

昭和五十一年十二月十七日

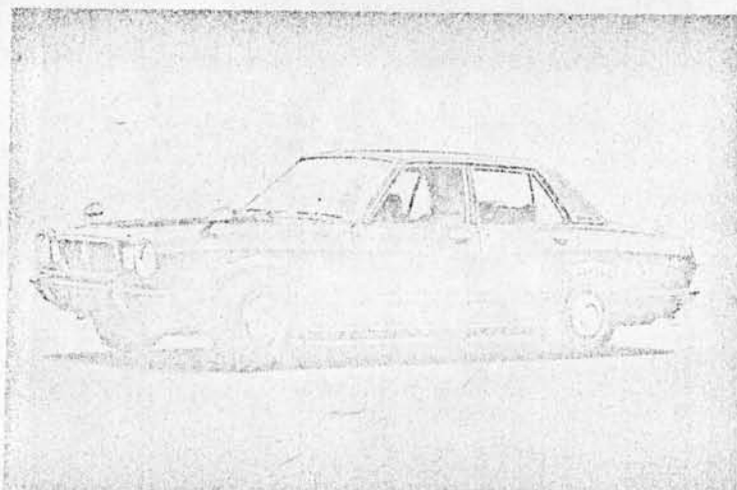
五十三—A B C D E

## トヨタ、マークIIシリーズをフルモデルチェンジ

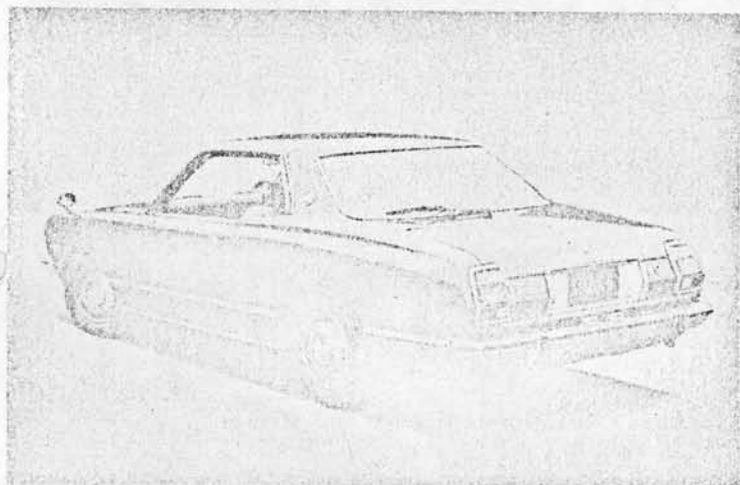
——二六〇〇および二〇〇〇に最上級グレードのグランデを新設——

トヨタ自動車工業㈱、トヨタ自動車販売㈱は、上級小型車コロナマークIIシリーズ（通称マークII…乗用車およびバン）を昭和四十七年一月以来、四年十一カ月ぶりにフルモデルチェンジするとともに、最上級グレードのグランデの新設など車種体系の充実を行ない、十二月十七日から全国一斉に発売する。

今回のマークIIは、小型車市場における上級車需要の多様化に因って開発したもので、その設計・開発のテーマを、昨今の価値観の変化を踏まえ、「真のゆとりと豊かさ」とした。このテーマのもとに、単なる豪華さに満足することなく、実質的な高品質・高級さを持った上級小型車を完成することに努め、またボデー構造を含む各部の合理的な設計による車両重量の軽減など省資源への配慮と、安全性、居住性、操作性などの向上をはかった。



マークII セダン 2600グランデ (C-MX33-EHQ) '76.12



マークII ハードトップ 2600グランデ (C-MX33-SHQ) '76.12



マークIIシリーズのポデータイプは、従来と同じくセダン、ハードトップ、ワゴンおよびバンの四種類であるが、上級小型車市場に一層幅広く対応すべく、今回セダン、ハードトップに六気筒二六〇〇および二〇〇〇の最上級グレード「グランデ」を新設した。また六気筒二〇〇〇には「LGツリーング」を新設するなど車種体系の充実を図った。この結果、マークIIシリーズは、セダン二十三車型、ハードトップ十八車型、ワゴン三車型およびバン五車型の計四十九車型となった。

今回の改良の主要な点は次のとおりである。

#### 一、スタイルの一新

ポデースタイルは、視界の確保など安全性を考慮するとともに、シンブルな中にも、高級車にふさわしい優雅でかつ格調の高いプロポーションを持つものとした。また室内は落ちつきと品位を重視したデザインとした。

#### 二、車種体系の充実

セダン、ハードトップに最上級グレードのグランデおよびLGツリーングを、セダン、ワゴン、バンに六人乗り車を、バンに四百kg積のGL車をそれぞれ新設し、上級小型車市場に幅広く対応する車種体系とした。

