

昭和四十九年十月二十五日

六十七 ABCDE

トヨタ、クラウンシリーズを全面改良

―― 四ドア・ピラードハードトップを新設――

トヨタ自動車販売㈱は、中型車クラウンシリーズを昭和四十六年二月以来三年九ヶ月振りに全面的に改良して発売する。

新発売のクラウンシリーズは、既設のセダン、二ドア・ハードトップ、カスタム及びバンと新設の四ドア・ピラードハードトップヘパーソナルセダン▽を加えた五種のボディタイプで構成されている。

なお、発売日はセダンが十月二十五日、その他の車種については十一月中旬以降とし、それぞれ全国一斉に発売する。

クラウンが、わが国初の本格的国産乗用車として昭和三十年一月にデビューしてから、今年で二十年目にあたる。発売以来四度目の今回の全面改良にあたっては、五十年排出ガス規制に対応するための準備と、二十年の伝統に裏付けられた安全性、信頼性、快適性をさらに高め、中型車としてよりふさわしい車を完成することをその設計思想とした。

また、省資源対策として車種の大幅な整理、さらに塗色の削減などを実施した。

今回の改良の主要な点は次のとおりである。

一、五十年排出ガス規制に対応するための準備として、エンジンルームの拡大、フロアの構造変更などボディに改良を加えるとともに、冷却性能の向上を図った。

トヨタ クラウン ロイヤルサルーン (MS43-NQ)
TOYOTA CROWN 2600 Royal Saloon OCT. '74

トヨタ クラウン 2ドアハードトップ 2400 スーパー・オート (MS43-NQ)
TOYOTA CROWN 2600 2-dr Hardtop Super Auto OCT. '74

トヨタ クラウン ハードトップ 2600 スーパー・ルーム (MS43-NQ)
TOYOTA CROWN 2600 4-dr Hardtop Super Room OCT. '74



二、制動装置の改良、シートベルトの改良、OKモニターなど各種警報装置の採用及び燃料タンクの位置変更などを実施し、安全性を大幅に向上、充実させた。

三、室内スペースの拡大、振動・騒音の低減、スイッチ類の改良など居住性、操作性、快適性を向上させるとともに、各種装備品を充実させた。

四、四ドア・ピラードハートップを新設、セダン二六〇〇車に最高級車ロイヤルサルーンを追加する一方、省資源の観点よりスポーティ仕様のSL車、ツインキャブ搭載車を廃止し、従来の九十六車種から六十三車種へ車種整理し、さらに塗色の削減、マーク類の廃止などを実施した。

なお、新設した四ドア・ピラードハートップは、四ドアセダンの使いやすさとハートップの軽快さを合わせもつた車で、パーソナル志向の強い需要に対応したものである。四ドアのハートップにピラーを設置することは、すでにアメリカで一般化しているが、これはボディーの強度を保ち、安全性を確保しつつ四ドア・ハートップのメリットを得るためのものである。

ニュークラウンシリーズの国内販売目標は、月販当面、六〇〇〇台である。また、ニュークラウンシリーズの価格及び車両概要は以下のとおりである。

◎クラウンシリーズ（セダン、二ドアハートップ、四ドアピラードハートップ、カスタム、バン）の車両概要

(I) 五十年排出ガス規制に対応するための準備

- ① 排出ガス浄化装置を取り付けられるように、エンジンルーム及びその開口部を拡大するとともに、ボディーのフロア形状を変更した。
- ② 排出ガス浄化対策済みエンジンの搭載を容易にするために、フレームのフロントサイドレール間隔を拡大した。
- ③ 排出ガス浄化装置を装着した場合に備え、エンジンの冷却能力を大幅に向上させた。

(II) 安全性の向上及び充実

(A) 制動装置の改良

- ① ロイヤルサルーン及び五人乗りハートップ系のスーパーサルーンの前輪ブレーキに、ピストンを二個ずつ対向させた四ボットディスクブレーキを採用し、制動安定性及び耐久性の大幅向上を図った。また、このブレーキには、冷却性のよいベンチレーテッドディスクを採用した。
- ② ロイヤルサルーンには四輪ディスクブレーキを採用、常に安定した制動力と前後配分が得られるようとした。

③ ドラムブレーキ付き車の前輪には、ライニング幅の広い新設計のツーリング式を、後輪にはオートアジャスタ付きツーリングトレーリング式を採用して、安定性のよいブレーキとした。

④ 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装置)を、従来どおりグレードに応じてオプション設定しているが、今回、新設計のものにして、作動時のフィーリングと性能の向上を図った。

