

昭和五十四年九月十八日

四十七一A B C D

トヨタ、クラウンシリーズをフルモデルチェンジ

—同時に二八〇〇シリーズを新発売—

トヨタ自動車工業(株)、トヨタ自動車販売(株)は、中型車クラウンシリーズを昭和四十九年十月以来四年十一ヵ月振りにフルモデルチェンジし、九月十八日より全国一斉に発売する。

クラウンは、昭和三十年に我が国初の本格的乗用車として発売されて以来、常に国産乗用車をリードするとともに、トヨタを代表する高級乗用車として高い評価を得てきている。

今回のフルモデルチェンジにあたっては、その歴史と来るべき八十年代をふまえ、先進的な設計思想のもとに、その開発の基本テーマを「新しい時代を開く伝統の最高級車」とし、省資源・省エネルギーをはじめ安全性・快適性の充実など、新しい時代の要請に応えるため、特に次の三点を重視している。



クラウン セダン 2800 EFI ロイヤルサルーン (E-MS112-SEHQE) '79.9



クラウン 4ドア ハードトップ 2800 EFI ロイヤルサルーン (E-MS112-STHQE) '79.9



① ゆとりと信頼をもたらす高品質な車づくり

② 静かなくつろぎの居住空間の確保

③ 省資源・省エネルギー時代への対応

なお、全車五十四年騒音規制に適合するとともに、バン、ディーゼル

車については、五十四年排出ガス規制に適合している。

今回の改良の主な点は次のとおりである。

一、スタイルの一新

ボデースタイルは、低く安定感のあるベルトライン、明快で落ちついたサイドストレートラインなどを採用し、新しい時代感覚と伝統的な風格を融合させ、一層格調の高いものとなっている。また、セダン、四ドアハードトップ、二ドアハードトップ、ワゴン・バンは、それぞれの性格、用途に合わせたボデースタイルを採用している。

二、豊かさとくつろぎの室内

室内は、高級車にふさわしい重厚さ、安心感、豊かさ、くつろぎを基調とし、個々の装備品の造形、材質、色彩を相互に調和させている。

三、居住性・静肅性の向上

外形寸法は、従来型車とほぼ同じであるが、合理的な設計による室内空間やトランクスペースの拡大、シートの改良、空調性能の向上などによつて、居住性は一段と高まつている。

吸・遮音材の新設、改良を図るとともに、こもり音、風切音などを低減させることにより、従来から高い評価を得ている静肅性をさらに向上させていく。また、L型ディーゼルエンジン搭載車においては、アイドリング時の車外音を大幅に低減している。

四、乗り心地・走行安定性の向上

サスペンション、ステアリング特性および空力特性の改良などにより、乗り心地、走行安定性は一段と優れたものとなつている。

五 安全性の向上

ガラス面積の拡大によつて、前後・左右の広い視野を確保し、また、大型リヤコンビネーションランプの採用、前後席のヘッドレストの改良などにより、安全性はさらに向上している。

六 動力性能の向上

従来の四M-I-E-U型エンジン(二、五六三cc)にかえ、今回新しく開発した五M-I-E-U型エンジン(二、七五九cc)の搭載などにより、動力性能は大幅に向上している。

七 省資源・省エネルギーへの配慮

省資源・省エネルギーの観点から、ボディ構造を含む各部の合理的な設計により軽量化を図ったほか、空力特性の改善、搭載エンジンの変更および改良などによつて、燃費性能も優れたものとなつてゐる。特に、今回新開発の五M-I-E-U型エンジン搭載車は、従来の四M-I-E-U型エンジン搭載車と比較して、優れた燃費となつてゐる。

八 新機構・新装備の採用

各種の新機構・新装備の積極的な採用をすすめ、操作性・快適性などの向上をはかり、伝統ある高級車にふさわしい仕様となつてゐる。

国内販売目標は、当面月販乗用車一、三〇〇〇台、バン八〇〇台、計一、三、八〇〇台を見込んでいる。

新型クラウンの車両概要、排出ガスデータ、燃費、車種体系、価格、主要諸元は別紙のとおりである。

以上

クラウンの車両概要

一、スタイルの一新

① ボディースタイルは、高級車としてふさわしい風格と落ち着きの中にも新しい時代感覚をとり入れたもので、空力特性を考慮した低いフードとベルトライン、ストレートなフェンダー、リーフ、ゆるやかなウェッジド・シェイプ（楔形）によつて、安定感のある端正なスタイルとなつた。

② 四つの異なるボディタイプに、それぞれの性格・用途に合わせたボディースタイルを採用している。

セダンは、フォーマルな用途に合わせて、気品と風格のあるスタイルとし、前後に走るストレートラインにより、安定感とシャープさを強調している。

ハードトップ系は、ボディーと面一化した角型二灯ヘッドライトや、大型リヤコンビネーションランプの採用などにより、洗練された格調の高いスタイルとし、セダンとは明確に区別している。

