

昭和五十三年九月四日

四十一 A B C D

トヨタ、コロナシリーズをフルモデルチェンジ

| 新たにコロナリフトバック車を追加 |

トヨタ自動車工業㈱、トヨタ自動車販売㈱は小型車コロナシリーズを昭和四十八年八月以来、五年一ヶ月ぶりにフルモデルチェンジし、九月四日より全国一斉に発売する。

また今回のフルモデルチェンジと同時にコロナシリーズにリフトバックを新設。リフトバックの発売は十月初旬の予定である。

今回のコロナのフルモデルチェンジにあたっては、その基本テーマを「時代の要請に応え、かつ信頼される高品質なファミリーカーの開発」としている。このテーマのもとに、五十三年度排出ガス規制への適合、安全対策の充実、省資源・省エネルギーへの配慮はもとより、新しい市場の要請に応えるため、特に次の諸点を重視している。

- ① 生活行動範囲の広がりや、生活様式の多様化を背景とし

コロナ セダン 1800 GL (E-TT131-TEKNS) 78.9

コロナ ハードトップ 2000 SL (E-RT133-TSMSS) 78.9

コロナ リフトバック 1800 SL ツーリング (E-TT132-TLMSE) 78.9



た新しい需要動向への対応

② 静かで快適な居住空間の確保

③ 高品質な車づくり

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

ボディースタイルはファミリーカーにふさわしい「落ち着き」を基調とし、外形寸法を従来型車とほぼ同じに抑えながら、室内空間やトランクスペースを拡大している。

二、居住性・快適性の向上

- サスペンションの全面的な変更やエンジンマウンティングの改良などにより、大幅に騒音・振動を低減している。
- 室内空間の拡大や空調装置の改良などにより、快適な居住空間を確保している。

三、排出ガス・安全対策の充実

- 乗用車の全車型はトヨタTGP燃焼方式またはトヨタ独自の三元触媒方式により、五十三年度排出ガス規制に適合している。
- タクシー仕様車を除く全車型については、前輪ディスクブレーキを採用するとともに、一部車型は四輪ディスクブレー~~キ~~キ付としている。さらにシートベルトに一層改良を加えるなど安全対策を充実させていく。

四、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る車両の軽量化や、搭載エンジンの改良等により、優れた低燃費を実現している。

なお今回、スポーティーで幅広い用途に適したリフトバックを新設している。リフトバックは、四枚のドアの他にリヤに大きなね上げ式のバックドアを持っており、リヤシートの背もたれを前に倒すことにより、いろいろな用途に使用可能な広い後部空間を得ることができ

コロナシリーズのボディタイプは、リフトバックの新設によりセダン、ハートップ、バンと合わせて計四種類としている。またグレードには高級グレード「CX」、スポーティーグレード「SLツーリング」の二グレードを新設するなどにより車種体系の充実をはかっている。この結果、コロナシリーズはセダン・二十四車型、ハートップ・二十車型、リフトバック・十八車型、バン・十二車型の計七十四車型となっている。

なおコロナシリーズの国内販売目標は、当面月販乗用車一七〇〇〇台、バン三〇〇〇台、計二〇〇〇台を見込んでいる。

コロナシリーズの車両概要、排出ガステータ、燃費、車両性能、車種体系、価格、主要諸元は別紙のとおりである。

以上

一、スタイルの一新

① ボディースタイルはファミリーカーにふさわしい「落ち着き」を基調とし、シンプルで安定感のあるものとしている。セダンは明快で親しみやすいノットチバックスタイル、ハードトップはスポーティで洗練された個性を持つスタイル、リフトバックはスポーティで流麗なスタイル、バンは水平基調の大好きなウインドウを持つ、明るさと広さを強調したスタイルをそれぞれ採用している。

- ② 角型四灯式ヘッドライトを採用し、精悍なフロントマスクとしている（バンおよびタクシー仕様車を除く）。
- ③ 室内は、くつろぎと品位を重視した洗練された内装とし、まろやかなダークワイン、明るいベージュ、落ち着いたブラックの三色を採用している。

二、リフトバックの新設

- ① スポーティで幅広い用途に使用できる小型車への需要に応えるため、新たにリフトバックを追加した。これにより、コロナはセダン、ハードトップ、リフトバックおよびバンの四ボディタイプとなる。
- ② リフトバックは四枚のドアの他に、リヤに大きなはね上げ式のバックドアを持つもので、後席はシートバックを前に倒すことができ、後席と荷室を合せることにより、いろいろな用途に使用可能な広い後部空間を得ることができる。

三、居住性・快適性の向上

(1) 居住性・快適性の向上

- ① 従来のコロナと比較して外形寸法をほぼ同じに抑えながら、居住スペース、トランクスペースを拡大している。たとえば、セダンデラックスの場合、室内長で五〇mm、室内幅で二五mm、室内高で一〇mmそれぞれ大きくしている。また、トランクス

ペースも同様に容積を約二〇%拡大している。

(2)

サスペンションを全面的に変更し、乗り心地を向上させている。前輪はマクファーソン・ストラット式独立懸架、後輪は四リンク方式である。ただし、バンおよびタクシー仕様車の後輪はリーフスプリング方式である。

(3) フロントシート（運転席）に上下アジャスター機構を採用し、ドライバーの体格や好みに合わせた運転姿勢が広い範囲に選べるようにしている。同シートは、標準位置から上方へ

二段（八mm・一六mm）、下方へ一段（八mm）、計四段（二十四mm）の上

下調節が可能である（スタンダード、デラックスを除く全車型）。

(4) 長時間運転時の疲労緩和をはかるため、フロントシート（運転席）にランバーサポート付シートを採用している（C

X、GT）。

(5) ハードトップのリヤシートの背もたれを前方に倒せるよう

にし、荷室スペースとして利用できるようにしている。また

トランクルームから室内に通じる貫通孔によつてスキーナーなど長尺物の収納を可能にしている（SL、SLツーリング、GT）。

(6) リフトバックのリヤシートの背もたれは、左右分割して前倒しが可能であり、後部空間をいろいろな用途に使用できるようにしている。

(7) ヒーターは、ロータリーレンパーによるフルエアミックス方式を採用すると同時に三方吹出し式とし、特に足元に対しても上から温風を吹き下す吹き出し口を設けて、素早く適温が得られるものとしている（タクシー仕様車を除く全車型）。乗り心地と静肃性の向上

