

昭和四十八年八月三十一日

五十三—ABCDE

## トヨタ、コロナシリーズをフルモデルチェンジ

— 予防安全の思想を導入 —

トヨタ自動車販売㈱は、トヨタのメイン車種の一つであるコロナシリーズ（セダン・ハードトップ・バン）を三年六ヶ月振りにフルモデルチェンジし、八月三十一日、全国一斉に発売する。

ニユーコロナの開発にあたっては、車に真に要求される機能を、車の原点に立ちかえって追求することをその設計思想とした。その結果、ニユーコロナは、すぐれた性能をもつと共に、安全に対する概念を一步進めて、トラブルまたは事故を未然に回避するという「予防安全」の思想を導入する一方、公害対策の面でも一層の充実を図った。また、ニユーコロナは、シンプルなうちにも斬新で、安定感と信頼感のある全く新しいボディスタイルの車となつた。

ニユーコロナの概要は別紙のとおりであるが、要点をあげれば、

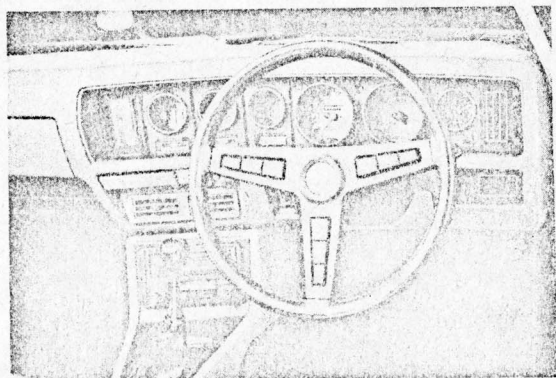
- (1) 各エンジンとも四十八年排出ガス規制を本年四月にすでにクリヤーしているが、各エンジンに応じてさらに対策を進めるとともに、各部の改良によって馬力アップなど、性能の向上を図つた。
- (2) 予防安全対策として「OKモニター」を一八〇〇G.L車、二〇〇〇G.T車に標準装備し、一八〇〇S.L車及び二〇〇〇S.L車にもオプションで設定した。（OKモニターの詳細は別紙二ページ参照）



コロナ 1600L (RT100-KNF) リア  
(車高調セレクター・エアコン・カーナビゲーション・オーディオ)



コロナ ハードトップ 1600GT (RT104-KNG) リア



コロナ ハードトップ 1600GT (RT104-KNG) リア

(8) 予防安全の一環として、燃料残量警告灯、シートベルト警告灯及び半ドア警告灯を一六〇〇スタンダード車及び一六〇〇デラックス車を除く全乗用車に標準で装備した。

(4) (4) 万一の場合の乗員保護をはかるため、キャビンはつぶれにくく、フロント及びリヤーボディーはつぶれやすくして、前後からのキャビンへの衝撃を吸収する構造にするとともに、側面からの衝撃に備えてドアとシートの間隙を広くとった。また、ルーフをしづおり、車幅を拡大した台型のボディ構造としたことにより横転時のルーフクラッシュ防止を図った。

(5) (5) 万一の時でも衝撃をスマートかつ確実に吸収できるボール式の衝撃吸収式ステアリングを全車種に標準で装備した。

(6) (6) 時速八・〇km以下であれば、衝突してもボディーを傷めず、かつ復元性をもつ超大型の衝撃吸収式バンパーを、一八〇〇GL、一八〇〇SL、二〇〇〇SL及び二〇〇〇GTの各車種にオプションで設定した。

(7) (7) 仕上りがよく安全性の高い一体溶接構造のボディーを採用するとともに、乗用車系には成型天井を採用して、ヘッドクリアランスを増し、同時に、断熱、防音効果の向上を図った。

(8) (8) SL・SR、GT車のリヤーサスペンションに、新設計のリーフ式四リンク機構を採用し、発進時、制動時のリヤーアンチリフト及びフロントアンチダイブの改善、コーナリング性能、及び未舗装路での走行フィーリングの向上を図った。

