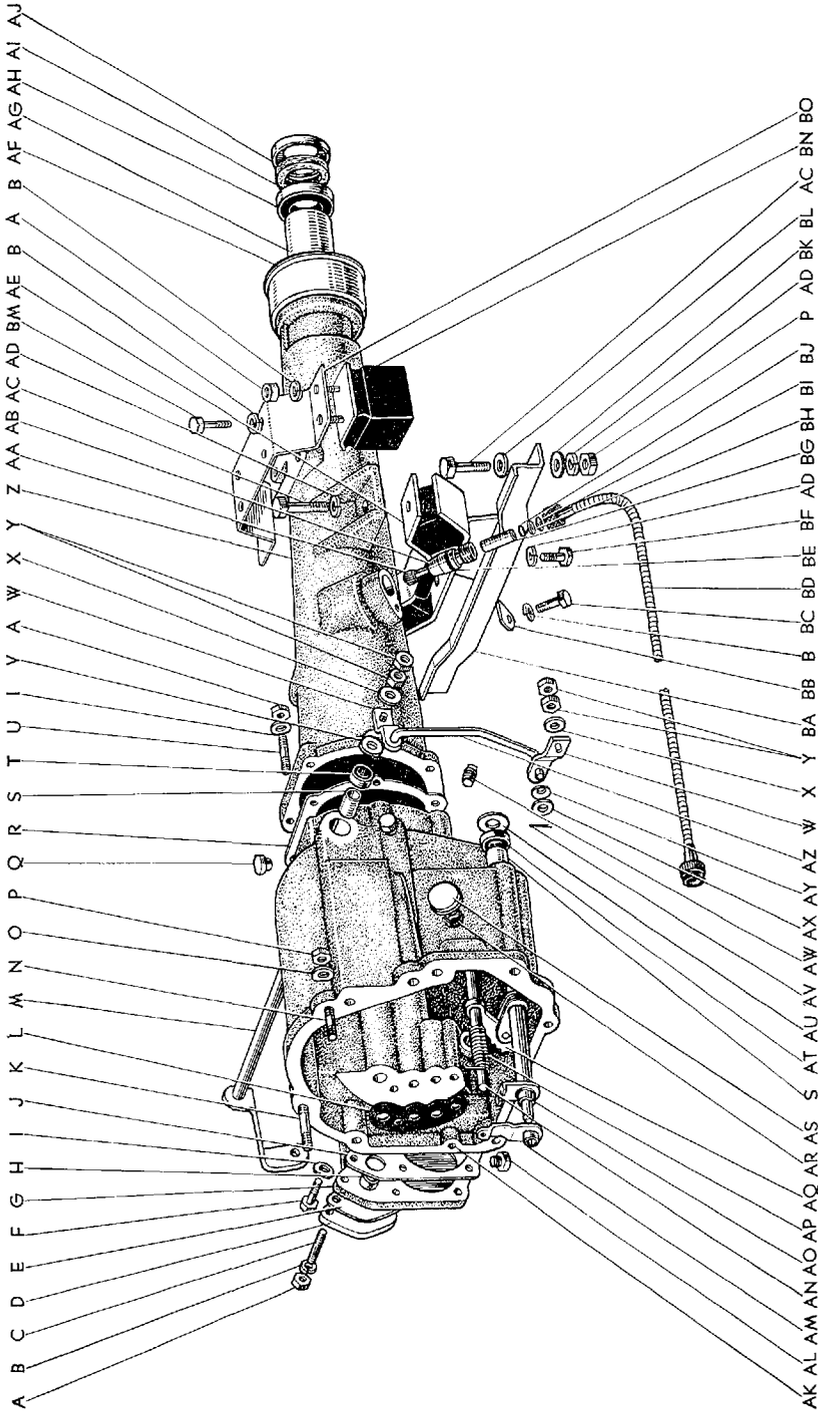
図番—56 トランスミッション ケース と エクステンション ハウジング (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



C 1835-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番56)				
J	35153-31010	ガスケット, トランスミツシヨン ケース サイド カバー	1	C C C C
K	90116-10079	ボルト, スタツド	1	C C C C
L	35431-31010	ガスケット, バルブ ボデー	1	C C C C
M	35507-30011	シャフト サブ アツセンブリ, トランスミツシヨン コントロール インターメデイエート	1	C C C C
N	*90116-10080	ボルト, スタツド	○ 6	C C C C
	90116-10102	ボルト, スタツド	1	C C C C
O	94541-01000	ワツシヤ, ウエーブ	8	
P	94110-41000	ナツト	10	
Q	90930-03001	プラグ, プリーザ	1	C C C C
R	35182-30012	ガスケット, エクステンシヨンハウジング	1	C C C C
S	90999-73019	ブツユ, バイメタル フォームド	3	C C C C
T	90313-13001	シール, タイプ "K" オイル	2	C C C C
U	90116-08073	ボルト, スタツド	6	C C C C
V	94612-11300	ワツシヤ, プレート	2	
W	35573-30010	レバー, トランスミツシヨン コントロール インターメデイエート シャフト LH	2	C C C C
X	90201-08084	ワツシヤ, プレート	2	C C C C
Y	94120-40800	ナツト	4	
Z	*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-(35108-30030 と互換性あり) (図番56-AF~AJ を含みます)	1	C C C C
	35108-30030	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 C C C
AA	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 C 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	C
AB	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56-BG, BJ を含みます)	1	C C C C
AC	91111-41025	ボルト	4	
AD	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	6	
AE	12371-41010	インシュレータ, エンジン マウンテイング, リヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	33146-30010	デフレクタ, エクステンシヨンハウジング ダスト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

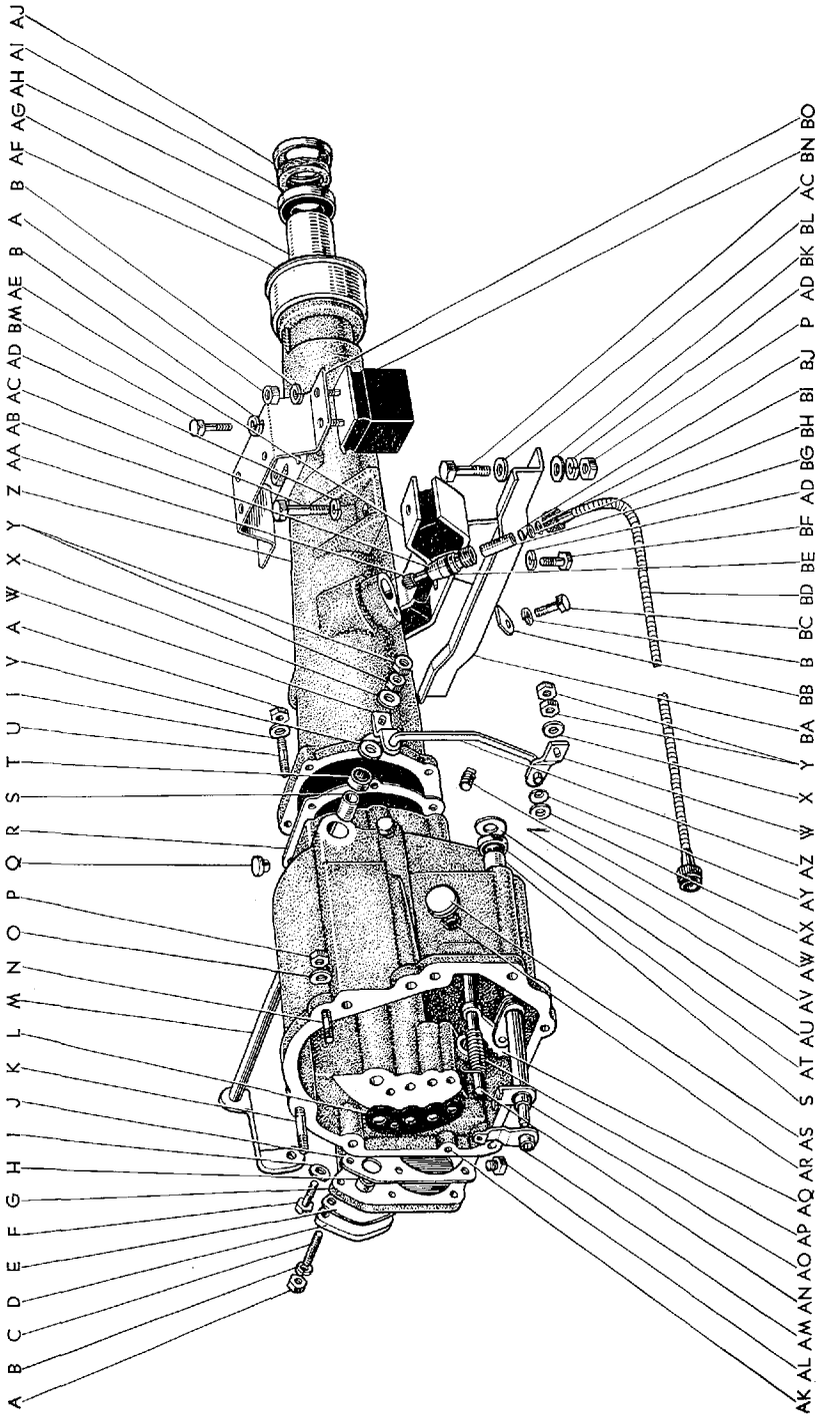
図番—56 トランスミッションケースとエクステンションハウジング (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



C 1835-A

図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番56)				
AG	90999-72005	ブシュ, バイメタル ソリッド	1	C C C C
AH	90311-38040	シール, タイプ "T" オイル	1	C C C C
AI	90303-38010	シール, ダスト	1	C C C C
AJ	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	C C C C
AK	*35104-31011	ケース サブ アツセンブリ, トランスミツシヨン (35104-31012 と互換性あり) (図番56—Q, S, T, AT 図番58—W を含みます)	1	C C C C
	35104-31012	ケース サブ アツセンブリ, トランスミツシヨン	1	C C C C
AL	*90345-51005	プラグ (トランスミツシヨン ケース オイル ストップ用) (44681-36020 と互換性あり)	4	C C C C
	44681-36020	プラグ (トランスミツシヨン ケース オイル ストップ用)	4	C C C C
AM	35505-31010	レバー サブ アツセンブリ, マニュアルバルブ	1	C C C C
AN	35556-31010	シャフト, パーキング ロック パウル	1	C C C C
AO	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 C C C
AP	90508-45045	スプリング, トーション	1	C C C C
AQ	*35557-31011*	パウル, パーキング ロック-(代替 35557-31012)	1	C C C C
	35557-31012	パウル, パーキング ロック	1	C C C C
AR	90301-31055	リング, "O"	1	C C C C
AS	35839-31011	キャツブ, ブレーキバンド アンカ ボルト	1	C C C C
AT	90311-13045	シール, タイプ "T" オイル	1	C C C C
AU	90201-13081	ワツシヤ, プレート	1	C C C C
AV	95381-02012	ピン, コツタ	2	
AW	90345-52002	プラグ (トランスミツシヨン オイル ドレイン用)	1	C C C C
AX	94613-10800	ワツシヤ, プレート	2	
AY	90206-08016	ワツシヤ, ウエーブ	2	C C C C
AZ	35567-30010	ロツド, トランスミツシヨン コントロール, サード	1	C C C C
BA	12321-41010	ブラケット, エンジン マウンテイング, リヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BB	33485-30010	プレート, スピードメータ スリーブ ロック	1	C C C C
BC	91111-40818	ボルト	1	
BD	83710-30051	ケーブル アツセンブリ, スピードメータ ドライブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BE	90301-18018	リング, "O"	1	C C C C

図番—56 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 (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



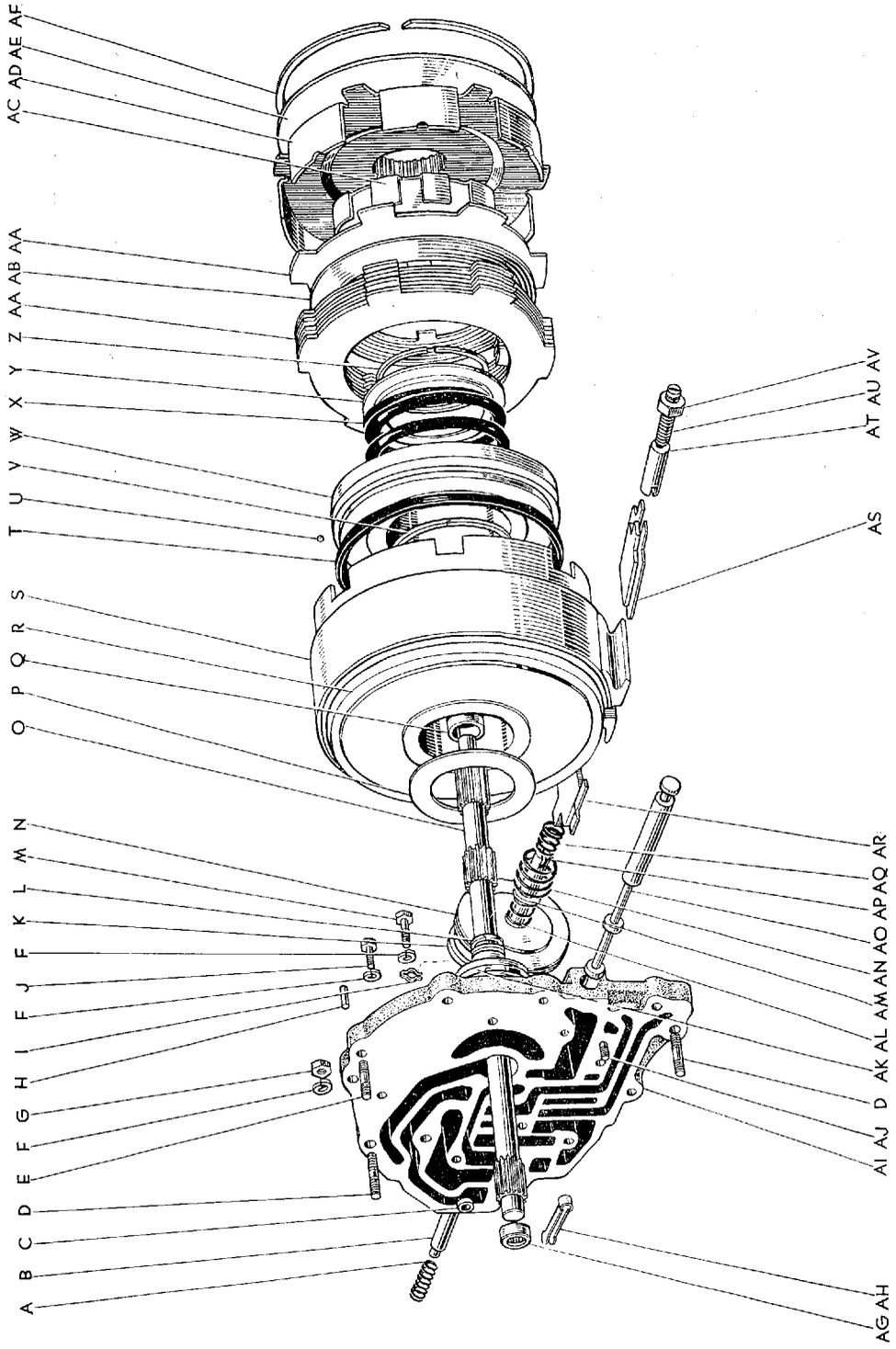
Masterline, Crown Custom

173-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番56)				
BF	91111-41016	ボルト	2	
BG	90386-09008	ブシュ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BH	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BI	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	MS46.C.P.C.V.C C
BJ	90301-09017	リング, "O"	1	C C C C
BK	94612-11000	ワツシヤ, プレート	2	
BL	90201-10180	ワツシヤ, プレート	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BM	91111-40816	ボルト	4	
BN	33183-30020	ダンバ, ダイナミツク, No.1 (RH用)	1	C C C C
	33184-30010	ダンバ, ダイナミツク, No.2 (LH用)	1	C C C C
BO	33185-30010	ブラケット, ダイナミツク ダンバ	1	C C C C

(MS46-C, 46P-C)
(MS46V-C, 46G-C)

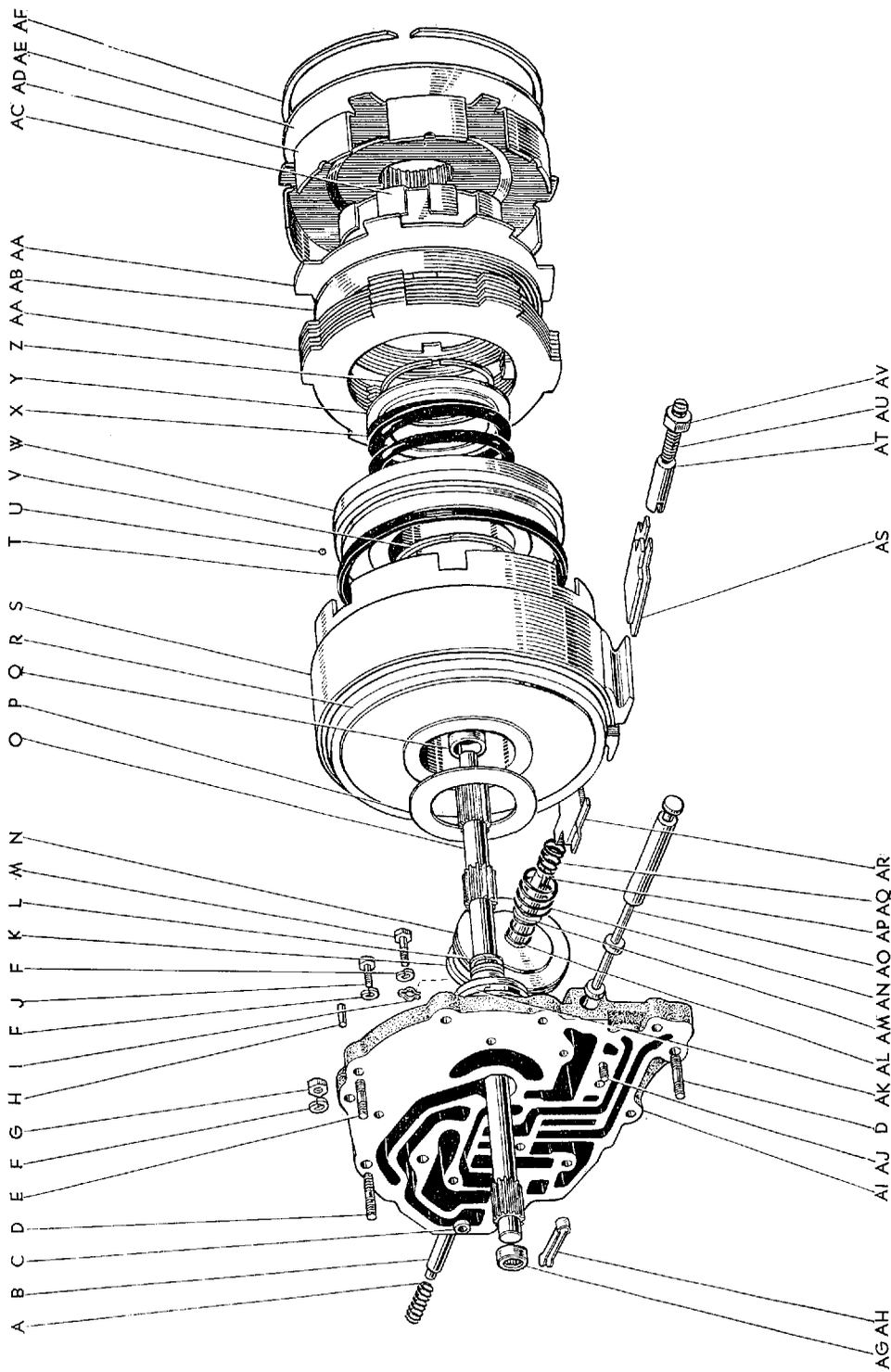
図番—57 バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラッチ



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 クラッチ (MS46-C, 46P-C) (MS46V-C, 46G-C)				
(図番57)				
	*35410-20010	ボデー アツセンブリ, トランスミツション バルブ (図番56-L 図番57-B, C, AH, AI, AK, AO を含みます)	1	C C C C
	35410-20011	ボデー アツセンブリ, トランスミツション バルブ-①②	1	C C C C
	35610-30021	クラッチ アツセンブリ, マルティプル ディスク (図番57-R, T~AF 図番58-D を含みます)	1	C C C C
A	90501-14250	スプリング, コンプレツション	1	C C C C
B	35415-31020*	バルブ, プレツシャ レギュレータ	1	C C C C
C	35413-31010*	リング, オイル プレツシャ ポート	2	C C C C
	35412-31010*	リング, リヤ オイル ポンプ デリバリ ポート	1	C C C C
	35416-20010*	オリフィス, ロー サーボ アプライ バツセージ	1	C C C C
D	90116-06077	ボルト, スタツド	4	C C C C
E	90116-06076	ボルト, スタツド	3	C C C C
F	94512-00600	ワツシャ, スプリング	15	
G	94110-40600	ナツト	10	
H	90250-08074	ピン, ダウエル (バルブ ボデー用)	2	C C C C
I	90524-07007*	スプリング, リテーナ	1	C C C C
J	91111-50636	ボルト	1	
K	35823-31010	リング, サーボ ピストン	1	C C C C
L	35712-31010	リング, プラネタリ インプツト シヤフト オイル シール	1	C C C C
M	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57-N, AL, AM, AP を含みます)	1	C C C C
N	35821-31011*	ピストン, サーボ	1	C C C C
O	35711-31010	シヤフト, プラネタリ インプツト	1	C C C C
P	90209-47052	ワツシャ	1	C C C C
Q	90999-72010	ブシュ, バイメタル	1	C C C C
R	35601-31012	ドラム サブ アツセンブリ, クラッチ (図番57-Q を含みます)	1	C C C C
S	35810-40010	バンド アツセンブリ, トランスミツション ブレーキ	1	C C C C
T	35613-31010	リング, クラッチ ピストン オイル シール, アウタ	1	C C C C

① F.N. MS46-16101 以降 ② F.N. MS46G-12501 以降

図番—57 バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラッチ (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



Masterline, Crown Custom

177

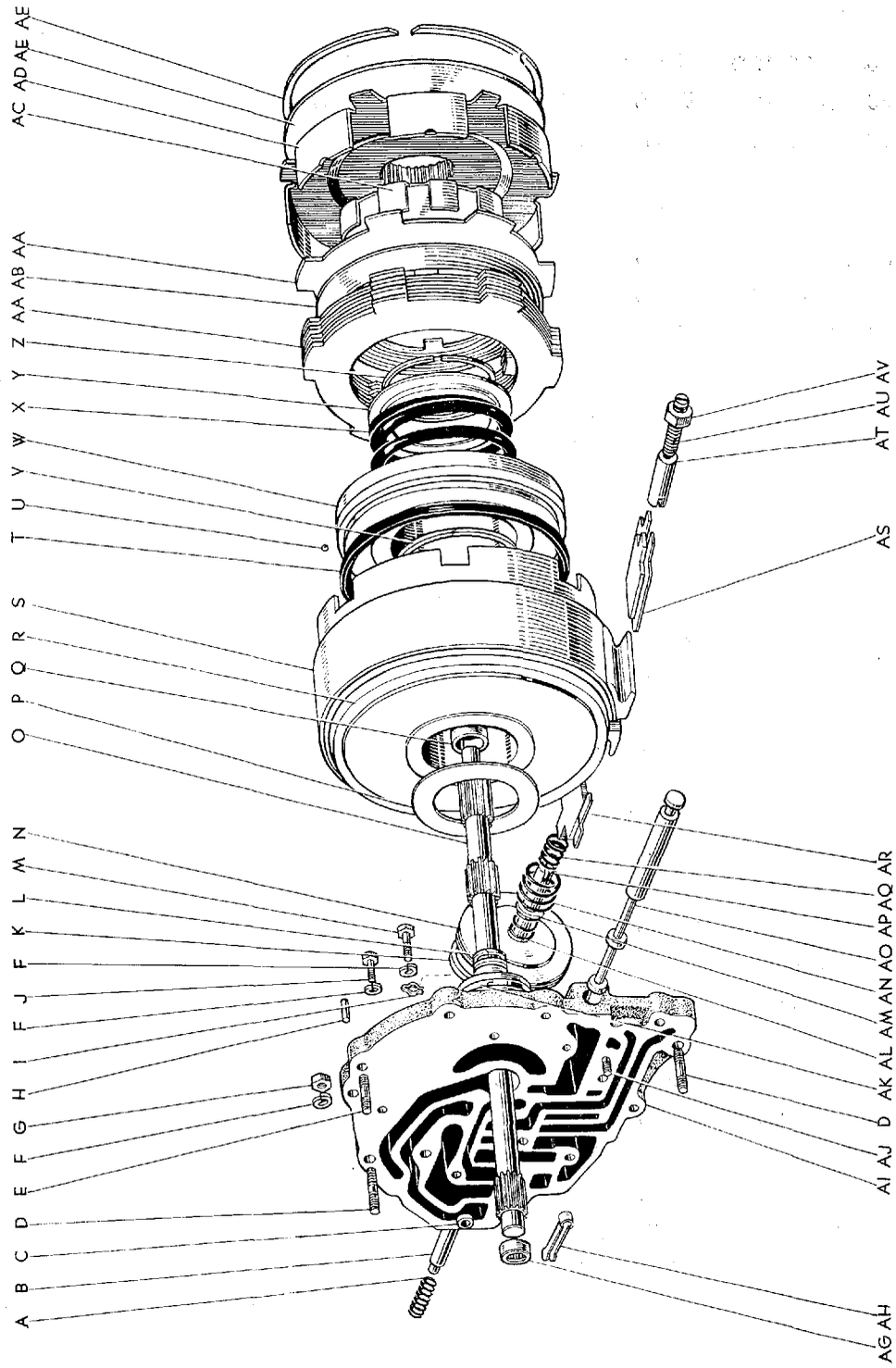
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番57)				
U	90360-05012*	ボール (クラッチ ピストン オイル ストップ用)	1	C C C C
V	35614-31010	リング, クラッチ ピストン オイル シール, インナ	1	C C C C
W	35602-31011	ピストン サブ アツセンブリ, クラッチ (図番57-U を含みます)	1	C C C C
X	90501-60058	スプリング, コンプレッション	1	C C C C
Y	35615-31010	シート, クラッチ ピストン リターン スプリング	1	C C C C
Z	90520-56024	リング, シャフト スナツブ	1	C C C C
AA	35634-31010	プレート, クラッチ ドリブン	4	C C C C
AB	35633-10011	プレート, クラッチ ドライブ	3	C C C C
AC	35631-31012	ハブ, クラッチ	1	C C C C
	35603-31011	フランジ サブ アツセンブリ, クラッチ, ウイズ ロー サン ギヤ (図番57-AD 図番58-D を含みます)	1	C C C C
AD	35635-31011	フランジ, クラッチ	1	C C C C
AE	35636-31010	リテーナ, クラッチ フランジ	1	C C C C
AF	90521-99009	リング, ホール スナツブ	1	C C C C
AG	90364-15009	ベアリング, ニードル ローラ	1	C C C C
AH	35419-31020	バルブ, ヘア ピン チェツク	1	C C C C
AI	*35401-20010*	ボデー サブ アツセンブリ, トランスミツション バルブ (代替 35410-20010) (図番57-C を含みます)	1	C C C C
	35401-20011*	ボデー サブ アツセンブリ, トランスミツション バルブ-(代替 35410-20011)-①②	1	C C C C
AJ	90116-06078	ボルト, スタツド	3	C C C C
AK	35323-31011	リング (バルブ ボデー オイル シール用)	2	C C C C
AL	90501-35232	スプリング, コンプレッション	1	C C C C
AM	90201-13194	ワツシヤ, プレート	1	C C C C
AN	90501-50201	スプリング, コンプレッション	1	C C C C
AO	*35418-31021	バルブ, マニュアル	1	C C C C
	35402-30010	バルブ サブ アツセンブリ, マニュアル-①②	1	C C C C
AP	35822-31021*	ロツド, ロー サーボ ピストン	1	C C C C
AQ	90501-12200	スプリング, コンプレッション	1	C C C C
AR	35803-31010	ストラツト サブ アツセンブリ, ロー ブレーキ バンド・アブライ	1	C C C C

① F.N. MS46-16101 以降 ② F.N. MS46G-12501 以降

↓

CHASSIS

図番—57 バルブ ボデー と マルティプル ディスク クラッチ (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)

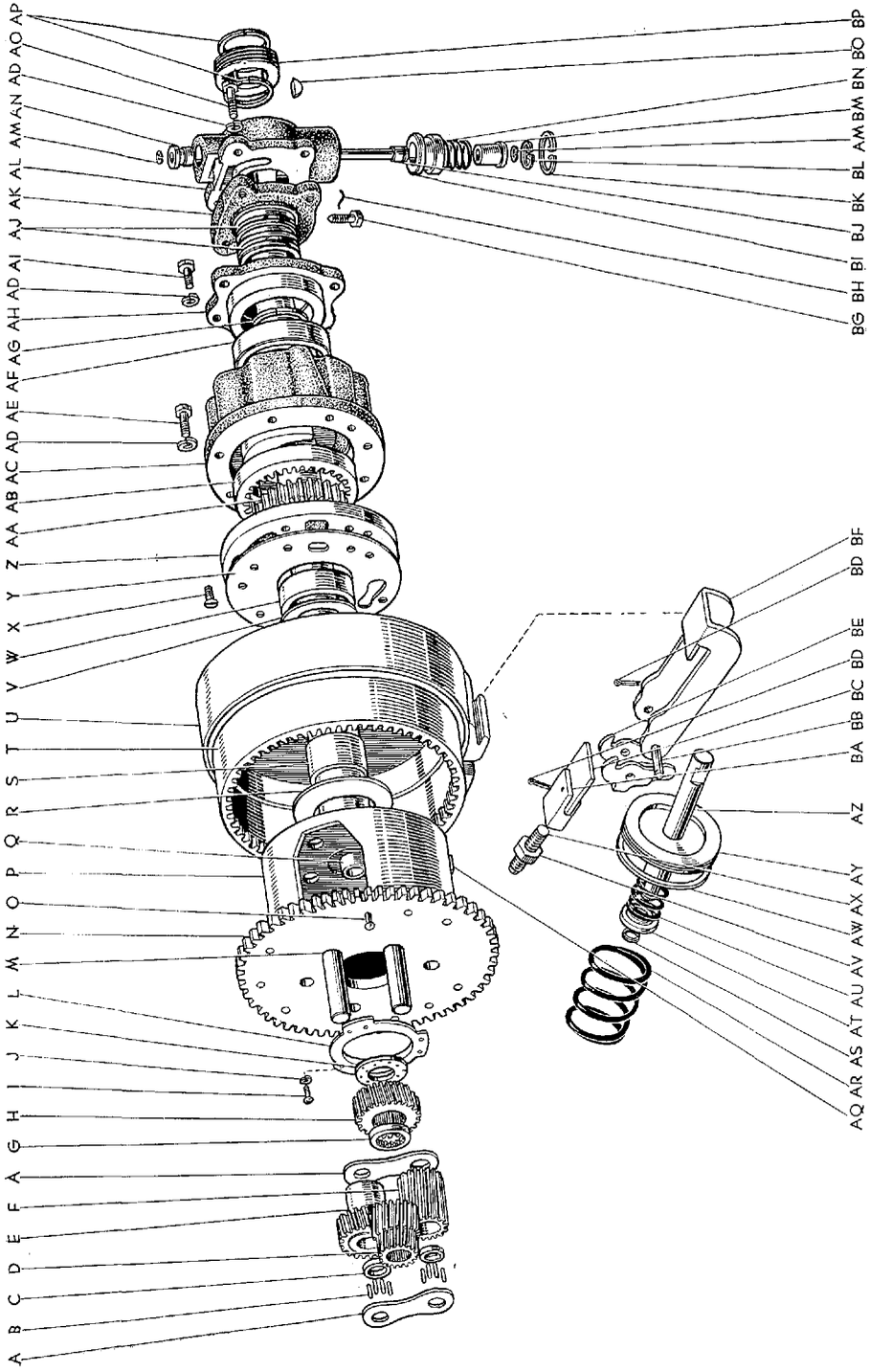


Masterline, Crown Custom

179

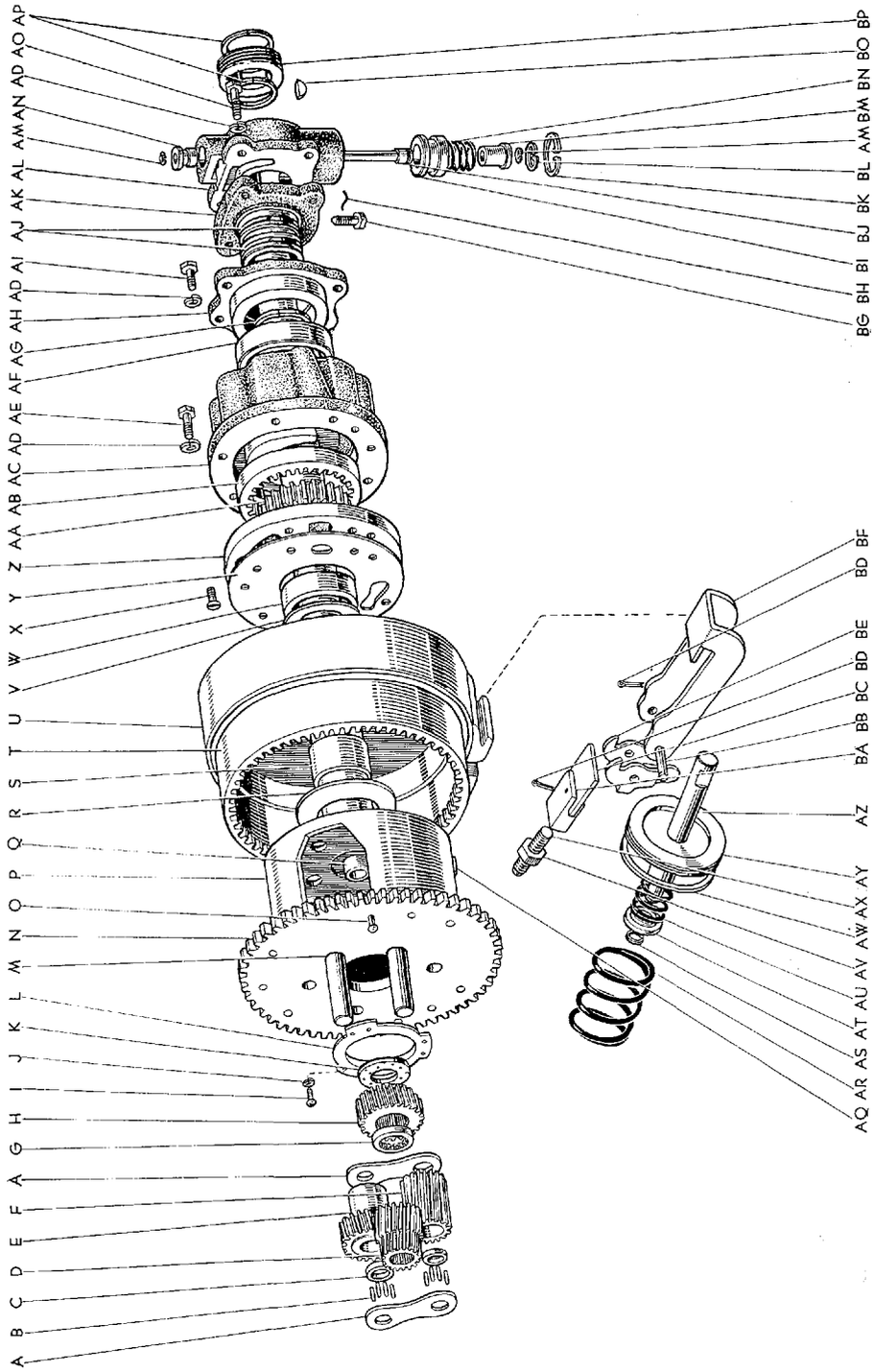
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番57)				
AS	35804-31010	ストラット サブ アツセンブリ, ロー ブレーキ バンド	1	C C C C
AT	35837-31010	アンカ, ロー ブレーキ バンド	1	C C C C
AU	35838-31010	ボルト, ブレーキ バンド アンカ	1	C C C C
AV	94120-41200	ナット	1	

図番—58 プラネタリ ギヤ と リヤ オイル ポンプ
 (MS46-C, 46P-C)
 (MS46V-C, 46G-C)



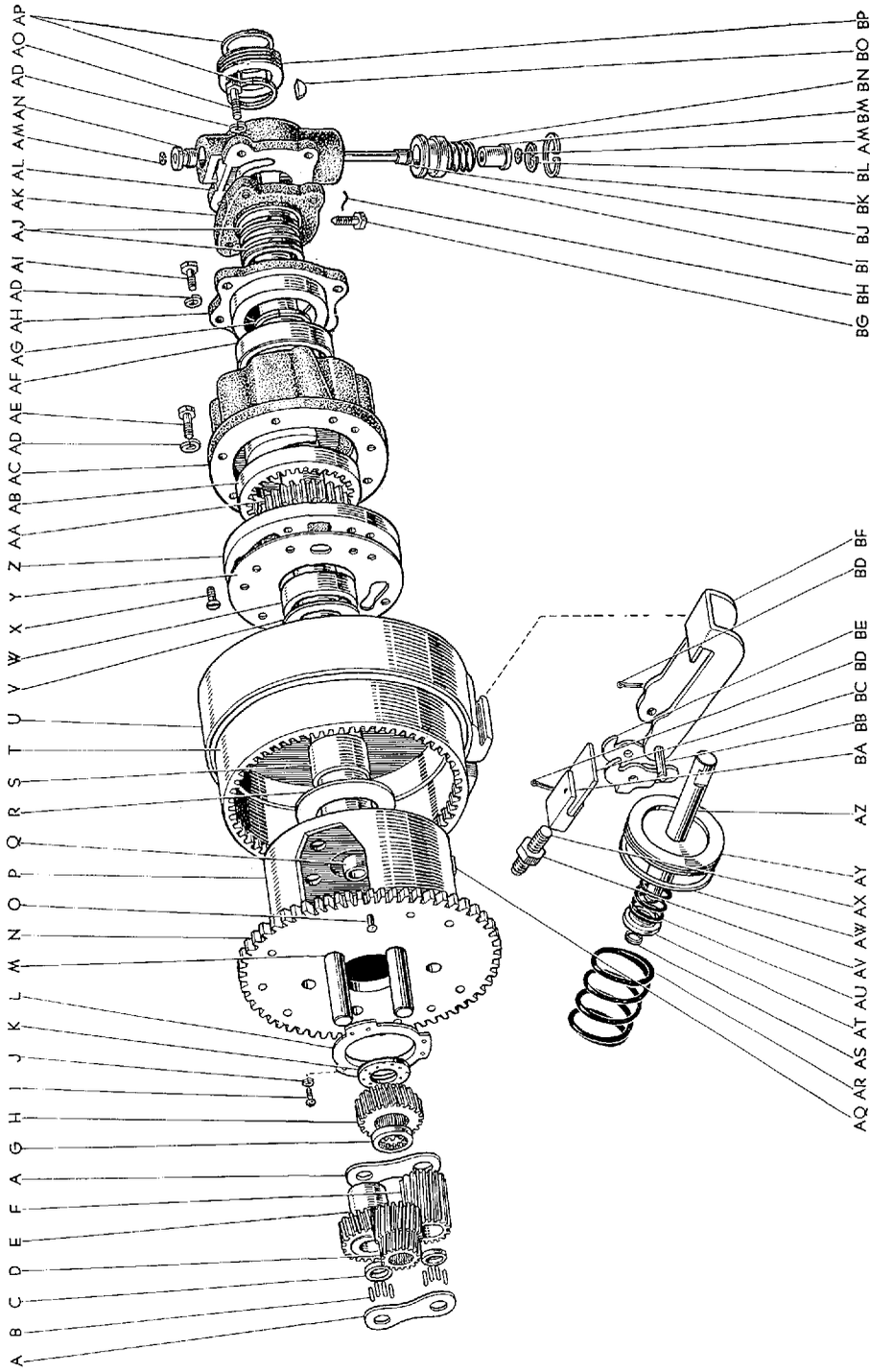
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
プラネタリ ギヤ と リヤ オイル ポンプ (MS46-C, 46P-C) (MS46V-C, 46G-C)				
(図番58)	35720-31011	ギヤ アツセンブリ, プラネタリ (図番58—A~C, E, F, H~Q を含みます)	1	C C C C
	35340-31020	ポンプ アツセンブリ, リヤ オイル (図番58—X, Z~AC, AF を含みます)	1	C C C C
A	35725-31010	ワツシヤ, プラネタリ ピニオン スラスト	6	C C C C
B	90361-02024	ローラ	228	C C C C
C	90560-10138	スパーサ	6	C C C C
D	35715-31010*	ギヤ, ロー サン-(代替 35603-31011)	1	C C C C
E	35722-31010	ピニオン, プラネタリ, ショート	3	C C C C
F	35721-31010	ピニオン, プラネタリ, ロング	3	C C C C
G	35716-31010	ワツシヤ, ロー サン ギヤ スラスト, No.1 (thk.=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 (thk.=3.6)		
H	35714-31010	ギヤ, インプット サン	1	C C C 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 C C C
L	35734-31010	プレート, プラネタリ ピニオン ピン ロツク	1	C C C C
M	35724-31010	ピン, プラネタリ ピニオン	6	C C C C
N	35733-31010	ギヤ, パーキング ロツク	1	C C C C
O	90261-05008	リベツト, カウンターサンク	9	C C C C
	35702-31011	キャリヤ サブ アツセンブリ, プラネタリ, ウイズ パーキング ロツク ギヤ (図番58—N~Q を含みます)	1	C C C C
P	35703-31011	キャリヤ サブ アツセンブリ, プラネタリ (図番58—Q を含みます)	1	C C C C
Q	90999-70026	ブシユ, ソリツド	1	C C C C
R	90209-48002	ワツシヤ	1	C C C C

図番—58 プラネタリギヤとリヤオイルポンプ (MS46-C, 46P-C)
(MS46V-C, 46G-C)



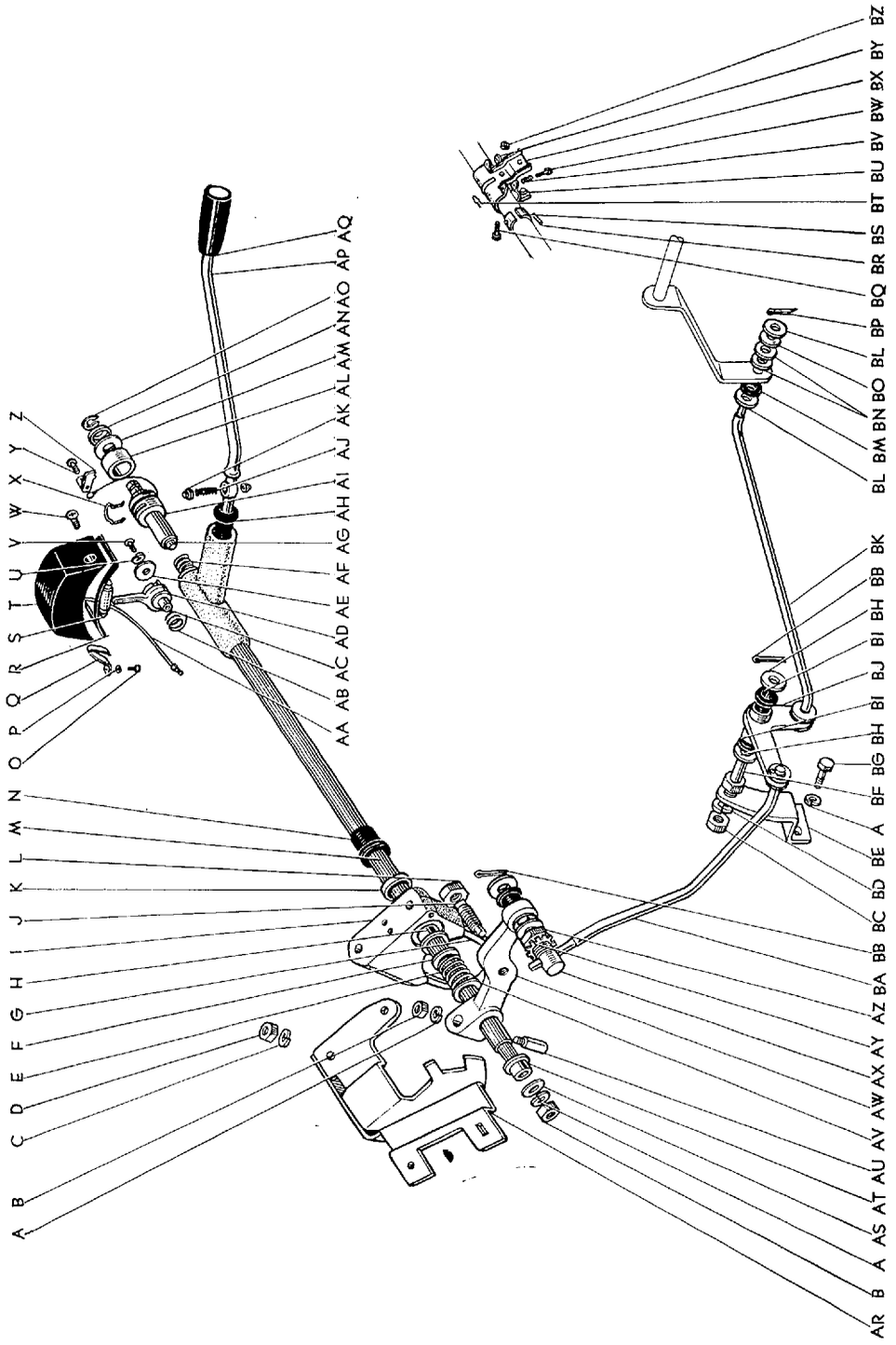
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番58)				
S	90999-71007	ブシユ, フォームド ソリツド	1	C C C C
T	35704-31010	ドラム サブ アツセンブリ, リバース (図番58-S を含みます)	1	C C C C
U	35810-40010	バンド アツセンブリ, トランスミツシヨン ブレーキ	1	C C C C
V	90560-36137	スパーサ	1	C C C C
W	*90999-72009	ブシユ, バイメタル ソリツド-(90999-73029 と互換性あり)	1	C C C C
	90999-73029	ブシユ, バイメタル フォームド	1	C C C C
X	93120-16020	スクリュ	2	
Y	*35343-31010	ガスケット, リヤ オイル ポンプ カバー (35343-31011 と互換性あり)	1	C C C C
	35343-31011	ガスケット, リヤ オイル ポンプ カバー	1	C C C C
Z	*35305-31010	カバー サブ アツセンブリ, リヤ オイル ポンプ (35305-31011 と互換性あり)	1	C C C C
	35305-31011	カバー サブ アツセンブリ, リヤ オイル ポンプ	1	C C C C
AA	35351-31010	ギヤ, リヤ オイル ポンプ ドライブ	1	C C C C
AB	35352-31010	ギヤ, リヤ オイル ポンプ ドリブン	1	C C C C
AC	35341-31020	ボデー, リヤ オイル ポンプ	1	C C C C
AD	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	13	
AE	93180-16045	スクリュ	5	
AF	97103-06206	ベアリング (アウトプツト シャフト用)	1	C C C C
AG	90520-28040	リング, シャフト スナツブ (アウトプツト シャフト ベアリング用) (t=2.3)	} 選択使用	C C C C
	90520-28041	リング, シャフト スナツブ (アウトプツト シャフト ベアリング用) (t=2.4)		
AH	35753-31010	リテーナ, アウトプツト シャフト ベアリング	1	C C C C
AI	91111-40620	ボルト	4	
AJ	35323-31011	リング, オイル シール	2	C C C C
AK	35486-31011*	サポート, ガバナ ボデー	1	C C C C
AL	35480-30011	ボデー アツセンブリ, ガバナ (図番58-AD, AK, AO, BG を含みます)	1	C C C C
AM	90523-03007	リング, "E"	2	C C C C

図番—58 プラネタリギヤとリヤオイルポンプ (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番58)				
AN	35482-31010	バルブ, ガバナ	1	C C C C
AO	90103-06008	ボルト, ヘツド ウイズ ホール ヘキサゴン	1	C C C C
	91111-40620	ボルト	3	
AP	90520-28009	リング, シヤフト スナツブ	2	C C C C
AQ	90937-01001*	ピース, バランス (2g) } 選択使用 ピース, バランス (3g) }	数枚	C C C C
	90937-01002*			
AR	90501-35180	スプリング, コンプレツシヨン	1	C C C C
AS	35865-31010	リテーナ, スプリング シート	2	C C C C
AT	35864-31010	シート, スプリング	1	C C C C
AU	90501-35173	スプリング, コンプレツシヨン	1	C C C C
AV	94120-41200	ナツト	1	
AW	35823-31010	リング, サーボ ピストン	1	C C C C
AX	35838-31011	ボルト, ブレーキ バンド アンカ	1	C C C C
AY	35821-31011	ピストン, サーボ	1	C C C C
AZ	35862-31010	ロツド, リバース サーボ ピストン	1	C C C C
BA	35877-31010	アンカ, リバース ブレーキ バンド	1	C C C C
BB	90255-09002	ピン, ウイズ ホール ストレイト	1	C C C C
BC	35875-31010	ストラツト, リバース ブレーキ バンド アンカ	1	C C C C
BD	95381-02015	ピン, コツタ	3	
BE	35873-31010	レバー, リバース ブレーキ バンド アブライ	1	C C C C
BF	*35871-31010	リンク, リバース ブレーキ バンド アブライ (35871-31011 と互換性あり)	1	C C C C
	35871-31011	リンク, リバース ブレーキ バンド アブライ	1	C C C C
BG	90103-06007	ボルト, ヘツド ウイズ ホール ヘキサゴン	1	C C C C
BH	90580-14002	ワイヤ	1	C C C C
BI	35484-31010	ウエイト, ガバナ, アウタ	1	C C C C
BJ	35485-31012	シヤフト, ガバナ バルブ	1	C C C C
BK	90521-27065	リング, ホール スナツブ	1	C C C C
BL	90521-21044	リング, ホール スナツブ	1	C C C C
BM	35483-31010	ウエイト, ガバナ, インナ	1	C C C C
BN	90501-12200	スプリング, コンプレツシヨン	1	C C C C
BO	90280-03005	キー, ウツドラフ	1	C C C C
BP	33481-20020	ギヤ, スピードメータ ドライブ (N=5)	1	C C C C

図番—59 コントロール シヤフト (MS46-C, 46P-C
MS46V-C, 46G-C)

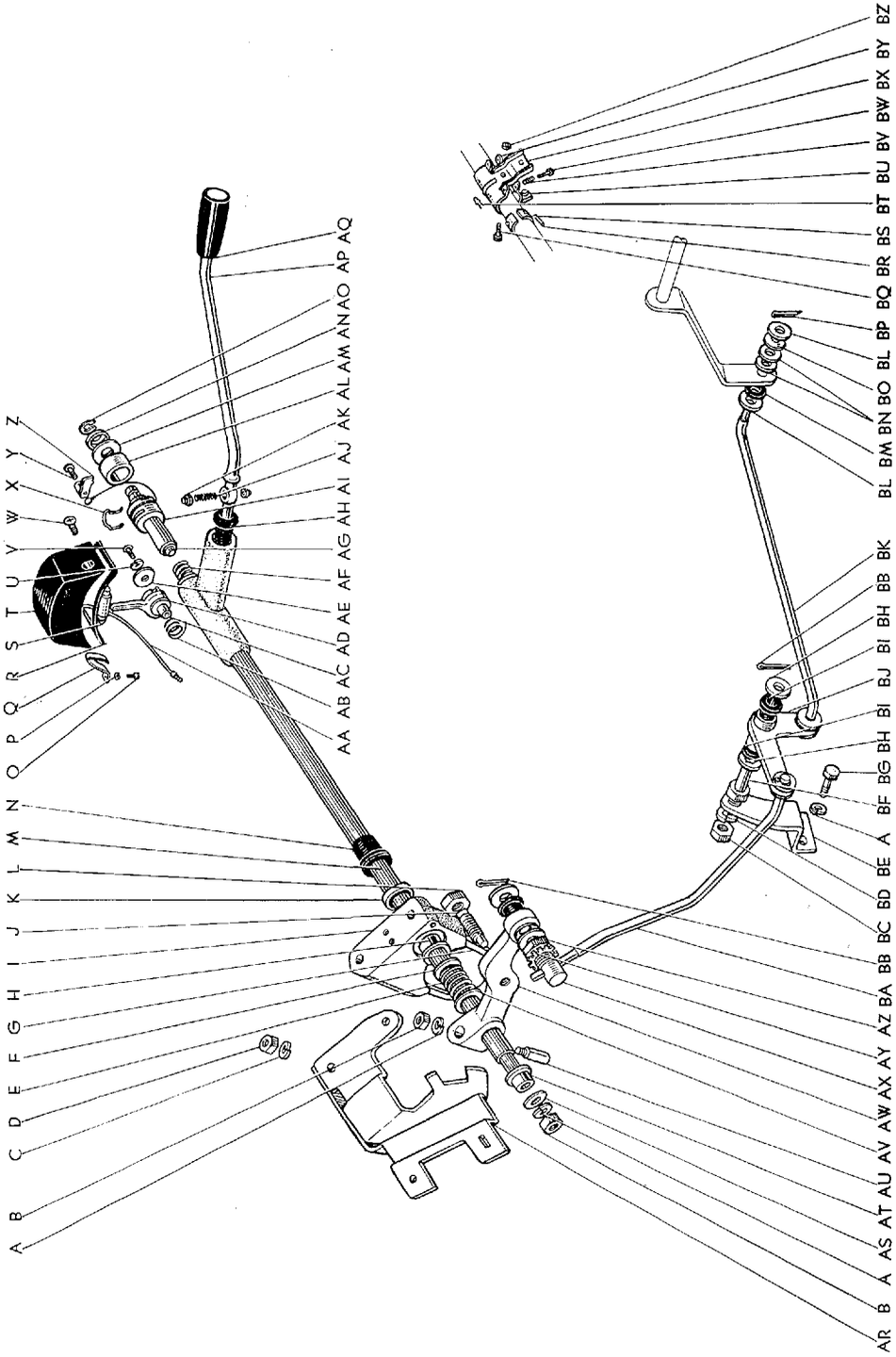


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
コントロール シャフト (MS46-C, 46P-C) (MS46V-C, 46G-C)				
(図番59)				
A	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
B	94110-40800	ナツト	2	
C	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
D	94110-40600	ナツト	2	
E	*90501-12065	スプリング, コンプレツシヨ	1	C C C C
	90501-10311	スプリング, コンプレツシヨ (F.N. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	C C C C
F	90201-17048	ワツシヤ, プレート	1	C C C C
G	90117-06002	ボルト, "U"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	90385-16002	ブシユ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	33571-30060	ブラケツト, コントロール, ロー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	*33716-30010	ピン, コントロール シャフト レバー ストツバ	1	C C C C
	33716-30011	ピン, コントロール シャフト レバー ストツバ (F.N. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	C C C C
K	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	94120-41000	ナツト	1	
M	*33501-30042	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール	1	C C C C
	33501-30043	シャフト サブ アツセンブリ, コントロール (F.N. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	C C C C
N	33577-30031	カバー, コントロール シャフト ホール	1	C C C C
O	93210-13006	スクリュ	1	
P	94511-00300	ワツシヤ, スプリング	1	
Q	35963-30020	プレート, インジケータ ランプ アース	1	C C C C
R	35973-30011	シール, ポジシヨ	1	C C C C
S	90981-11006	バルブ (12V 3W)	1	C C C C
T	*35970-30011	ハウジング アツセンブリ, ポジシヨ	1	C C C C
		(図番59—O~S, AA を含みます)		
	35970-30012	ハウジング アツセンブリ, ポジシヨ	1	C C C C
		(F.N. MS46-16101, MS46G-12501 以降)		
U	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	1	
V	93210-14016	スクリュ	1	
W	90152-50007	スクリュ, クロス リセス オーバル カウンターサンク	2	C C C C
X	35966-30020	リテーナ, コントロール ポジシヨ	1	C C C C

↓

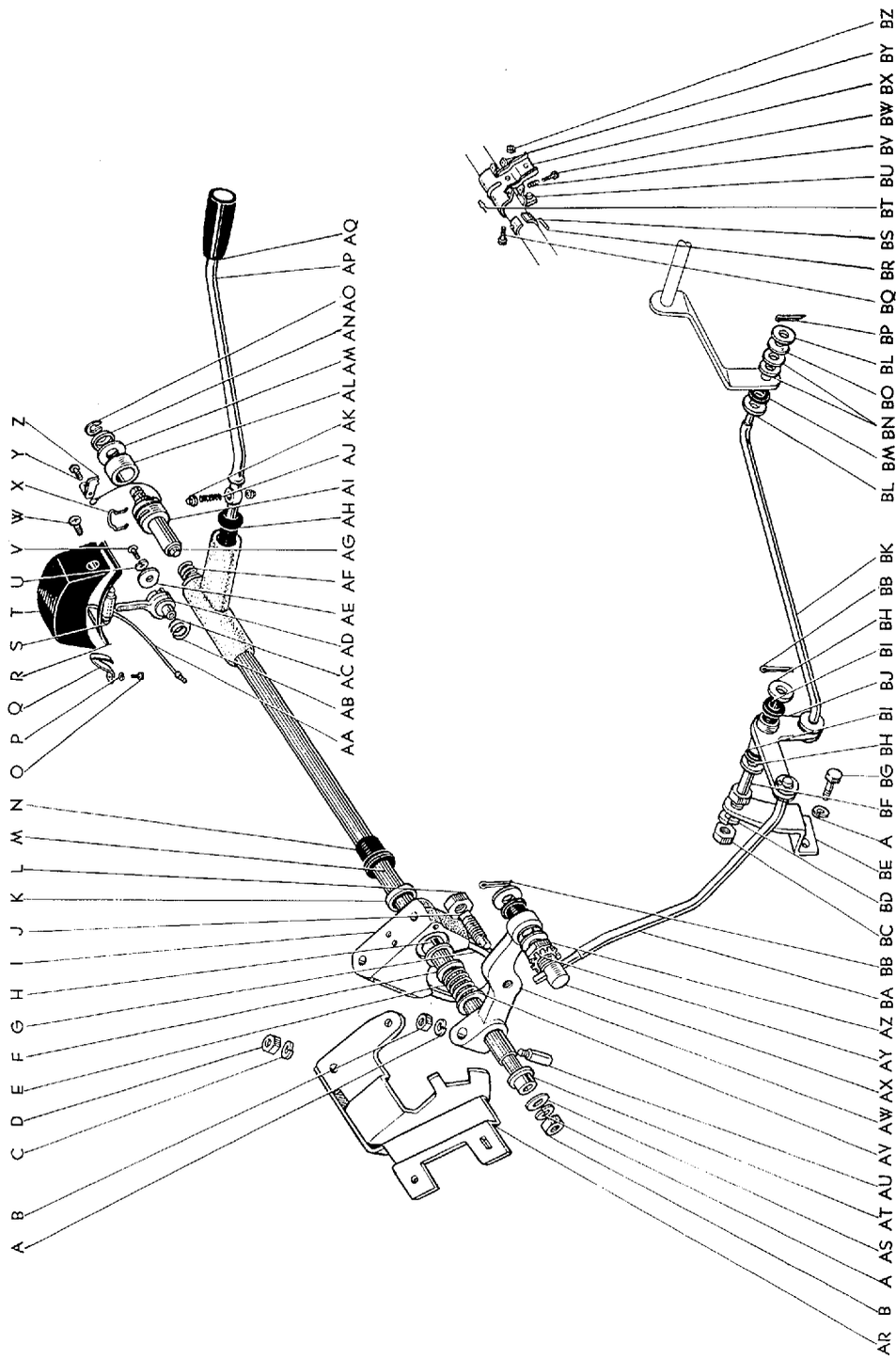
CHASSIS

図番--59 コントローラシヤフト (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



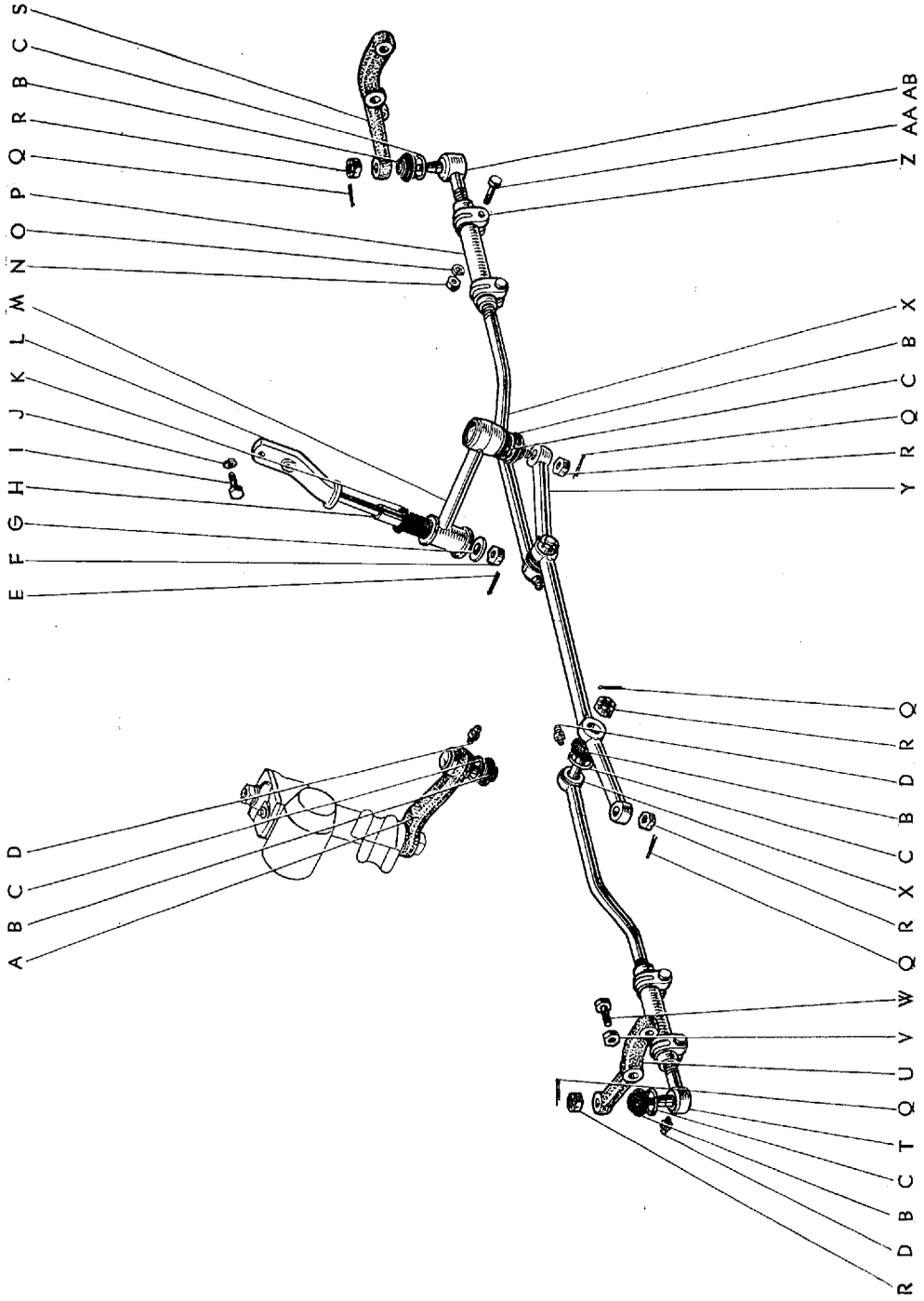
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番59)				
Y	93210-13005	スクリュ	1	
Z	35969-30010	アジャスタ, ドライブ コード	1	C C C C
AA	35906-30020	ワイヤ サブ アツセンブリ, インジケータ ランプ	1	C C C C
AB	90508-06076	スプリング, トーション	1	C C C C
AC	90560-04164	スペーサ	1	C C C C
AD	35951-30020	インジケータ, コントロール ポジション	1	C C C C
AE	35959-30011	ワツシヤ, ポジション インジケータ	1	C C C C
AF	90501-14244	スプリング, コンプレツション	1	C C C C
AG	*33512-30070	ピース, コントロール シャフト, アツバ	1	C C C C
	33513-30030	シャフト, コントロール シャフト ブラケット, アツバ (F.N. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	C C C C
AH	33522-30020	カバー, シフト レバーハウジング ダスト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	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 C C C
AJ	90501-04062	スプリング, コンプレツション	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AK	33523-30010	ピン, シフト レバー	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	33518-30030	ブシュ, アツバ コントロール シャフト ピース	1	C C C C
AM	33515-30010	シート, コントロール アツバ シャフト	1	C C C C
AN	33517-30010	リテーナ, コントロール アツバ シャフト シート	1	C C C C
AO	90523-06001	リング, "E"	1	C C C C
AP	33541-30050	レバー, シフト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	33504-30020	ノツブ サブ アツセンブリ, シフト レバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	*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	1	C C C 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. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	C C C C
AS	94612-10800	ワツシヤ, プレート	1	
AT	*90386-10029	ブシュ	1	C C C C
	90386-10060	ブシュ-(F.N. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	C C C C
AU	33281-30020	ピン, レバー ロツク	1	C C C C
AV	90201-17044	ワツシヤ, プレート	1	C C C C
AW	33711-30042	レバー, コントロール シャフト	1	C C C C
AX	33723-30020	スイベル, コネクティング ロツド	1	C C C C
AY	90205-17001	ワツシヤ, ツウズド	1	C C C C

図番—59 コントロール シヤフト (MS46-C, 46P-C, MS46V-C, 46G-C)



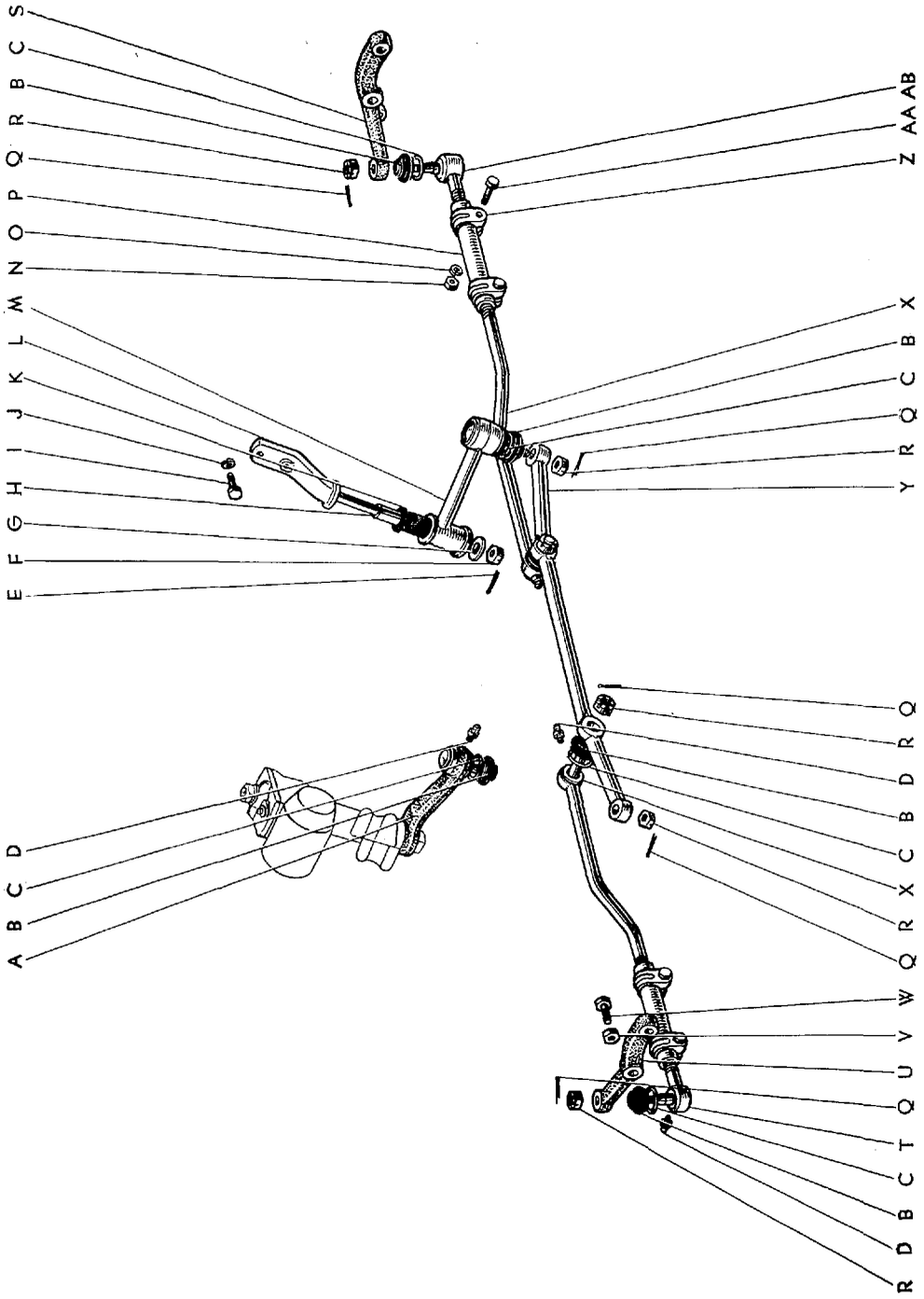
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番59)				
AZ	90170-17020	ナツト, ヘキサゴン	1	C C C C
BA	35569-30030	ロツド, トランスミツション コントロール, ファースト	1	C C C C
BB	95381-02020	ピン, コツタ	4	
BC	94110-41000	ナツト	1	
BD	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
BE	35578-30010	ブラケツト, コントロール ロツド ベルクランク	1	C C C C
BF	35577-30010	ピン, コントロール ロツド ベルクランク	1	C C C C
BG	91111-40820	ボルト	2	
BH	90201-10089	ワツシヤ	2	C C C C
BI	90386-10011	ブツユ	2	C C C C
BJ	35508-30010	ベルクランク サブ アツセンブリ, コントロール ロツド	1	C C C C
BK	35568-30011	ロツド, トランスミツション コントロール, セカンド	1	C C C C
BL	94613-10800	ワツシヤ, プレート	8	
BM	90389-08004	ブツユ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BN	90201-14043	ワツシヤ, プレート	2	C C C C
BO	90206-08016	ワツシヤ, ウエーブ	4	C C C C
BP	95381-02012	ピン, コツタ	1	
BQ	90140-30002	スクリュ, スロツテツド ラウンド	1	C C C C
BR	33785-30010	ピン, コントロール シヤフト ブレーキ シュー	2	C C C C
BS	33784-30010	ライニング, コントロール シヤフト ブレーキ	4	C C C C
BT	90524-02006	スプリング, リテーナ	2	C C C C
BU	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 C C C
BV	90501-12181	スプリング, コンプレツション	2	C C C C
BW	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 C C 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59—BQ~BZ を含みます)	1	C C C 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59—BR, BS, BU, BX, BY を含みます)	1	C C C C
BX	33781-30010	プレート, コントロール シヤフト ブレーキ	1	C C C C
BY	33782-30010	シュー, コントロール シヤフト ブレーキ	2	C C C C
BZ	94110-40300	ナツト	1	

