

昭和六十二年五月十五日

トヨタ、カローラおよびスプリンターを

フルモデルチェンジ

— 新しい車格の創造—「クラスを超えた

世界のハイクオリティ車」誕生 —

トヨタ自動車(株)は、「カローラシリーズ」および「スプリンターシリーズ」をフルモデルチェンジし、五月十五日(金)からカローラは全国のトヨタカローラ店、スプリンターは全国のトヨタオート店を通じて一斉に発売した。

カローラは、日本のモーターゼーションの幕開けといわれた昭和四十一年に発売されて以来、国内全乗用車車名別十八年連続ベストセラー(昭和四十四年、昭和六十一年)、我が国初の生産累計一、〇〇〇万台(昭和五十八年)を達成するなど数多くの記録を樹立し、我が国モーターゼーションの牽引車として大きな役割を果たしてきた。また、現在百三十カ国に輸出され、文字どおり「世界のカローラ」として、多くのお客様から愛され親しまれている。

スプリンターは、モーターゼーションの進展に伴い、お客様の好みの多様化に 대응べく、昭和四十三年に発売し、以来高級でスタイリッシュな車として常に高い人気と評価を得ており、スプリンター誕生と同時に発足したトヨタオート店の主力車種となっている。



カローラセダン 1500SEリミテッド (AE91-AEMEU) '87.5



スプリンターセダン 1500SEサルーン (AE91-BEMEU) '87.5

この様に、カローラおよびスプリンターは、トヨタの主力車種として、常に進化と発展の歴史を歩んできたが、お客様の生活様式が多様化し、価値観が大きく変貌している今日、車についても動力性能、走行性能から、内外装品質まで、従来このクラスに求められたレベルをはるかに超える高度なクオリティが要求されている。

六代目にあたる新型カローラおよび新型スプリンターは、こうした時代の要請に応えるため、トヨタ五十年の技術の蓄積を生かし、これからの新しい時代・九十年代に向けた新しい車格を創造する車ークラスを超えた世界のハイクオリティ車として開発された。

そのために、特に重視した点は次のとおりである。

一、お客様の幅広いライフスタイルにベストフィットする個性豊かなボデーラインアップ

・新型カローラは、大人の感性にフィットする格調高いセダン、新感覚のファッショナブルな最上級2ボックスFX（3ドア、5ドア）、優美なライトウェイトスポーツクーペレビンを設定し、それぞれに高い質感のある美しさを追求した。

・新型スプリンターは、ハードトップファイリングのスタイリッシュなセダン、エレガントなスポーツイクーペトレノ、スペシャルテイ性の高い全く新しいタイプの5ドアシエロ（注）を設定し、お客様の幅広い要求に対応できるボデーラインアップとした。

（注）スペイン語で「天空」の意

二、抜群の車両性能によるFun To Driveの実現

(1) ハイメカツインカムを新開発し、ガソリン車全てにマルチバルブエンジンを搭載

・ハイメカエンジンシリーズ第三弾（注）として、一・五ℓクラスとしては世界初のカムシャフト間シザーズギヤ駆動によるハイメカツインカム4バルブエンジン5A1F型および5A1FE型を新開発するとともに、一・六ℓスポーツツインカムシリーズの頂点に立つスーパーチャージャー付ツインカム4A1GZE型を新搭載した。これにより、一・六ℓツインカム4A1GE型、一・三ℓ3バルブの2E型とあわせ、ガソリンエンジン全てをマルチバルブ化し、お客様にマルチバルブならではの高出力、低燃費、ハイレスポンス、心地良い音色を体感していただく画期的なエンジンラインアップを実現させた。

（注）第一弾二・〇ℓツインカム3S1FE型、第二弾二・〇ℓV6フォーカム1VZ1FE型

(2) 新設計ストラット式四輪独立懸架サスペンション

・定評あるストラット式四輪独立懸架方式を踏襲し、エンジンのハイパワー化と車両の高性能化に対応するため、構成部品のほとんどを新設計し、ジオメトリー（寸法・配置）を改良した。これにより、剛性を大幅に高めたボデー構造、前後ともサスペンションを支持するサブフレームの採用などとあいまって、卓越した操縦性・走行安定性と快適な乗り心地を実現した。