(1) サスペンションの全面的な変更を行なうとともに、ボディ構造の要所に補強材を使用して振動的に剛性の高いボディとし、乗り心地と静肃性を向上させている。

(2) サスペンションメンバーの剛性向上、エンジンマウントの

改良、吸音性の優れた孔あき成形天井の採用などによりこもり音を減少させている（孔あき成形天井は乗用車のみ）。

③ ダッシュサインサー等遮音材の改良と適切な配置により、室内の静肅性を向上させている。

④ モールやピラー等の凹凸を極力少なくしたボデーや、ピラーアンテナの取り付け位置の改良、ウインドウアンテナの採用などにより、風切音を大幅に減少させている（ウインドウアンテナは二〇〇〇 G L、C X、G T）。

操作性の向上

① パワーステアリングを採用し、ハンドル操作を軽快に行なえるようにしている（C Xに標準装備。二〇〇〇 G L、二〇〇〇 S Lにオプション）。

② ドライバーの体格に合わせて、ステアリングホイールの位置を上下に調整できるチルトステアリングを採用している（S Lツーリング、C X、G Tに標準装備。一八〇〇 G L、一八〇〇 S L、二〇〇〇 G L、二〇〇〇 S Lにオプション）。

③ 従来型車では計器盤に設けられていたリヤワイパーおよびリヤウインドウウォッシャースイッチを、ステアリングコラム部のフロントワイペースイッチノブに組み込み、操作性を向上させている（リヤワイパー装着車）。

装備品の充実

① 運転席からガソリン注入口のカバーを開けることのできるフューエルリッドオープナーを採用している（タクシー仕様車を除く乗用車のデラックス以上およびバンのG L）。

② キャンセル装置つきトランクリッドオープナーを採用している（スタンダードを除く乗用車。タクシー仕様車は全車）。キャンセル装置とは、マスターキーの操作により、トランクリッドオープナーでは、トランクリッドが開かないようになっている機構である。

（4）

③ フューエルゲージを全車とも置針式としている。これはエ

ンジンスイッチを切った状態でも燃料の残量が確認できるものである。

(4) 車内・外の温度が表示される内外気温度計を装備している(SL、SLツーリング、CX、GT)。

(5) ルームランプスイッチが「DOOR」位置の場合、ドアを閉めたあと約四秒間ルームランプが点灯し続けるイルミネーテッドエントリを採用している(一八〇〇GL、二〇〇〇GL、CX)。

(6) リヤワイパーをハードトップ、リフトバック、およびバンに装備している。ハードトップおよびリフトバックのウォッシャー液はワイパーアームから吹き出す方式を採用している(リフトバックは一八〇〇GL以上に標準装備)。その他のリフトバックにはオプション。ハードトップは一八〇〇SL、SLツーリング、二〇〇〇SL、GTにオプション。バンはGLに標準装備。その他のバンにはオプション)。

(7) 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オプションとしている。これは温度をセットするだけで、いつも室内を適温に保つことができるものである(タクシー仕様車を除く乗用車の二〇〇〇にオプション)。

(8) 衝撃吸収バンパー(ウレタン製)を設定している(一八〇〇SL、SLツーリング、二〇〇〇SLおよびGTに標準装備)。一八〇〇GLのマニュアルトランスマッシュョン車、二〇〇〇GL、CXおよびバンの一八〇〇GLにオプション)。

安全性の向上

(1)

ブレーキ関係

(1) ブレーキブースターを全車型に装備するとともに、タクシード仕様車を除く全車型にフロントディスクブレーキを装備している(タクシー仕様車にはオプション)。

(2) タクシー仕様車については、フロントブレーキを新設計のものとともに、ブレーキブースターおよびブレーキラバイング幅のサイズアップ、フィン付きリヤドラムの採用に

より、ブレーキ性能を向上させている。

(3) 大型ブレーキブースター付四輪ディスクブレーキを設定している（SLツーリング、二〇〇〇SL、GTに標準装備）。

(2) シートベルト関係

- ① 装着の容易な二重巻取りELR（エマージェンシー・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ている（ハンドトップを除く全車型）。
- ② ハンドトップの運転席にテンションリデューサー式ELR付シートベルトを採用し、シートベルト装着時の圧迫感を軽減するとともに、巻取り性を向上させている。

(3) その他

- ① OKモニターを改良し、従来のブレーキランプ、テールランプおよびパークリングランプ、ヘッドライト、バックテリーラジエーター液、エンジンオイル量に加えて、ウインドウオッシャー液、エアコンディショナーのガス量（エアコン装着時）を検知項目に追加している（一八〇〇GL、二〇〇〇GL、CX）。なお、燃料残量警告灯はメーターハウジング内に移している。
- ② 運転席横のスイッチで、すべてのドア（リフトバックのバックドアは除く）の施錠・解錠ができる電磁式ドアロックを採用している（CX）。

*解錠の場合は運転席横のドアを除く。

- ③ 点火系回路を他の配線から分離独立させたほか、リレー、ヒューズの一部をエンジンルーム内に設置することにより回路を簡素化し、更にワイヤーハーネスプロテクター、防水コネクターの多用等により、電気系統の信頼性を向上させている。