図番—60 ステアリング リンク と タイ ロッド (MS46G, 46G-C)



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 ロッド, タイ ロッド, (MS46G, 46G-C) タイ ロッド エンド と アイドラ アーム				
(図番60)				
A	45401-31010	アーム サブ アツセンブリ, ピットマン (F.N. MS46-16101, MS46G-10209, MS46G-C-10160 以降) (図番60-B~D を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	*45479-30020	シール, ステアリング, リンク ジョイント ダスト	} 選択使用	6 MS46.C.P.C.V.C.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. MS46-16101, MS46G-10209, MS46G-C-10160 以降)		
	*45479-30030	シール, ステアリング, リンク ジョイント ダスト (F.N. MS46-16099, MS46G-10208, MS46G-C-10159 迄)		
C	90301-23054	リング, "O"	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	*96451-00600	フィツティング, グリース, スモール (F.N. MS46-16101, MS46G-10209, MS46G-C-10160 以降)	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	95381-04035	ピン, コツタ	1	
F	90171-16014	ナツト, キヤツスル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	90201-16102	ワツシヤ, プレート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	45494-30010	チューブ, アイドラ アーム ブシユ, インナ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	*91111-51036	ボルト	2	
	90101-10073	ボルト, ヘキサゴン	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	94110-41000	ナツト	2	
J	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	2	
	94613-11000	ワツシヤ, プレート	2	
K	90385-15035	ブシユ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	45496-30020	サポート, ステアリング アイドラ アーム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	45490-30023	アーム アツセンブリ, ステアリング アイドラ (図番60-B, C, H, K を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	94110-40800	ナツト	4	
O	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
P	45465-30010	チューブ, タイ ロッド アジャステイング	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	95381-03028	ピン, コツタ	6	

図番—60 ステアリング リンク と タイ ロッド (MS46G, 46G-C)

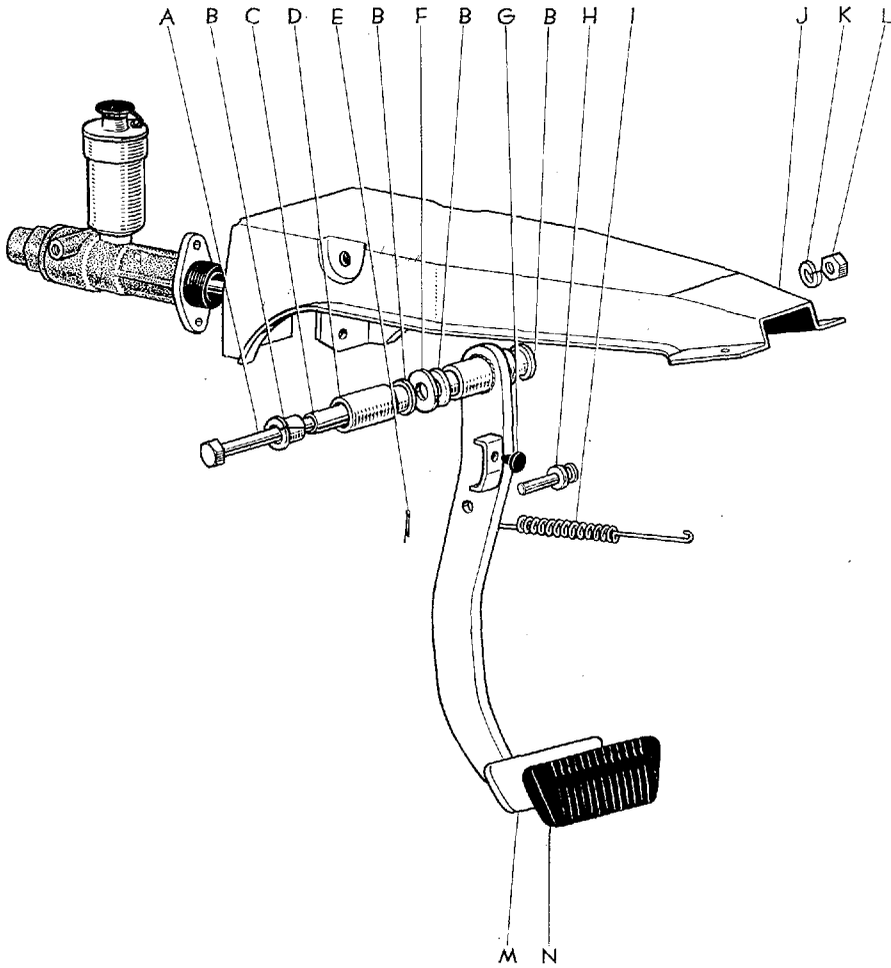


Masterline, Crown Custom

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番60)				
R	90171-12005	ナツト, キャツスル	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	★45612-30021*	アーム, ステアリング ナツクル, No.2-(代替 45612-30022)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	45612-30022	アーム, ステアリング ナツクル, No.2	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	★45046-30022	エンド サブ アツセンブリ, タイ ロツド, No.1 (45046-31010 と互換性あり)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	45046-31010	エンド サブ アツセンブリ, タイ ロツド-①②③	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	★45611-30021*	アーム, ステアリング ナツクル, No.1-(代替 45611-30022)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	45611-30022	アーム, ステアリング ナツクル, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	94120-41000	ナツト	2	
W	90106-10006	ボルト, ラウンド ヘキサゴン	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	★45406-30010	ロツド サブ アツセンブリ, ステアリング タイ (45406-31010 と互換性あり) (図番60-B~D を含みます)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	45406-31010	ロツド サブ アツセンブリ, ステアリング タイ-①②③ (図番60-B, C を含みます)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	45451-30021	ロツド, ステアリング リレー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	45466-30020	クランプ, タイ ロツド エンド	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AA	91111-70836	ボルト	4	
AB	★45047-30022	エンド サブ アツセンブリ, タイ ロツド, No.2 (図番60-B~D を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	45046-31010	エンド サブ アツセンブリ, タイ ロツド-①②③	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

☐ New Part
① F.N. MS46-16101 以降
② F.N. MS46G-10209 以降
③ F.N. MS46G-10160 以降(MS46G-C)

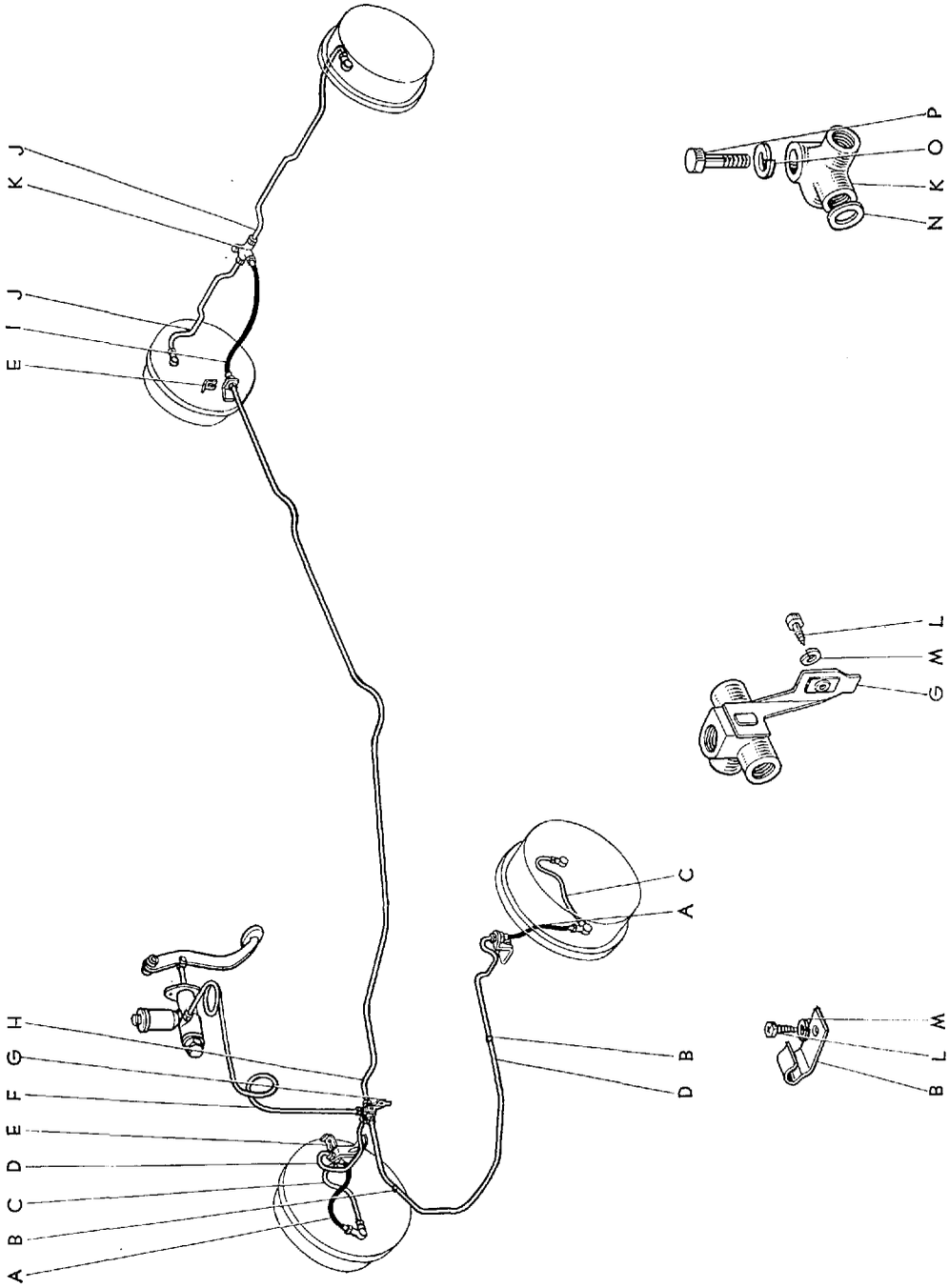
図番—61 ブレーキ ペダル と ブラケット (MS46-C, 46P-C)
MS46V-C, 46G-C)



C 0139-C

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ブレーキ ペダル と ブラケット (MS46-C, 46P-C) (MS46V-C, 46G-C)				
(図番61)				
A	90101-10043	ボルト, ヘキサゴン	1	C C C C
B	90386-13007	ブシユ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	90387-10002	カラー	1	C C C C
D	31313-35010	ボス, ペダル	1	C C C C
E	95381-03020	ピン, コツタ	1	
F	90201-13151	ワツシヤ, プレート	1	C C C C
G	90541-06008	クツシヨン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	90249-10018	ピン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	90506-16027	スプリング, テンシヨン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	★55106-30022	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	55106-30023	ブラケット サブ アツセンブリ, ペダル	1	MS46.C.P.C.V.C.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	1	C C C C
N	47121-30010	パツド, ペダル	1	C C C C

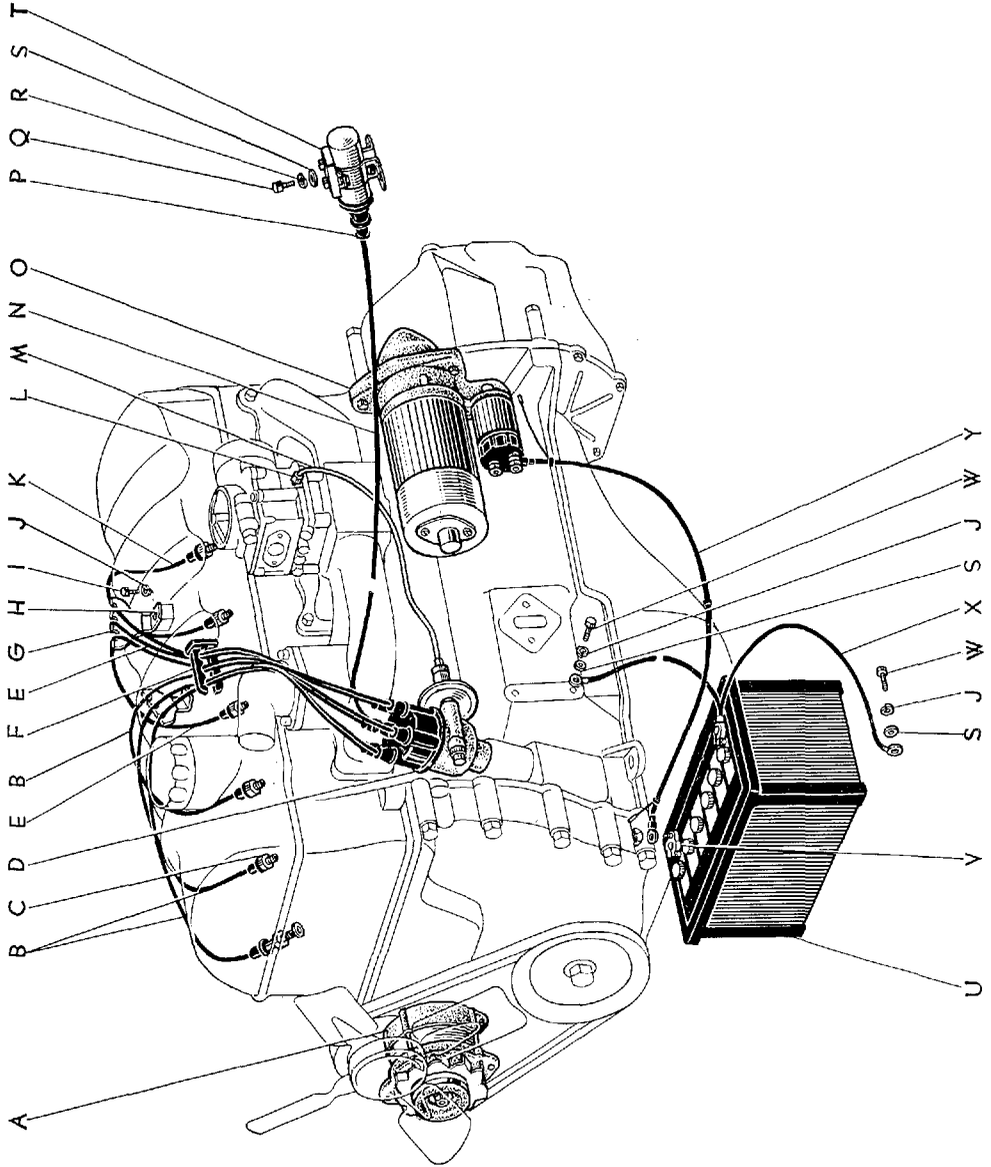
図番—62 オイルブレーキチューブとクランプ



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62)				
A	90947-02011	ホース, フレキシブル	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	90461-04056	クランプ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	47331-30030	チューブ, ホイール シリンダ, フロント RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	47333-30030	チューブ, ホイール シリンダ, フロント LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	90468-08001	クランプ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	47311-30020	チューブ, マスタ シリンダ ツウ "4" ウエイ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	*90414-10023	ウエイ, "4"-(90414-10024 と互換性あり)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90414-10024	ウエイ, "4"-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	47316-30030	チューブ, "4" ウエイ ツウ リヤ フレキシブル ホース	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	90947-02012	ホース, フレキシブル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	47318-30010	チューブ, "3" ウエイ ツウ リヤ RH ブレーキ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	47319-30011	チューブ, "3" ウエイ ツウ リヤ LH ブレーキ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	*90413-10034*	ウエイ, "3"-(代替 90413-10044)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90413-10044	ウエイ, "3"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	93580-17020	スクリュ, タツピング	3	
M	90204-07022	ワツシヤ, スプリング	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	90430-10027	ガスケット	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
P	91111-50832	ボルト	1	

エレクトリカル グループ

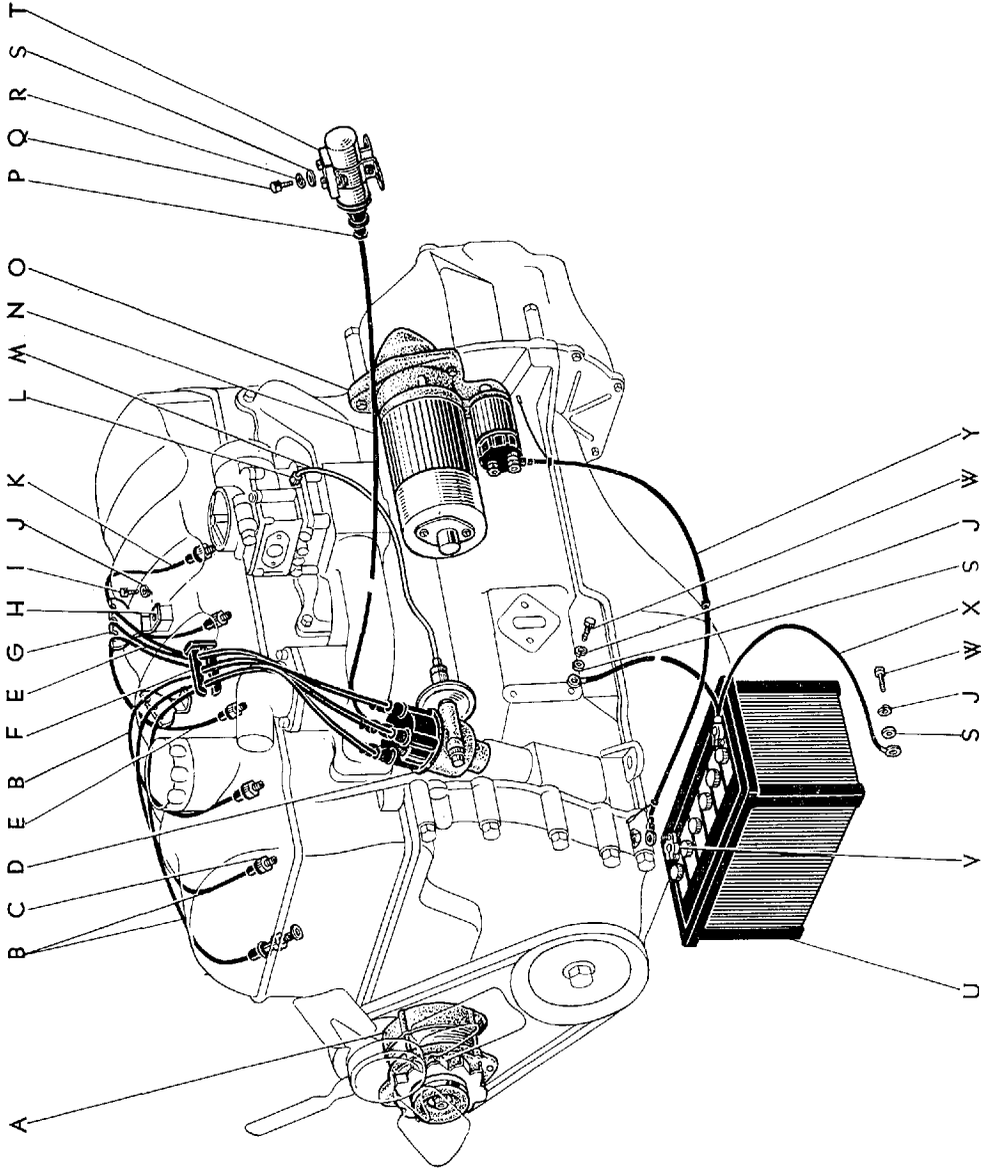
図番一73 イグニッション コイル と バッテリー



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73)				
A	27020-41010	オールタネータ アツセンブリ (詳細は 図番-74 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	19901-41010	コード セツト, コイル アンド プラグ レジステイブ (図番73-B, E, F, K, N, P を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	*90919-08015	コード, スパーク プラグ-(90919-12011 と互換性あり) (図番73-P を含みます)	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90919-12011	コード, スパーク プラグ レジステイブ-①	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	90919-01018	プラグ, スパーク	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	19100-41030	ディストリビュータ アツセンブリ (詳細は 図番-76 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C
	19100-41010	ディストリビュータ アツセンブリ	1	G.C
E	*90919-08017	コード, スパーク プラグ-(90919-12013 と互換性あり) (図番73-P を含みます)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90919-12013	コード, スパーク プラグ レジステイブ-①	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	19942-41010	クランプ, コード, No.2	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	19941-41010	クランプ, コード, No.1	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	19943-41010	プレート, コード クランプ サポート	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	91111-40812	ボルト	2	
J	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	4	
K	*90919-08016	コード, スパーク プラグ-(90919-12012 と互換性あり) (図番73-P を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90919-12012	コード, スパーク プラグ レジステイブ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	90402-08021	ナツト, ユニオン	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	19971-41010	パイプ, パキユーム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	90919-13004	コード, コイル レジステイブ (図番73-P を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	28100-41010	スタータ アツセンブリ (詳細は 図番-75 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	90919-11001	キャツブ, ラバー, スパーク プラグ コード	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	91111-40820	ボルト	2	
R	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	

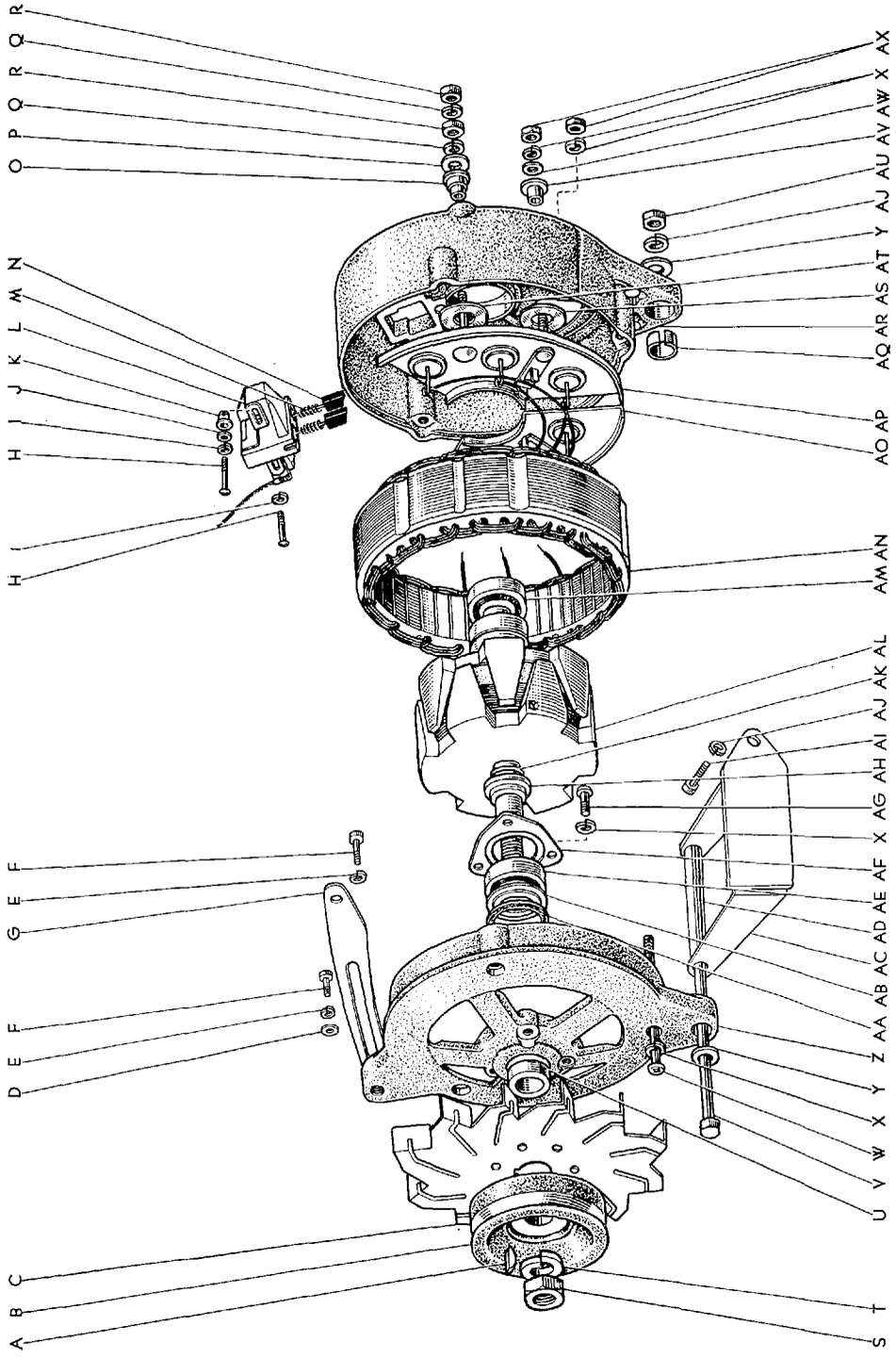
① E.N. M-53715 以降

図番--73 イグニッション コイル と バッテリー



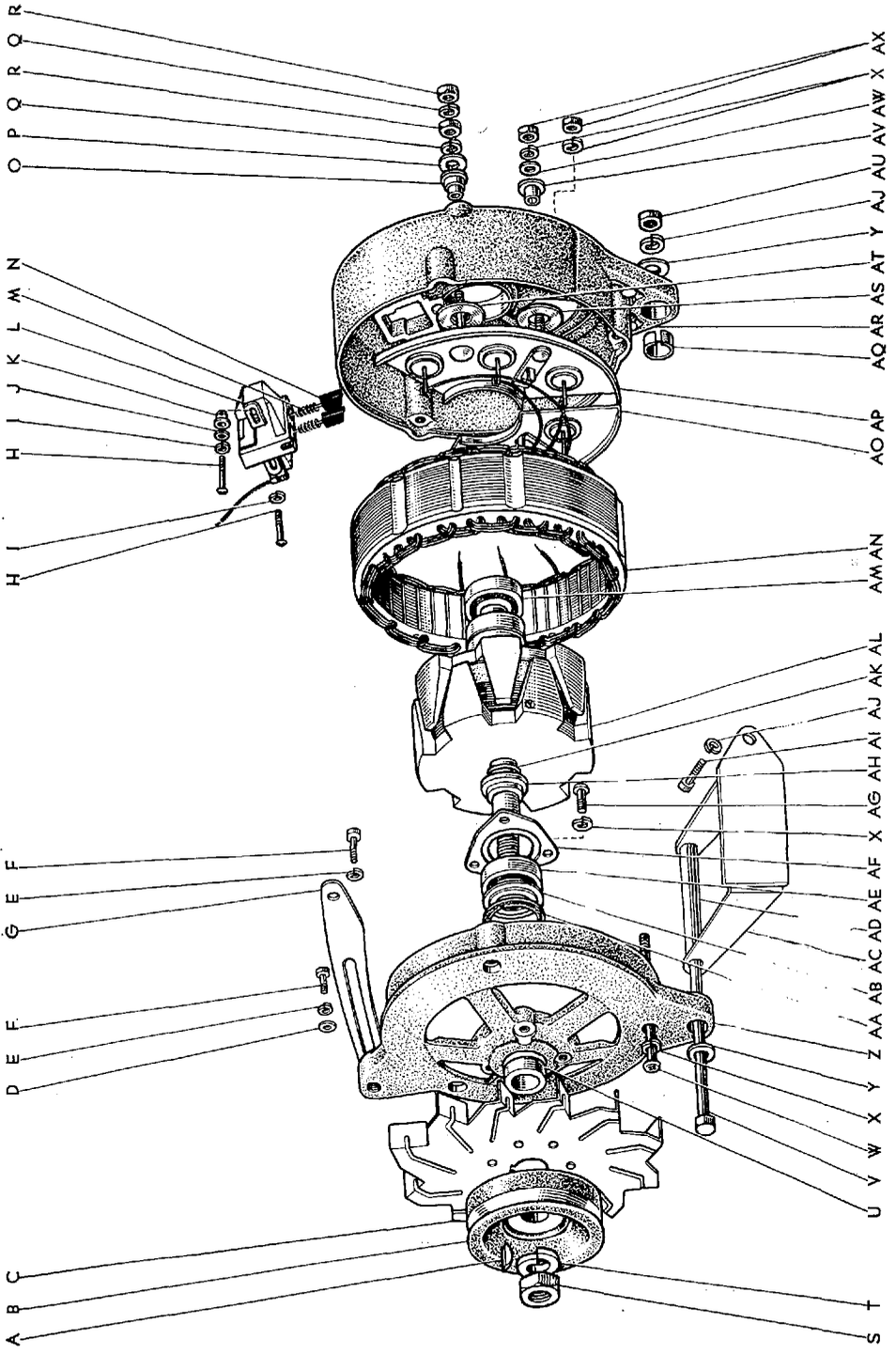
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番73)				
S	94612-10800	ワツシヤ, プレート	4	
T	90919-02006	コイル, イグニツシヨ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	28800-30090	バツテリ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28800-30100	バツテリ		
	28800-30110	バツテリ		
	28800-30121	バツテリ		
	28800-50010	バツテリ		
	28800-50020	バツテリ } OPT (12V 45AH)		
V	99142-85127	ターミナル, バツテリ ポジティブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	91111-40816	ボルト	2	
X	90982-02021	ケーブル, バツテリ ツウ グラウンド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90982-04006	ストラツプ, バツテリ ツウ グラウンド OPT	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	*82021-30010	ワイヤリング サブ アツセンブリ, スタータ (L=950)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	82021-30030	ワイヤリング サブ アツセンブリ, スタータ (L=850) (F.N. MS46-13635, MS46G-11777 以降)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90982-02017	ケーブル, バツテリ ツウ スタータ OPT	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90982-01011	ケーブル, バツテリ ツウ スタータ OPT	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番一七四 オールタネータ



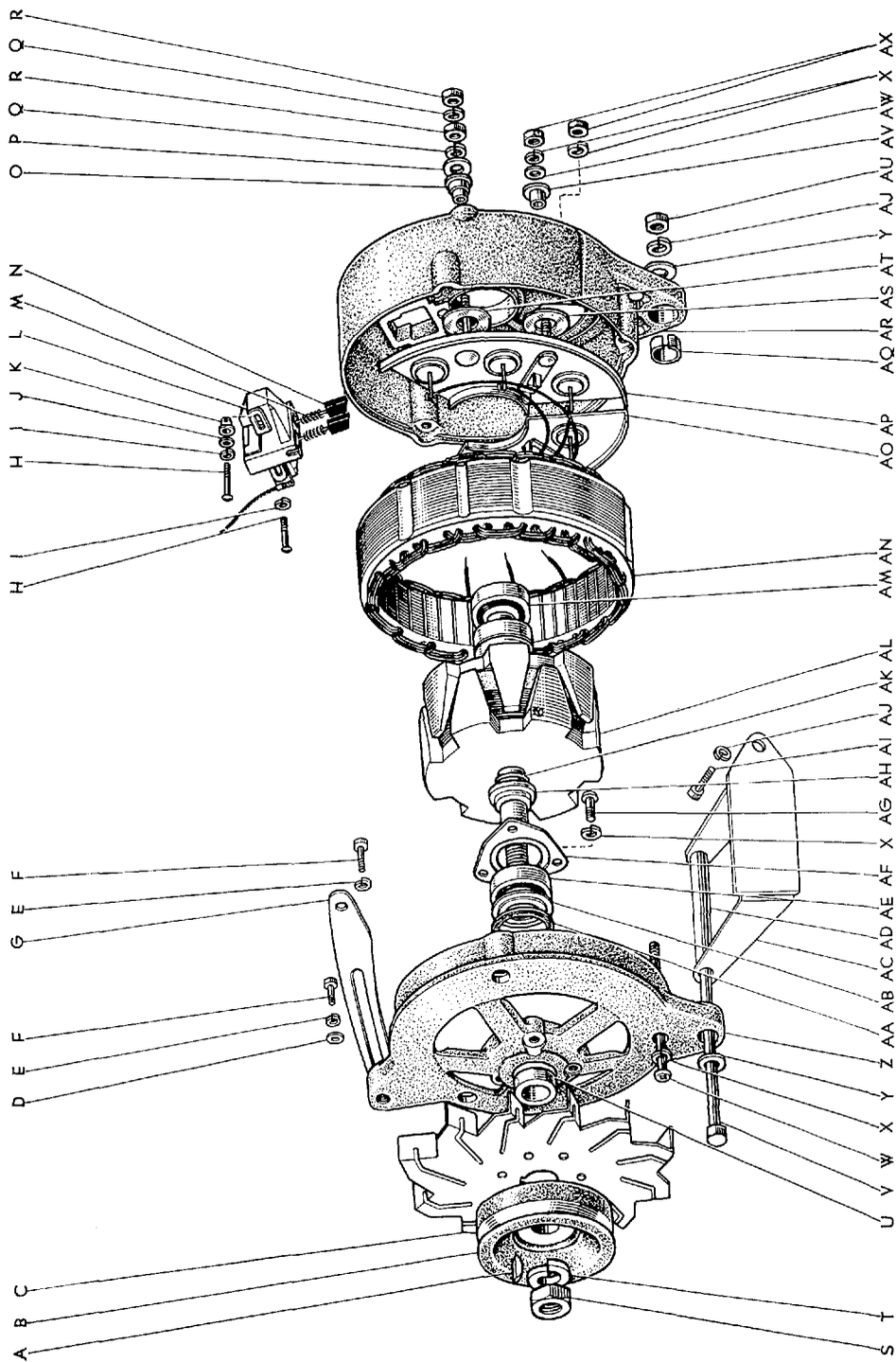
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オールタネータ				
(図番74)	27020-41010	オールタネータ アツセンブリ (図番74-A~C, H~U, W, X, Z~AB, AE~AH, AK~AT, AV ~AX を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	90097-00405	キー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	27411-21011	ブーリ, オールタネータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	27441-31011	ファン, オールタネータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	94613-10800	ワツシヤ, プレート	1	
E	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
F	91111-40820	ボルト	2	
G	16381-41010	バー, ファン ベルト アジャステイング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	90090-50408	スクリュ	2	
I	90094-00402	ワツシヤ, スプリング	2	
J	90093-00409	ワツシヤ	1	
K	27383-31011	ワツシヤ, ターミナル インシユレーション	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	27370-31011	ホルダ アツセンブリ, オールタネータ ブラシ (図番74-H~K, M, N を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	27372-31011	スプリング, ブラシ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	27371-31011	ブラシ, オールタネータ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	27387-31011	インシユレータ, ターミナル, B	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	90093-00609	ワツシヤ	1	
Q	90094-00602	ワツシヤ, スプリング	2	
R	90092-20604	ナツト	2	
S	90099-05060	ナツト, ブーリ ロック	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	90094-01401	ワツシヤ, スプリング	1	
U	90099-19075	カラー, スペース	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	*90101-10049	ボルト, ヘキサゴン (L=116)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90101-10131	ボルト, ヘキサゴン (L=120)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	90099-04169	ボルト, スルー	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	90094-00502	ワツシヤ, スプリング	9	

図番-74 オールタネータ



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番74)				
Y	94612-11000	ワツシヤ, プレート	2	
	27310-41010	フレーム アツセンブリ, ドライブ エンド (図番74-X, Z~AB, AE~AG を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	27311-41010	フレーム, ドライブ エンド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AA	90099-02004	フェルト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	27313-31011	カバー, フェルト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	12511-41011	ブラケット, オールタネータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	90440-15033	チューブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	90099-10013	ベアリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	27312-31011	プレート, ベアリング リテーナ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	90090-50511	スクリュ	3	
AH	27212-39050	リング, スペース	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	91111-41022	ボルト	2	
AJ	94512-01000	ワツシヤ, スプリング	3	
AK	90099-07048	リング, スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	27330-31011	ロータ アツセンブリ, オールタネータ (図番74-AH, AK を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	97110-06201	ベアリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	27410-31011	ステータ アツセンブリ, オールタネータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	27357-31011	ホルダ, ウイズ レクティブアイヤ (図番74-AO, AP を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	27356-31011	ホルダ, ウイズ レクティブアイヤ マイナス	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	27353-31011	ホルダ, ウイズ レクティブアイヤ プラス	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	27351-30010	ブシユ	1	MS46.C.P.C.V.C.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74-O~R, X, AO~AT, AV~AX を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	27359-31011	フレーム, レクティブアイヤ エンド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	90099-01014	ワツシヤ, インシュレーション	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AT	90099-01013	ワツシヤ, インシュレーション	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AU	94110-41000	ナツト	1	

図番—74 オールタネータ

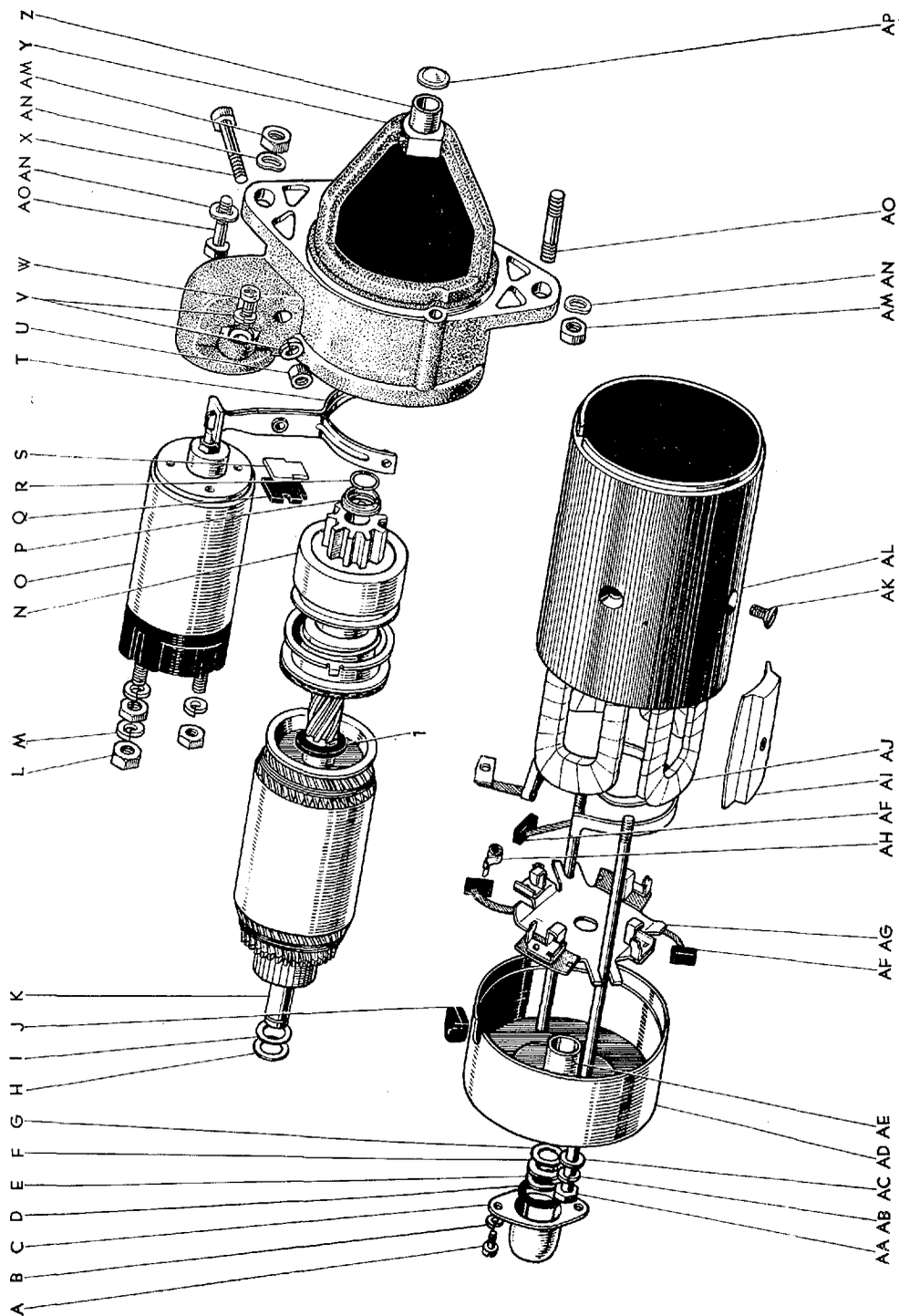


Masterline, Crown Custom

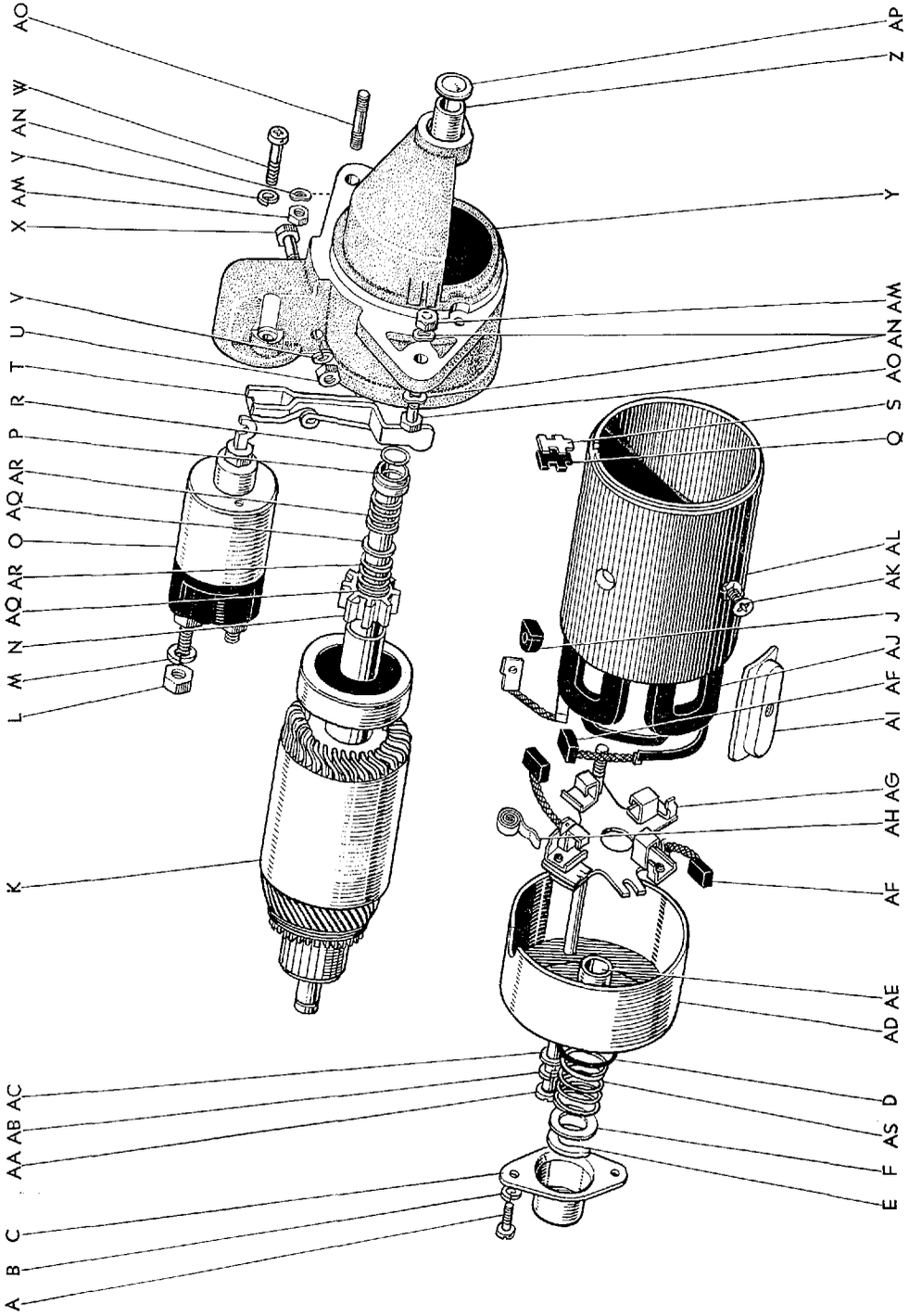
231

図面 符号	部 品 番 号	部	品	名	使用 個数	型 式
(図番74)						
AV	27378-31011	インシュレータ			1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AW	90093-00501	ワツシヤ			1	
AX	90092-20504	ナツト			3	

図番—75 スターター—Old



図番—75 (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
ス タ ー タ				
(図番75)				
	*28100-41010	スタータ アツセンブリ-(28100-41011 と互換性あり) (図番75-A~K, N~AL, AP と 1 を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28100-41011	スタータ アツセンブリ-① (図番75-A~F, J, K, N~AL, AP~AS を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	*90090-00404	スクリュ	2	
	90090-50401	スクリュ-①	2	
B	90094-00402	ワツシヤ	2	
C	*28132-40010	カバー, ベアリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28132-41011	カバー, ベアリング-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	*28138-40010	パーツ, ラバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28138-41011	パーツ, ラバー-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	*28136-40010	プレート, ロツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28136-41011	プレート, ロツク-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	90099-01185	ワツシヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	*90093-31202	ワツシヤ-②	1	
H	*90099-02092	ワツシヤ-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	*90099-01140	ワツシヤ-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	28127-40010	ブシュ, ラバー	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	*28160-40011*	アーマチャ アツセンブリ, スタータ-(代替 28160-40012)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*28160-40012	アーマチャ アツセンブリ, スタータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28160-41011	アーマチャ アツセンブリ, スタータ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	94120-40800	ナツト	1	
M	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	1	
N	*28011-21010*	クラツチ サブ アツセンブリ, スタータ-(代替 28011-10011)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*28011-10011	クラツチ サブ アツセンブリ, スタータ	1	MS46.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-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	*28150-21011	スイッチ アツセンブリ, マグネツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28150-41011	スイッチ アツセンブリ, マグネツト-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	*28163-40011	カラー, ピニオン ストツプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28163-41011	カラー, ピニオン ストツプ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① S. 42.3 以降 ② S. 42.2 まで

図番—75(a) スタータ

(S. 42.3 以降)

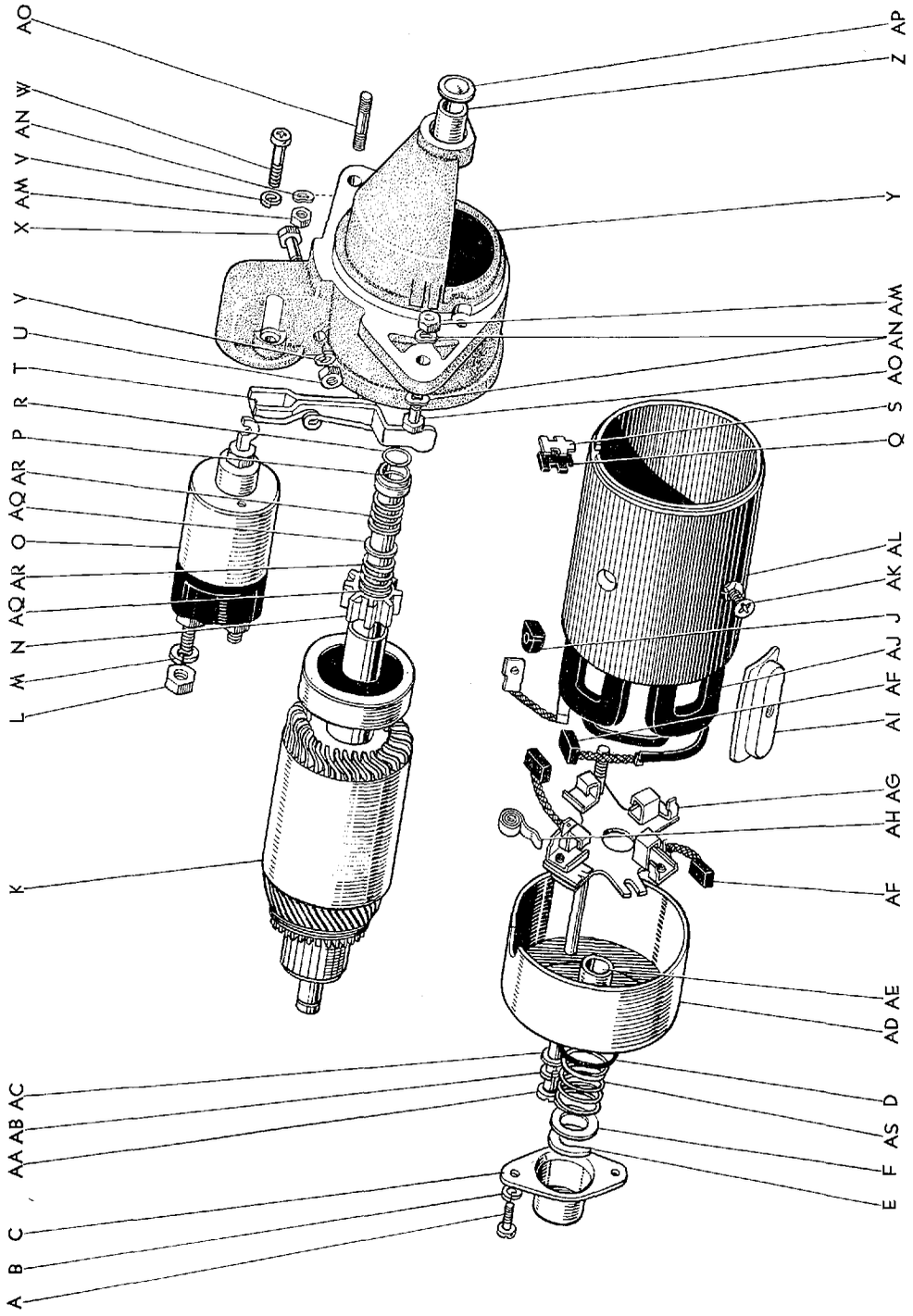
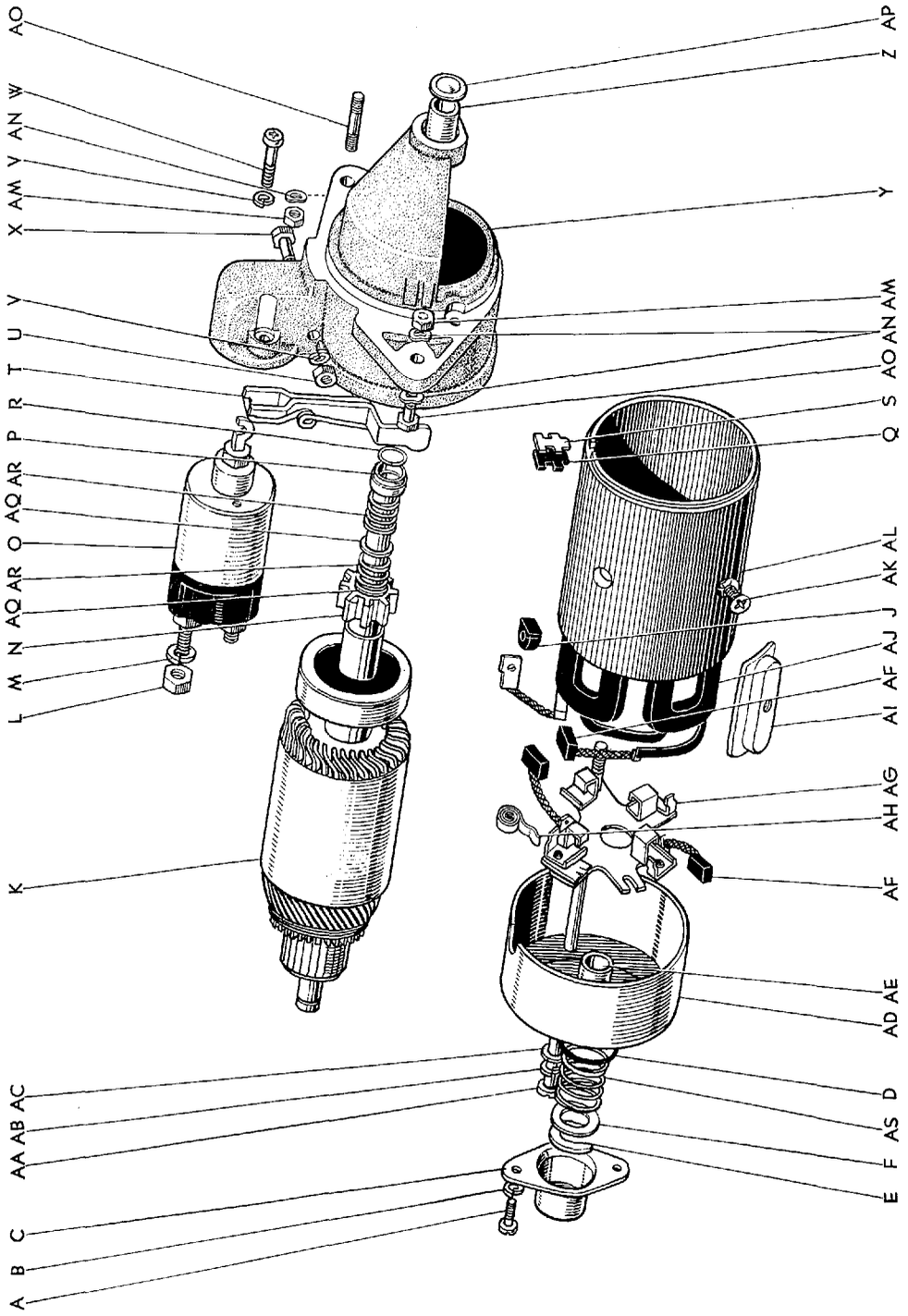


図 号 符 号	部 品 番 号	部 品 名	使 用 個 数	型 式
(図番75)				
Q	*28117-10011	パーツ, ラバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28117-41011	パーツ, ラバー-③	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	90099-07047	リング, スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	*28118-10011	プレート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28118-41012	プレート-③	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	*28113-40010	レバー, ピニオン ドライブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28113-41011	レバー, ピニオン ドライブ-③	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	90092-20601	ナツト	1	
V	90094-00602	ワツシヤ, スプリング	3	
W	*90099-00060	スクリュ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90099-00111	スクリュ-③	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	*28114-40010	ピン, ドライブ レバー セツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28114-41011	ピン, ドライブ レバー セツト-③	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	*28110-41011*	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ (代替 28110-41012) (図番75-Z を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28110-41012	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ (代替 28110-41015) (図番75-Z, AP を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*28110-41015	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ-①②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28110-41016	ハウジング アツセンブリ, スタータ ドライブ-③	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	90099-10058	ブシユ, ハウジング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90099-10033	ベアリング, U/S No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90099-10038	ベアリング, U/S No.2		
AA	*90099-04172	ボルト	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90099-04204	ボルト-③	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	90094-00502	ワツシヤ	2	
AC	90099-01090	ワツシヤ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	*28130-40010	フレーム アツセンブリ, コミュテータ エンド (図番75-AE を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-13635 以降 ② F.N. MS46G-11777 以降 ③ S. 42.3 以降

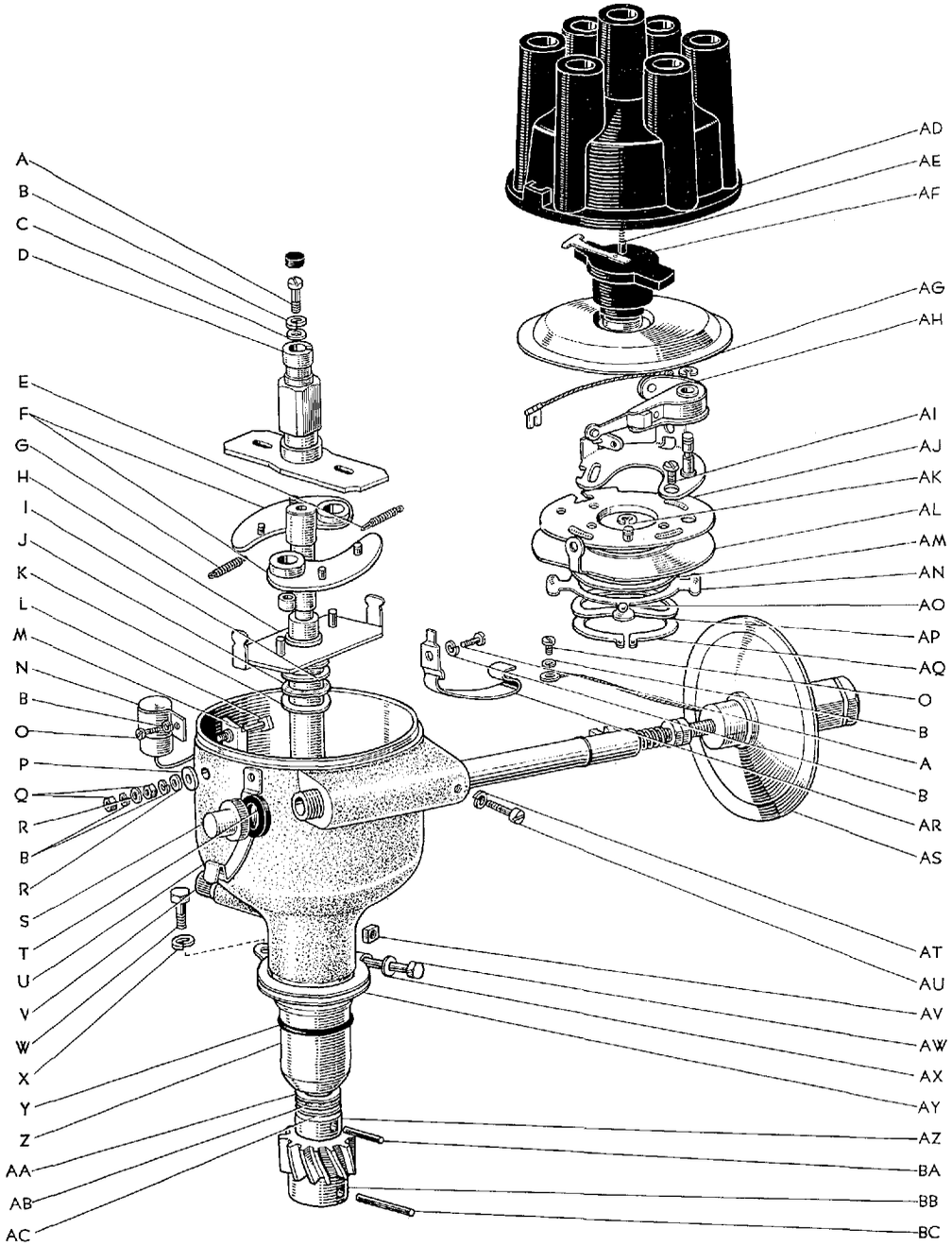
図番—75(a) スターター
(S. 42.3 以降)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番75)				
AE	28131-20010	ブシユ, コンピュータ エンド フレーム	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90099-10039	ブシユ, U/S No.1 }	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90099-10040	ブシユ, U/S No.2 }		
AF	*28142-77030	ブラシ, スタータ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28142-21010	ブラシ, スタータ-①	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	*28140-40010	ホルダ アツセンブリ, スタータ ブラシ (図番75-AF, AH を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28140-41011	ホルダ アツセンブリ, スタータ ブラシ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	28143-40010	スプリング, スタータ ブラシ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	*28123-40011	コア, ポール	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28123-41011	コア, ポール-①	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AJ	*28121-40012	コイル, スタータ フィールド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28121-41011	コイル, スタータ フィールド-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AK	*90090-41001	スクリュ	4	
	90099-00102	スクリュ, ポール コア-①	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	*28120-41010	ヨーク アツセンブリ, スタータ (図番75-AF, AI~AK を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	28120-41011	ヨーク アツセンブリ, スタータ-④	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	94110-41000	ナツト	2	
AN	94542-01000	ワツシヤ, ウエーブ	3	
AO	*90116-10019	ボルト, スタツド-(E.N. M-18501 以降=1, アツパ側) (90116-10021 と互換性あり)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90116-10021	ボルト, スタツド (アツパ側)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	91111-41056	ボルト (ロー側)-②	1	
AP	28132-41010	カバー, ベアリング	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	90099-01352	ワツシヤ-①	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	28116-41011	スプリング, ピニオン リターン-①	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	28162-41011	スプリング-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

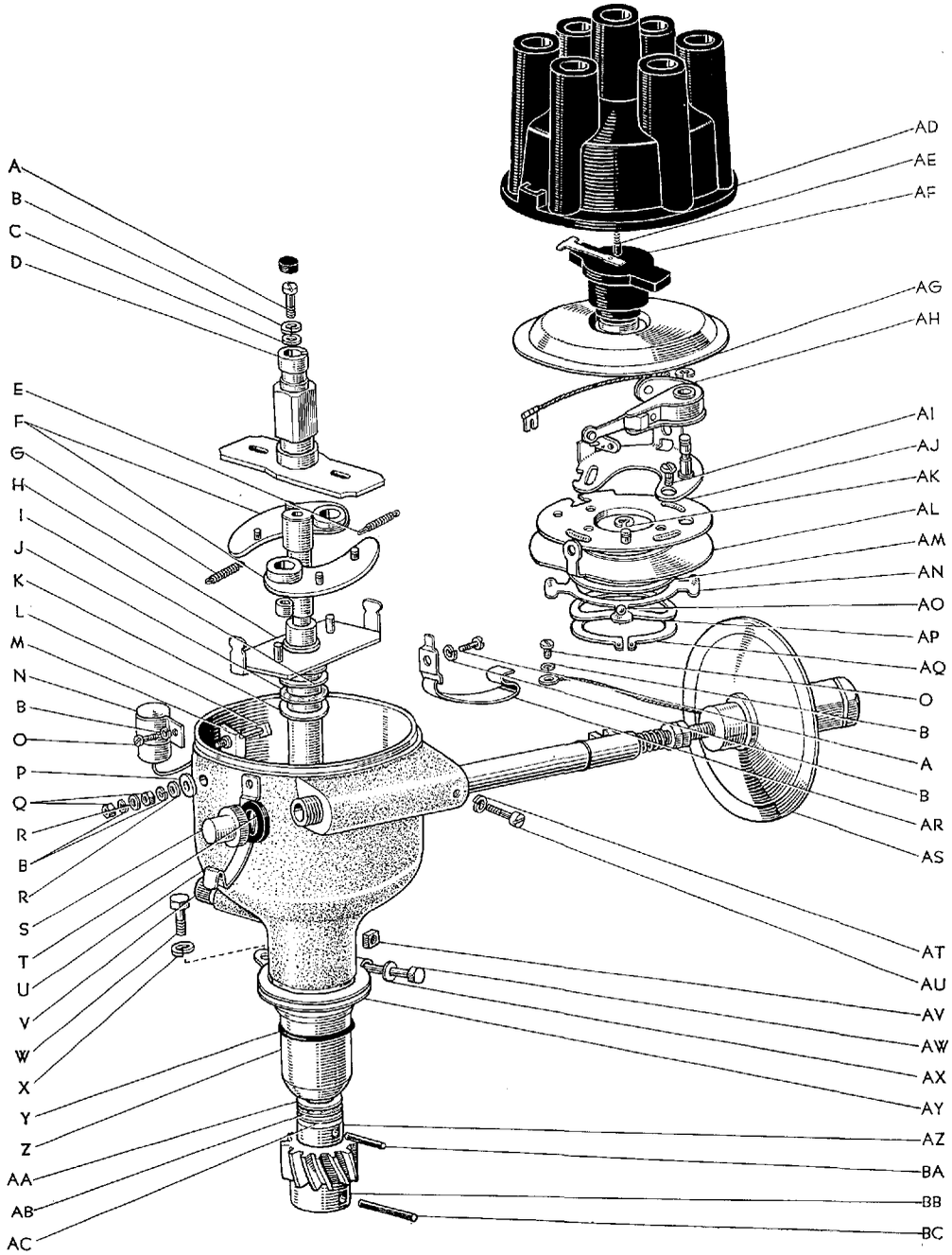
① S. 42.3 以降 ② E.N. M-18501 以降

図番—76 デイストリビュータ



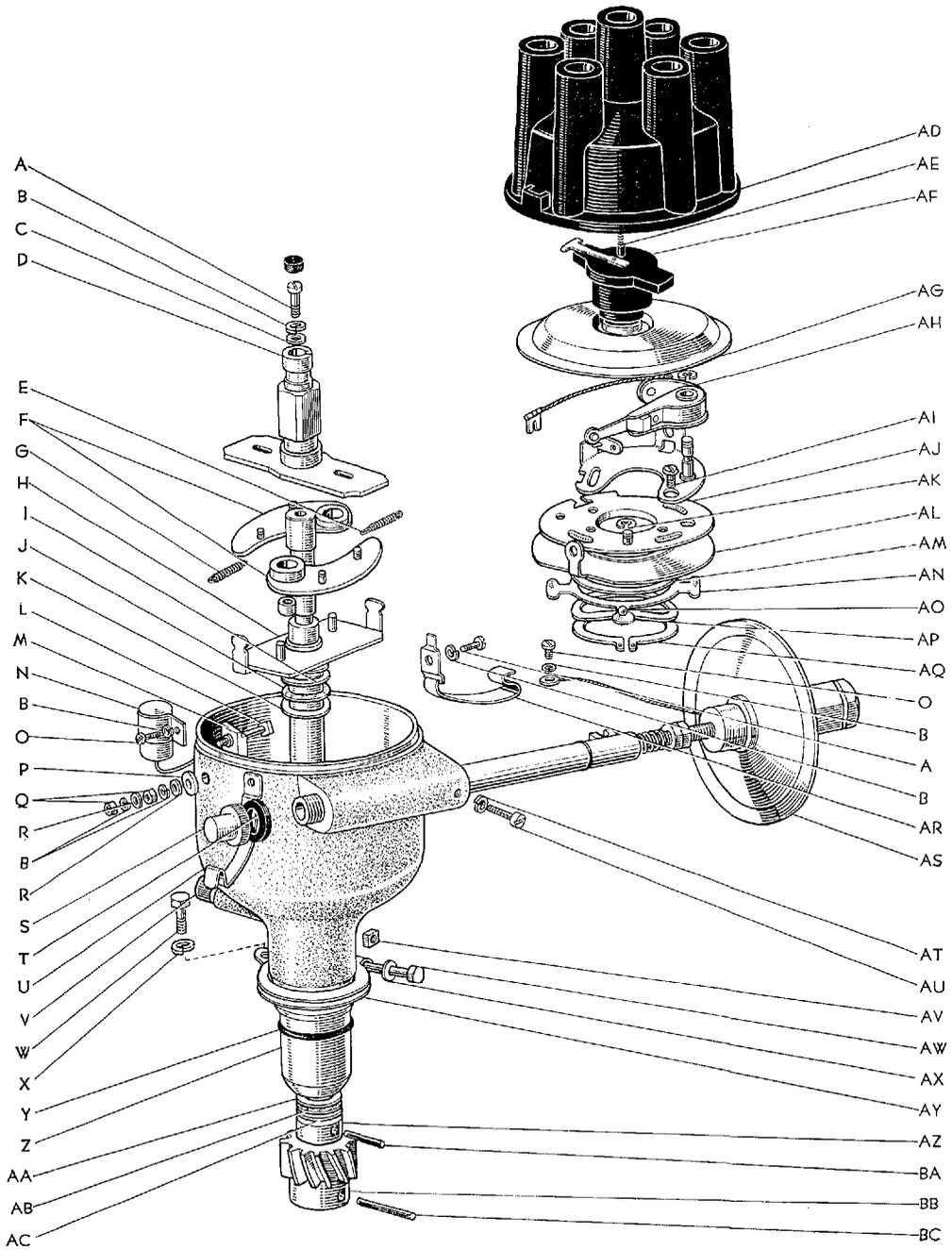
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
デистриビュータ				
(図番76)	19100-41030	デистриビュータ アツセンブリ (図番76-A~V, Y~AU, AZ~BC を含みます)	1	MS46.C.P.C.Y.C
	19100-41010	デистриビュータ アツセンブリ	1	G.C
A	90090-00407	スクリュ	3	
B	90094-00402	ワツシャ	7	
C	90093-00405	ワツシャ	1	
D	19106-41020	カム サブ アツセンブリ, デистриビュータ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
E	19154-41010	スプリング, ガバナ, B	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
F	19152-32010	ウエイト, ガバナ	2	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
G	19153-41010	スプリング, ガバナ, A	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
	19105-41010	シャフト アンド ガバナ サブ アツセンブリ (図番76-A~G を含みます)	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
H	19151-41010	シャフト アンド プレート, ガバナ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
I	90099-01317	ワツシャ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
J	90099-02092	ワツシャ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
K	90099-01145	ワツシャ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
L	90099-04101	ボルト, ターミナル	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
M	19143-39040	インシュレータ, ターミナル	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
N	*19133-10010	コンデンサ, デистриビュータ (19133-41010 と互換性あり)	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
	19133-41010	コンデンサ, デистриビュータ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
O	90090-00404	スクリュ	2	
P	90099-19084	ワツシャ, インシュレータ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
Q	90092-20402	ナツト	2	
R	90093-00413	ワツシャ	1	
S	19221-30030	キャツプ, アジャスタ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
T	90099-02019	ワツシャ	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
U	19117-41010	キャツプ スプリング サブ アツセンブリ, ハウジング, A	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
V	90099-50002	カツプ, オイル	1	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
W	91111-40816	ボルト	1	
X	94512-00800	ワツシャ, スプリング	1	

