

NEWS from TOYOTA



ターセル 3ドア S (E-AL10-ZGMSS) '78.8
アルミホイールはオプション



コルサ 4ドア GSL (E-AL10-LEMGS) '78.8

いる。

トヨタ自動車工業㈱、トヨタ自動車販売㈱は、前輪駆動方式を採用した新大衆乗用車ターセルおよびコルサの二車種を八月三日から全国一斉に発売する。

取扱い販売店は、ターセルが全国トヨタカローラ店およびトヨタディーラー店の八十四社、コルサが全国トヨペット店（大阪トヨペット㈱を除く）と東京トヨタ自動車㈱、大阪トヨタ自動車㈱および沖縄トヨタ自動車㈱の五十三社である。

ターセルおよびコルサの発売の狙いは大衆乗用車市場の新しい需要の動向に対応することであり、その設計・開発にあたっては五十三年度排出ガス規制への適合、安全対策の充実はもとより、省資源・省エネルギーへの対応や、車本来の機能の追求等、これから市場の要請に応えるため、特に次の諸点を重視して

トヨタ、新大衆乗用車ターセルとコルサを発売

— 前輪駆動(FF)方式を採用 —



・広く快適な室内空間をコンパクトな外形寸法の中に確保。

・車両の軽量化、良好な燃費など省資源・省エネルギーへの配慮。

・操縦安定性、乗り心地、静肃性への配慮。

等である。

ターセルおよびコルサは新開発の一A-I-U型（一四五二cc）エンジンを搭載しており、トヨタTGP燃焼方式により五十三年度排出ガス規制に適合している。

なお、ターセル、コルサのスタイリング、車両性能等は基本的には共通であるがフロント、リヤの意匠および内装などはそれぞれの特徴をもつてている。

名称については、「ターセル」（TERCEL）は英語で「はやぶさ」、「コルサ」（CORSA）はイタリア語で「疾走」の意味である。

両車種の主な特徴は次の通りである。

一、スタイルは、広く、大きな室内空間をコンパクトな外形寸法の中に確保することをテーマに、安定感ある台座形を採用している。そして両車種に二ボックスタイプと三ボックスタイプの二種類をそれぞれ設定している。二ボックスタイプはバックドアにガラスハッチ方式を採用した、現代的なファストバックスタイルの三ドアであり、三ボックスタイプには伝統的なノッチバックスタイルの二ドア、四ドアがある。

一、新たに開発した一A-I-U型エンジンは、OHC、直列四気筒、一四五ccで、粘り強く、加速性に優れ、低速から高速まで安定した力を發揮する。

一、駆動方式はトヨタとして初めての前輪駆動方式を採用し、さらに空気力学を追求したスタイルにより、格段の走行安定性を得ている。居住性については、前輪駆動方式の採用や、ホイールベースを二、五〇〇mmと長くして、後席へのタイヤハウスの出張りをなくしたことなどにより、ゆったりとした室内空間を確保すると同時に、乗り心地をよくしている。

一、省資源・省エネルギーについては、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、新開発エンジンの採用等により低燃費を実現している。

なお、ターセルおよびコルサのトランスミッションは四段マニュアルフロアシフトと五段マニュアルフロアシフトの二種類を採用している。グレードは両車種とも五グレードを設定しており、これらとボディタイプの組み合わせにより、車型数はおののおの二ドア三車型、三ドア七車型、四ドア六車型の合計それぞれ十六車型である。

当面の国内販売目標は、ターセルは月販七〇〇〇台、コルサは月販五〇〇〇台をそれぞれ見込んでいる。

ターセルおよびコルサの車両概要、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

ターセルおよびコルサの車両概要

一、スタイル

(1) ボデースタイルは、広く、大きな室内空間をコンパクトな外形寸法の中に確保することをテーマとし、安定感のある台座形を採用している。

(2) 両車種とも現代的な二ボックスのファストバックタイプと伝統的な三ボックスのノッチバックタイプの二種類を採用している。両タイプともに柔らかなカーブを基調に、軽快で飽きのこないスタイルとしている。