- ④ 衝撃吸収ステアリングを、バンを含む全車型に採用している。

排出ガス対策

乗用車の全車型について、五十三年度排出ガス規制に適合させる。

た。

既にトヨタ T G P 燃焼方式により五十三年度排出ガス規制に適合の十二 T I U 型（一五八八cc）エンジン、十三 T I U 型（一七七〇cc）エンジンに加えて、三 T I E U 型（一七七〇cc）、E F I ハ電子制御式燃料噴射装置▽エンジン、二十一 R I U 型（一九七二cc）エンジン、十八 R I G E U 型（一九六八cc）、D O H C 、E F I ）エンジン、五 R I U 型（一九九四cc、L P G ）エンジンの各エンジンを五十三年度排出ガス規制に適合させている。新たに、五十三年度排出ガス規制に適合させた四エンジンはいずれもトヨタ独自の三元触媒方式によるものである。コロナの排出ガスレベルは別表のとおりである（十一ページ参照）。

六

省資源・省エネルギーへの配慮

- (1) ボディ構造を含む各部の合理的な設計により車両重量の軽減を実施した。たとえば、セダン一六〇〇デラックス（四段フロアトランスマッション車）の場合、従来型車と比較して三〇kg 軽くなっている。
- (2) 車両重量の軽減、エンジンの改良、空力特性の改良などにより、燃費は従来型車よりも優れたものとなっている。

七

車種体系の充実

(1) グレードの充実

- ・乗用車に CX 、 SL ツーリングの二グレードを新設した。
- ・ CX は、デラックス、 GL の上級となるファミリータイプの最高級グレードである。同グレード車は、パワーステアリング、電磁式ドアロック、スチールラジアルタイヤ等豊富な装備を備えている。

- ・ SL ツーリングは、一八〇〇 S L の上位に位置するスポーティグレードである。同グレード車は、新開発の三 T I E U 型エンジンを搭載し、一八五／七〇 H R 一四スチールラジアルタイヤ、チルトステアリング、四輪ディスクブレーキ、リヤスタビライザー等を装備した高性能スポーツ車である。

(2) 搭載エンジンの充実

タクシー仕様車を除く乗用車の二〇〇〇クラス車には、新開発の二十一R-IU型エンジンを搭載している。同エンジンは、輸出車両に搭載している二十R型（二一八九cc）エンジンをベースに、シリンドラボアを小さくして排気量を一九七二ccにしたものである。

従来型車に搭載していた十八R-IGU型エンジンをトヨタ独自の三元触媒方式により五十三年度排出ガス規制に適合させるにあたってEFIを新採用し、十八R-IGEU型エンジンとして、GTに搭載している。

従来型の一八〇〇クラス車のオートマチックトランスミッション車に搭載していた三T-IU型エンジンをトヨタ独自の三元触媒方式により五十三年度排出ガス規制に適合させるにあたって、EFIを新採用し、三T-IEU型エンジンとしてS-Lツーリングに搭載している。

トヨタ独自の三元触媒方式により、五十三年度排出ガス規制に適合させた五R-IU型エンジンをタクシー仕様車に搭載している。

(3)

その他
・乗用車にオーバードライブ付四速オートマチックトランスミッション車を設けている（CX）。同オートマチックトランスミッションは、燃費、静粛性などで優れた性能を發揮するものである。

◎ 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	N O x
コロナ1600	12T-U	1,588	1.08	0.14	0.23
コロナ1800	13T-U	1,770	1.11	0.14	0.23
コロナ1800	3T-EU (EFI)	1,770	0.89	0.13	0.18
コロナ2000	21R-U	1,972	0.93	0.13	0.20
コロナ2000	18R-GEU (DOHC、EFI)	1,968	0.68	0.10	0.18
コロナ2000 (タクシー仕様車)	5R-U <LPG>	1,994	0.72	0.14	0.20
53年度排出ガス規制平均値			2.10	0.25	0.25

◎ 燃費

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	運輸省届出値
コロナ1600	12T-U	1,588	1.20	9.5~12.0	15.0~19.5
コロナ1800	13T-U	1,770	1.10	9.5~12.0	15.0~18.5
コロナ1800	3T-EU (EFI)	1,770	1.20	11.0~11.5	18.0~18.5
コロナ2000	21R-U	1,972	1.05	8.8~10.5	14.0~17.5
コロナ2000	18R-GEU (DOHC、EFI)	1,968	1.05	1.00	17.0
コロナ2000 (タクシー仕様車)	5R-U <LPG>	1,994	-	-	13.5~15.0

◎ 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) (PS/rpm)	最大トルク(JIS) (kgm/rpm)	燃費(60km/h定地) (km/L)
コロナ1600	新型車(53年対策車)	E-TT130-TEMNS	5段フロア	12T-U	1,588	88/5600	13.3/3400	19.5
	従来型車(53年対策車)	E-TT125-EMN	5段フロア	12T-U	1,588	88/5600	13.3/3400	19.5
コロナ1800	新型車(53年対策車)	E-TT131-TEMNS	5段フロア	13T-U	1,770	95/5400	15.0/3400	18.5
	従来型車(53年対策車)	E-TT126-EMN	5段フロア	13T-U	1,770	95/5400	15.0/3400	18.5
コロナ1800	新型車(53年対策車)	E-TT132-TEMSE	5段フロア	3T-EU	1,770	105/5400	16.5/3600	18.5
コロナ2000	新型車(53年対策車)	E-RT133-TEMNS	5段フロア	21R-U	1,972	105/5200	16.5/3600	17.5
	従来型車(51年対策車)	C-RT122-EMN	5段フロア	18R-U	1,968	100/5500	15.5/3600	17.5
コロナ2000	新型車(53年対策車)	E-RT132-TEMQF	5段フロア	18R-GEU	1,968	135/5800	17.5/4800	17.0
	従来型車(51年対策車)	C-RT122-EMQG	5段フロア	18R-GU	1,968	130/5800	17.0/4400	15.5
コロナ2000 (タクシー仕様車)	新型車(53年対策車)	E-RT131-TEBDP	4段コラム	5R-U<LPG>	1,994	86/5000	15.0/2600	15.0
コロナバン1600	新型車	H-TT137V-TXKDS	4段フロア	2T-J	1,588	93/6000	13.1/3800	16.5
	従来型車	H-TT106V-KDFJ	4段フロア	2T-J	1,588	93/6000	13.1/3800	15.5
コロナバン1800	新型車	H-RT137V-TXMNS	5段フロア	16R-J	1,808	95/5600	14.0/3800	16.0
	従来型車	H-RT108V-MNFJ	5段フロア	16R-J	1,808	95/5600	14.0/3800	15.5