図番—76 デイストリビュータ



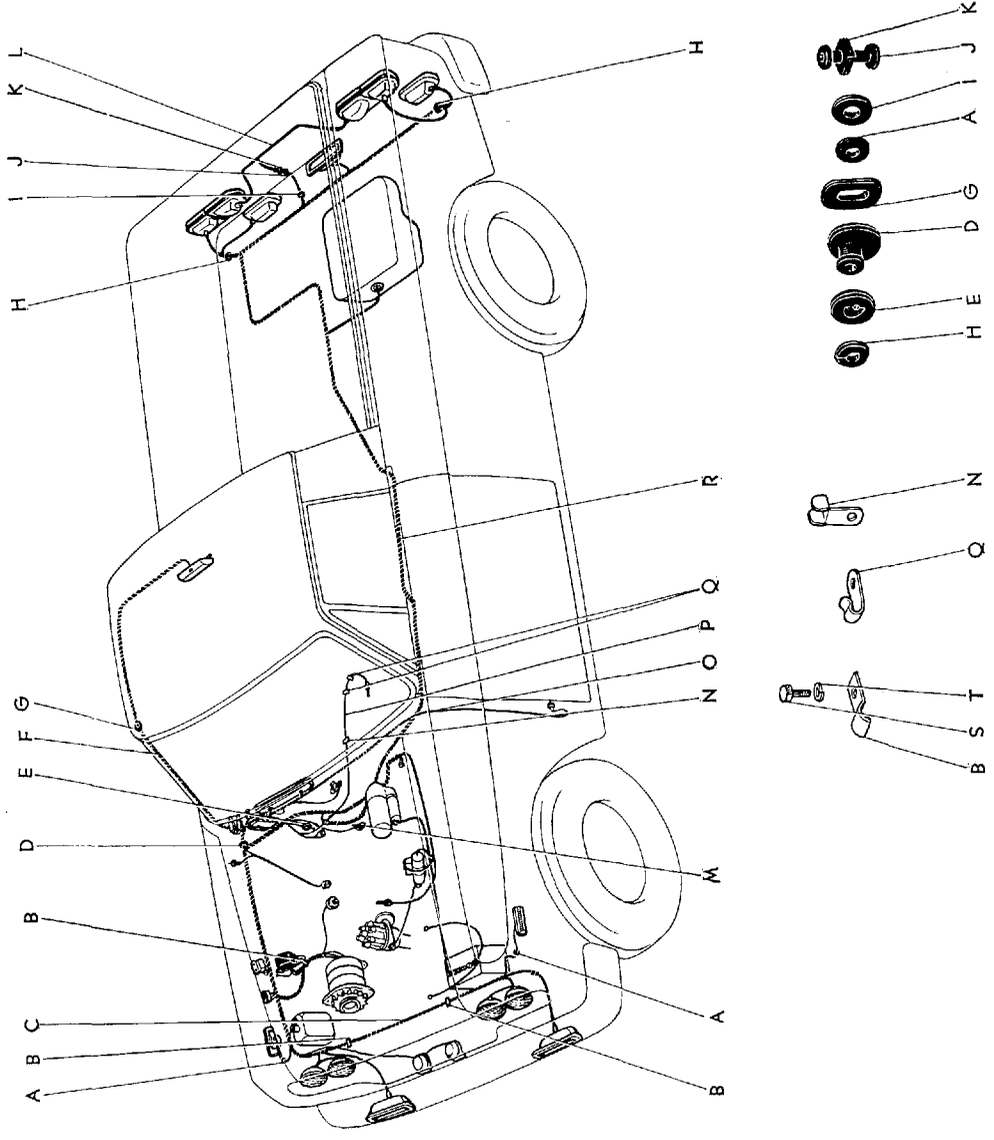
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番76)				
Y	90099-14018	リング, "O"	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	19107-41010	ハウジング サブ アツセンブリ, ディストリビュータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AA	90093-31201	ワツシヤ	1~3	
AB	90099-02093	ワツシヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	90093-31202	ワツシヤ	1~3	
AD	*19101-60041	キャツブ サブ アツセンブリ, ディストリビュータ (19101-41010 と互換性あり) (図番76-AE を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	19101-41010	キャツブ サブ アツセンブリ, ディストリビュータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	19115-50010	ピース, キャツブ センタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	19102-41010	ロータ サブ アツセンブリ, ディストリビュータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	19121-30030	カバー, ダスト ブルーフ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	19145-41010	コンタクト サブ アツセンブリ, ディストリビュータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	90099-00035	スクリュ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	19103-41010	ブレーカ サブ アツセンブリ, ディストリビュータ (図番76-AJ, AL~AQ を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AJ	19123-41010	プレート サブ アツセンブリ, ブレーカ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AK	90099-07011	ワツシヤ, スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	19122-39040	プレート サブ アツセンブリ, ステーションナル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	90093-32301	ワツシヤ	0~2	
	90093-32302	ワツシヤ	0~2	
AN	19125-30010	スプリング, セツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	90099-12003	ボール	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	90099-01238	ワツシヤ, ウエーブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	90099-07081	リング, スナツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	19118-41010	キャツブ スプリング サブ アツセンブリ, ハウジング, B	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	19220-41030	アドバンサ アツセンブリ, パキユーム	1	MS46.C.P.C.V.C
	19220-41010	アドバンサ アツセンブリ, パキユーム	1	G.C
AT	90094-00502	ワツシヤ	1	
AU	90090-00505	スクリュ	1	
AV	90173-06009	ナツト, スクエア	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AW	93180-16032	スクリュ	1	
AX	94611-10600	ワツシヤ, プレート	1	

図番—76 デイストリビュータ



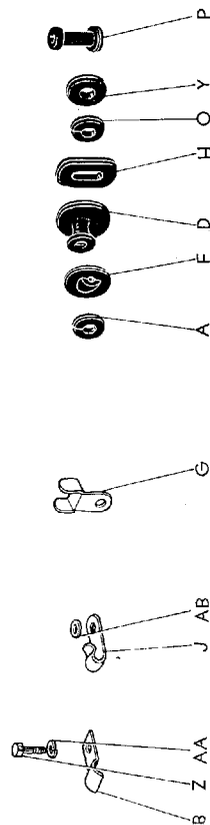
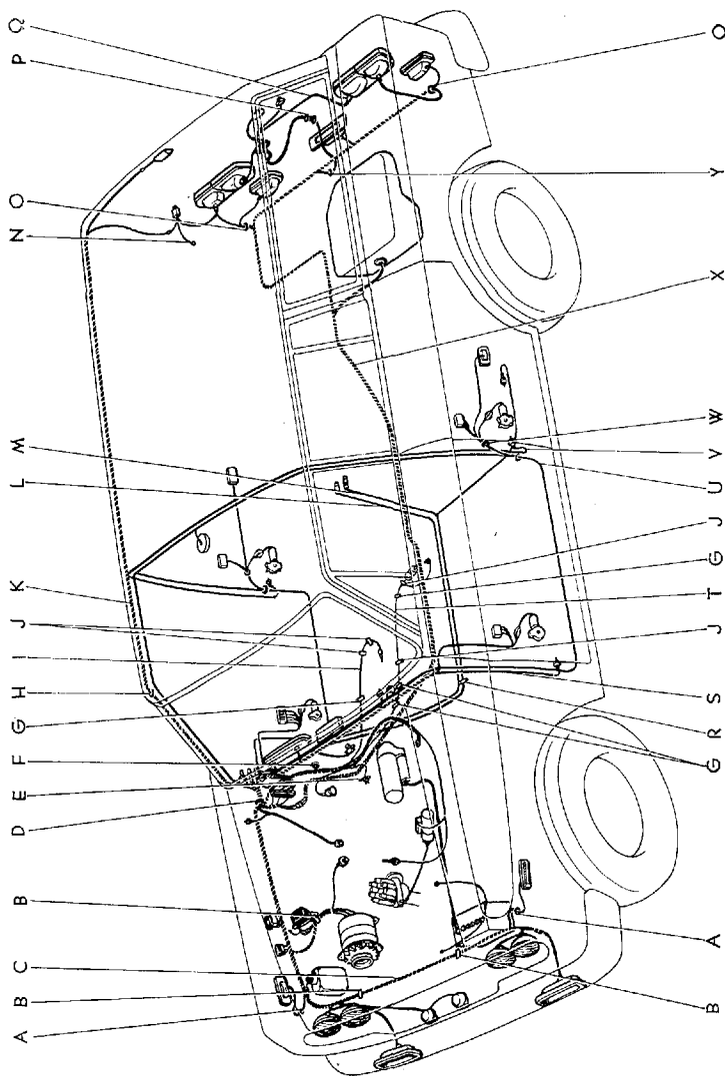
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番76)				
AY	19905-41010	クランプ サブ アツセンブリ, デイストリビュータ (図番76-AV~AX を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AZ	19168-41010	カラー, デイストリビュータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BA	90099-08053	ピン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BB	19155-41010	ギヤ, スパイラル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BC	90099-08051	ピン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番一77 ワイヤリングハーネスとクランプ
(MS46, 46-C
MS46P, 46P-C)



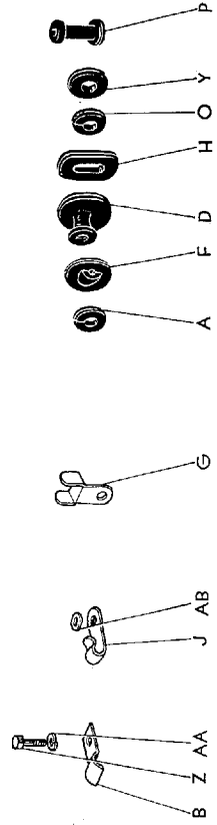
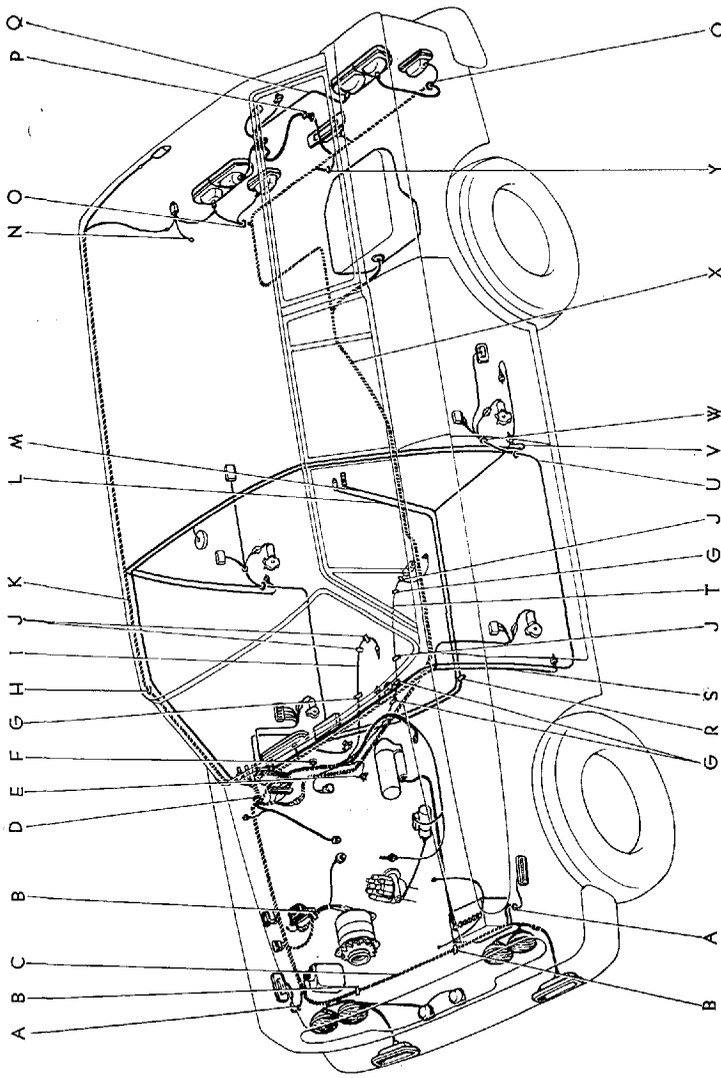
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ワイヤリング ハーネス と クランプ (MS46, 46-C MS46P, 46P-C)				
(図番77)				
A	90480-01024	グロメツト	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	90462-10008	クランプ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	82210-31291	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング, カウル ツウ ヘッドランプ	1	MS46.C.P.C
	82280-30050	ワイヤリング アツセンブリ, ツウ ヘッドランプ デイマ スイッチ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	82814-30020	グロメツト, ワイヤリング ハーネス, D	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	90480-26044	グロメツト (スピードメータ ケーブル用)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	82510-31020	ワイヤリング アツセンブリ, ルーフ	1	MS46.C.P.C
G	90480-01105	グロメツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	82415-91133	グロメツト, ワイヤリング ツウ リヤ ランプ ハーネス	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	82899-91133	グロメツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	82898-91133	グロメツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90015-90005	プロテクト, ビニール	1	MS46.C.P.C
L	82405-31021	ワイヤ サブ アツセンブリ, ツウ バツク アツプ ランプ	1	MS46.C.P.C
M	82432-30031	ワイヤ, ニュートラル セーフティ スイッチ	1	C C
N	90461-08009	クランプ	1	C C C C
O	82350-30010	ワイヤ アツセンブリ, カーテシ ランプ スイッチ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	82310-30060	ワイヤリング アツセンブリ, ツウ バツク アツプ ランプ スイッチ	1	C C C C
Q	90461-06001	クランプ	3	C C C C
R	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	1	MS46.C.P.C
S	91111-40820	ボルト	2	
T	94511-00800	ワツシャ, スプリング	2	

図番—78 ワイヤリング ハーネス と クランプ (MS46V, 46V-C
MS46G, 46G-C)



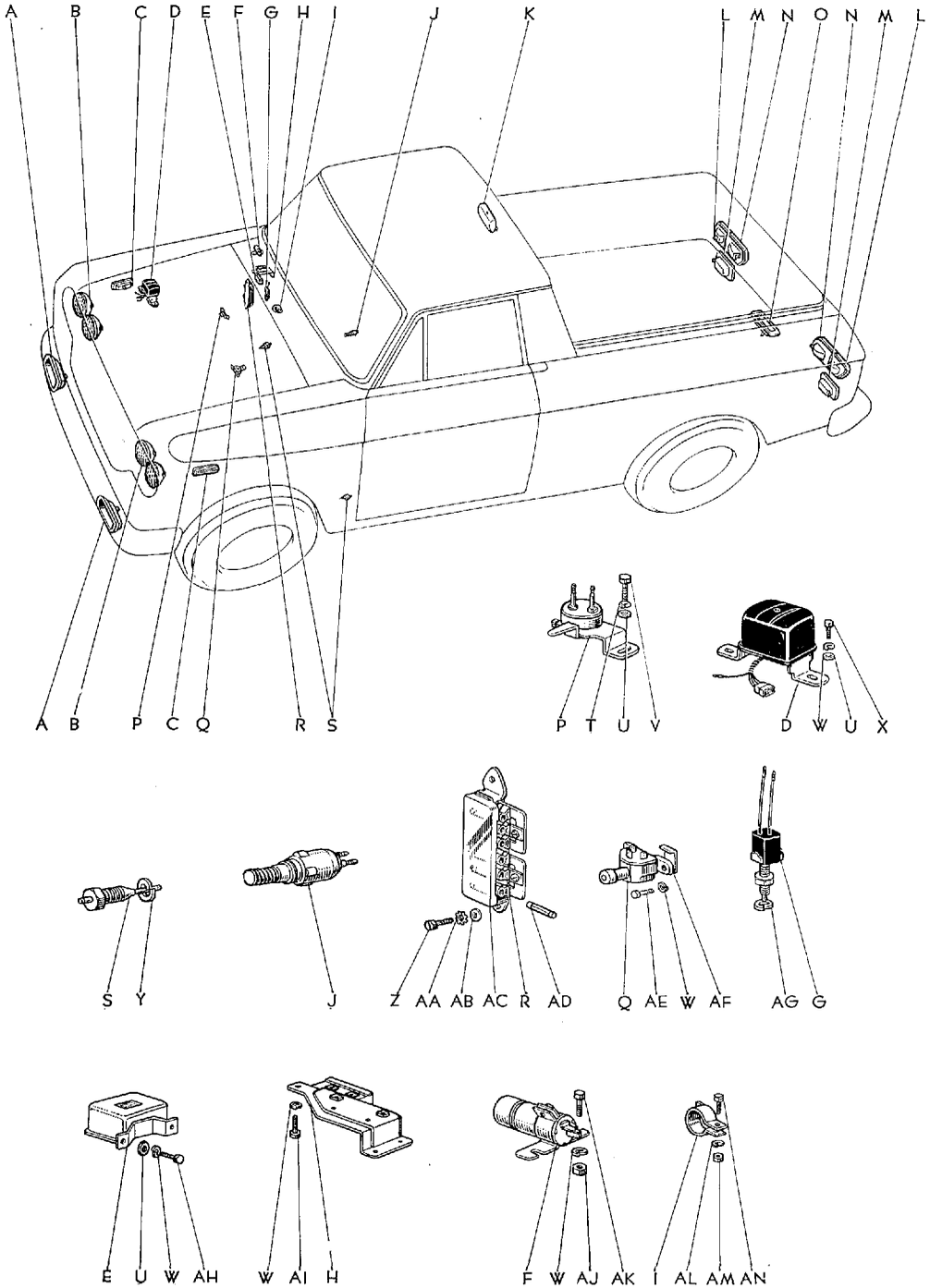
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ワイヤリング ハーネス と クランプ (MS46V, 46V-C) (MS46G, 46G-C)				
(図番78)				
A	90480-01024	グロメツト	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	90462-10008	クランプ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	82210-31301	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング カウル ツウ ヘツドランプ	1	V.C
	82210-31251	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング カウル ツウ ヘツドランプ	1	G
	82210-31261	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング カウル ツウ ヘツドランプ	1	C
	82280-30050	ワイヤリング アツセンブリ, ツウ ヘツドランプ デイマ スイッチ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	82814-30020	グロメツト, ワイヤリング ハーネス, D	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	82432-30040	ワイヤ, ニュートラル セーフテイ スイッチ	1	C C
F	90480-26044	グロメツト (スピードメータ ケーブル用)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	90461-08009	クランプ	3	C C C C
H	90480-01105	グロメツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	82310-30060	ワイヤリング アツセンブリ, ツウ バツク アツプ ランプ スイッチ	1	C C C C
J	90461-06001	クランプ	4	C C C C
K	82510-31031	ワイヤリング アツセンブリ, ルーフ	1	V.C.G.C
	82510-30010	ワイヤリング アツセンブリ, ルーフ OPT	1	G
L	86203-30012	ワイヤリング サブ アツセンブリ, ラジオ	1	G.C
M	82390-91158	ワイヤ サブ アツセンブリ, シガレット ライタ	1	G.C
N	82461-31010	ワイヤ, テール ゲート セーフテイ スイッチ グループ	1	V.C.G.C
O	82415-91133	グロメツト, ワイヤリング ツウ リヤ ランプ ハーネス	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	82898-91133	グロメツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	82405-31011	ワイヤ サブ アツセンブリ, ツウ バツク アツプ ランプ	1	V.C.G.C
R	90461-04058	クランプ	2	G.C
S	82350-30010	ワイヤ アツセンブリ, カーテシ ランプ スイッチ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	82290-30030	ワイヤリング アツセンブリ, オーバドライブ ソレノイド	1	G

図番—78 ワイヤリング ハーネス と クランプ (MS46V, 46V-C) (MS46G, 46G-C)



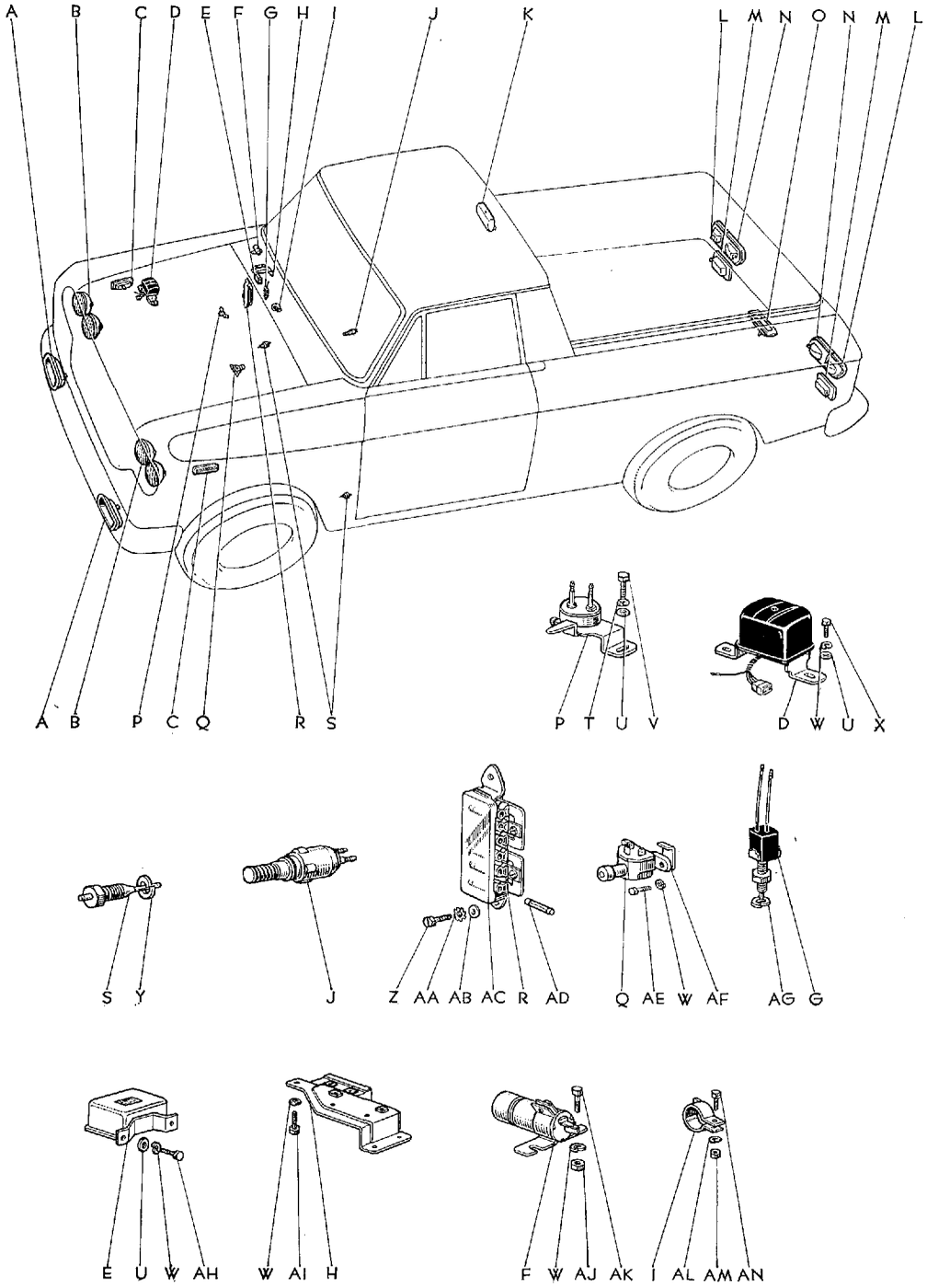
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番78)				
U	82540-30010	ワイヤリング アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ OPT	1	G.C
	82540-30020	ワイヤリング アツセンブリ, パワー ウインド レギュレータ OPT	1	G.C
	82507-30010	ワイヤリング サブ アツセンブリ, リヤ ドア OPT	2	G.C
V	82520-30010	ワイヤ アツセンブリ, インテリア ランプ フィード	2	G.C
W	90950-01020	プラグ, ホール OPT	4	G.C
X	82410-31032	ハーネス アツセンブリ, ワイヤリング ツウ リヤ ランプ	1	V.C.G.C
Y	82899-91133	グロメツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	91111-40820	ボルト	2	
AA	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AB	90560-07004	スパーサ	1	G

図番—79 ランプ と スイッチ (MS46, 46-C)
(MS46P, 46P-C)



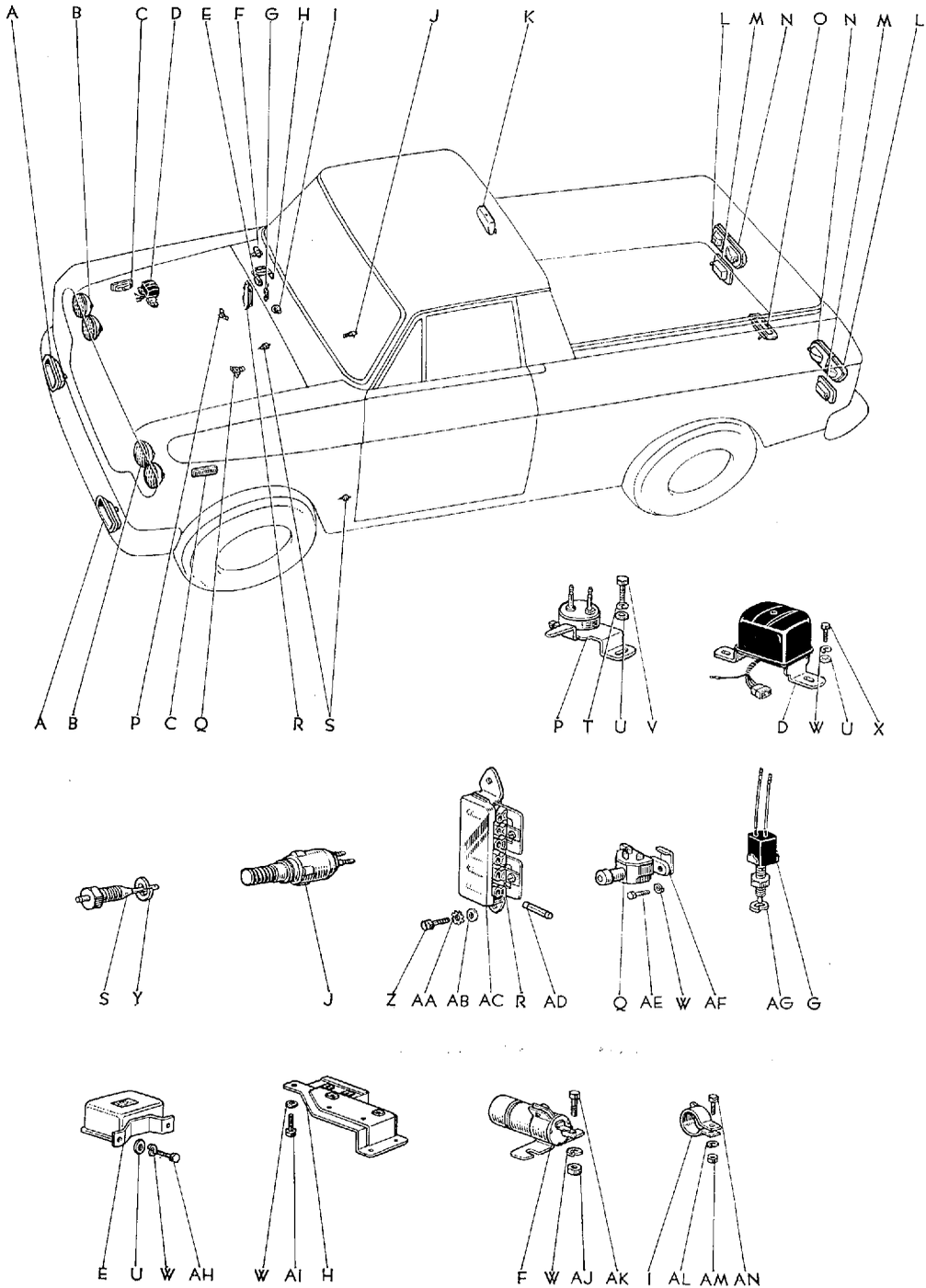
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ランプ と スイッチ (MS46, 46-C) (MS46P, 46P-C)				
(図番79)				
A	81510-30040	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, RH (12V 25/8W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81520-30030	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, LH (12V 25/8W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-113 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	*81110-30080	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*81150-30060	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-113 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81110-30081	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81150-30061	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W) (F.N. MS46-16101 以降)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	81730-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, RH (12V 6W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81740-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, LH (12V 6W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-113 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	27700-40021	レギュレータ アツセンブリ, セネレータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	81990-30010	リレー アツセンブリ, ターン シグナル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	81980-31010	フラツシヤ アツセンブリ, ターン シグナル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	84340-10010	スイッチ アツセンブリ, ストツプ ランプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	81099-30021	ブラケツト サブ アツセンブリ, ターン シグナル リレー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	*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	MS46 P V G
	84210-30021	スイッチ アツセンブリ, バツク アツプ ランプ	1	MS46 P V G
	*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 C C C
	84210-30033	スイッチ アツセンブリ, バツク アツプ ランプ	1	C C C C
K	81240-31010	ランプ アツセンブリ, ピラー (12V 6W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-116 を参照)	1	MS46.C
	81240-61011	ランプ アツセンブリ, ドーム (12V 5W)	1	P.C.V.C.G.C

図番—79 ランプ と スイッチ (MS46, 46-C)
(MS46P, 46P-C)



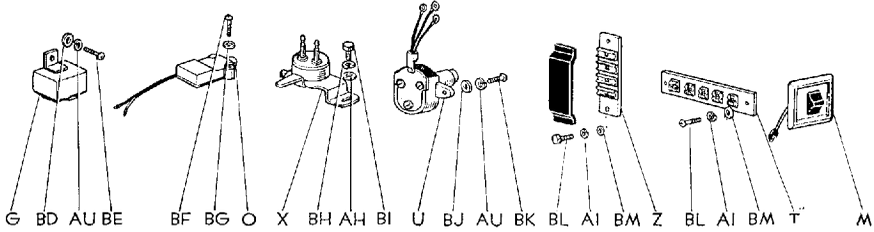
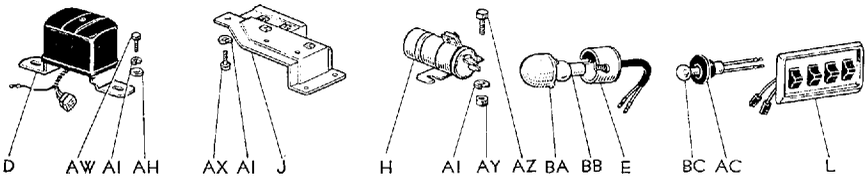
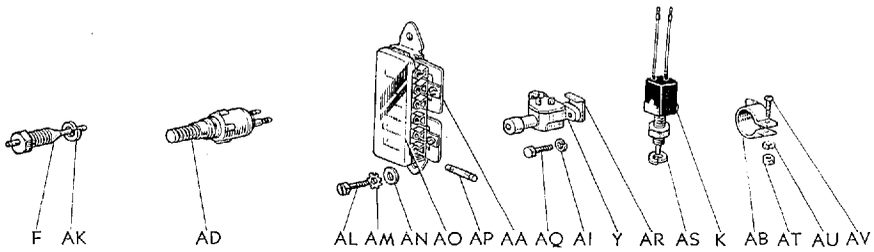
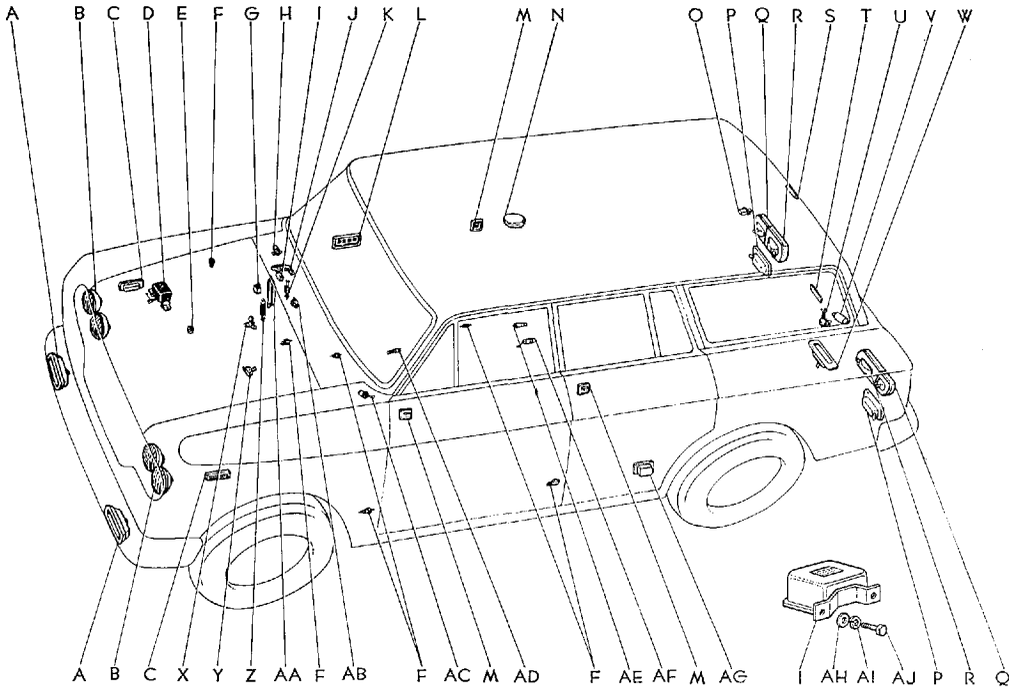
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番79)				
L	81530-31011	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, RH (12V 25/8W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81540-31011	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, LH (12V 25/8W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-115 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	81670-31010	ランプ アツセンブリ, バツク アツプ (12V 25W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-114 を参照)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	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	MS46.C.P.C.V.C.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) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-115 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	81270-31021	ランプ アツセンブリ, ライセンス プレート (12V 8W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-115 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	*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)	1	C C C 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 C C 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. MS46-16101 以降)	1	C C C C
Q	84140-55021	スイッチ アツセンブリ, ヘッドランプ デイマ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	82610-30022	ブロック アツセンブリ, ヒューズ (図番79-AC を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	84230-30020	スイッチ アツセンブリ, カーテシ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	1	
U	94612-10600	ワツシヤ, プレート	5	
V	93180-16010	スクリュ	1	
W	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	11	
X	91116-40612	ボルト	2	
Y	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
Z	93510-15012	スクリュ, タツピング	2	
AA	94523-00500	ワツシヤ, ツウズド	2	
AB	94613-10500	ワツシヤ, プレート	2	
AC	82611-30010	カバー, ヒューズ ブロック	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—79 ランプ と スイッチ (MS46, 46-C
MS46P, 46P-C)



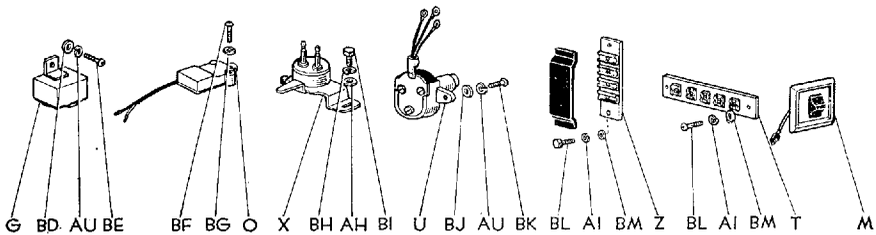
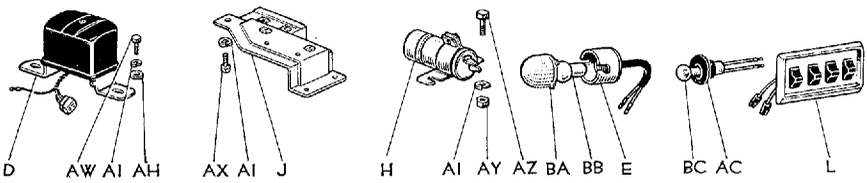
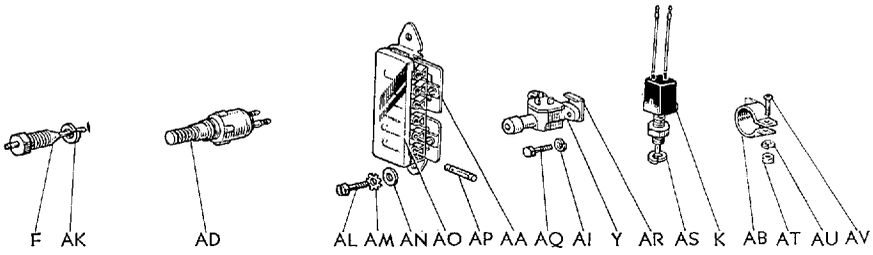
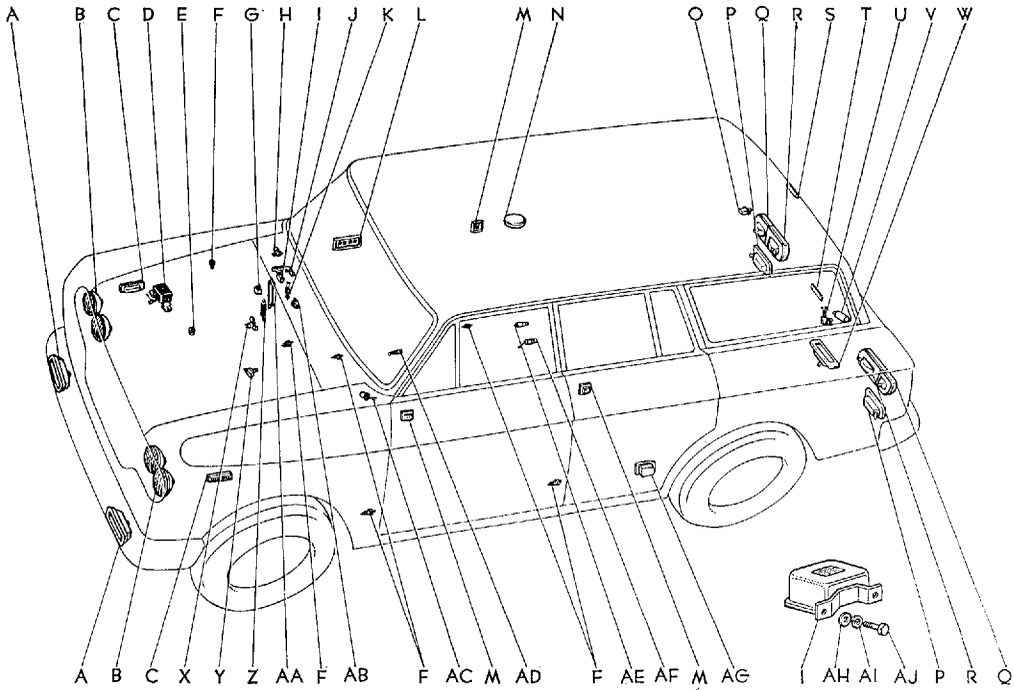
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番79)				
AD	99118-62920	ヒューズ (20A)	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	99118-62915	ヒューズ (15A)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	99118-62905	ヒューズ (5A)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	91116-40616	ボルト	4	
AF	84958-30010	クランプ, ヘッドランプ デイマ スイッチ コネクタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	94511-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
AH	91111-40612	ボルト	2	
AI	91111-40616	ボルト	3	
AJ	94110-40600	ナツト	2	
AK	91111-40610	ボルト	2	
AL	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	1	
AM	94110-40500	ナツト	1	
AN	93210-15012	スクリュ	1	

図番—80 ランプ と スイッチ (MS46V, 46V-C)
(MS46G, 46G-C)



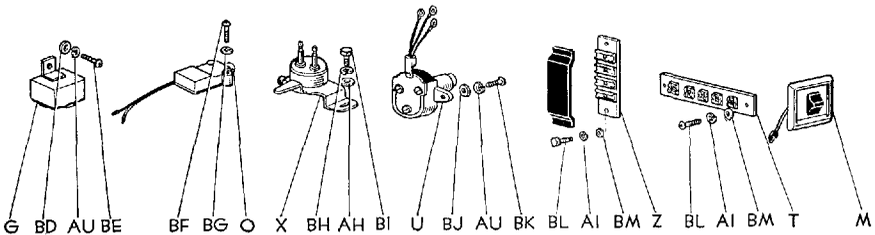
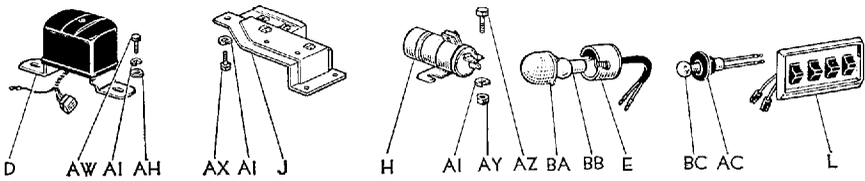
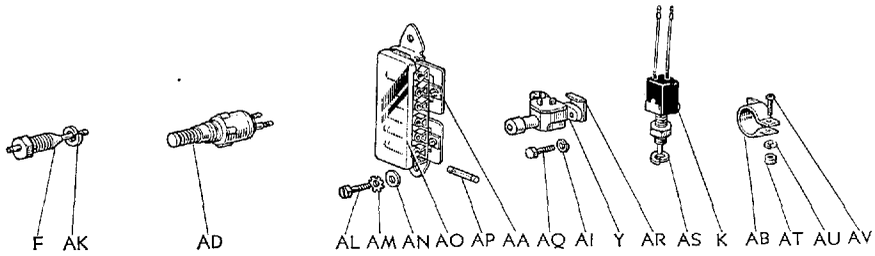
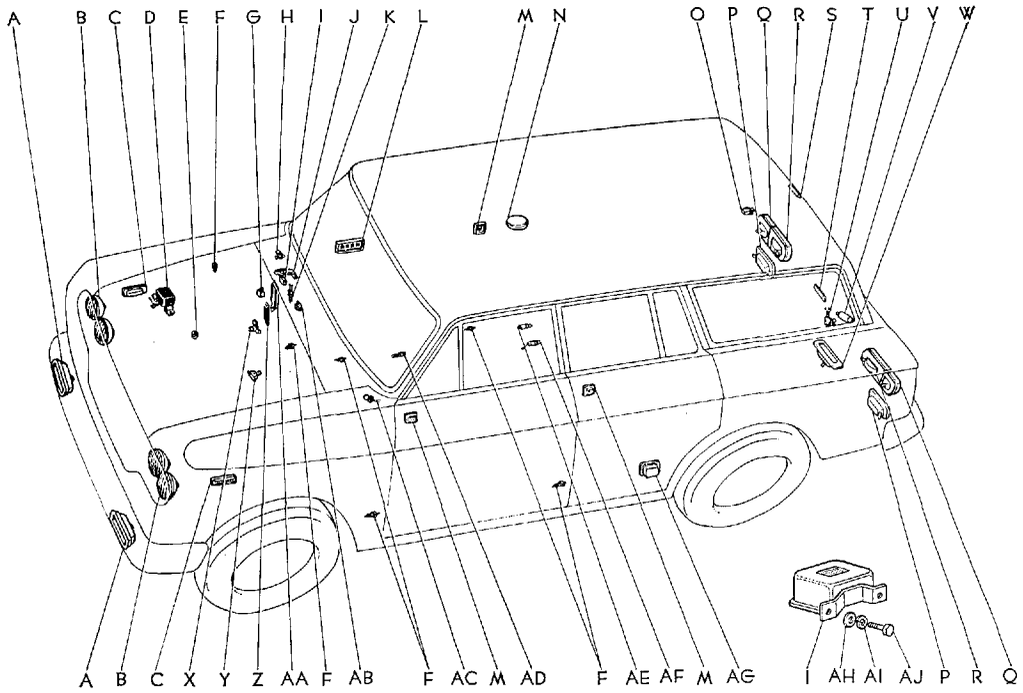
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
ランプ と スイッチ (MS46V, 46V-C) (MS46G, 46G-C)				
(図番80)				
A	81510-30040	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, RH (12V 25/8W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81520-30030	ランプ アツセンブリ, フロント ターン シグナル, LH (12V 25/8W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-113 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	*81110-30080	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*81150-30060	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-113 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81110-30081	ヘッドランプ アツセンブリ, RH (12V 50/37.5W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81150-30061	ヘッドランプ アツセンブリ, LH (12V 50/37.5W) (F.N. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	81730-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, RH (12V 6W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81740-20010	ランプ アツセンブリ, サイド ターン シグナル, LH (12V 6W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-113 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	27700-40021	レギュレータ アツセンブリ, セネレータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	81280-30020	ランプ アツセンブリ, エンジン ルーム (12V 6W) (図番80-BA, BB を含みます)	1	G.C
F	84230-30020	スイッチ アツセンブリ, カーテシ	5 (MS46G,46G-C=7)	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	82650-31010	ブレーカ アツセンブリ, ワイヤリング サーキット	1	V.C.G.C
H	81980-31010	フラツシヤ アツセンブリ, ターン シグナル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	81990-30010	リレー アツセンブリ, ターン シグナル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	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	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	84340-10010	スイッチ アツセンブリ, ストップ ランプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	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.C
M	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.C
N	81240-61011	ランプ アツセンブリ, ドーム (12V 10W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-116 を参照)	1	P.C.V.C.G.C

図番—80 ランプ と スイッチ (MS46V, 46V-C)
(MS46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番80)				
○	84880-31010	スイッチ アツセンブリ, テール ゲート セーフテイ	1	V.C.G.C
P	81670-31010	ランプ アツセンブリ, バツク アツプ (12V 25W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-114 を参照)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	81530-31011	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, RH (12V 25/8W)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	81540-31011	ランプ アツセンブリ, リヤ ターン シグナル, LH (12V 25/8W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-115 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	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	MS46.C.P.C.V.C.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) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-115 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	81240-31020	ランプ アツセンブリ, リヤ ルーム (12V 5W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-116 を参照)	1	V.C.G.C
T	82670-30020	ブロック アツセンブリ, ジャンクシヨン	1	V.C.G.C
U	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	V.C.G.C
V	85610-31011	モータ アツセンブリ, テール ゲート レギュレータ (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-124 を参照)	1	V.C.G.C
W	81270-31021	ランプ アツセンブリ, ライセンス プレート (12V 8W) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-115 を参照)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	*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)	1	C C C 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 C C 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. MS46-16101, MS46G-12501 以降)	1	C C C C
Y	84140-55021	スイッチ アツセンブリ, ヘッドランプ デイマ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	82670-30040	ブロック アツセンブリ, ジャンクシヨン	1	V.C.G.C
AA	82610-30022	ブロック アツセンブリ, ヒューズ (図番80-AO を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	81260-30010	ランプ アツセンブリ, グラブ ホツクス (12V 3W) (図番80-BC を含みます)	1 (MS46,46V=OPT)	G.C

図番—80 ランプ と スイッチ (MS46V, 46V-C)
(MS46G, 46G-C)



Masterline, Crown Custom

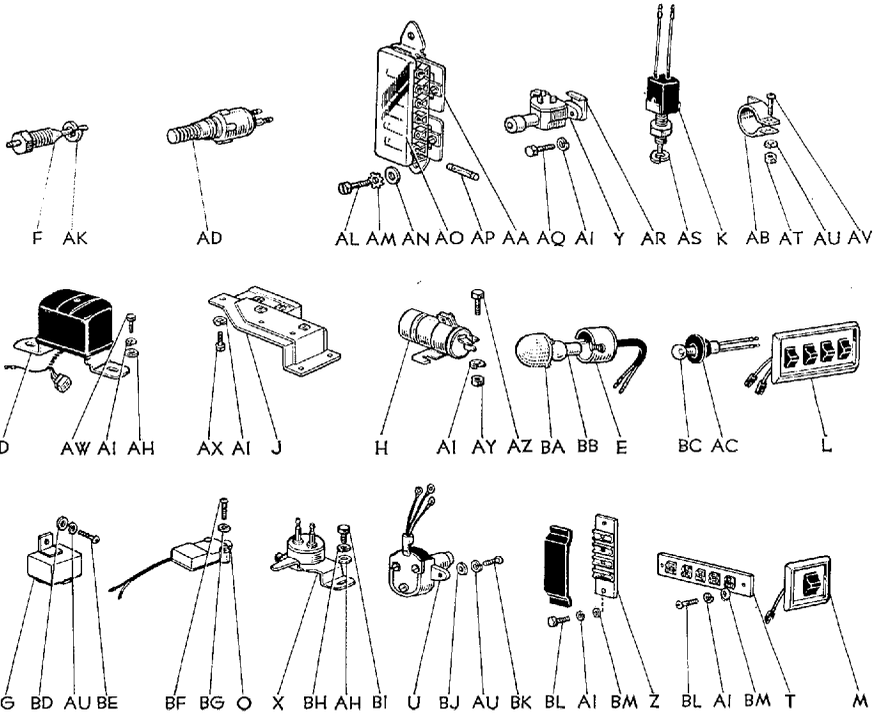
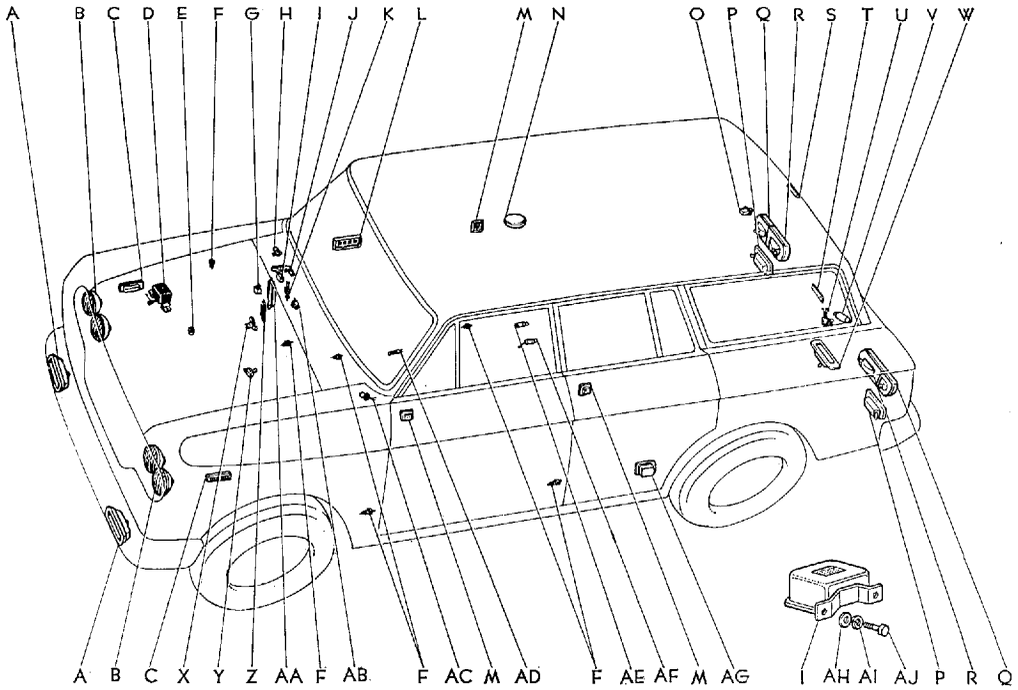
259

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番80)				
AD	*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	MS46 P V G
	84210-30021	スイッチ アツセンブリ, バツク アツプ ランプ	1	MS46 P V G
	*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 C C C
	84210-30033	スイッチ アツセンブリ, バツク アツプ ランプ	1	C C C C
AE	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.C
AF	85500-30061	ライター アツセンブリ, シガレット	1	G.C
AG	81230-30010	ランプ アツセンブリ, カーテシ (12V 5W) (詳細は R546,46G パーツ カタログの図番-116 を参照)	2	G.C
AH	94612-10600	ワツシヤ, プレート	5	
AI	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	15	
AJ	91111-40612	ボルト	2	
AK	94512-00800	ワツシヤ, スプリング	3	
AL	93510-15012	スクリュ, タツピング	2	
AM	94523-00500	ワツシヤ, ツウズド	2	
AN	94613-10500	ワツシヤ, プレート	2	
AO	82611-30010	カバー, ヒューズ プロツク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	99118-62920	ヒューズ (20A)	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	99118-62915	ヒューズ (15A)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	99118-62905	ヒューズ (5A)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	91116-40616	ボルト	2	
AR	84958-30010	クランプ, ヘツドランプ デイマ スイッチ コネクタ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	94511-01000	ワツシヤ, スプリング	2	
AT	94110-40500	ナツト	1	
AU	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	4	
AV	93210-15012	スクリュ	1	
AW	91116-40612	ボルト	2	
AX	91111-40616	ボルト	3	
AY	94110-40600	ナツト	2	
AZ	91111-40610	ボルト	2	
BA	81281-30010	レンズ, エンジン ルーム ランプ	1	G.C
BB	99132-13060	バルブ (12V 6W)	1	G.C
BC	99132-13030	バルブ (12V 3W)	1	G.C
BD	90014-05007	ワツシヤ, プレート	2	V.C.G.C
BE	93210-15014	スクリュ	2	

↓

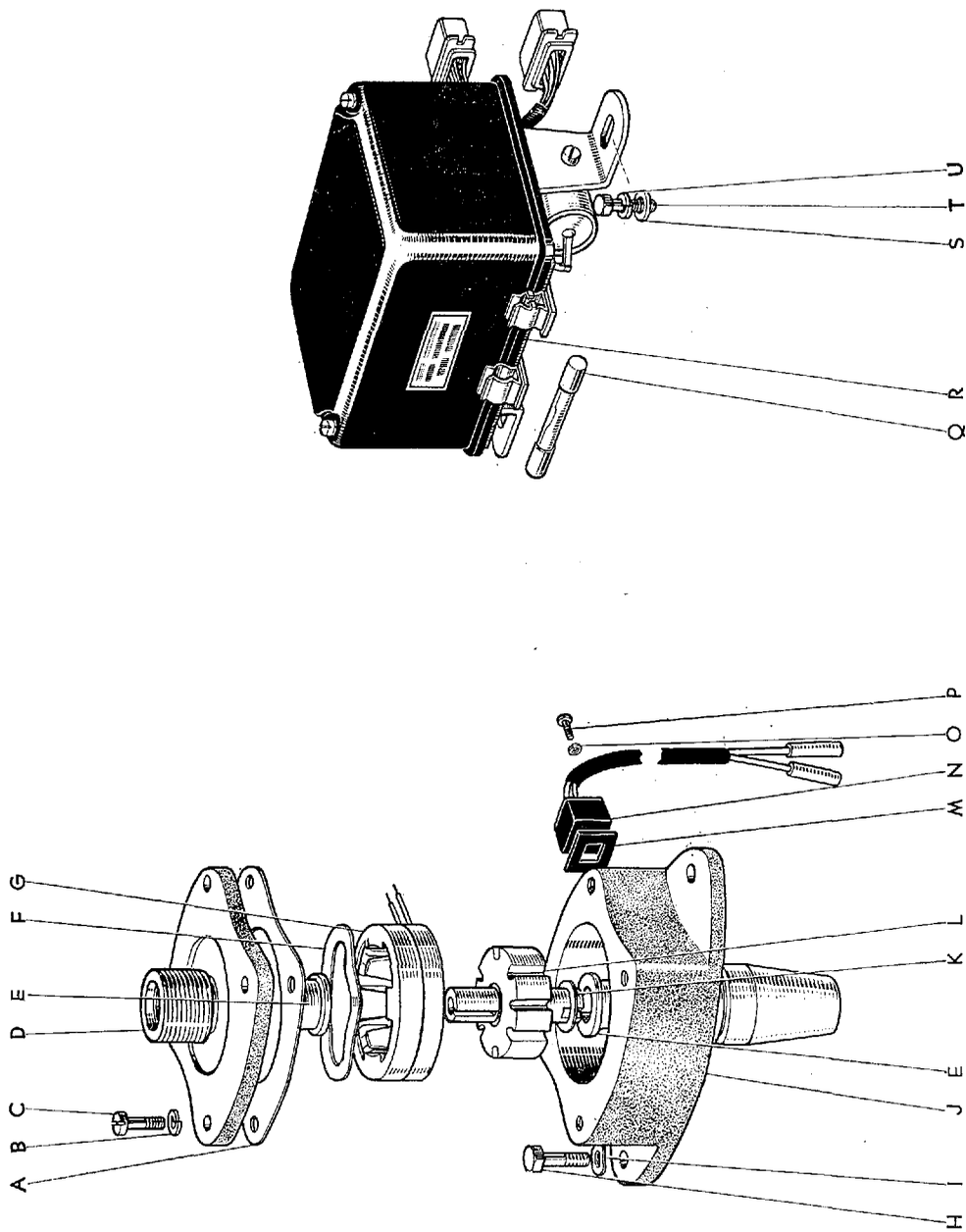
ELECT.

図番—80 ランプ と スイッチ (MS46V, 46V-C)
(MS46G, 46G-C)



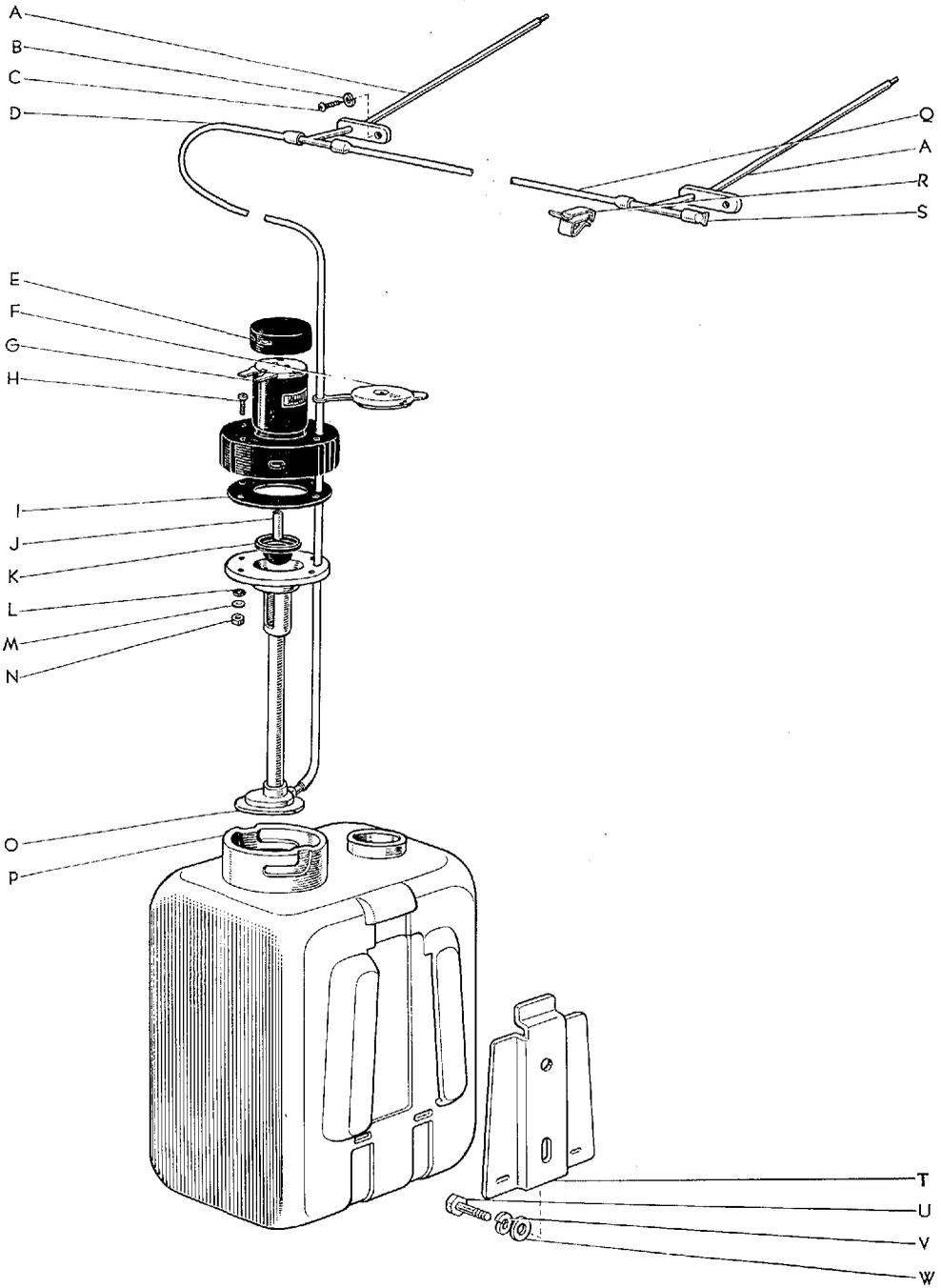
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番80)				
BF	93210-16030	スクリュ	2	
BG	94521-00600	ワツシヤ, ツウスト	2	
BH	94512-00600	ワツシヤ, スプリング	3	
BI	93180-16010	スクリュ	1	
BJ	94612-10500	ワツシヤ, プレート	1	
BK	93210-15016	スクリュ	1	
BL	91111-40612	ボルト	4	
BM	94611-10600	ワツシヤ, プレート	4	

図番--81 オーバードライブ ゼネレータ と リレー (MS46G)



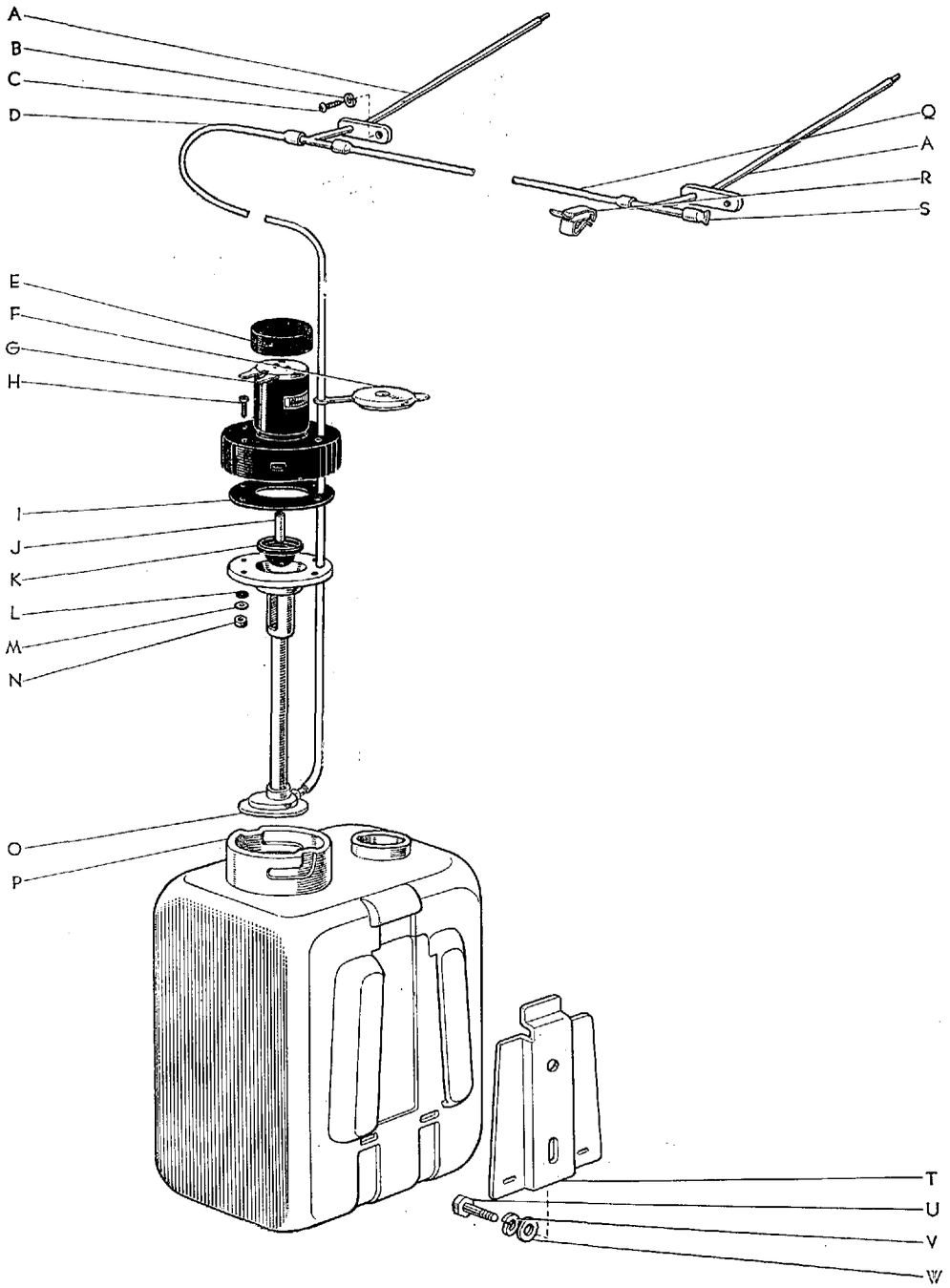
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
オーバードライブ ゼネレータ と リレー (MS46G)				
(図番81)				
	88120-30011	ゼネレータ アツセンブリ, オーバードライブ (代替 88012-30010) (図番50-AM~AP 図番81-A~G, J~P を含みます)	1	G
	88012-30010	ゼネレータ セット, オーバードライブ	1	G
A	88122-30010	バツキン, オーバードライブ ゼネレータ	1	G
B	90094-00402	ワツシヤ, スプリング	4	
C	90090-00408	スクリュ	4	
D	88121-30010	ブラケット, ウイズ ベアリング プシユ (図番81-E を含みます)	1	G
E	88123-30010	プシユ, オーバードライブ ゼネレータ ステータ	2	G
F	90099-01236	ワツシヤ	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	ワツシヤ, ウエーブ	2	
J	88126-30010	ハウジング, ウイズ ベアリング プシユ オーバードライブ ゼネレータ (図番81-E を含みます)	1	G
K	90099-01148	ワツシヤ	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	ワツシヤ	2	
P	90090-00312	スクリュ	2	
Q	99118-62920	ヒューズ (20A)	1	G
R	88140-30030	リレー アツセンブリ, オーバードライブ (図番81-Q を含みます)	1	G
S	94613-10600	ワツシヤ, プレート	2	
T	91111-40610	ボルト	2	
U	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	

図番—82 ウインドシールド ウオツシヤ (MS46G, 46G-C)



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 (MS46G, 46G-C) (MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C = OPT)				
(図番82)	85300-30030	ウオツシヤ アツセンブリ, ウインドシールド (図番82-A~Q, S~W を含みます)	1	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82-E, G~O を含みます)	1	G.C
	85340-30020	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82-A, Q, S を含みます)	1	G.C
A	85345-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ, RH	1	G.C
	85346-30010	ノズル, ウインドシールド ウオツシヤ, LH	1	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	90446-06055	ホース (L=1,300)	1	G.C
E	85314-30013	カバー, モータ	1	G.C
F	85033-30013	キヤツプ, ウインドシールド ウオツシヤ ジャー	1	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.C
H	90090-00323	スクリュ	3	
I	85312-30013	バツキン, ラバー	1	G.C
J	90099-33021	チューブ, ラバー	1	G.C
K	85313-30013	キヤツプ, グリース	1	G.C
L	90099-06005	バツキン	3	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.C
P	85331-30013	ジャー, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.C
Q	90446-06052	ホース (L=655)	1	G.C
R	90463-06038	クランプ	2	G.C
S	85344-30010	チューブ, ストツバ	1	G.C

図番—82 ウインドシールド ウオツシヤ (MS46G, 46G-C)