#### 三、居住性・操作性の向上

室内スペースおよびトランクスペースの拡大、室内騒音・振動対策、各種レバー、スイッチ等の適正配置、空調装置の改良などにより、使う人の身になった使い易さ、快適さの向上に努めるとともに、各種装備品を充実させた。

#### 四、排出ガス対策

乗用車全車をTTCIC（トヨタ触媒方式）により、五十一年度排出ガス規制に適合させた。

#### 五、安全性の向上

ブレーキ系統全体の改良を行なうことにより、ブレーキ性能の向上を図るとともに、一部車種には四輪ディスクブレーキを採用した。またポデースタイルやワイパーの改良などによる良好な視界の確保、ELR（エマーゼンシー ロッキング リトラクタ）付シートベルトの採用、またOKモニターの内容充実による予防安全対策等により、安全性の向上をはかった。

## 六、諸機構の改良

サスペンションやステアリングなどの諸機構の改良を図るとともに、一部車種の後輪にセミトレーリングアーム式独立懸架装置を採用した。

## 七、省資源への配慮

省資源の観点から、ボデー構造を含む各部の合理的な設計による車両重量の軽減および燃費の向上等を図った。

マークIIシリーズの国内販売目標は当面月販乗用車一万三〇〇〇台、バン八〇〇台を見込んでいる。

マークIIシリーズの車両概要、排出ガスデータ、車両性能、価格、車種体系、主要諸元は別紙のとおりである。

以上

◎ マークⅡの車両概要

一、スタイルの一新

① ボデースタイルは、視界の確保など安全性を考慮するとともに、シブな中にも、高級車にふさわしい優雅でかつ格調の高いプロポーションを持つものとした。また、室内は落ちつきと品位を重視したデザインとした。

② 従来のマークⅡに比較して全長、全幅ともひとまわり大きくした。たとえばセダンのデラックスでは全長を一二〇mm、全幅を四五mm、それぞれ大きくした。

③ 室内色は外板色とのコンビネーションによって、ベージュ、グレーおよびブラックの三色があり、それぞれ同系色での色調の統一をはかり、明るく落ちつきのあるものとした。(バンは、ベージュ、ブラックの二色)

二、車種体系の充実

① マークⅡシリーズの最上級車として、四輪独立懸架装置や四輪ディスクブレーキをはじめとする優れた機構と、豪華な仕様装備を持つグラウンデを新設した。グラウンデには4M1U型エンジン(六気筒二五三cc)およびM1EU型エンジン(六気筒一九八八cc)の二種類のエンジンがあり、セダン四車型、ハードトップ三車型の計七車型を設けた。

4M1U型エンジンのマークⅡへの搭載は今回が初めてである。

② セダン、ハードトップにM1EU型エンジン(六気筒一九八八cc)搭載のLGツリーリングを新設した。

③ マークⅡシリーズは従来五人乗り車だけであったが、今回セダン、ワゴン、バンの各コラムシフト車を六人乗りとした。

④ セダンに四段マニュアルコラムシフト車を新設した。

⑤ バンにGLを新設した。この車両はELR付シートベルト、ランバースポーツアジャスタ(腰部支持力調整装置)付シート、タルボ型フェンダーミラー等を標準装備している。

### 三、居住性・操作性の向上

#### (1) 居住性・快適性の向上

- ① 全長・全幅の拡大によるゆったりした室内スペース、広いガラス面積、カラーコーディネートされた室内カラーの採用などにより、快適な居住空間を確保した。
- ② ヒーターはプロアモーターの大型化により風量を増大するとともに、三方吹出しのフルエアミックス方式を採用することにより、素早く適温が得られるものとした。
- ③ 空調を完全に自動化したオートマチックエアコンディショナーをグラブに採用した。これは好みの温度にセットするだけで、いつも室内を適温に保つことができるものである。
- ④ 長時間運転の際の腰部の疲労緩和をはかるため、ドライバーシートにランバーサポートアジャスタ付シートを採用した。(GL以上の五人乗り車)

#### (2) 静粛性の向上

- ① ダッシュサイレンサーの遮音性能の向上などにより室内の静粛性を向上させた。
- ② バンを除く全車型に三ジョイントプロペラシャフトを採用し、騒音・振動を軽減し、静粛性を向上させた。
- ③ エンジンや足廻りからの振動遮断をはかり、室内騒音を低減した。

#### (3) 操作性の向上

- ・ 各種ライト類、ワイパーなどの主要な操作スイッチはステアリングコラム部に集中的に配置し、操作性を向上させた。

#### (4) 装備品の充実

- ① トランクオープナーをセダン、ハードトップのデラックス以上に標準装備した。
- ② 電動リモートコントロール式フェンダミラーをセダン、ハードトップのGL以上およびワゴンに標準装備した。
- ③ AM/FMラジオの採用車型を拡大し、セダン、ハードトップのGL以上およびワゴンに標準装備した。