◎ コロナシリーズ車種体系一覧表

エンジン型式		乗用車												バン							
		1600				1800				タクシー		2000				1600			1800		
		12T-U			13T-U			3T-EU	5R-U		21R-U			18R-GEU	2T-J			16R-J			
トランスマッision	グレード	三段	四段	五段	三速オートマチック	四段	五段	三速オートマチック	五段	三段	四段	五段	三速オートマチック	四段	三段	四段	五段	三速オートマチック	四段	五段	三速オートマチック
セダン	スタンダード	○							○												
	デラックス	○	○		○	○		○			○										
	G L	○	○	○	○	○	○				○	○									
	C X										○		○								
	S L		○		○						○	○									
	S Lツーリング								○												
	G T														○						
ハードトップ	デラックス	○		○	○		○														
	G L	○	○	○	○	○	○				○	○									
	C X										○		○								
	S L		○		○						○	○									
	S Lツーリング								○												
	G T														○						
リフトバック	デラックス	○		○	○		○														
	G L	○	○	○	○	○					○	○									
	C X										○		○								
	S L		○		○						○	○									
	S Lツーリング								○												
	G T														○						
バン	スタンダード														○						
	デラックス														○	○		○	○	○	○
	G L														○	○	○	○	○	○	○

◎ コロナ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)

ボデー型式	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
セダン	1600スタンダード	12T-U	3段コラム	897	892	896
	1600デラックス	12T-U	4段フロア	989	984	988
	1600G L	12T-U	4段フロア	1,046	1,041	1,045
	1800G L	13T-U	4段フロア	1,107	1,102	1,106
	1800SLツーリング	3T-EU	5段フロア	1,291	1,286	1,290
	2000スタンダード(タクシー仕様車)	5R-U<LPG>	3段コラム	984	979	983
	2000G L	21R-U	5段フロア	1,162	1,157	1,161
	2000C X	21R-U	5段フロア	1,307	1,302	1,306
ハードトップ	1600デラックス	12T-U	4段フロア	1,024	1,019	1,023
	1600S L	12T-U	5段フロア	1,145	1,140	1,144
	1800G L	13T-U	4段フロア	1,142	1,137	1,141
	1800SLツーリング	3T-EU	5段フロア	1,329	1,324	1,328
	2000G L	21R-U	5段フロア	1,197	1,192	1,196
	2000C X	21R-U	5段フロア	1,342	1,337	1,341
	2000G T	18R-GEU	5段フロア	1,571	1,566	1,570
リフトバック	1600デラックス	12T-U	4段フロア	1,039	1,034	1,038
	1600G L	12T-U	4段フロア	1,096	1,091	1,095
	1800G L	13T-U	4段フロア	1,169	1,164	1,168
	1800SLツーリング	3T-EU	5段フロア	1,355	1,350	1,354
	2000G L	21R-U	5段フロア	1,224	1,219	1,223
	2000S L	21R-U	5段フロア	1,281	1,276	1,280
バン	1600デラックス	2T-J	4段フロア	863	870	874
	1600G L	2T-J	4段フロア	928	935	939
	1800G L	16R-J	4段フロア	958	965	969