(3) ボデー剛性の大幅向上

- 車の基本性能を十分に發揮し、優れた静粛性を確保するためには、ボデー剛性の向上が重要である。
- コンピューター構造解析の徹底活用により、骨格構造、部材の断面形状およびパネルの面形状などを最適化し、ボデー剛性を大幅に向上させるとともに、振動特性を考慮したボデー各部の最適剛性を追求し、振動・騒音の少ないボデー構造とした。

三、高い感性品質の実現

- 車両基本性能はもとより、内外装品質から操作性、心地良い音色、シートやドアトリムおよびインストルメントパネルセイフティパッドの肌触りにいたるまで、細かく行き届いた設計により、乗る人に深い満足を与える高い感性品質の実現をめざした。

〔販売概要〕

(カローラシリーズ)

一、販売店

全国のトヨタカローラ店

愛知県は名古屋トヨタディーゼルの(株)でも販売

二、当面の月販目標台数

カローラシリーズ(含むワゴン)全体	二一、〇〇〇台
セダン	一三、五〇〇台
F X	三、五〇〇台
レビン	三、五〇〇台

三、店頭発表会

パート1	五月二十三日(土)、二十四日(日)
パート2	五月三十日(土)、三十一日(日)
パート3	六月六日(土)、七日(日)

(スプリンターシリーズ)

一、販売店

全国のトヨタオート店

二、当面の月販目標台数

スプリンターシリーズ全体	一〇、〇〇〇台
セダン	六、〇〇〇台
トレノ	三、〇〇〇台
シエロ	一、〇〇〇台

三、店頭発表会

パート1	五月二十三日(土)、二十四日(日)
パート2	五月三十日(土)、三十一日(日)
パート3	六月六日(土)、七日(日)

〔車両の主な特徴〕

一、お客様の幅広いライフスタイルにベストフィットする個性豊かなボデーラインアップ

〔カラーラシ리즈〕

- ・新型カラーラは、三つの個性的なボデータイプ（セダン、FX、レビン）を設定し、それぞれに高い質感ある美しさを追求した。
- ・従来型と比べ、全高を低くし、全長、全幅を拡大することなどにより、ワイド&ローの一まわり大きいスタイルとしている。

車名	ボデータイプ	スタイルリングの特色
セダン	4ドア	<ul style="list-style-type: none"> ・伸びやかで量感豊かなアンダーボデー、しなやかなレインボーラインによるひきしまったキャビン、大らかにラウンドしたフロントマスクなどにより、大人の感性にフィットする格調高いスタイルとしている。
FX	3ドア・5ドア	<ul style="list-style-type: none"> ・バックドアアングルを立てたロングルーフに質感のある太いクォーターピラーを配した空力的かつ力強いサイドシルエット、豊かにラウンドした低くワイドなフロントなどにより、新感覚のファッショナブルな最上級2ボックスとしている。
レビン	2ドア	<ul style="list-style-type: none"> ・コンパクトなキャビン、スポーティなサイドシルエット、フォグランプ一体のヘッドランプとハニカムメッシュのグリルを採用した低くワイドなフロントなどにより、優美なライトウエイトスポーツクーペとしている。

〔スプリンターシリーズ〕

- ・新型スプリンターは、高品質でスタイリッシュな三ボデータイプ（セダン、トレノ、シエロ）を設定し、幅広いお客様に対応できるボデーラインアップとした。
- ・従来型に比べ、全高を低くし、全長、全幅を拡大することなどにより、ワイド&ローの一まわり大きいスタイルとしている。

車名	ボデータイプ	スタイルリングの特色
セダン	4ドア	<ul style="list-style-type: none"> ・ブラックヒドンピラーを採用した軽快でグラッシィなキャビン、伸びやかなサイドシルエット、シャープでワイド感のあるフロントマスクなどにより、ハードトッップリーリングのスタイリッシュな4ドアセダンとなっている。

シ	エ	ロ	ト	ノ
5	ド	ア	2	ア
<p>・コンパクトなキャビンと美しいサイドシルエットを基本に、スポーティ性を強調するリトラクタブルヘッドランプとクリスタルクリアランスランプを採用し、よりエレガントでスポーティなスタイルとしている。</p> <p>・オールヒドンピラー採用のグラッシーなキャビン、横真一文字に伸びたりヤコンビネーションランプとボデーと一体感のある三分割大型リヤスポイラーなどにより、スペシャルテイ性の高い全く新しいタイプの5ドアとしている。</p>				

