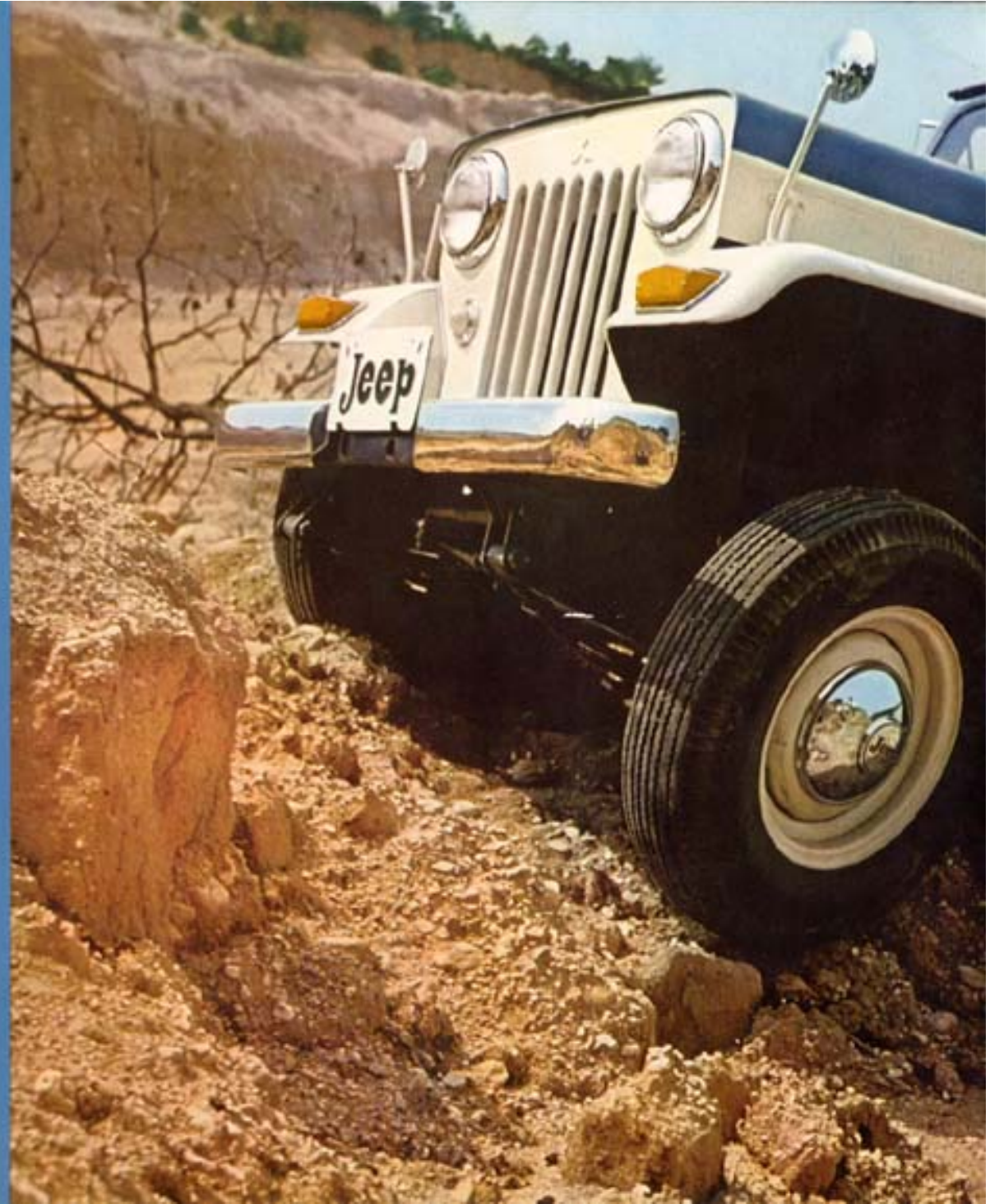


MITSUBISHI
JEEP J30



● ジープが新三菱重工で国産化されてから約10年、その間、わが国の交通事情に適応するよう種々改良をかさねてきましたが、このたび、より一層使用し易く便利なジープにするため根本的な改良を行ないました。

● 特にワゴン型ジープはJ11型として広く親しまれてきました名称をJ30型とあらため、山間悪路の連絡用としてばかりでなく、都会地においては乗用車をも兼用させ、ジープのもつ利用度を一層拡大させました。

