



新型コロナ・シリーズ発売

コロナ（一二〇〇cc）、営業専用車も登場

トヨタ自動車販売㈱は五日、新型トヨペット・コロナ及び商用車などコロナ・シリーズ十車種を発表、十二日から全国一斉に発売する。

新型コロナは、高速道路の整備充実、海外市場への進出など、新しい時代の要請と内外の需要家の期待に応えるため、トヨタ自動車が自信をもつて世に送る、画期的な五人乗り乗用車である。

新型コロナには乗用車として「デラックス」・「スタンダード」およびこのクラス初のフル・オートマチック機構を装備したトヨタライド付同型車があり、とくにデラックスにはオプションとしてバケット・シート（リクライニング）つきがある。また新車種として一二〇〇ccエンジンを搭載した経済車「コロナ（一二〇〇cc）」及び業界初の営業専用車として「コロナ営業用」も発売される。

なお「コロナ営業用」にはメーカー仕様により、新しいLPG装置を備えた「コロナ営業用LPGつき」もある。さらに商用車としては、「コロナ・バン」「コロナ・ダブルピック」「コロナ・シングルピック」が乗用車のムードをもつた商用車として同時に発売される。

なお、従来国内ではセダンを「コロナ」、商用車を「コロナライン」と呼び、海外では「ティアラ」と、それぞれ別の名で呼んでいたものを新型発売を機会に、「コロナ」の名称に統一した。

一、新型コロナの特長点

- (1) 国際感覚のざん新なスタイル……………
旧型にくらべ、さらに低く、長くなり、とくに余裕ある室内スペースを追求して車幅を思いきつて広げたので、長さ、高さ、幅が従来の国産車にみられない理想的なプロポーションをもつスタイルとなつた。また高速時の空気力学を追求した結果、いちだんと空気抵抗が少なくなつている。デザイン上の特長をなすものとして、ボデー側面を一直線に流れる「アローライン」は躍動感に満ち、「クリーン・カット」と呼ばれるフロント・グリルのシャープな切れ味とともに、新型コロナの高速性能を象徴する個性的スタイルである。

(2) ハイウェイ時代の本格的な高速性能……………

エンジンの改良により、最高出力を七〇馬力（旧型六二馬力）にアップするとともに、車両重量を大幅に軽減（デラックスで一〇〇〇kgを九四五kg）した。その馬力対重量は一三・五馬力/PSと国際水準を上回つた。このため最高速度は一四〇km/h、加速性能も同様に向上し、〇～一四〇km/hを二分一十秒で達成する。

ベンディックス型デュオサーボ方式を採用したブレーキ（オートアジャスター付）、騒音・振動の少ない室内は、長時間高速走行における安全性とともに、ハイウェイ時代の快適な走行を約束するものである。ガソリン・タンク容量はこのクラス最大の四五ℓとした。

(8) 国際水準のラージ・サイズ 五人乗り最大の室内……

新型コローナは車両寸法を全長七〇ミリ、全幅六〇ミリ拡大し、国産の五人乗りセダンとしては外観で最も大きく、室内で最もゆとりのある乗用車となった。またホイールベースで二〇ミリ、トレッドで四〇ミリとさらに延長したので、大型車なみの快適な居住性と乗心地をそなえ得た。反面、車高はスタンダードで三五ミリ、デラックスで二五ミリ低くなり、重心位置の低下とともに高速時における走行安定性をいちだんと向上させた。

(4) このほか……

機能的にまとめられた計器板、トリップ・メーターやセカンダリー・ベンチレーターの新設、小型軽量化したデズ、合理的な新サスペンション、四灯式ヘッド・ランプの採用、リヤ・コンビネーション・ランプの大型化などほとんど全面的に刷新され、宇宙時代にマッチした新鮮なボデー塗色コスミック・カラーとともに、新しい時代を代表する理想的なファミリー・カーとして登場する。

ニ 新型コローナ商用車の特長点

商用車としての「コローナ・バン」「コローナ・シングルピック」「コローナ・ダブルピック」の三車種は、乗用車同様、全く新しい立場で創造されたものである。特に居住スペースと積荷スペースの共存性を重視し、従来にくらべて長く低く幅広く、一層バランスのとれたものとなっている。

基本的なスタイル・機構は乗用車と全く変わらず、商用車として必然的に異つてくる部分のみが違っている。エンジンは従来通りの2P型（一二〇〇cc）を改造してあるが、車両重量の軽減、諸機構の改良などにより、性能は飛躍的に向上している。

(1) 長く、広く、低い国際感覚のスタイル

ホイールベース、トレッドの増大により、全長はピックで九〇ミリ、バンで一五ミリ大きくなり、全幅はいづれも六〇ミリ拡大された。積載スペースはいずれもこのクラスで最大である。

(2) 機能的なバン

コローナ・バンのリヤ・ドアは一枚はねあげ式で、軽く操作でき、荷物の積み下ろしが容易であり、防水防じんが完備である。ヒンジの方法を特殊な構造としたため、ルーフの上までドアがはねあがり、雨大でも荷物を濡らさず、積み下ろし、積み上げまで手が届くほどの高さで、荷物の積み下ろしを容易にする。