5段フロア車は4段フロア車の2.3万円高

3速フロアオートマチック車は4段フロア車の6万円高

4速フロアオートマチック車は5段フロア車の6.7万円高

◎ コロナシリーズ主要諸元一覧表

セダン

車種	セダン															
	1600				1800				2000							
STD	DX	GL	SL	DX	GL	SL	SLツーリング	GL	SL	CX	GT					
3速マニュアル コラムシフト (Y)	E-TT130 -TEYRS	E-TT130 -TEYDS														
4速マニュアル フロアシフト (K)		E-TT130 -TEKDS	E-TT130 -TEKNS		E-TT131 -TEKOS	E-TT131 -TEKNS										
5速マニュアル フロアシフト (M)			E-TT130 -TEMNS	E-TT130 -TEMSS		E-TT131 -TEMNS	E-TT131 -TEMSS	E-TT132 -TEMSE	E-RT133 -TEMNS	E-RT133 -TEMSS	E-RT133 -TEMES	E-RT132 -TEMOF				
3速オートマチック (H) フロアシフト		E-TT130 -TEHDS	E-TT130 -TEHNS		E-TT131 -TEHDS	E-TT131 -TEHNS			E-RT133 -TEHNS	E-RT133 -TEHSS						
4速オートマチック (H) フロアシフト										E-RT133 -TEHES						
●寸法・重量																
全長 mm (注1)	4,260	4,290		4,260	4,290	4,445		4,290	4,445	4,290	4,445					
全幅 mm		1,645				1,645			1,645		1,655					
全高 mm		1,400				1,400			1,405		1,400	1,405				
ホイールベース mm		2,525				2,525				2,525						
トレッド(前) mm (注2)	1,350	1,365				1,350			1,365		1,350	1,365				
" (後) mm (注2)	1,350	1,365				1,350			1,365		1,350	1,365				
最低地上高 mm	160	155				160			165		165	165				
室内長 mm		1,800				1,800				1,800						
室内幅 mm		1,355				1,355				1,355						
室内高 mm		1,145				1,145				1,145						
(注3)(注4) 車両重量 kg	980	<970> (980) (980)	<990> (990) (1,000)	995	<995> (995) (1,005)	<995> (995) (1,005)	1,040	1,080	<1,055> (1,050) (1,090)	<1,095> (1,095) (1,090)	<1,085> (1,085) (1,085)	1,120				
定員名		5				5				5						
(注3)(注4) 車両総重量 kg	1,255	<1,255> (1,245) (1,255)	<1,265> (1,265) (1,275)	1,270	<1,260> (1,270)	<1,270> (1,270) (1,280)	1,315	1,355	<1,330> (1,325) (1,365)	<1,370> (1,370) (1,365)	<1,360> (1,360) (1,360)	1,395				
●性能																
登坂能力 tanθ	0.44	<0.44> (0.49)(0.46)	<0.49> (0.48)(0.46)	0.51	<0.56> (0.51)	<0.56> (0.55)(0.51)	0.53	0.51	<(0.49)(0.49)>	<(0.50)> (0.48)	<(0.49)> (0.49)	0.51				
最小回転半径 m		5.0(車体5.4)				5.0(車体5.4)				5.0(車体5.4)						
燃料消費率 km/l 60km/h定地走行テスト値	18.5	<18.5> (15.5)	<18.5> (19.5) (15.5)	19.0	<17.0> (15.0)	<17.0> (18.0) (15.0)	18.0	18.0	<17.5> (14.5)	<17.0> (17.0) (14.0)	<17.5> (15.5)	17.0				
●エンジン																
エンジン型式	12T-U				13T-U				3T-EU	21R-U		18R-GEU				
キャブレター	ツーバレルシングル				ツーバレルシングル				EFI	ツーバレルシングル		EFI				
バッテリー V-A-H	12-33				12-33					12-33						
オルタネータ V-A	12-55				12-55					12-50		12-55				
使用燃料	レギュラー				レギュラー					レギュラー						
燃料タンク容量 l	6l				6l					6l						
●走行伝導装置																
減速機歯車形式	ハイボイドギヤ				ハイボイドギヤ					ハイボイドギヤ						
減速機減速比	3.909		4.100		3.909		4.100			3.727	4.100	(3.727)(3.909)				
ステアリング形式	リサーチューリングボール式				リサーチューリングボール式					リサーチューリングボール式	パワステ	リサーチューリングボール式				
ステアリング齒車比	19.0-22.5				19.0-22.5					19.0-22.5	18.7	19.0-22.5				
前輪懸架装置	ストラット式コイルスプリング				ストラット式コイルスプリング					ストラット式コイルスプリング						
後輪懸架装置	トレーリングリンク車軸式コイルスプリング				トレーリングリンク車軸式コイルスプリング					トレーリングリンク車軸式コイルスプリング						
ブレーキ(前)	ディスク				ディスク					ディスク	ディスク					
" (後)	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	ディスク	リーディング				
駐車ブレーキ形式	機械式車輪制動(後2輪)				機械式車輪制動(後2輪)					機械式車輪制動(後2輪)						
タイヤ(標準仕様)	6.45-13-4		165SR13		6.45-13-4		165SR14		185/70HR14	6.45-13-4	165SR14	165SR13				

(注1) CX・2000GL・1800GL(マニュアル車)にウレタンバンパーを注文装備の場合、155mm増加します。
(注2) 2000SL・1800SLに185/70HR14を注文装備の場合、15mm増加します。

(注3) ウレタンバンパーを注文装備の場合、CX・2000GLは20kg増加します。
1800GLのセダンマニュアル車は25kg、ハードトップマニュアル車は20kg増加します。
(注4) 2000SL・2000GLにパワーステアリングを注文装備の場合、10kg増加します。

ハードトップ

車種	ハードトップ										
	1600			1800				2000			
	D X	G L	S L	D X	G L	S L	S Lツーリング	G L	S L	C X	G T
3速マニュアル コラムシフト (Y)											
4速マニュアル プロアシット (K)	E-TT130 -TSKDS	E-TT130 -TSKNS		E-TT131 -TSKDS	E-TT131 -TSKNS						
5速マニュアル プロアシット (M)		E-TT130 -TSMNS	E-TT130 -TSMSS		E-TT131 -TSMNS	E-TT131 -TSMSS	E-TT132 -TSMSE	E-RT133 -TSMNS	E-RT133 -TSMSS	E-RT133 -TSMES	E-RT132 -TSMQF
3速オートマチック (H) プロアシット	E-TT130 -TSHDS	E-TT130 -TSHNS		E-TT131 -TSHDS	E-TT131 -TSHNS			E-RT133 -TSHNS	E-ST133 -TSHSS		
4速オートマチック (H) プロアシット										E-RT133 -TSHE5	
●寸法・重量											
全長 mm (注1)	4,260	4,290		4,260	4,290	4,445		4,290	4,445	4,290	4,445
全幅 mm		1,645				1,645			1,645		1,655
全高 mm		1,370			1,370	1,375		1,370	1,375	1,370	1,375
ホイールベース mm		2,525				2,525				2,525	
トレッド(前) mm (注2)	1,350	1,365			1,350	1,365			1,350		1,365
" (後) mm (注2)	1,350	1,365			1,350	1,365			1,350		1,365
最低地上高 mm	160	155		160		165		160	165	155	165
室内長 mm		1,795				1,795				1,795	
室内幅 mm		1,355				1,355				1,355	
室内高 mm		1,115				1,115				1,115	
(注3)(注4) 車両重量 kg	<985> (995) (995) (1,005)	<995> (995) (1,000)		1,005	<990> (1,000)	<1,000> (1,000) (1,010)		1,050	1,090	(1,060) (1,055) (1,100)	(1,090) (1,090)
定員名		5				5				5	
(注3)(注4) 車両純重量 kg	<1,260> (1,250) (1,270) (1,280)	<1,270> (1,270) (1,275)		1,280	<1,265> (1,275)	<1,275> (1,275) (1,285)		1,325	1,365	(1,335) (1,330)	(1,380) (1,375) (1,365) (1,365)
●性能											
登坂能力 tanθ	<0.48> (0.45)	<0.48>(0.47) (0.45)		0.50	<0.56> (0.51)	<0.56>(0.55) (0.51)		0.53	0.51	(0.49) (0.49)	(0.50) (0.48)
最小回転半径 m		5.0(車体5.4)				5.0(車体5.4)				5.0(車体5.4)	
燃料消費率 km/l 60km/h定地走行テスト値	<18.5> (15.5)	<18.5>(19.5) (15.5)		19.0	<17.0> (15.0)	<17.0>(18.0) (15.0)		18.0	18.0	(17.5) (14.5)	(17.0) (14.0)
●エンジン											
エンジン型式	12T-U		13T-U		3T-EU		21R-U		IBR-GEU		
キャブレター	ツバーレル・シングル		ツバーレル・シングル		E FI		ツバーレル・シングル		E FI		
バッテリーバ・A・H	12-33		12-33				12-33				
オルタネータV・A	12-55		12-55				12-50		12-55		
使用燃料	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	61		61		61		61		61		
●走行伝導装置											
減速機歯車形式	ハイポイドギヤ		ハイポイドギヤ		ハイポイドギヤ		ハイポイドギヤ		ハイポイドギヤ		
減速機減速比	3.909	4.100		3.909	4.100		3.727	4.100	(3.727)(3.909)	4.100	
ステアリング形式	リサーチューリーティングボール式		リサーチューリーティングボール式		リサーチューリーティングボール式		リサーチューリーティングボール式		パワステ		
ステアリング齒車比	19.0-22.5		19.0-22.5		19.0-22.5		18.7		19.0-22.5		
前輪懸架装置	ストラット式コイルスプリング		ストラット式コイルスプリング		ストラット式コイルスプリング		ストラット式コイルスプリング		ストラット式コイルスプリング		
後輪 "	トレーリングリンク車軸式コイルスプリング		トレーリングリンク車軸式コイルスプリング		トレーリングリンク車軸式コイルスプリング		トレーリングリンク車軸式コイルスプリング		トレーリングリンク車軸式コイルスプリング		
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		
" (後)	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		リーディングトレーリング		リーディングトレーリング		
駐車ブレーキ形式	機械式車輪制動(後2輪)		機械式車輪制動(後2輪)		機械式車輪制動(後2輪)		機械式車輪制動(後2輪)		機械式車輪制動(後2輪)		
タイヤ	6.45-13-4	165SR13		6.45-13-4	165SR14		185/70HR14	6.45-13-4	165SR14	165SR13	185/70HR14