(9) (9) 強い水平軸を基調とし、広いトレッド、低い車高、ガラス部分の大軽量化、などによって重心が低く、安定感のあるボディスタイルなどである。

ニューヨコロナの国内販売目標は、当面、月販乗用車シリーズ一ヘ〇〇〇台、商用車シリーズ六〇〇〇台、計二四〇〇台である。

なお、価格は別表のとおりであるが、公害安全対策の充実を中心としたグレードアップ、原材料費の高騰などにより大幅なコストアップとなつたが、企業努力で極力これを吸収、値上げ幅を乗用車で二三五〇〇円から三九五〇〇円、バンで二一〇〇円から三六〇〇円に抑えた。

## (A) セダン及びハードトップの車両概要

ニユーコロナ開発にあたっての設計思想は次のとおりである。

"公害対策を一層充実するとともに、新たに予防安全の思想を導入し新しい視点から安全対策を充実させること。また、流行にとらわれることなく、車に、真に要求されるものは何であるかを追求し、その結果として、本質的な機能美を創造すること"。

## (1) 公害安全対策

①ニユーコロナに搭載されている各エンジンは、本年十二月一日より施行される四十八年排出ガス規制に先行して、すでにそれぞれ対策が施されているが、さらに、それに改良を加えた。また、各車種の特性に応じて六種類のエンジンを用意した。各エンジンの特徴及びその改良点は、次のとおりである。

## ・一二R型エンジン

排出ガス対策として、スパーク・コントロール・バルブ（S・C・V）を装着したほか、スパークプラグ、イグニッションコイルを改良し、タクシー仕様車に継続して搭載した。

## ・二T型エンジン

従来、一六〇〇cc車にはすべて一二R型エンジンを搭載していたが、今回のニユーコロナからカリーナ、セリカなどに搭載している二T型エンジンに、低速トルクの向上、排出ガス対策などの改良を施し、タクシー仕様車を除く一六〇〇cc車に搭載した。

## ・一六R型エンジン

従来の一七〇〇cc六R型エンジンを一八〇〇ccにボアアップし、同時にシリンドラーヘッドの形状を改良したものである。最高出力で一〇馬力、最大トルクで一・〇kg・mそれぞれアップし、併せてスパークコントローラルブ（S・C・V）の採用など排出ガス対策を実施し、一八〇〇デラックス及び一八〇〇GL車に搭載した。

## ・一六R1B型エンジン

従来の六R1B型エンジンを六R型エンジンと同様に、改良を施したもので最高出力で五馬力、最大トルクで〇・八kg・mそれぞれアップ一八〇〇SL車に搭載した。

## ・一八R1E型（一八R型EFI付）エンジン

従来の同型エンジンのシリンドラーヘッドの形状を改良して、最高出力で五馬力、最大トルクで〇・五kg・mそれぞれアップし、同時に排出ガス対策も実施して二〇〇〇SL及びSR車に搭載した。

## ・一八R1G（R）型エンジン

マークII GSS車に搭載している高速型DOHC直列四気筒二〇〇cc一八R1G（R）型エンジンの諸元を一部変更し、同時に、抵抗器付コイルの採用、アイドル回転数のアップなどにより、排出ガス対策も施して、二〇〇〇GT車に搭載した。

② 世界で、まだ先例の少ない「OKモニター」を組込んだオーバーへッドコンソールを一八〇〇GL、二〇〇〇GT車に標準で装備した。また、SL車には、オーバーへッドコンソールを標準で装備し、OKモニターをオプションで設定した。

OKモニターは、コンピューターによって情報処理を行ない、主として安全走行に関する十一項目の部品、機能に万一異常が生じた場合に、運転者に警告を与える故障診断装置でOKモニター自体のチェック機構も備えている。検知項目及びその内容は、次のとおりである。