四ドアハードトップは、シャープにデザインされたラップラウンド・リヤウインドウをもつ、端正で優雅なスタイルである。

また、二ドアハードトップは、パーソナルな用途に合わせ、ダイナミックでスポーティーなスタイルとし、新たにツートーンカラード・ランドウトップをオプションで採用している。

ワゴン・バン系はシンプルさを基調とし、機能的で実用性の高いスタイルである。

③ 二八〇〇車には、ボディーとカラー コーディネイトした衝撃吸収式カラード・ウレタンバンパーを採用し、クラウンシリーズの中の最高級車にふさわしいスタイルとした。

二、豊かさとくつろぎの室内

① 室内については、個々の装備品の造形、材質、色彩を相互に調和させ、重厚で安心感のある「豊かさとくつろぎの居住空間」

づくりに配慮している。

インストルメントパネルは、上縁をできるだけ低く抑え、広く明るい前方視界とした。

また、セダン・ワゴン・バン系のメータ―は角メータ―、ハードトップ系はタコメータ―付丸メータ―（ディーゼル車は角メータ―）である。

なお、タクシー用には、新たにタクシー専用インストルメントパネルを採用している。

三、居住性の向上

① 外形寸法を従来型車とほぼ同じに抑えながらも、合理的な設計により居住スペース、トランクスペースを拡大した。たとえば、ペダル類を前方に移すとともに床面を下げて、余裕ある前後レッグスペースを確保したほか、ショルダースペースも拡大している。

また、トランクスペースもそれぞれ拡大し、とくにセダン系のリヤクーラー付車では、従来型車と比較して二割強増加されている。

② シートのたわみ特性やホールド性の改良、各種アジャスター機構の採用などきめ細かく配慮したシート設計により、居住性は一段と高まっている。また、腰部の疲労をやわらげるランバーサポートの適用車種も拡大された。

四、静肅性の向上

① クラウンはフレーム付ボディ構造を生かして、従来からその静肅性に高い評価を得てきたが、吸・遮音材の新設、改良を図るとともに、マフラー容量増大およびケーブル式アクセルの採用（M系エンジン搭載車）などによるこもり音の改善、ピラーとドリップモールとの面一化や、ドアフレーム、ウエザーストリップの改良などによる風切音の低減によつて、静肅性が一段と向上した。

させているほか、アイドリング時の車外音もエンジン本体の改良、吸・遮音材の新設などにより大幅に低減した。

五、乗り心地、走行安定性の向上

① サスペンションのブッシュ類の新設計、低圧ガス入りショックアブソーバーの採用、シートの改良などにより、乗り心地は一段と向上している。

② キャスター角の増大（パワーステアリング装着車）、パワーステアリング・マニュアルステアリングの改良、リヤスタビライザーおよびスチールラジアルタイヤの採用拡大、一九五／七〇H.R.一四タイヤのオプション設定などのほか、空力特性に優れたボデystailにより、高速直進性、横風安定性をはじめとする走行安定性は一層向上した。

六、安全性の向上

① 低いフードとベルトライン、細いピラーの採用などにより、ガラス面積を拡大し、広い視界を確保している。また、大型リヤコンビネーションランプの採用により、後続車からの視認性も向上している。

② ハードトップ系のフロントシートには、前後調節式ヘッドラスト（スーパーエディション）、セダン・四ドアハードトップのリヤシートには、上下調節式ヘッドラスト（スーパーサルーン）を採用している。

③ セダン・四ドアハードトップのリヤシートには、三点式ELR（エマージェンシー・ロックギング・リトラクター）を採用。（ロイヤルサルーン）

④ 大容量のタンデム型ブレーキブースターを、二八〇〇車に装備した。

⑤ 急ブレーキ時の後輪ロックを防止し、安定した制動力を發揮するESC（電子制御式スキッド・コントロール）の適用車種を拡大している。

(1) サイドデフロスターの新設、頭寒足熱型バイレベル機構の採用、換気性の良いアストロベンチレーターの採用、クーラーのコンデンサー容量の増大などにより、空調性能が向上した。

(2) オートデュアルエアコンは、ウォームアップコントロール機構をはじめ、体感に合った制御方法を採用している。(ロイヤルサルーン)