道路運送車両法による新型車両出荷数値 本仕様は改良によって予告なく変更することがあります

リフトバック

車種	1500			1800			2000				
	DX	GL	SL	DX	GL	SL	SH-LX	GL	SL	CX	GT
4速マニュアル コラムシフト〔K〕	E-TT130 -TLKDS	E-TT130 -TLKNS	E-TT131 -TLKDS	E-TT131 -TLKNS	E-TT131 -TLMSS	E-TT131 -TLMSE	E-TT132 -TLMSS	E-RT133 -TLHNS	E-RT133 -TLHSS	E-HT133 -TLMES	E-HT132 -TLMQF
5速マニュアル〔M〕	E-TT130 -TLMNS	E-TT130 -TLMSS	E-TT131 -TLMNS	E-TT131 -TLMSS	E-TT131 -TLMSE	E-RT133 -TLMNS	E-RT133 -TLMSS	E-RT133 -TLHNS	E-RT133 -TLHSS	E-HT133 -TLHSS	
4速オートマチック〔H〕	E-TT130 -TLHDS		E-TT131 -TLHDS								
5速オートマチック〔H〕											
ナ ブ 一 般											
全 長 mm	4,260	4,290	4,260	4,290	4,445	4,290	4,445	4,290	4,445	4,290	4,445
全 幅 mm					1,645				1,645		1,655
全 高 mm			1,375		1,375	1,380		1,375	1,380	1,375	1,380
ホイールベース		2,525			2,525			2,525			
トレッド(前) mm	1,350	1,365	1,350	1,365	1,365	1,350	1,365	1,350	1,365	1,350	1,365
グリッド(後) mm	1,350	1,365	1,350	1,365	1,365	1,350	1,365	1,350	1,365	1,350	1,365
最低地上高 mm	160	155	160	165	165	160	165	165	165	165	165
室内長 mm		1,735		1,735		1,735		1,735		1,735	
室内幅 mm		1,355		1,355		1,355		1,355		1,355	
室内高 mm		1,120		1,120		1,120		1,120		1,120	
半開扉 mm	(995) [1,005]	(1,005) [1,005]	(1,010) [1,000]	(1,020) [1,020]	(1,060) [1,060]	(1,100) [1,070]	(1,110) [1,115]	(1,105) [1,105]	(1,105) [1,105]	(1,140)	
本 車 名	5		5		5		5		5		
* 半開扉 mm	(1,270) [1,280]	(1,280) [1,280]	(1,285) [1,275]	(1,295) [1,295]	(1,335) [1,335]	(1,375) [1,345]	(1,385) [1,390]	(1,380) [1,380]	(1,415)		
性 能											
登坂能力 Tan δ	70.48% [70.45%]	<0.48% [0.47%]	(0.50)	<0.56% [0.51%]	<0.56% [0.55%]	(0.53)	(0.50)	(0.49) [0.49]	(0.50) [0.48]	(0.49) [0.49]	(0.51)
最小回転半径 m		5.0(車体5.4)			5.0(車体5.4)			5.0(車体5.4)			
燃費消費 km/L	(18.5) [18.5] [15.5]	(18.5) [19.5] [19.5]	(17.0) [17.0] [16.0]	(17.0) [18.0] [18.0]	(18.0) [18.0]	(18.0) [18.0]	(17.5) [17.5] [14.5]	(17.0) [17.0] [14.0]	(17.5) [17.5] [15.5]	(17.0) [17.0] [15.5]	
エ ン ジ イン											
エンジン型式	12T-U	13T-U	3T-EU	21R-U	18R-G EU						
キャブレター	ツバーレル・シングル	ツバーレル・シングル	EFI	ツバーレル・シングル	EFI						
ハッティリーバ・A-H	12-33	[2-33]		12-33							
オルタネータV-A	12-55	12-55		12-50	12-55						
使用燃料	レギュラー	レギュラー		レギュラー							
燃料タンク容量 L	61	61	61	61	61						
走 行 方 便 装 置											
走行機関車形式	ハイポイドキヤ	ハイポイドキヤ	ハイポイドキヤ	ハイポイドキヤ	ハイポイドキヤ						
走行機関車速比	3.909	4.100	3.909	4.100	3.727	4.100	(3.727) [3.669]	4.100			
ステアリング形式	リサーチューリングホール式	リサーチューリングホール式	リサーチューリングホール式	リサーチューリングホール式	リサーチューリングホール式						
ステアリング車速比	19.0-22.5		19.0-22.5		19.0-22.5	18.7	19.0-22.5				
前輪懸架装置	ストラット式コイルスプリング	ストラット式コイルスプリング	ストラット式コイルスプリング	ストラット式コイルスプリング	ストラット式コイルスプリング						
後輪懸架装置	トレーリングリンク車輪式コイルスプリング	トレーリングリンク車輪式コイルスプリング	トレーリングリンク車輪式コイルスプリング	トレーリングリンク車輪式コイルスプリング	トレーリングリンク車輪式コイルスプリング						
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						
ブレーキ(後)	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	リーディングトレーリング	ディスク	リーディング	リーディング	ディスク	リーディング	ディスク	
駐車ブレーキ形式	機械式車輪制動(後2輪)	機械式車輪制動(後2輪)	機械式車輪制動(後2輪)	機械式車輪制動(後2輪)	機械式車輪制動(後2輪)						
タイヤ(標準仕様)	6.45-13-4	165SR13	6.45-13-4	165SR14	185/70HR14	6.45-13-4	165SR14	165SR13	185/70HR14		