(B) シートベルトの改良

- ① ベルトの調整と脱着の容易な新設計の連続ウェビングタイプのシートベルトを全車に採用した。
- ② 通常使用時には身体がベルトに拘束されることなく、衝突時にのみロックするELR(緊急時オートロッククリトラクター)付きシートベルトを、スーパーデラックス以上の前席に採用した。また、ロイヤルサルーンは後席にも装備した。
- ③ シートベルトを装着するよう警告するシートベルトウォーニングを全車に標準装備した(スタンダードとLPG車は除く)。

(C) その他の

- ① 燃料タンクの位置は、従来の後部フロアからラッゲージルーム前部に移し、追突された場合の安全性を配慮した(LPG車は従来から実施。カスタム及びバンは除く)。
- ② 五人乗りハンドトップ系のスーパーサルーンに新設計の速度感応型パワーステアリングを採用して、速度に応じて適切な操舵力が得られるようにした。
- ③ 全車にコンシールドワイパーを採用、払拭面積の拡大を図り視界を向上させた。なお、スーパーデラックス以上には、フルコンシールドタイプのものを採用した。
- ④ デラックス以上にフロント、リヤランプ断線ウォーニングを新設した。
- ⑤ ロイヤルサルーンに六点ウォーニング(ブレーキ油面低下、ブレーキブースター真空圧低下、前後輪ディスクブレーキパッドの使用限度、ヘッドランプの断線、テール、ライセンスランプの断線、ストップランプの断線警告灯)のついたOKモニターを標準装備した。
- ⑥ 万一衝突した際の衝撃緩和を図るべく、フレームの第一クロスメンバーを改良した。
- ⑦ スーパーデラックス以上に電動リモートコントロール式ミラーを採用、室内からアウトサイドミラー角度を容易に調整できるようにした。
- ⑧ セダンスタンダード及びバンを除く全車にリヤウインドウデフォッガーを標準装備するとともに、能力を向上させて後方視界の確保を図った。
- ⑨ 幅を二〇%拡大した防眩式インサイドミラーを全車に標準装備し、後続車のライトがまぶしくないようにした。
- ⑩ ニードル・ハンドトップ系のリヤクォーターリベラウンドウを新設し、斜め後方視界を改善した。

(11) 計器盤は、全面軟質パッドでおおった大型のものを採用、乗員の安全性を高めた。

(12) タイヤは広幅のものを一部車種に採用して、走行安定性の向上を図った。

(13) バンパーは前後とも一体成形のメッキバンパーで、コーナー部にゴムガードを設け、接触時の衝撃緩和を図った（スタンダードは除く。カスタム及びバンのデラックスはフロントのみ）。

また、二六〇〇エンジン搭載車には、更にフロントに縦型バンパー

ガードを、リヤに横長のゴムガードを設けた（カスタムはフロントのみ）。
(14) ワイヤーハーネスのコネクタ結合部の信頼性向上のために、ロック付きコネクタを一部に採用するとともに、フェージブルリンクの採用箇所を増やして、安全性を更に高めた。

(III) 居住性、快適性、操作性の向上及び装備品の充実

(A) 居住性の向上

① 室内高をセダン系は三〇mm、ハードトップ系は成形天井の採用によって一五mm高くし、室内空間に余裕をもたらした。

② セダンのリヤドアを約一〇〇mm拡大して、乗降がより容易にできるようとした。

③ 六人乗りデラックスのベンチシートに、運転席のみリクライニング機構がついたスプリットベンチシートを採用した。

④ ロイヤルサルーンのリヤシートにパワー・ベンチシートを標準装備し、乗車姿勢を変えられるようにした。

⑤ 五人乗りハードトップ系のスーパーサルーンに上下アジャスター付きドライバーシートを新設して、適確なドライビングポジションが確保できるようにした。

⑥ ニードル・ハードトップ系の助手席にウォーターケイン機構を追加して後席への乗降を容易にした。

(B) 快適性の向上

① 遮音材、冷却ファン及びフレームなどを改良して振動、騒音の低減を図り、静肅性を向上させた。

② ヒーター及びクーラーは風量増加と、温度調節性の向上を図った。また、スタンダードにもデフロスター付き専用ヒーターを標準装備した。

③ ロイヤルサルーンには自動温度調整式の空気清浄装置付きデュアルエアコンディショナーを標準装備した。

(C) 操作性の向上

① ワイパー、各種ランプ類などの主要な操作スイッチは、ステアリングコラムに設けた集中一体式レバーに組み込み、三点式シートベルトを装着した状態で容易に操作できるようにした。