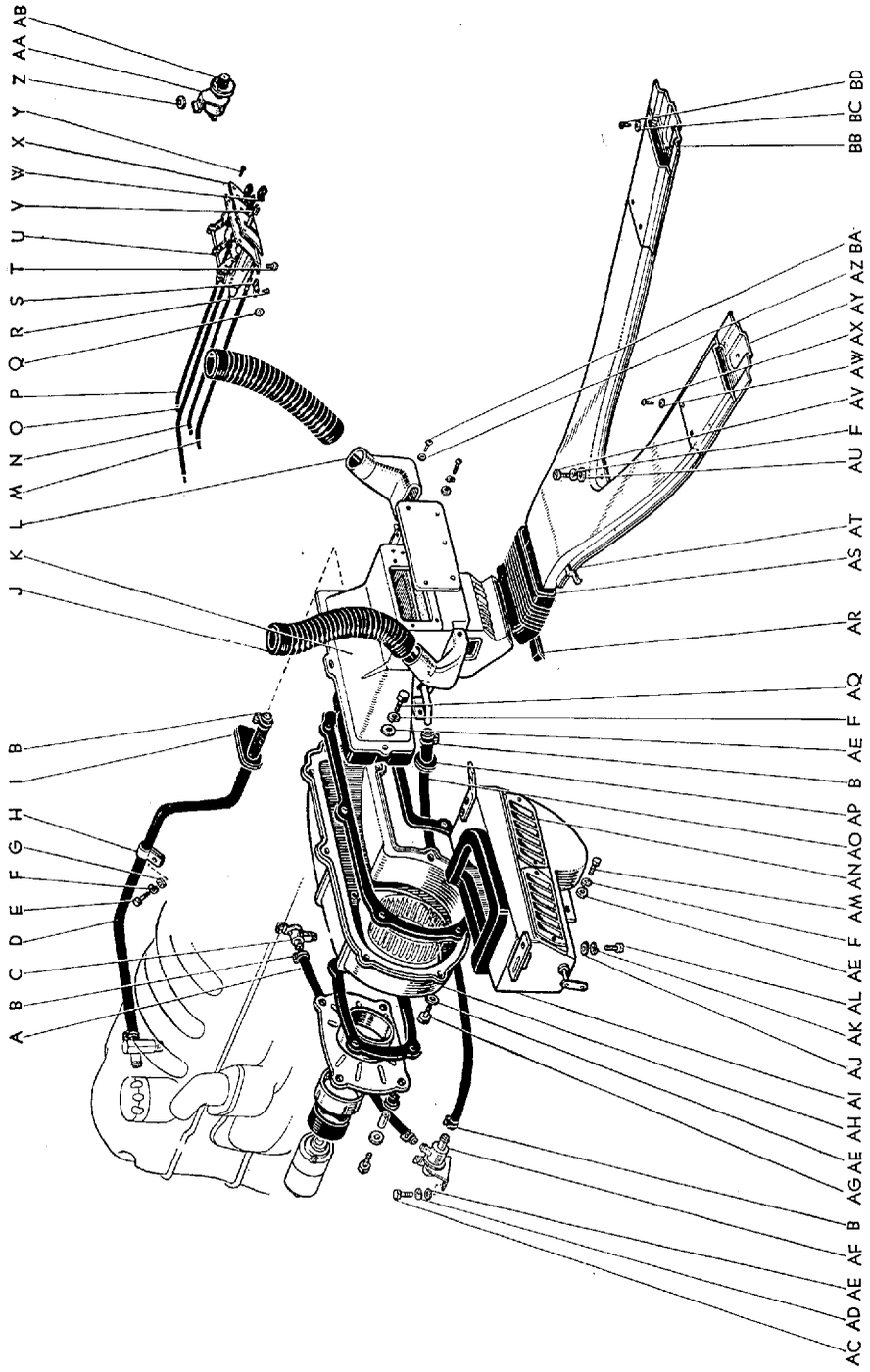


Masterline, Crown Custom

267

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番82)				
T	85361-30013	ブラケット, ウインドシールド ウオツシヤ	1	G.C
U	90091-00606	ボルト	2	
V	90094-00602	ワツシヤ	2	
W	90093-00602	ワツシヤ	1	

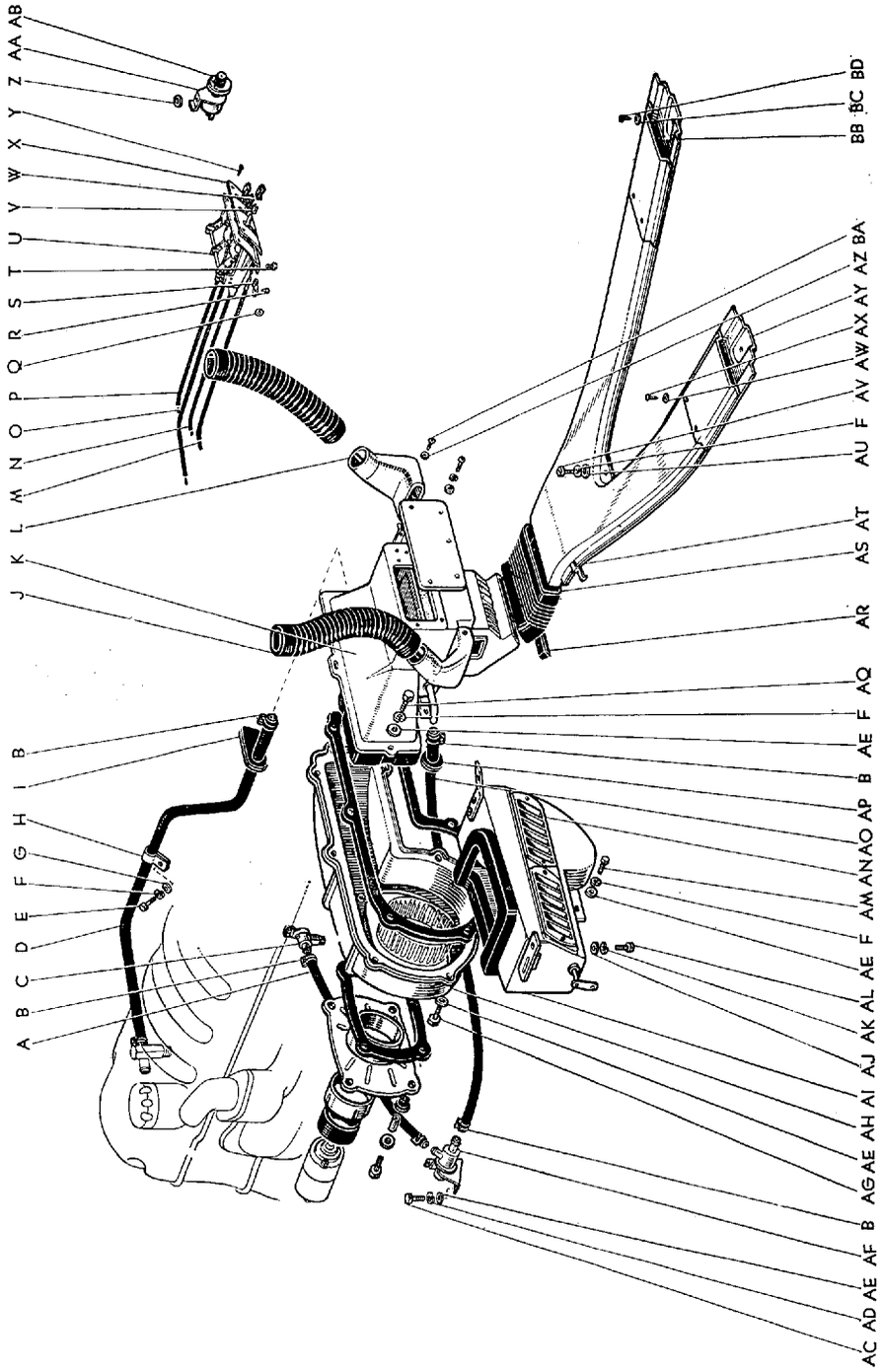
図番—83 ヒータ (MS46G, 46G-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
ヒータ (MS46G, 46G-C)				
(MS46, 46-C, 46P, 46P-C, 46V, 46V-C=OPT)				
(図番83)	87100-30160	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番83-A~D, H~L, AF, AH, AI, AN~AP, AS, AT, AY ~BB と RS46,46G パーツ カタログ の 図番134-A~K を含みます)	1	G.C
	87100-31140	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ OPT	1	MS46.C.P.C
	87100-31160	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ OPT	1	V.C
	87200-30160	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ (図番83-A~D, H~J, AF, AI, AN~AP, AS を含みます)	1	G.C
	87200-31140	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ OPT	1	MS46.C.P.C
	87200-31160	アクセサリ アツセンブリ, ヒータ OPT	1	V.C
A	*87245-30160*	ホース, ウォータ-(代替 87245-30161)	1	G.C
	87245-30161	ホース, ウォータ	1	G.C
B	90460-27002	クランプ, ホース	6	G.C
C	87251-30010	ジョイント, ウォータ ホース スルー	1	G.C
D	*87247-30160*	ホース, ウォータ-(代替 87247-30161)	1	G.C
	87247-30161	ホース, ウォータ	1	G.C
E	91111-40612	ボルト	1	
F	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	7	
G	94611-10600	ワツシヤ, プレート	1	
H	90461-08060	クランプ	1	G.C
I	90480-01127	グロメツト	1	G.C
J	87231-30120	ホース, デフロスタ	2	G.C
K	*87150-30120	ラジエータ アツセンブリ, ヒータ-(代替 87150-30121) (図番83-L, AZ, BA を含みます)	1	G.C
	*87150-30121	ラジエータ アツセンブリ, ヒータ	1	G.C
	87150-30122	ラジエータ アツセンブリ, ヒータ-①	1	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.C
	87102-30121	ケース サブ アツセンブリ, ラジエータ	1	G.C
	87107-30120	ユニット サブ アツセンブリ, ラジエータ	1	G.C

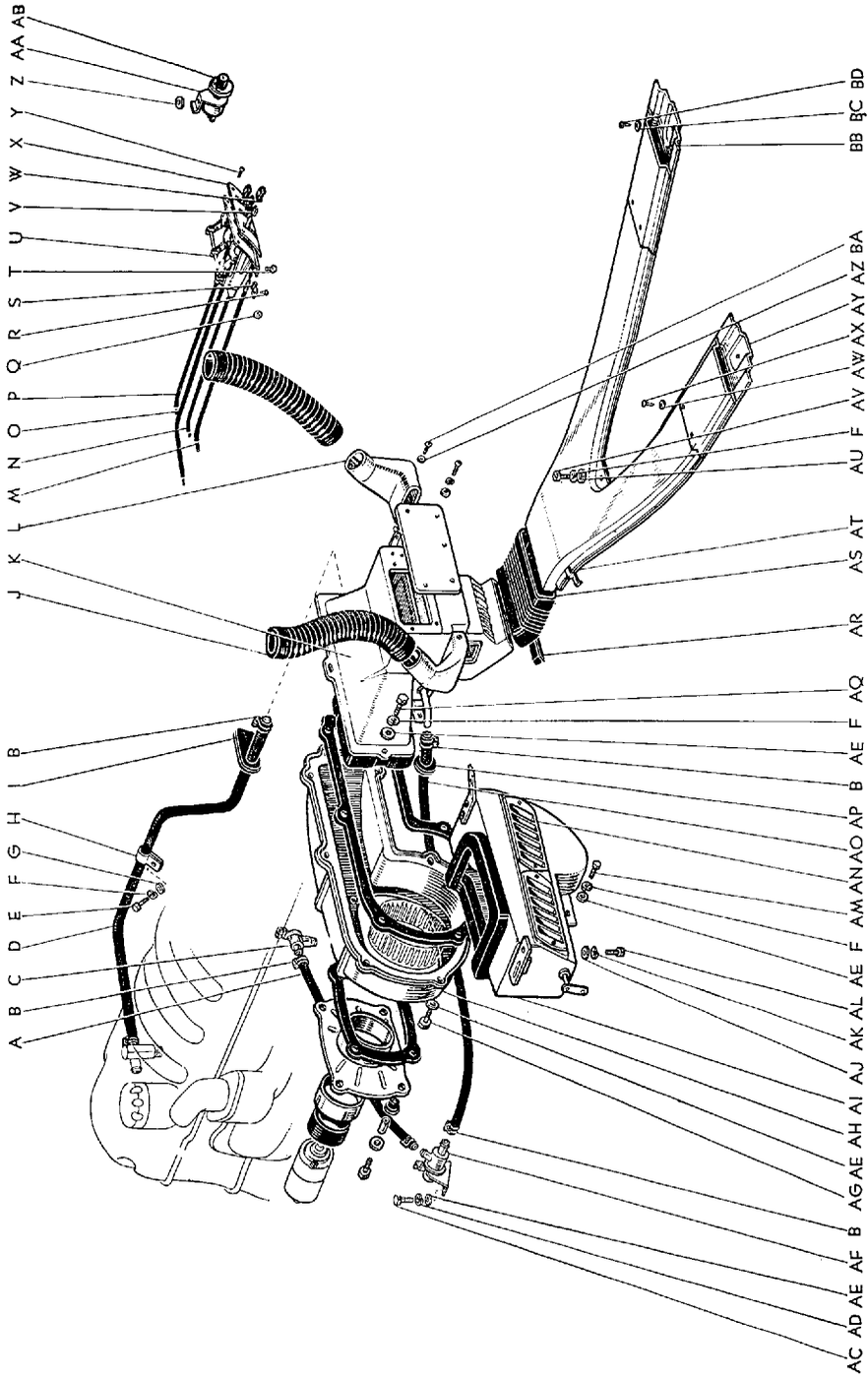
① S. 41.7 以降

図番—83 七一夕 (MS46G, 46G-C)



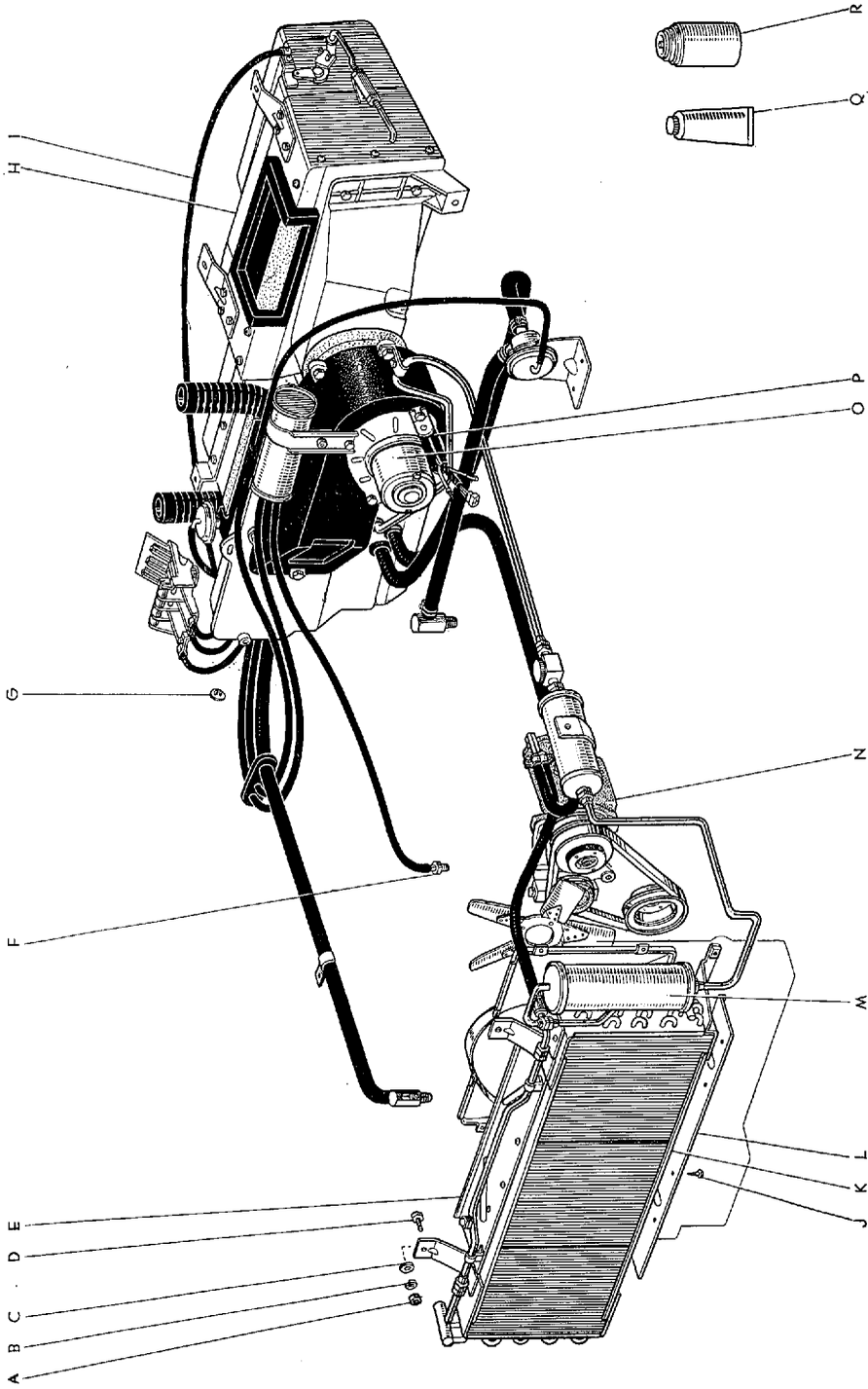
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番83)				
L	87117-30120	アダプタ, デフロスタ ホース, RH	1	G.C
	87118-30120	アダプタ, デフロスタ ホース, LH	1	G.C
M	55902-30011	ケーブル サブ アツセンブリ, エア コントロール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	*55903-30011	ケーブル サブ アツセンブリ, テンパーチャ コントロール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	55903-30012	ケーブル サブ アツセンブリ, テンパーチャ コントロール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	55904-30011	ケーブル サブ アツセンブリ, デフロスト コントロール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	55925-30010	リテーナ, ヒータ エア コントロール ワイヤ	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	93210-15012	スクリュ	3	
S	55927-30020	クランプ, ヒータ コントロール ワイヤ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90461-10265	クランプ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	93210-16012	スクリュ	2	
U	55910-30013	コントロール アツセンブリ, ヒータ (図番83—Q, S, V~X を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	55915-30011	リテーナ, ヒータ コントロール レバー	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	55912-30012	ノツブ, エア コントロール レバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	55914-30012	ノツブ, テンパーチャ コントロール レバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	55913-30012	ノツブ, デフロスト コントロール レバー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	55921-30010	フエース プレート, ヒータ エア コントロール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	93540-24012	スクリュ, タツピング	4	
Z	94611-10600	ワツシヤ, プレート	1	
AA	84959-30010	ブラケット, ヒータ プロワ スイッチ	1	MS46.C.P.C.V.C
AB	84730-30030	スイッチ アツセンブリ, ヒータ プロア	1	MS46.C.P.C.V.C
AC	91111-40620	ボルト	2	
AD	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
AE	94612-10600	ワツシヤ, プレート	13	
AF	*87240-30161*	バルブ アツセンブリ, ウォータ-(代替 87240-30162)	1	G.C
	87240-30162	バルブ アツセンブリ, ウォータ-(代替 87240-30163)	1	G.C
	87240-30163	バルブ アツセンブリ, ウォータ	1	G.C
	87241-30161	コントローラ, ウォータ バルブ-(代替 87241-30162)	1	G.C
	87241-30162	コントローラ, ウォータ バルブ	1	G.C
AG	91116-40620	ボルト	8	

図番—83 ヒータ (MS46G, 46G-C)

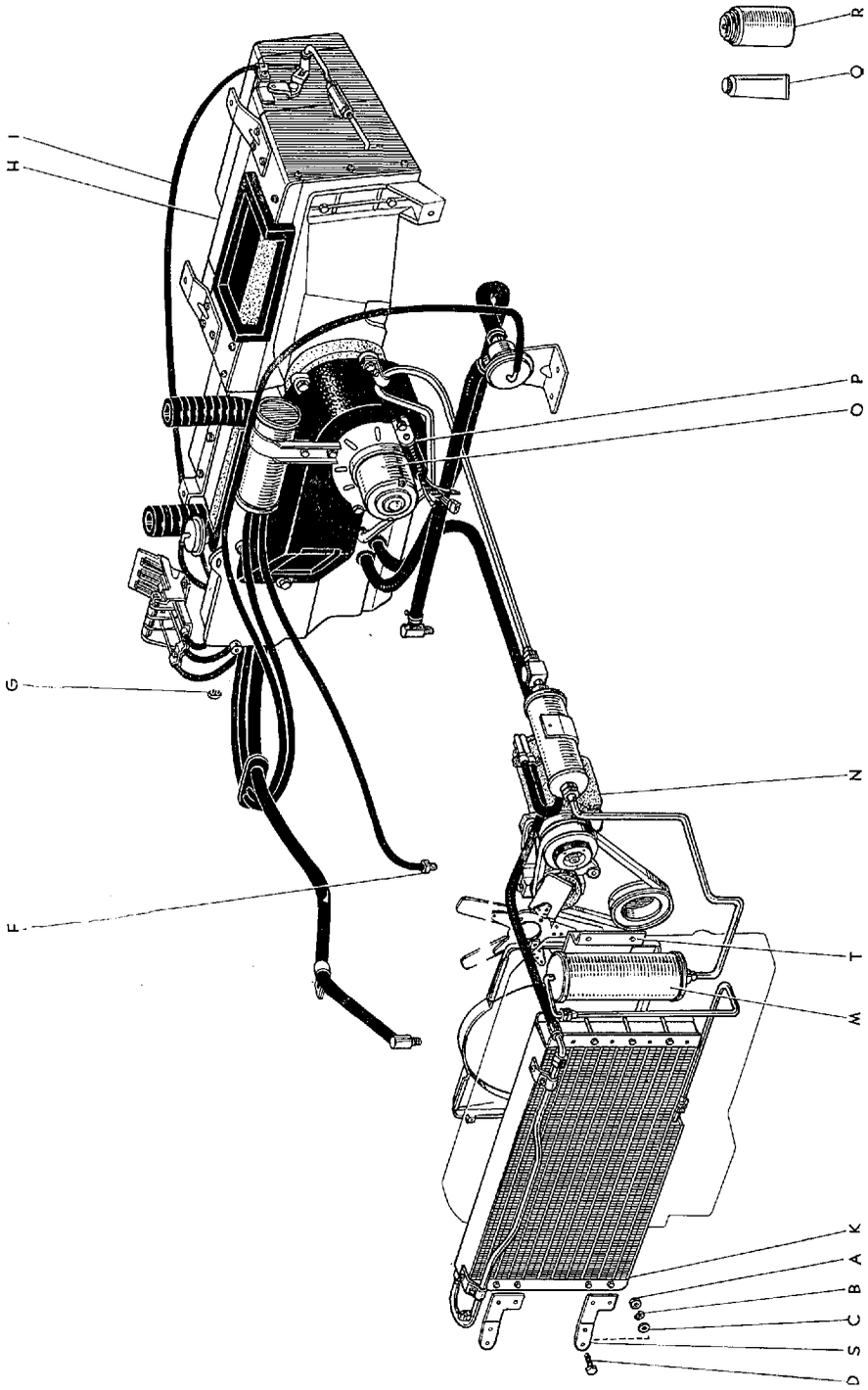


図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番83)				
AH	87130-30120	ブロワ アツセンブリ, ヒータ	1	G.C
	87103-30120	ケース サブ アツセンブリ, ブロワ	1	G.C
	*87104-30120	モータ サブ アツセンブリ, ブロワ-(代替 87104-30121) (詳細は RS46,46G パーツ カタログの図番-134 を参照)	1	G.C
	87104-30121	モータ サブ アツセンブリ, ブロワ	1	G.C
AI	*87210-30120	ダンパ アツセンブリ, エア-(代替 87210-30121) (図番83-AN を含みます)	1	G.C
	87210-30121	ダンパ アツセンブリ, エア	1	G.C
AJ	94611-10800	ワツシヤ, プレート	2	
AK	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AL	91116-40820	ボルト	2	
AM	90101-06162	ボルト	1	G.C
AN	87289-30120	グリル, エア ダンパ	1	G.C
AO	*87246-30160*	ホース, ウォータ-(代替 87246-30161)	1	G.C
	87246-30161	ホース, ウォータ	1	G.C
AP	90480-30122	グロメツト	1	G.C
AQ	91116-40620	ボルト	2	
	91116-40632	ボルト	2	
AR	87227-31010	プラグ, エア ダクト OPT	1	MS46.C.P.C
AS	87213-30120	ダクト, エア	1	G.C
AT	87214-30010	ダクト, エア	1	G.C
AU	94613-10600	ワツシヤ, プレート	1	
AV	91116-40616	ボルト	1	
AW	94612-10400	ワツシヤ, プレート	4	
AX	93510-14010	スクリュ, タツピング	4	
AY	87216-30010	ダクト, エア	1	G.C
AZ	90093-00402	ワツシヤ, プレート	4	
BA	90090-50409	スクリュ	4	
BB	87215-30010	ダクト, エア	1	G.C
	87215-30040	ダクト, エア OPT	1	V.C
BC	94612-10500	ワツシヤ, プレート	2	
BD	93540-15014	スクリュ, タツピング	2	

図番—84 エアコンダيشヨナ OPT (MS46G, 46G-C) —Old



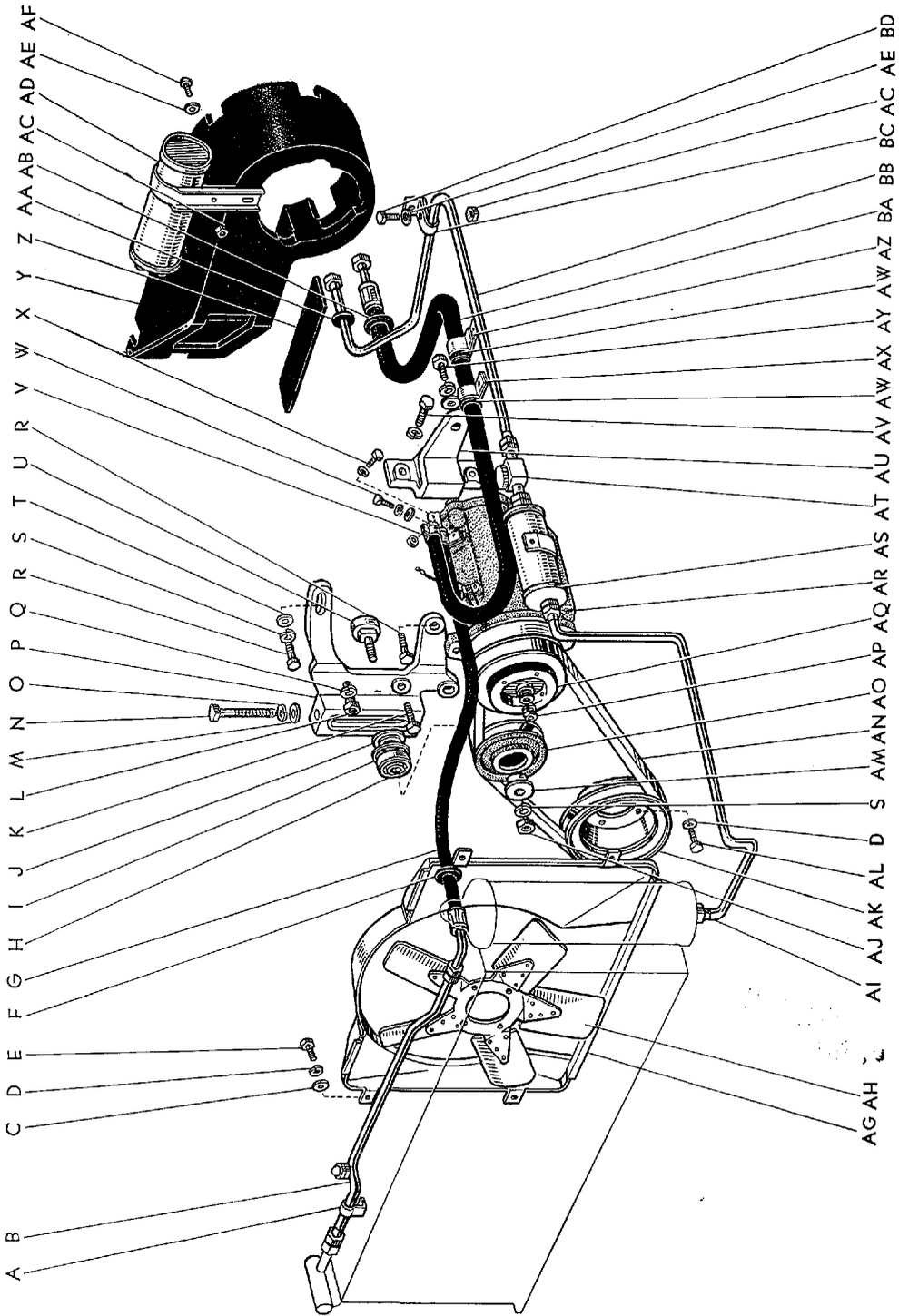
図番—84(a) エアコンディショナ OPT (MS46G, 46G-C)



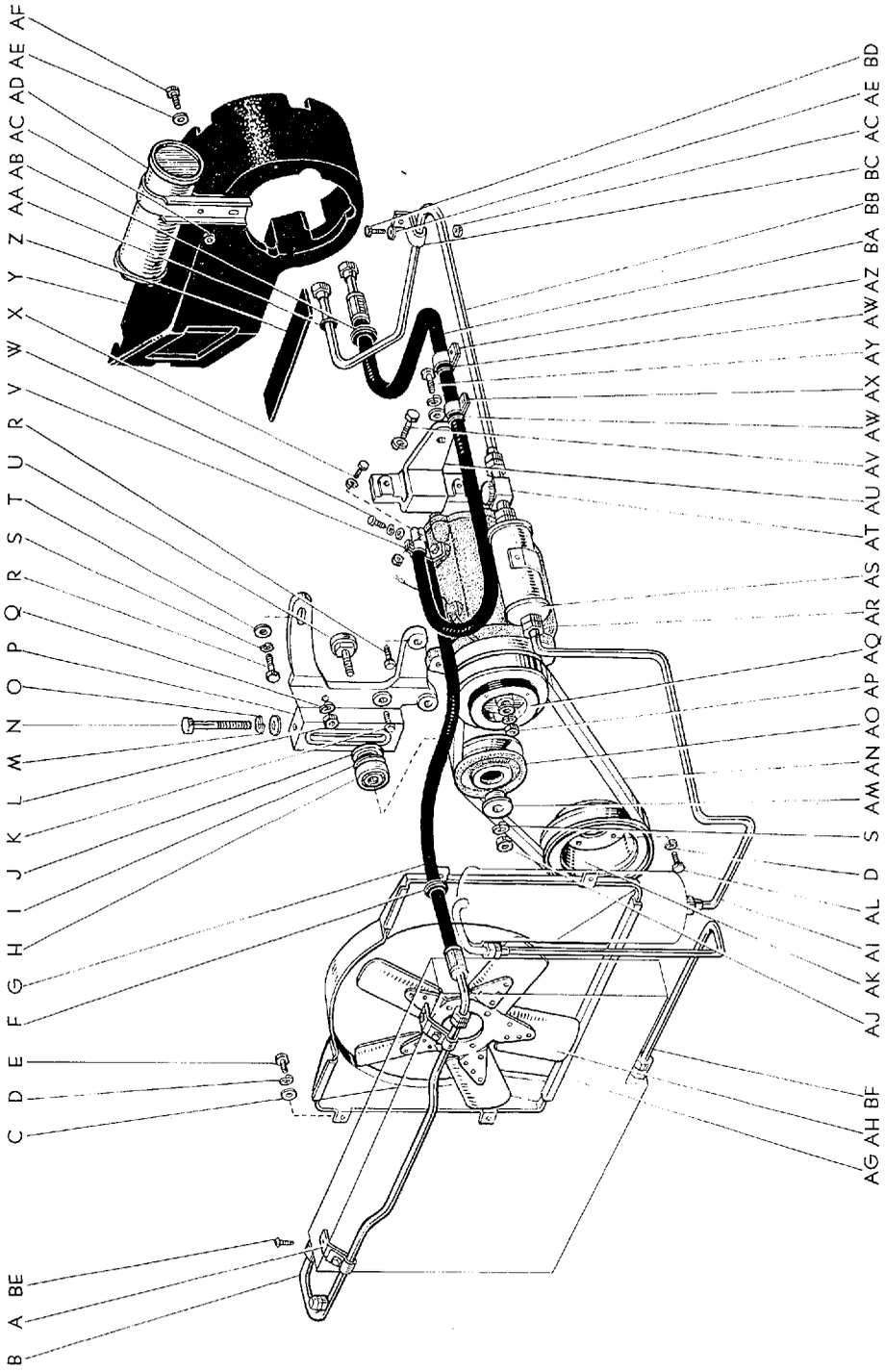
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
エア コンデিশヨナ OPT (MS46G, 46G-C)				
(図番84)				
	87000-30070	エア コンデিশヨナ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番83-A~D, H~L, AF, AH, AO~AP, AS, AT, AY~BB 図番84-A~R 図番85-A~BD 図番86-A~AR 図番87 -A~R と RS46, 46G パーツ カタログの 図番134-A~ K を含みます)	1	G.C
	*88300-30230	クーラ アンド アクセサリ アツセンブリ (図番84-A~N, P~R 図番85-A~BD 図番86-A~AR 図番87-A~R を含みます)	1	G.C
	88300-30231	クーラ アンド アクセサリ アツセンブリ-(S.41.7 以降) (図番84-A~D, F~I, M, N, P~T 図番85-A~BF 図番86 -A~AR 図番87-A~R を含みます)	1	G.C
A	94110-40800	ナツト	4	
B	94511-00800	ワツシヤ	4	
C	*94611-11000	ワツシヤ	1	
	94611-10800	ワツシヤ	4	
D	*91111-40825	ボルト	1	
	91111-40816	ボルト	4	
E	*88591-30150	ガイド, エア-(S.41.6 迄)	1	G.C
F	90404-51093	ユニオン	1	G.C
G	90099-19196	ブシユ	2	G.C
H	88350-30190	ユニット アツセンブリ, クーラ (詳細は図番-86 を参照)	1	G.C
I	88598-30190	ケーブル, クーラ エア コントロール	1	G.C
J	*90099-00006	スクリュ-(S.41.6 迄)	13	G.C
K	*88340-30111	コンデンサ アツセンブリ	1	G.C
	88340-30230	コンデンサ アツセンブリ-(S.41.7 以降)	1	G.C
L	*88592-30150	ガイド, エア-(S. 41.6 迄)	1	G.C
M	88341-30111	タンク, レシーバ	1	G.C
N	88310-30150	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-85 を参照)	1	G.C
O	87100-30160	ヒータ アンド アクセサリ アツセンブリ (詳細は 図番-83 及び RS46, 46G パーツ カタログの 図 番-134 を参照)	1	G.C

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番84)				
P	88465-30190	レジスタンス, プロワ	1	G.C
Q	88461-30010	オイル	1	G.C
R	88434-30010	ドラム, リフリザラント	3	G.C
S	88595-30230	ブラケット, コンデンサ-(S.41.7 以降)	2	G.C
T	88593-30230	ブラケット, レシーバ タンク-(S.41.7 以降)	1	G.C

図番-85 コンプレッサとパイピング OPT (MS46G, 46G-C)-Old

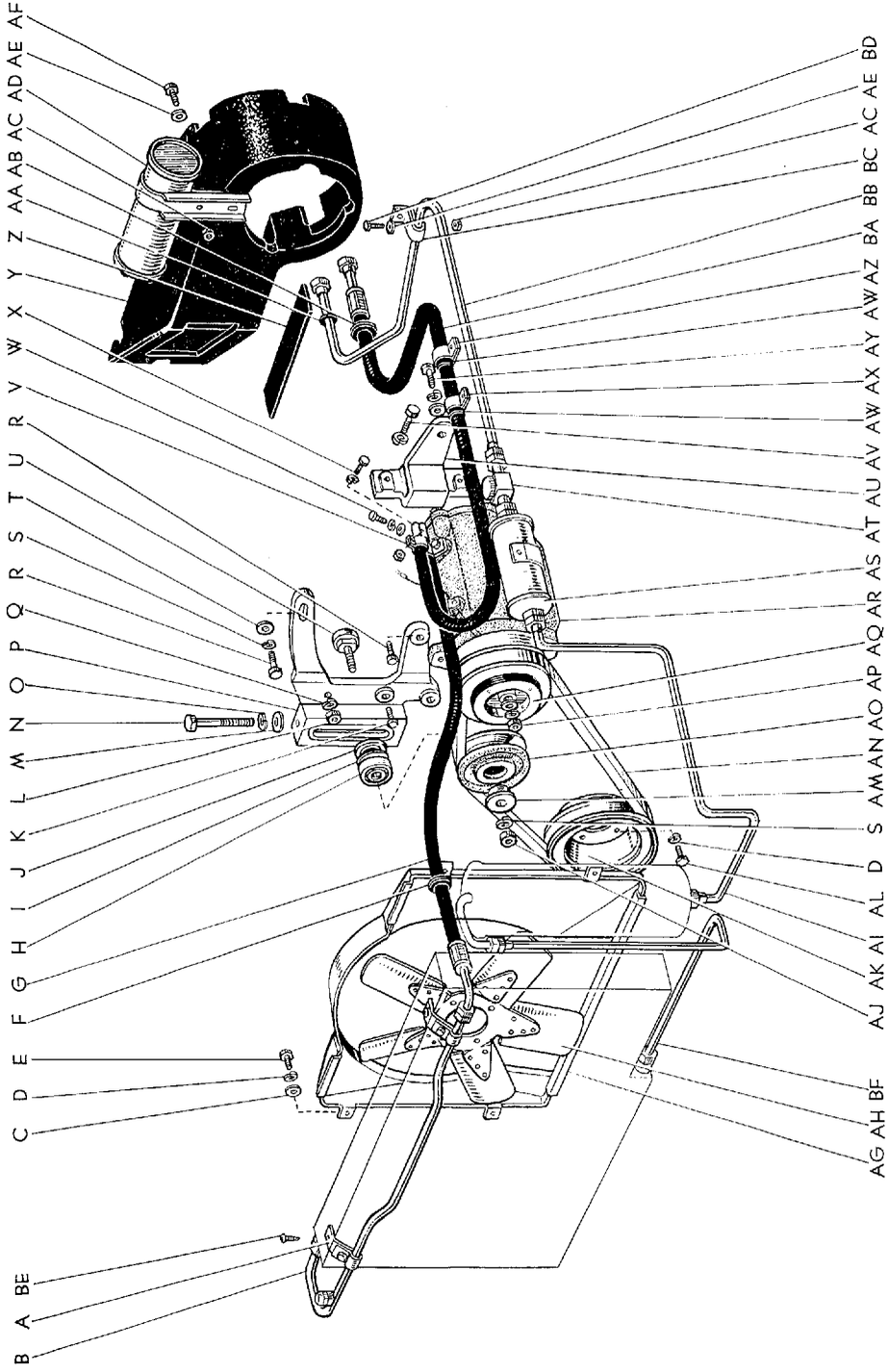


図番—85(a) コンプレッサ と パイピング OPT (MS46G, 46G-C)



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 (MS46G, 46G-C)				
(図番85)				
A	*90099-35265	クランプ	2	G.C
	90099-35275	クランプ-(S.41. 7 以降)	2	G.C
B	*88385-30150	パイプ, リフリザラント	1	G.C
	88385-30230	パイプ, リフリザラント-(S.41. 7 以降)	1	G.C
C	90093-00801	ワツシヤ	4	
D	90094-00801	ワツシヤ	7	
E	90091-00802	ボルト	4	
F	90099-21009	グロメツト	1	G.C
G	88381-30150	パイプ, リフリザラント	1	G.C
H	97120-06204	ベアリング	1	G.C
I	90099-07030	リング, スナツブ	1	G.C
J	90099-19004	カラー	1	G.C
K	90099-04181	ボルト	3	G.C
L	90099-05209	ナツト	1	G.C
M	90093-00801	ワツシヤ	1	
N	90099-04200	ボルト	1	G.C
O	90094-00801	ワツシヤ	1	
P	88345-30150	ブラケツト, コンプレツサ マウンテイング	1	G.C
Q	90094-01401	ワツシヤ	1	
R	90099-04170	ボルト	2	G.C
	90099-04182	ボルト	1	G.C
S	90094-01001	ワツシヤ	4	
T	90093-01001	ワツシヤ	8	
U	90099-09007	ボルト, エクセントリツク	1	G.C
V	90099-35273	クランプ	1	G.C
W	93210-25012	スクリュ	2	
	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	2	
	94611-10500	ワツシヤ, プレート	2	
X	91111-40514	ボルト	1	
	94611-10500	ワツシヤ, プレート	1	
	94110-40500	ナツト	1	
Y	88593-30190	インシユレータ, プロワ ケース	1	G.C

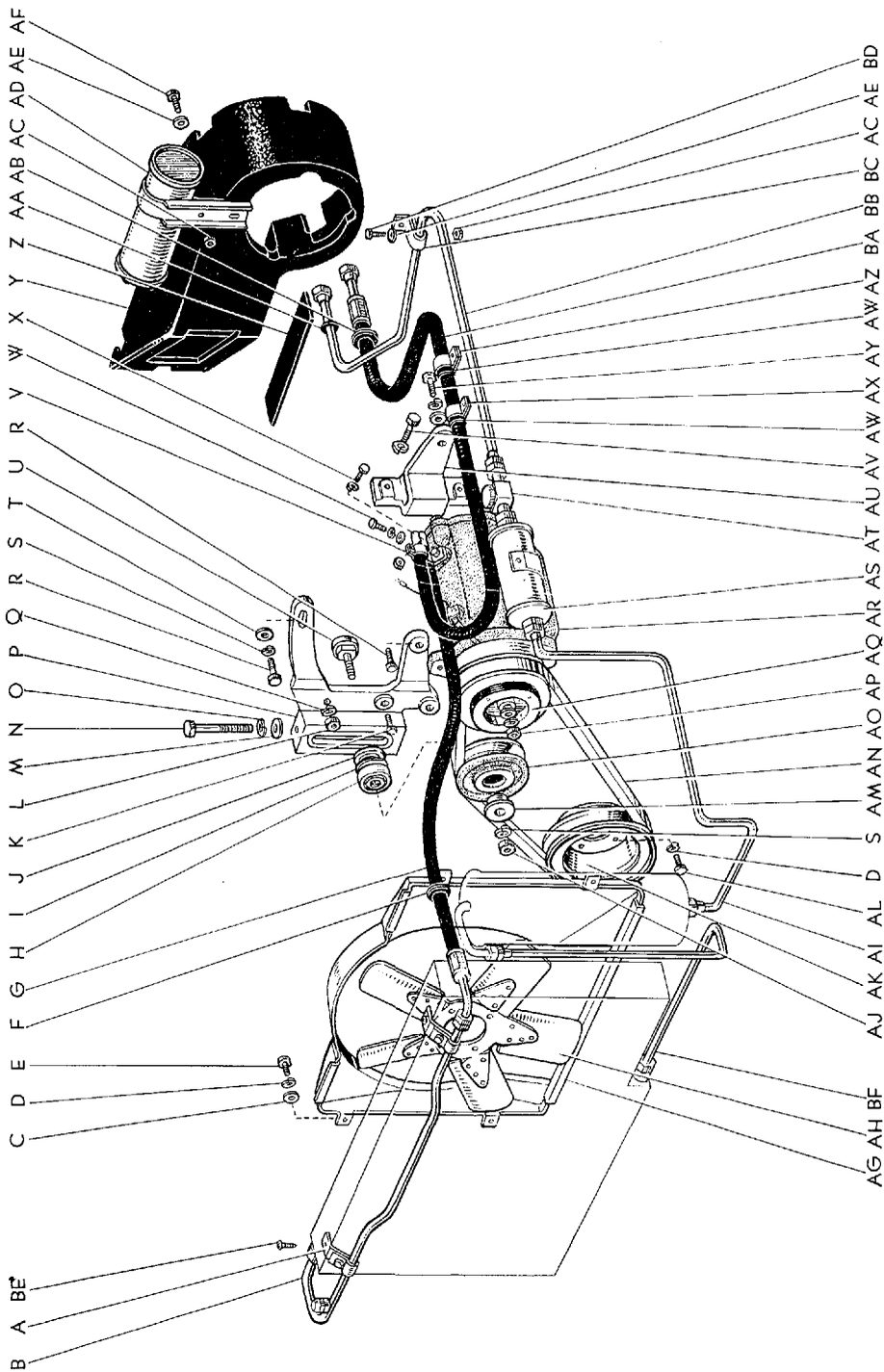
図番—85(a) コンプレッサ と パイピング OPT (MS46G, 46G-C)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番85)				
Z	88592-30190	インシュレータ	2	G.C
AA	90099-21010	グロメツト	1	G.C
AB	90099-21012	グロメツト	1	G.C
AC	90092-00501	ナツト	2	
AD	88531-30190	タンク, パキユーム (図番85—AC, AE, AF を含みます)	1	G.C
AE	90093-00501	ワツシヤ	6	
AF	90090-00508	スクリュ	1	
AG	88367-30150	シユラウド, フアン	1	G.C
AH	88366-30110	フアン	1	G.C
AI	*88386-30112	パイプ, リフリザラント	1	G.C
	88387-30230	パイプ, リフリザラント-①	1	G.C
AJ	90099-05035	ナツト	1	G.C
AK	88358-30150	プーリ, クランクシャフト	1	G.C
AL	90099-04007	ボルト	3	G.C
AM	90099-19005	カラー	1	G.C
AN	90099-82006	ベルト, "V"	1	G.C
	88402-30150	プーリ サブ アツセンブリ, アイドル (図番85—H~J, M~P, S, U, AJ, AM, AO を含みます)	1	G.C
AO	88595-30150	プーリ サブ アツセンブリ, アイドル (図番85—H, I, AM を含みます)	1	G.C
AP	90099-05094	ナツト	1	G.C
	90099-07087	リング, スナツブ	1	G.C
	90099-07086	リング, スナツブ		
	90099-01108	ワツシヤ (t=0.5)	1	G.C
	90099-01109	ワツシヤ (t=0.8)		
	90099-01110	ワツシヤ (t=1.0)		
	90099-01207	ワツシヤ (t=1.5)		
	90099-01208	ワツシヤ (t=2.0)		
	90099-01209	ワツシヤ (t=2.5)		
		選択使用		

① S. 41.7 以降

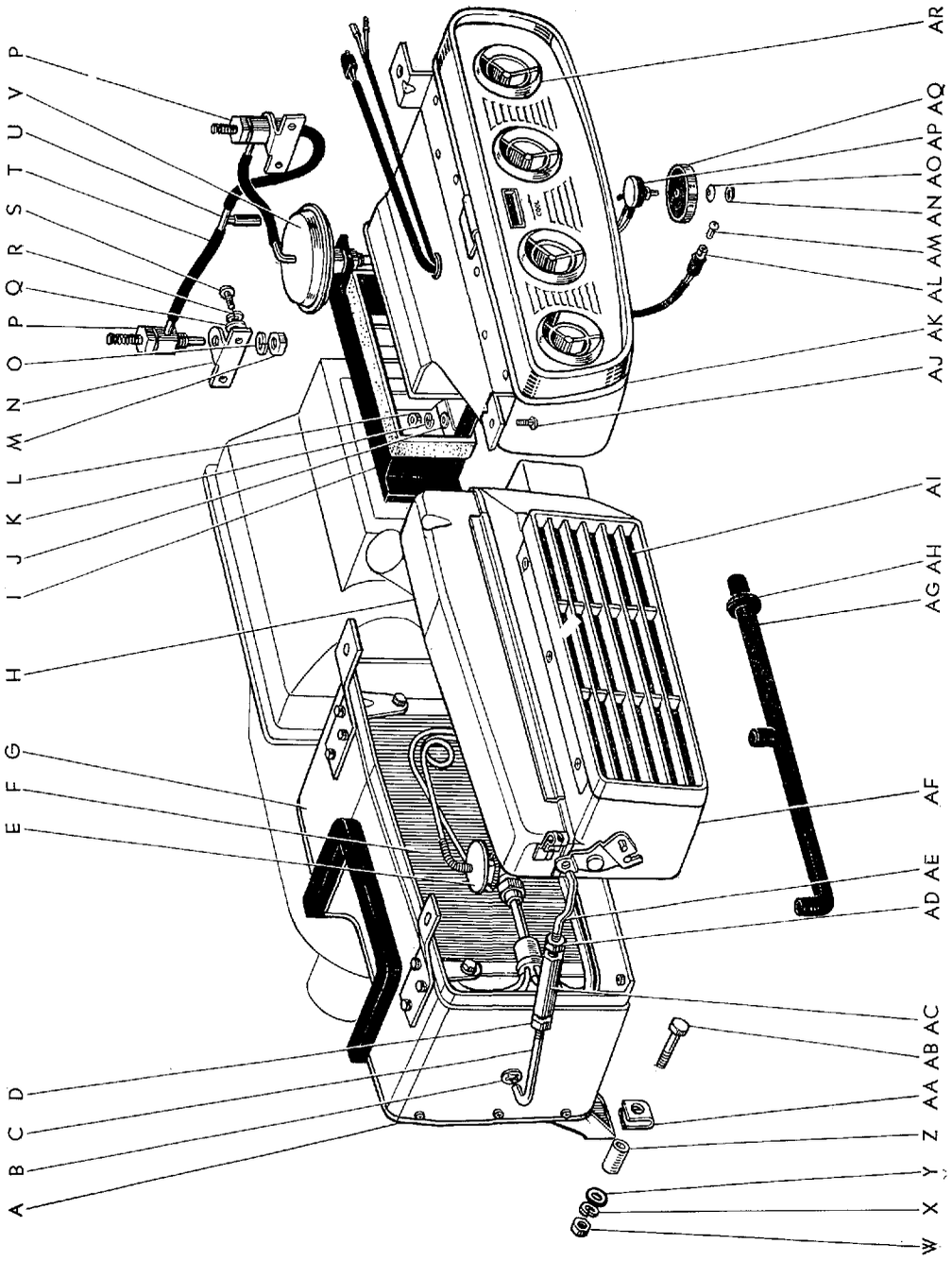
図番—85(a) コンプレッサとパイピング OPT (MS46G, 46G-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番85)				
AQ	★88330-40020	クラッチ アツセンブリ, マグネット (88330-40021 と互換性あり)	1	G.C
	88330-40021	クラッチ アツセンブリ, マグネット	1	G.C
	88310-30150	コンプレツサ ウイズ マグネット クラッチ アツセンブリ (図番85—AP~AR を含みます)	1	G.C
AR	88320-30150	コンプレツサ アツセンブリ, クーラ	1	G.C
AS	88343-30111	ドライヤ	1	G.C
AT	★88303-30010*	ガラス, サイト-(代替 88344-30110)	1	G.C
	★88303-30011*	ガラス, サイト-(代替 88344-30110)	1	G.C
	88344-30110	ガラス, サイト-①	1	G.C
AU	88346-30150	ブラケツト, コンプレツサ マウンテイング	1	G.C
AV	90099-04017	ボルト	2	G.C
	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AW	90099-06016	パツキン	2	G.C
AX	90099-35271	クランプ	1	G.C
AY	90099-04183	ボルト	1	G.C
	94511-01000	ワツシヤ, スプリング	1	
	94611-11000	ワツシヤ, プレート	1	
AZ	90099-35272	クランプ	1	G.C
BA	88382-30230	ホース, リフリザラント	1	G.C
BB	88386-30190	パイプ, リフリザラント	1	G.C
BC	90099-35224	クランプ	1	G.C
BD	90091-00505	ボルト	4	
BE	93510-14008	スクリュ, タツピング	2	
BF	88386-30230	パイプ, リフリザラント-①	1	G.C

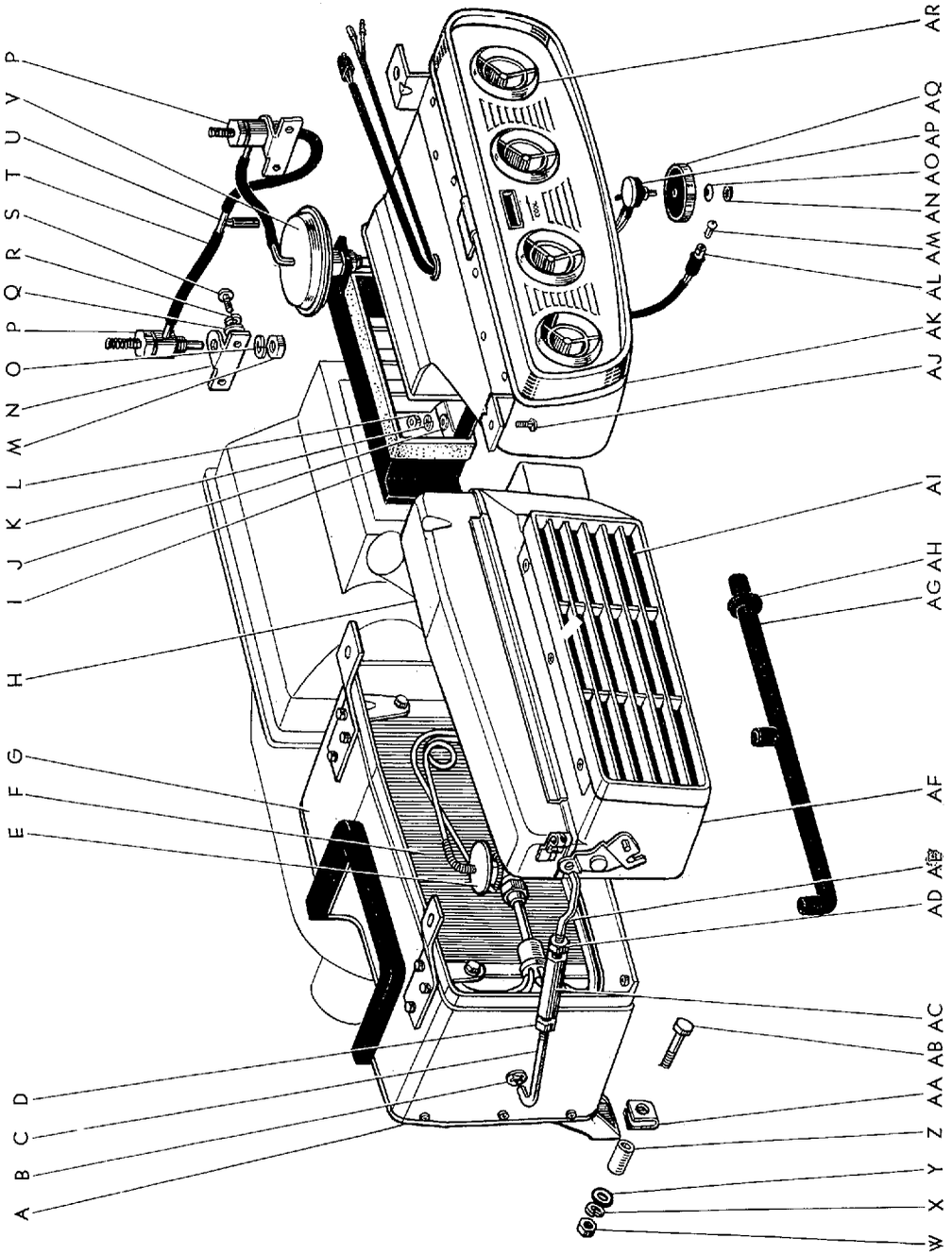
① S. 41.7 以降

図番—86 クーラユニット OPT (MS46G, 46G-C)



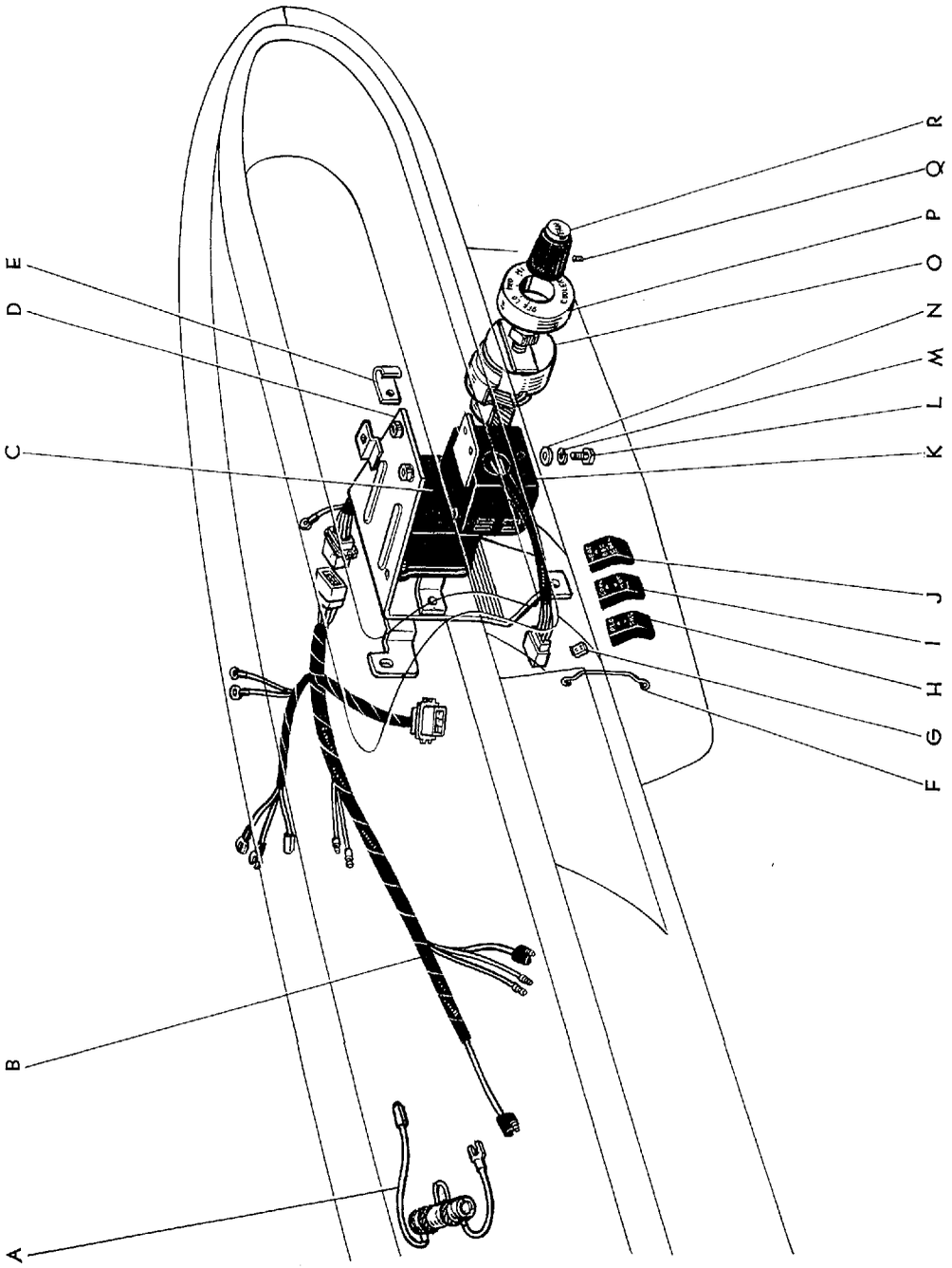
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
クーラ ユニット OPT (MS46G, 46G-C)				
(図番86)				
A	88441-30190	アダプタ, エア ダクト	1	G.C
B	90099-01338	ワツシヤ	2	G.C
C	90099-09005	ボルト, エクセントリック	1	G.C
D	90099-05093	ナツト	1	G.C
E	88421-30112	バルブ, エクスパンション	1	G.C
F	88304-30190	エバポレータ サブ アツセンブリ	1	G.C
	88350-30190	ユニット アツセンブリ, クーラ (図番86—A, E~H, AF, AI を含みます)	1	G.C
G	88364-30190	ケース, クーラ ユニット	1	G.C
H	88351-30190	ケース, クーラ ユニット	1	G.C
I	88436-30190	ダンパ, エア (図番86—V を含みます)	1	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.C
O	90094-00801	ワツシヤ	2	
P	88533-30190	バルブ, バキューム	2	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.C
U	87294-30140	ウエイ, 3	1	G.C
V	88536-30190	ダイヤフラム, バキューム	1	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.C

図番—86 クーラユニット OPT (MS46G, 46G-C)



図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番86)				
AA	88412-30190	スぺーサ	2	G.C
AB	90091-00812	ボルト	2	
AC	90099-05211	ナツト	1	G.C
AD	90092-00501	ナツト	1	
AE	90099-09004	ボルト, エクセントリック	1	G.C
AF	88354-30190	ケース, クーラ ユニット	1	G.C
AG	88596-30230	ホース	1	G.C
AH	90099-21005	グロメツト	1	G.C
AI	88453-30190	フィルタ, エア	1	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86-AL~AR を含みます)	1	G.C
AL	88464-30190	ソケット アンド コード, クーラ インジケータ	1	G.C
AM	88464-20011	バルブ	1	G.C
AN	90099-01240	ワツシヤ, ウエーブ	1	G.C
AO	90099-01340	ワツシヤ, ツウスト	1	G.C
AP	88480-30190	レジスタンス	1	G.C
AQ	88482-30190	インジケータ, クーラ サーモスタツト	1	G.C
AR	88454-30190	グリル, エア	4	G.C

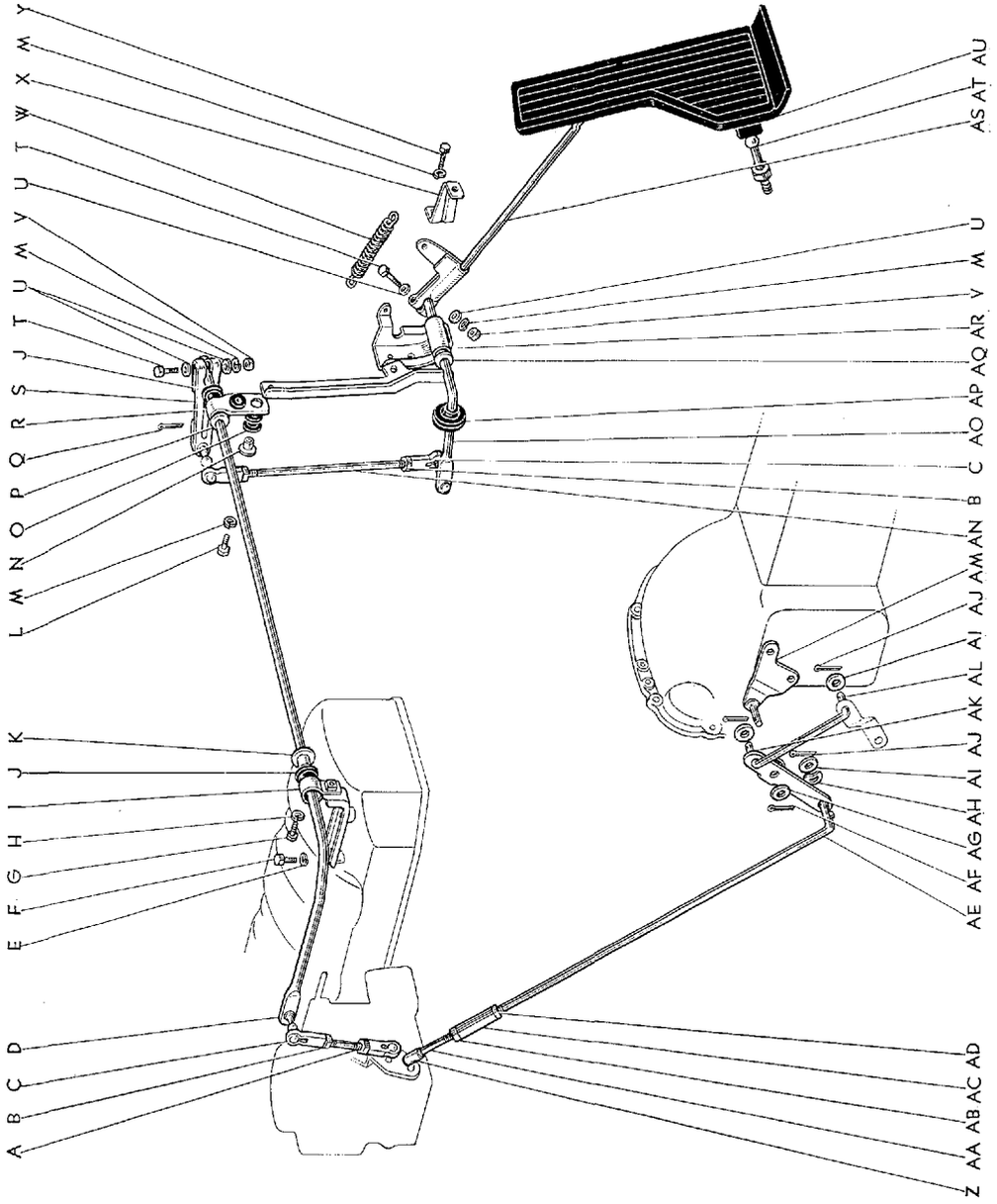
図番 87 クーラスイッチとリレー OPT (MS46G, 46G-C)



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 (MS46G, 46G-C)				
(図番87)				
A	88465-20020	レジスタンス, プロワ	1	G.C
B	88474-30230	ワイヤリング, クーラ	1	G.C
C	88440-30190	リレー アツセンブリ, クーラ	1	G.C
D	88592-30230	ブラケット, リレー	1	G.C
E	90099-35011	クランプ	1	G.C
F	90099-17109	スプリング	1	G.C
G	90099-35256	クランプ	3	G.C
H	88597-30190	ノツブ	1	G.C
I	88596-30190	ノツブ	1	G.C
J	88595-30190	ノツブ	1	G.C
K	88450-30230	リレー アツセンブリ, クーラ スタビライザ	1	G.C
L	90091-00603	ボルト	4	
M	90094-00602	ワツシヤ	4	
M	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87-Q, R を含みます)	1	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.C
Q	90090-20302	スクリュ	1	
R	88471-30110	ノツブ, クーラ コントロール	1	G.C

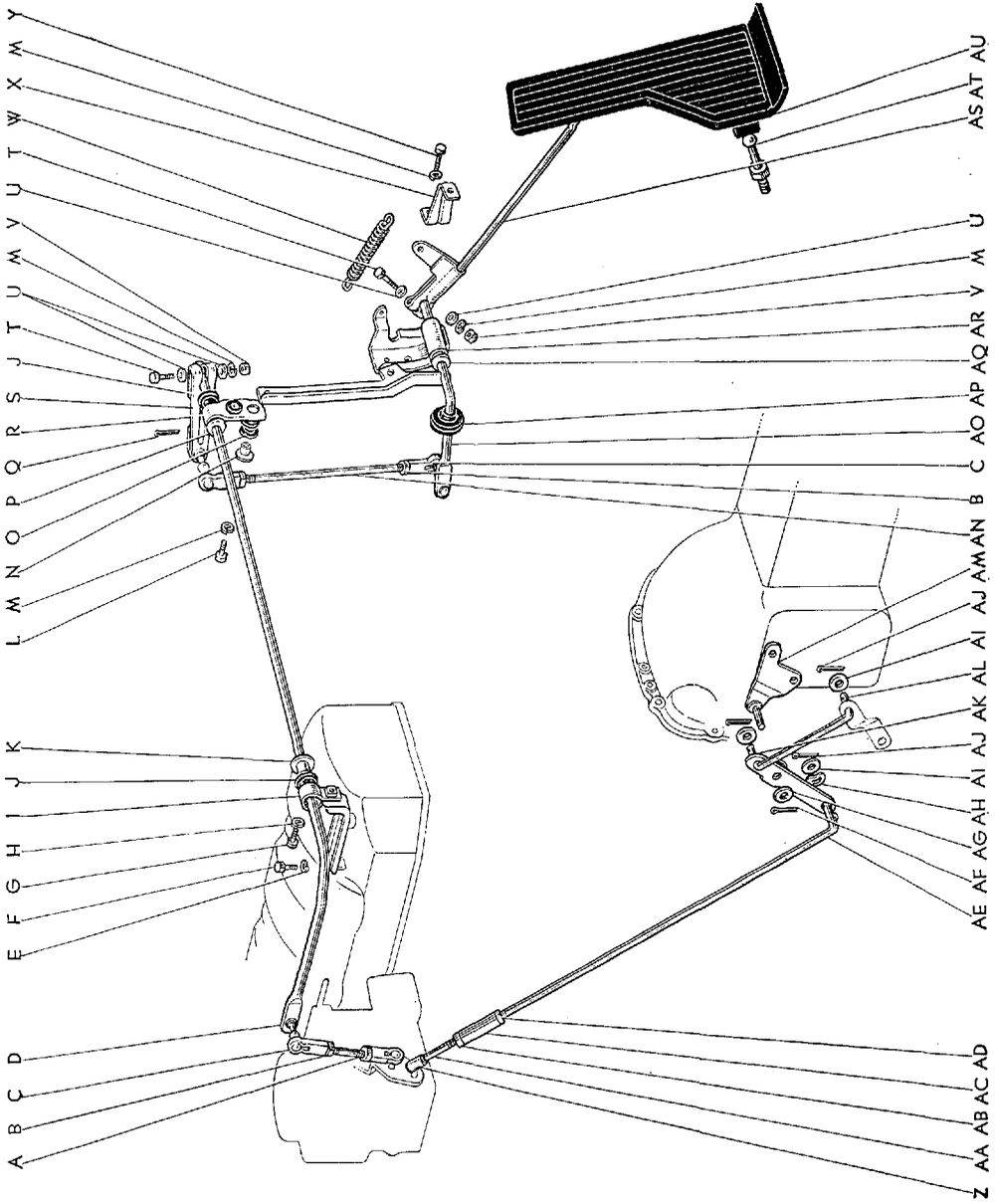
ボデーグループ

図番—93 アクセルレータ リンク



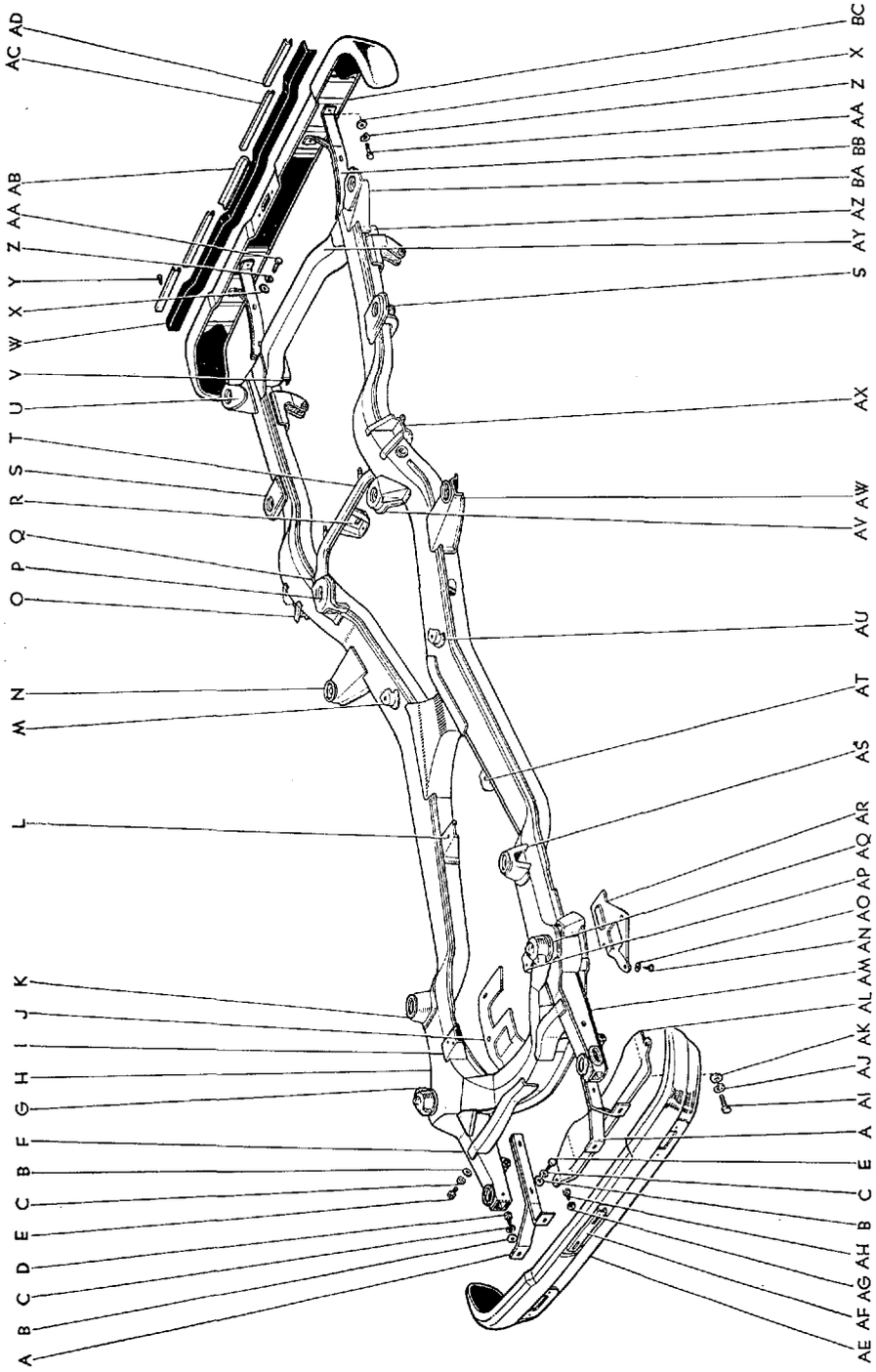
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
アクセルレータ リンク				
(図番93)				
A	78108-30010	ロッド サブ アツセンブリ, アクセルレータ コネクティング, No.3 (図番93-B, C を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	90170-05076	ナツト, ヘキサゴン	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	78134-30031	エンド, アクセルレータ コネクティング ロッド	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	78120-30050	ロッド アツセンブリ, アクセルレータ リンク (図番93-D, G~K, M~V を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	78103-30070	ロッド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
F	91111-40816	ボルト	2	
G	*93210-15012	スクリュ	1	
H	*94511-00500	ワツシヤ, スプリング	1	
I	78184-30020	ベアリング, アクセルレータ リンク ロッド, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	90385-13036	ブシュ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90386-12045	ブシュ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	91116-40620	ボルト	4	
M	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	6	
N	90389-06012	ブシュ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	90480-15120	グロメツト	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	90386-12031	ブシュ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	95381-02518	ピン, コツタ	1	
R	78183-30030	ベアリング, アクセルレータ リンク ロッド, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	78016-30010	アーム サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク ロッド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	93180-16032	スクリュ	2	
U	94611-10600	ワツシヤ, プレート	4	
V	94110-40600	ナツト	2	
W	90506-16125	スプリング, テンション	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	55172-30040	ブラケツト, オーバドライブ キツク ダウン スイツチ	1	G
Y	91116-40620	ボルト	2	
Z	78197-10010	クリツプ, アクセルレータ ジョイント ボール	1	C C C C