1.1.1 C-X・2000G.L・1800G.Lにウレタンバンパー

5.1.1 本車の荷台は、155mm増加します。

1.2.1 160SR13・1800SR13・185/70HR14を上級装備

の車両。5.1.1に加えます。

1.3.1 プリクラッシュバー・5.1.1装備の車両。C-X・2000

1.4.1 160SR13・1800SR13・それそれ増加します。

1.5.1 160SR13・1800SR13・ハーフステアリング5.1.1

5.1.1に加えます。

1.6.1 160SR13・1800SR13・

エンジン

型 式	内径×行程mm	総排気量cc	圧縮比	最高出力ps/r.p.m.	最大トルクkg-m/r.p.m.
12T-U	85.0×70.0	1,588	9.0	88/5,600	13.3/3,400
13T-U	85.0×78.0	1,770	8.5	95/5,400	15.0/3,400
3T-EU	85.0×78.0	1,770	9.0	105/5,400	16.5/3,600
21R-U	84.0×89.0	1,972	8.5	105/5,200	16.5/3,600
18R-G EU	88.5×80.0	1,968	8.3	135/5,800	17.5/4,800

トランスマッキシヨン

タ イ プ	変 速 比						備 考
	第1速	第2速	第3速	第4速	第5速	後退	
3速マニュアル コラムシフト〔Y〕	3.368	1.644	1.000	—	—	4.079	1600cc用
4速マニュアル フロアシフト〔K〕	3.587	2.022	1.384	1.000	—	3.484	1600、1800cc用
5速マニュアル フロアシフト〔M〕	3.587	2.022	1.384	1.000	0.861	3.484	1600、1800cc用
3速オートマチック フロアシフト〔H〕	3.287	2.043	1.394	1.000	0.853	4.039	1800、2000cc用
4速オートマチック フロアシフト〔H〕	2.450	1.450	1.000	—	—	2.222	1600、1800 2000cc用

パン

車種		1600			1800		
		STD	DX	GL	DX	GL	
3速マニュアル コラムシフト ()		H-TT137V-TXYRS	H-TT137V-TXKDS				
4速マニュアル フロアシフト ()			H-TT137V-TXKDS	H-TT137V-TXKNS	H-TT137V-TXKNS		
5速マニュアル フロアシフト ()				H-TT137V-TXMNS		H-TT137V-TXMNS	
3速オートマチック フロアシフト ()			H-TT137V-TXHDS	H-TT137V-TXHNS	H-TT137V-TXHNS		
全長 mm		4,330		4,360	4,330	4,360(±1)	
全幅 mm			1,645(±2)			1,645(±2)	
全高 mm			1,425			1,425	
ホイールベース mm			2,525			2,525	
トレッド(前) mm			1,350			1,350	
トレッド(後) mm			1,350			1,350	
最低地上高 mm			175			175	
荷全長 mm		1,665(990: 5名乗車時)		1,665(990: 5名乗車時)			
荷全幅 mm			1,320			1,320	
荷全高 mm			820			820	
車両重量 kg	1,025	(1,025)(1,020) (1,040)	(1,030)(1,030)	(1,055)(1,055) (1,070)	(1,070)(1,075)		
乗車定員名		2(5)		2(5)			
最大積載量 kg		500(300)		500(300)			
車両総重量 kg	1,635(1,600)	(1,635)(1,600) (1,655)	(1,640)(1,600) (1,655)	(1,665)(1,630) (1,655)	(1,665)(1,630) (1,655)	(1,665)(1,630) (1,655)	
登坂能力 tanθ	0.37	(0.37)(0.36) (0.34)	(0.36)(0.36) (0.34)	(0.38)(0.35) (0.35)	(0.36)(0.33) (0.35)		
最小回転半径 m		5.0		5.0			
燃費 (L/10モード)	9.3	(9.3)(9.5) (8.5)	(9.5)(9.5) (8.5)	(8.8)(7.8) (7.8)	(8.8)(8.8) (7.8)		
燃費 (60km/h 定地走行)	16.5	(16.5)(16.5) (14.0)	(16.5)(17.5) (14.0)	(15.0)(12.5) (12.5)	(15.0)(16.0) (12.5)		
エンジン型式		2T-J		16R-J			
内径 × 行程 mm		85.0×70.0		88.5×73.5			
総排気量 cc		1,588		1,808			
圧縮比		8.5		8.5			