● J30型は、すぐれた堅牢性と4輪駆動を生かした高い性能を持つ最高の貨客兼用車です。

● 主な改良点は次の通りです

① 乗車定員と貨物積載量が増加し従って制

限荷重が増大しました
② フレームやアクスルの強度が増大しました
③ 乗心地や居住性が改善されました

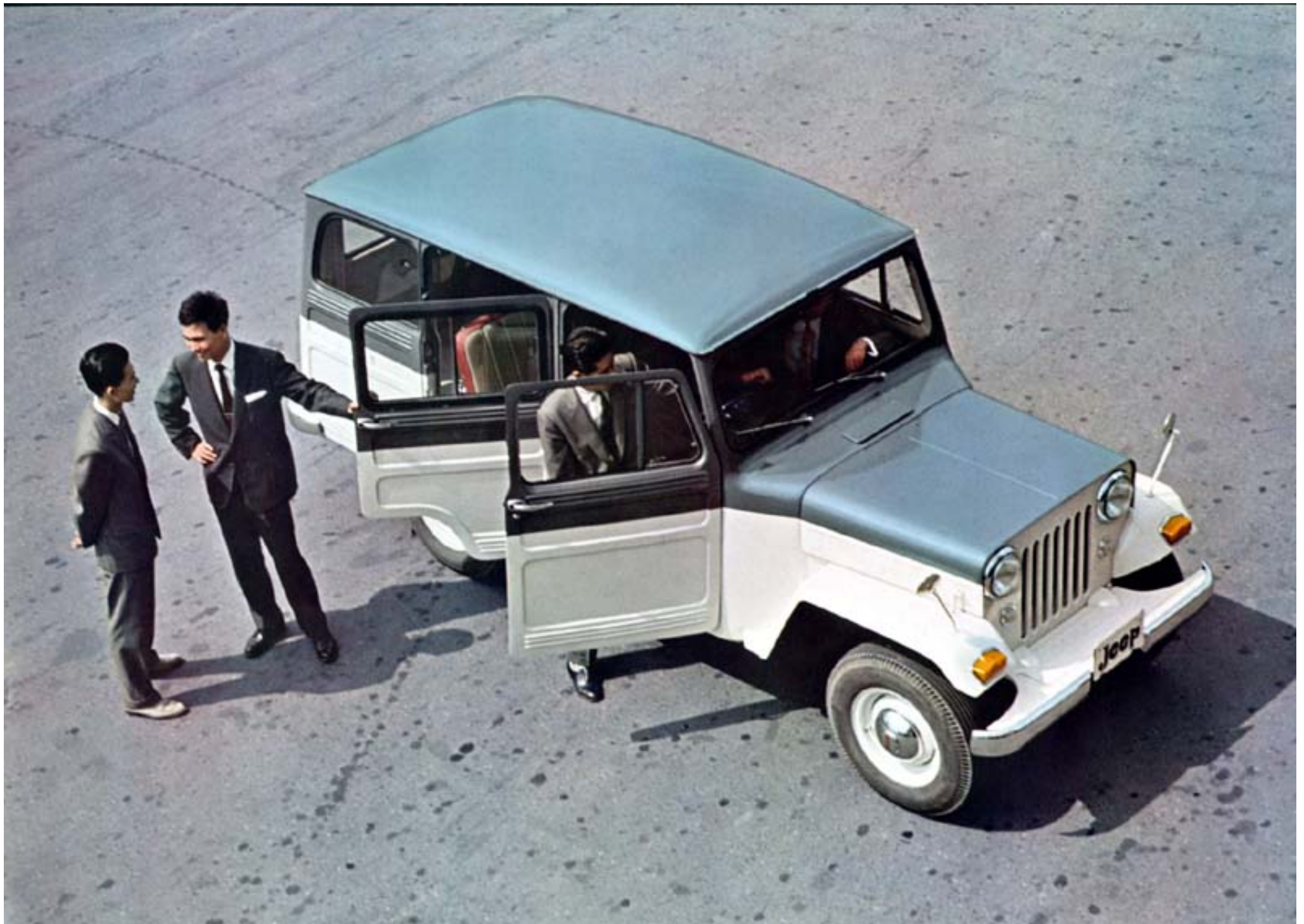
ジープ テリバリ ワゴン 'Jeep' J30型

④ 4扉となり、後部席の乗降が容易になりました

⑤ 性能が向上しました

⑥ 実用性とスタイルが改良されました







- 1 3人掛けの快適な運転席
- 2 リモートコントロール 右ハンドル 視界が広くなりました
- 3 フロントシート リヤシート 荷物室と独立したキャビン
- 4 ハンドルは乗用車並の朝顔型を採用し 操作の容易性と危険を防止しています
- 5 前輪駆動レバー 高低速レバーが1本になり フロアが広く3人掛けになりました