灯火関係		液量		ブレーキ関係		項目	検知内容
(X) ナンバー警号 断線警号 灯	(X) 断線警号 灯	(VII) ヘッドランプ (ヘッドランプ 警号灯)	(V) バッテリーリザーバー液 (残量警号灯)	(II) ブースターパキュー (ブースターパキュード) 警告灯	(I) ブレーキパッド摩耗量 (ブレーキパッド) 警耗量警告灯		
番号灯が球切れ、または、断線した場合	点灯する。	テールランプ(尾灯)が球切れ、または、断線した場合に点灯する。	ヘッドランプ(前照灯)の主灯及び副灯が球切れ、または、断線した場合に点灯する。	エンジン冷却水リザーバータンク内水量が規定値(○・四ℓ)以下になつた場合に点灯する。	電解液が規定値("L"レベル)以下になつた場合に点灯する。	エンジン冷却水リザーバータンク内水量が規定値(○・四ℓ)以下になつた場合に点灯する。	エンジン冷却水リザーバータンク内水量が規定値(○・四ℓ)以下になつた場合に点灯する。
番号灯が球切れ、または、断線した場合	点灯する。	テールランプ(尾灯)が球切れ、または、断線した場合に点灯する。	ヘッドランプ(前照灯)の主灯及び副灯が球切れ、または、断線した場合に点灯する。	エンジン冷却水リザーバー液の残量が規定値(○・四ℓ)以下になつた場合に点灯する。	電解液が規定値("L"レベル)以下になつた場合に点灯する。	エンジン冷却水リザーバータンク内水量が規定値(○・四ℓ)以下になつた場合に点灯する。	エンジン冷却水リザーバータンク内水量が規定値(○・四ℓ)以下になつた場合に点灯する。

(3) 安全運転の便に供するため、タクシー仕様車、一六〇〇スタンダード車及びセダン一六〇〇デラックス車を除く全車種に、次の三つの警告灯を標準で装備した。

(4) 燃料残量警告灯

燃料の残量が一〇%以下になつた場合に点灯する。

(5) シートベルト警告灯

ドライバーがシートベルトを装着していない場合に点灯する。

(6) 半ドア警告灯

半ドア状態の場合に点灯する。

(4) 一八〇〇GL、一八〇〇SL、二〇〇〇SL及び二〇〇〇GTの各車種には、バンパーの取付け部にショックアブソーバーを装着した、超大型の衝撃吸収式バンパーをオプションで設定した。このバンパーは、時速八km以下であれば衝突してもボディを傷めず、かつ、復元性をもつている。

(5) 万一の時でも衝撃をスマーズ、かつ、確実に吸収できるボール式の衝撃吸収式ステアリングを全車種に標準で装備した。また、ステアリングホイールは、安全性が高く、かつ豪華な感じの三本スポーツハンドルとした。

(6) 歩行者が万一接触しても、安全度の高い可倒式フェンダーミラーを全車種に標準で装備した。また、運転席から角度を調整できるリモートコントロール式フェンダーミラーも一八〇〇GL車に標準で装備し、一六〇〇GL車にオプションで設定した。

(7) リヤーコンビネーションランプは大型ランプを採用するとともに、機能別にランプを分離し、それぞれ色分けをして、視認性をよくした。また、フロント及びリヤーランプとも最大車幅に近い位置に取りつけ、安全性の向上を図った。

(8) 貫通性や衝撃に対してもぐれでいる中間膜が厚い熱線吸収合わせガラスをG T車のフロントガラスに標準で採用した。

(9) インナーリヤービューミラーは、すべて衝撃により脱落する安全性の高い構造であり、さらにデラックス車以上には、夜間の運転に便利な防眩式ミラーを標準で装備した。

(10) 後窓のくもりを防止する熱線入りリヤーウィンドウを一六〇〇GL車及び一八〇〇cc、二〇〇〇ccの各車種に標準で装備し、一六〇〇デラックス及びスタンダード車にはオプションで設定した。

(11) 全車種に大径ブースターを標準で装備するとともに、Pバルブ付のタンデムマスター・シリンドラー方式を採用し、ブレーキ踏力の軽減と制動性能及び制動時の<sup>○</sup>両安定性の向上を図った。

(12) フロントブレーキについては、一六〇〇G L車及び一八〇〇cc、二〇〇〇ccの各車種にはディスクブレーキを標準で装備し、その他の車種には、ドラムブレーキを装備した。また、リヤーブレーキにはリーディングトーリーリングタイプを採用するとともに全車種とも自動調節式リヤーブレーキとした。