二、豊かで高品質なインテリアの実現

- ・快適でゆとりある室内空間を確保するとともに、室内全体をフルトリム化し、さらにその表面をスムーズで一体感のあるものとした。加えて、室内部品の質感の調和を図ることにより、豊かで高品質なインテリアを実現した。
- (1) 計器盤は、使用頻度の高いスイッチをステアリングホイール近くの見やすい位置に集約したスイッチ配置とするとともに、電子チューナー式AM/FMラジオ、プッシュ式ヒーターコントロールパネルやプッシュ式二ツシヨンキースイッチなどを採用し、各スイッチの操作性、使用性を大幅に向上させている。
- (2) 計器盤と連続した造形の成形ドアトリム、新素材軽量天井の採用などにより、立体感、一体感のある室内を形成している。
- (3) フロントシートは、好評の座り心地を一層向上させるとともに、高級感、厚み感、仕上がり感を一層向上させている。
- (4) リヤシートには、手荷物の大小、乗車人員により分割して可倒できる六／四分分割可倒式リヤシートなどを採用。さらにカラーラFXおよびスプリンターシエロについては、リヤリクライニング機構も採用し、後席の居住性、使用性を向上させている。
- (5) 紙コップ二個を保持できるカップホルダー、最適な位置でのシートベルトの装着が可能なアジャスタブルシヨルダールベルトアンカーおよびシヨルダールベルトガイドなど多くの新装備を採用し、使用性、操作性を向上させている。

三、抜群の車両基本性能によるFun To Driveの実現

- (1) ハイメカツインカムを新開発しガソリン車全てにマルチバルブエンジンを搭載
- ・四機種の4バルブツインカムエンジン（5A1F型、5A1FE型、4A1GE型、4A1GZE型）と一機種の3バルブエンジン（2E型）により、ガソリンエンジンを全てマルチバルブエンジンとし、全てのお客様にマルチバルブならではの高出力、低燃費、ハイレスポンス、心地良い音色を体感していただく画期的なエンジンラインアップを実現させた。

新開発エンジン

〈レーザーα5A16バルブ〉(5A1F型、一・五ℓ)

・新開発〈レーザーα5A16バルブ〉は、カムシャフト間ギヤ駆動方式を用いたベースエンジンとしては画期的なツインカム4バルブ機構、燃費改善に有効で4バルブエンジンとしては世界初のスワールコントロールバルブ付ヘリカルポート、バルブ挟角を小さくしたコンパクトな燃烧室、バックラッシュシユによるギヤ騒音を低減したシザーズギヤなどを採用したトヨタ独自のハイメカツインカムエンジンである。

・これにより一・五ℓクラスキャブレター付エンジンでは、トップの最高出力八五馬力(ネット値)、最大トルク二・五kg・m(ネット値)を発揮すると同時に10モード燃費一七・〇km/ℓと一t車クラストップの低燃費を実現している。さらに一、八〇〇回転から、最大トルクの90%を発揮するフラットなトルク特性にすることにより低速から高速まで「ゆとり」のある使い易いツインカムエンジンとなっている。また、シザーズギヤや8バランススクランクシャフト、5点支持のエンジンマウント方式の採用などにより、エンジンの振動騒音を大幅に低減すると同時に、ランプリングノイズアナライザー(音色解析装置)を用いたトヨタ独自のチューニング手法により「静かで心地良い音色」を造りあげている。

〈レーザーα5A16バルブEFI〉(5A1FE型、一・五ℓ)

・5A1FE型エンジンは、5A1F型をベースに電子制御燃料噴射装置(EFI-D)を採用することにより、最高出力九十四馬力(ネット値)、最大トルク一三・一kg・m(ネット値)を発生させる、よりスポーティなエンジンとなっている。

新搭載エンジン

〈レーザーα4Aツインカム16スーパーチャージャー〉(4A1GZE型、一・六ℓ)