④ セダン、ハードトップのトランクルームは夜間照明付とし、ワゴン、バンについてはバックドアに連動した荷室照明灯を天井の後端部に取付けた。

⑤ グランデについては、オートマチックエアコンディショナー、リヤワイパーのほか水晶デジタル時計、オートドアロック、リヤウィンドウアンテナなどを標準装備とし、二六〇〇グランデには横すべり防止のためのESC（電子制御式スキッドコントロール）をオプション設定した。

⑥ オートドライブをLG以上にオプション設定した。

(5) その他

① ハードトップのリヤシートの背もたれを倒し、トランクルームとの仕切板をはずせば長尺物などを積み込むことができる三ウェイキャビンを採用した。（GL以上）

② 燃料タンクを床下吊り下げ式にし、トランクルームを大幅に拡大した。

③ 燃料タンク容量をセダン、ハードトップについては六〇とから六五とに、ワゴン、バンについては五五とから六一とに、それぞれ増加した。

④ ワゴンおよびバンについてはバックドアにコンシールドヒンジを採用し、室内に突起物が出ない構造とした。

四、排出ガス対策

・ 既に五十一年度排出ガス対策実施済の18R-U型エンジンに加えて、4M-U、M-EU、M-Uの各エンジンに五十一年度排出ガス対策を実施した。マークIIの排出ガスレベルは別表のとおりである。

（一〇ページ参照）

五、安全性の向上

(1) ブレーキの改良

① 全車型のブレーキの踏力と制動力との関係を、軽い踏力で大きな制動力を発揮し、かつ踏力に比例した制動力が得られるようにした。

② 大型ブレーキブースター付きの四輪ディスクブレーキを四輪独立懸架車（GSL、LGツリリング、グランデ）に採用し、常に安定した制動力が得られるようにした。

③ ブレーキチューブは二重巻鋼管に粉体塗装および一部コーティングを施し、防錆に対する配慮を行なった。

(2) 運転者の視界確保

- ① セダン、ハードトップともにノッチバックスタイルの採用やガラス面積の拡大などにより、広い視界を確保し、四隅の視認性も十分良好なボデースタイルとした。特にハードトップのリヤウィンドウをラップラウンドウィンドウとすることにより、後方視界ははるかに優れたものとなっている。
  - ② フロントワイパーの払拭面積を拡大し、雨天時の安全性を向上した。
  - ③ デフロスタのプロアモーターの大型化により、デフロスタ機能の向上をはかった。
  - ④ サイドウィンドウガラスの曇りを取るサイドデフロスタを全車型に採用した。
  - ⑤ セダンおよびハードトップのグラウンデ、ワゴン、およびバン（GLにリヤワイパーを標準装備し、雨天時の後方視界の改善をはかった。
  - ⑥ 熱線入りリアウィンドウデフォッガーを標準装備した。（セダンのスタンダードおよびバンのスタンダード、デラックスを除く）
  - ⑦ サイズアップした脱落式インサイドミラーの採用（ワゴン、バンを除く）および防眩ミラーの採用車型の拡大（スタンダードを除く全車型）などにより後方視界の向上をはかった。
- (3) シートベルトの装着性の向上
- ① 装着の容易なELR（エマーゼンシー ロッキング リトラクター）付シートベルトをフロントシートに採用した（セダンのスタンダードおよびバンのスタンダード、デラックスを除く）。ELRは通常の使用時は伸縮が自在で束縛感が少なく、緊急時にのみロック機構がはたらく装置である。
  - ② セダン、ワゴン、バン（スタンダードを除く全車型）のフロントシートベルトのショルダーベルト部は、センターピラーの中央部よりトリムカバーの内側を通し格納される構造とした。  
またハードトップのフロントシートベルトのショルダーベルト部は、フロントシートのヘッドレスト部に設置したコンフォートガイドを通すことにより装着性の向上をはかった。

(4) タイヤ関係

① スチールラジアルタイヤを標準採用し、操縦安定性、制動性能などの向上をはかった。(G S L、L G ツーリング、グランデ)

② 乗用車のホイールは従来の $4\frac{1}{2}$ Jリムから、 $5\frac{1}{2}$ Jリム(グランデ)および5 Jリム(グランデを除く他の乗用車)を採用し、操縦安定性の向上をはかった。

(5) その他

① 予防安全のためのOKモニターの内容を充実させ、採用車型を拡大した(セダン、ハードトップのGL以上に標準装備)。OKモニターはグレードにより、六項目、五項目、三項目検知の三種類がある。

② ワイヤハーネスの改善および各種リレー類を集中して室内に配置するなど、電気系統の信頼性を大幅に向上させた。

六、諸機構の改良

(1) サスペンション関係

① 全車型の前輪にマクファーソンストラット式独立懸架装置を採用した。

② 後輪にセミトレーリングアーム式独立懸架装置を採用し、乗り心地、接地性および操縦安定性の向上をはかった。(G S L、L G ツーリング、グランデ)