なお、リヤクーラーには、室内から出し入れができるクーラボックスを新設している。

八 操作性の向上

(1) 操作性の良いイグニッショングリンドーを全車に採用するとともに、チルトステアリングを新設(スーザンサルーン以上)のフロアシフト車)している。

(2) パーキングブレーキは、足踏み式、ステッキ式にくわえ、新たにセンターレバー式を設定している。

(3) 夜間の始動に便利なイルミネーテッドエントリーパーチャーブローバックスには照明付バニティーミラーを採用するなど、使い易さにきめ細かく配慮している。

九 動力性能の向上

- (1) 新開発の五M-EU型エンジン(二、七五九cc)の搭載およびM-EU型エンジン(一、九八八cc)をはじめとする従来搭載エンジンの改良を行ない、高級車にふさわしいゆとりのある走りを実現した。とくに、五M-EU型エンジンは、従来搭載していた四M-EU型エンジン(二、五六三cc)を基本に、排気量を増大した新型六気筒エンジンで、最高出力一四五馬力、最大トルク二・五kg・mと高性能を發揮している。
- (2) デュアルエキゾーストの採用(M系エンジン搭載車)およびマフラー容量増大による背圧低減などにより、動力性能を一層向上させている。

減を図っている。たとえば、M-I-U型エンジン搭載のセダン
スーパー・デラックス（三速オートマチックトランスマッシュ）
ン車）の場合、従来型車と比較して三〇Kg軽くなっている。
車両重量の軽減、新型エンジンの採用、エンジンの改良、空
力特性の向上などにより、優れた燃費を実現した。

二、新機構、新装備の採用

- ① 航続距離をはじめ、到着推定時刻、積算および減算距離、平均車速、記憶したい月日・時刻など一〇の表示項目を演算。
記憶するクルーズコンピュータを新設している。（ロイヤル
サルーンにオプション）

② ハードトップ系の前席運転者側シートには、最適な運転姿勢
を確保するパワーシートを採用。（ロイヤルサルーン）

③ セダンに世界初のシートバックが二段に折れるリヤコンフォート
パワーシートを新たに設定し、リヤシートの居住性を高め
ている。（ロイヤルサルーン）

④ ヘッドランプは、ハードトップ系にハロゲンランプを採用し、
明かるい視界を確保している。

⑤ 音響装置は、ラジオ、ステレオデッキともに最新の機構を採
り入れ、充実したオーディオシステムである。

⑥ ニードア・ハードトップのロイヤルサルーンには、周波数表示
をデジタル化したシンセサイザ方式の電子チューナーラ
ジオを採用。

⑦ ロイヤルサルーンには、マイク、チューナーの双方から録
音ができるカセットステレオデッキを採用。

メータ類の視認性を高めるため、透過照明をはじめ置針式
の燃料計、広角度の水温計を全車に採用したほか、メータ
照度コントロール装置を採用（セダン・スーパー・デラックス。
ハードトップ系スーパー・エディション以上）している。

メンテナンスフリー・バッテリー、バルブ交換式角型ヘッドラ
ンプの採用をはじめ、集中リレー・ボックスタイプの全車採用などに

よつてサービス性が一層向上した。

三、車種体系の充実

- ① 従来の四M-I-E-U型エンジン（二、五六三cc）搭載車にかえて、新開発の五M-I-E-U型エンジン（二、七五九cc）搭載車を新たに加えている。
- ② 従来、L型ディーゼルエンジン（二、一八八cc）は、セダンだけに搭載していたが、今回新たに四ドアハードトップの一部ワゴン、バンにも搭載し、ディーゼル車系の充実を図っている。
- ③ クラウンの車種体系は、ボディータイプ（セダン、四ドアハードトップ、二ドアハードトップ、ワゴン・バン）、エンジン（五M-I-E-U型、M-I-E-U型、M-I-U型、M-I-J型、L型、五R-I-U型）およびトランスマッショントレードの組み合いで、計七〇車型となつた。わせにより、計七〇車型となつた。

◎ 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	搭載エンジン	総排気量(cc)	C O	H C	NOx
クラウン 2000	5R-U <LPG>	1,994	0.25	0.13	0.20
クラウン 2000	M-EU	1,988	0.65	0.11	0.16
クラウン 2800	5M-EU	2,759	0.67	0.11	0.15
53年度排出ガス規制平均値			2.10	0.25	0.25

◎ 燃費データ

車種	搭載エンジン	総排気量(cc)	10モード燃費(km/ℓ)	60km/h定地(km/ℓ)
			運輸省審査値	運輸省届出値
クラウン 2000	5R-U <LPG>	1,994	—	11.5~13.0
クラウン 2000	M-EU	1,988	8.1	13.0~14.0
クラウン 2800	5M-EU	2,759	8.6	14.0~15.0