(13) タイヤ及びリムの大幅なグレードアップにより、高速安定性、ロードグリップ力、ブレーキ性能などを向上させ、安全性、信頼性を高めた。

#### (1) 外観・内装及びボディ

(1) スタイルの基本思想は、強い水平軸を基調とした安定感のあるボディースタイルである。

広いトレッド、低い車高、ガラス部分の大幅な拡大による広い視野の確保などにより、重心が低く安定感と信頼感のあるスタイルとなつた。

(2) コンケート(溝)の水平ラインによつてサイドビューや引き締め、エア・アウトレットバーを、力強さを強調するポイントとし、シンプルで男性的なデザインとした。

(3) セダンはノッチバック、ハードトップは、セミファストバックスタイルの合理的かつ斬新な形状とし、直線を有効に生かした。

(4) プラック系の内装に加え、ブラウン、グレー、ブルー系のカラフルで明るい内装を追加した。また、一六〇〇デラックス車以上の室内を豪華なフルトリムとし、グレードアップを図った。

(5) 万一、追突された時にも、前席乗員の安全を確保することができる三点式シートベルト付のヘッドレスト一体式、フロントシート二席を全車種に標準で装備した。また、S R及びG T車には、ラテラルサポートのよいシートを採用した。

(6) 高級感があり、かつ安全性の高いヘッドレスト一体式のリヤーシートをセダン系G L車以上に標準で装備した。また、ハードトップ車のリヤーシートを前方に倒すことができる構造として、その上に大型荷物も置けるスペースを確保した。

(7) ハードトップの助手席シートに、後席から足踏みペタルで操作のできる記憶装置付ウォークイン機構を採用し、後席乗員の乗降の便を図った。さらに、一六〇〇デラックス及び二〇〇〇S R車を除くハードトップ車の助手席側フロントドアには前後二ヶ所にインサイドドアハンドルを設け、より一の便を図った。

⑧仕上りがよく、安全性の高い一体溶接構造のボディを採用するとともに、成型天井の採用によって、乗員の頭上空間（ヘッドクリアランス）の増大と断熱、防音効果の向上を図った。

⑨新車時の光沢感を長期間持続させるウレタン塗装のタフネスクリアコートの外板色を新設、また塗装膜を大幅に厚くするなどの改良を行ない、外板塗色の耐久性と品質の向上を図った。

### (III) 装備機能の充実

①タクシー仕様車及び一六〇〇スタンダード車を除く全車種にウォッシュヤー連動式ワイパーを標準で装備した。

②AMラジオ、AM-FMラジオ、AM-FMマルチラジオ及びステレオ装置もスタンダード車、タクシー仕様車を除く各車種のグレードに応じてそれぞれ標準で装備した。

③室内暖房を行ないながら、頭部には爽やかな外気を送り込んで、いわゆる頭寒足熱が効果的に得られるバイレベル付のヒーターをデラックス車以上に標準で装備した。また、後席専用のヒーターダクトを設け、リヤー席の暖房効率を上げた。

④計器盤と一体となつた大型のフルコンソールボックスをスタンダード車及びベンチシート車を除く全車種に標準で装備し、更にGT、SL、GLの各車種にはセンターアームレストを取り付けた。

⑤ヘッドライト、ワイパーをはじめ、駐車灯、非常点滅表示灯などのスイッチに至るまで、使用頻度の高い操作スイッチ類は極力コラムに集中させ、三点式シートベルト装着時でも容易に操作ができるよう配慮した。

⑥従来床下にあつたガソリンタンクをラゲージルーム前方へ移し、追突された場合のガソリン漏れ及び車両火災の予防を図った。また、ガソリン車は五五㍑（従来は五〇㍑）、LPG車は七八㍑（従来は七二㍑）に燃料タンク容量を増やし、長距離ドライブの便を図った。

### (IV) 駆動系及び足まわりの改良

①レリーズシリングダーノックラッチの伝達部分を大幅に改良し、踏力の軽減を図った。

②従来、五段トランスマッションは、全て高速型のポルシェタイプであったが、一般走行にも適したギヤ比を持つワーナータイプの五段トランスマッションを新設し、SL及びSR車に搭載した。GT車の五段トランスマッションは従来通りポルシェタイプである。

③トランスマッションケース及びクラッチハウジングなどを改良して、剛性を高め、かつ、高速走行時の振動、騒音の低減を図った。

④オートマチック車を除くフロアシフト車のシフトレバー位置を従来より六〇mm手元へ移動するとともに、レバーの長さを短くしてシフトストロークを小さくし、操作フィーリングの向上を図った。