なお、これによりG S L、L G ツーリング、グランデは四輪独立懸架装置および四輪ディスクブレーキ付車となった。

③ 従来の四リンク式後輪懸架装置(G S L、L G ツーリング、グランデ以外のセダン、ハードトップ)およびリーフスプリング式後輪懸架装置(ワゴン、バン)についても改良を行ない、乗り心地の向上をはかった。

(2) ステアリング関係

① マニュアルステアリング車について、軽量化、ギヤ比の変更および前輪分担荷重の軽減等により、ステアリング操作に必要な力を軽減するとともにハンドルの切れをよりシャープで確実にした。

② パワーステアリングを新設計のものに変更してハンドルの切れをよりシャープで確実にした。(パワーステアリングはL G以上に標準装備)

(3) その他

- ・ 無調整式クラッチレリーズシリンダーを全車型に採用し、クラッチのメンテナンスフリー化をはかるとともにクラッチペダルの踏力軽減をはかった。

七、省資源への配慮

- ① ボデー構造を含む各部の合理的な設計により、車両重量の大幅な軽減を実施した。(四気筒エンジン〔18R-U〕搭載車で五五kg程度、六気筒エンジン〔M1E-U、M1U〕搭載車で八〇kg程度それぞれ軽減した)
- ② 車両重量の軽減、エンジン改良、最終減速比の最適化などにより、各車型ともに燃費性能は従来車よりも優れたものとなっている。

八、その他

- ① エンジンフードの内側にフードサイレンサー(吸音材)を取りつけて吸音性能の向上をはかった。
- ② マフラーを大型化し、騒音の低減をはかった。

◎ 排出ガスデータおよび車両性能一覧表

排出ガスデータ(完成検査目標平均値・10モード)

(単位 g/Km)

車種	エンジン	CO	HC	NOx
マークII 2600	4M-U	0.28	0.16	0.83
マークII 2000	M-EU	0.29	0.16	0.81
マークII 2000	M-U	0.33	0.16	0.81
マークII 2000	18R-U	1.10	0.16	0.81
51年度規制値(平均値)		2.10	0.25	0.85

<運輸省届出値>

車両性能

車種	区分	型式	トランスミッション	エンジン	総排気量 CC	最高出力(JIS)	最大トルク(JIS)	燃費(60km/h定地) km/ℓ
						ps rpm	kgm rpm	
マークII 2600	新型車(51年対策車)	C-MX33-EHQ	3速フロア	4M-U	2,563	135/5400	20.5/3600	13.0
マークII 2000 (EFI付)	新型車(51年対策車)	C-MX31-EMGE	5段フロア	M-EU	1,988	125/6000	17.0/4400	16.0
	従来車(50年対策車)	A-MX10-MGEU	5段フロア	M-EU	1,988	125/6000	17.0/4400	14.0
マークII 2000	新型車(51年対策車)	C-MX30-EKN	4段フロア	M-U	1,988	110/5600	16.0/3800	15.0
	従来車(50年対策車)	A-MX10-KNU	4段フロア	M-U	1,988	110/5600	16.0/3800	14.5
マークII 2000	新型車(51年対策車)	C-RX30-EMN	5段フロア	18R-U	1,968	100/5500	15.5/3600	17.0
	従来車(51年対策車)	C-RX15-EMN	5段フロア	18R-U	1,968	100/5500	15.5/3600	16.5
マークIIバン	新型車(50年対策車)	H-RX37V-XYD	3段コラム	16R-J	1,808	95/5600	14.0/3800	15.5
	従来車(50年対策車)	H-RX17V-YDJ	3段コラム	16R-J	1,808	95/5600	14.0/3800	15.0

<参考> 10モード 燃費

車種	エンジン	10モード 燃費	
		運輸省審査値	運輸省への届出値
マークII 2600	4M-U	7.4 km/ℓ	7.5 km/ℓ
マークII 2000 (EFI付)	M-EU	8.5	8.0~9.0
マークII 2000	M-U	8.7	7.6~8.8
マークII 2000	18R-U	8.9	8.8~9.8

(スベアタイヤ・標準工具一式付 単位 千円)