ある、など数々の特色をもっている。
 また、運転席の背もたれは、二段に調節できる簡易リクライニング式で、
 体格にあわせて楽な運転姿勢がとれる。リヤ・シートのレッグルームは乗用
 車と同じスペースをもち、充分ゆとりができた。

△ 新型コロナ・シリーズの価格はつきの通り

(各地販売店々頭渡し、スペヤ・タイヤ、標準工具つき)

(単位 千円)

コ ロ ナ	東京	名古屋	大阪	札幌	福岡
五 六 四	五 五 九	五 六 三	六 〇 六	五 八 五	
コ ロ ナ ・ デ ラ ツ ク ス	六 四 四	六 三 九	六 四 三	六 八 六	六 六 五
コ ロ ナ ト ヨ グ ラ イ ド 付	コ ロ ナ	コ ロ ナ	コ ロ ナ	コ ロ ナ	コ ロ ナ
コ ロ ナ ・ デ ラ ツ ク ス ト ヨ グ ラ イ ド 付	コ ロ ナ デ ラ ツ ク ス	コ ロ ナ デ ラ ツ ク ス	コ ロ ナ デ ラ ツ ク ス	コ ロ ナ デ ラ ツ ク ス	コ ロ ナ デ ラ ツ ク ス
コ ロ ナ (一 二 〇 〇 cc)	五 四 〇	五 三 五	五 三 九	五 八 二	五 六 一
コ ロ ナ 營 業 用	五 六 四	五 五 九	五 六 三	六 〇 六	五 八 五
同 L P G 付	コ ロ ナ 營 業 用 の 四 万 円 高	コ ロ ナ 營 業 用 の 四 万 円 高	コ ロ ナ 營 業 用 の 四 万 円 高	コ ロ ナ 營 業 用 の 四 万 円 高	コ ロ ナ 營 業 用 の 四 万 円 高
コ ロ ナ ・ シ ン グ ル ピ ツ ク	四 九 九	五 〇 四	五 〇 八	五 六 四	五 二 八
コ ロ ナ ・ ダ ブ ル ピ ツ ク	五 七 〇	五 七 四	五 七 九	六 三 五	五 九 九
コ ロ ナ ・ バ ン	五 七 四	五 七 九	五 八 三	六 四 八	六 〇 三

なお、コロナ・デラックスのバケット・シート(リクライニング)つきは二万円高。

新型コロナは、今秋月産一万台を目標にし、うち輸出二千台を見込んでおり、商用車四千台とあわせ、コロナ・シリーズ一万四千台を生産する予定。(因みに本年七月の生産はコロナ・シリーズで約九千台)



新 型 コ ロ ナ 諸 元 表

()内はスタンダード

寸 法			電気装置	
全 長	mm	4,110 (4,065)	バッテリー	V-AH 12-35~40
全 巾	"	1,550	ゼネレーター	V-W 12-360
全 高	"	1,420	スタータ	V-PS 12-360
ホイール・ベース	"	2,420		
トレッド(前)	"	1,270	走行伝導装置	
" (後)	"	1,270	ク ラ ッ チ	乾燥単板式
最低地上高	"	180	トランスミッション	前進3段後進1段 オールシンクロメツシュ
客室内長さ	"	1,730		
" 巾	"	1,310	" 操作方式	リ モ ー ト コ ン ト ロ ー ル
" 高さ	"	1,135		
重 量			変 速 比 1 速	3.337
車 輛 重 量	Kg	945(920)	" 2 速	1.653
乗 車 定 員	名	5	" 3 速	1.000
			" 後 退	4.449
車 輛 総 重 量	Kg	1,220(1,195)	速減機歯車型式	ハイポイドギヤ
			" 減速比	4.111
性 能			操向装置	
最 高 速 度	Km/h	140	ステアリング形式	ウオーム及びセ クター 20 ラー
登 坂 能 力	sin θ	0.371 (0.379)	" 歯車比	
最 小 回 転 半 径	m	4.95	走行装置	
エ ン ジ ン			フロント・アクスル	ウイツシュボーン ボールジョイント
型 式		2R	リヤ・アクスル	半浮動
種 類		4サイクル 水冷ガソリン		
シリンダー数及び配列		4気筒直列頭上弁	制動装置	
内 径 × 行 程	mm	78×78	ブ レ ー キ 型 式	油圧内部拡張
総 排 気 量		1,490	" (前)	デュオ・サーボ
圧 縮 比		8.0	" (後)	デュオ・サーボ
最 高 出 力	PS/r.p.m.	70/5,000	駐車ブレーキ型式	機械式後輪制動
最大トルク	Kg.m/r.p.m.	11.5/2,600	懸架装置	
燃 料 装 置			前輪懸架方式	独立懸架コイル バネ
キヤブレター		ツーバレル	後輪 "	半楕円非対称板 バネ
エヤ・クリーナー		濾 紙	ショック・アブソーバー	油圧複動筒型
燃 料 ポ ン プ		ダイヤフラム	スタビライザー	トーションバー
燃料タンク容量	ℓ	45	フレーム形式	ユニフレーム
同 機 装 置			タ イ ヤ (前)	5.60-13-4 F
方 式		全 圧 送	" (後)	5.60-13-4 F
キール・ポンプ		トロイダルポンプ		
キール・ポンプ				