- ② マニュアルステアリングは、ウォームシャフト及びペアリング径を大きくして排出ガス浄化装置による重量増加に備えるとともに、セクター・シャフトブッシュにニードルローラーを採用して操作力の軽減を図った。
- ③ ステアリングホイールは、パワーステアリング車には外径三九〇mmの四本スポークを、マニュアルステアリング車には外径四〇六mmの三本スポークを採用し、操作性を良くした。
- ④ セダン系のデラックス以上及びハーフトップ系のスーパー・デラックス以上に、電磁式のトランクオープナーを標準装備した。
- ⑤ クラッチは従来と同じダイヤフラム式のものに改良を加え、クラッチペダルの踏力軽減を図った。

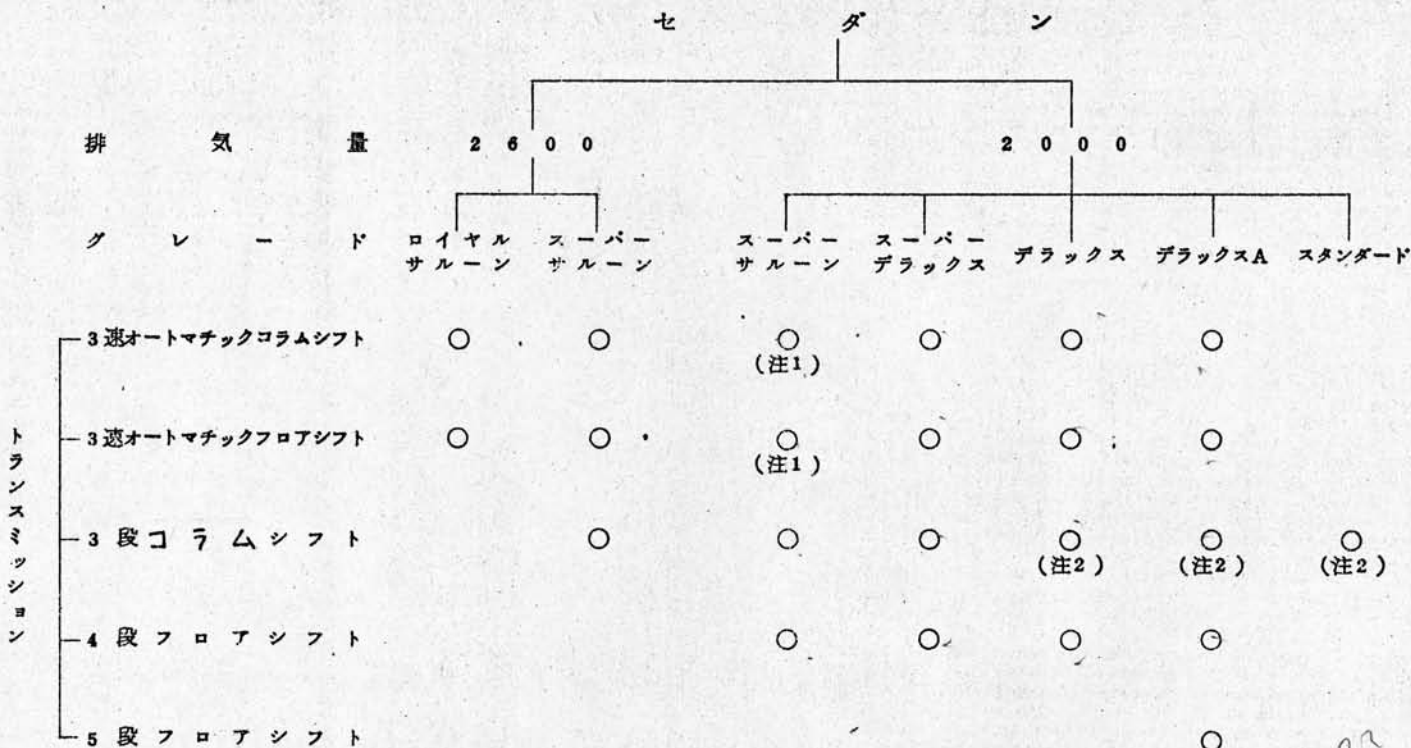
(D) 装備品の充実

- ① AM/FMラジオ付き車（カスタムは除く）に、FM専用リヤウインドウアンテナを装備し、ロントのAM用アンテナと合わせて二系統アンテナとすることによって、ラジオの雑音減少を図った。
- ② スーパーサルーン以上のスピーカーを三スピーカーから四スピーカーにした。また、ロイヤルサルーンには四チャンネル八トラックステレオを標準装備した。
- ③ 五人乗り四ドア・ピラードハードトップのスーパーサルーンに、デジタル式水晶時計を標準装備した。また、ロイヤルサルーンにはカレンダー付き三針水晶時計を標準装備した。
- ④ 二六〇〇エンジン搭載のカスタムに、タンデム式のバッククワインドウワイパーを標準装備し、雨天時の後方視界を良くした。