⑤SL、SR及びGT車には、静肅性、安全性の高い直径六五mm、三ショント二分割式のプロペラシャフトを採用した。なお、その他の車種もプロペラシャフトを太くし、同様に静肅性の向上を図っている。

⑥GT車を除く全車種のデフ・ギヤを従来使用していた六・六二インチのものから六・七インチのものに変更し、耐久性の向上及び騒音の低減を図った。GT車のデフ・ギヤは七・五インチである。

⑦ステアリングギヤ比及びペアリングなどの改良により、操舵力の軽減を図った。

⑧セパレートシート車のパークリングブレーキを従来の計器盤下にあるスティキタイプからコンソールボックスに組み込んだセンターレバー方式に変更し、操作フィーリングの向上を図った。

⑨SL、SR及びGT車のリヤーサスペンションに、新設計のリーフ式四リンク機構を採用し、発進時、制動時のリヤーアンチリフト及びフロントアンチダイブの改善、コーナリング性能、及び未舗装路での走行フィーリングの向上を図った。

## (B) コロナバンの車両概要

### (I) 公害 安全 対策

① 従来、バンシリーズにあった一三五〇cc三P型エンジン搭載のスタンダード車を廃止し、従来バン一六〇〇ccデラックス車に搭載していた一二R型エンジンを搭載したバン一六〇〇スタンダード車を新設した。排出ガス対策は、セダン、ハードトップと同様である。

② バン一六〇〇デラックス車は、搭載エンジンを一六〇〇cc一二R型エンジンからカリーナ、セリカなどに搭載している一六〇〇cc二T型エンジンに変更した。また、従来六R型エンジンを搭載していたバン一七〇〇デラックス車には一八〇〇cc一六R型エンジンを搭載し、バン一八〇〇デラックス車とした。排出ガス対策は、セダン、ハードトップと同様である。

③ ステアリングコラムは、万一の時でも衝撃をスマーズ、かつ確実に吸収できるボール式の衝撃吸収式ハンドルをオプションで設定した。

④ 一八〇〇デラックス車には、ディスクブレーキを標準で装備した。また、一六〇〇cc車は二リーディングブレーキを標準装備とし、ディスクブレーキをオプションで設定した。

⑤ 全車種に、大径ブースターを標準で装備するとともに、Pバルブ付のタンデムマスター・シリンドラー方式を採用し、ブレーキ踏力の軽減と制動性能及び制動時の車両安定性の向上を図った。

⑥ フェンダーミラーはすべて可倒式とし、また、インナーリヤービューミラーは衝撃によって脱落する安全性の高い構造のものを全車種に標準で装備した。

⑦ 後窓のくもりを防止する熱線入りリヤウインドをオプションで設定した。

### (II) 外観・スタイル・その他

① 乗用車系と同じくスタイルを一新し、直線を多く取り入れた精悍でダイナミックな外観とした。

②全長、全幅をそれぞれ二〇mm、四〇mm拡大する一方、車高を一〇mm低くし、重心が低く安定感のあるスタイルとした。  
なお、荷室についても、荷室長、荷室幅をそれぞれ五五mm、四〇mm大きくし、作業性の向上及び積載機能の充実を図った。

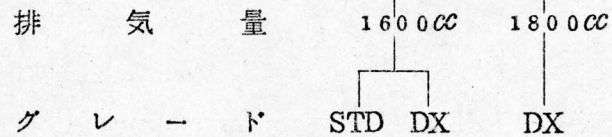
③リヤーコンビネーションランプは、大型の縦型とし、被視認性のよいデザインに改良した。

④バンシリーズにおけるシフトレバー操作方式は、従来は三段コラムシフトと四段フロアシフトの二タイプであったが、今回、一八〇〇デラックスクロス車に安全運転に有効で、かつ運転操作が容易な三速オートマチックフロアシフト車を新設した。