■ J 30型は 実用的でしかも乗用車的ムードを持った高級ライトバンですが 特に都会地の交通事情にマッチさせるよう リモートコントロール 右ハンドルを採用しました

●フロントとリヤのウインドウは 一層ひろくなり視界が大きくスタイルが美しくなりました

●ワインカーは フラッシュータイプになりました ディマースイッチ（前照灯の上下向切換スイッチ）はワインカースイッチと1本化して操作を容易にしました

●メーター類は1カ所に集め見やすいコンビネーション式計器盤とし 意匠に近代的なセンスを出し 整備点検を便利にしました

●フロントフェンダーは 前面下方にややカーブをつけて優美さを持たせ 泥はねを防止しています

●バンパーは セパレートのものを特別に取付けボデー側面の保護と スタイルの安定をはかっています

■ 乗心地は一層快適になりました それは次のような改良を行なったからです ●ホイールベースやトレッドが拡大してピッティングやローリングが減少しました ●リヤスプリングの板巾が拡大したため枚数を減らして柔かくしました

乗せる+積む

●トーションバー方式のスタビライザーを採用してローリングを防ぎました ●フロントキックアップの増大とともにバネのストロークが増加しました ●エンジンの騒音がなくなりました

■ 4ドア方式になり リヤシートの乗り降りが便利になりました
●室内はフロントシート リヤシート 荷物室とそれぞれ独立したキャビンになっており 荷物は後部扉から積みおろしができます 室内の清掃も容易になりました

●乗車定員は 6人の外250kgの貨物を積めます 400kgの貨物を積んだ場合は 3人乗となります 従って制限荷重は2,250kgとなりました

●シートはゆったりとした3人掛け 4輪駆動のジープスタイル車やライトバン型車としてはわが国で最も乗車定員の多い車です

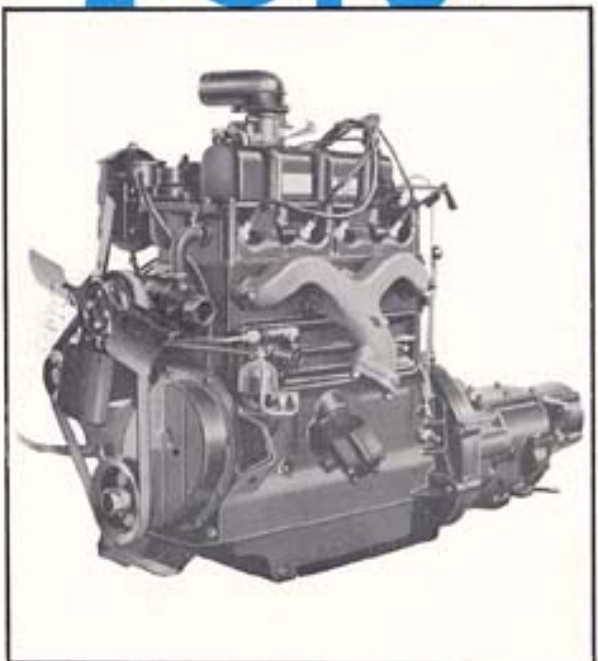
●リヤシートは 折りたたみ式です 使用しないときは折りたたんで荷台を広くとり長尺物を積むことができます