(M) 外観の変更・その他

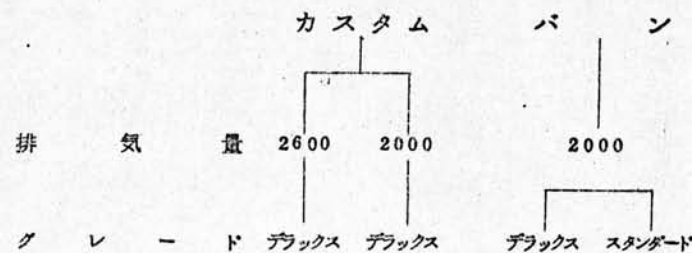
- ① セダンは、高級乗用車にふさわしい、落ち着いた気品のあるスタイルとした。
- ② ニードア・ハードトップは、落ち着きの中に動感とパーソナルな高級感をもったスタイルとした。リヤクォーターリアには、オベラウインドウを新設し、斜め後方視界を良くするとともに、デザイン上の特徴とした。
- ③ 新設の四ドア・ピラードハードトップは、二ドア・ハードトップと同じシルエットで、安全を重視してセンターピラーを設けるとともに、ドアはサッシュレスとし、優雅で気品のあるスタイルとした。
- ④ カスタム及びバンは、実用性の高い落ち着いたスタイルとした。
- ⑤ 計器盤は、視認性の良い大型のものとし、二ドア・ハードトップ及び五人乗り四ドア・ピラードハードトップにはコンソールボックスと一体のコックピット型の専用のものを設計した。また、営業車用の計器盤は、料金メーターが格納できるものとした。
- ⑥ 二六〇〇エンジン搭載車に、フルトランジスタ点火装置を採用し、点火性能の安定性向上と、メインテナンスフリー化を図った。
- ⑦ ガソリンタンク容量を七〇lから七二lに、LPGタンク容量を九二lから一一〇lにそれぞれ増加し、燃料の補給間隔を長くした。