◎ 車種体系

		ボディ型式		セダン				4ドアハードトップ			2ドアハードトップ		ワゴン	バン							
		グレード		タクシード	スタンダード	デラックス	デラックス	スーパー	ロイヤル	カスタムエディション	スーパー	ロイヤル	カス	スタンダード	デラックス	スーパー	デラックス	スタンダード	デラックス		
		トランスマッショ		クシード	ドード	Aス	クス	サルーン	サルーン	エディション	サルーン	サルーン	タム	ドード	ム	クス	クス	クス			
2800cc		5M-EU		5段フロアシフト								○				○					
				4速オートマチック		コラムシフト						○ ○		○ ○				○ ○			
2000cc		M-EU		4段コラムシフト								○									
				5段フロアシフト								○ ○		○ ○ ○		○ ○		○ ○			
				4速オートマチック		コラムシフト						○ ○		○							
		M-U		4段コラムシフト				○ ○ ○ ○													
				4段フロアシフト				○ ○ ○ ○				○									
				3速オートマチック		コラムシフト						○ ○ ○		○ ○ ○ ○				○ ○			
2200cc		5R-U <L.P.G>		3段コラムシフト				○ ○													
				4段コラムシフト				○ ○ ○ ○													
		M-J		4段コラムシフト																	
				4段フロアシフト																	
2200cc		L		4段コラムシフト				○ ○ ○													
				4段フロアシフト				○													
				5段フロアシフト				○ ○ ○ ○				○									
				4速オートマチック		コラムシフト						○ ○ ○		○				○ ○			

注：4速オートマチックは、全てオーバードライブ付。

◎ 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)

ボディ型式	グレード	エンジン型式	トランスミッション	東京	名古屋	大阪
ゼダシ	2000 スタンダード(タクシー仕様車)	5R-U<LPG>	3段コラム	1,247	1,242	1,247
	2000 デラックス	M-U	4段フロア	1,554	1,549	1,554
	2000 スーパーデラックス	M-U	4段コラム	1,730	1,725	1,730
	2000 スーパーサルーン	M-EU	4速フロアオートマチック	2,162	2,157	2,162
	2800 ロイヤルサルーン	5M-EU	4速コラムオートマチック	2,692	2,687	2,692
	2200 デラックス A	L	5段フロア	1,521	1,516	1,521
	2200 スーパーデラックス	L	5段フロア	1,833	1,828	1,833
4ドアハードトップ	2000 デラックス	M-U	4段フロア	1,544	1,539	1,544
	2000 カスタムエディション	M-EU	5段フロア	1,808	1,803	1,808
	2000 スーパーエディション	M-EU	4速フロアオートマチック	2,080	2,075	2,080
	2000 スーパーサルーン	M-EU	4速フロアオートマチック	2,306	2,301	2,306
	2800 ロイヤルサルーン	5M-EU	4速フロアオートマチック	2,807	2,802	2,807
	2200 カスタムエディション	L	4速フロアオートマチック	1,843	1,838	1,843
2ドアハードトップ	2000 スーパーサルーン	M-EU	5段フロア	2,197	2,192	2,197
	2800 ロイヤルサルーン	5M-EU	4速フロアオートマチック	2,828	2,823	2,828
ワゴン	2200 カスタム	L	5段フロア	1,765	1,776	1,782
バン	2000 デラックス	M-J	4段コラム	1,266	1,277	1,283
	2200 デラックス	L	4速フロアオートマチック	1,457	1,468	1,474

◎ クラウンシリーズ主要諸元一覧 (1)