3 + 400kg

6 + 250kg



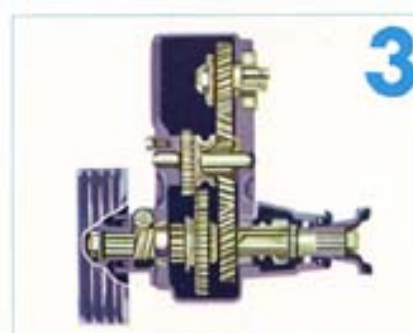
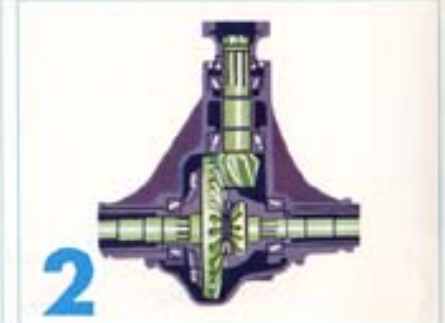
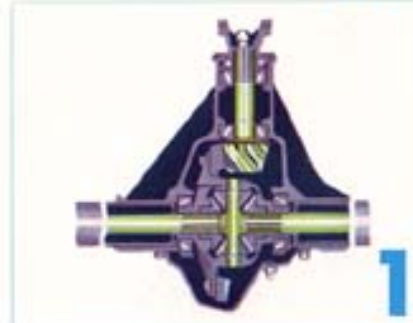
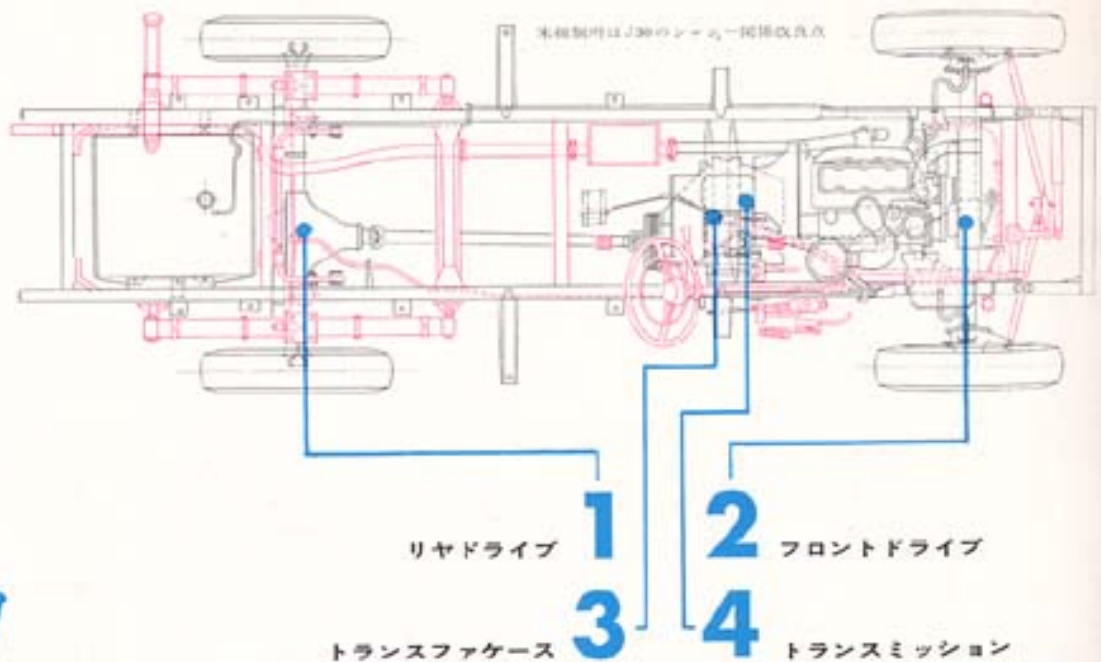


●エンジンは定評あるJ-H4ガソリンエンジンで、出力は76馬力です。排気量は2,199ccですから1ccの馬力は0.346psとなり、他の類似車のエンジンと比較にならないほどすぐれています。