・〈レーザーα4Aツインカム16スーパーチャージャー〉は、今回大幅に性能向上を図った〈レーザーα4AIIツインカム16〉(4A1GE型、一・六ℓ)をベースにスーパーチャージャー、ならびに吸入効率を向上させる空冷式インタークーラーを装着し、低速から高速までトルクを大幅に向上させたもので、優れた動力性能とレスポンスを確保した新世代の超高性能エンジンである。

その他

・吸排気系の変更およびエンジン本体の改良を行い、大幅な性能向上と低騒音を実現した〈レーザーα4AIIツインカム16〉(4A1GE型、一・六ℓ)、従来から好評の高レスポンス3バルブエンジン〈レーザー2E12バルブ〉(2E型、一・三ℓ)、低燃費とガンリンエンジン並みのレスポンスで好評のディーゼルエンジン〈レーザー11CIIディーゼル〉(1C型、一・八ℓ)を搭載している。

	搭載エンジン	排気量(cc)	最高出力(ネット値) (ps/rpm)	最大トルク(ネット値) (kg・m/rpm)	10モード燃費(km/ℓ) 〔運輸省審査値〕
	4A-GZE	一、五八七	一四五/六、四〇〇	一九・〇/四、四〇〇	一一・八(M/T車)
	4A-GE	一、五八七	一二〇/六、六〇〇	一四・五/五、二〇〇	一三・六(M/T車)
	5A-FE	一、四九八	九四/六、〇〇〇	一三・一/四、四〇〇	一五・〇(M/T車)
	5A-F	一、四九八	八五/六、〇〇〇	一二・五/三、六〇〇	一七・〇(M/T車)
2	E	一、二九五	七三/六、〇〇〇	一〇・三/四、〇〇〇	一七・〇(M/T車)
1	C	一、八三九	六四/四、七〇〇	一二・〇/二、六〇〇	※ 三三・〇(M/T車)

※六〇km/h定地走行燃費(運輸省届出値)

(2) 優れた操縦性・走行安定性と快適な乗り心地の確保

・基本的には、従来型の定評あるストラット式四輪独立懸架方式を踏襲し、各製品の構造、特性を根本から見直し、構成部品のほとんどを新設計した。

・さらに、サスペンションジオメトリの変更、各ブッシュのパネ定数、ショックアブソーバー減衰力のベストチューニングなどを行うことにより、ボデー剛性の向上、サスペンション取付部の剛性を大幅に向上させた前後サスペンションを支持するサブフレーム方式とあいまって、ドライバーの感覚と一体になるハンドリングと快適な乗り心地の両立を図った。

・〈レーザーα4AⅡツインカム16〉搭載車には、パフォーマンスロード、前後スタビライザー、185/60R14タイヤ、四輪ディスクブレーキを、さらに〈レーザーα4Aツインカム16スーパージャージャー〉搭載車には、195/60R14タイヤ、大容量ディスクブレーキを採用することにより、一層高い操縦性・走行安定性を確保している。

・〈レーザーα4AⅡツインカム16〉搭載車には、最適な操縦性・走行安定性と乗り心地を確保するトヨタ電子制御サスペンションTEMS(トヨタエレクトロニックモジュレレイテッドサスペンション)を設定している。

(3) ボデー剛性の大幅向上と防錆性能の確保

・車の基本性能を高め、それを十分に発揮させるとともに、優れた静粛性、剛性感を確保するために、ボデー剛性の向上が肝要である。新型カラーラおよび新型スプリンター開発の重要な課題として高いボデー剛性の確保を取り上げ、特に次の点を重視した。

① コンピューター構造解析の徹底活用による骨格構造、部材の断面形状およびパネル類(ダッシュパネル・フロアパネルなど)の面形状などの最適化により、軽量化をはかりながら剛性の高いボデー構造を実現した。

- ② 同時に、車体を伝搬する振動の伝達特性を改善するため、ボデー各部の**最適剛性**を追求し——例えば振動エネルギーを各部材に分散させる構造や、振動が直接客室内に伝わらぬ様、伝達経路で十分減衰させる構造とすること——**静粛性に優れたボデー構造**を造りあげた。
- ③ 主要骨格部材、エンジンフード、ドアなどのボデー各部に高張力鋼板を採用し、軽量かつ強度・剛性の高いボデーとした。