◎車種体系一覧表

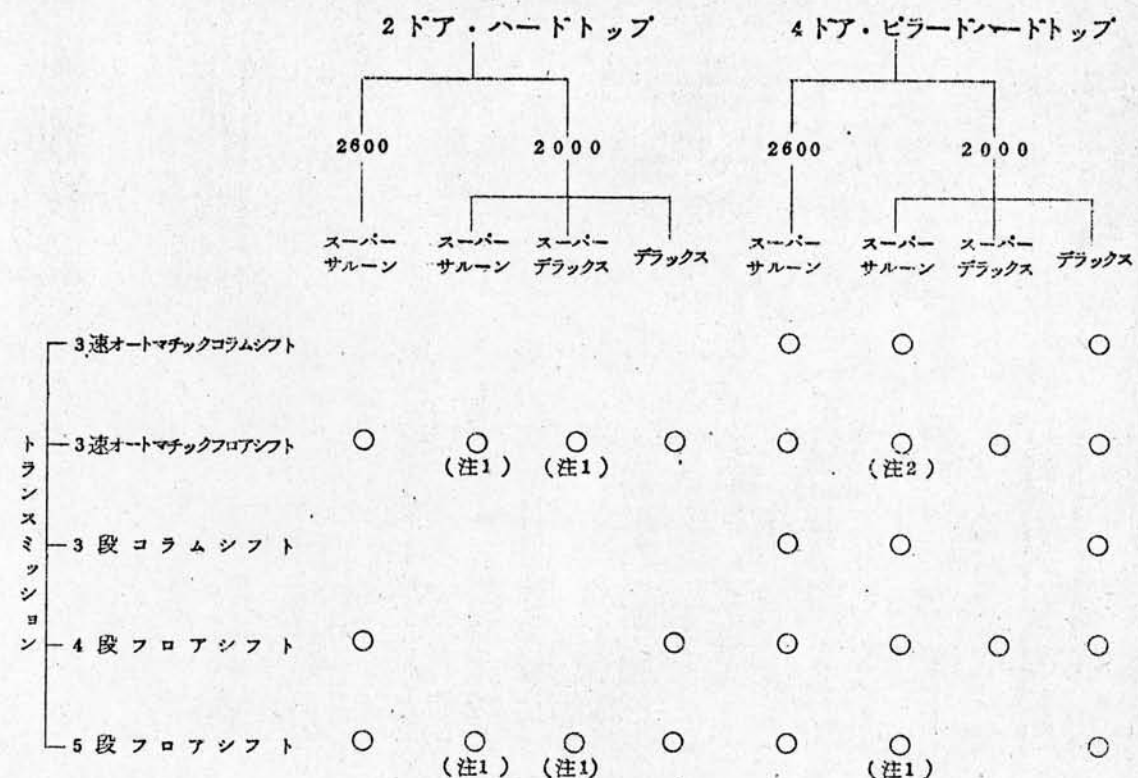


(注1) EFI仕様車もある

(注2) LPG仕様車もある



トランスマッショントラムシフト



(注1) すべてEFI仕様車

(注2) E F I仕様車もある

◎ クラウンシリーズ主要車種標準価格一覧表

(スペアタイヤ・標準工具一式付)

単位 千円)

バン	カスタム	4ドア・ピラード・ハートップ		2ドア・ハートップ		セダン		車型	車種	トランスマッショニ
		3000デラックス	A	3000デラックス	3000セーバーデラックス	3000ロイヤルサルーン	3000スーパーサルーン(EFI付)			
3000デラックス	カスタム	3000デラックス	A	3000デラックス	3000セーバーデラックス	3000ロイヤルサルーン	3000スーパーサルーン(EFI付)	3000デラックス	3000デラックス	1065
四段フロア	四段フロア	三速オートマチック	三速オートマチック	三速オートマチック	三速オートマチック	三速オートマチック	三速オートマチック	四段フロア	四段フロア	1145
一、九〇	一、四五〇	二〇四五	一八七〇	一六五五	一三二〇	一九三五	一九三〇	一三二〇	一三二〇	1141
一、一九九	一、四五九	二〇四〇	一八六五	一六五〇	一三一六	一九三〇	一九三五	一三二〇	一三二〇	1145
一、二〇四	一、四六四	二〇四五	一八七〇	一六五五	一三二〇	一九三五	一九三〇	一三二〇	一三二〇	1145

クラウンシリーズ主要諸元一覧

車種 項目	セダン								
	2600シリーズ		2000EFIシリーズ		2000シリーズ				
ロイヤルサルーン	スーパー・サルーン	スーパー・サルーン	スーパー・サルーン	スーパー・サルーン	スーパー・デラックス	デラックス	デラックスA	スタンダード	
MS85-YG			MS80-YG	MS80-YF	MS80-YD	MS80-YB	MS80-YR		
型式(Y)				MS80-KG	MS80-KF	MS80-KD	MS80-KB		
型式(K)									
型式(M)							MS80-MB		
型式(H)	MS89HQ	MS89HG	MS89HGE	MS80NG	MS80NF	MS80ND	MS80NB		
型式(H)	MS89HQ	MS89HG	MS89HGE	MS80HG	MS80HF	MS80HD	MS80HB		
●寸法									
全長 mm	4765	—	4690	—	—	—	—	4680	
全幅 mm	1690	—	—	—	—	—	—	—	
全高 mm	1440	—	—	—	—	—	—	1445	
ホイールベース mm	2690	—	—	—	—	—	—	—	
トレッド(前) mm	1430	1415	—	—	—	—	—	1405	
* (後) mm	1410	1390	—	—	—	—	—	1375	
最低地上高 mm	180	175	—	—	—	—	—	185	
室内長 mm	1645	1670	—	—	—	—	—	—	
* 内高 mm	1445	—	—	—	—	—	—	—	
* 高 mm	1145	—	—	—	—	—	—	—	
●車両重量 定員									
車両重量 kg	(1470)(1470)	(1400)(1405)(1420)	(1405)(1405)	(1380)(1390)(1395)	(1380)(1385)(1395)	(1390)(1395)(1395)	(1390)(1395)(1395)	(1380)(1390)(1395)	1305
乗用乗客 kg	(1800)(1745)	(1730)(1735)(1680)	(1735)(1680)	(1720)(1665)(1715)	(1710)(1660)(1680)	(1680)(1630)(1660)	(1660)(1615)(1620)	(1620)(1615)	1635
乗車定員 人	(6)(5)	(6)(6)(5)	(6)(5)	(6)(5)	(6)(5)	(6)(5)	(6)(5)	(5)(5)	6
●性能									
最高速度 km/h	(160)(160)	(165)(160)(160)	(150)(150)	(150)(150)(150)	(150)(150)(150)	(150)(150)(150)	(150)(150)(150)	(150)(150)(150)	155
最速能力	0.440(0.44)	0.53(0.44)(0.44)	0.46(0.46)	0.45(0.45)(0.45)	0.45(0.45)(0.45)	0.45(0.45)(0.45)	0.45(0.45)(0.45)	0.45(0.45)(0.45)	0.46
最小回転半径 m	5.5(5.6)(5.6)	—	—	—	—	—	—	—	—
●エンジン									
型式	4M52 6気筒直列90度	—	M67 6気筒直列90度	M67 6気筒直列90度	—	—	—	—	—
内径×行程 mm	80.0×95.0	—	75.0×75.0	—	—	—	—	—	—
総排気量 cc	2993	—	1985	—	—	—	—	—	—
圧縮比	8.5	—	8.7	—	—	—	—	—	—
最大出力 ps/rpm	140/5400	—	135/6000	115/5000	—	—	—	—	—
最大トルク m·kg/rpm	21.0/3600	—	17.5/4400	16.5/3800	—	—	—	—	—
キャブレター	4M型×1	—	EFI	M型×1	—	—	—	—	—
燃料タンク容量 l	72	—	—	—	—	—	—	—	—
●走行装置									
前輪駆動比	(4.11)(4.11)	(4.11)(4.11)	(4.55)(4.55)	(4.11)(4.11)(4.55)	(4.55)(4.55)(4.55)	(4.55)(4.55)(4.55)	(4.55)(4.55)(4.55)	(4.55)(4.55)(4.55)	(4.55)
ステアリング形式 前輪	ボールナット式、19.3	—	—	—	—	—	—	—	—
ミブレーキ形式(前後)	油圧真空吸力式複合 油圧真空吸力式複合	—	—	—	—	—	—	—	—
サスペンション(前後)	独立懸吊式、ショックアブソーバー式 独立懸吊式、ショックアブソーバー式	—	—	—	—	—	—	—	—
タイヤ(前後)	D78/184	6.95-14	—	—	—	—	—	—	6.40-14.4