●登坂力は極めて大きく35°の勾配を楽に登ります。登坂力が大きいのはエンジンが強いばかりでなく、ジープ自体が極めて軽量なためです。

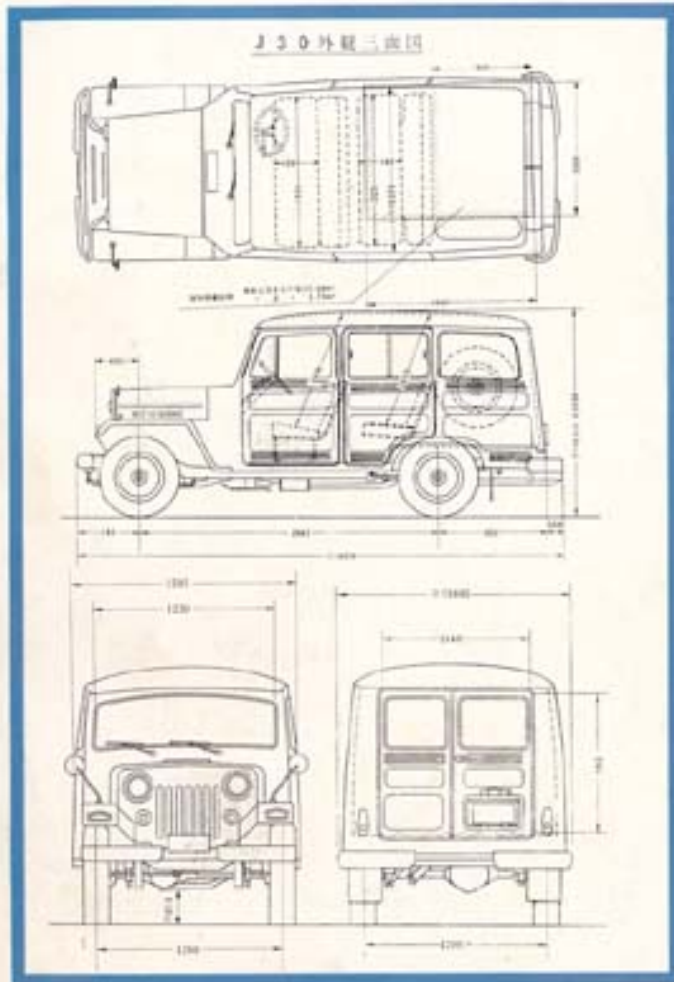
●電源は12V方式を採用したため配線の上で、また電装品の共通化の上で非常に便利になりました。

●燃料消費率はリッター当たり10.6km(運輸省立合の運行燃費)で類似車とくらべて極めて優秀です。





山を登り
溪流を渡り
くさむらをくぐり抜け
泥濘をモノともせず
石畳も平氣
急坂をダッシュし
石段をかけのぼる
そして砂の上を行き
雪道も豪邁する！



販
売
店

新三菱重工業株式會社
リコ^ル
菱和自動車販賣株式會社

寸 法	压 比 7.4 : 1
全 長 mm 4,290	最 高 出 力 ps / rpm 75 / 4,000
全 幅 mm 1,665	最 大 ツ ル ク kg-m / rpm 16.4 / 2,400
全 高 mm 1,830	燃 料 タンク 容 量 l 48
軸 距 mm 2,641	シャシー
輪 距(前後共) mm 1,290	ク ラ ッ チ 乾燥单板式
最 低 地 上 高 mm 211	ト ラ ン ス ミ ッ チ ョ ン 前進 3段・後進 1段、2、3速シ ンクロメッシュ
荷 台・客 室 長 度 mm 1,440 or 900	操 作 方 法 リモートコント ロール
内 侧 寸 法 幅 mm 1,200	変 速 比 第 1速 2.798
高 度 mm 1,150	第 2速 1.551
重 量	第 3速 1,000
車両重量 kg 1,460	後 速 3.798
車両総重量 kg 2,025 or 2,040	副 变 速 機 高速・低速
荷物積載量 kg 400 or 250	減 速 單 車 形 式 ハイボイドギヤ
乗車定員 人 3 or 6	減 速 比 5.38
性 能	ステアリング形式 カム及びレバー
最 高 速 度 km/h 95	フロントアクスル形式 全浮動式
燃 料 消 費 率 km/l 10.6	リヤアクスル形式 半浮動式
登 板 能 力 度 35	ブレーキ形式 油圧式 4輪制動 (初速50km/h)
最 小 回 転 半 径 m 6.3	前 ツーリング シュー
制 動 距 離 m 14.5	後 リーディングトレ ーニング
エンジン	駐 車 ブ レ ー キ 形 式 手動内拡
型 式 JH 4-11	前輪及び後輪懸架方式 半径円板バ ンジョウ
種 類 4サイクル水冷 ガソリン	ショックアブソーバー 簡型複動式
シリンダ数及び配列 4気筒直列	スタビライザー(後) トーションバー
内 径 × 外 径 mm 79.4×111.1	ク イ ジ ャ(前後共) 7.00-15-6p
總 排 氣 量 cc 2,199	