図番—93 アクセルレータ リンク



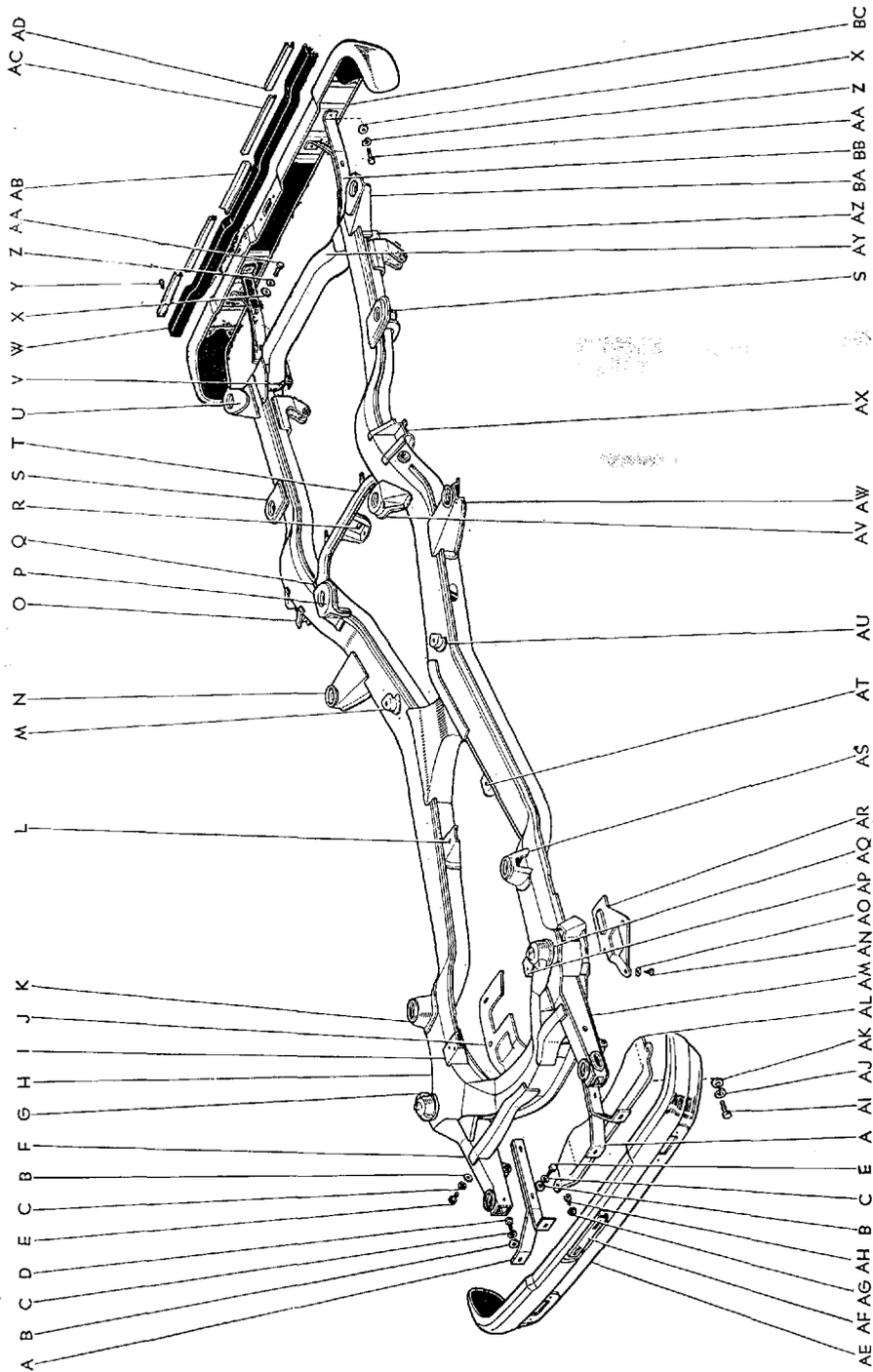
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番93)				
AA	35503-20010	ロツド サブ アツセンブリ, スロツトル リンク コネクティング セカンド	1	C C C C
AB	90170-06031	ナツト, ヘキサゴン	1	C C C C
AC	90587-06001	ターンバツクル	1	C C C C
AD	94120-40600	ナツト	1	
AE	*35535-30010	ロツド, スロツトル リンク コネクティング, セカンド	1	C C C C
	35535-30011	ロツド, スロツトル リンク コネクティング, セカンド	1	C C C C
AF	95381-02015	ピン, コツタ	1	
AG	94611-10800	ワツシヤ, プレート	1	
AH	90206-06002	ワツシヤ, ウエーブ	1	C C C C
AI	*94611-10600	ワツシヤ, プレート	3	
	94612-10500	ワツシヤ, プレート	3	
AJ	95381-01615	ピン, コツタ	3	
AK	*35537-30010	ベルクランク, スロツトル リンク	1	C C C C
	35537-30011	ベルクランク, スロツトル リンク	1	C C C C
AL	*35536-30021	ロツド, スロツトル リンク コネクティング, サード	1	C C C C
	35536-30022	ロツド, スロツトル リンク コネクティング, サード	1	C C C C
AM	35504-30020	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	1	C C C C
AN	78104-30050	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
		(図番93-B, C を含みます)		
	78110-30011	ロツド アツセンブリ, アクセルレータ (図番93-M, T~V, AO, AQ~AS を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	78012-30010	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ リンク シヨート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	90480-01130	グロメツト	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	90386-10011	ブシユ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	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 ロツド	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	78101-30020	ロツド サブ アツセンブリ, アクセルレータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AT	78185-40010	ボール, アクセルレータ ペダル サポート	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AU	78101-40010	ペダル サブ アツセンブリ, アクセルレータ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—94 フレームとバンパ



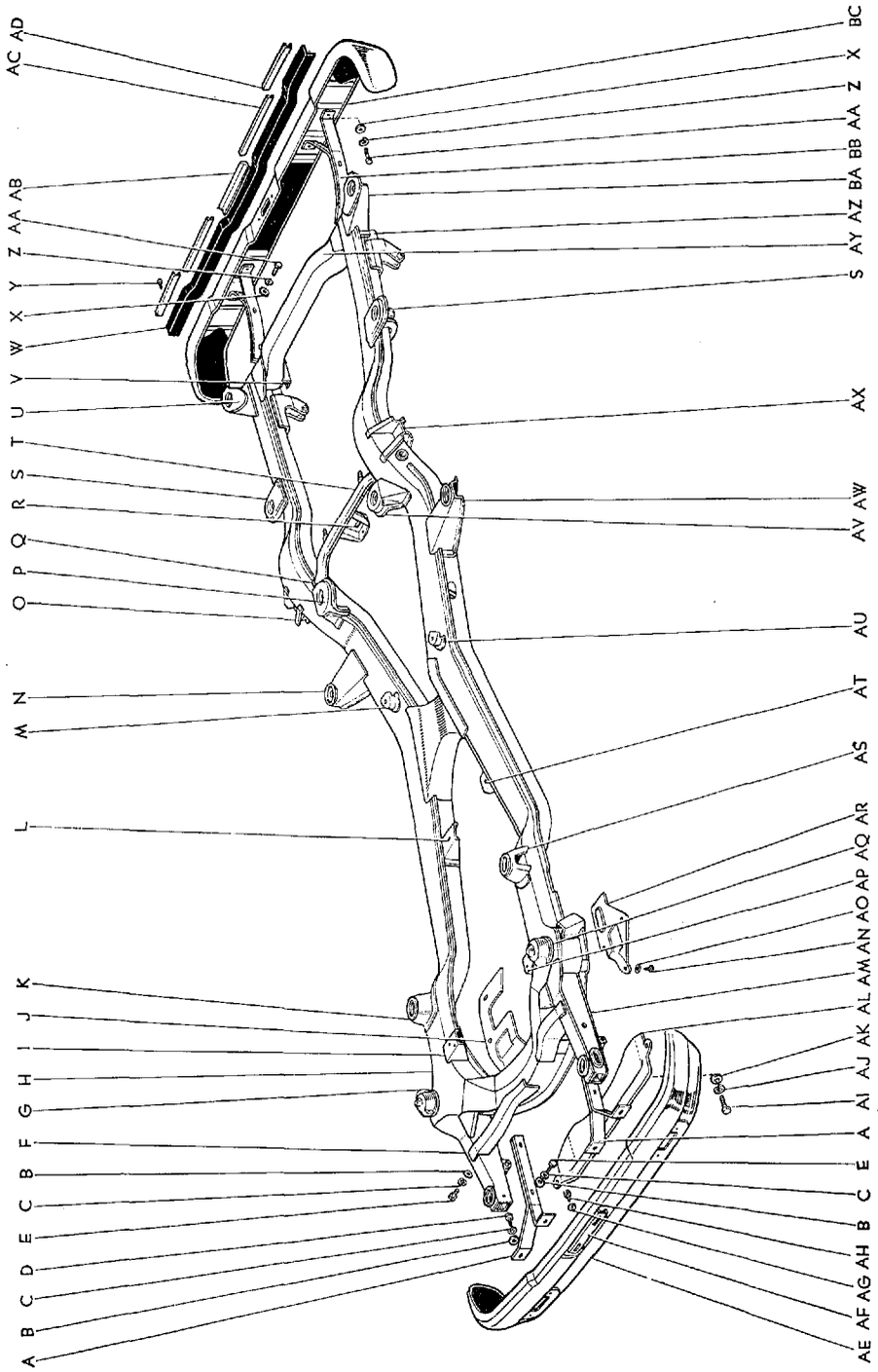
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
フレーム と バンパ				
(図番94)	51100-31050	フレーム アツセンブリ (図番94—F~I, K, L, N, O, Q~V, AM, AP, AQ, AS, AT, AW~BA と RS46,46G パーツ カタログ の 図番85—B, AE, AM 図番89—R, S を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	52011-30011	アーム サブ アツセンブリ, フロント バンパ, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	52012-30011	アーム サブ アツセンブリ, フロント バンパ, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	94612-11300	ワツシヤ, プレート	8	
C	94512-01300	ワツシヤ, スプリング	8	
D	91111-41232	ボルト	4	
E	91111-41240	ボルト	4	
F	51701-30011	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, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	51201-30050	クロスメンバ サブ アツセンブリ, フレーム, フロント (図番94—F, G, AP を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	51425-30020	ブラケット, エンジン サポート, フロント RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	51443-30030	カバー, エンジン アンダ, リヤ RH	1	MS46 P V G
	51443-30050	カバー, エンジン アンダ, リヤ RH	1	C C C C
K	51702-30030	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, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	51435-30011	ブラケット, エンジン サポート, リヤ RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	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	MS46.C
N	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 (RS46,46G パーツ カタログの図番89—S を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	51603-31010	ブラケット サブ アツセンブリ, リヤ クツシヨン バウンド ストツプ, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	51597-91131	ブラケット, リヤ ボデー マウンティング, リヤ RH	1	MS46.C.P.C
Q	51235-31010	リング, No.3 クロスメンバ フイクシヨン	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	51625-30010	ブラケット, デイアレンシヤル キヤリヤ バンパ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—94 フレームとバンパ



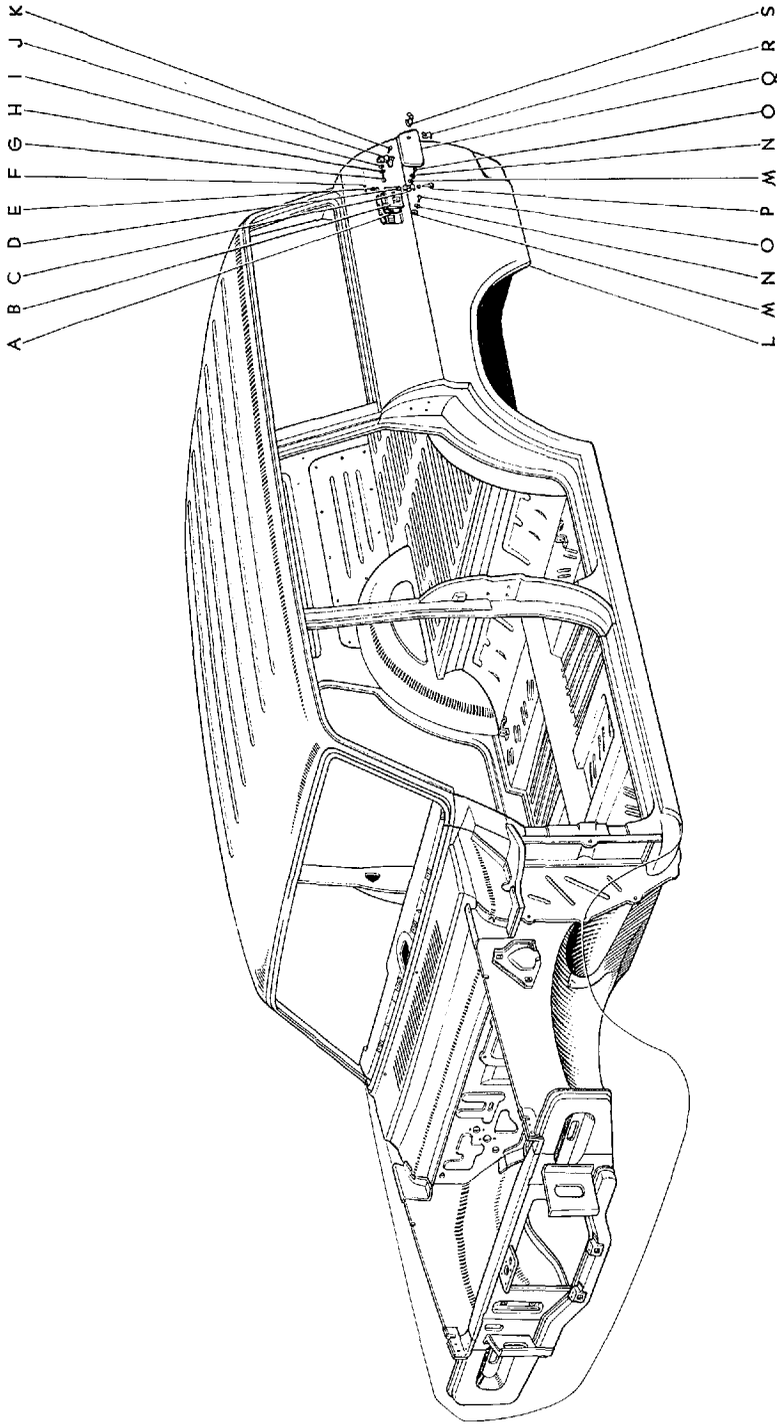
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番94)				
S	51704-31010	ブラケット サブ アツセンブリ, No.4 ボデー マウンテイング	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	51203-31010	クロスメンバ サブ アツセンブリ, フレーム, No.3 (図番94-R と RS46,46G パーツ カタログ の 図番90-D を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	51751-31010	ブラケット, リヤ エンド ボデー マウンテイング, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	51303-31010	サポート サブ アツセンブリ, リヤ バンパ アーム, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	58381-91176	デフレクタ, リヤ バンパ ストーン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	94612-11000	ワツシヤ, プレート	8	
Y	93510-15012	スクリュ, タツピング	10	
Z	94511-01000	ワツシヤ, スプリング	8	
AA	91111-41030	ボルト	8	
AB	58386-91176	プレート, セツト, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	58387-91176	プレート, セツト, No.2	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	58388-91176	プレート, セツト, No.3	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	52110-30012	バンパ アツセンブリ, フロント	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
AH	91111-40612	ボルト	2	
AI	91116-40620	ボルト	2	
AJ	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	2	
AK	94612-10600	ワツシヤ, プレート	2	
AL	51441-30030	カバー, エンジン アンダ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	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 マウンテイング, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	93580-17020	スクリュ, タツピング	9	
AO	94612-10600	ワツシヤ, プレート	9	
AP	51426-30020	ブラケット, エンジン サポート, フロント LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—94 フレームとバンパ



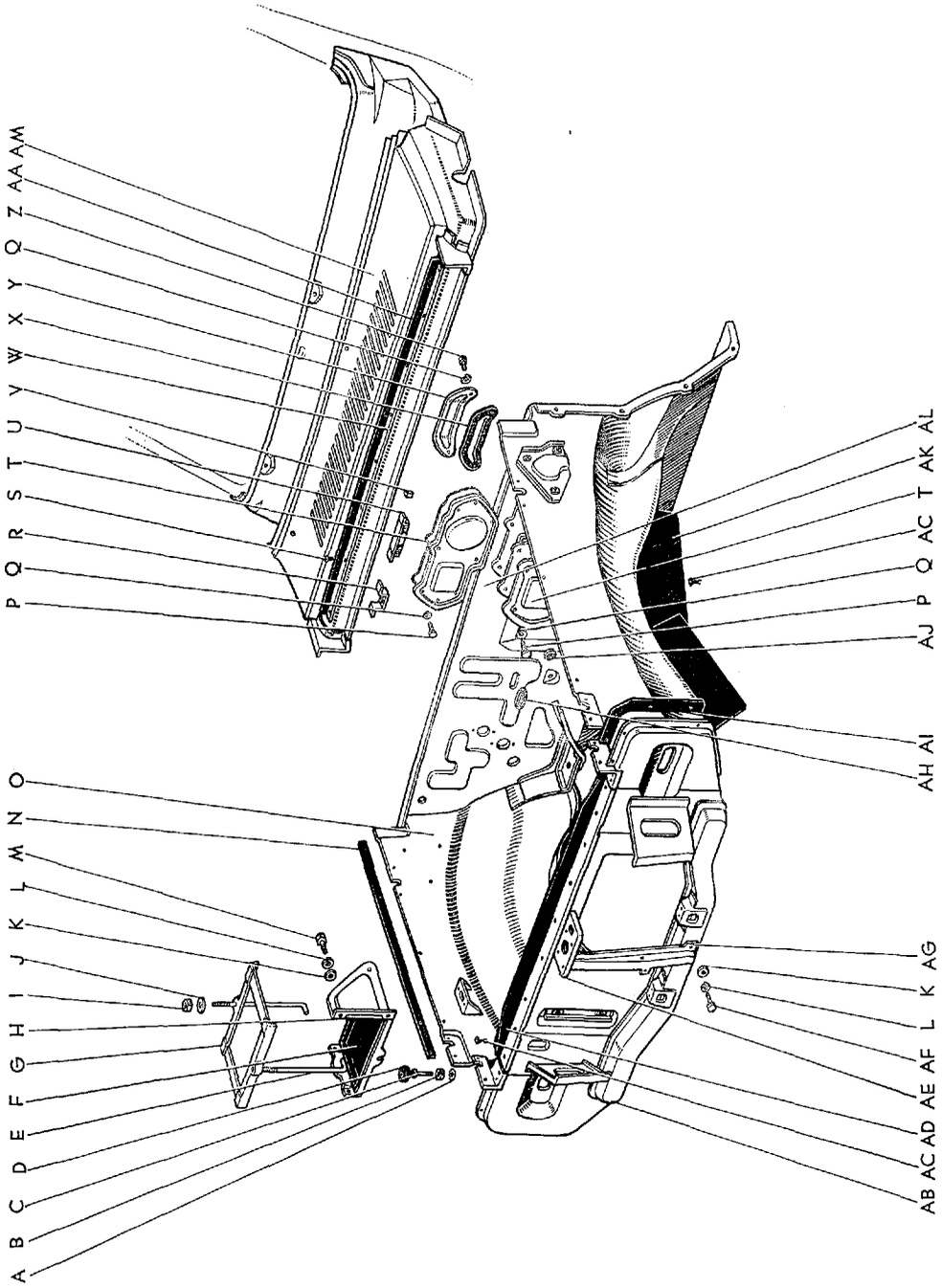
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番94)				
AR	51444-30030	カバー, エンジン アンダ, リヤ LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	51072-30020	ブラケット サブ アツセンブリ, カウル ボデー マウンティング, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AT	51436-30011	ブラケット, エンジン サポート, リヤ LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AU	51596-91131	ブラケット, リヤ ボデー マウンティング, LH	1	MS46.C
AV	51598-91131	ブラケット, リヤ ボデー マウンティング, リヤ LH	1	MS46.C.P.C
AW	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 (RS46,46G パーツ カタログの図番89-S を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AX	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AY	51209-31010	クロスメンバ サブ アツセンブリ, フレーム, リヤ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AZ	51372-31010	シート, ジャツキ サポート, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	51371-31010	シート, ジャツキ サポート, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BA	51752-31010	ブラケット, リヤ エンド ボデー マウンティング, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BB	52105-91176	アーム サブ アツセンブリ, リヤ バンパ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BC	52101-91177	バー サブ アツセンブリ, リヤ バンパ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—95 メイン ボデー
(MS46V, 46V-C)
(MS46G, 46G-C)



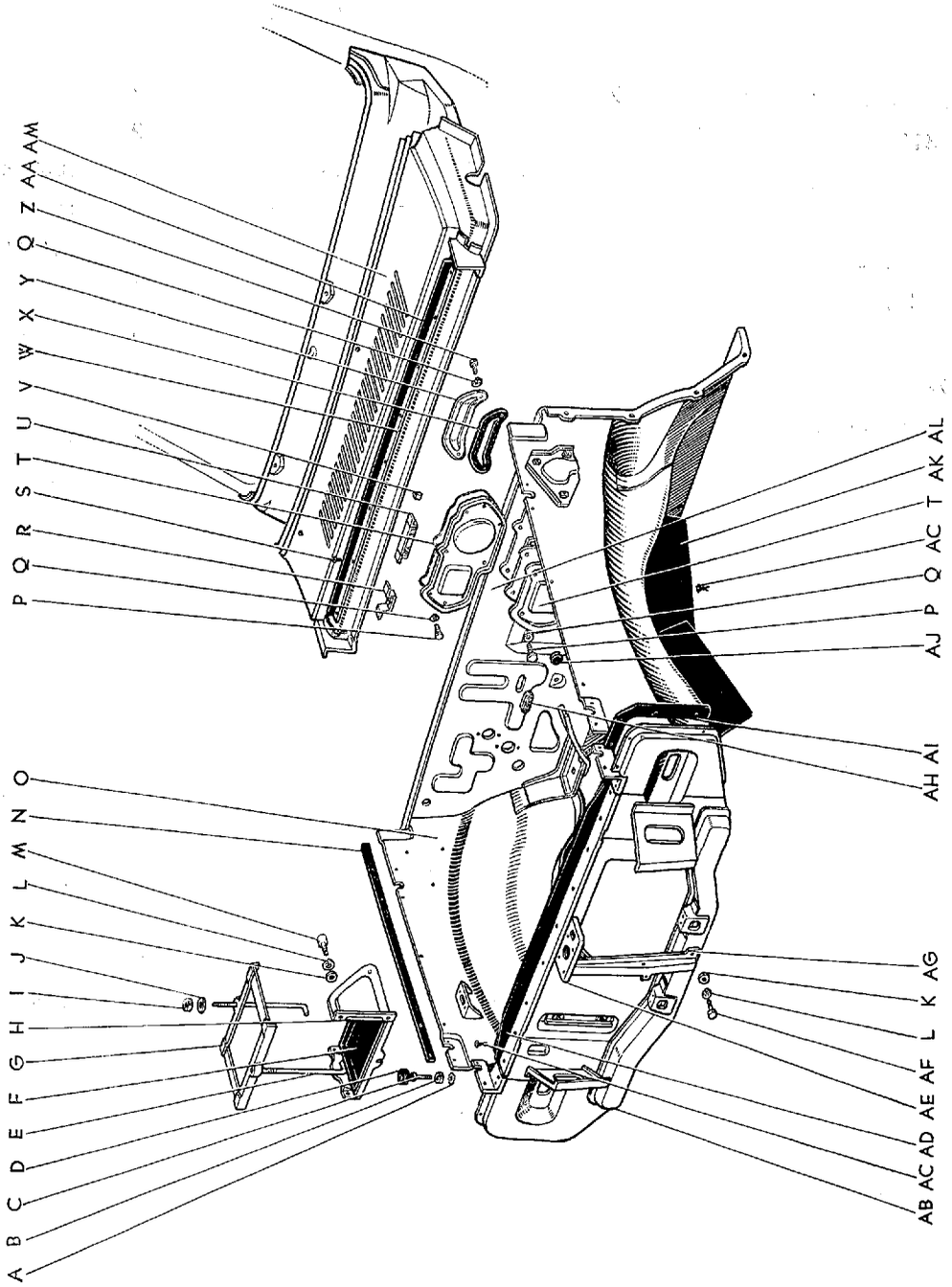
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
メイン ボデー (MS46V, 46V-C) (MS46G, 46G-C)				
(図番95)				
A	77246-91133	バツキン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	77015-91133	プレート サブ アツセンブリ, フューエル タンク インレット ホース アツバ セット	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	77182-91133	ヒンジ, フューエル インレット ボツクス	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	77184-91133	ストツバ, フューエル タンク インレット ボツクス カバー ヒンジ	2	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.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	77191-91176	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	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	90016-70080	クツシヨン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	61702-91501	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, LH	1	V.C.G.C
	61701-91501	パネル サブ アツセンブリ, クオータ アウトサイド, RH	1	V.C.G.C
M	94612-10500	ワツシヤ, プレート	6	
N	94511-00500	ワツシヤ, スプリング	6	
O	93210-15016	スクリュ	6	
P	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	77181-91176	カバー, フューエル インレット ボツクス	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	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 クランブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番-96 フロント ボデー と カウル パネル



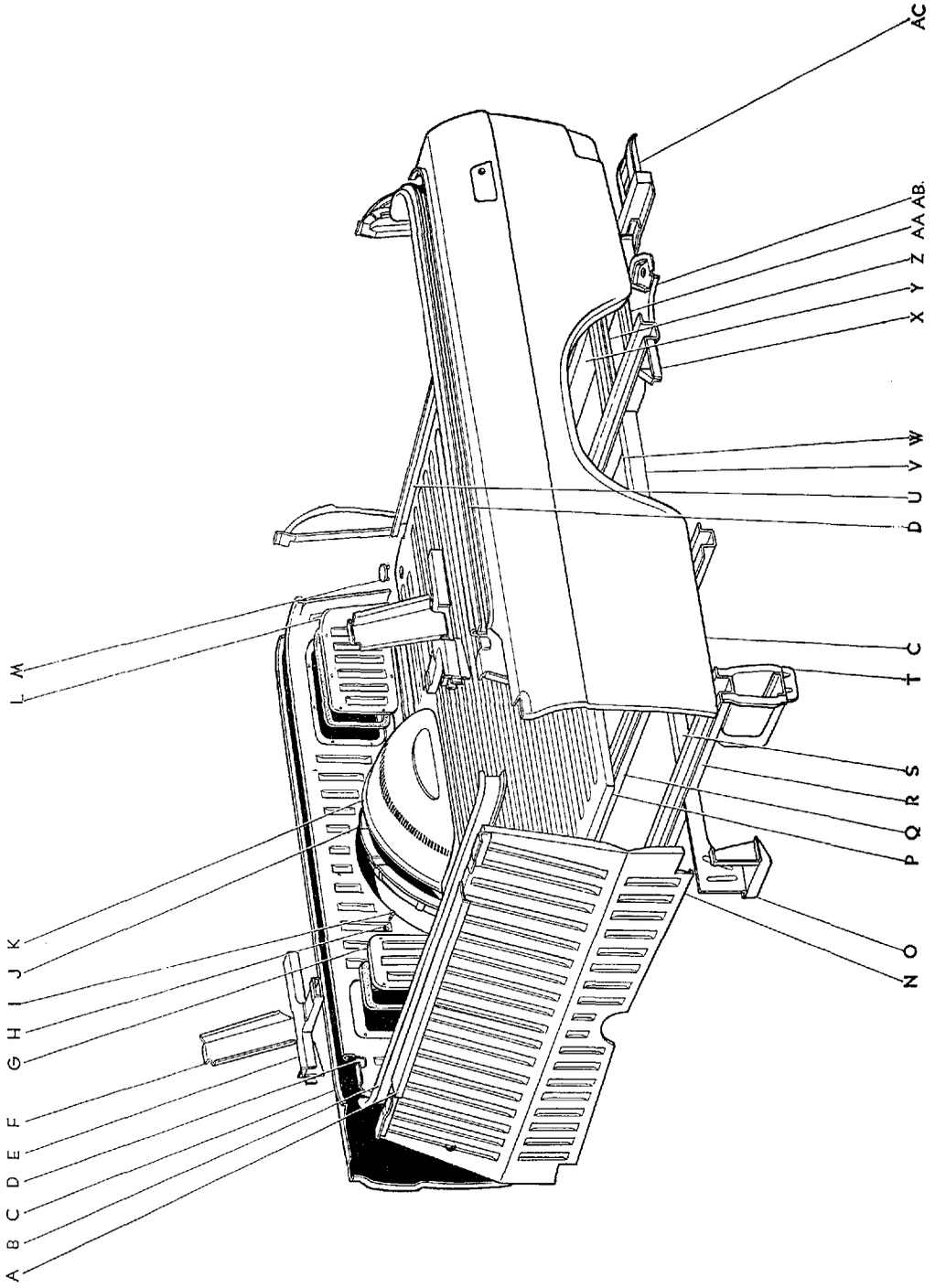
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
フロント ボデー と カウル パネル				
(図番96)				
A	94523-00800	ワツシヤ, ツウスト	2	
B	94110-40800	ナツト	2	
C	90155-80002	スクリュ, クロス リセス フラツト フィリスタ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	53381-30010	バンパ, ラジエータ サポート ツウ フード フロント	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	74451-30030	ボルト, バツテリ クランプ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	74471-30040	バツド, バツテリ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	74471-30060	バツド, バツテリ OPT (70AH バツテリ用)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	74481-30030	クランプ, バツテリ ホールド ダウン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	74481-30060	クランプ, バツテリ ホールド ダウン OPT (70AH バツテリ用)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	74403-30020	キヤリヤ サブ アツセンブリ, バツテリ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	74403-30040	キヤリヤ サブ アツセンブリ, バツテリ OPT (70AH バツテリ用)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	94110-40600	ナツト	2	
J	94613-10600	ワツシヤ, プレート	2	
K	94612-10800	ワツシヤ, プレート	8	
L	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	8	
M	91111-40820	ボルト	4	
N	53872-30021	バツキン, フロント フェンダ トリム	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	53701-30040	エブロン サブ アツセンブリ, フロント フェンダ, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	53702-30050	エブロン サブ アツセンブリ, フロント フェンダ, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	91116-40620	ボルト	16	
Q	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	10	
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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
S	90467-07009	クリツブ	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	55257-30010	カバー, ダツシユ パネル オープニング	2	MS46.C.P.C.V.C
U	55707-91501	ブラケツト サブ アツセンブリ, ワイパ アツバ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	55163-30020	リテーナ, トリム ボード	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	53384-30011	リテーナ, フード ツウ カウル トツブ バンパ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—96 フロント ボデー と カウル パネル



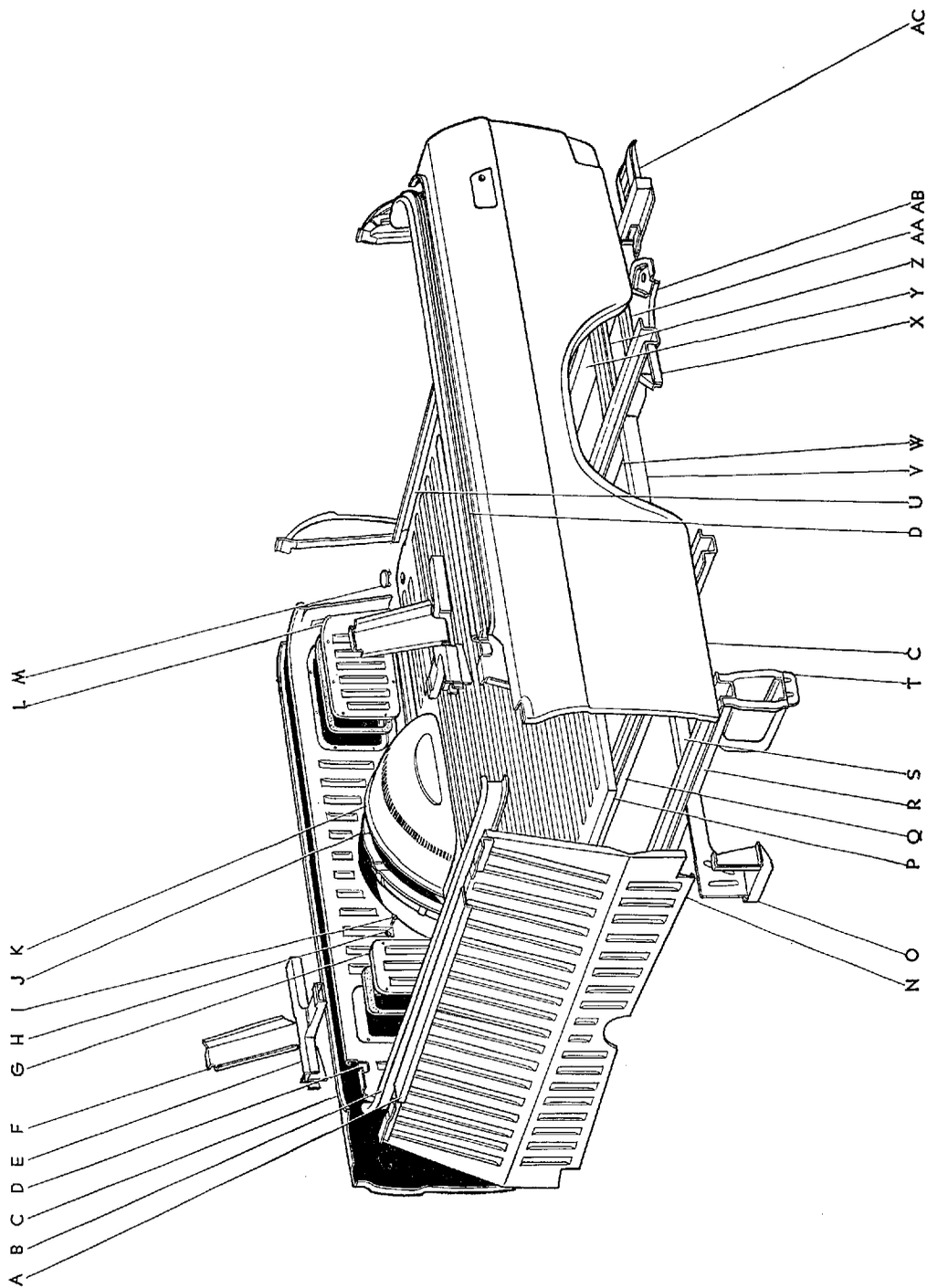
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番96)				
X	58263-20020	シール, クラツチ アクセス ホール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Y	55205-30011	カバー サブ アツセンブリ, クラツチ アクセス ホール (図番96-X を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	91116-40612	ボルト	2	
AA	53383-91176	バンパ, フード ツウ カウル トツブ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	53201-30030	サポート サブ アツセンブリ, ラジエータ アンド フロント フェンダ エプロン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	90467-07009	クリツブ	17	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	53235-30011	シール, ラジエータ サポート ツウ フード	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	53224-30011	サポート, フード ロツク, アツバ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	91111-40818	ボルト	4	
AG	53231-30011	サポート, フード ロツク ローワ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	90950-01023	プラグ, ホール	1	MS46.C.P.C.V.C
AI	53381-30011	シール, フロント フェンダ ツウ ラジエータ サポート	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AJ	90950-01022	プラグ, ホール	1	MS46.C.P.C.V.C
AK	53756-30020	ウエザストリツブ, フロント フェンダ エプロン ツウ フレーム, フロント (リヤのみ)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	53756-30010	ウエザストリツブ, フロント フェンダ エプロン ツウ フレーム, フロント OPT (寒冷地用)	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	55101-30012	パネル サブ アツセンブリ, ダツシユ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	55701-30012	パネル サブ アツセンブリ, カウル トツブ アウトサイド	1	MS46.C.P.C.V.C
	55701-30032	パネル サブ アツセンブリ, カウル トツブ アウトサイド	1	G.C

図番—97 リヤー ボデー (MS46, 46-C)



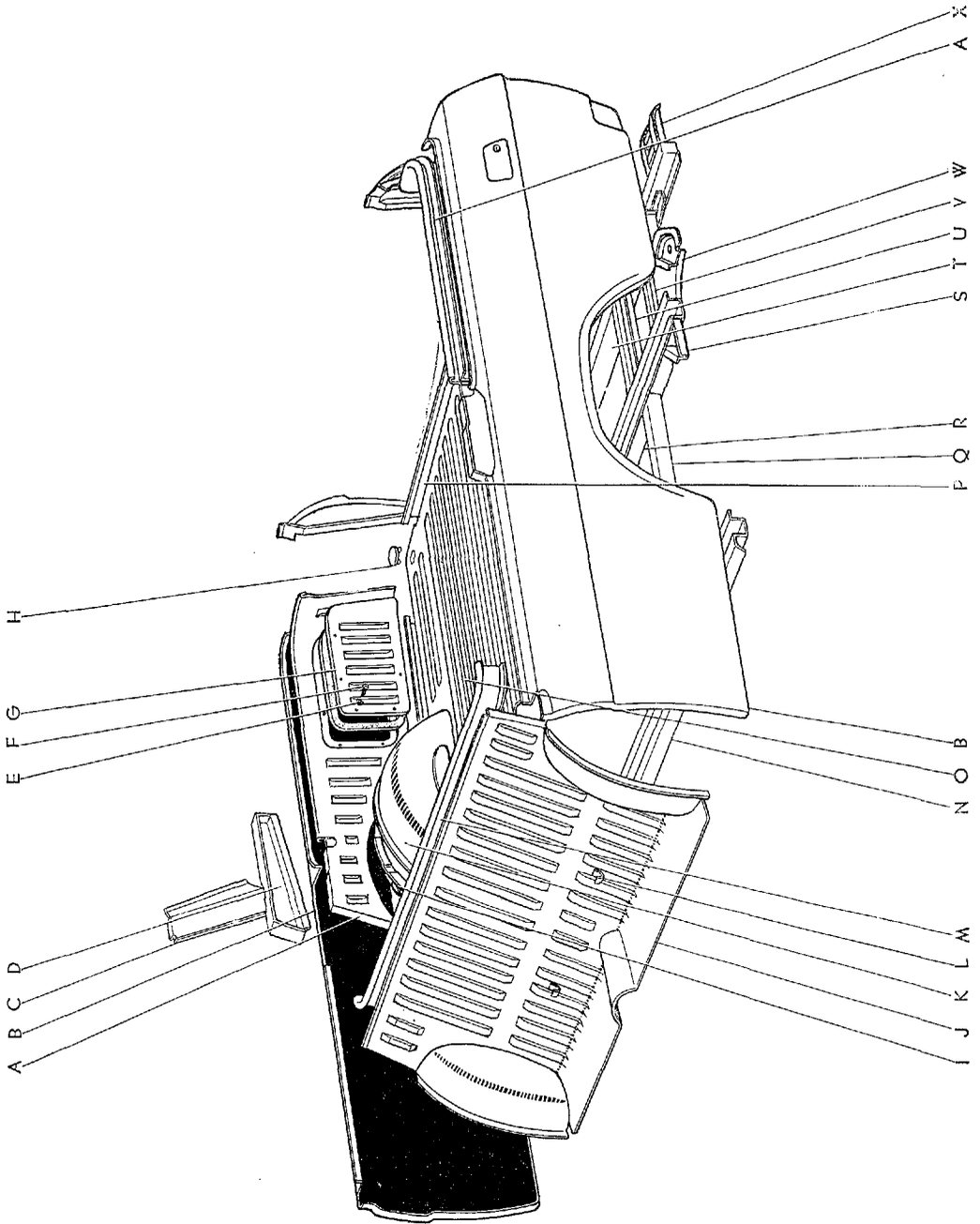
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ ボデー (MS46, 46-C)				
(図番97)				
A	61731-91131	ストレンクス, フロント ボデー リヤ パネル, アツパ	1	MS46.C
B	65911-91131	パネル, リヤ ボデー インナ, フロント	1	MS46.C
C	61701-94181	パネル サブ アツセンプリ, サイド, RH	1	MS46.C
	61702-94181	パネル サブ アツセンプリ, サイド, LH	1	MS46.C
D	65901-91101	パネル サブ アツセンプリ, リヤ ボデー, インナ RH	1	MS46.C
	65902-91101	パネル サブ アツセンプリ, リヤ ボデー, インナ LH	1	MS46.C
E	61703-91131	ストレンクス サブ アツセンプリ, ボデー リヤ パネル, サイド RH	1	MS46.C
	61704-91131	ストレンクス サブ アツセンプリ, ボデー リヤ パネル, サイド LH	1	MS46.C
F	61708-91131	ストレンクス サブ アツセンプリ, リヤ クオータ, RH	1	MS46.C
	61709-91131	ストレンクス サブ アツセンプリ, リヤ クオータ, LH	1	MS46.C
G	61608-94131	カバー サブ アツセンプリ, クオータ パネル インサイド フロント	2	MS46.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 クオータ ホイール ハウス, アウタ RH	1	MS46.C.P.C
	61632-91131	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, アウタ LH	1	MS46.C.P.C
K	61633-91131	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, インナ RH	1	MS46.C
	61634-91131	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, インナ LH	1	MS46.C
L	61603-94131	カバー サブ アツセンプリ, クオータ パネル インサイド, リヤ RH	1	MS46.C.P.C
	61604-94131	カバー サブ アツセンプリ, クオータ パネル インサイド, リヤ LH	1	MS46.C.P.C
M	58701-94131	カバー サブ アツセンプリ, リヤ ボデー マウンテイング ホール	6	MS46.C.P.C
N	72201-91131	パネル サブ アツセンプリ, フロント ボデー, リヤ	1	MS46.C

図番—97 リヤ ボデー (MS46, 46-C)



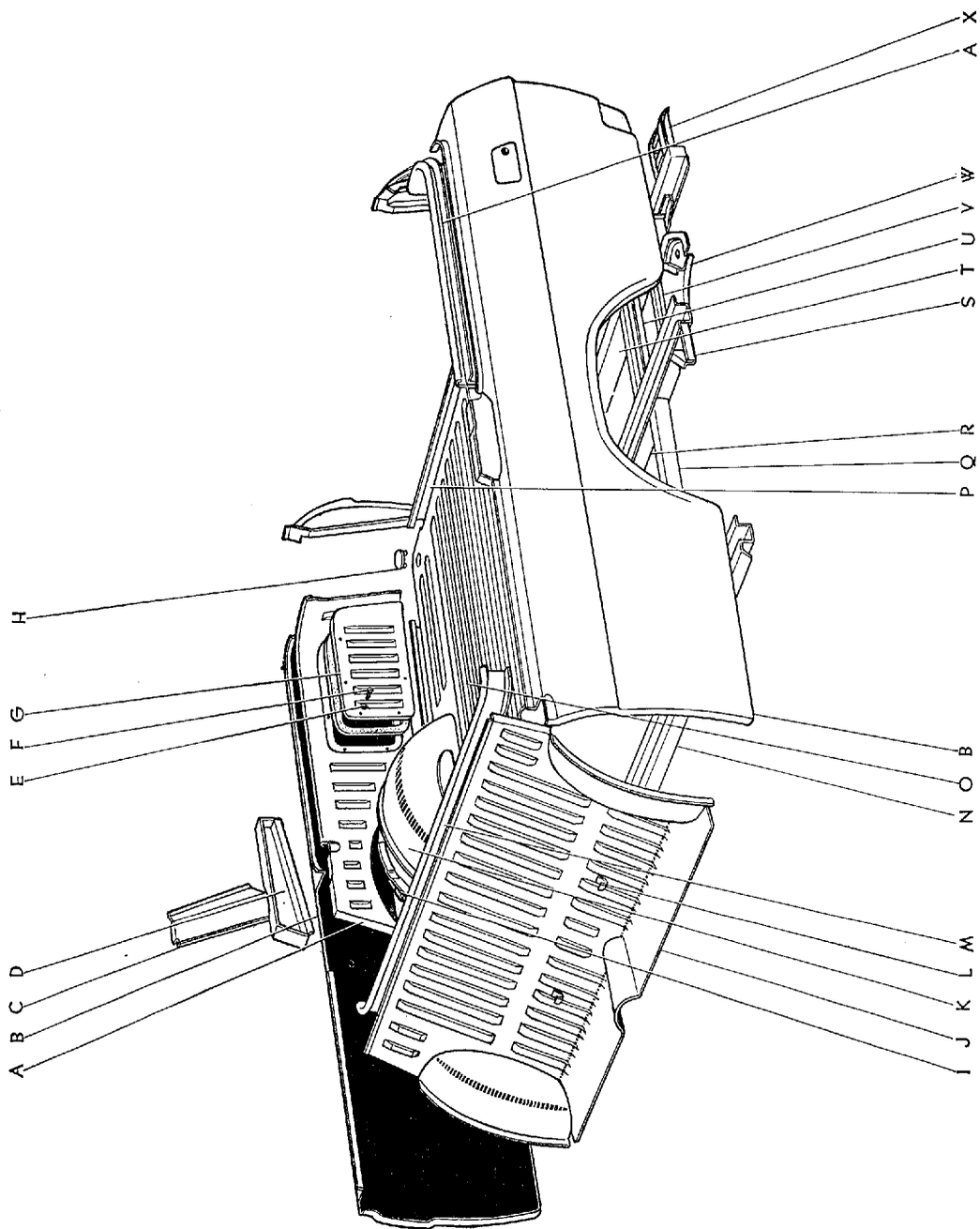
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番97)				
○	72208-91131	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント ボデー リヤ パネル マウンティング, LH	1	MS46.C
	72209-91131	ブラケット サブ アツセンブリ, フロント ボデー リヤ パネル マウンティング, RH	1	MS46.C
	58310-91131	パネル アツセンブリ, リヤ フロア (図番97-J, K, M, O~T, V, X~AC を含みます)	1	MS46.C
P	58311-91131	パネル, リヤ フロア	1	MS46.C
Q	57015-91131	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ フロア クロス, No.2	1	MS46.C
R	57661-91131	メンバ, リヤ フロア クロス, No.1	1	MS46.C
S	57822-91131	ストレーナ, リヤ フロア	2	MS46.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	MS46.C
U	57890-91131	フレーム アツセンブリ, リヤ ゲート アンダ	1	MS46.C
V	57821-91131	ストレーナ, リヤ フロア, リヤ LH	1	MS46.C
	57802-91131	ストレーナ サブ アツセンブリ, リヤ フロア, RH	1	MS46.C
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	MS46.C
X	57832-91133	ラインホース, リヤ フロア メンバ, フロント LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	57831-91133	ラインホース, リヤ フロア メンバ, フロント RH	1	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C
Z	57841-91131	ラインホース リヤ フロア	2	MS46.C.P.C
AA	57805-91131	ラインホース サブ アツセンブリ, リヤ フロア, LH	1	MS46.C.P.C
	57804-91131	ラインホース サブ アツセンブリ, リヤ フロア, RH	1	MS46.C.P.C
AB	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	MS46.C.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	MS46.C.P.C
AC	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	MS46.C.P.C

図番—98 リヤ ボデー (MS46P, 46P-C)



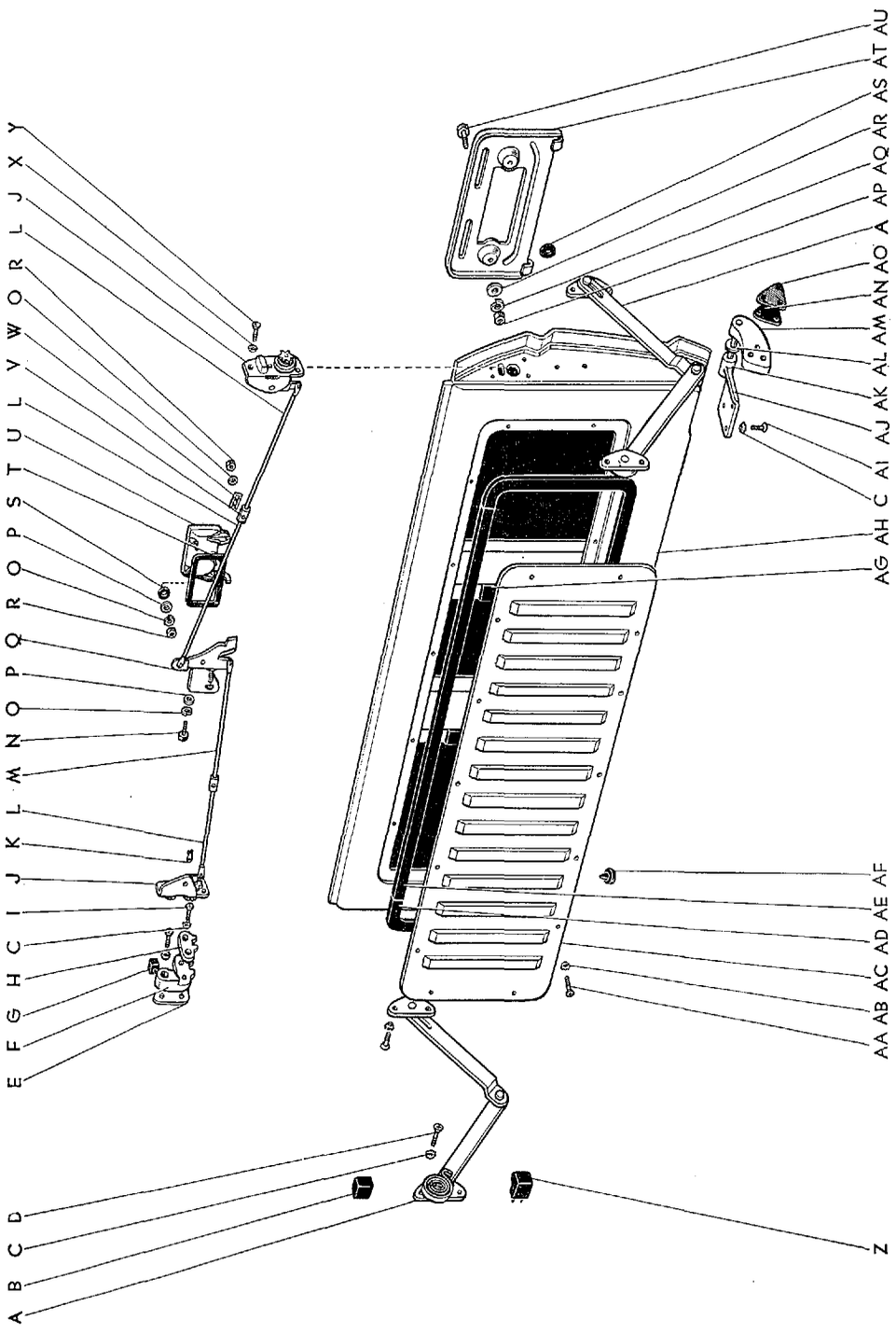
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
リヤ ボデー (MS46P, 46P-C)				
(図番98)				
A	65901-91102	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ RH	1	P.C
	65902-91102	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ボデー, インナ LH	1	P.C
B	61601-94180	パネル サブ アツセンブリ, サイド, RH	1	P.C
	61602-94180	パネル サブ アツセンブリ, クオータ, LH	1	P.C
C	61701-94132	ステイフナ サブ アツセンブリ, クオータ, アツパ RH	1	P.C
	61702-94132	ステイフナ サブ アツセンブリ, クオータ, アツパ LH	1	P.C
D	61551-94132	リインホースメント, リヤ クオータ アンダ, RH	1	P.C
	61552-94132	リインホースメント, リヤ クオータ アンダ, LH	1	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, クオータ パネル インサイド リヤ, RH	1	MS46.C.P.C
	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	MS46.C.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	MS46.C.P.C
I	61631-91131	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, アウタ RH	1	MS46.C.P.C
	61632-91131	パネル, リヤ クオータ ホイール ハウス, アウタ LH	1	MS46.C.P.C
J	58321-94132	パネル, リヤ シート クツシヨン サポート	1	P.C
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.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.C
I	58322-94132	プレート, リヤ シート バツク クツシヨン ストツブ	2	P.C
M	65911-94132	パネル, リヤ ボデー インナ, フロント	1	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.C
	58300-94132	パネル アツセンブリ, リヤ フロア (図番98—H, I, K, N, O, Q~X を含みます)	1	P.C
O	58311-94132	パネル, リヤ フロア	1	P.C
P	57890-91131	フレーム アツセンブリ, リヤ ゲート アンダ	1	MS46.C.P.C

図番—98 リヤ ボデー (MS46P, 46P-C)



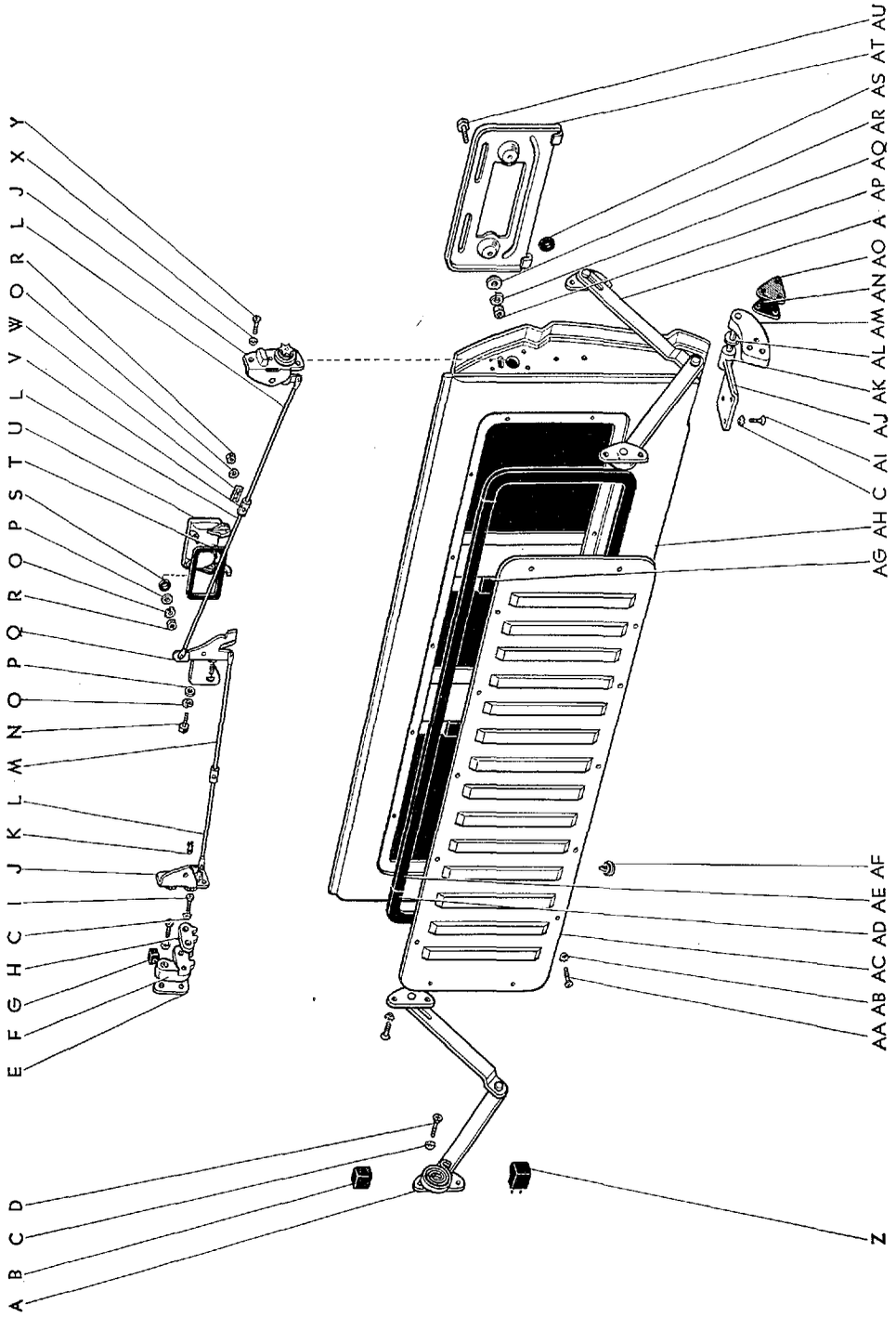
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番98)				
Q	57821-91131	ストレーナ, リヤ フロア, リヤ LH	1	MS46.C.P.C
	57802-91131	ストレーナ サブ アツセンブリ, リヤ フロア, RH	1	MS46.C.P.C
R	57016-91131	メンバ サブ アツセンブリ, リヤ フロア クロス, No.3	1	MS46.C.P.C
S	57832-91133	ラインホース, リヤ フロア メンバ, フロント LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	57831-91133	ラインホース, リヤ フロア メンバ, フロント RH	1	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C
U	57841-91131	ラインホース, リヤ フロア	2	MS46.C.P.C
V	57805-91131	ラインホース サブ アツセンブリ, リヤ フロア LH	1	MS46.C.P.C
	57804-91131	ラインホース サブ アツセンブリ, リヤ フロア RH	1	MS46.C.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	MS46.C.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	MS46.C.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	MS46.C.P.C

図番—99 テールゲート (MS46, 46-C)
(MS46P, 46P-C)



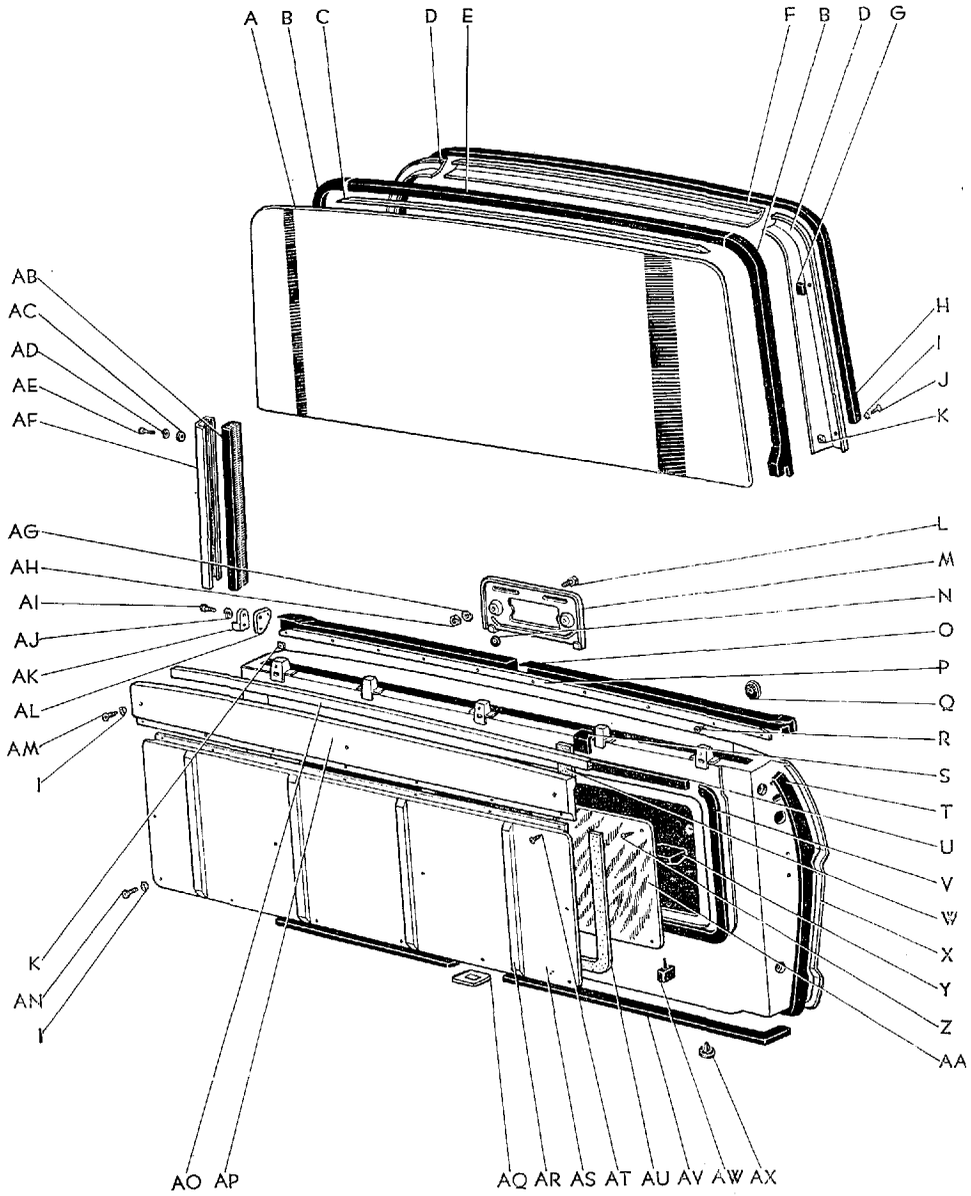
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
テール ゲート (MS46, 46-C) (MS46P, 46P-C)				
(図番99)				
A	68970-91131	ロツド アツセンブリ, テール ゲート サポート, RH	1	MS46.C.P.C
	68960-91131	ロツド アツセンブリ, テール ゲート サポート, LH	1	MS46.C.P.C
B	67942-91131	クツシヨン, テール ゲート ストツバ	2	MS46.P.C.C
C	94524-00800	ワツシヤ, ツウズド	26	
D	93240-18025	スクリュ	8	
E	69479-94131	シート, テール ゲート ロツク ストライカ	2	MS46.C.P.C
F	69429-91105	ストライカ, テール ゲート ロツク, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	69428-91105	ストライカ, テール ゲート ロツク, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	69465-94131	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, A	1	MS46.C.P.C
	69466-94131	クツシヨン, テール ゲート ロツク ストライカ, B	1	MS46.C.P.C
H	69464-94131	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, LH	1	MS46.C.P.C
	69463-94131	ギヤ, テール ゲート ロツク ストライカ, RH	1	MS46.C.P.C
I	93220-18030	スクリュ	6	
J	69350-91145	ロツク アツセンブリ, ゲート, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	69380-91145	ロツク アツセンブリ, ゲート, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	68326-91207	クリツブ, コネクト ワイヤ セツト	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	72633-91133	ワイヤ, コネクト, No.1	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	72635-91133	ワイヤ, コネクト, No.2	1	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C
R	94110-40600	ナツト	5	
S	90013-80010	ワツシヤ	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	72622-91176	シート, ゲート アウタ ハンドル	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	72620-91176	ハンドル アツセンブリ, テール ゲート	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
V	69679-91207	ボルト サブ アツセンブリ, コネクティング	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	69678-91207	プレート, コネクティング	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—99 テールゲート (MS46, 46-C, MS46P, 46P-C)



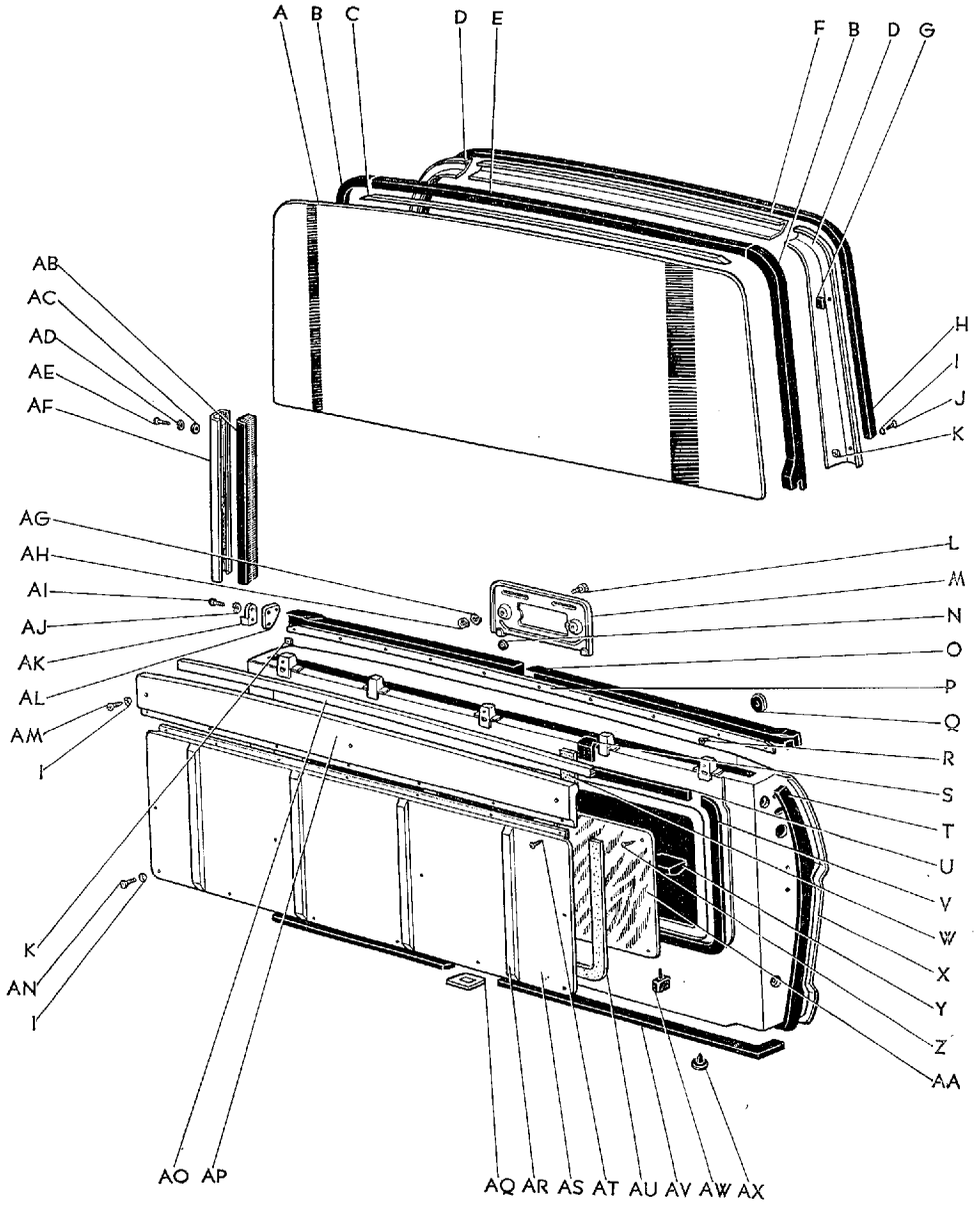
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番99)				
X	94524-00600	ワツシヤ, ツウスト	6	
Y	93220-16016	スクリュ	6	
Z	67941-91131	ストツバ, テール ゲート サポート ロツド	2	MS46.C.P.C
AA	93530-15020	スクリュ, タツピング	12	
AB	94524-00500	ワツシヤ, ツウスト	12	
AC	76101-94131	パネル サブ アツセンブリ, リヤ ゲート インナ カバー	1	MS46.C.P.C
AD	90016-80011	バツキン	2	MS46.C.P.C
AE	90016-80010	バツキン	2	MS46.C.P.C
AF	68231-91145	シール, テール ゲート ドレーン ホール ダスト	3	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	90016-80009	バツキン	2	MS46.C.P.C
AH	*67009-94180	パネル サブ アツセンブリ, テール ゲート	1	MS46.C.P.C
	67009-94181	パネル サブ アツセンブリ, テール ゲート (F.N. MS46-16101 以降)	1	MS46.C.P.C
AI	68812-94131	スクリュ	12	MS46.C.P.C
	68890-91131	ヒンジ アツセンブリ, テール ゲート, LH (図番99-AJ~AM を含みます)	1	MS46.C.P.C
	68880-91131	ヒンジ アツセンブリ, テール ゲート, RH	1	MS46.C.P.C
AJ	72412-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	68831-91131	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, RH	1	MS46.C.P.C
AK	68889-91133	シャフト, テール ゲート ヒンジ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AL	72415-91131	ブシュ, テール ゲート ヒンジ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	68834-91131	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, LH	1	MS46.C.P.C
	72413-91133	ヒンジ, テール ゲート ピラー サイド, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	72417-91133	ライナ, ゲート ヒンジ, LH	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	68891-91131	シート, テール ゲート ヒンジ	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	94110-40800	ナツト	2	
AQ	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AR	90013-20818	ワツシヤ, プレート	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	64991-91207	ストツバ, クツシヨン	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AT	75103-91145	ブラケツト サブ アツセンブリ, リヤ ライセンス プレート, A	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AU	91111-40820	ボルト	2	