エンジン、走航タイプ、シートのワイドセレクション

セダン	4ドアピラードハードトップ						4ドアピラードハードトップ	
	ロイヤルサルーン	スーパー・サルーン	スーパー・デラックス	デラックス	スタンダード	ロイヤルサルーン	スーパー・デラックス	デラックス
2600	○	○	○	○	○	○	○	○
2000	○	○	○	○	○	○	○	○
519 マニアル	○	○	○	○	○	セパレート 油圧空気室レザード	セパレート(特2000) フープリック	セパレート 油性空気室レザード
419 マニアル	○	○	○	○	○	セパレート 油圧空気室レザード	セパレート(特EF1) フープリック	セパレート 油性空気室レザード
3速 オートマチック	○	○	○	○	○	セパレート 油圧空気室レザード	セパレート フープリック	セパレート 油性空気室レザード
312 マニアル	○	○	○	○	○	セパレート 油圧空気室レザード	セパレート フープリック	セパレート 油性空気室レザード
3速 オートマチック	○	○	○	○	○	セパレート 油圧空気室レザード	セパレート フープリック	セパレート 油性空気室レザード

フロアシフトキネスは入庫車でセパレートシートのみ、コラムシフトキネスも入庫車で、セミセパレートシート、スプリットシート、ベンチシートの3種類です。

(N)3速オートマチック、コラムシフト、(H)3速オートマチック、フロアシフト
(Y)3速マニュアル、コラムシフト (K)4速マニュアル、フロアシフト (M)5速マニュアル、フロアシフト