(注1) 注文装備のウレタンバンパーを装着すると全長が+180mmになります。 (注2) 木目サイドキルを装備すると全幅が+10mmになります。 (注3) 注文装備のウレタンバンパーを装着すると重量が+20kgになります。 (注4) 10モードは済検省値出典、60km/h定地走行はテスト値です。

車種		1600			1800		
		STD	DX	GL	DX	GL	
3速マニュアル コラムシフト ()		H-TT137V-TXYRS	H-TT137V-TXKDS				
4速マニュアル フロアシフト ()			H-TT137V-TXKDS	H-TT137V-TXKNS	H-TT137V-TXKNS		
5速マニュアル フロアシフト ()				H-TT137V-TXMNS		H-TT137V-TXMNS	
3速オートマチック フロアシフト ()			H-TT137V-TXHDS	H-TT137V-TXHNS	H-TT137V-TXHNS		
最高出力 ps/r.p.m				93/6,000			96/6,000
最大トルク kg.m/r.p.m				13.1/3,800			14.0/3,800
キャブレター				ツバーレル・シングル			ツバーレル・シングル
使用燃料				レギュラー			レギュラー
燃料タンク容量 l				59			79
クラッチ子型式				乾漫単板ダイヤフラム式 (A/T車トルクコンバータ)			乾漫単板ダイヤフラム式 (A/T車トルクコンバータ)
変速比 第1速				(3.674)(3.587)(3.297)(2.450)			(3.579)(3.292)(2.450)
" 第2速				(1.793)(2.022)(2.043)(1.450)			(2.081)(2.043)(1.450)
" 第3速				(1.000)(1.384)(1.394)(1.000)			(1.397)(1.394)(1.000)
" 第4速				(—)(1.000)(1.000)(—)			(1.000)(1.000)(—)
" 第5速				(—)(—)(0.853)(—)			(—)(0.853)(—)
" 後退				(4.449)(3.484)(4.039)(2.222)			(4.399)(4.039)(2.222)
減速機備車形式				ハイポイドギヤ			ハイポイドギヤ
減速機減速比				4.100			4.100
ステアリング形式				リサーチューリーティングボール式			リサーチューリーティングボール式
ステアリング齒車比				19.0~22.5			19.0~22.5
前輪懸架方式				ストラット式コイルスプリング			ストラット式コイルスプリング
後輪 "				車軸式リーフスプリング			車軸式リーフスプリング
ブレーキ(前)				ディスク			ディスク
ブレーキ(後)				リーディング・トレーリング			リーディング・トレーリング
駐車ブレーキ形式				機械式車輪制動(後2輪)			機械式車輪制動(後2輪)
タイヤ				5.50~13~8PR			5.50~13~8PR

タクシー仕様車

車種		2000STD	2000DX	車種	2000STD	2000DX		
トランミッション形式	3速コラム	4速コラム	トランミッション形式	3速コラム	4速コラム	トランミッション形式	3速コラム	4速コラム
車両型式	RT13I-TEYRP	RT13I-TEBDP	車両型式	RT13I-TEYRP	RT13I-TEBDP	車両型式	RT13I-TEYRP	RT13I-TEBDP
全長 mm	4,260		最大トルク kg-m/rpm	15.0/2,600		全幅 mm	1,645	
全幅 mm	1,645		エンジンバッテリー容量 V·A·H	12-33		全高 mm	1,400	
全高 mm	1,400		オルタネータ出力 V·A	12-45	12-55	ホイールベース mm	2,525	
ホイールベース mm	2,525		使用燃料	LPG		トレッド(前) mm	1,350	
トレッド(前) mm	1,350		燃料タンク容量 ℥	80		// (後) mm	1,350	
// (後) mm	1,350		クラッチ形式	乾燥单板ダイヤフラム式		最低地上高 mm	160	
最低地上高 mm	160		変速比 第1速	3.368	3.368	室内長 mm	1,800	
室内長 mm	1,800		// 第2速	1.644	1.644	室内幅 mm	1,355	
室内幅 mm	1,355		// 第3速	1.000	1.000	室内高 mm	1,145	
室内高 mm	1,145		// 第4速	—	0.813	車両重量 kg	1,080	1,085
車両重量 kg	1,080	1,085	// 後退	4.079	4.079	乗車定員名	5	
乗車定員名	5		減速機歯車形式	ハイボイドギヤ		車両総重量 kg	1,355	1,360
車両総重量 kg	1,355	1,360	// 減速比	3.909		登坂能力 tanθ	0.47	
登坂能力 tanθ	0.47		ステアリング形式	リサーチューリングボール式		最小回転半径 m	5.0	
最小回転半径 m	5.0		// 車軸比	19.0-22.5		燃料消費率(注1)	13.5	14.5
燃料消費率(注1)	13.5	14.5	前輪懸架方式	ストラット式コイルスプリング		エンジン形式	5R-U	
エンジン形式	5R-U		後輪懸架方式	車軸式リーフスプリング		内径×行程 mm	88.0×82.0	
内径×行程 mm	88.0×82.0		ブレーキ形式(前)	ツーリーディング		総排気量 cc	1,994	
総排気量 cc	1,994		// (後)	リーディングトレーリング		圧縮比	9.0	
圧縮比	9.0		駐車ブレーキ形式	機械式車輪制動(後2輪)		最高出力 ps/rpm	86/5,000	
最高出力 ps/rpm	86/5,000		タイヤ	5.60-13-6				

(注1) 燃料消費率は60km/h定地走行テスト値