図番—100 テール ゲート パネル と ガラス (MS46V, 46V-C)
(MS46G, 46G-C)



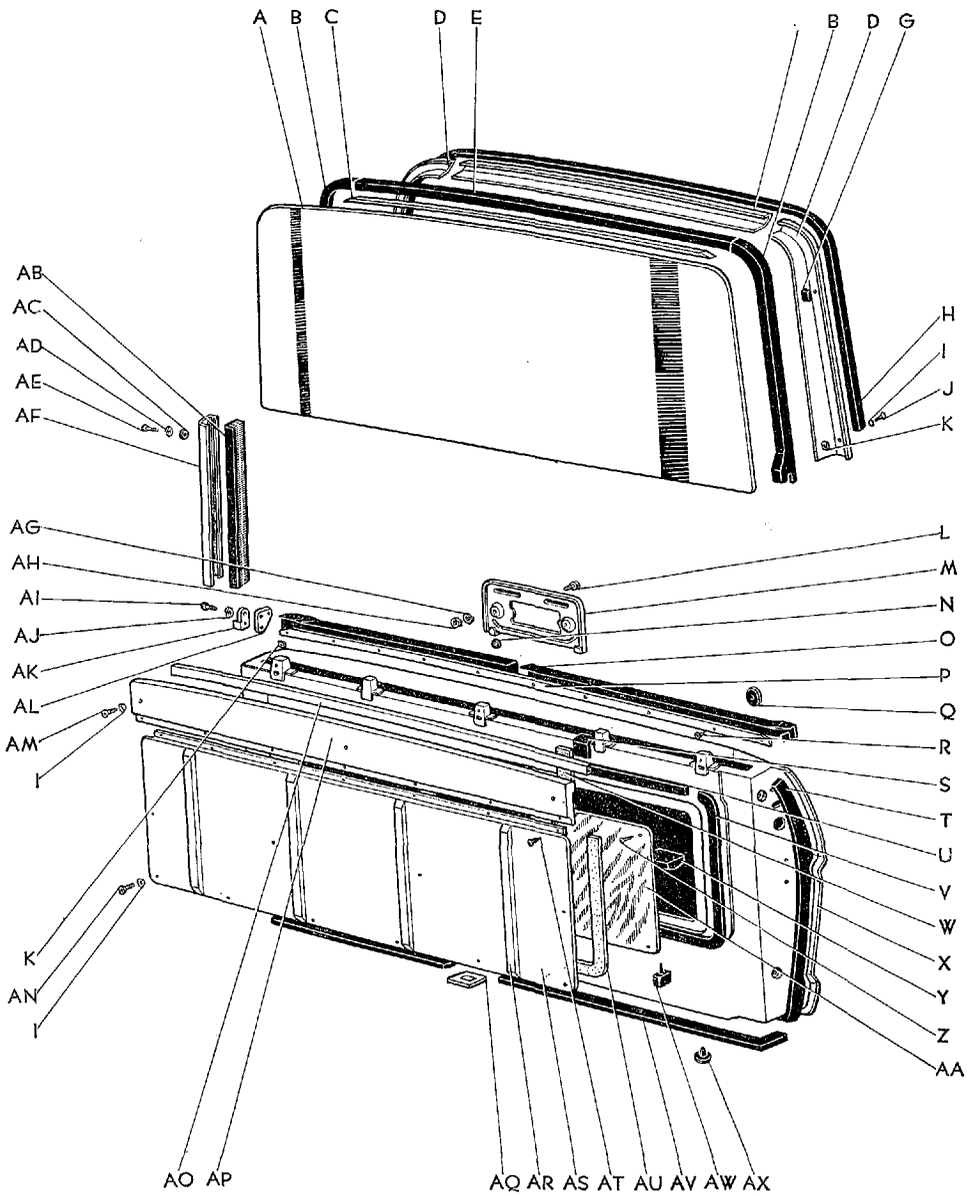
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
テール ゲート パネル と ガラス (MS46V, 46V-C) (MS46G, 46G-C)				
(図番100)				
A	64852-91133	ガラス, テール ゲート ウインド, A	1	V.C
	64852-91167	ガラス, テール ゲート ウインド, B OPT (寒冷地用)	1	V.C
	68131-91146	ガラス, テール ゲート ウインド, No.1	1	G.C
	63132-91101	ガラス, テール ゲート ウインド, No.2 OPT (寒冷地用)	1	G.C
	72890-91133	ラン アツセンブリ, テール ゲート (図番100-B, E を含みます)	1	V.C.G.C
B	72808-91133	ラン サブ アツセンブリ, テール ゲート ガラス, サイド, RH	1	V.C.G.C
	72709-91133	ラン サブ アツセンブリ, テール ゲート ガラス, サイド, LH	1	V.C.G.C
C	90016-70002	クツシヨン	1	V.C.G.C
D	64134-91176	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, RH	1	V.C.G.C
	64135-91176	カバー, バツク フレーム ゲート ウインド, LH	1	V.C.G.C
E	72807-91133	ラン サブ アツセンブリ, ゲート ガラス, アツバ	1	V.C.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	V.C.G.C
G	90013-80016	ワツシヤ (t=6)	7	V.C.G.C
	90013-80017	ワツシヤ (t=4) } 選択使用		
H	64127-91133	ライニング, バツク フレーム ゲート チヤンネル カバー	1	V.C.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	75103-91145	ブラケツト サブ アツセンブリ, リヤ ライセンス プレート, A	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	64991-91207	ストツバ, クツシヨン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	64897-91176	ウエザストリツブ, テール ゲート ウインド ガラス, RH	1	V.C.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	1	V.C.G.C
P	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	V.C.G.C
Q	84999-91133	バツキン, テール ゲート スイツチ	1	V.C.G.C

図番—100 テール ゲート パネル と ガラス (MS46V, 46V-C)
MS46G, 46G-C)



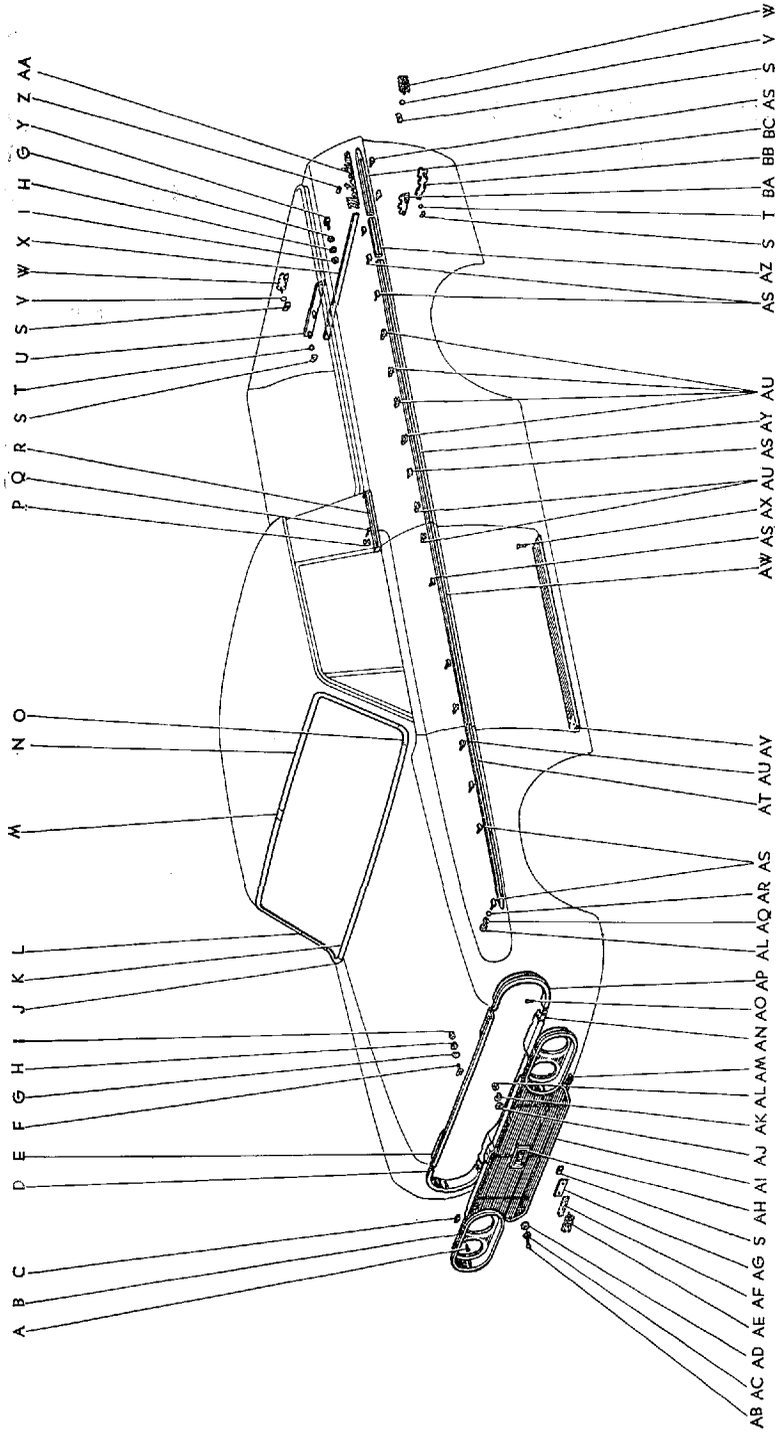
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番100)				
R	90467-06004	クリツブ (テール ゲート ウインド ガラス ウエザストリツブ アウタ用)	10	V.C.G.C
S	75093-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシュ, C	2	V.C.G.C
	75092-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシュ, B	2	V.C.G.C
	75091-91133	ライナ サブ アツセンブリ, ガーニツシュ, A	1	V.C.G.C
T	72826-91176	ウエザストリツブ, テール ゲート, アウタ LH	1	V.C.G.C
	72825-91176	ウエザストリツブ, テール ゲート, アウタ RH	1	V.C.G.C
U	72338-91133	バツキン	1	V.C.G.C
V	72339-91133	カバー, エツチ	1	V.C.G.C
W	67993-91131	スパーサ, テール ゲート インナ パネル, ショート	2	V.C.G.C
X	66700-91503	パネル アツセンブリ, テール ゲート	1	V
	66700-91504	パネル アツセンブリ, テール ゲート	1	C
	66700-91501	パネル アツセンブリ, テール ゲート	1	G
	66700-91502	パネル アツセンブリ, テール ゲート	1	C
Y	72378-91133	ストツバ, ガラス ダウン	2	V.C.G.C
Z	90012-53515	スクリュ, タツピング	12	G.C
AA	67169-91134	スパーサ, テール ゲート インサイド パネル, No.2	2	G.C
	67168-91134	スパーサ, テール ゲート インサイド パネル, No.1	1	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	V.C.G.C
AC	94612-10600	ワツシヤ, プレート	4	
AD	94511-00600	ワツシヤ, 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100—AB, AF を含みます)	2	V.C.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	V.C.G.C
AG	94511-00800	ワツシヤ, スプリング	2	
AH	94110-40800	ナツト	2	
AI	93210-14025	スクリュ	2	
AJ	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	2	
AK	73314-91133	ストツバ, スイツチ	1	V.C.G.C
AL	73315-91176	リテーナ, スイツチ テーバ	1	V.C.G.C
AM	90012-73520	スクリュ, タツピング	3	V.C.G.C

図番—100 テール ゲート パネル と ガラス (MS46V, 46V-C)
(MS46G, 46G-C)

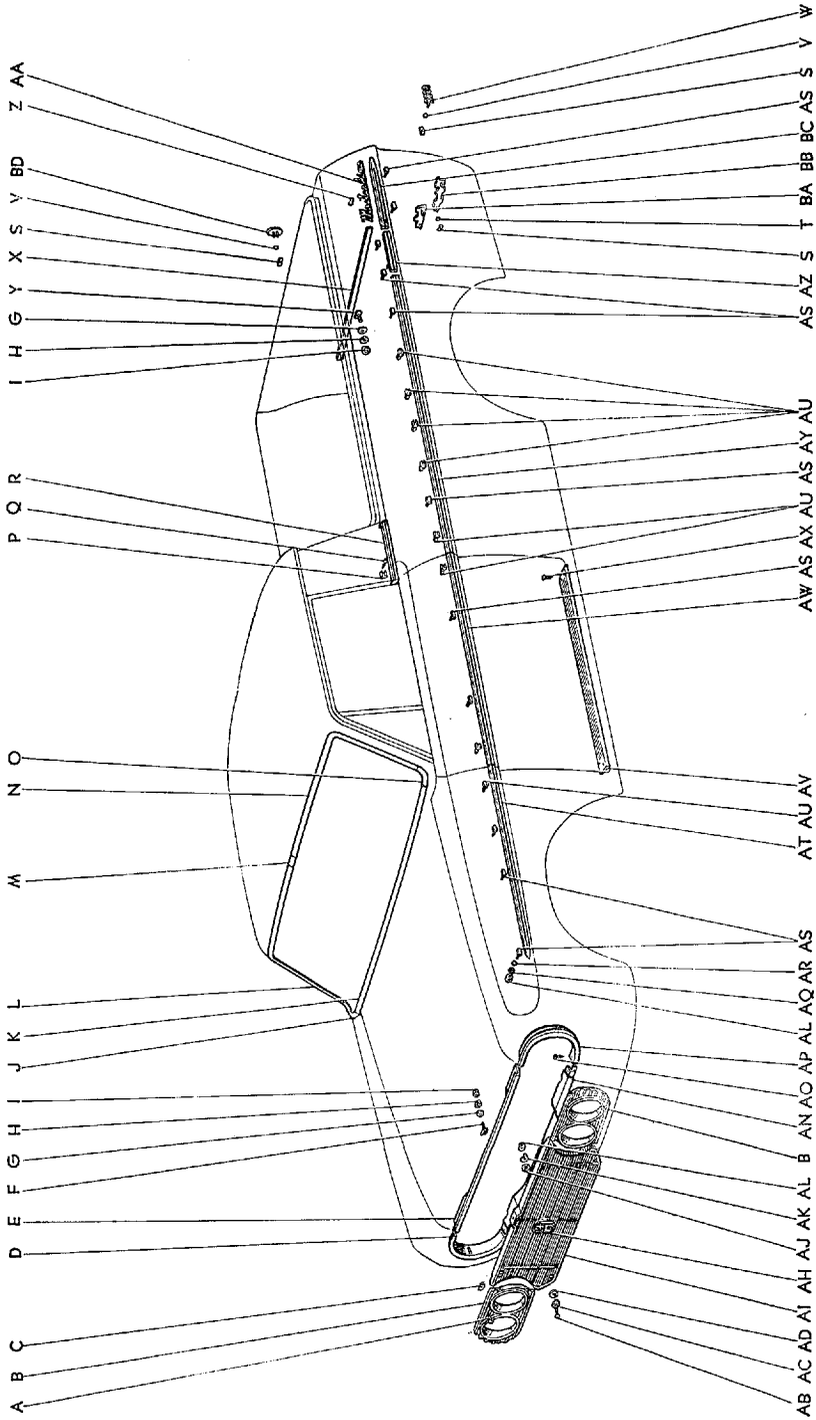


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番100)				
AN	93530-15020	スクリュ, タツピング	10	
AO	72880-91133	ラン アツセンブリ, テール ゲート ガーニツシュ ガラス	1	V.C.G.C
AP	72317-91133	ガーニツシュ, テール ゲート	1	V.C.G.C
AQ	72329-91216	ライニング, プロテクト	1	V.C.G.C
AR	67167-91134	プレート, テール ゲート インナ カバー プロテクト	4	G.C
AS	72314-91133	カバー, インナ パネル	1	V.C
	67148-91134	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	1	G.C
		(図番100—AR を含みます)		
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	V.C.G.C
AV	72819-91133	ウエザストリップ, テール ゲート, ロワー	1	V.C.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	V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—101 マークとモールドイング (MS46, 46-C) —Old
(F.N. MS46-10001 以降)



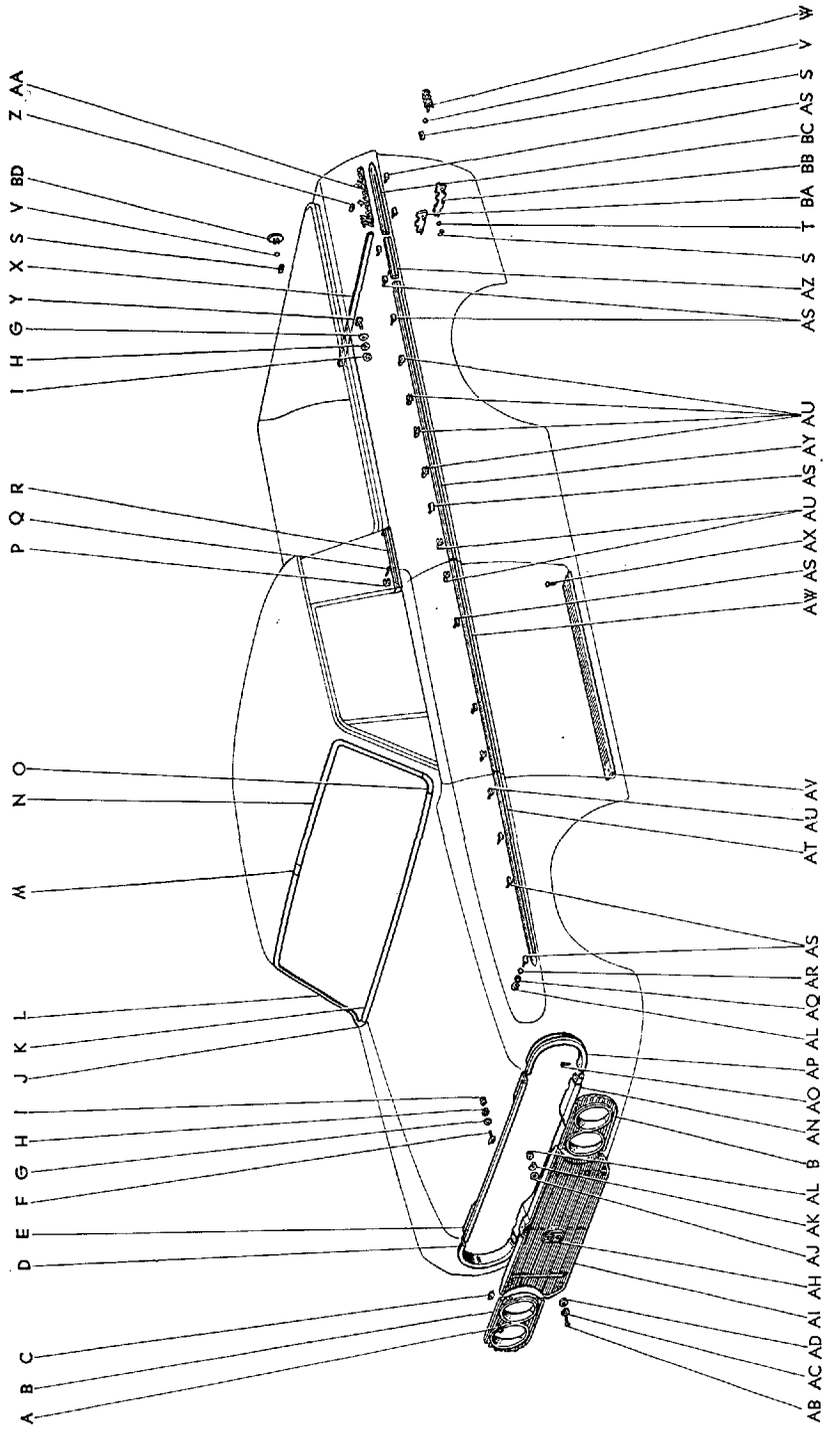
図番—101 (a) マークとモデルディング (MS46, 46-C)
(F.N. MS46 16101 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
マーク と モールディング (MS46, 46-C)				
(図番101)				
A	*90162-35001	スクリュ, オーバル カウンタサンク タツピング (90162-35008 と互換性あり)	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C (F.N. MS46-16099 迄=4)
	90162-35008	スクリュ, オーバル カウンタサンク タツピング	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	*53131-30011	ドア, ヘツドランプ, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*53132-30010	ドア, ヘツドランプ, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	53131-30012	ドア, ヘツドランプ, RH-①	1	MS46.C.P.C.V.C
	53132-30011	ドア, ヘツドランプ, LH-①	1	MS46.C.P.C.V.C
C	*53133-30010	ナツト, アンカ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90183-04009	ナツト, スプリング-①	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	75515-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	75501-30010	モールディング 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	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	94611-10400	ワツシヤ, プレート	6	
H	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	6	
I	94110-40400	ナツト	6	
J	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-16101 以降

図番—101 (a) マークとモデルディング (MS46, 46-C)
(F.N. MS46-16101 以降)



Masterline, Crown Custom

337

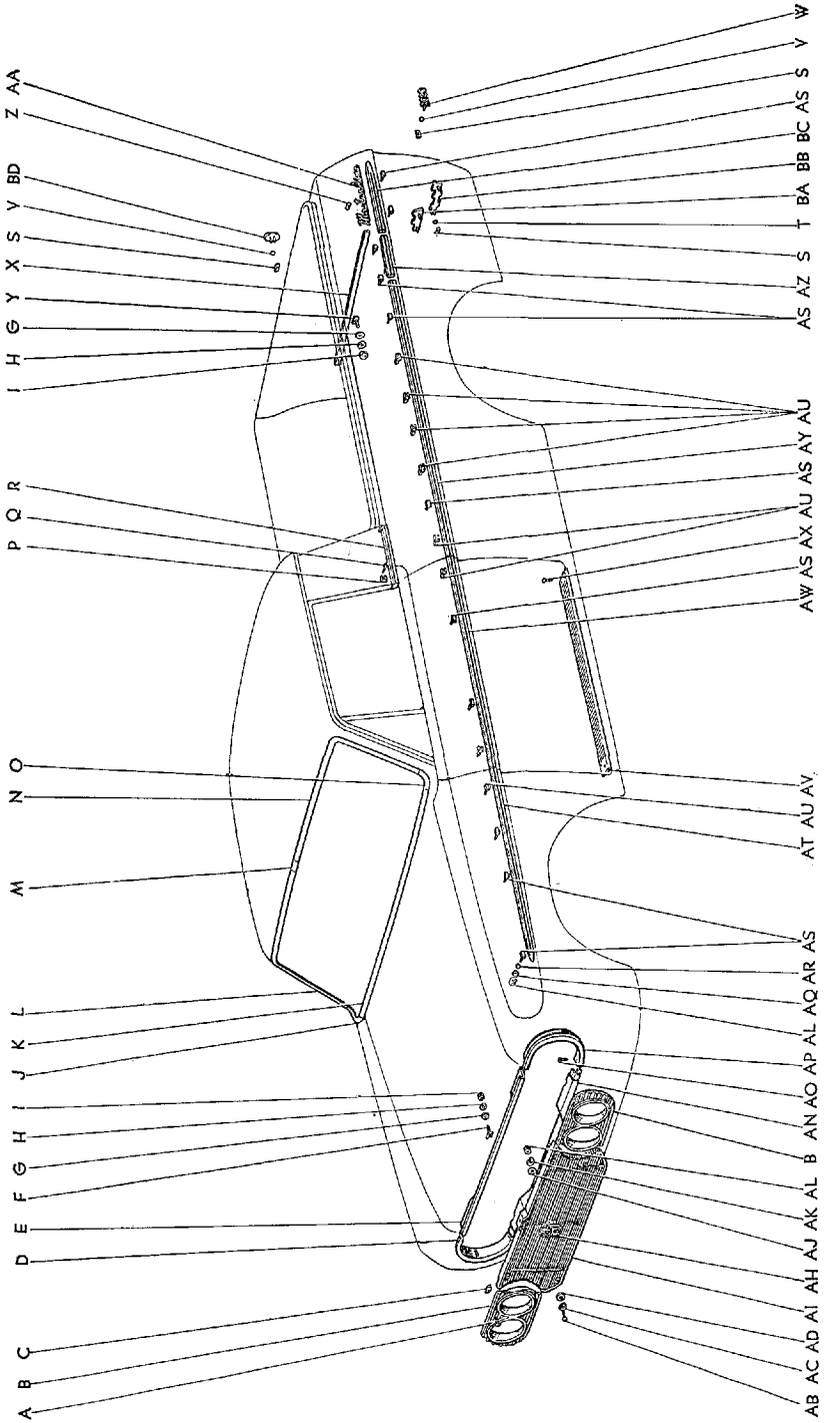
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番101)				
M	*75537-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールドイング ジョイント, アツバ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	75537-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールドイング ジョイント, アツバ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	*75532-91134	モールドイング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	75532-91177	モールドイング, ウインドシールド アウトサイド, アツバ LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	*75541-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールドイング ジョイント, ロワー LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	75541-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールドイング ジョイント, ロワー LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	53120-94131	モールドイング アツセンブリ, ルーフ サイド パネル, RH (図番101-P~R を含みます)	1	MS46.C
	53130-94131	モールドイング アツセンブリ, ルーフ サイド パネル, LH	1	MS46.C
P	75397-94131	クリツブ, ルーフ サイド パネル モールドイング, No.1	2	MS46.C.P.C
	75398-94131	クリツブ, ルーフ サイド パネル モールドイング, No.2	2	MS46.C.P.C
Q	67772-20010	キヤツブ (ルーフ サイド パネル モールドイング用)	4	MS46.C.P.C
R	53122-94131	モールドイング, ルーフ サイド パネル, LH	1	MS46.C
	53121-94131	モールドイング, ルーフ サイド パネル, RH	1	MS46.C
S	90183-03002	ナツト, スプリング	5	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	75396-20020	シール, アウトサイド モールドイング	15	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	*75351-91176	オーナメント, テール ゲート ネーム-①	1	MS46.C.P.C.V.C
V	75396-20020	シール, アウトサイド モールドイング	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	75442-30010	ニューメラル, ラツゲージ コンパートメント ドア (F.N. MS46-16099 迄=3)	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
X	*75617-91176	モールドイング, テール ゲート	1	MS46.C.P.C.V.C
	75810-91501	モールドイング アツセンブリ, テール ゲート (トヨベツト マーク付)-②	1	MS46.C.P.C.V.C
Y	*75601-91176	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート モールドイング	4	MS46.C.P.C.V.C
	75601-91502	リテーナ サブ アツセンブリ, テール ゲート モールドイング-②	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-16099 まで ② F.N. MS46-16101 以降



BODY

図番—101(a) マークとモールドディング (MS46, 46-C)
(F.N. MS46-16101 以降)

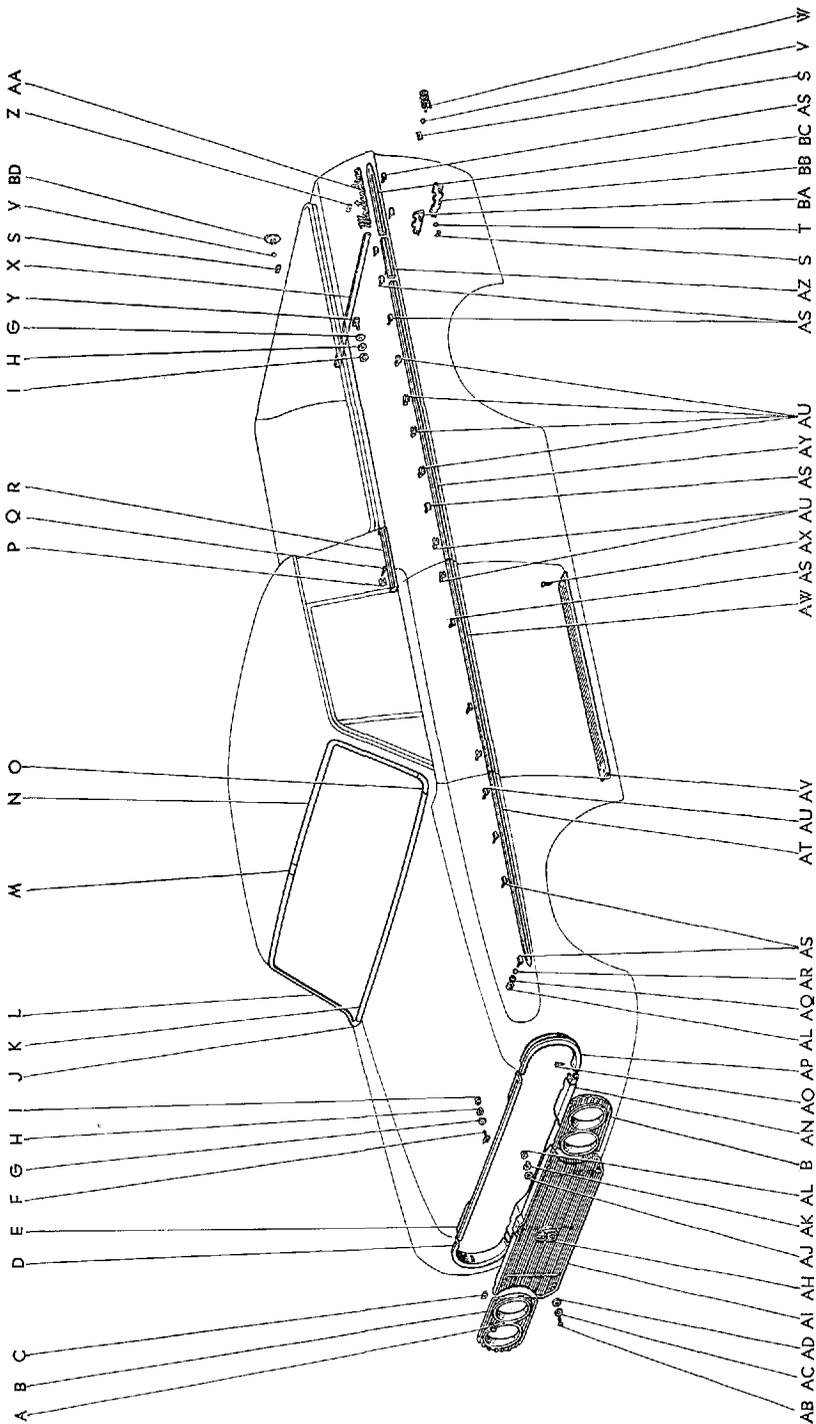


図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番101)				
Z	69162-91101	リテーナ, サイド マーク	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AA	75381-91176	プレート, クォータ パネル ネーム	2	MS46.C.P.C.V.C
AB	90150-60007	スクリュ, クロス リセス ラウンド	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AC	90204-06026	ワツシヤ, スプリング	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	90221-06004	ワツシヤ, プレート	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	*75323-30010	ニューメラル, ラジエータ グリル-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	*75327-30010	クツシヨン, ラジエータ グリル ニューメラル-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	*75324-30010	リテーナ, ラジエータ グリル ニューメラル-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	*75310-30031	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル	1	MS46.C.P.C.V.C
	75310-30050	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	*53110-30012	グリル アツセンブリ, ラジエータ	1	MS46.C.P.C.V.C
	53110-30013	グリル アツセンブリ, ラジエータ-①	1	MS46.C.P.C.V.C
AJ	94612-10400	ワツシヤ, プレート	6	
AK	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	14	
AL	94110-40400	ナツト	18	
AM	*53134-30010	バンパ, ヘッドランプ ドア ツウ グリル-②	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	75514-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, コワー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	90164-35001	スクリュ, バインディング ヘッド タツピング	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	75516-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	75397-30010	ホルダ, アウトサイド モールディング シール	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	75396-30010	シール, アウトサイド モールディング	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	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	17	MS46.C.P.C.V.C
AT	*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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.V.C

① F.N. MS46-16101 以降 ② F.N. MS46-16099 まで

図番—101 (α) マークとモールドディング (MS46, 46-C)

(F.N. MS46-16101 以降)



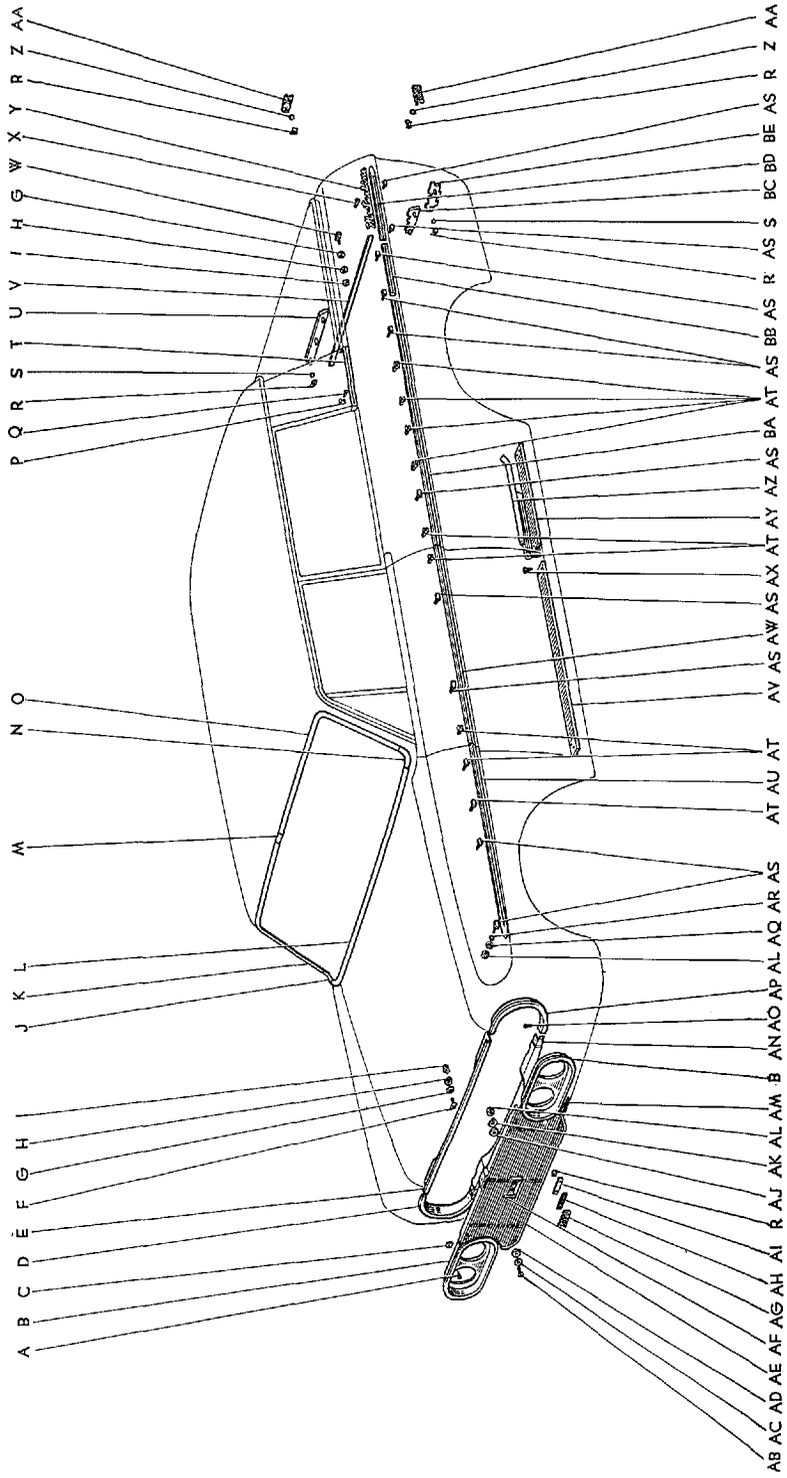
Masterline, Crown Custom

339-2

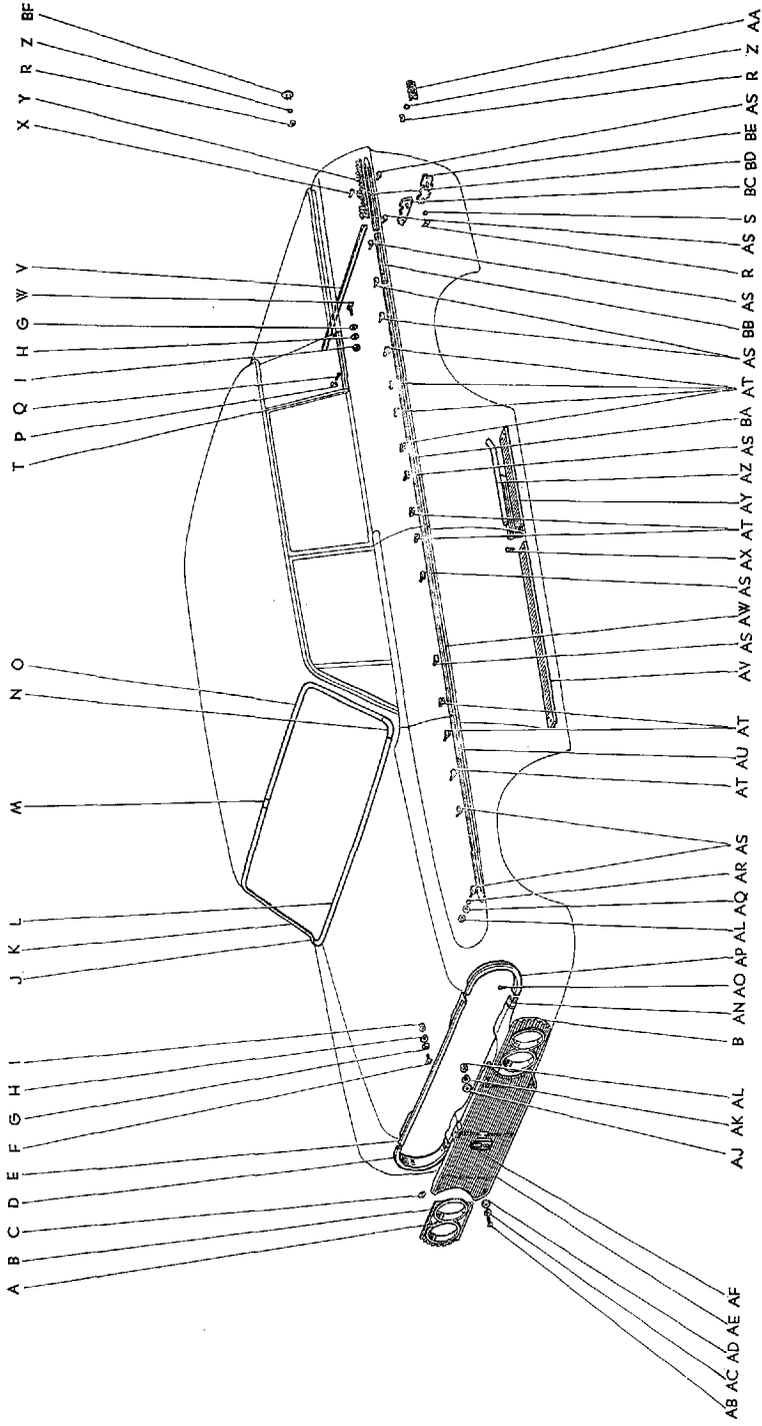
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番101)				
AU	75509-30012	リテーナ サブ アツセンブリ, アウトサイド モールディング, No.3	19	MS46.C.P.C.V.C
AV	67912-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	67911-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AW	75712-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	MS46.C.P.C.V.C
	75711-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH	1	MS46.C.P.C.V.C
AX	90164-40003	スクリュ, バインディング ヘッド タツピング	14	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AY	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	MS46.C.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	1	MS46.C.P.C
AZ	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	1	MS46.C.P.C.V.C
BA	75465-30011	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 C C C
BB	75461-30011	プレート, ボデー ローワー バツク パネル ネーム	1	C C C C
BC	*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)	1	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.V.C
BD	75440-91501	ニューメラル アツセンブリ, ラツゲージ コンパートメント ドア センタ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-16101 以降

図番—102 マークとモデルディング (MS46P, 46P-C)-Old
(F.N. MS46-10001 以降)



図番—102 (a) マークとモールドイング (MS46P, 46P-C)
(F.N. MS46-16101 以降)

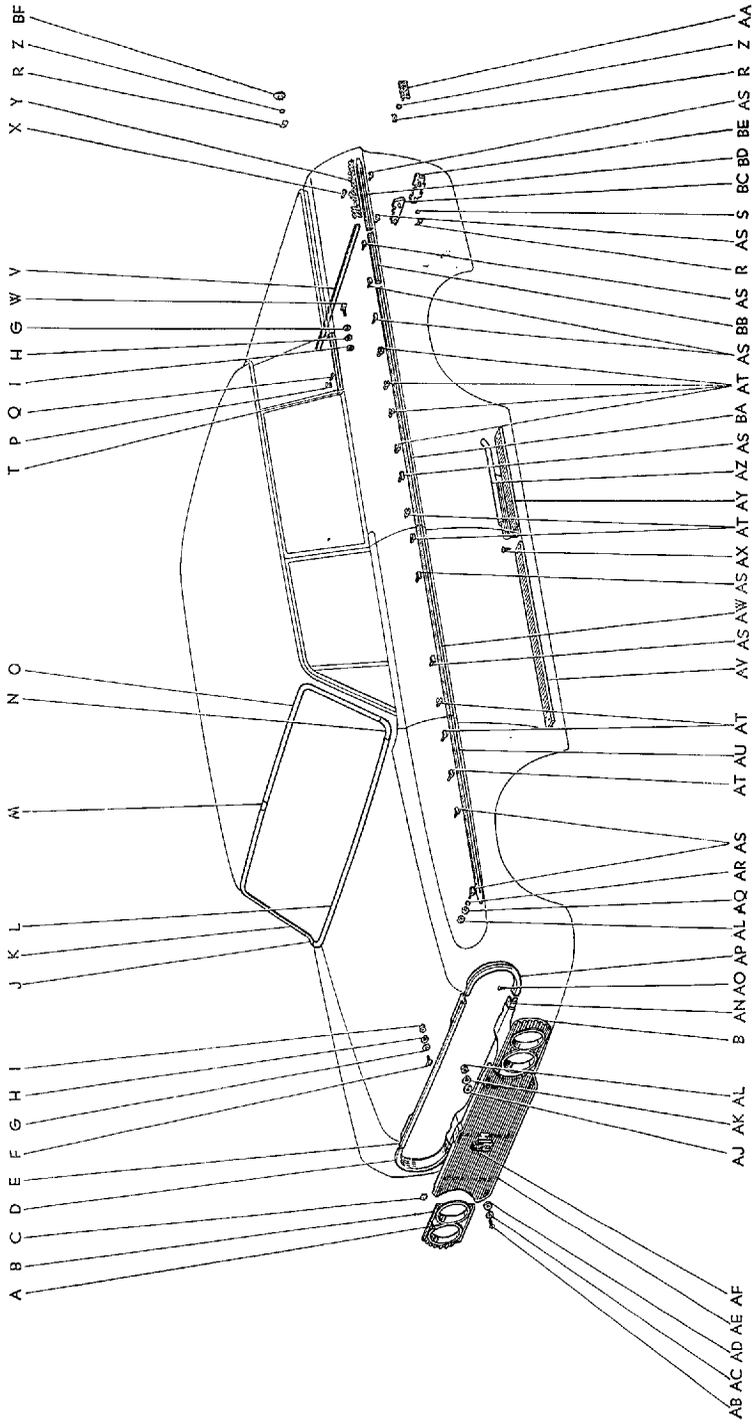


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
マークとモールディング (MS46P, 46P-C)				
(図番102)				
A	*90162-35001	スタリユ, オーバル カウンターサンク タツピング (90162-35008 と互換性あり)	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90162-35008	スクリユ, オーバル カウンターサンク タツピング	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	*53131-30011	ドア, ヘツドランプ, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*53132-30010	ドア, ヘツドランプ, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	53131-30012	ドア, ヘツドランプ, RH-①	1	MS46.C.P.C.V.C
	53132-30011	ドア, ヘツドランプ, LH-①	1	MS46.C.P.C.V.C
C	*53133-30010	ナツト, アンカ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90183-04009	ナツト, スプリング-①	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	75515-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	75501-30010	モールディング 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	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	94611-10400	ワツシヤ, プレート	6	
H	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	6	
I	94110-40400	ナツト	6	
J	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
M	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-16101 以降

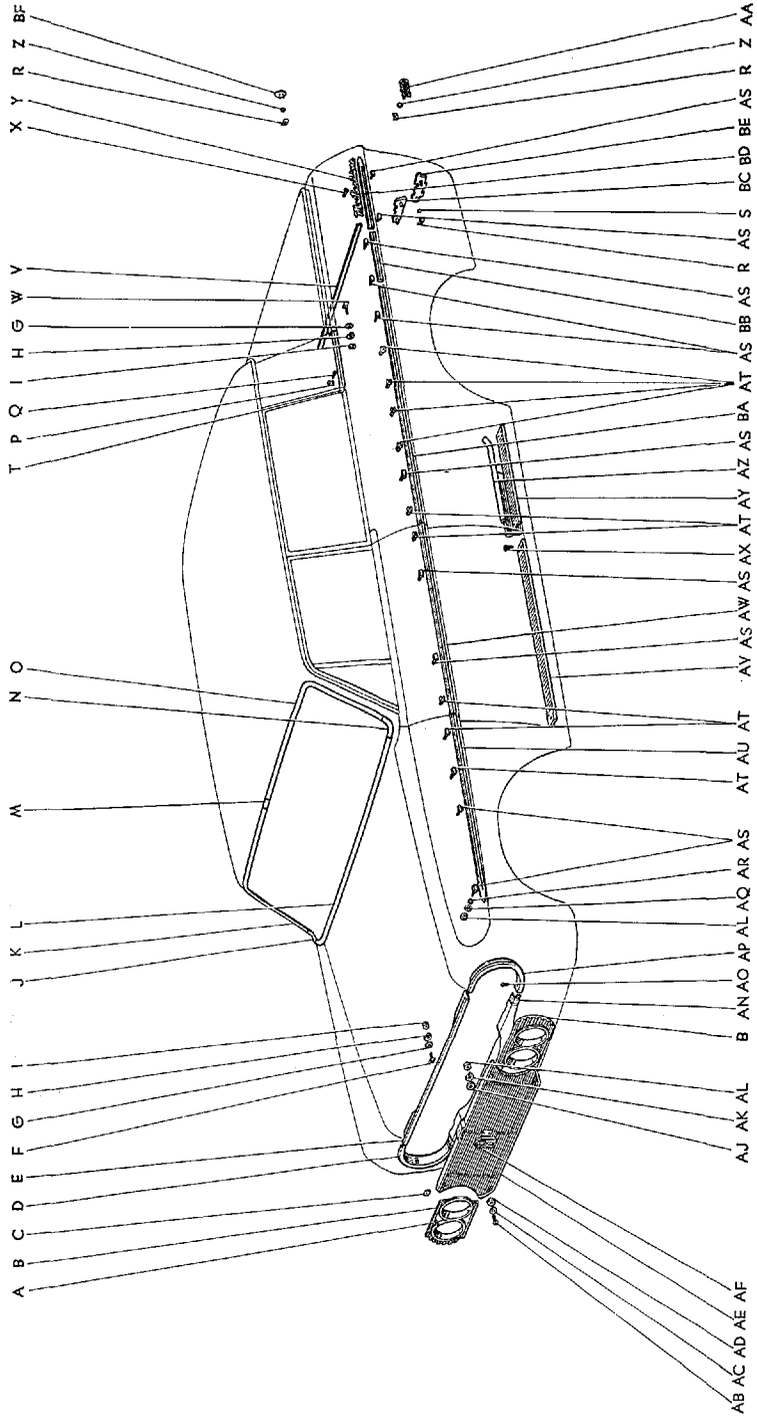
図番—102(○) マークとモールドディング (MS46P, 46P-C)

(F.N. MS46-16101 以降)



図番—102 (a) マークと モデルディング (MS46P, 46P-C)

(F.N. MS46-16101 以降)



Masterline, Crown Custom

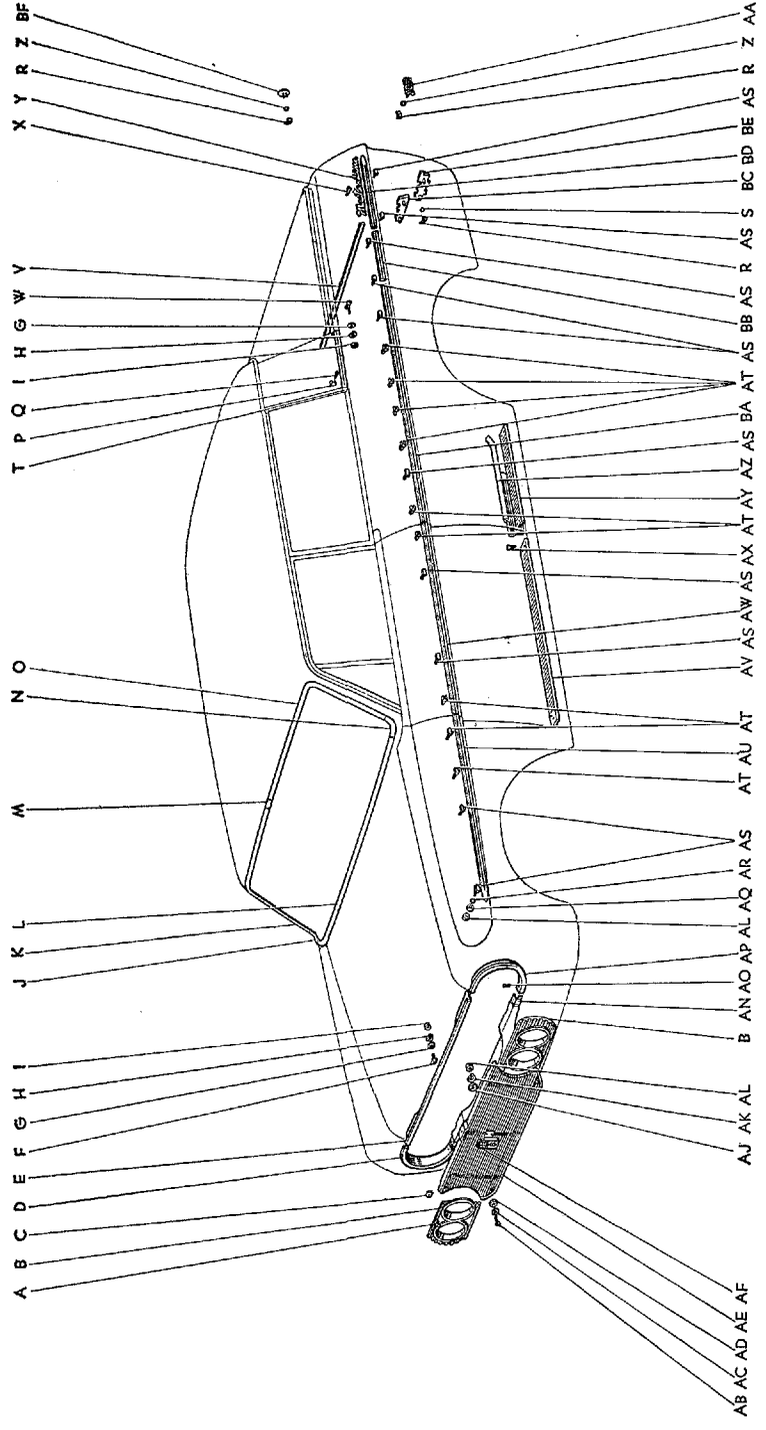
345

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番102)				
AE	*53110-30012	グリル アツセンブリ, ラジエータ	1	MS46.C.P.C.V.C
	53110-30013	グリル アツセンブリ, ラジエータ②	1	MS46.C.P.C.V.C
AF	*75310-30031	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル	1	MS46.C.P.C.V.C
	75310-30050	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	*75323-30010	ニューメラル, ラジエータ グリル①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AH	*75327-30010	クツシヨン, ラジエータ グリル ニューメラル①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	*75324-30010	プレート, ラジエータ グリル ニューメラル①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AJ	94612-10400	ワツシヤ, プレート	6	
AK	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	14	
AL	94110-40400	ナツト	18	
AM	*53134-30010	バンパ, ヘツドランプ ドア ツウ グリル①	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	75514-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, ロー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	90164-35001	スクリュ, バインディング タツピング	14	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	75516-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	74397-30010	ホルダ, アウトサイド モールディング シール	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	75396-30010	シール, アウトサイド モールディング	12	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AS	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	17	MS46.C.P.C.V.C
AT	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	MS46.C.P.C.V.C
AU	*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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.V.C
AV	67912-30010	プレート, フロント ドア スカツ, アウトサイド LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	67911-30010	プレート, フロント ドア スカツ, アウトサイド RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-16099 まで

② F.N. MS46-16101 以降

図番—102(a) マークとモールドイング (MS46P, 46P-C)
(F.N. MS46-16101 以降)



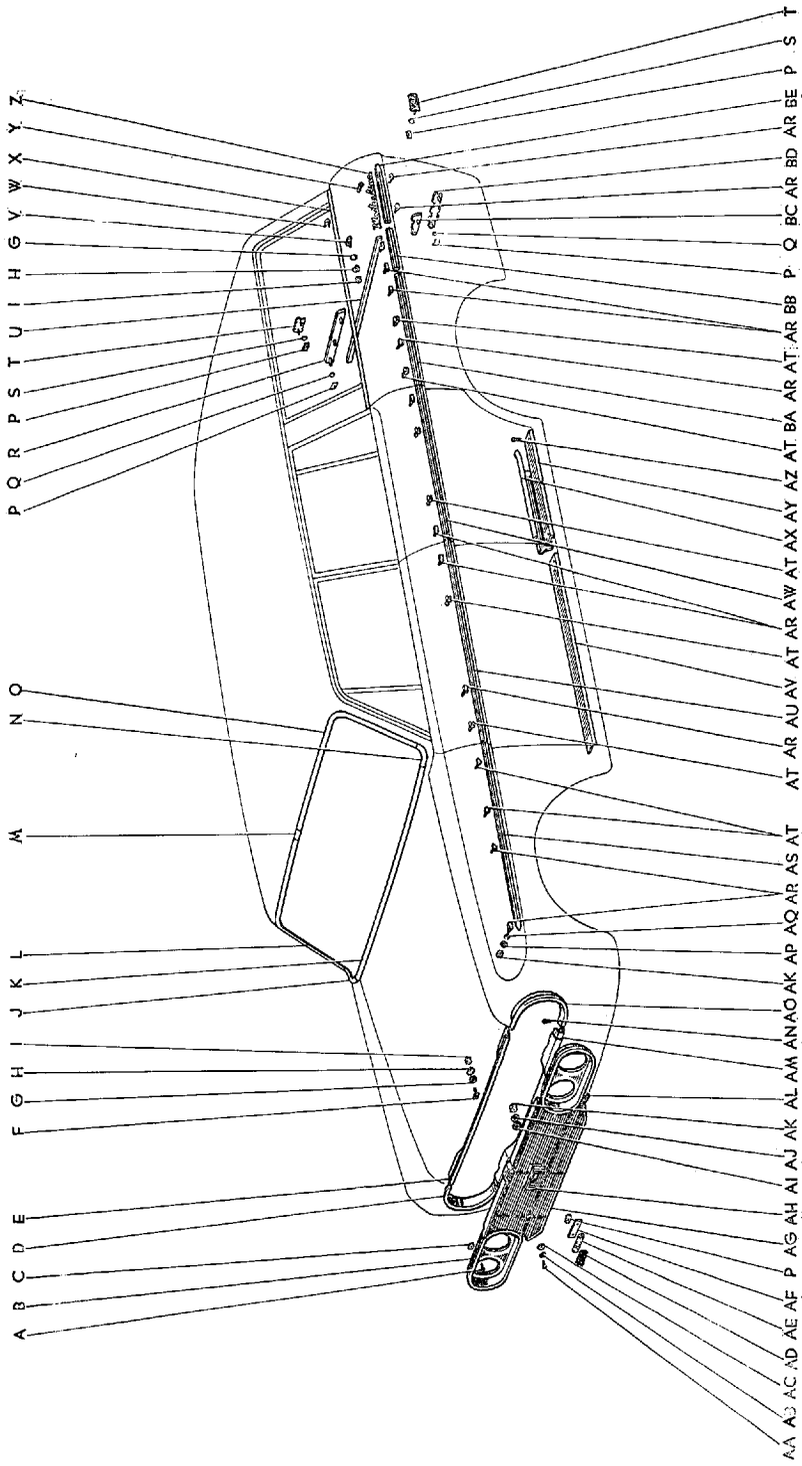
Masterline, Crown Custom

345-2

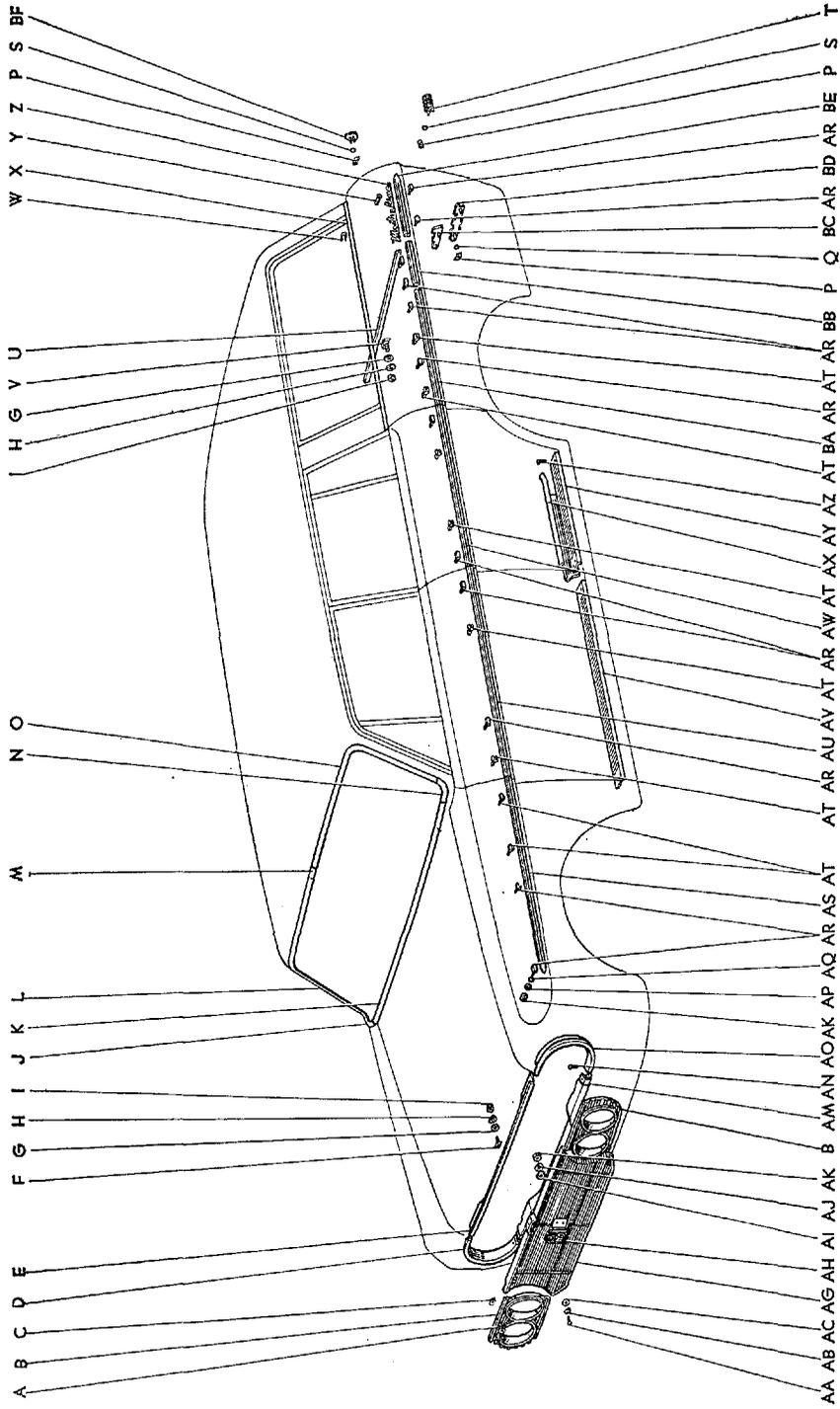
図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番102)				
AW	75712-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	MS46.C.P.C.V.C
	75711-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, RH	1	MS46.C.P.C.V.C
AX	90164-40003	スクリュ, バインディング ヘッド タツピング	22	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AY	67915-30010	プレート, リヤ ドア スカツフ アウトサイド	2	P.C.V.C.G.C
AZ	62642-94132	プレート, リヤ ステツブ, インナ LH	1	P.C
	62641-94132	プレート, リヤ ステツブ, インナ RH	1	P.C
BA	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	MS46.C.P.C
	75651-94101	モールディング, クオータ パネル アウトサイド, RH	1	MS46.C.P.C
BB	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	MS46.C.P.C.V.C
BC	75465-30011	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 C C C
BD	*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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.V.C
BE	75461-30011	プレート, ボデー ローワー バツク パネル ネーム	1	C C C C
BF	75440-91501	ニューメラル アツセンブリ, ラツゲージ コンパートメント ドア センタ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-16101 以降

図番—103 マークとモールドイング (MS46V, 46V-C) -Old
 (F.N. MS46-10001 以降)



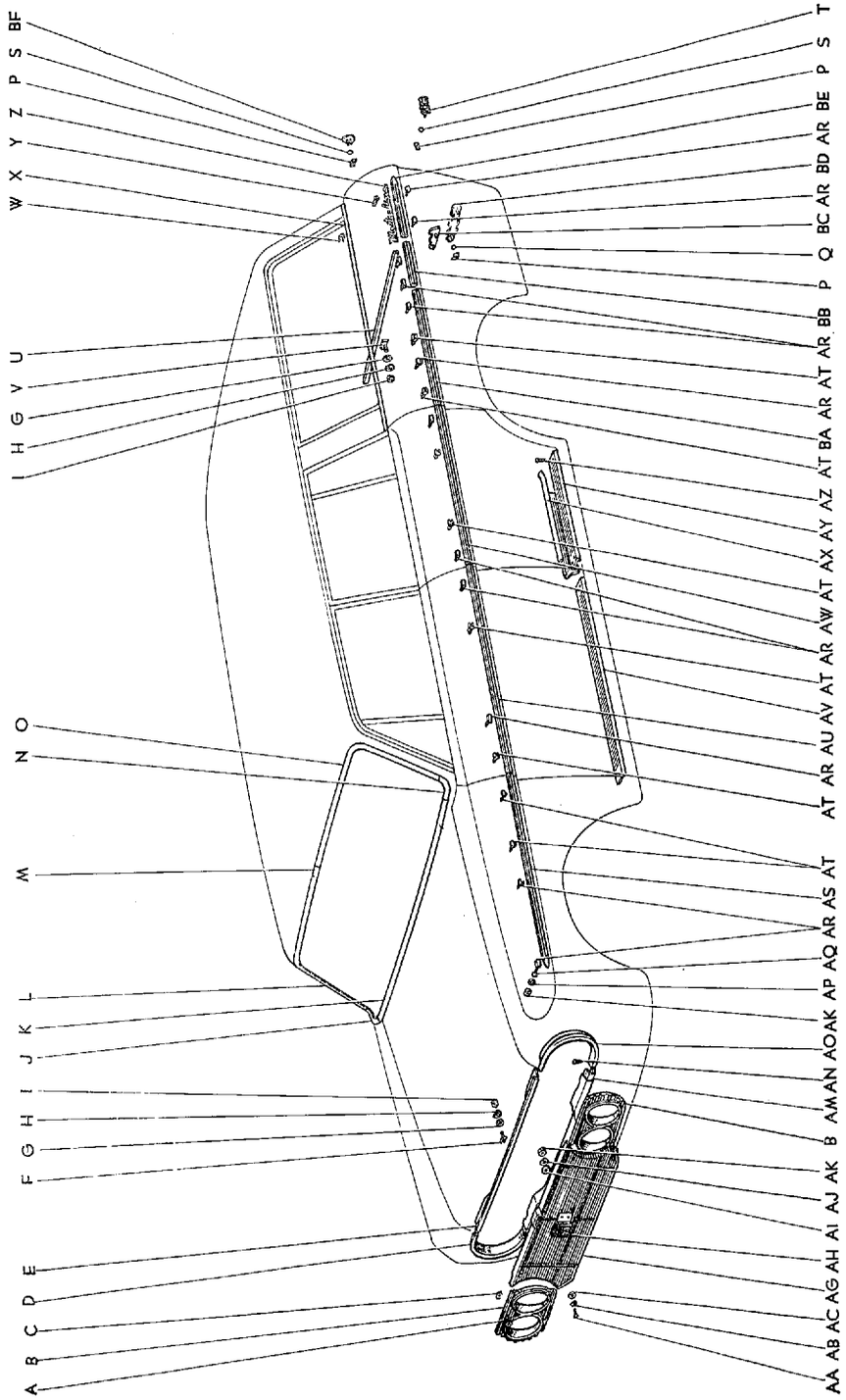
図番—103 (a) マークと モールディング (MS46V, 46V-C)
(F.N. MS46-16101 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
マーク と モールディング (MS46V, 46V-C)				
(図番103)				
A	*90162-35001	スクリュ, オーバル カウンターサンク タツピング (90162-35008 と互換性あり)	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90162-35008	スクリュ, オーバル カウンターサンク タツピング	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	*53131-30011	ドア, ヘツドランプ, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*53132-30010	ドア, ヘツドランプ, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	53132-30012	ドア, ヘツドランプ, RH-①	1	MS46.C.P.C.V.C
	53132-30011	ドア, ヘツドランプ, LH-①	1	MS46.C.P.C.V.C
C	*53133-30010	ナツト, アンカ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90183-04009	ナツト, スプリング-①	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	75515-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	75501-30010	モールディング サブ アツセンプリ, ラジエータ グリル オープニング, アツパ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	75308-91176	リテーナ サブ アツセンプリ, アウトサイド モールディング, No.1	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	94611-10400	ワツシヤ, プレート	6	
H	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	6	
I	94110-40400	ナツト	6	
J	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
L	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-16101 以降

図番—103 (a) マークとモールドインゲ (MS46V, 46V-C)
(F.N. MS46-16101 以降)