これらにより、新型カローラおよび新型スプリンタールのボデー剛性は、従来型に比べ、たとえば曲げ剛性で約一・六倍と大幅に向上させている。

- 防錆鋼板の採用拡大、ドアなど袋部内のワックス塗布、エッジ部へのシーラー塗布面積の拡大、床裏のアンダーコート塗布面積の拡大、ロッカーパネル部（レビン、トレノは加えてドア下部）の耐チップング塗装などにより、防錆性能を大幅に向上させた。

四、基本品質に加え、高い感性品質の実現

- 車両基本性能、内外装品質から、心地良い音色、計器盤まわりの操作性、シート・ドアトリムなどの肌触りにいたるまで乗る人に深い満足を与える高い感性品質を実現した。

- (1) ボデー表面の段差およびボデーパネル間のすき間を極力少くしたボデー形状とすることにより、洗練された美しい外観を実現すると同時に風切音を大幅に低減させた。

- (2) 外板色には従来のメタリックのアルミ粒子を改良し、粒子の大きさを整え、表面を滑らかにした高輝度ニユーアルミメタリック色を採用し、ストレートな反射とシャープな輝きを実現した。

- (3) 新開発5A-F型および5A-FE型エンジンは、シリンダーブロックの剛性アップ、クランクシャフトの8バランス化、5点支持エンジンマウンティングの採用などにより、静粛性を向上させた。

- (4) 大幅に剛性を高めた骨格構造に加え、ダッシュパネル、リヤホイールハウスにサンドイッチ制振パネルを採用、さらに前後サブフレームにダイナミックダンパーを採用し、振動・騒音の低減を図っている。

- (5) さらにドアやラッゲージドアは、剛性を大幅に上げ、ドアの開閉フィーリングにまで配慮した設計となっている。

- (6) 大型セイフティパッドを採用したソフトな計器盤、新素材を使用した軽量成形天井、表皮一体発泡ヘッドレストなどにより、手ざわり感などを向上させるとともに、室内の換気性能とエアコン、ヒーターなど空調性能の大幅向上により、乗る人に真に快適な室内空間を実現した。

五、使用性、快適性を向上させる新機構、新装備

・新型カラーおよび新型スプリンターは、車種、グレードに応じ次のような新機構、新装備を標準またはオプション設定している。

- (1) フロントシートベルトのシヨルダーアンカー位置を上下にスライドさせ、乗る人の体格や姿勢に合わせて五段階にベルトパスを変えられるようにしたアジャスタブルシヨルダーベルトアンカー。
- (2) 小柄な人のために、シヨルダーアンカー位置を低くし、シートベルトをより快適に装着できるようにしたシヨルダーベルトガイド。
- (3) タコメーターおよびスピードメーターの表示プレートにアクリル板を採用し、夜間照明点灯時、メーター表面の外周部を輝かせることにより、視認性を向上させたクリスタルリングメーター。
- (4) ワンタッチ操作で、ステアリングホイールが上にはねあがり、乗降性を向上させるとともに、チルトレバーを手前に引いた状態でステアリングホイールがニュートラル位置から上下とも三段階に調整でき、しかもその調整量を拡大することにより、最適なドライビングポジションを可能としたチルトステアリング。
- (5) 運転席からワンタッチ操作で格納、復帰が可能で狭い場所や車庫の出入を容易にした電動格納式ドアミラー。
- (6) コンピューターがショックアブソーバーの減衰力を走行条件に応じて自動制御し、最適な乗り心地と操縦性・走行安定性を確保したトヨタ電子制御サスペンションTEMS。

以上

◎主要車種標準価格一覧表

(応急タイヤ、標準工具一式付、単位：千円)

187(7)