セダン

*は注文装備です。★はオーバードライブの設定はありません。

車種		セダン											
		2800EFI		2000EFI		2000				ディーゼル2200			
		ロイヤルサルーン	スーパーサルーン	スーパーサルーン	スーパーデラックス	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	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
マニュアルシフト	【オーバードライブ付4速コラム】			E MS110 SEBGE 「セミセレクト」 ★「クラウン」		E MS110 SEBFS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	E MS110 SEBDS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	E MS110 SEBRS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	E MS110 SEBRS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	E MS110 SEBRS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	★K LS110 SEJBSY 「セミセレクト」 ★「スプリット」	★K LS110 SEJRSY 「セミセレクト」 ★「スプリット」	
	【4速フロア】					E MS110 SEKFS 「セミセレクト」	E MS110 SEKDS 「セミセレクト」	E MS110 SEKRS 「セミセレクト」	E MS110 SEKRS 「セミセレクト」	K LS110 SEMFSY 「セミセレクト」	K LS110 SEMDSY 「セミセレクト」	K LS110 SEMBSY 「セミセレクト」	K LS110 SEKRSY 「セミセレクト」
	【5速フロア】			E MS110 SEMGE 「セレクト」	E MS110 SEMFE 「セレクト」								
オートマチック	【3速コラム】					E MS110 SENFS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	E MS110 SENDS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	E MS110 SENBS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	E MS110 SENFS 「セミセレクト」 ★「スプリット」	K LS110 SENFSY 「セミセレクト」	K LS110 SENDSY 「セミセレクト」	K LS110 SENBSY 「セミセレクト」 ★「スプリット」	
	【オーバードライブ付4速コラム】	E MS112 SENQE 「セミセレクト」 ★「クラウン」	E MS112 SENGE 「セミセレクト」 ★「クラウン」	E MS110 SENGE 「セミセレクト」 ★「クラウン」	E MS110 SENFE 「セミセレクト」	E MS110 SENFE 「セミセレクト」	E MS110 SEHFS 「セミセレクト」						
	【3速フロア】	E MS112 SEHQE 「セレクト」	E MS112 SEHGE 「セレクト」	E MS110 SEHGE 「セレクト」	E MS110 SEHFE 「セレクト」					K LS110 SEHFSY 「セミセレクト」	K LS110 SEHDSY 「セミセレクト」	K LS110 SEHFSY 「セミセレクト」 ★「スプリット」	
寸法													
全長	mm	4860		4690		4675		4690		4675			
全幅	mm	1715		1690									
全高	mm			1435									
ホイールベース	mm			2690									
トレッド(前)	mm	1430		1415		1405		1415		1405			
トレッド(後)	mm	1400		1380		1375		1380		1375			
最低地上高	mm			170									
室内長	mm	1845		1855									
室内幅	mm			1445									
室内高	mm			1150									
車両重量・定員													
車両重量	kg	1490	1430	[1390](1395) (1395)(1395)	1380	1375 (1370)(1370)	[1350](1355)(1345)	[1335](1340)	[1390](1380) (1380)	[1365](1355) (1355)	[1355](1365) (1355)	[1340](1345)	
車両総重量	kg	<1820>(1765)	<1760>(1705)	[1720](1670) (1725)(1670)	(1655)<1710> (1655)	[1705](1650) (1700)(1645)	[1680](1630)(1675)	[1665](1615)	(1665)(1710) (1655)	(1640)(1685) (1630)	(1685)(1640) (1685)	[1670](1620)	
乗車定員	名	<6>(5)	[6](5)<6>(5)	[5]<6>(5)	[6](5)(6)	[6](5)(6)	[6](5)	[5]<6>(5)	[6](5)(6)	[6](5)	[6](5)	[6](5)	
性能													
登坂能力	tanθ	0.54	[0.49](0.48) (0.49)	[0.48]<0.49> (0.49)	[0.46](0.47) (0.40)	[0.46](0.47)(0.40)	[0.46](0.47)	[0.37]<0.39>(0.39)	[0.35](0.37) (0.39)	0.35			
最小回転半径	m	5.5(車体6.1)				5.5(車体6.0)							
60km/h定地走行届出値 km/l		14.0	14.0 (13.0)(13.0)	[14.0]<13.0> (13.0)	[13.0](12.0) (11.0)	[13.0](12.0)(11.0)	[13.0](12.0)	[20.0]<17.0>(17.0)	[19.5](20.0) (17.0)	19.5			
10モード燃費(運輸省審査値)		8.6			8.1					—			
エンジン													
型式		5M-EU	M-EU	M-U		L							
内径×行程	mm	83.0×85.0		75.0×75.0				90.0×86.0					
総排気量	cc	2759		1988				2188					
圧縮比		8.8		8.6				21.5					
最高出力	ps/rpm	145/5000	125/6000	110/5600		72/4200							
最大トルク	kg·m/rpm	23.5/4000	17.0/4400	16.0/3800		14.5/2400							
キャブレター・EFI		EFI		キャブレター		分配型燃料噴射ポンプ							
使用燃料		ガソリン・72				軽油・72							
走行伝導装置													
最終減速比		4.100	4.778	[4.778]4.556		[3.909]4.300 4.556		3.909					
ステアリング形式・歯車比		ポールナット式18.7			ポールナット式20.5~23.6		ポールナット式 18.7	ポールナット式20.5~ 23.6					
主ブレーキ		油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)ディスク		油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)リーディングトレーリング		油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)リーディングトレーリング		油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)リーディングトレーリング					
サスペンション		(前)インシューボーン式コイルバネ(後)車軸式コイルバネ											
タイヤ(前・後)		185SR-14スチールラジアル		6.95-14.4		6.40-14.4		6.95-14.4		6.40-14.4			

トランスミッション (マニュアルシフト)	変速比					トランスミッション (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		第1速	第2速	第3速	第4速	第5速	後退
オーバードライブ付4速マニュアル・コラムシフト	3.368	1.644	1.000	0.813	—	4.079	2.450	1.450	1.000	—	—	2.222
4速マニュアル・コラムシフト	3.579	2.081	1.397	1.000	—	4.399	2.450	1.450	1.000	0.689	—	2.222
4速マニュアル・フロアシフト	3.579	2.081	1.397	1.000	—	4.399	2.450	1.450	1.000	—	—	2.222
5速マニュアル・フロアシフト	3.287	2.043	1.394	1.000	0.853	4.039	2.450	1.450	1.000	0.689	—	2.222
							(2.452)	(1.452)	(1.000)	(0.688)	—	(2.212)
4速オートマチック・フロアシフト												