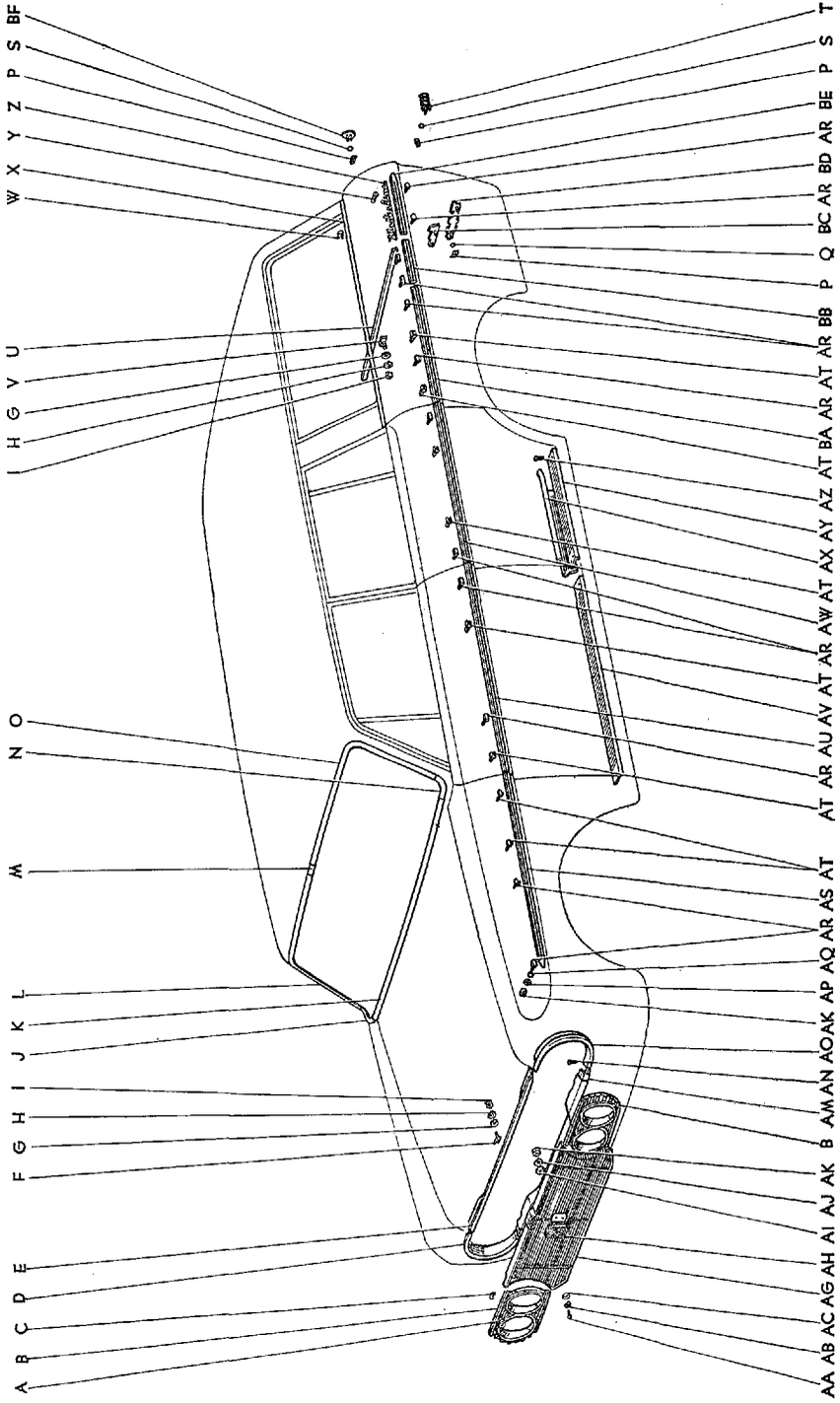


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番103)				
M	*75537-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	75537-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, アツバ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
N	*75541-91134	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロワー LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	75541-91177	カバー, ウインドシールド アウトサイド モールディング ジョイント, ロワー LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
O	*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	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
P	90183-03002	ナット, スプリング	13	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Q	75396-20020	シール	7	MS46.C.P.C.V.C.G.C
R	*75351-91176	オーナメント, テール ゲート ネーム-①	1	MS46.C.P.C.V.C
S	75396-20020	シール	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
T	75442-30010	ニューメラル, ラツゲージ コンパートメント ドア-①	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
U	*75617-91176	モールディング, テール ゲート	1	MS46.C.P.C.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)-②	1	MS46.C.P.C.V.C
V	*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	4	MS46.C.P.C.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-②	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
W	75779-91145	クリツプ, ベルト モールディング	14	V.C.G.C
X	75773-91145	モールディング, ベルト サイド, LH	1	V.C.G.C
	75772-91145	モールディング, ベルト サイド, RH	1	V.C.G.C
Y	69162-91101	リテーナ, サイド マーク	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
Z	75381-91176	プレート, クォータ パネル ネーム	2	MS46.C.P.C.V.C
AA	90150-60007	スクリュ, クロス リセス ラウンド	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AB	90204-06026	ワツシヤ, スプリング	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C

① F.N. MS46-16099 まで ② F.N. MS46-16101 以降

図番—103(a) マークとモデルディング (MS46V, 46V-C)

(F.N. MS46-16101 以降)



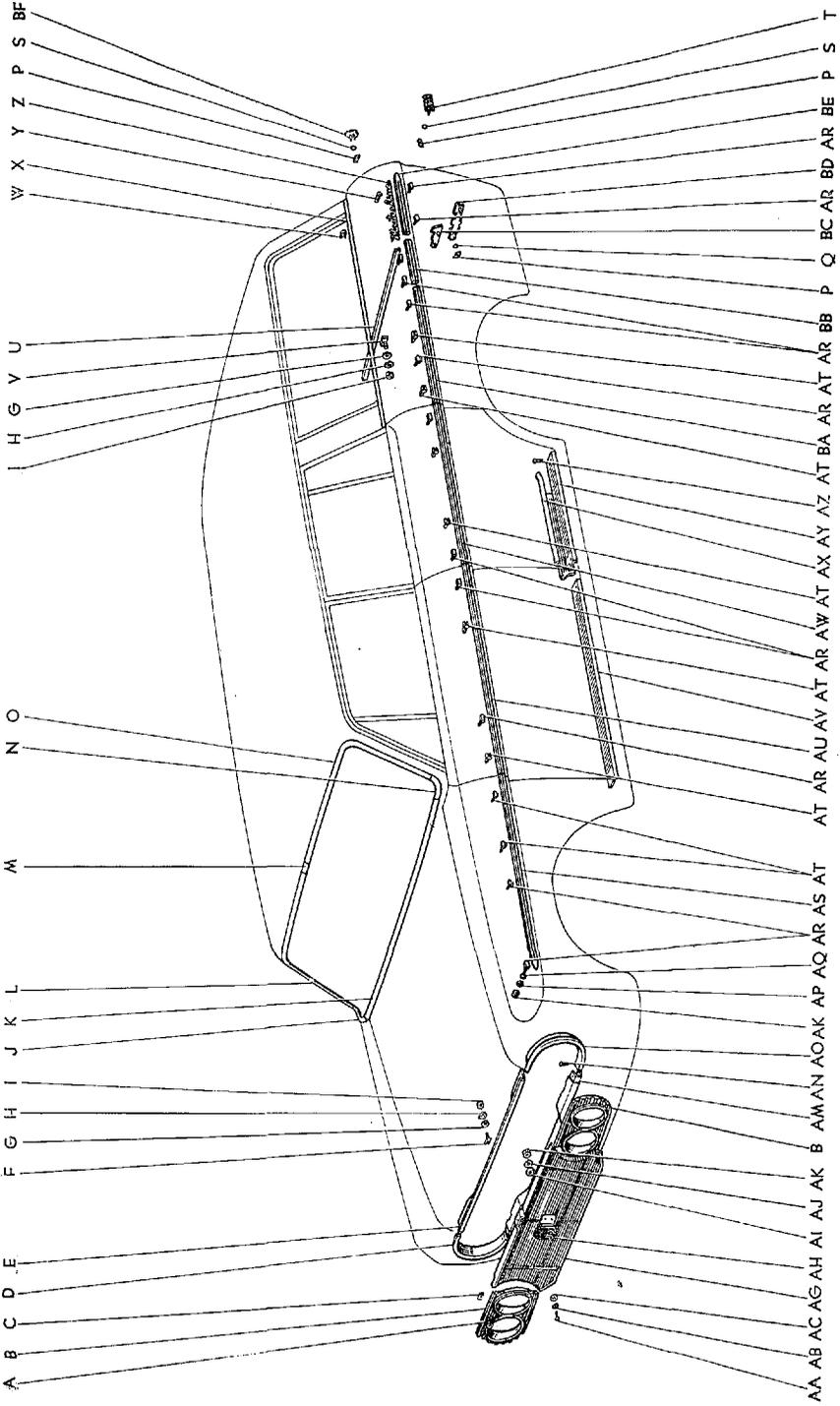
図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番103)				
AC	90201-06224	ワツシヤ, プレート	6	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AD	*75323-30010	ニューメラル, ラジエータ グリル-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AE	*75327-30010	クツシヨン, ラジエータ グリル ニューメラル-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AF	*75324-30010	リテーナ, ラジエータ グリル ニューメラル-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AG	*53110-30012	グリル アツセンブリ, ラジエータ	1	MS46.C.P.C.V.C
	53110-30013	グリル アツセンブリ, ラジエータ-②	1	MS46.C.P.C.V.C
AH	*75310-30031	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル	1	MS46.C.P.C.V.C
	75310-30050	エンブレム アツセンブリ, ラジエータ グリル-②	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AI	94612-10400	ワツシヤ, プレート	6	
AJ	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	14	
AK	94110-40400	ナツト	26	
AL	*53134-30010	バンパ, ヘッドランプ ドア ツウ グリル-①	2	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AM	75514-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, ロー	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AN	90164-35001	スクリュ, バインディング ヘッド タツピング	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AO	75516-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AP	75397-30010	ホルダ, アウトサイド モールディング シール	20	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AQ	75396-30010	シール, アウトサイド モールディング	20	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AR	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	20	MS46.C.P.C.V.C
AS	*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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.V.C
AT	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	18	MS46.C.P.C.V.C
AU	75712-91176	モールディング, フロント ドア アウトサイド, LH	1	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.V.C

① F.N. MS46-16099 まで

② F.N. MS46-16101 以降

図番-103(a) マークとモールドイング (MS46V, 46V-C)

(F.N. MS46-16101 以降)



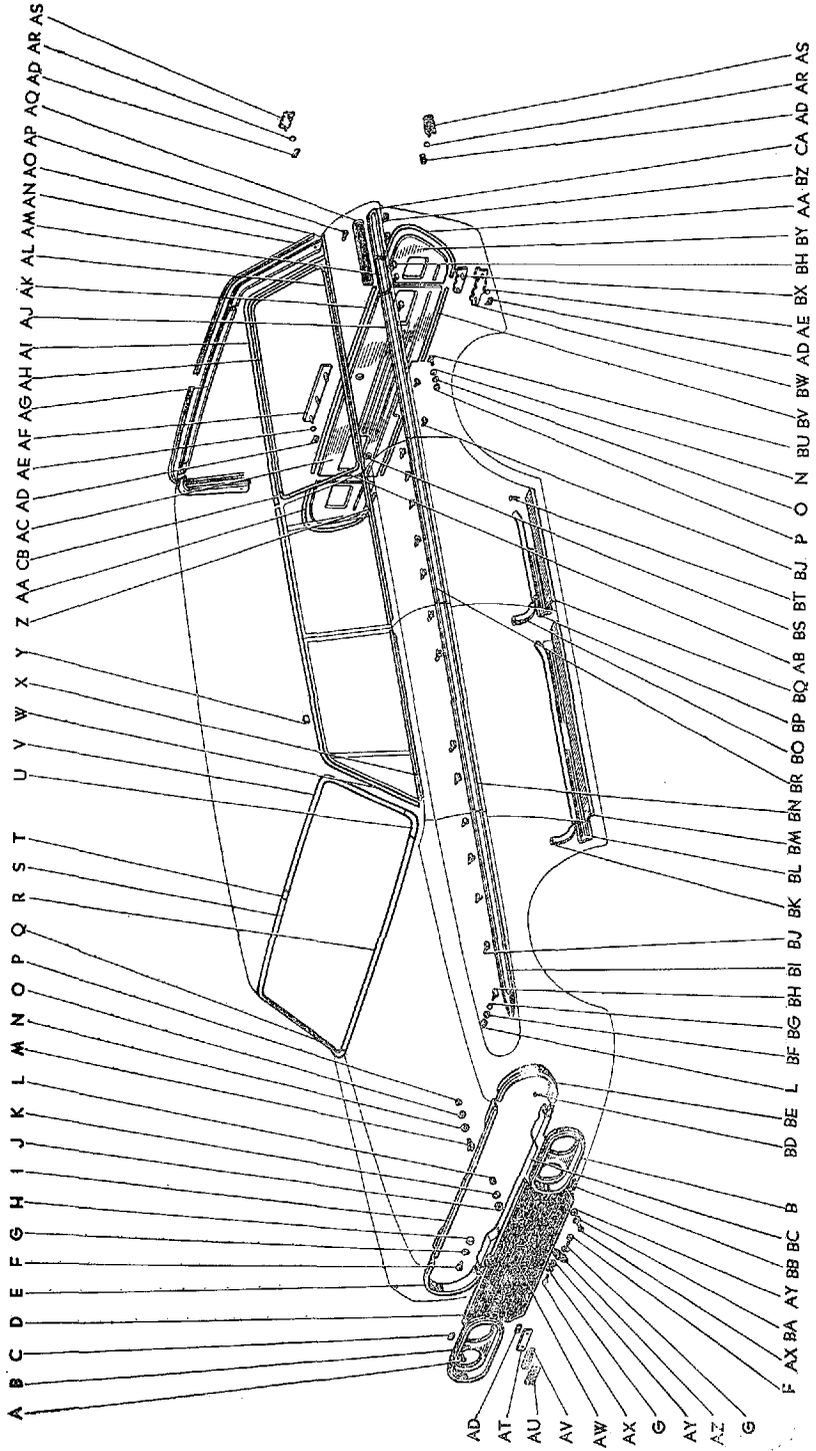
Masterline, Crown Custom

351-2

図面 符号	部 品 番 号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番103)				
AV	67912-30010	プレート, フロント ドア スカッフ, アウトサイド LH	1	MS46.C.P.C.V.C.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	MS46.C.P.C.V.C.G.C
AW	75742-91176	モールディング, リヤ ドア アウトサイド, LH	1	V.C
	75741-91176	モールディング, リヤ ドア アウトサイド, RH	1	V.C
AX	67918-91133	プレート, リヤ ドア スカッフ, インサイド LH	1	V.C.G.C
	67917-91133	プレート, リヤ ドア スカッフ, インサイド RH	1	V.C.G.C
AY	67915-30010	プレート, リヤ ドア スカッフ, アウトサイド	2	P.C.V.C.G.C
AZ	90164-40003	スクリュ, バインディング ヘツド タツピング	36	MS46.C.P.C.V.C.G.C
BA	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	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)	1	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	V.C
BB	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	MS46.C.P.C.V.C
BC	75465-30011	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 C C C
BD	75461-30011	プレート, ボデー ローワー バツク パネル ネーム	1	C C C C
BE	*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	MS46.C.P.C.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	MS46.C.P.C.V.C
BF	75440-91501	ニューメラル アツセンブリ, ラツゲージ コンパートメント ドア センタ-①	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

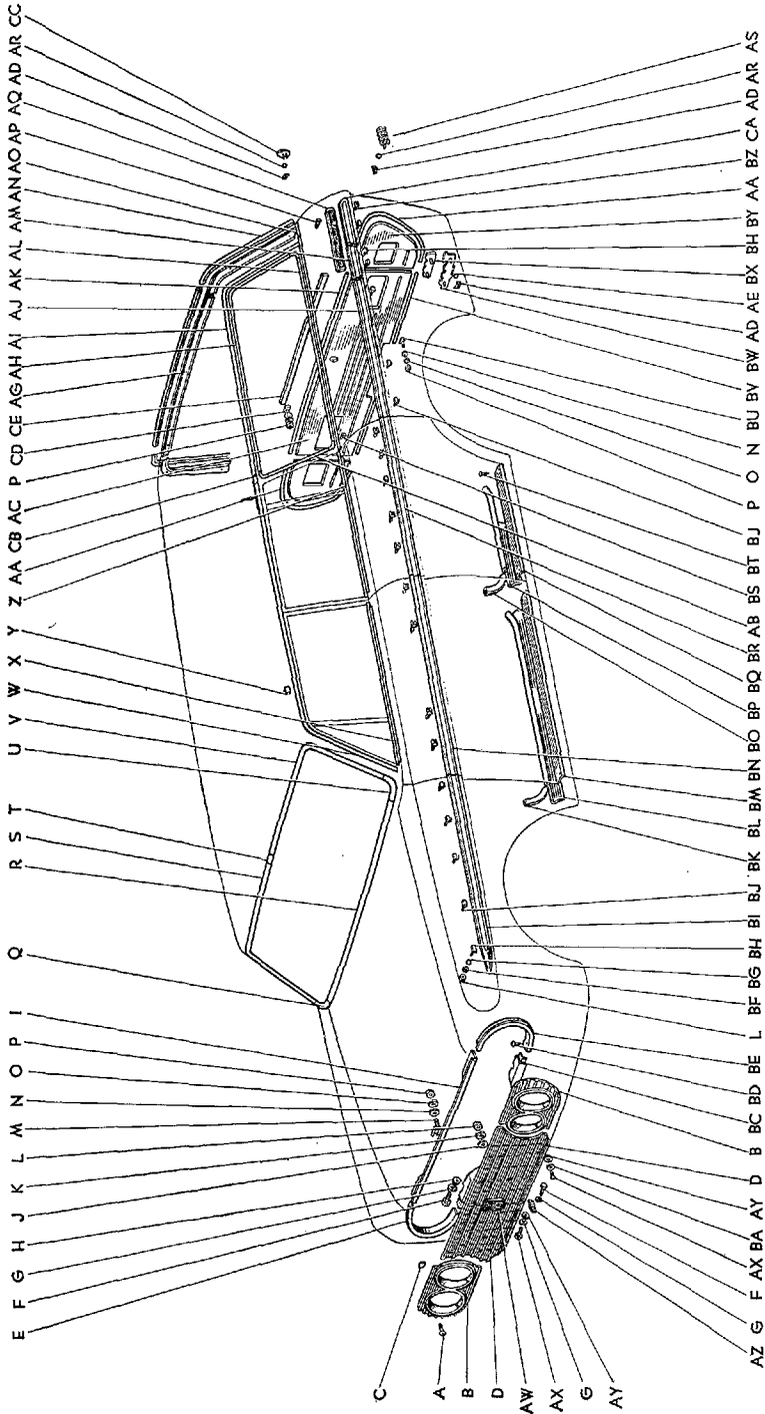
① F.N. MS46-16101 以降

図番—104 マークとモールドイング (MS46G, 46G-C)-Old
(F.N. MS46G-10001 以降)



図番—104(a) マークと モデルディング (MS46G, 46G-C)

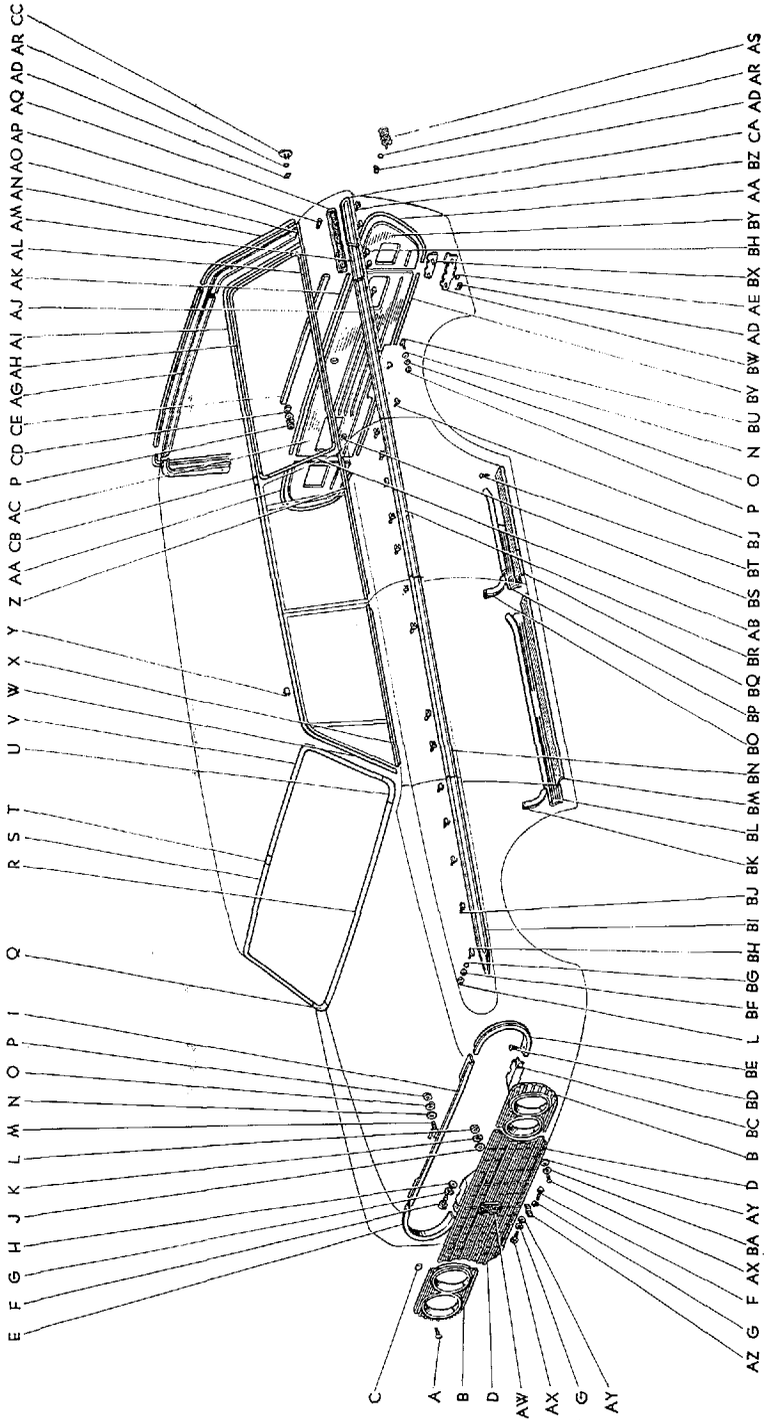
(F.N. MS46G-12501 以降)



図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
マーク と モールディング (MS46G, 46G-C)				
(図番104)				
A	*90162-35001	スクリュ, オーバル カウンターサンク タツピング (90162-35008 互換性あり)	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90162-35008	スクリュ, オーバル カウンターサンク タツピング	8	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	*53131-30011	ドア, ヘッドランプ, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	*53132-30010	ドア, ヘッドランプ, LH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	53131-30020	ドア, ヘッドランプ, RH-①	1	G.C
	53132-30020	ドア, ヘッドランプ, LH-①	1	G.C
C	*53133-30010	ナツト, アンカ	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90183-04009	ナツト, スプリング-①	4	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	90183-04010	ナツト, スプリング-①	4	G.C
	*53110-30040	グリル アツセンブリ, ラジエータ (図番104-D, F~H, AZ を含みます)	1	G.C
	53110-30041	グリル アツセンブリ, ラジエータ-①	1	G.C
D	*53111-30032	グリル, ラジエータ, RH	1	G.C
	*53112-30020	グリル, ラジエータ, LH	1	G.C
	53111-30033	グリル, ラジエータ, RH-①	1	G.C
	53112-30021	グリル, ラジエータ, LH-①	1	G.C
E	75515-91176	モールディング, ラジエータ グリル オープニング, RH	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	91111-40618	ボルト	3	
G	94511-00600	ワツシヤ, スプリング	4	
H	94110-40600	ナツト	3	
I	75501-30010	モールディング 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	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	94612-10400	ワツシヤ, プレート	16	
K	94511-00400	ワツシヤ, スプリング	23	
L	94110-40400	ナツト	32	
M	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	MS46.C.P.C.V.C.G.C

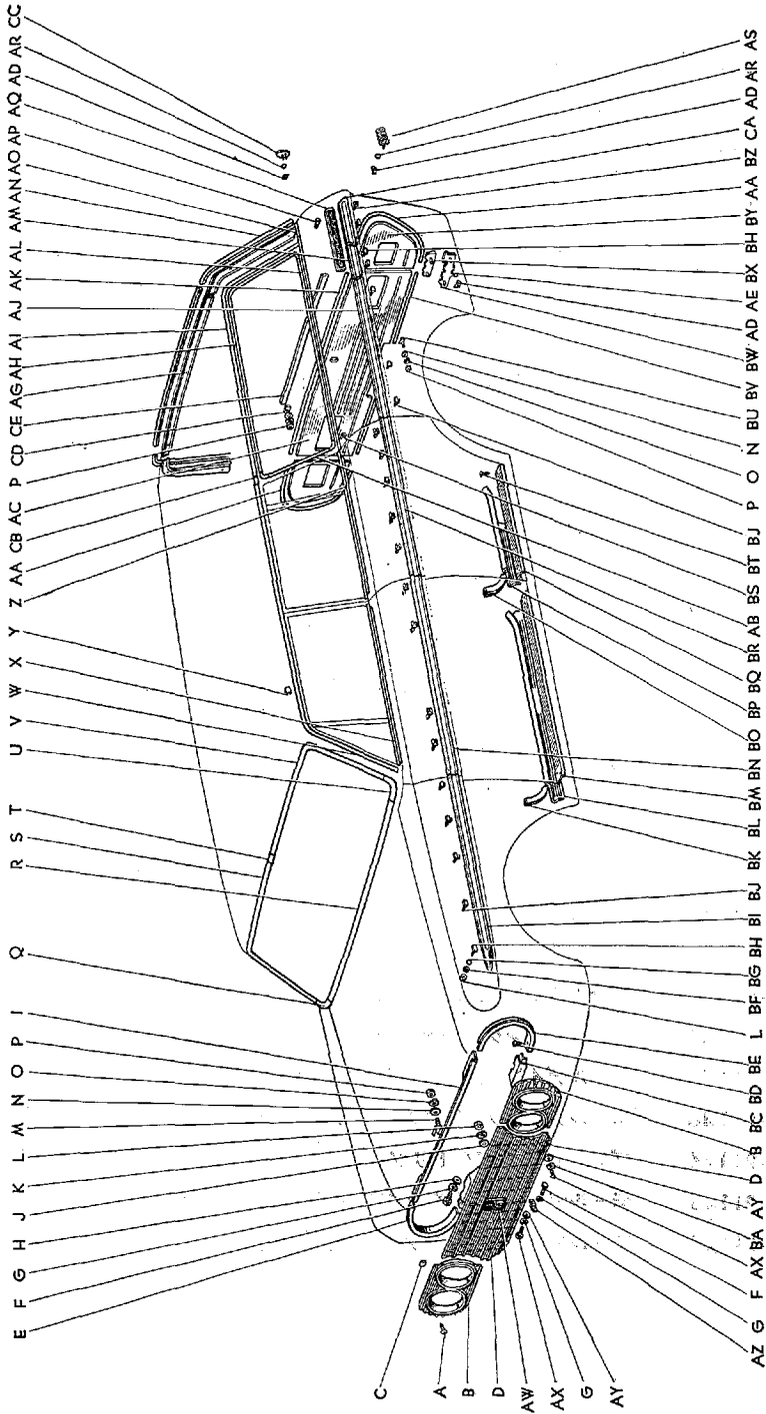
① F.N. MS46G-12501 以降

図番—104(a) マークと モデルディング (MS46G, 46G-C)
(F.N. MS46G-12501 以降)



図番—104(α) マークと モデルディング (MS46G, 46G-C)

(F.N. MS46G-12501 以降)

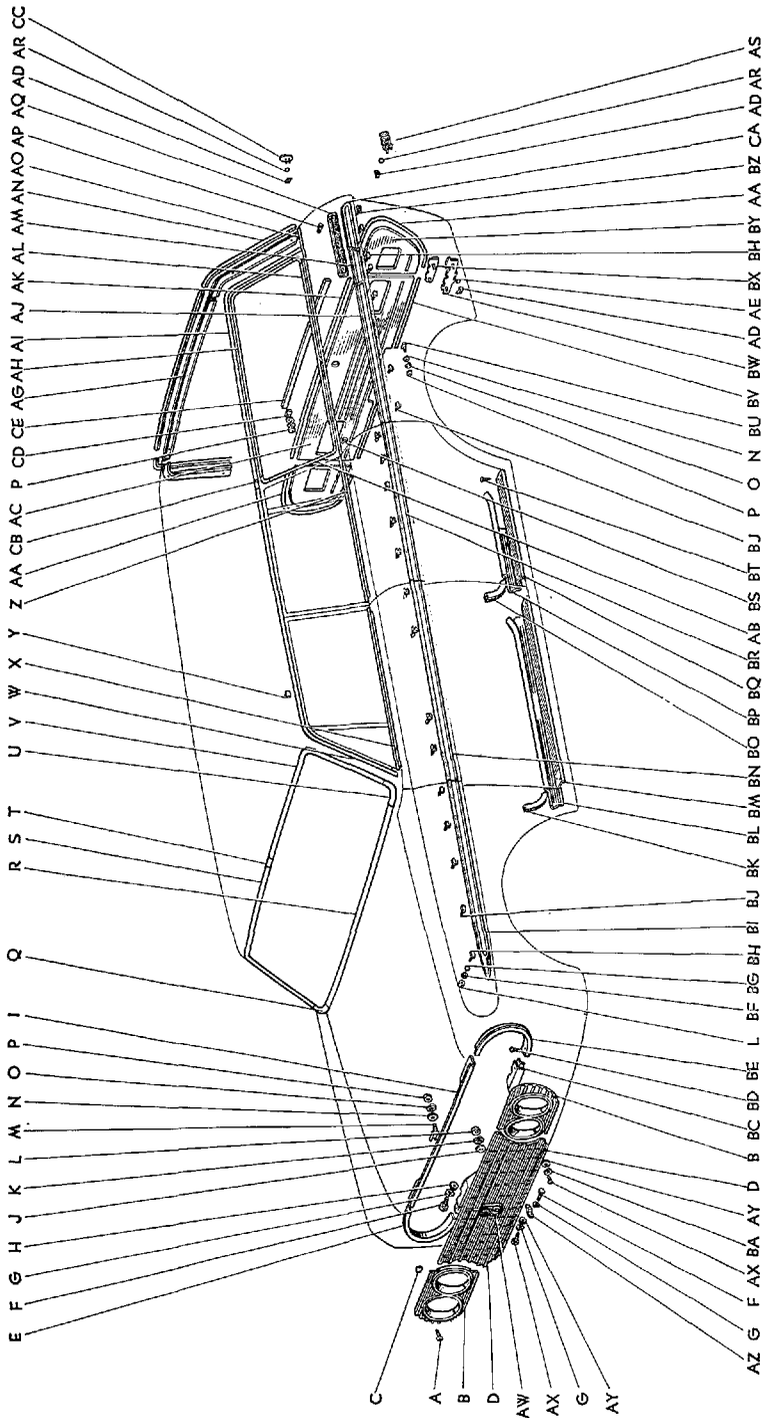


図面 符号	部品番号	部 品 名	使用 個数	型 式
(図番104)				
AA	75516-91177	モールディング, テール ゲート, RH	1	G.C
	75517-91177	モールディング, テール ゲート, LH	1	G.C
AB	62017-91177	モールディング サブ アツセンブリ, クォータ ウインド, フロント LH	1	G.C
	62018-91177	モールディング サブ アツセンブリ, クォータ ウインド, フロント RH	1	G.C
AC	75511-91502	パネル, テール ゲート フィニツシユ, センタ	1	G
	75511-91503	パネル, テール ゲート フィニツシユ, センタ	1	C
AD	90183-03002	ナツト, スプリング	13	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
AE	75396-20020	シール	7	MS46.C.P.C.Y.C.G.C
AF	*75351-91177	オーナメント, テール ゲート ネーム-①	1	G.C
AG	66793-91177	ガーニツシユ, バツク フレーム ゲート ウインド, センタ	1	G.C
	66791-91177	ガーニツシユ, バツク フレーム ゲート ウインド, RH	1	G.C
	66792-91177	ガーニツシユ, バツク フレーム ゲート ウインド, LH	1	G.C
AH	62021-91177	モールディング サブ アツセンブリ, クォータ ウインド, アツバ LH	1	G.C
	62019-91177	モールディング サブ アツセンブリ, クォータ ウインド, アツバ RH	1	G.C
AI	75425-91146	モールディング, ルーフ ドリツブ, リヤ LH	1	G.C
	75424-91146	モールディング, ルーフ ドリツブ, リヤ RH	1	G.C
AJ	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.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	1	G.C
AK	75514-91177	モールディング, テール ゲート, アツバ	1	G.C
AL	62721-91177	モールディング, クォータ ウインド, ロワー	2	G.C
	62722-91177	ジョイント アツセンブリ, クォータ ウインド	2	G.C
AM	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	1	G.C
AN	75782-91146	モールディング, バツク フレーム ドリツブ, RH	1	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.C
	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.C
AO	75773-91145	モールディング, ベルト サイド, LH	1	G.C
	75772-91145	モールディング, ベルト サイド, RH	1	G.C
AP	69162-91101	リテーナ, サイド マーク	10	MS46.C.P.C.Y.C.G.C

① F.N. MS46G-12499 まで

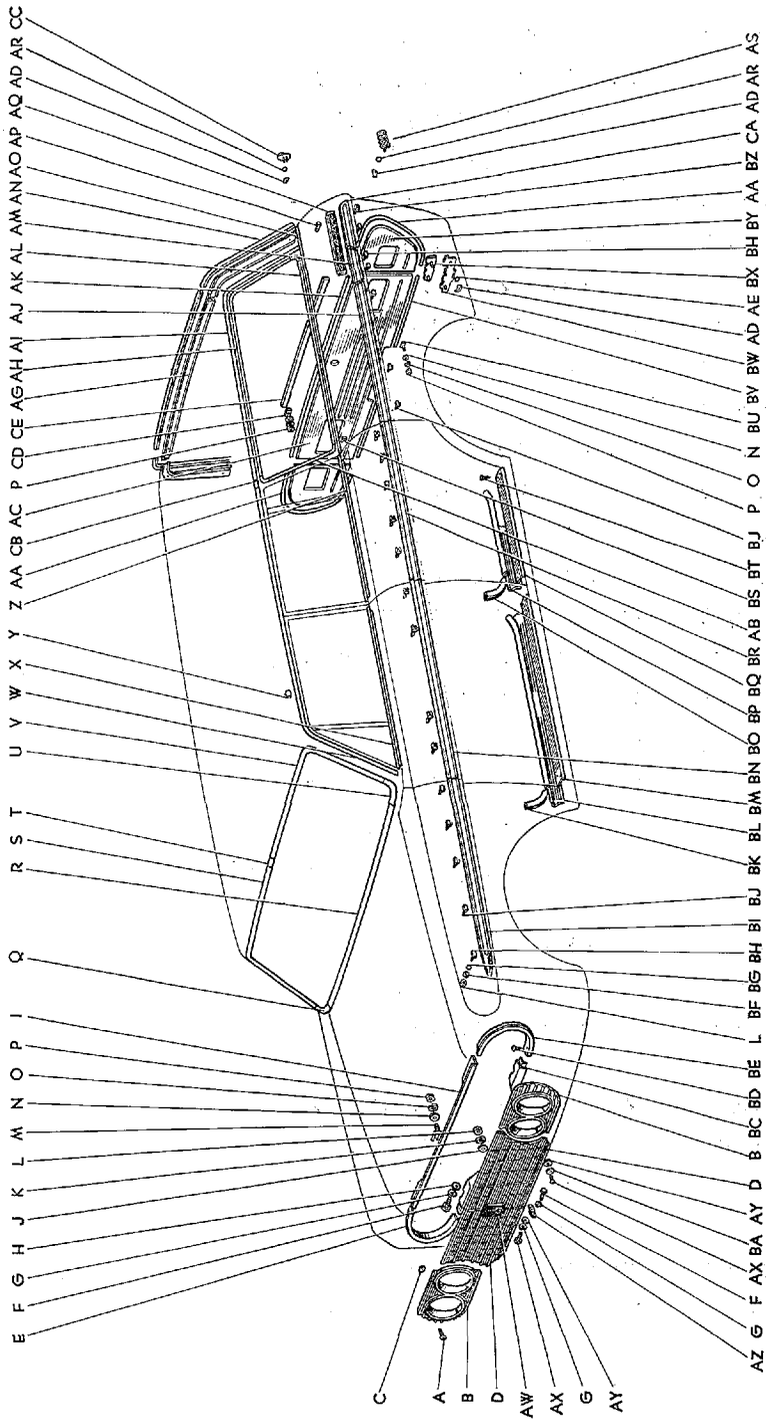
図番—104(a) マークと モデルディング (MS46G, 46G-C)

(F.N. MS46G-12501 以降)



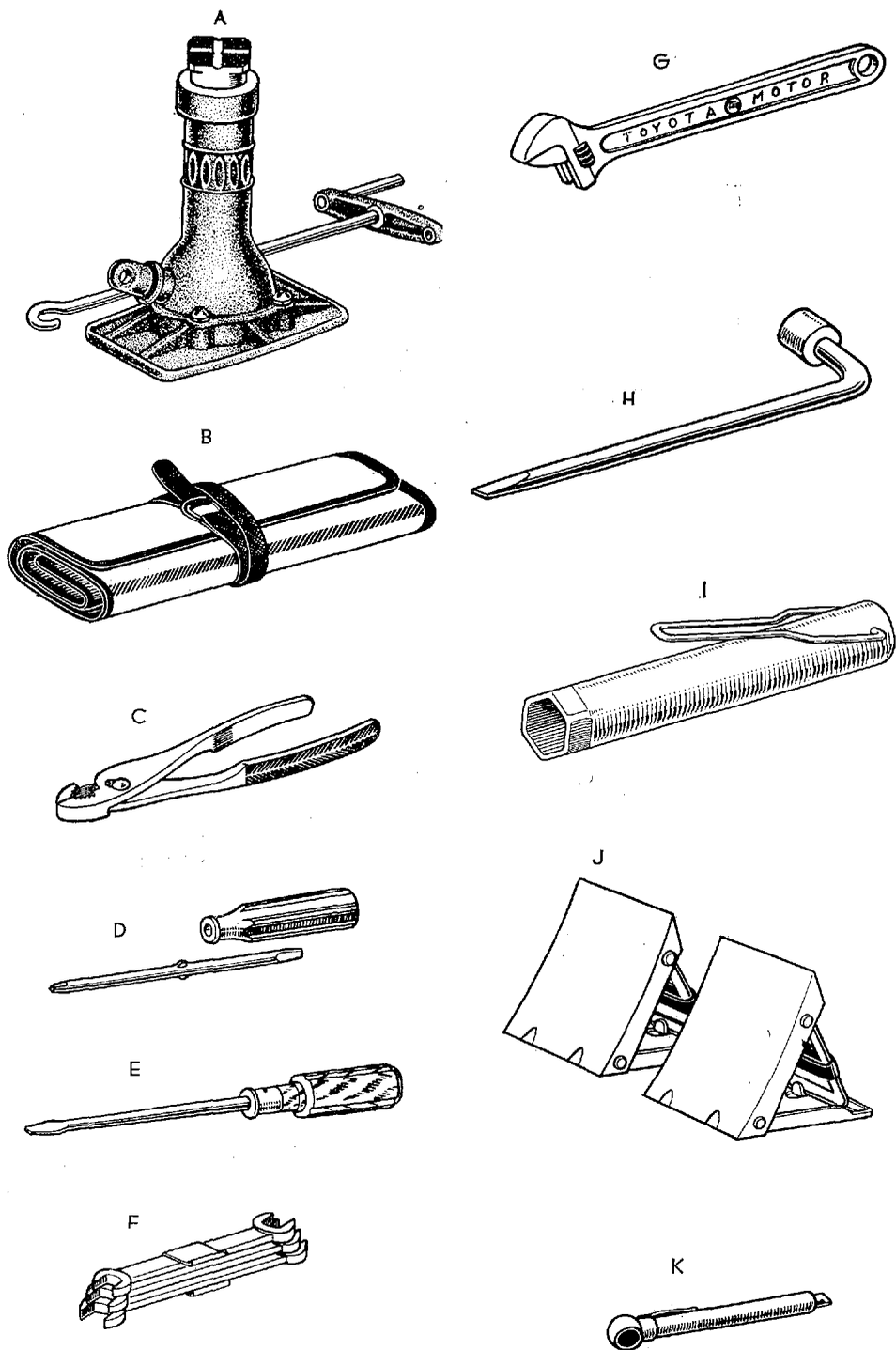
図番—104(a) マークとモールドディング (MS46G, 46G-C)

(F.N. MS46G-12501 以降)



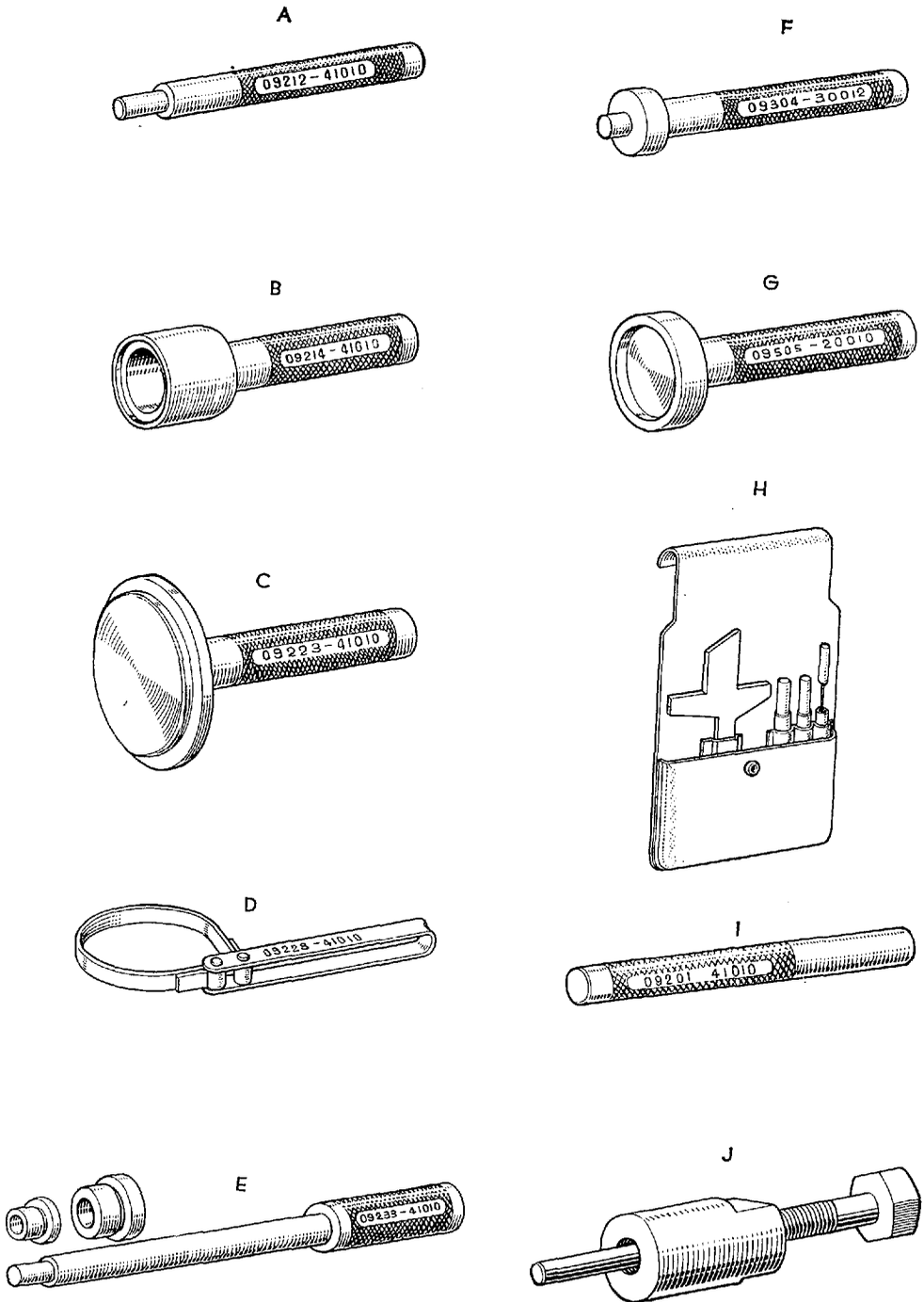
ツールグループ

図番—111 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111)	09100-30070	ツール セット, スタンダード (図番111-A~K を含みます)	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
A	09110-31010	ジャツキ アツセンブリ, スクリユ, 1 トン	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	09120-31010	バツグ, ツール	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	09130-00011	プライヤ, 150mm	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	09135-00010	ドライバ, スクリユ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	09135-00060	ドライバ, スクリユ (-) タイプ 150mm	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	09140-00010	スパナ セット, "3" ピーズ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	09141-00010	スパナ, 8×9	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	09141-00030	スパナ, 10×12	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
	09141-00050	スパナ, 14×17	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	09145-00020	レンチ, モンキ 200mm	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	09150-00021	レンチ, ハブ ナット ボツクス 21mm	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	09155-00040	レンチ アツセンブリ, スパーク ブラ	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	09185-00010	ストツバ, ホイール, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C
K	09186-00010	ゲージ, タイヤ プレツシヤ, No.1	1	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—112 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112)			
A	09212-41010	リブレーサ, デイストリビュータ シャフト プシュ	MS46.C.P.C.V.C.G.C
B	09214-41010	リブレーサ, クランクシャフト ダンパ アンド ギヤ	MS46.C.P.C.V.C.G.C
C	09223-41010	リブレーサ, クランクシャフト リヤ オイル シール	MS46.C.P.C.V.C.G.C
D	09228-41010	レンチ, オイル フィルタ バンド	MS46.C.P.C.V.C.G.C
E	09233-41010	リブレーサ, ポンプ ドライブ シャフト ベアリング	MS46.C.P.C.V.C.G.C
F	09304-30012	リブレーサ, インプット シャフト フロント ベアリング	MS46.C.P.C.V.C.G.C
G	09505-20010	リブレーサ, デイファレンシャル サイド ベアリング	MS46.C.P.C.V.C.G.C
H	09240-41010	アジャスト キット, キャブレタ	MS46.C.P.C.V.C.G.C
I	09201-41010	リブレーサ, バルブ ガイド プシュ	MS46.C.P.C.V.C.G.C
J	09247-41010	プーラ, フルイド カツプリング ベアリング ケース	MS46.C.P.C.V.C.G.C

図番—113 スペシャル サービス ツール

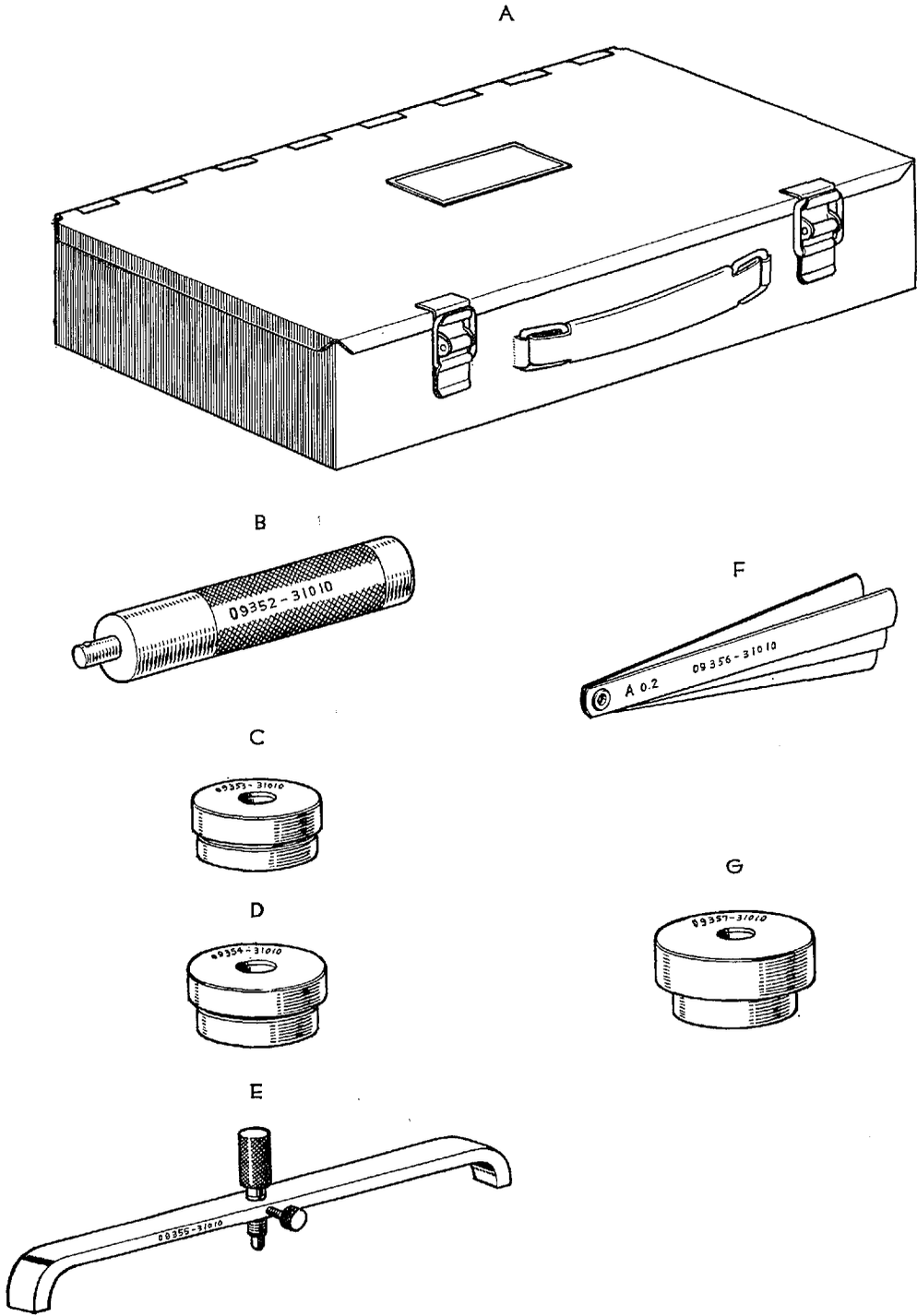
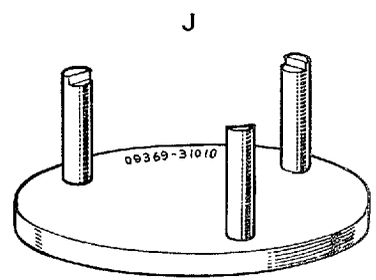
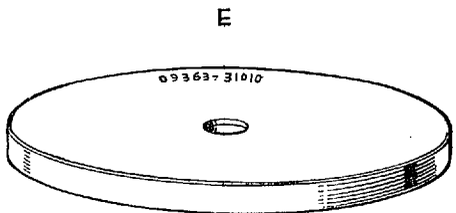
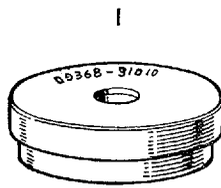
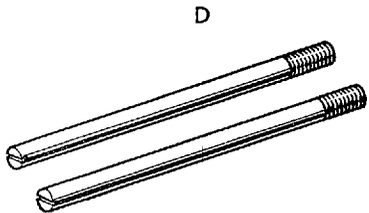
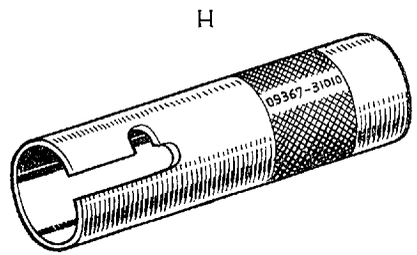
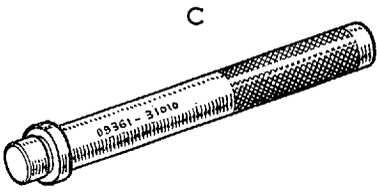
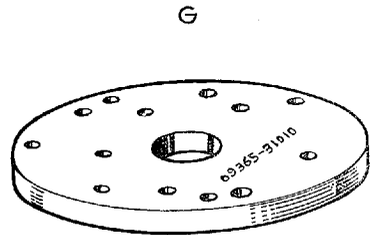
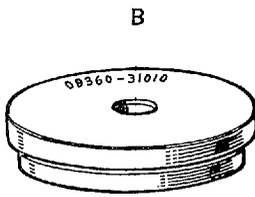
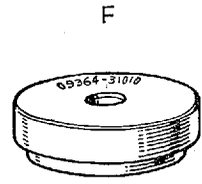
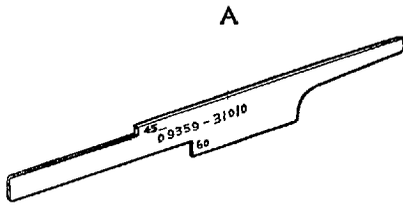


図
入
心

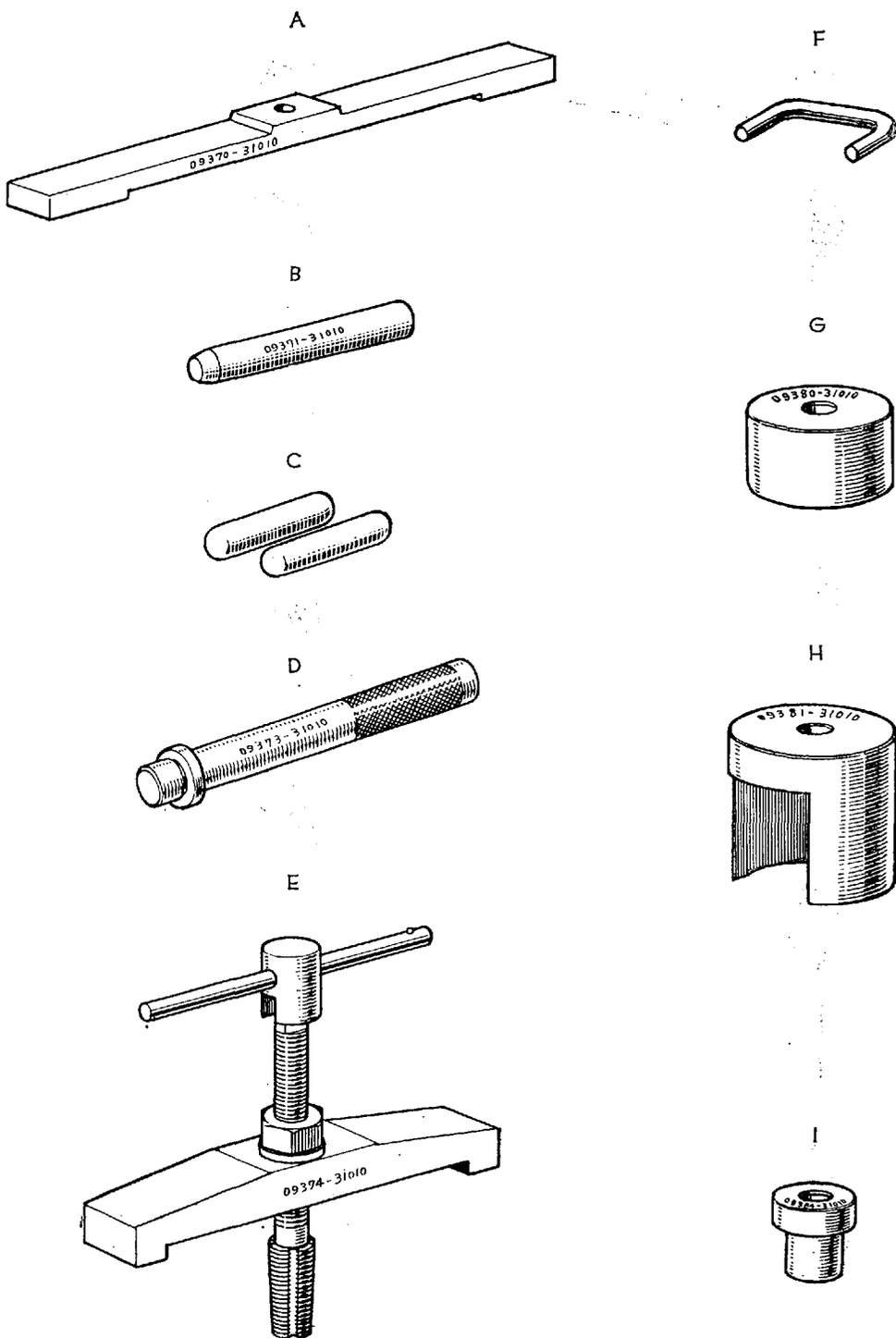
図面 符号	部品番号	部 品 名	型 式
スペシャル サービス ツール			
(図番113)	09350-31012	ツール セット, トヨグライド (図番113-A~G 図番114-A~J 図番115-A~I を含みます)	C C C C
A	09351-31010	ケース, トヨグライド ツール	C C C C
B	09352-31010	ハンドル, リブレーサ	C C C C
C	09353-31010	リムーバ, ポンプ インペラ リヤ エクステンション プシユ	C C C C
D	09354-31010	リブレーサ, プシユ	C C C C
E	09355-31010	ゲージ, タービン フロント ワツシヤ アジャスト	C C C 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 C C C
G	09357-31010	リブレーサ, ステータ ホイール プシユ	C C C C

図番—114 スペシャル サービス ツール



面 図 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114)			
A	09359-31011	ツール, クラツチ インサータ アンド バルブ セツテイング	C C C C
B	09360-31010	リブレーサ, トランスミツション ケース プシユ	C C C C
C	09361-31010	リブレーサ, インターメディーエト シャフト アンド バルブ シャフト プシユ	C C C C
D	09362-31010	ピン, フロント オイル ポンプ ボデー ガイド	C C C C
E	09363-31010	リブレーサ, フロント ポンプ ボデー アンド ステータ シャフト	C C C C
F	09364-31010	リムーバ, リヤ オイル ポンプ	C C C C
G	09365-31010	ブラー, フロント オイル ポンプ ボデー	C C C C
H	09367-31010	リブレーサ, パーキング パウル バツク スプリング	C C C C
I	09368-31010	リブレーサ, クラツチ ドラム プシユ	C C C C
J	09369-31010	コンプレツサ, クラツチ ピストン バツク スプリング	C C C C

図番—115 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115)			
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 C C C
B	09371-31010	リプレーサ, プラネタリ ピニオン ピン	C C C C
C	09372-31010	ガイド, プラネタリ ピニオン ピン	C C C C
D	09373-31010	リプレーサ, プラネタリ アウトプット シャフト プシュ	C C C C
E	09374-31010	リムーバ, プラネタリ アウトプット シャフト プシュ	C C C C
F	09379-31010	ホルダ, リバース ブレーキ バンド	C C C C
G	09380-31010	リプレーサ, ブレーキ バンド アンカ ボルト キヤツブ	C C C 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 C C 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 C C 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ようにしてあります。
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あります。
3. 規格部品（ボルト，スクリュー，ナット，ワッシャー，コッターピン）は後尾に集録してあります。

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
04111-41011	45		11511-41010	57	17-U	13284-41010	57	17-D
04111-41012	45		11512-41010*	57	17-Y	13285-41010	57	17-D
*04111-41020	45		11712-41010	55	17-A	13286-41010	57	17-D
04111-41021	45		11713-41010	55	17-A	13287-41010	57	17-D
*04112-41011	45		11714-41010	55	17-A	13405-41010	57	17-K
04112-41012	45		11715-41010	55	17-A	13407-41010	57	17-P
*04112-41020	45		11716-41010	55	17-A	13411-41010	57	17-I
04112-41021	45		11717-41010	55	17-A	13435-41010	57	17-R
04151-41010	67		11802-41010	59	18-E	13453-20010	57	17-J
04211-41010	101		11803-41010	59	18-E	" *	157	52-B
*04211-41011	101		11804-41010	59	18-E	13455-41010	57	17-AA
*04211-41012	101		11805-41010	59	18-E	13456-41010	57	17-L
04211-41013	103		11806-41010	59	18-E	13501-41011	61	18-AQ
04212-41010	101		12000-41010	43		13504-41010	63	19-H
*04212-41011	101		12000-41060	43		13506-41010	63	19-Y
*04212-41012	103		12101-41010	49	15-AJ	13521-41010	57	17-S
04212-41013	103		12108-41010	45	14-H	13522-41010	63	19-W
04231-41010	113		12151-41010	49	15-AK	13523-41010	61	18-AE
04232-41010	113		12157-10010	143	48-J	13540-41010	63	19-A
04233-41010	113		"	151	50-W	13543-41010	63	19-E
04235-41010	113		12201-41010	47	15-U	13544-41010	63	19-D
04313-30050	137		12255-41010	47	15-S	13562-41010	63	19-N
04314-30040	137		12281-41010	45	14-C	13566-41010	63	19-S
04351-30011	169		12311-41010	47	15-I	13574-41010	65	19-AB
11011-40010	57	17-G	12315-41010	47	15-I	13576-41011	61	18-AB
11012-40010	57	17-G	12321-41010	147	49-Q	13577-41010	61	18-A C
11013-40010	57	17-G	"	153	50-AD	13579-41010	61	18-AD
11022-41010	65	19-A C	"	173	56-BA	13612-41010	65	19-AD
11101-41011	45	14-P	12361-41010	49	15-AQ	13711-41010	61	18-AP
*11115-41011	45	14-Q	12371-41010	147	49-P	13715-41010	61	18-AL
11115-41012	45	14-Q	"	151	50-K	13741-41010	61	18-A G
*11115-41020	45	14-Q	"	171	56-AE	13801-41010	59	18-U
11115-41021	45	14-Q	12511-41011	229	74-A C	13802-41010	59	18-S
11122-41010	61	18-A O	13011-41010	55	17-C	13901-41010	61	18-W
11123-41010	61	18-A O	13011-41030	55	17-C	13902-41010	59	18-V
*11126-41010	61	18-AM	13012-41010	55	17-C	13951-41010	59	18-D
11126-41011	61	18-AM	13012-41030	55	17-C	13952-41010	59	18-N
*11127-41010	61	18-AM	13013-41010	55	17-C	*13953-41010*	61	18-AA
11127-41011	61	18-AM	13013-41030	55	17-C	13953-41011	61	18-AA
11151-41010*	59	18-F	13014-41010	55	17-C	15012-41010	67	20-V
11152-41010*	59	18-R	13014-41030	55	17-C	15100-41010	67	
11155-41010	59	18-J	13015-41010	55	17-C	15101-41010	67	20-X
11183-41010	45	14-D	13015-41030	55	17-C	15102-41010	67	20-W
11211-41010	45	14-F	13016-41010	55	17-C	15131-41010	67	20-I
11213-41010	45	14-E	13017-41010	55	17-C	15132-46010	67	20-J
11302-41010	49	15-AD	13055-41010	63	19-U	15133-20010	67	20-L
11328-41010	47	15-D	13065-41010	63	19-I	15134-20010	67	20-K
11338-41010	47	15-G	13101-41010	55	17-B	15163-41010	67	20-C
11355-41010	49	15-Z	13102-41010	55	17-B	15186-41010	67	20-F
11361-41010	49	15-AU	13103-41010	55	17-B	15301-41010	47	15-L
11366-41010	49	15-AT	13104-41010	55	17-B	15403-41010	67	20-P
11381-41010	49	15-AB	13105-41010	55	17-B	15451-41010	59	18-I
11383-41010	49	15-AA	13106-41010	55	17-B	15454-41010	67	20-R
11401-41011	47	15-O	13107-41010	55	17-B	15600-41010	67	20-A
11452-41010	47	15-N	13201-41010	57	17-E	16100-41011	69	
11462-41010	49	15-Y	13282-41010	57	17-D	16101-41010	71	21-W
11463-41010	49	15-Y	13283-41010	57	17-D	16103-40031	69	

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
16104-30011	71	21-R	17801-41010	77	24-E	*21100-41010*	101	
16105-40011	69		17841-41010	77	24-D	*21100-41011*	101	
16110-41010	69		17845-41010	77	24-M	21100-41012	101	
16115-40010	69	21-E	19100-41010	223	73-D	*21100-41020*	101	
16124-40010	69	21-F	"	237		*21100-41021*	101	
16131-40010	71	21-V	19100-41030	223	73-D	21100-41022	101	
16193-20010	71	21-T	"	237		*21101-41010*	107	36-O
16202-41011	69	21-D	19101-41010	239	76-AD	*21101-41011	107	36-O
16210-41011	69		*19101-60041	239	76-AD	*21101-41012*	107	36-O
16221-40030	69	21-K	19102-41010	239	76-AF	*21101-41013*	107	36-O
16223-40030	69	21-N	19103-41010	239		21101-41014	107	36-O
16226-40030	69	21-L	19105-41010	237		*21102-41010	105	35-AD
16233-40030	69	21-M	19106-41020	237	76-D	*21102-41011*	105	35-AD
16241-40030	69	21-C	19107-41010	239	76-Z	21102-41012	105	35-AD
16243-40030	69	21-A	19115-50010	239	76-AE	21123-41010	109	36-AH
16268-41010	51	16-W	19117-41010	237	76-U	21126-41010	109	36-AA
16271-41010	71	21-X	19118-41010	239	76-AR	21138-41010	111	36-AP
16305-41010	53	16-A G	19121-30030	239	76-A G	*21201-41010*	107	36-N
16331-41010	73	22-M	19122-39040	239	76-AL	21201-41011	107	36-N
16341-49010	73	22-P	19123-41010	239	76-A J	*21202-41010*	107	36-N
16347-41010	53	16-AD	19125-30010	239	76-A N	21202-42010	107	36-N
16361-41010	73	22-G	*19133-10010	237	76-N	21205-31020	105	35-A O
16381-41010	227	74-G	19133-41010	237	76-N	"	105	35-AS
16400-41010	73	22-Q	19143-39040	237	76-M	*21205-41010	105	35-A O
16400-41020	73	22-Q	19145-41010	239	76-AH	21206-21030	105	35-AF
16401-50010	73	22-D	19151-41010	237	76-H	21209-41010	105	35-AT
16571-41010	73	22-E	19152-32010	237	76-F	*21251-41010	109	36-W
17000-41010	43		19153-41010	237	76-G	21251-41011	109	36-W
17000-41040	43		19154-41010	237	76-E	*21253-41010	111	36-AV
17104-41010	51	16-F	19155-41010	241	76-BB	21253-41011	111	36-AV
17111-41010	51	16-Z	19168-41010	241	76-AZ	*21255-41010	105	35-AU
17173-41010	51	16-G	19220-41010	239	76-AS	21255-41011	105	35-AU
17177-41010	51	16-N	19220-41030	239	76-AS	21271-41010	107	36-G
17178-41010	51	16-V	19221-30030	237	76-S	21273-40120	107	36-H
17206-41011	51	16-M	19901-41010	223		21273-60010	105	35-AA
17251-41010	51	16-I	19905-41010	241	76-AY	21291-50010	109	36-T
17253-41010	51	16-J	19941-41010	223	73-G	*21301-60010*	103	35-V
17401-41010	75	23-C	19942-41010	223	73-F	21301-60060	103	35-V
17413-41010	75	23-F	19943-41010	223	73-H	21313-30010	105	35-A J
17421-50011	75	23-J	19971-41010	223	73-M	21314-60010	103	35-Z
17422-40031	75	23-M	*21015-41010*	101	35-C	21331-40010	111	36-AT
17430-40031	75	23-N	21015-41011	101	35-C	*21332-40010	111	36-AU
17451-41010	75	23-B	*21024-41010*	105	35-A O	21332-41010	111	36-AU
17504-50010	75	23-I	* " *	105	35-AS	*21334-41010*	103	35-R
17530-41010	75	23-E	21025-50010	109	36-R	21334-41011	103	35-R
17561-50010	75	23-H	21029-41010	105		*21351-41010	103	35-U
17562-50010	75	23-L	*21032-41010	103		21351-41011	103	35-U
17563-30010	75	23-O	21032-41011	103		*21371-41010	107	36-D
17566-40030	75	23-K	21034-41010	105	35-AV	*21371-41011*	107	36-D
17571-41010	75	23-D	*21035-41010	105	35-AM	21371-41012	107	36-D
17701-41010	77	24-C	21035-41011	105	35-AM	21377-41010	109	36-AF
17701-41040	77	24-C	21042-41010	107	36-E	21395-41010	105	35-AH
17702-41010	77	24-L	21042-41020	107	36-E	21401-41010	109	36-AN
*17710-41010	77		21047-41010	103		21402-41010	109	36-A G
17710-41050	77		21049-41010	109		21406-41010	107	36-F
17710-41901	77		21051-41010	111	36-AW	21406-41020	107	36-F
17710-41905	77		21052-41010	109	36-AE	21407-41010	103	35-L

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
21408-41010	107	36-E	21795-41010	111	36-AQ	27356-31011	229	74-AO
*21442-41010	111	36-BB	21814-50010	107	36-B	27357-31011	229	
21442-41011	111	36-BB	21817-30010	109	36-AB	27359-31011	229	74-AR
21449-41010	111	36-AZ	21821-60010	103	35-S	27370-31011	227	74-L
21471-41010	103	35-P	"	111	36-AS	27371-31011	227	74-N
21473-41010	111	36-BC	21826-31010	103	35-M	27372-31011	227	74-M
21474-41010	103	35-I	21828-41010	107	36-A	27378-31011	231	74-AV
21511-50011	109	36-U	21831-30010	105	35-AP	27383-31011	227	74-K
21531-30010	101	35-B	21833-60010	107	36-M	27387-31011	227	74-O
21534-30010	103	35-G	21838-60010	101	35-A	27410-31011	229	74-AN
"	111	36-AY	"	109	36-Z	27411-21011	227	74-B
21536-40010	101	35-E	21852-30010	111	36-BE	27441-31011	227	74-C
21539-50010	103	35-O	21867-41010	109	36-AM	27700-40021	249	79-D
21557-41010	107	36-C	21868-41010	111	36-BF	"	255	80-D
*21561-30010	105	35-AI	21872-30010	103	35-K	*28011-10011	233	75-N
21561-41010	105	35-AI	21881-60010	111	36-BD	*28011-21010*	233	75-N
21572-21030	105	35-AR	21912-41010	53	16-A C	28011-41011	233	75-N
21581-32010	111	35-AR	23100-40010	117	39-D	28100-41010	223	73-O
21581-41010	111	36-AR	23100-41010	113		* "	233	
21583-32010	111	36-AR	*23101-41010	113	37-F	28100-41011	233	
21583-41010	111	36-AR	23101-41011	113	37-F	*28110-41011*	235	75-Y
21611-30010	109	36-V	23103-41010	113	37-K	*28110-41012*	235	75-Y
21614-41010	109	36-R	23104-40010	113	37-H	*28110-41015	235	75-Y
21617-30010	109	36-X	23112-41010	113	37-N	*28110-41016	235	75-Y
21618-60010	103	35-W	*23116-60030	113	37-E	*28113-40010	235	75-T
21621-30010	105	35-A C	23121-41010	113	37-C	28113-41011	235	75-T
*21622-41010	105	35-AE	23122-41010	113	37-D	*28114-40010	235	75-X
21622-41011	105	35-AE	23123-60020	113	37-A	28114-41011	235	75-X
21625-50010	109	36-S	23124-60010	113	37-B	28116-41011	235	75-AR
*21626-41010	105	35-N	23131-69620	113	37-L	*28117-10011	235	75-Q
21626-41011	105	35-N	23134-40011	113	37-M	28117-41011	235	75-Q
*21627-40010	101	35-D	23141-60010	113	37-G	*28118-10011	235	75-S
21627-50010	101	35-D	23142-40010	113	37-I	28118-41012	235	75-S
21645-41010	109	36-A O	23143-60020	113	37-J	*28120-41010	235	75-AL
21646-41010	109	36-AI	23152-41010	113	37-O	28120-41011	235	75-AL
21649-41010	109	36-A C	23153-41010	115	37-R	*28121-40012	235	75-A J
21707-41010	109	36-AL	23155-41010	115	37-P	28121-41011	235	75-A J
21722-30010	105	35-AN	23300-40010	115		*28123-40011	235	75-A I
21723-10010	109	36-I	"	117	39-A	28123-41011	235	75-A I
21725-41010	111	35-AX	23301-40010	115	38-E	28127-40010	233	75-J
21725-41011	111	36-AX	23303-30010	115	38-G	28130-21011	235	75-AD
21726-40010	107	36-J	23304-30010	115	38-J	*28130-40010	235	75-AD
*21734-30011	103	35-T	23312-30010	115	38-F	28131-20010	235	75-AE
21734-41010	103	35-T	23313-30010	115	38-I	*28132-40010	233	75-C
21739-30010	103	35-H	23333-30010	115	38-H	28132-41010	235	75-AP
*21741-31011	105	35-AL	23921-41010	115	38-L	28132-41011	233	75-C
21741-41010	105	35-AL	27020-41010	223	73-A	*28136-40010	233	75-E
21763-21010	103	35-X	"	227		28136-41011	233	75-E
21765-50010	103	35-Q	27212-39050	229	74-AH	*28138-40010	233	75-D
21767-41010	103	35-J	27310-41010	229		28138-41011	233	75-D
21781-30020	109	36-Y	27311-41010	229	74-Z	*28140-40010	235	75-A G
21782-41010	103	35-Y	27312-31011	229	74-AF	28140-41011	235	75-A G
21782-50010	107	36-K	27313-31011	229	74-AB	28142-21010	235	75-AF
21784-40120	105	35-AK	27330-31011	229	74-AL	*28142-77030	235	75-AF
21791-60010	103	35-F	27350-31011	229		28143-40010	235	75-AH
"	109	36-AD	27351-30010	229	74-AQ	*28150-21011	233	75-O
21794-41010	111	36-BA	27353-31011	229	74-AP	28150-41011	233	75-O