車種		グレード	エンジン	トランスミッション	東京	名古屋	大阪		
カ ン ア	セ ダ ン	4	1300カスタムDX	2 E	4 M / T	883	878	883	
			1500 X E	5 A - F	4 M / T	1,116	1,111	1,116	
			1500 S E	5 A - F	5 M / T	1,230	1,225	1,230	
			1500 S E リミテッド	5 A - F	5 M / T	1,299	1,294	1,299	
			1600 G T	4 A - G E	5 M / T	1,532	1,527	1,532	
	1800 X E	1 C	5 M / T	1,252	1,247	1,252			
	ロ ー	F ド ア	3	1300 F X - D	2 E	4 M / T	882	877	882
				1500 F X - G	5 A - F	5 M / T	1,148	1,143	1,148
				1500 F X - Z i	5 A - F E	5 M / T	1,304	1,299	1,304
				1600 F X - G T	4 A - G E	5 M / T	1,491	1,486	1,491
ラ	X ド ア	5	1300 F X - L	2 E	4 M / T	1,010	1,005	1,010	
			1500 F X - G	5 A - F E	5 M / T	1,184	1,179	1,184	
ビ ン ア	レ ド	2	1500 L	5 A - F	5 M / T	1,145	1,140	1,145	
			1500 Z i	5 A - F E	5 M / T	1,394	1,389	1,394	
			1600 G T	4 A - G E	5 M / T	1,412	1,407	1,412	
			1600 G T A P E X	4 A - G E	5 M / T	1,671	1,666	1,671	
			1600 G T - Z	4 A - G Z E	5 M / T	1,833	1,828	1,833	
ス ブ リ ン タ ー	セ ダ ン	4	1300カスタムDX	2 E	4 M / T	898	893	898	
			1300 M X	2 E	4 M / T	1,076	1,071	1,076	
			1500 L X	5 A - F	4 M / T	1,021	1,016	1,021	
			1500 M X	5 A - F	4 M / T	1,131	1,126	1,131	
			1500 S E	5 A - F	5 M / T	1,245	1,240	1,245	
			1500 S E サルーン	5 A - F	5 M / T	1,314	1,309	1,314	
			1600 G T	4 A - G E	5 M / T	1,547	1,542	1,547	
			1800 M X	1 C	5 M / T	1,267	1,262	1,267	
	シ エ ロ	5 ド ア	5	1500 L	5 A - F	5 M / T	1,198	1,193	1,198
				1500 G	5 A - F	5 M / T	1,315	1,310	1,315
1500 X i				5 A - F E	5 M / T	1,426	1,421	1,426	
1600 G T				4 A - G E	5 M / T	1,666	1,661	1,666	
ト レ ド ア	2	2	1500 L	5 A - F	5 M / T	1,167	1,162	1,167	
			1500 X i	5 A - F E	5 M / T	1,416	1,411	1,416	
			1600 G T	4 A - G E	5 M / T	1,434	1,429	1,434	
			1600 G T A P E X	4 A - G E	5 M / T	1,693	1,688	1,693	
			1600 G T - Z	4 A - G Z E	5 M / T	1,855	1,850	1,855	

◎掲載写真
(除くオプション)

◎掲載写真
(除くオプション)

- (注) ・ 2 ウェイ 3 速オートマチックトランスミッション車は、4 速マニュアルトランスミッション車に対し、72千円高。
 ・ E C T 車は、5 速マニュアルトランスミッション車に対し、99千円高。
 ・ 2 ウェイ 4 速オートマチックトランスミッション車は、5 速マニュアルトランスミッション車に対し、79千円高。
 ・ 2 ウェイ 3 速オートマチックトランスミッション車は、5 速マニュアルトランスミッション車に対し、48千円高。

トヨタカローラセタン 主要諸元表

車種型式・重量・性能

	1600 TWINCAM16 (4A-GE)	1500(5A-F)								1300(2E)				1800ディーゼル(1C-Ⅱ)			
		GT	SE リミテッド	SE	XE	ライム	TX	DX	XE	ライム	TX	DX	カスタムDX	SE	XE	TX	DX
車種型式	4速マニュアル 5速マニュアル 270cc13連オートマチック 270cc1000cc4速オートマチック 電子制御式4速オートマチック (270cc)	E-AE93-AEMF	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-E90-AEMX	E-E90-AEMX	E-E90-AEMX	E-E90-AEMX	E-E90-AEMX	Q-C90-AEM5	Q-C90-AEM5	Q-C90-AEM5	Q-C90-AEM5
車重	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)	1,200(1,850)
車内幅員	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)	1,295(1,355)
最小回転半径	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
燃料消費率	60%/法定走行(運輸省省定値) 10E-1走行(運輸省省定値)	22.5(22.0) 12.2(10.8)	22.0(22.0) 16.4(13.4)	22.0(22.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	25.0(21.0) 16.4(13.4)	26.5(26.5) 17.0(17.0)	26.5(26.5) 17.0(17.0)	26.5(26.5) 17.0(17.0)	26.5(26.5) 17.0(17.0)