車種 項目	4ドアピラードハードトップ						2ドアハードトップ			
	2600シリーズ	2000EFIシリーズ	2000シリーズ			2600シリーズ	2000EFIシリーズ	2000シリーズ		2600シリーズ
	スーパーサルーン	スーパーサルーン	スーパーサルーン	スーパーデラックス	デラックス		スーパーサルーン	スーパーサルーン	スーパーデラックス	デラックス
型式(Y)	MS95-YGF		MS95-YGF			MS95-YBF				
型式(K)	MS95-KGF		MS95-KGF		MS95-KFF	MS95-KBF	MS95-KG			MS95-KB
型式(M)	MS95-MGF	MS90-MGF				MS95-MBF	MS95-MG	MS95-MGE	MS90-MFE	MS90-MG
型式(N)	MS95-NGF		MS90-NGF			MS90-NBF				
型式(H)	MS95-HGF	MS90-HGF	MS90-HGF	MS90-HFF	MS90-HBF	MS95-HG	MS90-HGE	MS90-HFE	MS90-HB	
●寸法										
全長 mm	4740	4655	—	—	—	4740	4655	—	—	—
全幅 mm	1590	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全高 mm	1420	—	—	—	—	1415	—	—	—	—
ホイールベース mm	2690	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トレッド(前) mm	1430	—	—	1415	—	1440	—	1415	—	—
* (後) mm	1400	—	—	1380	—	1400	—	1380	—	—
最低地上高 mm	180	—	—	175	—	180	—	175	—	—
室内長 mm	(1815)(1795)(1795) (1815)(1795)	1795	(1815)(1795)	1795	(1815)(1795)(1795) (1815)(1795)	1795	—	—	—	—
* 幅 mm	1430	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* 高 mm	1115	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●車両重量 定積										
車両重量 kg	(1420)(1435)(1440) (1425)(1435)	(1440)(145)	(1405)(1420) (1410)(1420)	(1410)(1410)	(1360)(1370)(1375) (1370)(1370)	(1415)(1420)	(1420)(1415)	(1405)(1400)	(1350)(1350)	
車両記録量 kg	(1750)(1715)(1715) (1750)(1715)(1715)	(1715)(1710)	(1705)(1705) (1740)(1740)	(1685)(1685)	(1700)(1650) (1650)(1650)	(1695)(1695)	(1695)(1690)	(1680)(1675)	(1650)(1650)	
車両積入 kg	(6.0)(5.5) (6.0)(5.5)	(5.5)(5.5)	(5.5)(5.5)	(5.5)(5.5)	(5.5)(5.5)	5	5	5	5	
●性能										
最高速度 km/h	(165)(175)(180) (169)(175)	(175)(150)	(165)(155) (162)(155)	(155)(140)	(150)(150)(170) (148)(148)	(175)(180)	(175)(150)	(175)(150)	(150)(170)	
登坂能力 %	(0.45)(0.51) (0.45)(0.51)	(0.46)(0.46)	(0.44)(0.43) (0.43)(0.43)	(0.47)(0.42)	(0.44)(0.47)(0.44) (0.42)(0.42)	(0.54)(0.52) (0.49)	(0.46)(0.46)	—	(0.47)(0.44) (0.42)	
最小回転半径 m	5.5(車体6.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	
●エンジン										
型式	4M型 6気筒V型OHV	2M型 6気筒V型OHV	MCR2 6気筒V型OHV	—	—	4M型 6気筒V型OHV	4M型 6気筒V型OHV	—	—	MCR2 6気筒V型OHV
内径×行程 mm	80.0×86.0	75.0×75.0	—	—	—	80.0×86.0	75.0×75.0	—	—	
総排気量 cc	2963	1985	—	—	—	2963	1988	—	—	
圧縮比	8.5	8.7	—	—	—	8.5	8.7	—	—	
最大出力 ps/rpm	145/5400	135/6000	115/5600	—	—	140/5400	135/6000	—	115/5600	
最大トルク m·kg/rpm	21.0/3800	17.5/4400	16.5/3800	—	—	21.0/3800	17.5/4400	—	16.5/3800	
キャブレター	4M型×1 EFI	M型×1	—	—	—	4M型×1 EFI	—	—	M型×1	
燃料タンク容量 l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●走行伝導装置										
差速減速比	(4.11)(4.30)(4.31) (4.11)(4.11)	(4.56)(4.56)	(4.55)(4.31) (4.55)(4.55)	(4.375)(4.56)	(4.55)(4.47)(4.39) (4.55)(4.55)	(3.99)(4.11)(4.11) (4.11)	(4.56)(4.56)	—	(4.375)(4.375) (4.56)	
ステアリング形式 前輪	ボールナット式 19.1	—	—	—	—	ボールナット式 19.3	—	—	ボールナット式 29.3~29.6	
主ブレーキ形式(前後)	油圧空気圧力共用式 17.5 (17.5)(17.5)	—	—	—	—	油圧空気圧力共用式 17.5 (17.5)(17.5)	—	—	油圧空気圧力共用式 17.5 (17.5)(17.5)	
サスペンション(前後)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
タイヤ(前後)	D78144	—	—	—	6.96-144	—	D78144	—	6.96-144	—

エ ジ ン ジ ン	2ドアハードトップ		
	スーパーサルーン	スーパーデラックス	デラックス
2600 2000EFI 2000	○	○	○
5速 マニュアル	セパレート ファブリック	セパレート ファブリック	セパレート 空気包囲レザ
4速 マニュアル	セパレート(4速EFI) ファブリック	セパレート ファブリック	セパレート 空気包囲レザ
3速 オートマチック	セパレート ファブリック	セパレート ファブリック	セパレート 空気包囲レザ
3速 マニュアル	—	—	—
3速 オートマチック	—	—	—