◎ マークIIシリーズ 主要車種標準価格一覧表

ボデー型式	グレード	トランスミッション	東 京	名 古 屋	大 阪
セ ダ ン	スタンダード	4 段 コ ラ ム	982	977	981
	デラックス	4 段 フ ロ ア	1,050	1,045	1,049
	G L	4 段 フ ロ ア	1,098	1,093	1,097
	G S L	5 段 フ ロ ア	1,218	1,213	1,217
	L	4 段 フ ロ ア	1,198	1,193	1,197
	L G	4 段 フ ロ ア	1,303	1,298	1,302
	LG(エクストラ仕様)	4 段 フ ロ ア	1,353	1,348	1,352
	LG ツーリング	5 段 フ ロ ア	1,453	1,448	1,452
	ク ラ ン デ	3速オートマチックフロア	1,800	1,795	1,799
	2600 クラnde	3速オートマチックフロア	1,913	1,908	1,912
ハ ー ド ト ッ プ	デラックス	4 段 フ ロ ア	1,087	1,082	1,086
	G L	4 段 フ ロ ア	1,135	1,130	1,134
	G S L	5 段 フ ロ ア	1,285	1,280	1,284
	L	4 段 フ ロ ア	1,265	1,260	1,264
	L G	4 段 フ ロ ア	1,370	1,365	1,369
	LG ツーリング	5 段 フ ロ ア	1,520	1,515	1,519
	LG ツーリング(エクストラ仕様)	5 段 フ ロ ア	1,570	1,565	1,569
	ク ラ ン デ	5 段 フ ロ ア	1,800	1,795	1,799
	2600 クラnde	3速オートマチックフロア	1,952	1,947	1,951
ワゴン	L	5 段 フ ロ ア	1,315	1,319	1,324
ハ ン	スタンダード	3 段 コ ラ ム	870	874	879
	デラックス	4 段 フ ロ ア	935	939	944
	G L	3速オートマチックフロア	1,058	1,062	1,067

注)・5段フロア車は4段フロア車の2.3万円高

・3速オートマチックコラム車は4段フロア車の5.5万円高

・3速オートマチックフロア車は4段フロア車の6万円高

・エクストラインテリア仕様はL、LG、LGツーリングに設定され、  
各々基本車型の5万円高

ボデー型式	グレード	エンジン 型式	エンジン 排気量 (CC)	リヤサス ペンション ☆	トランスミッション					
					3段 コラム	4段 コラム	4段 フロア	5段 フロア	3速オー トマナッ クコラム	3速オー トマナッ クフロア
セダン	スタンダード	18R-U	1,968	4リンク		○				
	デラックス	↑	↑	↑		○	○	○		○
	GL	↑	↑	↑		○	○	○		○
	GS L	↑	↑	独立懸架				○		
	L	M-U	1,988	4リンク			○	○	○	○
	L G	↑	↑	↑			○	○		○
	L G ツーリング	M-EU	↑	独立懸架				○		○
	グランデ	↑	↑	↑				○	○	○
2600 グランデ	4M-U	2,563	↑						○	
ハードトップ	デラックス	18R-U	1,968	4リンク				○	○	○
	GL	↑	↑	↑				○	○	○
	GS L	↑	↑	独立懸架				○		
	L	M-U	1,988	4リンク			○	○		○
	L G	↑	↑	↑			○	○		○
	L G ツーリング	M-EU	↑	独立懸架				○		○
	グランデ	↑	↑	↑				○		○
2600 グランデ	4M-U	2,563	↑						○	
ワゴン	L	M-U	1,988	リーフ				○	○	○
バン	スタンダード	16R-J	1,808	↑	○					
	デラックス	↑	↑	↑	○		○			
	GL	↑	↑	↑			○			○

☆ 4リンク→4リンク式後輪懸架装置

独立懸架→セミトレーリングアーム式独立懸架装置

リーフ→リーフスプリング式後輪懸架装置

マークII 乗用車 (1)