二灯式角型ヘッドライトを採用し、シャープなイメージのフロントマスクとしている。

三ドア車は現代感覚あふれるガラスハッチ方式を採用している。外観色はターセル、コルサとも各八色を設け、うち二色はそれぞれの専用色としている。また室内は三色とし、外観色とのカラーリコーディネートを図っている。

二、A-LU型エンジンの採用

(1) ターセルおよびコルサには、新たに開発したA-LU型エンジンを搭載している。A-LU型エンジンはOHC、直列四気筒、一四五二ccで最高出力八〇PS/五六〇〇r.p.m (JIS)、最大トルク一一・五kg·m/三六〇〇r.p.m (JIS) の高性能をもつており、粘り強く、低速から高速まで安定した力を發揮する。また馬力当たり重量は九・六一〇・二kg/PSと軽く、加速性能に優れたものとなっている。

(2) エンジン重量(全装備乾燥重量)は一〇一・五kgと軽量で、大きさも、長さ五四〇mm、幅六八四mm、高さ六三五mmとコンパクトな設計としている。

(3) 高速走行時のエンジン回転数を低くした他、電動ファンやタイミングベルトの採用、エンジンマウントの改良等により燃費、静肃性、耐久性の面でも優れたものとなっている。

(4) 五十三年度排出ガス規制への対応については全車トヨタTGP

燃焼方式により適合している。トヨタ TGP 燃焼方式はエンジンの燃焼室内に TGP (Turbulence Generating Pot - 亂流生成ポット) を設け、排気ガス再循環装置 (EGR システム)、二次空気導入装置および酸化触媒コンバータを組み合わせたものである。この方式では燃焼室内にある TGP から噴出される火炎噴流により、安定した燃焼が行なわれる所以大量の EGR を使用することができ、燃焼室内において NO_x の発生を大幅に低減できる。また CO、HC については信頼性・耐久性に優れた二次空気導入装置と酸化触媒コンバータにより浄化を行なっている。

三、前輪駆動方式の採用

- トヨタで初の前輪駆動方式（エンジン縦置き）を採用したことにより
① エンジンルーム寸法がコンパクトにまとまっている。
② エンジンルーム内の各部品への接近が容易となり、点検・整備等のサービス性が優れている。
③ 優れたシフトフィーリングを実現している。
などの特長をもつてている。

四、走行性・居住性

- (1) 操縦安定性・乗り心地・操作性
① 前輪駆動方式を採用し、さらに空気力学を追求したスタイルにより格段の走行安定性を得ている。
② 全車型のサスペンションに四輪独立懸架方式を採用している。フロントはマックファーレンストラット式、リヤはトレーリングアーム式でサブフレーム付としている。
トータルホイールストロークをフロント一九〇mm、リヤ二〇〇mmと長くするとともに、二五〇〇mmのロングホイールベースの採用により、乗り心地、操縦安定性は優れたものとなっている。
③ シャープな切れ味のラックアンドピニオン式ステアリングを採用するとともに、スチールラジアルタイヤの広範囲の

採用により操縦安定性は優れたものとなつてゐる。

シフトレバーはシフトストロークを小さく押さえ、ダイレクト感のあるフィーリングを持たせている。

(2) 居住性・快適性

① 前輪駆動方式の採用や、ホイールベースを二、五〇〇 mmと長くして、後席へのタイヤハウスの出張りをなくしたことなどにより、ゆったりとした室内空間を確保すると同時に、乗り心地をよくしている。特に、後席の有効幅は上級小型車のみの居住性を確保している。また、室内長も一、七四〇 mmとのクラス最長で、レッグスペースも十分なゆとりがある。この他、シヨルダー部分での室内幅等いずれもひとつクラス上の居住性を備えている。