	変速比					
	第1速	第2速	第3速	第4速	第5速	後速
5速マニュアル プロアシント	3.287	2.043	1.394	1.000	0.663	4.039
4Dマニュアル プロアシント	3.579	2.081	1.397	1.000	—	4.399
3速オートマチック プロアシント	2.400	1.479	1.000	—	—	1.920
3速マニュアル コラムシフト	3.337	1.653	1.000	—	—	4.449
3速オートマチック コラムシフト	2.430	1.479	1.000	—	—	1.930

バン・ワゴン主要諸元一覧表

車種	タ ク ウ シ ナ カ ス チ ム				タ ク ウ シ パ シ ュ		
	2 6 0 0	2 0 0 0 シ リ ー ズ			デ ク ラ ツ メ	ス タ ン ダ ー ド	
項目	3段トランクション コラムシフト	3段トランクション コラムシフト	4段トランクション フロアシフト	3速オートマチック コラムシフト	3段トランクション コラムシフト	4段トランクション フロアシフト	
型式	MS83-YD	MS82-YD	MS82-KD	MS82-HD	MS87V-YD	MS87V-KD	
MS87V-YR							
寸法							
全長	4,750	4,690	←	←	4,690	←	←
全幅	1,690	←	←	←	1,690	←	←
全高	1,500	←	←	←	1,500	←	←
ホイールベース	2,690	←	←	←	2,690	←	←
トレッド(前)	1,415	←	←	←	1,410	←	←
(後)	1,380	←	←	←	1,380	←	←
最低地上高	175	←	←	←	180	←	←
室内長	2,895	←	←	←	1,980(1,075)	←	←
室内幅	1,440	←	←	←	1,440	←	←
室内高	1,180	←	←	←	845	←	←
車両積定員							
車両積荷kg	1,420	1,410	1,415	←	1,410	1,425	1,395
最大積載量kg					500(400)	←	←
車両総重量kg	1,850	1,950	1,800	←	2,075(2,140)	2,035(2,100)	2,060(2,125)
乗車定員人	8	←	7	←	3(6)	2(5)	3(6)
性能							
最高速度km/h	165	150	155	145	140	155	140
自重kg	0.49	0.42	0.44	0.40	0.37	←	←
乗小回転半径m	5.5(車体 6.1)	←	←	←	5.5(車体 6.1)	←	←

* 車内長はバンの場合、荷台長を示す。

車種	タ ク ウ シ ナ カ ス チ ム				タ ク ウ シ パ シ ュ		
	2 6 0 0	2 0 0 0 シ リ ー ズ			デ ク ラ ツ メ	ス タ ン ダ ー ド	
項目	3段トランクション コラムシフト	3段トランクション コラムシフト	4段トランクション フロアシフト	3速オートマチック コラムシフト	3段トランクション コラムシフト	4段トランクション フロアシフト	3速オートマチック コラムシフト
型式	MS83-YD	MS82-YD	MS82-KD	MS82-HD	MS87V-YD	MS87V-KD	MS87V-YR
エンジン							
型式	4M型 6気筒 直列OHC	M-C型 6気筒 直列OHC	→	→	M-C型 6気筒 直列OHC	→	→
内径×行程	86.0×85.0	75.0×75.0	←	←	75.0×75.0	←	←
燃耗量	2.563	1.988	←	←	1.988	←	←
圧縮比	8.5	8.7	←	←	8.7	←	←
最大出力ps/rpm	140/5400	115/5600	←	←	115/5600	←	←
最大トルクkg-m/rpm	21.0/3800	16.5/3800	←	←	16.5/3800	←	←
ギアレシオ	4M型 × 1	M型 × 1	←	←	M型 × 1	←	←
燃料タンク容量l	60	←	←	←	65	←	←
走行伝導装置							
変速比第1速	3.337	←	3.579	2.400	3.337	3.579	3.337
変速比第2速	1.653	←	2.081	1.479	1.653	2.081	1.653
変速比第3速	1.000	←	1.397	1.000	1.000	1.397	1.000
変速比第4速			1.000			1.000	
変速比第5速							
変速比後退	4.449	←	4.399	1.620	4.449	4.399	4.449
最終減速比	4.111	4.556	4.375	4.556	4.875	4.375	4.875
ステアリング形式	ボールナット式 2.35～2.36	→	→	→	ボールナット式 2.05～2.36	→	→
主ブレーキ形(吸排式)		←	→	→	吸玉真空油圧装置付 (吸玉吸排式)ブレーキ	→	→
サスペンション(前後)		←	→	→	(前)マクファーレン式 (後)コイル式	→	→
タイヤ(前後)	6.95 - 14 - 6	←	→	→	(前)車輪子午線タイヤ (後)車輪子午線タイヤ	→	→