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
28160-40011	233	75-K	*32523-31010	157	52-N	33485-30010	173	56-BB
*28160-40012	233	75-K	*32524-31010	157	52-L	*33501-30042	187	57-M
28160-41011	233	75-K	*32525-31010	159	52-AI	33501-30043	187	59-M
28162-41011	235	75-AS	*32526-31010	159	52-AK	33504-30020	189	59-AQ
*28163-40011	233	75-P	*32528-31010	159	52-AH	33505-30010	187	59-K
28163-41011	233	75-P	32921-30020	165	54-C	*33506-30081	189	59-AR
28800-30090	225	73-U	32922-30020	165	54-G	33506-30082	189	59-AR
28800-30100	225	73-U	32923-30010	165	54-P	*33512-30070	189	59-AG
28800-30110	225	73-U	32924-30011	165	54-R	33513-30030	189	59-AG
28800-30121	225	73-U	32926-30011	165	54-B	33515-30010	189	59-AM
28800-50010	225	73-U	32928-30021	165	54-I	33517-30010	189	59-AN
28800-50020	225	73-U	32929-30020	165	54-N	33518-30030	189	59-AL
31011-30010	145	48-AO	33102-20011	143	48-F	33522-30020	189	59-AH
31121-30030	145	48-R	33103-30021	147	49-F	33523-30010	189	59-AK
31125-30010	139	46-AF	33104-30010	145	48-AM	33541-30050	189	59-AP
31126-30060	139	46-AE	"	153	50-AZ	33571-30060	187	59-I
31204-30011	139	46-AG	33110-30181	143		33577-30031	187	59-N
31210-30060	137		33110-31100	143		33708-30010	191	
31210-30061	137		33111-20031	143	48-C	33711-30042	189	59-AW
31211-30030	137	46-G	33122-30011	143	48-E	*33716-30010	187	59-J
31213-30030	137	46-E	33131-30030	145	48-AR	33716-30011	187	59-J
31214-30020	137	46-D	33132-30030	145	48-AP	33723-30020	189	59-AX
31215-30020	137	46-C	33142-30010	147	49-L	33780-30010	191	
31216-30010	137	46-M	"	153	50-Y	33781-30010	191	59-BX
31221-30040	137	46-B	33145-30010	147	49-A	33782-30010	191	59-BY
31221-30041	137	46-B	"	151	50-A	33783-30010	191	59-BU
31231-40010	137	46-I	"	173	56-AJ	33784-30010	191	59-BS
31232-30010	137	46-J	33146-30010	147	49-E	33785-30010	191	59-BR
31236-30020	139	46-AH	"	151	50-E	33786-30010	191	59-BW
31250-30060	137	46-A	"	171	56-AF	34100-30030	151	
31250-36030	137	46-A	33183-30010	151	50-H	34101-30020	151	50-Q
31250-36031	137	46-A	33183-30020	173	56-BN	34102-30020	151	50-V
31301-30050	141	47-J	33184-30010	151	50-H	34112-30010	151	50-T
31313-35010	197	61-D	"	173	56-BN	34113-30010	151	50-N
31321-30020	141	47-X	33185-30010	173	56-BO	34114-30010	151	50-O
31470-30060	139	46-T	33203-30040	145	48-AK	34201-30011	153	50-AI
31472-30040	139	46-W	33203-30060	145	48-AK	34223-30010	153	50-AK
31473-30020	139	46-Z	33204-20010	145	48-AL	34241-30011	153	50-AS
31474-30020	139	46-AB	33208-20010	145	48-AI	*35000-30031	169	
31476-30020	139	46-X	33212-20011	143	48-G	35000-30032	169	
31482-30070	141	47-U	33214-30010	143	48-L	*35000-31040	169	
31484-30060	141	47-A	33242-20010	143	48-D	35000-31041	169	
*32000-30020	157		33253-30040	145	48-Y	35013-30010	161	53-B
32000-30030	157		33254-30010	145	48-AH	35101-30020	161	53-I
*32101-30010	157	52-A	33263-20010	145	48-AF	*35104-31011	173	56-AK
32101-30011	157	52-A	33272-20010	145	48-AJ	35104-31012	173	56-AK
*32102-30020	157	52-J	33281-30010	145	48-W	35105-30010	169	56-G
*32123-30010	159	52-Q	33281-30020	189	59-AU	35108-30030	171	56-Z
*32301-30020	159	52-AM	33292-30010	145	48-AN	*35108-31012	171	56-Z
*32302-31010	157	52-O	33403-20020	147	49-S	35112-30010	161	53-X
*32323-31010	159	52-P	33403-30010	171	56-AA	35121-20010	161	53-F
*32401-30010	159	52-AE	33403-30040	153	50-AM	35123-31021	161	53-G
*32423-31010	159	52-AF	33403-31010	171	56-AA	35124-31020	163	53-Z
*32500-31011	159		33404-20010	147	49-V	35131-31012	161	53-A
*32501-31011	159	52-AL	33404-30030	171	56-AB	35142-31020	161	53-N
*32502-31010	159	52-AI	33481-20020	185	58-BP	35152-31010	169	56-H
*32521-31010	159	52-AJ	33485-30010	149	49-Z	35153-31010	171	56-J

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
35156-31010	169	56-D	35557-31012	173	56-A Q	35877-31010	185	58-BA
35157-20020	169	56-E	35567-30010	173	56-AZ	35906-30020	189	59-AA
35157-31011	169	56-E	35568-30011	191	59-BK	35908-30011	189	59-AI
35182-30012	171	56-R	35569-30030	191	59-BA	35951-30020	189	59-AD
35301-31010	159	52-V	35573-30010	171	56-VV	35959-30011	189	59-AE
35302-31010	159	52-Z	35577-30010	191	59-BF	35963-30020	187	59-Q
35303-31010	161	53-T	35578-30010	191	59-BE	35966-30020	187	59-X
*35305-31010	183	58-Z	35601-31012	175	57-R	35969-30010	189	59-Z
35305-31011	183	58-Z	35602-31011	177	57-WV	*35970-30011	187	59-T
35307-31020	159	52-AA	35603-31011	177		35970-30012	187	59-T
35322-31010	159	52-W	35610-30021	175		35973-30011	187	59-R
35323-31011	159	52-Y	35613-31010	175	57-T	44681-36020	161	53-H
"	177	57-AK	35614-31010	177	57-V	"	167	55-I
"	183	58-AJ	35615-31010	177	57-Y	"	173	56-AL
35336-31011	161	53-C	35631-31012	177	57-A C	*45046-30022	195	60-T
35340-31020	181		35633-10011	177	57-AB	45046-31010	195	60-T
35341-31020	183	58-A C	35634-31010	177	57-AA	"	195	60-AB
*35343-31010	183	58-Y	35635-31011	177	57-AD	*45047-30022	195	60-AB
35343-31011	183	58-Y	35636-31010	177	57-AE	45401-31010	193	60-A
35351-31010	183	58-AA	35702-31011	181	58-P	*45406-30010	195	60-X
35352-31010	183	58-AB	35703-31011	181	58-T	45406-31010	195	60-X
35372-31010	159	52-AB	35704-31010	183	57-O	45451-30021	195	60-Y
35401-20010	177	57-AI	35711-31010	175	57-L	45465-30010	193	60-P
35401-20011*	177	57-AI	35712-31010	175	58-H	45466-30020	195	60-Z
35402-30010	177	57-A O	35714-31010	181	58-D	*45479-30020	193	60-B
35410-20010	175		35715-31010	181	58-G	*45479-30030	193	60-B
35410-20011	175	57-C	35716-31010	181	58-G	45479-31010	193	60-B
35412-31010*	175	57-C	35717-31010	181		45490-30023	193	60-M
85413-31010*	175	57-C	35720-31011	181	58-F	45494-30010	193	60-H
35415-31020*	175	57-B	35721-31010	181	58-E	45496-30020	193	60-L
35416-20010*	175	57-C	35722-31010	181	58-M	*45611-30021*	195	60-U
*35418-31021	177	57-AO	35724-31010	181	58-A	45611-30022	195	60-U
35419-31020	177	57-AH	35725-31010	181	58-N	*45612-30021*	195	60-S
35431-31010	171	56-L	35733-31010	181	58-L	45612-30022	195	60-S
35450-20010	167		35734-31010	181	58-AH	47101-30020	141	47-W
35480-30011	183	58-AL	35753-31010	183	57-AR	47101-30030	197	61-M
35482-31010	185	58-AN	35803-31010	177	57-AS	47121-30010	197	61-N
35483-31010	185	58-BM	35804-31010	179	57-S	47311-30020	199	62-F
35484-31010	185	58-BI	35810-40010	175	58-U	47313-30010	199	62-D
35485-31012	185	58-BJ	"	183	57-N	47314-30011	199	62-D
35486-31011*	183	58-AK	35820-30010	175	57-N	47316-30030	199	62-H
35503-20010	303	93-AA	35821-31011*	175	57-N	47318-30010	199	62-J
35504-30020	303	93-AM	"	185	58-AY	47319-30011	199	62-J
35505-31010	173	56-AM	35822-31021*	177	57-AP	47331-30030	199	62-C
35506-31010	173	56-A O	35823-31010	175	57-K	47333-30030	199	62-C
35507-30011	171	56-M	"	185	58-AW	47547-30020	139	46-R
35508-30010	191	59-BJ	35837-31010	179	57-AT	47548-20010	137	46-Q
*35509-30010	167	55-P	35838-31010	179	57-AU	51071-30011	307	94-AM
35509-30011	167	55-P	35838-31011	185	58-AX	51072-30020	309	94-AS
*35535-30010	303	93-AE	35839-31011	173	56-AS	51073-30010	309	94-AW
35535-30011	303	93-AE	35862-31010	185	58-AZ	51100-31050	305	
*35536-30021	303	93-AL	35864-31010	185	58-AT	51201-30050	305	94-H
35536-30022	303	93-AL	35865-31010	185	58-AS	51203-31010	307	94-T
*35537-30010	303	93-AK	*35871-31010	185	58-BF	51209-31010	309	94-AY
35537-30011	303	93-AK	35871-31011	185	58-BF	51235-31010	305	94-Q
35556-31010	173	56-AN	35873-31010	185	58-BE	51303-31010	307	94-V
35557-31011	173	56-A Q	35875-31010	185	58-B C	51304-31010	307	94-V

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
51371-31010	309	94-AZ	53131-30020	353	104-B	57016-91131	319	97-W
51372-31010	309	94-AZ	*53132-30010	335	101-B	"	323	98-R
51425-30020	305	94-I	* "	341	102-B	57017-91131	319	97-Y
51426-30020	307	94-AP	* "	347	103-B	"	323	98-T
51435-30011	305	94-L	* "	353	104-B	57018-94132	321	98-N
51436-30011	309	94-AT	53132-30011	335	101-B	57661-91131	319	97-R
51441-30030	307	94-AL	"	341	102-B	57801-91131	319	97-T
51443-30030	305	94-J	"	347	103-B	57802-91131	319	97-V
51443-30050	305	94-J	53132-30020	353	104-B	"	323	98-Q
51444-30030	309	94-AR	*53133-30010	335	101-C	57803-91131	319	97-A C
51501-30010	305	94-G	* "	341	102-C	"	323	98-X
51502-30010	307	94-A Q	* "	347	103-C	57804-91131	319	97-AA
51595-91131	305	94-M	* "	353	104-C	"	323	98-V
51596-91131	309	94-AU	*53134-30010	339	101-AM	57805-91131	319	97-AA
51597-91131	305	94-P	* "	345	102-AM	"	323	98-V
51598-91131	309	94-AV	* "	351	103-AL	57806-91131	319	97-AB
51603-31010	305	94-O	* "	359	104-BB	"	323	98-W
51604-31010	309	94-AX	53201-30030	315	96-AB	57807-91131	319	97-AB
51625-30010	305	94-R	53224-30011	315	96-AE	"	323	98-W
51701-30011	305	94-F	53231-30011	315	96-A G	57821-91131	319	97-V
51702-30030	305	94-K	53235-30011	315	96-AD	"	323	98-Q
51703-30010	305	94-N	53381-30010	313	96-D	57822-91131	319	97-S
51704-31010	307	94-S	53383-91176	315	96-AA	57831-91133	319	97-X
51751-31010	307	94-U	53384-30011	313	96-W	"	323	98-S
51752-31010	309	94-BA	53701-30040	313	96-O	57832-91133	319	97-X
52011-30011	305	94-A	53702-30050	313	96-O	"	323	98-S
52012-30011	305	94-A	53756-30010	315	96-AK	57841-91131	319	97-Z
52101-91177	309	94-BC	53756-30020	315	96-AK	"	323	98-U
52105-91176	309	94-BB	53872-30021	313	96-N	57890-91131	319	97-U
52110-30012	307	94-A	53881-30011	315	96-AI	"	321	98-P
*53110-30012	339	101-AI	55101-30012	315	96-AL	58263-20020	315	96-X
* "	345	102-AE	*55106-30022	141	47-R	58300-94132	321	
* "	351	103-A G	* "	197	61-J	58310-91131	319	
53110-30013	339	101-AI	55106-30023	141	47-R	58311-91131	319	97-P
"	345	102-AE	"	197	61-J	58311-94132	321	98-O
"	351	103-A G	55163-30020	313	96-V	58321-94132	321	98-J
*53110-30040	353		55172-30040	301	93-X	58322-94132	321	98-L
53110-30041	353		55205-30011	315	96-Y	58381-91176	307	94-W
*53111-30032	353	104-D	55257-30010	313	96-T	58386-91176	307	94-AB
53111-30033	353	104-D	55701-30012	315	96-AM	58387-91176	307	94-A C
*53112-30020	353	104-D	55701-30032	315	96-AM	58388-91176	307	94-AD
53112-30021	353	104-D	55707-91501	313	96-U	58701-94131	317	97-M
*53116-30020	359	104-AZ	55753-30010	313	96-R	"	321	98-H
53116-30021	359	104-AZ	55902-30011	271	83-M	61551-94132	321	98-D
53120-94131	337		55903-30011	271	83-N	61552-94132	321	98-D
53121-94131	337	101-R	55903-30012	271	83-N	61601-94180	321	98-B
53121-94132	343	102-T	55904-30011	271	83-P	61602-94180	321	98-B
53122-94131	337	101-R	55905-30010	271	83-O	61603-94131	317	97-L
53122-94132	343	102-T	55910-30013	271	83-U	"	321	98-G
53130-94131	337		55912-30012	271	83-W	61604-94131	317	97-L
*53131-30011	335	101-B	55913-30012	271	83-W	"	321	98-G
* "	341	102-B	55914-30012	271	83-W	61608-94131	317	97-G
* "	347	103-B	55915-30011	271	83-V	61631-91131	317	97-J
* "	353	104-B	55921-30010	271	83-X	"	321	98-I
53131-30012	335	101-B	55925-30010	271	83-Q	61632-91131	317	97-J
"	341	102-B	55927-30020	271	83-S	"	321	98-I
"	347	103-B	57015-91131	319	97-Q	61633-91131	317	97-K

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
61633-91131	321	98-K	67912-30010	339	101-AV	72329-91216	333	100-AQ
61634-91131	317	97-K	"	345	102-AV	72338-91133	331	100-U
61634-94132	321	98-K	"	351	103-AV	72339-91133	331	100-V
61701-91501	311	95-L	"	359	104-BM	72378-91133	331	100-Y
61701-94181	317	97-C	67912-91101	357	104-AP	72412-91133	327	99-AJ
61701-94132	321	98-C	67913-30010	359	104-BL	72413-91133	327	99-AM
61702-91501	311	95-L	67914-30010	359	104-BL	72415-91131	327	99-AL
61702-94181	317	97-C	67915-30010	345	102-AY	72417-91133	327	99-AN
61702-94132	321	98-C	"	351	103-AY	72604-91131	325	99-Q
61703-91131	317	97-E	"	361	104-BQ	72620-91176	325	99-U
61704-91131	317	97-E	67917-91133	351	103-AX	72622-91176	325	99-T
61708-91131	317	97-F	"	361	104-BP	72633-91133	325	99-L
61709-91131	317	97-F	67918-91133	351	103-AX	72635-91133	325	99-M
61731-91131	317	97-A	"	361	104-BP	72709-91133	329	100-B
62017-91177	357	104-AB	67927-30010	361	104-BO	72711-91133	333	100-AW
62018-91177	357	104-AB	67928-30010	361	104-BO	72807-91133	329	100-E
62019-91177	357	104-AH	67931-30010	359	104-BK	72808-91133	329	100-B
62021-91177	357	104-AH	67932-30010	359	104-BK	72817-91176	329	100-P
62641-94132	345	102-AZ	67941-91131	327	99-Z	72819-91133	333	100-AV
62642-94132	345	102-AZ	67942-91131	325	99-B	72825-91176	331	100-T
62721-91177	357	104-AL	67992-91131	333	100-AU	72826-91176	331	100-T
62722-91177	357	104-AL	67993-91131	331	100-W	72880-91133	333	100-AO
64127-91133	329	100-H	68131-91146	329	100-A	72890-91133	329	
64134-91176	329	100-D	68132-91101	329	100-A	73314-91133	331	100-AK
64135-91176	329	100-D	68231-91145	327	99-AF	73315-91176	331	100-AL
64136-91133	329	100-F	"	333	100-AX	74397-30010	345	102-AQ
64852-91133	329	100-A	68326-91207	325	99-K	74403-30020	313	96-H
64852-91167	329	100-A	68812-94131	327	99-AI	74403-30040	313	96-H
64397-91176	329	100-O	68831-91131	327	99-AI	74451-30030	313	96-E
64898-91176	329	100-O	68834-91131	327	99-AM	74471-30040	313	96-F
64991-91207	327	99-AS	68880-91131	327		74471-30060	313	96-F
"	329	100-N	68889-91133	327	99-AK	74481-30030	313	96-G
65901-91101	317	97-D	68890-91131	327		74481-30060	313	96-G
65901-91102	321	98-A	68891-91131	327	99-AO	75051-91134	361	104-BZ
65902-91101	317	97-D	68960-91131	325	99-A	75091-91133	331	100-S
65902-91102	321	98-A	68970-91131	325	99-A	75092-91133	331	100-S
65911-91131	317	97-B	69162-91101	339	101-Z	75093-91133	331	100-S
65911-94132	321	98-M	"	343	102-X	75101-30021	307	94-AF
66700-91501	331	100-X	"	349	103-Y	75103-91145	327	99-AT
66700-91502	331	100-X	69350-91145	325	99-J	"	329	100-M
66700-91503	331	100-X	69380-91145	325	99-J	*75308-30031	335	101-F
66700-91504	331	100-X	69428-91105	325	99-F	75308-91176	335	101-F
66710-91133	331		69429-91105	325	99-F	"	339	101-AS
66791-91177	357	104-AG	69463-94131	325	99-H	"	341	102-F
66792-91177	357	104-AG	69464-94131	325	99-H	"	345	102-AS
66793-91177	357	104-AG	69465-94131	325	99-G	"	347	103-F
67009-94180	327	99-AH	69466-94131	325	99-G	"	351	103-AR
67148-91134	333		69479-94131	325	99-E	"	353	104-M
67167-91134	333	100-AR	69678-91207	325	99-W	75308-91177	359	104-BH
67168-91134	331	100-AA	69679-91207	325	99-V	*75310-30031	339	101-AH
67169-91134	331	100-AA	72091-91133	331	100-AB	*" "	345	102-AF
67772-20010	337	101-Q	72201-91131	317	97-N	*" "	351	103-AH
"	343	102-Q	72208-91131	319	97-O	*75310-30041	359	104-AW
67911-30010	339	101-AV	72209-91131	319	97-O	75310-30050	339	101-AH
"	345	102-AV	72306-91133	331	100-AF	"	345	102-AF
"	351	103-AV	72314-91133	333	100-AS	"	351	103-AH
"	359	104-BM	72317-91133	333	100-AP	"	359	104-AW

品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番	品 番	頁	図 番
*75323-30010	339	101-AE	75461-30011	361	104-BV	75532-91177	337	101-N
* "	345	102-AG	75461-91177	359	104-BI	"	341	102-O
* "	351	103-AD	75462-91177	359	104-BI	"	349	103-O
* "	359	104-AU	75463-91177	361	104-BN	"	355	104-V
*75324-30010	339	101-AG	75464-91177	361	104-BN	*75533-91134	335	101-K
* "	345	102-AI	75465-30011	339	101-BA	* "	341	102-L
* "	351	103-AF	"	345	102-BC	* "	347	103-K
* "	359	104-AT	"	351	103-BC	* "	355	104-R
*75327-30010	339	101-AF	"	361	104-BX	75533-91177	335	101-K
* "	345	102-AH	75465-91177	361	104-BR	"	341	102-L
* "	351	103-AE	75466-91177	361	104-BR	"	347	103-K
* "	359	104-AV	75467-91177	357	104-AJ	"	355	104-N
*75351-91176	337	101-U	75468-91177	357	104-AJ	*75537-91134	337	101-M
* "	343	102-U	75469-91177	357	104-AM	* "	341	102-M
* "	349	103-R	75471-91177	361	104-CA	* "	349	103-M
*75351-91177	357	104-AF	75501-30010	335	101-E	* "	355	104-T
75381-91176	339	101-AA	"	341	102-F	75537-91177	337	101-M
"	343	102-Y	"	347	103-E	"	341	102-M
"	349	103-Z	"	353	104-I	"	349	103-M
75381-91177	359	104-AQ	75501-91177	361	104-BU	"	355	104-T
75382-91177	359	104-AQ	75509-30012	339	101-AU	*75539-91134	335	101-J
75396-20020	337	101-T	"	345	102-AT	* "	341	102-J
"	337	101-V	"	351	103-AT	* "	347	103-J
"	343	102-S	"	359	104-BJ	* "	355	104-Q
"	343	102-Z	75511-91502	357	104-AC	75539-91177	335	101-J
"	349	103-Q	75511-91503	357	104-AC	"	341	102-J
"	349	103-S	75512-91177	361	104-BY	"	347	103-J
"	357	104-AE	75513-91177	361	104-BY	"	355	104-Q
"	359	104-AR	75514-91176	339	101-AN	*75541-91134	337	101-O
75396-30010	339	101-AR	"	345	102-AN	* "	343	102-N
"	345	102-AR	"	351	103-AM	* "	349	103-N
"	351	103-AQ	"	359	104-BC	* "	355	104-U
"	359	104-BG	75514-91177	357	104-AK	75541-91177	337	101-O
75397-30010	339	101-AQ	75515-30012	341	102-D	"	343	102-N
"	351	103-AP	"	347	103-D	"	349	103-N
"	359	104-BF	75515-91176	335	101-D	"	355	104-U
75397-94131	337	101-P	"	353	104-E	*75601-91176	337	101-Y
"	343	102-P	75515-91177	361	104-BV	* "	343	102-W
75398-94131	337	101-P	75516-91176	339	101-AP	* "	349	103-V
"	343	102-P	"	345	102-AP	75601-91501	339	101-AT
75421-91146	355	104-W	"	351	103-AO	"	345	102-AU
75422-91146	355	104-W	"	359	104-BE	"	351	103-AS
75423-91146	361	104-CB	75516-91177	357	104-AA	75601-91502	337	101-Y
75424-91146	357	104-AI	75517-91177	357	104-AA	"	343	102-W
75425-91146	357	104-AI	75522-91177	361	104-BV	"	349	103-V
75426-91146	355	104-Y	*75531-91134	335	101-L	"	361	104-C D
75440-91501	339	101-BD	* "	341	102-K	75602-91501	339	101-AT
"	345	102-BF	* "	347	103-L	"	345	102-AU
"	351	103-BF	* "	355	104-S	"	351	103-AS
"	361	104-CC	75531-91177	335	101-L	75605-91501	351	103-BA
75442-30010	337	101-W	"	341	102-K	75606-91501	339	101-BC
"	343	102-AA	"	347	103-L	"	345	102-BD
"	349	103-T	"	355	104-S	"	351	103-BE
"	359	104-AS	*75532-91134	337	101-N	*75613-91176*	339	101-AT
75461-30011	339	101-BB	* "	343	102-O	* "	345	102-AU
"	345	102-BE	* "	349	103-O	* "	351	103-AS
"	351	103-BD	* "	355	104-V	*75614-91176*	339	101-AT

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
75614-91176	345	102-AU	77212-31010	119	39-AG	81270-31021	251	79-O
* " *	351	103-AS	77215-31010	119	39-X	"	257	80-W
*75617-91176	337	101-X	77219-91240	117	39-P	81280-30020	255	80-E
* " *	343	102-V	77231-91176	119	39-AO	81281-30010	259	80-BA
* " *	349	103-U	77233-91240	117	39-T	81510-30040	249	79-A
75651-91176	351	103-BA	77234-91176	117	39-O	"	255	80-A
75651-94101	339	101-AY	77235-91176	119	39-AP	81520-30030	249	79-A
"	345	102-BA	77235-94101	119	39-AO	"	255	80-A
75667-91176	351	103-BA	77236-02062	119	39-AM	81530-31011	251	79-L
75667-94101	339	101-AY	77236-94101	117	39-O	"	257	80-Q
"	345	102-BA	77238-94101	117	39-T	81540-31011	251	79-L
75668-91176	339	101-AZ	77242-31010	117	39-K	"	257	80-Q
"	345	102-BB	77246-91133	311	95-A	81550-31030	251	79-N
"	351	103-BB	77247-91133	117	39-N	"	257	80-R
75669-91176	339	101-BC	77249-91133	119	39-Z	81560-31020	251	79-N
* " *	345	102-BD	77251-30070	117	39-E	"	257	80-R
* " *	351	103-BE	77294-94101	119	39-AP	81670-31010	251	79-M
75706-91146	355	104-Z	77301-31010	117	"	"	257	80-P
75707-91146	355	104-Z	77311-20010	117	39-V	81730-20010	249	79-C
75711-91176	339	101-AW	77312-31020	117	39-U	"	255	80-C
"	345	102-AW	77410-31030	311	95-S	81740-20010	249	79-C
"	351	103-AU	77602-91176	119	39-AN	"	255	80-C
75712-91176	339	101-AW	77611-91133	117	39-J	81980-31010	249	79-F
"	345	102-AW	77621-91133	119	39-AL	"	255	80-H
"	351	103-AU	77622-91133	119	39-AD	81990-30010	249	79-E
75721-91146	355	104-X	77625-91133	117	39-M	"	255	80-I
75722-91146	355	104-X	78012-30010	303	93-AO	*82021-30010	225	73-Y
75741-91176	351	103-AW	78016-30010	301	93-S	82021-30030	225	73-Y
75742-91176	351	103-AW	78017-30010	303	93-AR	82210-31251	245	78-C
75772-91145	349	103-X	78017-30020	303	93-AS	82210-31261	245	78-C
"	357	104-AO	78101-40010	303	93-AU	82210-31291	243	77-C
75773-91145	349	103-X	78103-30070	301	93-D	82210-31301	245	78-C
"	357	104-AO	78104-30050	303	93-AN	82280-30050	243	77-C
75779-91145	349	103-W	78108-30010	301	93-A	"	245	78-C
"	361	104-BS	78110-30011	303	93-AN	82290-30030	245	78-T
75782-91146	357	104-AN	78120-30050	301	"	82310-30060	243	77-P
75783-91146	357	104-AN	78134-30031	301	93-C	"	245	78-I
75784-91146	357	104-AN	78183-30030	301	93-R	82350-30010	243	77-O
75810-91501	337	101-X	78184-30020	301	93-I	"	245	78-S
"	343	102-V	78185-40010	303	93-AT	82390-91158	245	78-M
"	349	103-U	78197-10010	301	93-Z	82405-31011	245	78-Q
75810-91502	361	104-CE	81099-30021	249	79-H	82405-31021	243	77-L
76101-94131	327	99-AC	"	255	80-J	82410-31022	243	77-R
77015-91133	311	95-B	*81110-30080	249	79-B	82410-31032	247	78-X
77100-31010	119	39-AI	* " *	255	80-B	82415-91133	243	77-H
77100-31021	119	39-AI	81110-30081	249	79-B	"	245	78-O
77151-91133	311	95-R	"	255	80-B	82432-30031	243	77-M
77181-91176	311	95-Q	*81150-30060	249	79-B	82432-30040	245	78-E
77182-91133	311	95-C	* " *	255	80-B	82461-31010	245	78-N
77183-91133	311	95-P	81150-30061	249	79-B	82507-30010	247	78-U
77184-91133	311	95-D	"	255	80-B	82510-30010	245	78-K
77185-91133	311	95-E	81230-30010	259	80-AG	82510-31020	243	77-F
77186-91133	311	95-E	81240-31010	249	79-K	82510-31031	245	78-K
77191-91176	311	95-J	81240-31020	257	80-S	82520-30010	247	78-V
77199-91133	119	39-AJ	81240-61011	249	79-K	82540-30010	247	78-U
77201-31010	117	39-W	"	255	80-N	82540-30020	247	78-U
77209-31010	117	39-L	81260-30010	257	80-AC	82610-30022	251	79-R

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
82610-30022	257	80-AA	85314-30013	265	82-E	87294-30140	285	86-U
82611-30010	251	79-A \cap	85320-30013	265	82-G	88012-30010	263	
"	259	80-A \circ	85331-30013	265	82-P	*88120-30011*	263	
82650-31010	255	80-G	85340-30020	265		88121-30010	263	81-D
82670-30020	257	80-T	85344-30010	265	82-S	88122-30010	263	81-A
82670-30040	257	80-Z	85345-30010	265	82-A	88123-30010	263	81-E
82814-30020	243	77-D	85346-30010	265	82-A	88124-30010	263	81-G
"	245	78-D	85361-30013	267	82-T	88125-30010	263	81-L
82898-91133	243	77-J	85500-30061	259	80-AF	88126-30010	263	81-J
"	245	78-P	85610-31011	257	80-V	88127-30010	263	81-M
82899-91133	243	77-I	86203-30012	245	78-L	88128-30010	263	81-N
"	247	78-Y	87000-30070	275		88140-30030	263	81-R
*83320-31010	117	39-H	87100-30160	269		*88300-30230	275	
83320-31011	117	39-H	"	275		88300-30231	275	
83361-20020	117	39-I	87100-31140	269		*88303-30010*	283	85-AT
83710-30051	149	49-A C	87100-31160	269		*88303-30011*	283	85-AT
"	153	50-AWV	*87102-30120	269		88304-30190	285	86-F
"	173	56-BD	87102-30121	269		88310-30150	275	84-N
84095-30010	249	79-I	87103-30120	273		"	283	
"	257	80-AB	*87104-30120	273		88320-30150	283	85-AR
84140-55021	251	79-Q	87104-30121	273		*88330-40020	283	85-AQ
"	257	80-Y	87107-30120	269		88330-40021	283	85-AQ
*84210-30020	249	79-J	87117-30120	271	83-L	*88340-30111	275	84-K
*" "	259	80-AD	87118-30120	271	83-L	88340-30230	275	84-K
84210-30021	249	79-J	87130-30120	273	83-AH	88341-30111	275	84-M
"	259	80-AD	*87150-30120	269	83-K	88343-30111	283	85-AS
*84210-30031	249	79-J	*87150-30121	269	83-K	83344-30110	283	85-AS
*" "	259	80-AD	87150-30122	269	83-K	88345-30150	279	85-P
84210-30033	249	79-J	87200-30160	269		88346-30150	283	85-AU
"	259	80-AD	87200-31140	269		88350-30190	275	84-H
84230-30020	251	79-S	87200-31160	269		"	285	
"	255	80-F	*87210-30120	273	83-AI	88351-30190	285	86-H
84340-10010	249	79-G	87210-30121	273	83-AI	88354-30190	287	86-AF
"	255	80-K	87213-30120	273	83-AS	88358-30150	281	85-AK
*84540-30040	251	79-P	87214-30010	273	83-AT	88364-30190	285	86-G
*" "	257	80-X	87215-30010	273	83-BB	88366-30110	281	85-AH
*84540-30041	251	79-P	87215-30040	273	83-BB	88367-30150	281	85-A G
"	257	80-X	87216-30010	273	83-AY	88381-30150	279	85-G
84540-30042	251	79-P	87227-31010	273	83-AR	88382-30230	283	85-BA
"	257	80-X	87231-30120	269	83-J	*88385-30150	279	85-B
83710-30060	149	48-A C	*87240-30161*	271	83-AF	88385-30230	279	85-B
84730-30030	271	83-AB	*87240-30162*	271	83-AF	*88386-30112	281	85-AI
84780-30012	259	80-AF	87240-30163	271	83-AF	88386-30190	283	85-BB
84810-30010	255	80-M	*87241-30161*	271	83-AF	88386-30230	283	85-BF
84820-30010	255	80-L	87241-30162	271	83-AF	88387-30230	281	85-AI
84830-31010	257	80-U	*87245-30160*	269	83-A	88402-30150	281	
84880-31010	257	80-O	87245-30161	269	83-A	88403-30190	287	86-AK
84958-30010	253	79-AF	*87246-30160*	273	83-A \circ	88411-30190	285	86-Z
"	259	80-AR	87246-30161	273	83-A \circ	88412-30190	287	86-AA
84959-30010	271	83-AA	*87247-30160*	269	83-D	88421-30112	285	86-E
84999-91133	329	100-Q	87247-30161	269	83-D	88434-30010	275	84-R
85033-30013	265	82-F	87251-30010*	269	83-C	88436-30190	285	86-I
85039-30013	265	82-O	87252-20010	51	16-C	88440-30190	289	87-C
85300-30030	265		87252-30160	51	16-C	88441-30190	285	86-A
85310-30013	265		87274-30190	285	86-N	88450-30230	289	87-K
85312-30013	265	82-I	87289-30120	273	83-AN	88453-30190	287	86-AI
85313-30013	265	82-K	87292-30120	289	87-P	88454-30190	287	86-AR

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
88461-30010	275	84-Q	90099-01236	263	81-F	90099-21005	287	86-AH
88464-20011	287	86-AM	90099-01238	239	76-AP	90099-21008	153	50-AR
88464-30190	287	86-AL	90099-01240	287	86 AN	90099-21009	279	85-F
88465-20020	289	87-A	90099-01317	237	76-I	90099-21010	281	85-AA
88465-30190	275	84-P	90099-01338	285	86-B	90099-21012	281	85-AB
88470-30190	289	87-O	90099-01340	287	86-AO	90099-33021	285	82-J
88471-30110	289	87-R	90099-01352	235	75-AQ	90099-33226	285	86-T
88474-30230	289	87-B	90099-02004	229	74-AA	90099-35011	289	87-E
88480-30190	287	86-AP	90099-02019	237	76-T	90099-35224	283	85-BC
88482-30190	287	86-AQ	*90099-02092	233	75-H	90099-35256	289	87-G
88531-30190	281	85-AD	"	237	76-J	*90099-35265	279	85-A
88533-30190	285	86-P	90099-02093	239	76-AB	90099-35271	283	85-AX
88536-30190	285	86-V	90099-04007	281	85-AL	90099-35272	283	85-AZ
*88591-30150	275	84-E	90099-04017	283	85-AV	90099-35273	279	85-V
*88592-30150	275	84-L	90099-04101	237	76-L	90099-35275	279	85-A
88592-30190	281	85-Z	90099-04169	227	74-W	90099-50002	237	76-V
88592-30230	289	87-D	90099-04170	279	85-R	90099-82006	281	85-AN
88593-30190	279	85-Y	*90099-04172	235	75-AA	90101-06082	167	55-A
88593-30230	277	84-T	90099-04181	279	85-K	90101-06162	273	83-AM
88595-30150	281	85-AO	90099-04182	279	85-R	90101-10043	141	47-F
88595-30190	289	87-J	90099-04183	283	85-AY	"	197	61-A
88595-30230	277	84-S	90099-04200	279	85-N	*90101-10049	227	74-V
88596-30190	289	87-I	90099-04204	235	75-AA	90101-10061	57	17-O
88596-30230	287	86-AG	90099-05035	281	85-AJ	90101-10073	193	60-I
88597-30190	289	87-H	90099-05060	227	74-S	90101-10085	141	47-M
88598-30190	275	84-I	90099-05093	285	86-D	90101-10131	227	74-V
90012-53515	331	100-Z	90099-05094	281	85-AP	*90101-10160	157	52-I
90013-20818	327	99-AR	90099-05209	279	85-L	90101-10171	157	52-I
90013-80010	325	99-S	90099-05211	287	86-AC	90103-06007	185	58-BG
90013-80016	329	100-G	90099-06005	265	82-L	90103-06008	185	58-AO
90013-80017	329	100-G	90099-06016	283	85-AW	90105-08008	47	15-F
90014-05007	259	80-BD	90099-07011	239	76-AK	90105-12007	57	17-P
90015-90005	243	77-K	90099-07030	279	85-I	90106-10006	195	60-W
90016-70002	329	100-C	90099-07047	235	75-R	90116-06076	175	57-E
90016-70080	311	95-K	90099-07048	229	74-AK	90116-06077	175	57-D
90016-80009	327	99-AG	90099-07081	239	76-AQ	90116-06078	177	57-AJ
90016-80010	327	99-AE	90099-07086	281	85-AP	90116-06106	77	24-K
90016-80011	327	99-AD	90099-07087	281	85-AP	90116-06115	45	14-O
90097-00405	227	74-A	90099-08051	241	76-BC	90116-08005	139	46-S
*90099-00006	275	84-J	90099-08053	241	76-BA	"	163	53-AB
90099-00035	239	76-AI	90099-09004	287	86-AE	90116-08017	51	16-Q
*90099-00060	235	75-W	90099-09005	285	86-C	"	161	53-Y
90099-00102	235	75-AK	90099-09007	279	85-U	90116-08025	73	22-O
90099-00111	235	75-W	90099-10013	229	74-AE	90116-08057	77	24-I
90099-01013	229	74-AT	90099-10033	235	75-Z	90116-08072	163	53-AA
90099-01014	229	74-AS	90099-10038	235	75-Z	"	169	56-C
90099-01090	235	75-AC	90099-10039	235	75-AE	90116-08073	171	56-U
90099-01108	281	85-AP	90099-10040	235	75-AE	90116-08074	161	53-S
90099-01109	281	85-AP	90099-10058	235	75-Z	90116-08110	115	37-S
90099-01110	281	85-AP	90099-12003	239	76-AO	90116-08111	69	21-I
*90099-01140	233	75-I	90099-14018	239	76-Y	90116-08113	59	18-K
90099-01145	237	76-K	90099-17109	289	87-F	90116-08114	51	16-H
90099-01148	263	81-K	90099-19004	279	85-J	90116-08121	47	15-E
90099-01185	233	75-F	90099-19005	281	85-AM	*90116-10019	235	75-AO
90099-01207	281	85-AP	90099-19075	227	74-U	90116-10021	235	75-AO
90099-01208	281	85-AP	90099-19084	237	76-P	90116-10042	51	16-AA
90099-01209	281	85-AP	90099-19196	275	84-G	90116-10079	171	56-K

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
*90116-10080	171	56-N	90201-08084	51	16-E	90280-03005	67	20-D
90116-10102	171	56-N	"	171	56-X	"	185	58-BO
90116-10112	51	16-O	90201-08120	63	19-X	90280-05008	65	19-AA
90116-10119	61	18-Z	90201-10089	191	59-BH	90280-05010	57	17-T
90116-10120	49	15-AH	90201-10092	51	16-X	90301-04052	47	15-M
90117-06002	187	59-G	90201-10180	49	15-AR	90301-09010	147	49-U
90117-08006	75	23-P	"	147	49-M	"	153	50-AO
90140-30002	191	59-BQ	"	153	50-AA	90301-09017	173	56-BJ
90149-60001	59	18-C	"	173	56-BL	90301-13009	145	48-AB
90150-60007	339	101-AB	90201-10232	59	18-L	90301-18018	147	49-W
"	343	102-AB	90201-12222	45	14-J	"	153	50-AP
"	349	103-AA	90201-13081	173	56-AU	"	173	56-BE
"	359	104-AX	90201-13151	141	47-L	90301-23054	193	60-C
90152-50007	187	59-W	"	145	48-Z	90301-31055	173	56-AR
90155-80002	313	96-C	"	197	61-F	90301-44049	45	14-G
*90162-35001	335	101-A	90201-13194	177	57-AM	90301-99050	159	52-U
* "	341	102-A	90201-13223	61	18-AK	*90301-99051	159	52-AC
* "	347	103-A	90201-14043	191	59-BN	90303-06017	147	49-Y
* "	353	104-A	90201-16102	193	60-G	"	173	56-BI
90162-35008	335	101-A	90201-17044	189	59-AV	90303-38010	147	49-B
"	341	102-A	90201-17048	187	59-F	"	151	50-B
"	347	103-A	90204-06026	339	101-AC	"	173	56-AI
"	353	104-A	"	343	102-AC	90311-08044	167	55-N
90164-35001	339	101-AO	"	349	103-AB	90311-13045	173	56-AT
"	345	102-AO	"	359	104-BA	90311-25001	145	48-AQ
"	351	103-AN	90204-07022	199	62-M	90311-38005	147	49-C
"	359	104-BD	90205-17001	189	59-AY	"	151	50-C
90164-40003	339	101-AX	90205-06002	303	93-AH	90311-38040	173	56-AH
"	345	102-AX	90205-08016	173	56-AY	90311-45069	49	15-AC
"	351	103-AZ	"	191	59-BO	90311-50042	159	52-T
"	361	104-BT	90209-12003	181	58-K	90311-80068	49	15-AV
90170-05076	301	93-B	90209-29049	57	17-R	90312-08001	153	50-AV
90170-06031	303	93-AB	*90209-33031	159	52-AD	90312-16004	153	50-AV
90170-08046	51	16-D	*90209-33032	159	52-AD	90313-13001	145	48-AA
90170-08094	59	18-Q	*90209-33033	159	52-AD	"	171	56-T
90170-10049	75	23-A	90209-47052	175	57-P	90330-35034	47	15-K
90170-17020	191	59-AZ	90209-48002	181	58-R	*90330-40035	45	14-R
90171-12005	195	60-R	90210-06001	77	24-B	90331-14007	59	18-A
90171-16014	193	60-F	90214-20017	63	19-K	90331-35014	47	15-W
90173-06009	239	76-AV	90221-06004	339	101-AD	90331-40024	47	15-Q
90176-08004	77	24-F	90240-05060	145	48-AD	90334-07007	161	53-M
90179-06006	131	46-F	90241-08003	153	50-AX	90340-12003	143	48-O
90183-03002	337	101-S	90249-10017	141	47-H	90340-16001	143	48-A
"	343	102-R	90249-10018	141	47-P	90341-13006	193	53-AD
"	349	103-P	"	197	61-H	90341-18002	143	48-K
"	357	104-AD	90250-06083	145	48-AG	"	153	50-X
90183-04009	335	101-C	90250-08054	57	17-Z	90341-24018	119	39-AE
"	341	102-C	"	61	18-AF	90341-25010	49	15-AP
"	347	103-C	90250-08074	175	57-H	90341-32028	45	14-K
"	353	104-C	90250-08112	47	15-V	90341-32031	45	14-R
90183-04010	353	104-C	90250-10052	161	53-O	90345-51005	47	15-H
90201-06224	343	102-AD	90250-10111	63	19-P	"	53	16-AB
"	351	103-AC	90250-10113	47	15-X	* "	157	52-E
"	359	104-AY	90251-03001	151	50-P	* "	161	53-H
90201-07069	147	49-X	90253-15005	57	17-V	* "	167	55-I
"	153	50-AQ	90255-09002	185	58-BB	* "	173	56-AL
"	173	56-BH	90261-05008	181	58-O	90345-52002	173	56-AW

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90345-52013	53	16-AH	90445-21154	51	16-A	90501-12200	185	58-BN
90360-05012*	177	57-U	90446-06052	265	82-Q	90501-12270	63	19-C
90360-06007	63	19-F	90446-06055	265	82-D	90501-14244	189	59-AF
90360-10003	143	48-M	90460-01031	119	39-AH	90501-14250	175	57-A
"	153	50-Z	*90460-23022	51	16-B	90501-14287	143	48-N
90361-02024	181	58-B	90460-23040	51	16-B	90501-16163	59	18-T
*90361-07025	157	52-K	90460-27002	269	83-B	90501-26108	61	18-AI
90363-38009	137	46-H	90460-43005	73	22-K	90501-29049	153	50-AY
90364-15009	177	57-A G	90460-47036	73	22-F	90501-35173	185	58-AU
90369-30001	69	21-O	90460-64029	119	39-Y	90501-35180	185	58-AR
90385-13036	301	93-J	90461-04056	199	62-B	90501-35232	177	57-AL
90385-15035	193	60-K	90461-04058	51	16-K	90501-45116	61	18-AJ
90385-16002	187	59-H	"	245	78-R	90501-50201	177	57-A N
90386-09008	147	49-T	*90461-04196	141	47-V	90501-60058	177	57-X
"	153	50-A N	90461-04259	141	47-V	90506-16027	141	47-Q
"	173	56-B G	90461-06001	243	77-Q	"	197	61-I
90386-10011	191	59-BI	"	245	78-J	90506-16125	301	93-W
"	303	93-A Q	90461-08009	243	77-N	90506-16132	139	46-Y
*90386-10029	189	59-AT	"	245	78-G	90508-06076	189	59-AB
90386-10060	189	59-AT	90461-08031	165	54-A	90508-45045	173	56-AP
90386-12031	301	93-P	90461-08060	269	83-H	90520-11031	67	20-E
90386-12045	301	93-K	90461-10265	271	83-S	90520-12049	61	18-A N
90386-13007	141	47-G	90461-23178	75	23-X	90520-19064	63	19-L
"	197	61-B	90461-23204	75	23-G	90520-28009	185	58-AP
90387-08031	63	19-T	90462-10008	243	77-B	90520-28040	183	58-A G
90387-10002	141	47-I	"	245	78-B	90520-28041	183	58-A G
"	197	61-C	90462-12059	165	54-O	90520-56024	177	57-Z
90389-06012	301	93-N	90462-12060	165	54-Q	90521-16084	63	19-G
90389-08004	191	59-BM	90462-23015	153	50-AT	90521-21044	185	58-BL
90401-10004	59	18-G	90463-06038	265	82-R	90521-25052	57	17-T
90401-13013	115	38-D	90467-06004	331	100-R	90521-27050	71	21-S
90401-18008	67	20-Q	90467-07009	313	96-S	90521-27065	185	58-BK
90402-08021	223	73-L	"	315	96-A C	*90521-83062	159	52-A G
90402-13015	165	54-F	90468-08001	141	47-D	90521-99009	177	57-AF
*90404-13006	115	38-M	"	165	54-M	90523-03007	183	58-AM
90404-13105	113	37-E	"	199	62-E	90523-06001	189	59-A O
"	115	38-M	90480-01024	243	77-A	90524-02006	191	59-BT
"	165	54-D	"	245	78-A	90524-07007*	175	57-I
*90404-16057	51	16-Y	90480-01105	243	77-G	*90524-15003	61	18-X
90404-16092	51	16-Y	"	245	78-H	90524-15008	61	18-X
90404-20097	67	20-B	90480-01127	269	83-I	90541-06008	141	47-O
90404-51093	275	84-F	90480-01130	303	93-AP	"	197	61-G
90413-10034	199	62-K	90480-15120	301	93-O	90560-04164	189	59-A C
90413-10044	199	62-K	90480-26044	243	77-E	90560-06029	153	50-A J
*90414-10023	199	62-G	"	245	78-F	90560-07004	247	78-AB
90414-10024	199	62-G	90480-30122	273	83-AP	90560-08017	165	54-K
90430-10027	199	62-N	*90501-03176	157	52-M	90560-08145	167	55-M
90430-13039	115	38-C	90501-04062	189	59-A J	90560-10138	181	58-C
90430-13040	163	53-A C	90501-10199	167	55-F	90560-36137	183	58-V
90430-18012	67	20-S	90501-10311	187	59-E	90580-14002	185	58-BH
90430-22135	63	19-B	*90501-12033	143	48-N	90587-06001	303	93-A C
90430-24076	119	39-AF	*90501-12065	187	59-E	90910-02012	57	17-W
90430-25013	49	15-A O	90501-12181	191	59-BV	90910-02017	45	14-I
90430-33133	45	14-L	90501-12196	167	55-L	90910-02018	57	17-X
90430-72114	77	24-J	90501-12197	167	55-G	90910-09028	73	22-R
90440-15033	229	74-AD	90501-12198	167	55-D	90910-09029	47	15-P
90445-11132	51	16-L	90501-12200	177	57-A Q	"	73	22-S

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90910-09038	47	15-R	90937-01002*	185	58-AQ	90999-73003	145	48-AC
90913-02006	61	18-AH	90947-01053	139	46-V	90999-73019	171	56-S
90913-03005	59	18-O	90947-01054	139	46-U	90999-73029	183	58-W
90913-05008	59	18-P	90947-02011	199	62-A	90999-73030	159	52-X
90916-01047	73	22-J	90947-02012	199	62-I	94270-00600	77	24-A
90916-02026	73	22-T	90947-02026	141	47-B	96315-12000	67	20-O
90916-03010	73	22-L	90947-02047	165	54-H	96335-12000	67	20-M
90917-04005	75	23-Q	90950-01020	247	78-W	96395-71400	165	54-E
90919-01018	223	73-C	90950-01022	315	96-AJ	96395-72000	67	20-N
90919-02006	225	73-T	90950-01023	315	96-AH	96412-01800	61	18-AR
*90919-08015	223	73-B	90981-11006	187	59-S	96412-02200	47	15-J
*90919-08016	223	73-K	90982-01011	225	73-Y	*96451-00600	193	60-D
*90919-08017	223	73-E	90982-02017	225	73-Y	97103-06206	183	58-AF
90919-11001	223	73-P	90982-02021	225	73-X	97110-06201	229	74-AM
90919-12011	223	73-B	90982-04006	225	73-X	97120-06204	279	85-H
90919-12012	223	73-K	*90999-70025	159	52-X	97143-06201	57	17-M
90919-12013	223	73-E	90999-70026	181	58-Q	99118-62905	253	79-AD
90919-13004	223	73-N	90999-70056	49	15-AL	"	259	80-AP
90923-01032	117	39-C	90999-70057	57	17-F	99118-62915	253	79-AD
90923-01058	117	39-B	90999-70058	63	19-J	"	259	80-AP
90923-01067	105	35-AG	90999-71007	159	52-R	99118-62920	253	79-AD
90923-05004	115	37-Q	"	183	58-S	"	259	80-AP
90923-06002	115	37-T	90999-72005	173	56-AG	"	263	81-Q
90930-03001	147	49-K	*90999-72009	183	58-W	99132-13030	259	80-BC
"	151	50-U	90999-72010	175	57-Q	99132-13060	259	80-BB
"	171	56-Q	90999-72012	147	49-D	99142-85127	225	73-V
90937-01001*	185	58-AQ	"	151	50-D			

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
ボ ル ト								
90091-00505	283	85-BD	91111-40816	275	84-D	91111-41025	147	49-H
90091-00603	289	87-L	"	301	93-F	"	151	50-J
90091-00606	267	82-U	91111-40818	53	16-AE	"	171	56-AC
90091-00802	279	85-E	"	65	19-Z	91111-41030	307	94-AA
90091-00812	287	86-AB	"	141	47-E	*91111-41032	161	53-L
91111-40514	279	85-X	"	145	48-U	91111-41056	49	15-AF
91111-40610	139	46-AC	"	149	49-AB	"	235	75-AO
"	143	48-I	"	161	53-U	91111-41232	305	94-D
"	253	79-AK	"	173	56-BC	91111-41240	305	94-E
"	259	80-AZ	"	315	96-AF	91111-50636	175	57-J
"	263	81-T	91111-40820	73	22-C	91111-50650	175	57-M
91111-40612	151	50-L	"	75	23-V	91111-50812	157	52-C
"	253	79-AH	"	119	39-AC	91111-50832	199	62-P
"	259	80-AJ	"	137	46-O	91111-51025	147	49-I
"	261	80-BL	"	191	59-BG	91111-51032	49	15-AS
"	263	81-H	"	223	73-Q	"	147	49-I
"	269	83-E	"	227	74-F	"	161	53-L
"	305	94-AH	"	243	77-S	*91111-51036	193	60-I
"	325	99-N	"	247	78-Z	91111-51063	151	50-R
91111-40616	153	50-AU	"	313	96-M	91111-51071	59	18-M
"	253	79-AI	"	327	99-AU	91111-51090	145	48-S
"	259	80-AX	91111-40825	67	20-H	91111-51236	145	48-AU
91111-40618	67	20-T	"	75	23-U	91111-70836	195	60-AA
"	145	48-AS	"	165	54-N	91112-40820	329	100-L
"	353	104-F	"	169	56-F	91116-40612	251	79-X
91111-40620	117	39-Q	*"	275	84-D	"	259	80-AW
"	183	58-A1	91111-40828	49	15-AW	"	315	96-Z
"	185	58-AO	91111-40832	63	19-V	91116-40616	253	79-AE
"	271	83-AC	"	75	23-W	"	259	80-AQ
91111-40640	167	55-K	"	119	39-AK	"	273	83-AV
91111-40645	167	55-E	91111-40840	63	19-Q	91116-40620	271	83-AG
91111-40812	51	16-U	91111-40845	71	21-U	"	273	83-AQ
"	63	19-M	91111-40856	47	15-A	"	301	93-L
"	223	73-I	91111-41016	147	49-R	"	301	93-Y
91111-40816	47	15-T	"	153	50-AE	"	307	94-AI
"	115	38-K	"	173	56-BF	"	313	96-P
"	173	56-BM	91111-41020	45	14-A	91116-40632	273	83-AQ
"	225	73-W	"	49	15-AM	91116-40820	273	83-AL
"	237	76-W	91111-41022	229	74-AI			

ス ク リ ュ ー

90090-00312	263	81-P	90090-20302	289	87-Q	93110-14005	181	58-I
90090-00323	265	82-H	*90090-41001	235	75-AK	93120-16020	69	21-J
*90090-00404	233	75-A	90090-50401	233	75-A	"	183	58-X
"	237	76-O	90090-50402	285	86-S	93160-14014	109	36-P
90090-00407	237	76-A	90090-50403	227	74-H	93180-16010	251	79-V
90090-00408	263	81-C	90090-50409	273	63-BA	"	261	80-BI
90090-00505	239	76-AU	90090-50511	229	74-AG	93180-16012	161	53-R
90090-00508	281	85-AF	90090-50615	287	86-AJ	"	165	54-T

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
93180-16016	161	53-D	93210-15014	259	80-BE	93510-14010	273	83-AX
*93180-16018	159	52-S	93210-15016	261	80-BK	93510-15012	251	79-Z
93180-16032	239	76-AW	"	311	95-O	"	259	80-AL
"	301	93-T	93210-16010	137	46-K	"	307	94-Y
93180-16045	183	58-AE	93210-16012	271	83-T	93530-15020	333	100-AN
93180-18016	49	15-AI	93210-16014	69	21-B	93530-15025	317	97-I
93210-13005	189	59-Y	93210-16016	167	55-B	"	321	98-F
93210-13006	187	59-O	93210-16030	261	80-BF	"	327	99-AA
93210-14010	117	39-F	93210-25012	279	85-W	93530-25020	329	100-J
93210-14012	311	95-G	93220-16016	327	99-Y	93540-15014	273	83-BD
93210-14016	187	59-V	93220-18030	325	99-I	93540-15020	265	82-C
93210-14025	331	100-AI	93230-16014	167	55-J	93540-24012	271	83-Y
93210-15012	253	79-AN	93240-16008	331	100-AE	93560-14016	333	100-AT
"	259	80-AV	93240-18025	325	99-D	93580-17020	199	62-L
"	271	83-R	93510-14008	283	85-BE	"	309	94-AN
* "	301	93-G						

ナ ツ ト

90092-00501	281	85-A C	94110-40600	167	55-R	94110-40800	327	99-AP
"	287	86-AD	"	175	57-G	"	333	100-AH
90092-00602	285	86-L	"	187	59-D	94110-41000	49	15-AE
90092-00804	285	86-W	"	253	79-A J	"	49	15-AN
90092-20305	265	82-N	"	259	80-AY	"	51	16-S
90092-20402	237	76-Q	"	301	93-V	"	141	47-T
90092-20504	231	74-AX	"	313	96-I	"	147	49-O
90092-20601	235	75-U	"	325	99-R	"	153	50-A C
90092-20604	227	74-R	"	353	104-H	"	171	56-P
90092-20802	285	86-M	94110-40800	47	15-B	"	191	59-B C
94110-40300	191	59-BZ	"	51	16-P	"	193	60-I
94110-40400	335	101-I	"	59	18-H	"	197	61-L
"	339	101-AL	"	69	21-G	"	229	74-AU
"	341	102-I	"	73	22-N	"	235	75-AM
"	345	102-AL	"	75	23-S	94110-51000	61	18-Y
"	347	103-I	"	109	36-A J	94120-40600	303	93-AD
"	351	103-AK	"	115	37-V	94120-40800	139	46-AA
"	353	104-L	"	115	38-A	"	171	56-Y
"	355	104-P	"	137	46-P	"	233	75-L
94110-40500	253	79-AM	"	145	48-X	94120-41000	141	47-N
"	259	80-AT	"	151	50-G	"	187	59-L
"	279	85-X	"	161	53-P	"	195	60-V
94110-40600	45	14-M	"	169	56-A	94120-41200	179	57-AV
"	67	21-P	"	187	59-B	"	185	58-AV
"	73	22-H	"	193	60-N	94120-41600	143	48-B
"	153	50-AF	"	275	84-A	94331-30500	329	100-K
* "	157	52-F	"	313	96-B			

ワ ツ シ ャ ー

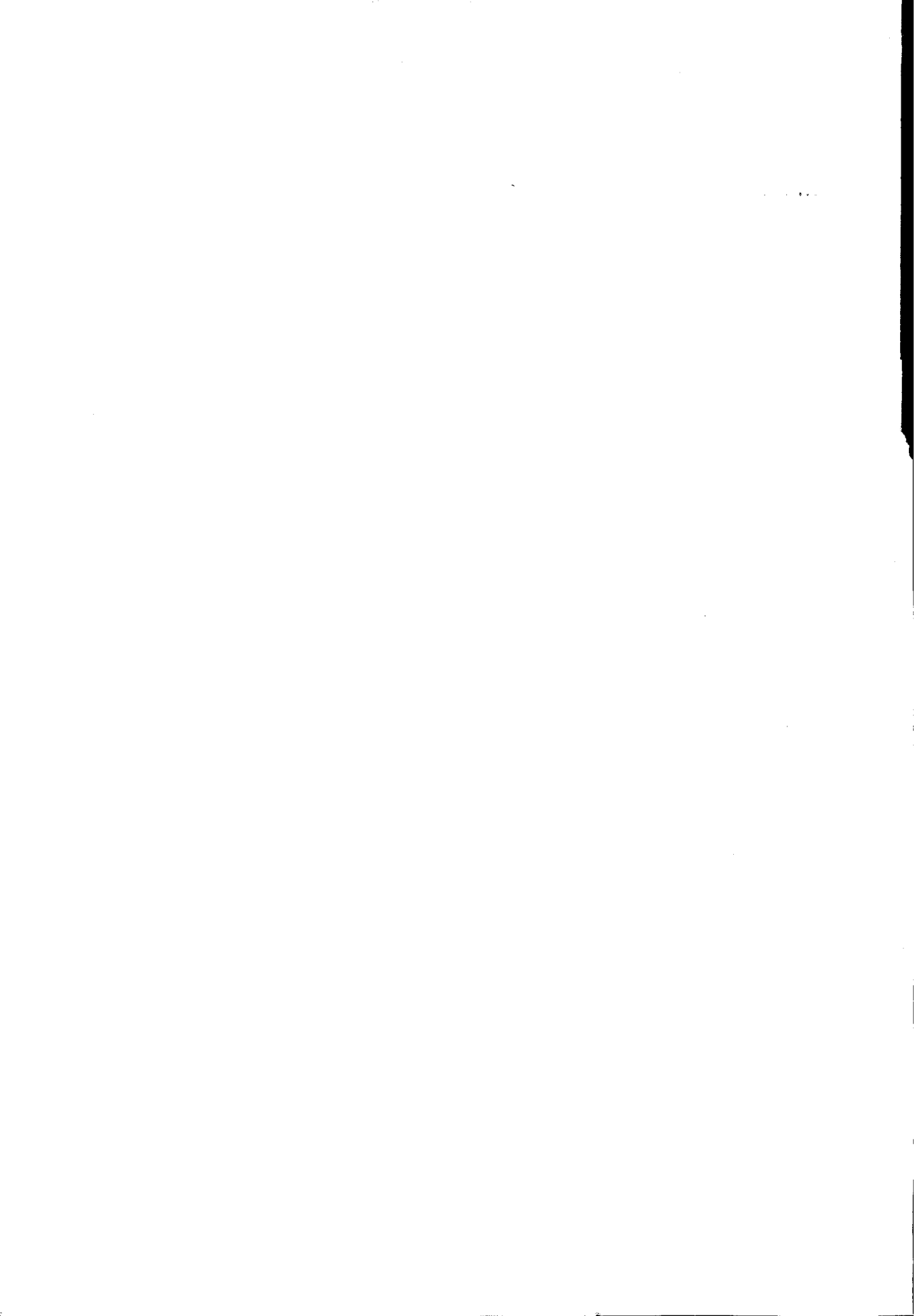
90093-00304	265	82-M	90093-00405	237	76-C	90093-00501	231	74-AW
90093-00402	273	83-AZ	90093-00409	227	74-J	"	281	85-AE
"	285	86-Q	90093-00413	237	76-R	90093-00602	267	82-W

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
90093-00602	285	86-J	94511-00600	117	39-R	94512-00800	115	37-U
"	289	87-N	"	139	46-AD	"	115	38-B
90093-00609	227	74-P	"	143	48-Q	"	137	46-N
90093-00801	279	85-C	"	153	50-AG	"	141	47-C
"	279	85-M	"	165	54-S	"	145	48-V
"	285	86-Y	"	167	55-C	"	149	49-AA
90093-01001	279	85-T	"	251	79-W	"	161	53-V
90093-31201	239	76-AA	"	259	80-AI	"	169	56-B
*90093-31202	233	75-G	"	263	81-U	"	187	59-A
"	239	76-AC	"	269	83-F	"	193	60-O
90093-32301	239	76-AM	"	271	83-AD	"	199	62-O
90093-32302	239	76-AM	"	301	93-M	"	223	73-R
90094-00301	263	81-O	"	307	94-AG	"	227	74-E
90094-00402	227	74-I	"	307	94-AJ	"	237	76-X
"	233	75-B	"	313	96-Q	"	251	79-Y
"	237	76-B	"	325	99-O	"	259	80-AK
"	263	81-B	"	331	100-AD	"	275	84-B
"	285	86-R	"	353	104-G	94512-01000	45	14-B
90094-00502	227	74-X	94511-00800	109	36-AK	"	49	15-AG
"	235	75-AB	"	119	39-AB	"	51	16-R
"	239	76-AT	"	157	52-D	"	141	47-S
90094-00602	227	74-Q	"	165	54-M	"	147	49-G
"	235	75-V	"	223	73-J	"	151	50-I
"	267	82-V	"	233	75-M	"	157	52-H
"	285	86-K	"	243	77-T	*"	161	53-K
"	289	87-M	"	247	78-AA	"	171	56-AD
90094-00801	279	85-D	"	273	83-AK	"	191	59-BD
"	279	85-O	"	283	85-AV	"	193	60-J
"	285	86-O	"	301	93-E	"	197	61-K
"	285	86-X	"	313	96-L	"	229	74-AJ
90094-01001	279	85-S	"	327	99-AQ	94512-01300	305	94-C
90094-01401	227	74-T	"	331	100-AG	94521-00400	181	58-J
"	279	85-Q	94511-01000	253	79-AG	94521-00600	261	80-BG
94511-00300	105	35-AQ	"	259	80-AS	94523-00500	251	79-AA
"	187	59-P	"	283	85-AY	"	259	80-AM
94511-00400	109	36-Q	"	307	94-Z	94523-00600	137	46-L
"	117	39-G	94512-00600	59	18-B	94523-00800	313	96-A
"	187	59-U	"	69	21-Q	94524-00500	317	97-H
"	311	95-H	"	73	22-I	"	321	98-E
"	331	100-AJ	"	143	48-H	"	327	99-AB
"	335	101-H	"	151	50-M	"	329	100-I
"	339	101-AK	*"	157	52-G	94524-00600	327	99-X
"	341	102-H	"	161	53-E	94524-00800	325	99-C
"	345	102-AK	"	167	55-Q	94541-00600	167	55-H
"	347	103-H	"	175	57-F	"	263	81-I
"	351	103-AJ	"	183	58-AD	94541-00800	161	53-Q
"	353	104-K	"	187	59-C	"	169	56-I
"	355	104-O	"	251	79-T	94541-01000	147	49-J
94511-00500	105	35-AB	"	261	80-BH	"	151	50-S
"	107	36-L	94512-00800	47	15-C	"	171	56-O
"	253	79-AL	"	53	16-AF	94542-00800	151	50-F
"	259	80-AU	"	63	19-O	94542-01000	145	48-T
"	265	82-B	"	67	20-G	"	161	53-K
"	279	85-W	"	69	21-H	"	235	75-AN
*"	301	93-H	"	73	22-B	94542-01200	145	48-AT
"	311	95-N	"	75	23-R	94611-10400	335	101-G
94511-00600	67	20-U	"	77	24-G	"	341	102-G

品番	頁	図番	品番	頁	図番	品番	頁	図番
94611-10400	347	103-G	94612-10400	351	103-AI	94612-10800	313	96-K
"	355	104-N	"	353	104-J	94612-11000	147	49-N
94611-10500	279	85-W	94612-10500	261	80-BJ	"	153	50-AB
"	279	85-X	"	273	83-BC	* "	161	53-J
94611-10600	45	14-N	"	303	93-AI	"	173	56-BK
"	117	39-S	"	311	95-M	"	229	74-Y
"	239	76-AX	94612-10600	251	79-U	"	307	94-X
"	261	80-BM	"	259	80-AH	94612-11300	171	56-V
"	269	83-G	"	271	83-AE	"	305	94-B
"	271	83-Z	"	307	94-AK	94613-10500	251	79-AB
"	301	93-U	"	307	94-AO	"	259	80-AN
* "	303	93-AI	"	331	100-AC	94613-10600	153	50-AH
94611-10800	273	83-AJ	94612-10800	51	16-T	"	263	81-S
"	275	84-C	"	63	19-R	"	273	83-AU
"	303	93-AG	"	73	22-A	"	313	96-J
*94611-11000	275	84-C	"	75	23-T	94613-10800	167	55-O
"	283	85-AY	"	77	24-H	"	173	56-AX
94612-10400	273	83-AW	"	119	39-AA	"	191	59-BL
"	311	95-I	"	161	53-W	"	227	74-D
"	339	101-AJ	"	189	59-AS	94613-11000	193	60-I
"	345	102-AJ	"	225	73-S	94614-10600	325	99-P

コッターピン

95381-01612	311	95-F	95381-02015	185	58-BD	95381-03020	141	47-K
95381-01615	303	93-AJ	"	303	93-AF	"	197	61-E
95381-02012	145	48-AE	95381-02020	191	59-BB	95381-03028	193	60-Q
"	173	56-AV	95381-02025	143	48-P	95381-04035	193	60-E
"	191	59-BP	95381-02518	301	93-Q			



Automobile
Development
Produce



トヨタ自動車工業株式会社・トヨタ自動車販売株式会社