② フロントシートは二〇〇 mmと大きなスライド量をとつてゐる。
③ 電動ファンの採用等により、エンジンの暖機性を向上させるとともに、高性能ヒーター、静肅なエアコン（オプション設定）等と併せて快適な空調性能を備えている。
リヤシートの背もたれは前倒し可能な左右分割式とし、ユーティリティスペースの拡大を図つてゐる（ターセル三ドア車の全車および四ドア車のSEと、コルサ三ドア車の全車および四ドア車のGSL）。

④ 二ドア車、四ドア車にトランクオープナーを装備してゐる（ターセルのハイデラックス、SEおよびコルサのGL、GSL）。トランクスペースは二五〇 ℥（※注）と大きな容積をもち、開口部までの地上高が五九五 mmと低く、荷物の積み降しは容易なものとなつてゐる（二ドアおよび四ドア車）。なお、三ドアのラゲージスペースの容積は二七〇 ℥（※注）である。

また三ドア車にガラスハッチオープナーを装備してゐる（ターセルのハイデラックス、S、SEおよびコルサのGL、S、GSL）。

(1)

安全対策の充実

フロントブレーキには全車ディスクブレーキを、リヤブレー

(3)

静肃性

(6) 小雨時などに便利な間欠ワイパーを装備している(ターセル

のハイデラックス、S、SEおよびコルサのGL、S、GSL)。

(1) エンジンは、OHC、タイミングベルト駆動方式とし電動ファンを採用している。また剛性の高いシリンドーブロックを基本に、エンジンマウントは一般的のゴムマウントの他にダンパーをつけるなどにより騒音低減を図っている。

(2) ハイスピードギヤレシオの採用により、時速100kmでもエンジン回転数を二八八〇回転／分(五段マニュアルフロアシフト車、最終減速比三・五八三)の低回転に押さえ、エンジン騒音を低下させている。

(3) ルーフドリップモールの突出を少なくし、またピラーランテナに防振支持方式を採用することで、風切り音を大幅に低下させている。リヤサスペンションからの音を直接フロアに伝えない防振支持のリヤサスペンションメンバーの設定、豊富な遮音材の使用により静肃性を高めている。

五

(1) 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設計と、軽量材の採用等により車両の軽量化を図っている。

(2) 新開発エンジンの採用、走行抵抗の減少(車両の軽量化および空気力学を追求したスタイルによる空気抵抗の減少等)、低いアイドル回転数の設定、電動ファンの採用等により各車型ともに燃費は優れたものになっている。ちなみに十モード走行燃費は一六・〇km/l、六〇km/h定地走行燃費は二七・〇km/l(五段マニュアルフロアシフト車)と一四〇〇cc以上では、最も優れた値となっている。

キにはオートアジャスタ付のリーディングトレーリング式ドラムブレーキを採用し、全て六インチ（一五二mm）ブースターを標準装備としている。また油圧系統はダイアゴナル配管を採用し、万一の場合にも安定したブレーキ性能を發揮するよう配慮している。

衝撃吸収式ステアリングはシリコンゴム封入式とし、優れたエネルギー吸収特性を得ている。

低いペルトラインによる広いガラス面積と、パッド面を低く下げたインストルメントパネルの採用等により広い視界を確保している。

フロントワイパーの払拭面積を大きくし、また三ドア車にリヤワイパーを装備するなど雨天時の安全性を高めている（リヤワイパー装備はターセルおよびコルサのデラックス以上）。

熱線式リヤウインドウデッカーパーを装備している（ターセルのハイデラックス、S、SEおよびコルサのGL、S、GSL）。サイドウインドウガラスの曇りをとるサイドデフロスターをスタンダードを除く全車型に採用している。

予防安全のため、OKモニターを採用している（ターセルのS、SEおよびコルサのS、GSL）。検知項目はブレーキランプ、クリーニングファン、リヤランプ、バッテリーの四項目で、それぞれ異常が発生した時、光点文字により表示される。