コロナ・セダン									
排 気 量	1 6 0 0cc			1 8 0 0cc			2 0 0 0cc		
グ レ ー ド	タクシー	STD	DX	GL	DX	SL	GL	SL	GT
3段コラム	○	○	○	○	○	○			
(LPG仕様もあり)									
4段フロア	○	○	○	○	○	○	○		
5段フロア				○		○	○		
7°レミアムガソリン仕様もあり									
2速オートマチックコラム	○								
3速オートマチックフロア		○	○	○	○	○			
E A T • 3速オートマチック・フロア			○						

\* 使用ガソリンはレギュラーガソリンが原則

コロナ・パン



グ レ ー ド ○ ○

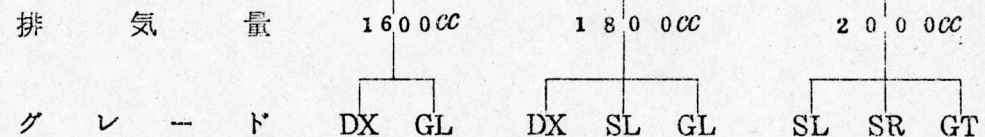
3 段 コ ラ ム ○ ○

4 段 フ ロ ア ○ ○

3速オートマチック  
フ ロ ア ○

※ 使用ガソリンはレギュラーガソリン

コロナ・ハードトップ



グ レ ー ド ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

4 段 フ ロ ア ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

5 段 フ ロ ア ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

3速オートマチック  
フ ロ ア ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

E A T • 3速オートマチック・フロア ○ ○

(プレミアム  
ガソリン仕様もあり)

ト ラ ブ  
操  
ス 作  
ミ  
シ  
ヨ  
式

4 段 フ ロ ア ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

5 段 フ ロ ア ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

3速オートマチック  
フ ロ ア ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

E A T • 3速オートマチック・フロア ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

※ 使用ガソリンはレギュラーガソリンが原則

◎コロナ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	搭載エンジン	トランスミッションタイプ	東京	名古屋	大阪
セダン シリーズ	1600 タクシー	1600cc 12R型	3段コラム	580	575	579
	1600 スタンダード	1600cc 2T型	3段コラム	558	553	557
	1600 デラックス	1600cc 2T型	3段コラム	630	625	629
	1600 GL	1600cc 2T型	3段コラム	695	690	694
	1800 デラックス	1800cc 16R型	3段コラム	665	660	664
	1800 GL	1800cc 16R型	3段コラム	765	760	764
	1800 SL	1800cc 16R-B型	4段フロア	775	770	774
	2000 SL	2000cc 16R-E型	4段フロア	870	865	869
ハンドトップ シリーズ	2000 GT	2000cc 18R-G型	5段フロア	1,105	1,100	1,104
	1600 デラックス	1600cc 2T型	4段フロア	695	690	694
	1600 GL	1600cc 2T型	4段フロア	735	730	734
	1800 デラックス	1800cc 16R型	4段フロア	730	725	729
	1800 GL	1800cc 16R型	4段フロア	805	800	804
	1800 SL	1800cc 16R-B型	4段フロア	810	805	809
	2000 SL	2000cc 18R-E型	4段フロア	905	900	904
	2000 SR	2000cc 18R-E型	5段フロア	931	926	930
バン	2000 GT	2000cc 18R-G型	5段フロア	1,140	1,135	1,139
	1600 スタンダード	1600cc 12R型	3段コラム	555	560	564
	1600 デラックス	1600cc 2T型	3段コラム	624	629	633
	1800 デラックス	1800cc 16R型	4段フロア	684	689	693