車種	GRANDEシリーズ								6気筒(L)シリーズ																	
	セダン				ハードトップ				セダン								ハードトップ								ワゴン	
	7000GRANDE		GRANDE		2600GRANDE		GRANDE		LG TOURING (LG TOURING EXTRA)		LG (LG-EXTRA)		L (L-EXTRA)		LG TOURING (LG TOURING EXTRA)		LG (LG-EXTRA)		L (L-EXTRA)		L					
38707 オートマチック	SR 70757	38707 オートマチック	38707 オートマチック	38707 オートマチック	SR 70757	38707 オートマチック	38707 オートマチック	SR 70757	SR 70757	42 70757	38707 オートマチック	38707 オートマチック	42 70757	SR 70757	SR 70757	42 70757	38707 オートマチック	SR 70757	42 70757	38707 オートマチック	SR 70757	38707 オートマチック				
車間形式	C-MX33- EM	C-MX31- EMQE	C-MX31- EMQE	C-MX31- EMQE	C-MX33- SHQ	C-MX31- SMQE	C-MX31- SMQE	C-MX33- EMG	C-MX31- EMG	C-MX30- EMG	C-MX30- EMG	C-MX30- EMG	C-MX30- EMG	C-MX30- EMG	C-MX30- EMG	C-MX30- EMG	C-MX31- SHG	C-MX30- SHG	C-MX30- SHG	C-MX30- SHG	C-MX30- SHG	C-MX30- SHG	C-MX30- SHG			
寸法・重量																										
全長 mm	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,615	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530			
全幅 mm	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680			
全高 mm	1,415	1,415	1,415	1,415	1,390	1,390	1,390	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,425			
ホイールベース mm	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645	2,645			
トレッド(前) mm	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375	1,375			
トレッド(後) mm	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380			
最低地上高 mm	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170			
室内長 mm	1,860	1,860	1,860	1,860	1,760	1,760	1,760	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			
室内幅 mm	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390			
室内高 mm	1,150	1,150	1,150	1,150	1,130	1,130	1,130	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,150			
車両重量 kg	1,215	1,215	1,210	1,210	1,220	1,220	1,215	1,170	1,165	1,125	1,120	1,110	1,105	1,175	1,170	1,130	1,125	1,115	1,110	1,110	1,110	1,150	1,145			
乗車定員 名	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6			
車両寸法 mm	1,490	1,490	1,495	1,540	1,495	1,495	1,490	1,445	1,440	1,400	1,395	1,385	1,390	1,435	1,430	1,445	1,435	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,475			
性能																										
登坂能力 tanφ	0.48	0.48	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.55	0.52	0.49	0.55	0.52	0.50	0.49	0.49	0.55	0.52	0.49	0.55	0.52	0.48			
最小回転半径 m	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2			
エンジン																										
エンジン型式	4M-U	M-EU	M-EU	M-EU	4M-U	M-EU	M-EU	M-EU	M-U	M-U	M-U	M-U	M-U	M-EU	M-U	M-U	M-EU	M-U	M-U	M-U	M-U	M-U	M-U			
内径×行程 mm	80.0×85.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	80.0×85.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0	75.0×75.0			
総排気量 cc	2,563	1,988	1,988	1,988	2,563	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988			
圧縮比	8.5	8.6	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6			
最高出力 ps/rpm	135/5,400	125/6,000	125/6,000	125/6,000	135/5,400	125/6,000	125/6,000	125/6,000	125/6,000	110/5,600	110/5,600	110/5,600	110/5,600	125/6,000	110/5,600	110/5,600	125/6,000	110/5,600	110/5,600	110/5,600	110/5,600	110/5,600	110/5,600			
最大トルク kg m/rpm	20.5/3,600	17.0/4,400	17.0/4,400	17.0/4,400	20.5/3,600	17.0/4,400	17.0/4,400	17.0/4,400	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800	16.0/3,800			
キャブレター	ツューバル	E F I	E F I	E F I	ツューバル	E F I	E F I	E F I	ツューバル	ツューバル	ツューバル	ツューバル	ツューバル	E F I	ツューバル	ツューバル	E F I	ツューバル	ツューバル	ツューバル	ツューバル	ツューバル	ツューバル			
バッテリー V-A-H	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35			
オルタネータ V-A	12-55	12-65	12-65	12-65	12-55	12-65	12-65	12-65	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55	12-55			
使用燃料(ガソリン)	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー	レギュラー											
燃料タンク容量 l	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65			
走行伝動装置																										
クラッチ形式	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター	トルクコンバーター											
変速比	第1速	2.450	3.267	2.450	2.450	3.267	2.450	3.267	2.450	3.267	3.379	2.450	3.267	3.579	2.450	3.267	2.450	3.267	3.579	2.450	3.267	3.579	2.450			
第2速	1.450	2.043	1.450	1.450	2.043	1.450	2.043	1.450	2.043	2.081	1.450	2.043	2.081	1.450	2.043	1.450	2.043	2.081	1.450	2.043	2.081	1.450	2.043			
第3速	1.000	1.394	1.000	1.000	1.394	1.000	1.394	1.000	1.394	1.397	1.000	1.394	1.397	1.000	1.394	1.000	1.394	1.397	1.000	1.394	1.397	1.000	1.394			
第4速	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-			
第5速	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-	0.853	-			
後退	2.222	4.039	2.222	2.222	4.039	2.222	4.039	2.222	4.039	4.399	2.222	4.039	4.399	2.222	4.039	2.222	4.039	4.399	2.222	4.039	4.399	2.222	4.039			
減速装置形式	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド											
減速装置減速比	3.909	4.100	3.909	3.909	4.100	3.909	4.100	3.909	4.100	4.100	3.909	4.100	4.100	3.909	4.100	3.909	4.100	4.100	3.909	4.100	4.100	3.909	4.100			
ステアリング形式	パワーステアリング	パワーステアリング	パワーステアリング	パワーステアリング	パワーステアリング	リサーチステアリングボール	パワーステアリング	パワーステアリング	リサーチステアリングボール																	
ステアリング歯数	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	19-22.5	16.4	16.4	19-22.5	19-22.5	19-22.5	19-22.5	19-22.5	19-22.5	19-22.5			
前駆装置形式	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね	ストラット式、コイルばね											
後駆装置形式	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架	セミトレーリングアーム式、独立懸架											
ブレーキ(前)	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク											
ブレーキ(後)	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク											
駆動ブレーキ形式	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動	機械式後2輪制動											
タイヤ	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14	185/70HR14											

マークIIシリーズ主要諸元一覧表

※( )はエクストラ仕様の車種番号です。◎タイヤはチューブレスタイヤ。車名は社名で統一されています。

※諸元値は取説によるもので、実際とは異なる場合があります。また、仕様変更により、取説とは異なる場合があります。

マークII 乗用車(2)