コンビネーションメーターは外部照明方式の採用により、メーターエ全体の明るさを均一にし、視認性を高めている。

リレーおよびヒューズを集中一体式にしてエンジンルーム内に設け、点検、修理を容易にしている。またヒューズの細分化により安全性を高めている。

四ドア車の全車にチャイルドブルーフを設け、不用意にリヤドアが開かないようにしている。

シートベルト装着時の圧迫感を少なくする、テンションリリューサー付ELR式シートベルトを採用している（ターセル三ドア車のSEおよびコルサ三ドア車のGSL）。

乗る人の身になつて装備の充実を図つている。主なものは次の通りである。

- (1) ウレタンバンパーを採用している(ターセルのS、SEおよびコルサのS、GSL)。またその他は、コーナーゴム付大型スチールバンパーを採用している。
- (2) 車両全幅位置にサイドプロテクションモールを装着し、ボディーサイドの傷付防止を図つている(スタンダードおよびSを除く全車)。
- (3) 室内から調整できる電動リモートロール式フェンダミラーを装備している(ターセルのSEおよびコルサのGSL)。
- (4) ガラスハッチと連動式のパッケージトレイを装備している(三ドア車のデラックス以上)。またパーセルストラップをオプション設定している(ターセル三ドア車のSEおよびコルサ三ドア車のGSL)。
- (5) 全車のアクセルペダルの横に、長距離運転時の疲労軽減をはかるフットサポートを設置している。またハンドードライビング時の運転姿勢を保つためのフットレストを設けている(ターセルおよびコルサのS)。
- (6) フロントシートバックに便利なポケットを設けている(ターセルのSEおよびコルサのGSL)。
- (7) インストルメントパネルのグローブボックスの上部に小物入を設けている。なお、ターセルSE、コルサGSLには半透明のふたをついている。
- (8) スイッチの切り替えひとつで、タコメータにも電圧計にも使える電圧計一体式タコメータを装備している(ターセルのS、SEおよびコルサのS、GSL)。
- (9) リヤシートの両サイドにコーラボックスを設けている(スタンダードを除く二ドア車、三ドア車の全車)。

(10)

螢光表示管式水晶デジタル時計をターセルのS E、コルサのG S Lに、音叉三針式時計をターセルのハイデラックス、

コルサのG Lに装備している。

リヤデッキランプを装備している（三ドア車のデラックス以上）。

サンバイザーは埋込み式としている。

(11)

(12)

◎ 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)	CO	H C	NOx
ターセル コルサ	1A-U	1452	0.84	0.13	0.23
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定地燃費(km/l)
			運輸省審査値	運輸省への届出値	運輸省への届出値
ターセル コルサ	1A-U	1452	16.0	15.5~16.0	24.0~27.0

◎ 車種体系一覧

車種	ボディータイプ	グレード	エンジン型式 総排気量 トランスマッision	1 A - U	
				1 4 5 2 CC	4段マニュアルフロア 5段マニュアルフロア
ターセル	2ドア	スタンダード	○		
		デラックス	○		
		ハイデラックス	○		
	3ドア	デラックス	○	○	
		ハイデラックス	○	○	
		S		○	
	4ドア	S E	○	○	
		デラックス	○	○	
		ハイデラックス	○	○	
	2ドア	S E	○	○	
		スタンダード	○		
		デラックス	○		
コルサ	3ドア	G L	○		
		デラックス	○	○	
		G L	○	○	
	4ドア	S		○	
		G S L	○	○	
		デラックス	○	○	
		G L	○	○	
		G S L	○	○	

・ターセル、コルサとも16車型

・全車型とも53年度排出ガス規制適合車

◎ ターセル・コルサ 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)