道路運送車両法による新型車両出荷数値。

◎ クラウンシリーズ主要諸元一覧 (2)

ハードトップ・ワゴン

*は注文装備です。★はオーバードライブの設定はありません。

車種	4ドアハードトップ								2ドアハードトップ			ワゴン		
	2800EFI		2000EFI			2000	ディーゼル2200	2800EFI	2000EFI		ディーゼル2200			
	ロイヤルサルーン	スーパーサルーン	スーパーサルーン	スーパーエディション	カスタムエディション	デラックス	カスタムエディション	ロイヤルサルーン	スーパーサルーン	スーパーエディション	カスタム			
マニュアルシフト 〔オーバードライブ付 4速コラム〕														
								EMS110STKDS 〔セパレート〕						
		EMS112STMQE 〔セパレート〕 〔＊本皮革〕	EMS110STMGE 〔セパレート〕	EMS110STMZE 〔セパレート〕	EMS110STMXE 〔セパレート〕	K-LS110STMWSY 〔セパレート〕	EMS112SSMQE 〔セパレート〕	EMS110SSMGE 〔セパレート〕	EMS110SSMZE 〔セパレート〕	K-LS110G SWMDSY 〔セパレート〕				
オートマチック 〔4速フロア〕														
		EMS112STNQE 〔ラウンジ〕	EMS112STNGE 〔ラウンジ〕 〔＊セミセパレート〕	EMS110STNGE 〔セミセパレート〕										
		EMS112STHQE 〔セパレート〕 〔＊本皮革〕	EMS112STHGE 〔セパレート〕	EMS110STHGE 〔セパレート〕	EMS110STHKE 〔セパレート〕	K-LS110STHWSY 〔セパレート〕	EMS112SSHQE 〔セパレート〕	EMS110SSHGE 〔セパレート〕	EMS110SSHZE 〔セパレート〕	K-LS110G SWHDSY 〔セパレート〕				
寸法														
全長	mm	4860	4690				4860	4690		4690				
全幅	mm	1715	1690				1715	1690		1690				
全高	mm		1410					1410		1470				
ホイールベース	mm		2690					2690		2690				
トレッド(前)	mm		1430		1415			1430		1415				
トレッド(後)	mm		1400		1380			1400		1380				
最低地上高	mm		170					170		175				
室内長	mm		1855					1855		2880				
室内幅	mm		1440					1440		1440				
室内高	mm		1135					1135		1175				
車両重量・定員														
車両重量	kg	(1490)(1495) (1500)	<1455>(1450)	(1415)<1420> (1415)	1405	1390	1365	(1400)(1395)	(1475)(1480)	1400	1390	(1415)(1405)		
車両総重量	kg	(1765)(1770) (1775)	<1730>(1725)	(1690)<1695> (1690)	1680	1665	1640	(1675)(1670)	(1750)(1755)	1675	1665	(1800)(1790)		
※乗車定員	名		5					5		7				
性能														
登坂能力	tanθ	(0.52)<0.54> (0.54)	0.54	(0.47)<0.48> (0.48)	(0.47)(0.48)	0.48	(0.36)(0.38)	(0.52)(0.54)	(0.47)(0.48)	(0.33)(0.35)				
最小回転半径	m	5.5(車体6.1)		5.5(車体6.0)				5.5(車体6.1)	5.5(車体6.0)	5.5(車体6.0)				
60km/h定地走行届出値 km/ℓ		(15.0)<14.0> (14.0)	14.0	(14.0)<13.0> (13.0)	(14.0)(13.0)	12.0	[20.0]<17.0>	(15.0)(14.0)	(14.0)(13.0)	(19.5)(16.5)				
10モード燃費(運輸省審査値)		8.6	8.1				—	8.6	8.1	—				
エンジン														
型式		5M-EU	M-EU			M-U	L	5M-EU	M-EU		L			
内径×行程	mm	83.0×85.0	75.0×75.0				90.0×86.0	83.0×85.0	75.0×75.0		90.0×86.0			
總排氣量	cc	2759	1988				2188	2759	1988		2188			
圧縮比		8.8	8.6				21.5	8.8	8.6	21.5				
最高出力	ps rpm	145/5000	125/6000		110/5600	72/4200	145/5000	125/6000		72/4200				
最大トルク	kg·m rpm	23.5/4000	17.0/4400		16.0/3800	14.5/2400	23.5/4000	17.0/4400		14.5/2400				
キャブレター・EFI			EFI			キャブレター	分配型燃料噴射 ポンプ	EFI	分配型燃料噴射 ポンプ					
使用燃料	l		ガソリン・72				軽油・72	ガソリン・72		軽油・64				
燃料タンク容量	l													
走行伝導装置														
最終減速比		(3.909)4.100	4.778			4.556	(4.300)(4.556)	(3.909)(4.100)	4.778		(4.300)(4.556)			
ステアリング形式・歯車比			ボールナット式18.7				ボールナット式 20.5-23.6	ボールナット式 18.7	ボールナット式 20.5-23.6					
主ブレーキ		油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)ディスク	油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)リデイングトレーリング				油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)ディスク	油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)ディスク	油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)リデイングトレーリング					
サスペンション			(前)ウイッシュボーン式コイルバネ(後)車軸式コイルバネ					(前)ウイッシュボーン式コイルバネ(後)車軸式コイルバネ	(前)ウイッシュボーン式コイルバネ(後)車軸式コイルバネ					
タイヤ(前・後)		185SR 14スチールランアル	6.95-14.4				185SR 14スチールランアル	6.95-14.4	6.95-14.6					
トランスミッション	変速比	(マニュアルシフト)	第1速	第2速	第3速	第4速	第5速	後退	トランスミッション	変速比	(オートマチック)			
オーバードライブ付		3.368	1.644	1.000	0.813	—	4.079		3速オートマチック・コラムシフト	2.450	1.450	1.000		
4速マニュアル・コラムシフト		3.579	2.081	1.397	1.000	—	4.399		4速オートマチック・コラムシフト	2.450	1.450	1.000		
4速マニュアル・フロアシフト		3.579	2.081	1.397	1.000	—	4.399		3速オートマチック・フロアシフト	2.450	1.450	1.000		
5速マニュアル・フロアシフト		3.287	2.043	1.394	1.000	0.853	4.039		オーバードライブ付()は2800EFI車	2.450	1.450	1.000		
									4速オートマチック・フロアシフト	(2.452)	(1.452)	(1.000)		
										(0.688)	—	(2.212)		