●車重 燃料消費率などの数値は、エンジン別にカテゴリーで区別してあります。4速マニュアル車は()、5速マニュアル車は()、270cc13連オートマチック車は()、270cc1000cc4速オートマチック車は()、電子制御式4速オートマチック車は()です。
●最小回転半径については、パワーステアリング付の場合は、標準値より約10%増加します。●燃料消費率は定められた試験条件のもとで得た値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車速、運転、整備などの状況)が異なりますので、それに従って燃料消費率が異なります。
●1 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は25.0km/l、270cc13連オートマチック車は21.0km/lになります。●2 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は26.0km/l、270cc13連オートマチック車は21.5km/lになります。
●3 パワーステアリング付の場合 5速マニュアル車は32.0km/l、270cc1000cc4速オートマチック車は26.0km/lになります。●4 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は16.4km/l、270cc13連オートマチック車は13.4km/lになります。
●5 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は16.4km/l、270cc13連オートマチック車は13.4km/lになります。

トヨタカローラFX 主要諸元表

車種型式・重量・性能

	1600(4A-GE)		1500(5A-FE)		1500(5A-F)		1300(2E)		1500(5A-FE)		1500(5A-F)		1300(2E)	
	FX-GT	FX-Zi	FX-G	FX-L	FX-L	FX-D	FX-G	FX-L	FX-G	FX-L	FX-G	FX-L	FX-G	FX-L
車種型式	4速マニュアル 5速マニュアル 270cc13連オートマチック 270cc1000cc4速オートマチック 電子制御式4速オートマチック(270cc)	E-AE91-AEMF	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-E90-AEMX	E-E90-AEMX	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-AE91-AEMU	E-E90-AEMX	E-E90-AEMX	E-E90-AEMX
車重	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *	1,100(1,050) *
車内幅員	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *	1,295(1,355) *
最小回転半径	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
燃料消費率	60%/法定走行(運輸省省定値) 10E-1走行(運輸省省定値)	22.5(22.0)	25.0(22.0)	22.0(22.0)	22.0(22.0)	25.0(21.0)	25.0(21.0)	25.0(21.0)	25.0(21.0)	25.0(21.0)	25.0(21.0)	25.0(21.0)	25.0(21.0)	25.0(21.0)

●車重 燃料消費率などの数値は、エンジンタイプ別にカテゴリーで区別してあります。4速マニュアル車は()、5速マニュアル車は()、270cc13連オートマチック車は()、270cc1000cc4速オートマチック車は()、電子制御式4速オートマチック車は()です。
●最小回転半径については、パワーステアリング付の場合は、標準値より約10%増加します。●燃料消費率は定められた試験条件のもとで得た値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車速、運転、整備などの状況)が異なりますので、それに従って燃料消費率が異なります。
●1 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は25.0km/l、270cc13連オートマチック車は21.0km/lになります。●2 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は26.0km/l、270cc13連オートマチック車は21.5km/lになります。
●3 パワーステアリング付の場合 5速マニュアル車は32.0km/l、270cc1000cc4速オートマチック車は26.0km/lになります。●4 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は16.4km/l、270cc13連オートマチック車は13.4km/lになります。
●5 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は16.4km/l、270cc13連オートマチック車は13.4km/lになります。