車種	ボデータイプ	グレード	トランスミッション	東京	名古屋	大阪
ターセル	2ドア	スタンダード	4段フロア	705	700	705
		デラックス	4段フロア	764	759	764
		ハイデラックス	4段フロア	810	805	810
	3ドア	デラックス	4段フロア	757	752	757
			4段フロア	784	779	784
		ハイデラックス	4段フロア	830	825	830
		S	5段フロア	904	899	904
		S E	5段フロア	941	936	941
	4ドア	デラックス	4段フロア	789	784	789
		ハイデラックス	4段フロア	835	830	835
		S E	5段フロア	946	941	946
コルサ	2ドア	スタンダード	4段フロア	711	706	711
		デラックス	4段フロア	770	765	770
		G L	4段フロア	822	817	822
	3ドア	デラックス	4段フロア	763	758	763
			4段フロア	790	785	790
		G L	4段フロア	842	837	842
		S	5段フロア	912	907	912
		G S L	5段フロア	949	944	949
	4ドア	デラックス	4段フロア	795	790	795
		G L	4段フロア	847	842	847
		G S L	5段フロア	954	949	954

・ターセル・コルサとも、5段フロア車は4段フロア車の23千円高

◎ ターセル主要諸元表

主要諸元	車種	2ドア			4ドア			3ドア												
		スタンダード	デラックス	ハイデラックス	デラックス	ハイデラックス	S E	デラックス	ハイデラックス	S	S E									
トランクミッション	4速マニュアル/4速マニュアル/4速マニュアル	E AL10-20KRS	E AL10-20KDS	E AL10-20KN	4速マニュアル/5速マニュアル/4速マニュアル	E AL10-ZEKOS	E AL10-ZEMDS	E AL10-ZEKN	4速マニュアル/5速マニュアル/4速マニュアル	E AL10-ZGKDS	E AL10-ZMDS	E AL10-ZKNS	E AL10-ZGMS	E AL10-ZGKS	E AL10-ZMMS	E AL10-ZGMS	E AL10-ZGKS	E AL10-ZMMS		
車両型式																				
全長	mm	3,960			3,960			3,990		3,960							3,990			
全幅	mm	1,550			1,555			1,555		1,555							1,555			
全高	mm	1,375						1,375									1,375			
ホイールベース	mm	2,500						2,500									2,500			
トレッド	前 mm	1,330						1,330									1,330			
最低地上高	mm	1,315						1,315									1,315			
室内	内幅 mm	1,75						1,75									1,75			
車両重量	t	1,740			1,740			1,735									1,740			
車両定員	名	5			5			5									5			
車両構成重量	t	1,045			1,055			1,075		1,090							1,070			
登坂能力	tanh	0.45(0.47)	0.45(0.47)	0.45(0.45)	0.45(0.47)	0.45(0.47)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)	0.47(0.45)		
最小回転半径	m	4.9						4.9												
燃料消費率	km/l	25.0(24.0)	25.0(24.0)	24.0(25.0)	25.0(24.0)	27.0(26.7)	24.0(25.0)	26.0(27.0)	24.0(25.0)	26.0(27.0)	24.0(25.0)	26.0(27.0)	26.0(27.0)	24.0(25.0)	26.0(27.0)	24.0(25.0)	26.0(27.0)	24.0(25.0)	26.0(27.0)	
エンジン型式		1 A U			1 A U			1 A U		1 A U							1 A U			