道路運送車両法による新型車両出荷数値。

◎ クラウンシリーズ主要諸元一覧 (3)

タクシー

バン

* = 注文装備

主要諸元表

車種	4気筒LPG				ディーゼル
	デラックス	デラックスA	スタンダード	タクシー	
〔3速コラム・マニュアルシフト〕			E-RS110-SEYRP (ベンチ/*スプリット/*セバレー)	E-RS110-SEYTP (ベンチ/*スプリット/*セバレー)	
オーバードライブ付 〔4速コラム・マニュアルシフト〕	E-RS110-SEBDP (スプリット/*セバレー)	E-RS110-SEBBP (ベンチ/*スプリット/*セバレー)		E-RS110-SEBTP (ベンチ/*スプリット/*セバレー)	
〔4速コラム・マニュアルシフト〕					K-LS110-SEJTSY (ベンチ/*スプリット/*セバレー)
寸法					
全長 mm	4690		4675		4675
全幅 mm		1690			1690
全高 mm		1435		1445	1445
ホイールベース mm		2690			2690
トレッド(前) mm	1415		1405		1405
トレッド(後) mm	1380		1375		1375
最低地上高 mm		175		185	185
室内長 mm		1855		1850	1850
室内幅 mm		1445			1445
室内高 mm		1150			1150
車両重量・定員					
車両重量 kg	1350		1335		1340
車両総重量 kg		1665			1670
乗車定員 名		6			6
性能					
登坂能力 tanθ	0.41		0.38	〔0.38〕(0.41)	0.35
最小回転半径 m		5.5(車体6.0)			5.5(車体6.0)
燃 料 60km/h定地走行届出値	12.0		11.5	〔11.5〕(12.0)	19.5
消費率 10モード燃費(運輸省審査値)	—		—	—	—
エンジン					
型式		5R-U			L
内径×行程 mm		88.0×82.0			90.0×86.0
総排気量 cc		1994			2188
圧縮比		9.0			21.5
最高出力 ps/rpm		86/5000			72/4200
最大トルク kg·m/rpm		15.0/2600			14.5/2400
燃料供給装置		キャブレター		分配型燃料噴射ポンプ	
使用燃料・燃料タンク 容量 ℥		110(LPG)			72(軽油)
走行伝導装置					
変速比 第1速		〔3.368〕(3.368)			3.579
第2速		〔1.644〕(1.644)			2.081
第3速		〔1.000〕(1.000)			1.397
第4速		〔0.813〕			1.000
後退		〔4.079〕(4.079)			4.399
最終減速比		〔4.300〕(4.556)			3.909
ステアリング形式・歯車比		ボールナット式 20.5~23.6		ボールナット式 20.5~23.6	
主ブレーキ	(前)ディスク (後)リーディングトレーリング	(前)油圧真空倍力装置付 (後)リーディングトレーリング	(前)2リーディング (後)リーディングトレーリング	(前)油圧真空倍力装置付 (後)リーディングトレーリング	
サスペンション	(前)ウイッシュボーン式コイルばね	(後)車輪式コイルばね	(前)ウイッシュボーン式コイルばね (後)車輪式コイルばね	(前)ウイッシュボーン式コイルばね (後)車輪式コイルばね	
タイヤ(前・後)	6.95-14-4		6.40-14-4	6.40-14-4	