トヨタカローラレビン 主要諸元表

車種型式・重量・性能

	1600(4A-GZE)		1600(4A-GE)		1500(5A-FE)		1500(5A-F)	
	GT-Z	GT APEX	GTV	Zi	G	L	GT	L
車種型式	5速マニュアル 270cc13連オートマチック 270cc1000cc4速オートマチック 電子制御式4速オートマチック(270cc)	E-AE92-ACMXX	E-AE92-ACMZF	E-AE92-ACMFX	E-AE91-ACMGK	E-AE91-ACMGU	E-AE91-ACMNU	E-AE91-ACHNU
車重	1,100(1,070)	1,100(1,070)	1,100(1,070)	1,100(1,070)	1,100(1,070)	1,100(1,070)	1,100(1,070)	1,100(1,070)
車内幅員	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345
最小回転半径	5.2	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
燃料消費率	60%/法定走行(運輸省省定値) 10E-1走行(運輸省省定値)	22.0(22.0)	22.5(22.0)	23.0(22.5)	23.0(22.5)	25.0(22.0)	27.0(22.0)	27.5(22.5)
ステアリング型式	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	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式
サスペンション	前 ストラットコイルスプリング 後 リアストラットコイルスプリング (ダブルウィッシュボーン式)	前 ストラットコイルスプリング 後 リアストラットコイルスプリング (ダブルウィッシュボーン式)	前 ストラットコイルスプリング 後 リアストラットコイルスプリング (ダブルウィッシュボーン式)	前 ストラットコイルスプリング 後 リアストラットコイルスプリング (ダブルウィッシュボーン式)	前 ストラットコイルスプリング 後 リアストラットコイルスプリング (ダブルウィッシュボーン式)	前 ストラットコイルスプリング 後 リアストラットコイルスプリング (ダブルウィッシュボーン式)	前 ストラットコイルスプリング 後 リアストラットコイルスプリング (ダブルウィッシュボーン式)	前 ストラットコイルスプリング 後 リアストラットコイルスプリング (ダブルウィッシュボーン式)
ブレーキ	前 ディスク 後 ディスク	前 ディスク 後 ディスク	前 ディスク 後 ディスク	前 ディスク 後 ディスク	前 ディスク 後 ディスク	前 ディスク 後 ディスク	前 ディスク 後 ディスク	前 ディスク 後 ディスク

●車重 燃料消費率などの数値は、エンジンタイプ別にカテゴリーで区別してあります。5速マニュアル車は()、270cc13連オートマチック車は()、270cc1000cc4速オートマチック車は()、電子制御式4速オートマチック車は()です。
●最小回転半径については、パワーステアリング付の場合は、標準値より約10%増加します。●燃料消費率は定められた試験条件のもとで得た値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車速、運転、整備などの状況)が異なりますので、それに従って燃料消費率が異なります。
●1 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は25.0km/l、270cc13連オートマチック車は21.0km/lになります。●2 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は26.0km/l、270cc13連オートマチック車は21.5km/lになります。
●3 パワーステアリング付の場合 5速マニュアル車は32.0km/l、270cc1000cc4速オートマチック車は26.0km/lになります。●4 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は16.4km/l、270cc13連オートマチック車は13.4km/lになります。
●5 パワーステアリング付の場合 4速マニュアル車は16.4km/l、270cc13連オートマチック車は13.4km/lになります。

寸法・定員

全長	4,195
全幅	1,655
全高	1,365(1,360)
ホイールベース	2,430
トレッド	前 1,430(1,445) 後 1,410(1,425)
最低地上高	155(150)
室内	前 1,785(1,780) 幅 1,385 後 1,380 高 1,150
乗車定員	5

●1 131WHP/AM16車 駆動方式ムールーフリクション付の場合 室内幅は1,155mmになります。
●131E/D カスタムDX ●270cc13連ライム TX ●131G SEリミテッド SE

寸法・定員

全長	3,995
全幅	1,655
全高	1,365(1,360)
ホイールベース	2,430
トレッド	前 1,430(1,445) 後 1,410(1,425)
最低地上高	155(150)
室内	前 1,780 幅 1,380 後 1,150 高 1,150
乗車定員	5

●1 132FX-GT ●1 185/60R14 80V15 17寸電装車 前1,445mm 後1,425mm
●2 51/270FX-Zi FX-GT 1,360mm E ●3 駆動方式ムールーフリクション付 1,155mm E

寸法・定員

全長	4,245
全幅	1,665(1,680)
全高	1,300
ホイールベース	2,430
トレッド	前 1,430(1,445)(1,455) 後 1,410(1,425)(1,435)
最低地上高	150
室内	前 1,705(1,720) 幅 1,380 後 1,085(1,050) 高 1,150
乗車定員	5

●1 132E 60R14 80V15 17寸電装車 前1,445mm 後1,425mm
●2 132E 60R14 80V15 17寸電装車 前1,445mm 後1,425mm
●3 132E 60R14 80V15 17寸電装車 前1,445mm 後1,425mm