車種	4気筒シリーズ																
	セダン												ハードトップ				
	GSL		G L				D X				STD		GSL		G L		D X
トランスミッション	5R 707571	5R 707571	4R 707571	4R 707571	3速707 オートマチック	5R 707571	4R 707571	4R 707571	3速707 オートマチック	4R 707571	5R 707571	5R 707571	4R 707571	3速707 オートマチック	5R 707571	4R 707571	3速707 オートマチック
車体形式	C-R131 EMZ	C-R130 EMN	C-R130 ENN	C-R130 ENN	C-R130 ENR	C-R130 ENR	C-R130 ENR	C-R130 ENR	C-R130 ENR	C-R130 ENR	C-R131 SMZ	C-R130 SMN	C-R130 SMN	C-R130 SMN	C-R130 SMO	C-R130 SKD	C-R130 SND
寸法・重量																	
全長 mm	4,530	4,530				4,530				4,530	4,530	4,530		4,530		4,530	
全幅 mm	1,670	1,670				1,670				1,670	1,670	1,670		1,670		1,670	
全高 mm	1,415	1,415				1,415				1,415	1,390	1,390		1,390		1,390	
ホイールベース mm	2,645	2,645				2,645				2,645	2,645	2,645		2,645		2,645	
トレッド(前) mm	1,375	1,375				1,375				1,375	1,375	1,375		1,375		1,375	
〃(後) mm	1,380	1,350				1,350				1,350	1,380	1,350		1,350		1,350	
最低地上高 mm	170	170				170				170	170	170		170		170	
室内長 mm	1,860	1,860				1,860				1,860	1,760	1,760		1,760		1,765	
室内幅 mm	1,390	1,390				1,390				1,390	1,390	1,390		1,390		1,390	
室内高 mm	1,150	1,150				1,150				1,150	1,130	1,130		1,130		1,130	
乗員重量 kg	1,130	1,085	1,080	1,075	1,060	1,075	1,070	1,065	1,070	1,065	1,135	1,090	1,085	1,080	1,060	1,075	1,075
定員	5	5				5				5	5	5		5		5	
乗員総重量 kg	1,405	1,360	1,355	1,405	1,355	1,350	1,345	1,395	1,345	1,395	1,410	1,365	1,360	1,350	1,355	1,350	1,350
性能																	
登坂能力 tanθ	0.46	0.46	0.52	0.46	0.49	0.46	0.52	0.56	0.49	0.46	0.46	0.46	0.52	0.49	0.46	0.52	0.49
最小回転半径 m	5.2	5.2				5.2				5.2	5.2	5.2		5.2		5.2	
エンジン																	
エンジン型式	18R-U	18R-U				18R-U				18R-U	18R-U	18R-U		18R-U		18R-U	
内径×行程 mm	88.5×80.0	88.5×80.0				88.5×80.0				88.5×80.0	88.5×80.0	88.5×80.0		88.5×80.0		88.5×80.0	
総排気量 cc	1,968	1,968				1,968				1,968	1,968	1,968		1,968		1,968	
圧縮比	8.5	8.5				8.5				8.5	8.5	8.5		8.5		8.5	
最高出力 ps/rpm	100/5,500	100/5,500				100/5,500				100/5,500	100/5,500	100/5,500		100/5,500		100/5,500	
最大トルクkgm/rpm	15.5/3,600	15.5/3,600				15.5/3,600				15.5/3,600	15.5/3,600	15.5/3,600		15.5/3,600		15.5/3,600	
キャブレター	ツューバル	ツューバル				ツューバル				ツューバル	ツューバル	ツューバル		ツューバル		ツューバル	
バッテリー V-A-H	12-35	12-35				12-35				12-35	12-35	12-35		12-35		12-35	
オルタネータ V-A	12-55	12-55				12-55				12-50	12-55	12-55		12-55		12-55	
使用燃料(ガソリン)	レギュラー	レギュラー				レギュラー				レギュラー	レギュラー	レギュラー		レギュラー		レギュラー	
燃料タンク容量 l	65	65				65				65	65	65		65		65	
走行伝動装置																	
クラッチ形式	乾式単板ダイヤフラム	乾式単板ダイヤフラム				乾式単板ダイヤフラム				乾式単板ダイヤフラム	乾式単板ダイヤフラム	乾式単板ダイヤフラム		乾式単板ダイヤフラム		乾式単板ダイヤフラム	
減速比 第1速	3.287	3.287	3.579	3.368	2.450	3.287	3.579	3.368	2.450	3.367	3.287	3.287	3.579	2.450	3.267	3.579	2.450
〃 第2速	2.043	2.043	2.081	1.644	1.450	2.043	2.081	1.644	1.450	1.644	2.042	2.043	2.081	1.450	2.043	2.081	1.450
〃 第3速	1.394	1.394	1.397	1.000	1.000	1.394	1.397	1.000	1.000	1.000	1.394	1.394	1.397	1.000	1.394	1.397	1.000
〃 第4速	1.000	1.000	1.000	0.813	-	1.000	1.000	0.813	-	0.813	1.000	1.000	1.000	-	1.000	1.000	-
〃 第5速	0.853	0.853	-	-	-	0.853	-	-	-	-	0.853	0.853	-	-	0.853	-	-
〃 直進	4.039	4.039	4.399	4.079	2.222	4.039	4.399	4.079	2.222	4.079	4.139	4.039	4.399	2.222	4.039	4.399	2.222
減速機歯車形式	ハイボイド	ハイボイド				ハイボイド				ハイボイド	ハイボイド	ハイボイド		ハイボイド		ハイボイド	
減速機歯車減速比	4.100	3.909				3.509				4.100	3.909	3.909		3.909		3.909	
ステアリング形式	リサーチレーシングボール	リサーチレーシングボール				リサーチレーシングボール				リサーチレーシングボール	リサーチレーシングボール	リサーチレーシングボール		リサーチレーシングボール		リサーチレーシングボール	
ステアリング減速比	19-22.5	19-22.5				19-22.5				19-22.5	19-22.5	19-22.5		19-22.5		19-22.5	
前輪駆動方式	ストラット式コイルばね	ストラット式コイルばね				ストラット式コイルばね				ストラット式コイルばね	ストラット式コイルばね	ストラット式コイルばね		ストラット式コイルばね		ストラット式コイルばね	
後輪駆動方式	4リンクラテラルロッドつきコイルばね	4リンクラテラルロッドつきコイルばね				4リンクラテラルロッドつきコイルばね				4リンクラテラルロッドつきコイルばね	4リンクラテラルロッドつきコイルばね	4リンクラテラルロッドつきコイルばね		4リンクラテラルロッドつきコイルばね		4リンクラテラルロッドつきコイルばね	
ブレーキ(前)	ディスク	ディスク				ディスク				ディスク	ディスク	ディスク		ディスク		ディスク	
ブレーキ(後)	ディスク	リーディング・トレーリング				リーディング・トレーリング				ディスク	ディスク	リーディング・トレーリング		リーディング・トレーリング		リーディング・トレーリング	
駆動ブレーキ形式	機械式2輪制動	機械式2輪制動				機械式2輪制動				機械式2輪制動	機械式2輪制動	機械式2輪制動		機械式2輪制動		機械式2輪制動	
タイヤ	175SR14	6.45-14-4PR				6.45-14-4PR				175SR14	175SR14	6.45-14-4PR		6.45-14-4PR		6.45-14-4PR	