道路運送車両法による新型車届出書数値。

主要諸元表

車種	ガソリン			ディーゼル	
	スーパーデラックス	デラックス	スタンダード	デラックス	スタンダード
〔オーバードライブ付4速コラム〕	J-MS117V-SXBD SW (ベンチ)	J-MS117V-SXBR SW (ベンチ)	J-MS117V-SXKDSW (セバレー)		★K-LS117V-SXJSY (ベンチ)
〔4速フロア〕	J-MS117V-SXKF SW (セバレー)	J-MS117V-SXKDSW (セバレー)			
〔5速フロア〕				K-LS117V-SXMD SY (セバレー)	
〔オーバードライブ付4速フロア〕				K-LS117V-SXHDS Y (セバレー)	
寸法					
全長 mm	4690		4685	4690	4685
全幅 mm		1690			1690
全高 mm		1515			1515
ホイールベース mm	2690				2690
トレッド(前) mm	1415				1415
トレッド(後) mm	1380				1380
最低地上高 mm		180			180
室内長 mm		〔1980(1075)〕(1925(1075))		〔1925(1075)〕(1925(1075))	1980(1075)
室内幅 mm		1375(1390)			1375(1390)
室内高 mm		845(845)			845(845)
車両重量・定員					
車両重量 kg	〔1390〕	〔1375〕(1380)	1365	〔1400〕(1400)	1385
最大積載量 kg	500(2人または3人乗車時)400(5人または6人乗車時)			500(2人または3人乗車時)400(5人または6人乗車時)	
車両総重量 kg	〔2000〕(〔2065〕)	〔2040〕(1990)(〔2105〕(2055))	2030(2095)	〔2010〕(2010)(2075)(2075)	2050(2115)
乗車定員 名		〔3(6)〕(2(5))		〔3(6)〕(2(5))	
性能					
登坂能力 tanθ		〔0.36〕(0.38)		〔0.33〕(0.30)<0.31	
最小回転半径 m		5.5(車体6.0)		5.5(車体6.0)	
60km/h定地走行届出値 km/ℓ		〔11.5〕(11.0)		〔17.5〕(18.0)<16.0	17.5
10モード燃費(運輸省審査値) km/ℓ		—		—	—
エンジン					
型式		M-J		L	
内径×行程 mm		75.0×75.0		90.0×86.0	
総排気量 cc		1988		2188	
圧縮比		8.6		21.5	
最高出力 ps/rpm		110/5600		72/4200	
最大トルク kg·m/rpm		16.0/3800		14.5/2400	
燃料供給装置		キャブレター		分配型燃料噴射ポンプ	
使用燃料・燃料タンク 容量 ℥		ガソリン-65		軽油-65	
走行伝導装置					
変速比 第1速		〔3.368〕(3.579)		〔3.579〕(3.287)<2.450	
第2速		〔1.644〕(2.081)		〔2.081〕(2.043)<1.450	
第3速		〔1.000〕(1.397)		〔1.397〕(1.394)<1.000	
第4速		〔0.813〕(1.000)		〔1.000〕(1.000)<0.689	
第5速		—		〔0.853〕	
後退		〔4.079〕(4.399)		〔4.399〕(4.639)<2.222	
最終減速比		〔4.779〕(4.556)		4.556	
ステアリング形式・歯車比		ボールナット式 20.5~23.6		ボールナット式 20.5~23.6	
主ブレーキ		油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)リーディングトレーリング		油圧真空倍力装置付(前)ディスク(後)リーディングトレーリング	
サスペンション		(前)ウイッシュボーン式コイルばね(後)車輪式コイルばね		(前)ウイッシュボーン式コイルばね(後)車輪式半だ円板ばね	
タイヤ(前・後)	6.95-14-8		6.40-14-8	6.40-14-8	6.95-14-8

*は、オーバードライブの設定はありません。車両総重量の()は、5人または6人乗車時の重量です。

道路運送車両法による新型車届出書数値
*クラウンはトヨタ自動車の登録商標です。