車種	2ドアセダン (5ドア) ミッション形式	4速AT シフト	5速MT シフト	4速AT シフト	5速MT シフト	4速AT シフト	5速MT シフト
全長 mm	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210
全幅 mm	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
全高 mm	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
ホイールベース mm	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
トレッド(前) mm	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345	1,345
トレッド(後) mm	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
最低地上高 mm	170	170	170	165	165	165	165
室内長 mm	1,750	1,750	1,760	1,750	1,750	1,750	1,750
室内幅 mm	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
室内高 mm	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135
車両重量 kg	950	965	970	1,030	1,030	1,030	1,030
乗車定員名	5	5	5	5	5	5	5
荷物定員 kg	1,225	1,240	1,245	1,295	1,325	1,325	1,325
動性能							
最高速度 km/h	160	160	160	170	170	185	185
登坂能力 tanθ	0.57	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53
最小回転半径 m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
エンジン							
エンジン形式	2T 直列4気筒 吸気VGA 内径×行程 mm	3.7 85.0×70.0	3.7 85.0×70.0	3.7 85.0×70.0	3.7 85.0×73.5	3.7 85.0×80.0	3.7 85.0×80.0
最高出力 PS/r.p.m.	100/6,000	100/6,000	100/6,000	110/6,000	110/6,000	137/6,000	137/6,000
最大トルク kgm/r.p.m.	13.7/3,800	13.7/3,800	13.7/3,800	15.3/4,000	17.5/4,000		
キャブレター	ソーベル	ソーベル	ソーベル	SUシリン	EFI		
マッキターヴ・A-H	12-35	12-35	12-35	12-35	12-35		
オルクターブ・A	12-40	12-40	12-40	12-45	12-55		
使用燃料	レギュラーガソリン	レギュラーガソリン	レギュラーガソリン	レギュラーガソリン	レギュラーガソリン		
燃料タンク容量 L	55	55	55	55	55		
走行性能装置							
クラッチ形式	摩擦式 ディヤフラム	摩擦式 ディヤフラム	摩擦式 ディヤフラム	摩擦式 ディヤフラム	摩擦式 ディヤフラム		
実速比 第1速	3.579	3.579	3.579	3.287	3.287		
" 第2速	2.081	2.081	2.081	2.043	2.043		
" 第3速	1.397	1.397	1.397	1.394	1.394		
" 第4速	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
" 第5速				0.853	0.853		
" 後退	4.399	4.399	4.399	4.039	4.039		
減速機速車形式	ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ	ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ	ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ	ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ	ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ ハイギヤ		
" 波速比	4,100	4,100	4,100	4,100	3,727		
ステアリング形式	チート式	チート式	チート式	チート式	チート式		
曲率比	19.5	19.5	19.5	17.15	17.15		
前輪懸架方式	ダブル コントロ ーラー式	ダブル コントロ ーラー式	ダブル コントロ ーラー式	ダブル コントロ ーラー式	ダブル コントロ ーラー式		
後輪懸架方式	リーフ式	リーフ式	リーフ式	リーフ式	リーフ式		
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 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	手動式 手動式	手動式 手動式	手動式 手動式	手動式 手動式	手動式 手動式		
タイヤ	6.45- 13-4PR	6.45- 13-4PR	6.45- 13-4PR	165P/13	165P/13		

車名	搭載エンジン	トランシミッシュョン			単位 千円)
		五段	四段	三段	
一六〇〇スタンダード	一六〇〇cc	二T型			
一六〇〇デラックス	一六〇〇cc	二T型			
一六〇〇G	一六〇〇cc	二T型			
一八〇〇S	一八〇〇cc	二T型			
二〇〇〇SR	二〇〇〇cc	一六RIB型			
(注)					
• 一六〇〇シリーズは、四ドアセダン一六〇〇シリーズの同グレード車に比し、二〇〇〇円安である。					
• 一八〇〇SR及び二〇〇〇SR車は、四ドアセダン一八〇〇シリーズの同グレード車に比し、それぞれ四〇〇〇円安、二〇〇〇円安である。					

今回新設した二ドアセダンシリーズに搭載している一六〇〇cc二T型、一八〇〇cc一六RIB型、二〇〇〇ccEFI付一八RIB型の各エンジンについて、いずれも四十八年排出ガス規制対策が施されている。また、本年十二月一日より施行される保安基準の改正に伴う対策も実施済みである。

今回の二ドアセダン、二ドアセダン、ハードトップとそれぞれ特色のある三つのタイプの車種系列を備えることになり、バンシリーズと合わせて、コロナの車種体系は一層充実したものとなつた。

販売目標は、今回追加発売した二ドアセダンシリーズで一六〇〇台、バンシリーズで二〇〇〇台、ハードトップとそれぞれ特色のある三つのタイプの車種を備えることになり、バンシリーズと合わせて、コロナの車種体系は一層充実したものとなつた。

それぞれ乗用車シリーズで一六〇〇台、バンシリーズは六〇〇〇台である。なお、二ドアセダンシリーズの価格及び主要諸元は次のとおりである。