マークII バン

車種	GL		DX		STD
	4段フロアシフト	3速フロアオートマチック	4段フロアシフト	3段コラムシフト	3段コラムシフト
車両形式	H-RX3TV-XKN	H-RX3TV-XHN	H-RX3TV-XKD	H-RX3TV-XYD	H-RX3TV-XYR
寸法・重量					
全長	4,525		4,495		
全幅			1,670		
全高	1,450		1,460		
ホイールベース			2,645		
トレッド(前)			1,375		
・(後)			1,350		
最低地上高			185		
荷重基準	1,785(990)		1,785(990)		1,760(990)
荷重基準	1,360(1,350)		1,360(1,350)		1,360(1,350)
容積基準	820(820)		835(835)		835(835)
車両重量	1,130		1,095		1,090
乗車定員	2(5)				3(6)
最大積載量	430(250)				50(300)
車両総重量	1,610(1,625)		1,705(1,670)		1,755(1,720)
性能					
登坂能力	tan δ	0.37	0.34	0.35	
最小回転半径	m	5.2			
エンジン					
エンジン型式	1GR-J				
内径×行程	88.5×73.5				
総排気量	cc 1,808				
圧縮比	8.5				
最高出力	PS/r.p.m.	95/5,900			
最大トルク	kg-m/r.p.m.	14.0/3,800			
キャブレター	ブローラ				
バッテリー	V-A-H	12-55		12-50	
オルタネータ	V-A				
使用燃料(ガソリン)	レギュラー				
燃料タンク容量	l 61				
走行伝達装置					
クラッチ形式	軽設単段ダイヤフラム	トルクコンバータ	軽設単段ダイヤフラム		
変速比	第1速	3.579	2.450	3.579	3.674
・	第2速	2.081	1.450	2.081	1.793
・	第3速	1.397	1.000	1.397	1.000
・	第4速	1.000	—	1.000	—
・	後進	4.399	2.222	4.399	4.449
減速機形式	ハイボイ				
・減速比	4.100				
ステアリング形式	リサ-キスレーティングボール				
・直率比	19-22.1				
前輪駆動方式	ストラット式コイルスプリング				
後輪駆動方式	リーフスプリング				
ブレーキ(前)	ディスク				
・(後)	リーディングドラム/ドラム				
駐車ブレーキ形式	脚板式後2輪制動				
タイヤ	6.00-14-6FRR,H				