冷却系		水冷直列4気筒OH C			水冷直列4気筒OH C			水冷直列4気筒OH C		水冷直列4気筒OH C							水冷直列4気筒OH C			
内径×行程	mm	77.5×77.0			77.5×77.0			77.5×77.0		77.5×77.0							77.5×77.0			
総排気量	cc	1,452			1,452			1,452		1,452							1,452			
圧縮比		9.0			9.0			9.0		9.0							9.0			
最高出力	ps/rpm (JIS)	80.5,600			80.5,600			80.5,600		80.5,600							80.5,600			
最大トルク	kg m / rpm (JIS)	11.5,3,600			11.5,3,600			11.5,3,600		11.5,3,600							11.5,3,600			
キャブレター		ツバーレル・シングル			ツバーレル・シングル			ツバーレル・シングル		ツバーレル・シングル							ツバーレル・シングル			
燃料タンク容量	l	45			45			45		45							45			
冷却用液	料	無鉛ガソリン			無鉛ガソリン			無鉛ガソリン		無鉛ガソリン							無鉛ガソリン			
クラッチ形式		乾燥単板タイヤフライム・機械式			乾燥単板タイヤフライム・機械式			乾燥単板タイヤフライム・機械式		乾燥単板タイヤフライム・機械式							乾燥単板タイヤフライム・機械式			
変速比		第1速	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	3,467	
		第2速	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	2,076	
		第3速	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	1,380	
		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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		第5速																		
		後退	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	
減速機	形	ハピボイドギヤ			ハピボイドギヤ			ハピボイドギヤ		ハピボイドギヤ							ハピボイドギヤ			
	テバ	3,583(3,727)	3,583(3,727)	3,727(3,583)	3,583(3,727)	3,583(3,727)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	3,727(3,583)	
ステアリング形式		ラック&ビニオン			ラック&ビニオン			ラック&ビニオン		ラック&ビニオン							ラック&ビニオン			
サスペンション	前	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	トレーリングアーム式コイルスプリング			トレーリングアーム式コイルスプリング			トレーリングアーム式コイルスプリング		トレーリングアーム式コイルスプリング							トレーリングアーム式コイルスプリング			
ブレーキ	前	フルスター付ディスク			フルスター付ディスク			フルスター付ディスク		フルスター付ディスク							フルスター付ディスク			
	後	リーディングクレーリング			リーディングクレーリング			リーディングクレーリング		リーディングクレーリング							リーディングクレーリング			
タイヤ	標準仕様	6.00-12 4 P R	6.15-13 4 P R	6.00-12 4 P R	6.15-13 4 P R	6.00-12 4 P R	6.15-13 4 P R	I455SR13(スチールラジアル)	6.00-12 4 P R	6.15-13 4 P R	I455SR13(スチールラジアル)	6.00-12 4 P R	6.15-13 4 P R	I455SR13(スチールラジアル)	6.00-12 4 P R	6.15-13 4 P R	I455SR13(スチールラジアル)	6.00-12 4 P R	6.15-13 4 P R	

●直線走行車両法による新型車届出者数値。燃料消費率：60km/h時定速走行走行ノルム。

●後部分割式ドアバイザーを着けた場合には、室内高が5mm低くなります。またウレタンパンチーア装着の場合は、全長が30mm、車両重量が10kg増加し、サイドプロテクションモール装着の場合は、全幅が5mm増加します。（ ）内の数字については、オプション洗浄機を選択した場合の数字です。

◎ コルサ 主要諸元表

車両型式 (エンジン型式)	3ドア				4ドア			2ドア		
	GL	S	GL	DELUXE	GL	GL	DELUXE	GL	DELUXE	STANDARD
	E-AL10-LGKS	E-AL10-LGMSS	E-AL10-LGMNS	E-AL10-LGKDS	E-AL10-LEKGS	E-AL10-LEKNS	E-AL10-LEKDS	E-AL10-LDKNS	E-AL10-LDKS	E-AL10-LUKRS
■寸法・重量										
全長(主1)	mm	3,990		3,960	3,990		3,960	3,960		3,960
全幅(主2)	mm	1,555	1,550	1,555	1,555		1,555	1,555	1,550	
全高	mm		1,375		1,375		1,375		1,375	
ホイールベース	mm		2,500		2,500		2,500		2,500	
トレッド(前)	mm		1,330		1,330		1,330		1,330	
(後)	mm		1,315		1,315		1,315		1,315	
最低地上高	mm		175		175		175		175	
室内長(主3)	mm	1,740		1,735	1,740		1,740		1,740	
室内幅	mm		1,310		1,305		1,310		1,310	
室内高	mm		1,120		1,120		1,120		1,120	
車両重量(主4)	kg	815	810	795	785	815	800	790	780	770
車両定員	名		5		5		5		5	
車両総重量(主4)	kg	1,090	1,085	1,070	1,060	1,090	1,075	1,065	1,055	1,045
■性能										
最高速度	km/h		0.47(0.45)		0.47(0.45)		0.45(0.47)	0.47(0.45)		0.45(0.47)
最小回転半径	m		4.9(3.585.3)		4.9(3.585.3)		4.9(3.585.3)	4.9(3.585.3)		4.9(3.585.3)
燃料消費率(主5) 60km/h定速走行テスト値(km/L)	4速	24(25)	—	24(25)	24(25)	25(24)	24(25)	25(24)	—	
	5速		26(27)		26(27)	27(26)				
	4速	16.0		16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
10モード燃耗省燃費(km/L) デフキア社(3.583)の場合	5速		16.0		16.0	16.0				
■エンジン										
エンジン型式		IA-U		IA-U		IA-U		IA-U		IA-U
構造		縦置・水冷直列4気筒OHV		縦置・水冷直列4気筒OHV		縦置・水冷直列4気筒OHV		縦置・水冷直列4気筒OHV		縦置・水冷直列4気筒OHV
内径×行程	mm	77.5×77.0		77.5×77.0		77.5×77.0		77.5×77.0		77.5×77.0
最高出力(cc)	cc	1,452		1,452		1,452		1,452		1,452
压缩比		9.0		9.0		9.0		9.0		9.0
最高出力(ps/r.p.m.)	ps/r.p.m.	80.5,600		80.5,600		80.5,600		80.5,600		80.5,600
最大トルク(kg·m/r.p.m.)	kg·m/r.p.m.	11.5,3,600		11.5,3,600		11.5,3,600		11.5,3,600		11.5,3,600
ギアプレーター		ツーバレルシングル		ツーバレルシングル		ツーバレルシングル		ツーバレルシングル		ツーバレルシングル
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
ガソリンタンク容量	l	45		45		45		45		45
■走行諸装置										
クラッチ方式		乾燥摩擦ディヤフラム機械式		乾燥摩擦ディヤフラム機械式		乾燥摩擦ディヤフラム機械式		乾燥摩擦ディヤフラム機械式		乾燥摩擦ディヤフラム機械式
変速比	第1速	3.467		3.467		3.467		3.467		3.467
	第2速	2.076		2.076		2.076		2.076		2.076
	第3速	1.380		1.380		1.380		1.380		1.380
	第4速	1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	第5速	0.827(5速車のみ)		0.827(5速車のみ)		0.827(5速車のみ)		—		—
	倒退	3.377		3.377		3.377		3.377		3.377
減速比(主5)	減速形式	ハイボイドギヤ		ハイボイドギヤ		ハイボイドギヤ		ハイボイドギヤ		ハイボイドギヤ
	減速比	3.727(3.583)		3.727(3.583)	3.583(3.727)	3.727(3.583)	3.583(3.727)	3.727(3.583)	3.583(3.727)	3.583(3.727)
ステアリング形式		ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式
ステアリング車重比		—		—		—		—		—
駆動方式		ストラット式コイルばね独立懸架		ストラット式コイルばね独立懸架		ストラット式コイルばね独立懸架		ストラット式コイルばね独立懸架		ストラット式コイルばね独立懸架
操縦装置方式		トレーリングアーム式コイルばね独立懸架		トレーリングアーム式コイルばね独立懸架		トレーリングアーム式コイルばね独立懸架		トレーリングアーム式コイルばね独立懸架		トレーリングアーム式コイルばね独立懸架
ブレーキ方式		ディスク		ディスク		ディスク		ディスク		ディスク
（前）		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
（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
駆動ブレーキ方式		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)
タイヤ・標準装着		145/80R13	165/70R13	6.15 13.4H	6.00 12.4H	145/80R13	6.15 13.4H	6.00 12.4H	6.15 13.4H	6.00 12.4H

（主1）：1.ウレタンバッフル・タッカ装着車、（主2）：1.サイドバイクロマントル＆タッカ装着車、（主3）：1.サイドバイクロマントル＆タッカ装着車、（主4）：1.GLi 分割可選式、サイドトート＆タッカ装着車、（主5）：1.サイドバイクロマントル＆タッカ装着車、（主6）：1.ウレタンバッフル＆タッカ装着車