

ベース車両 トヨタ カローラ 主要諸元表

	ハイブリッド車		ガソリン車	
	2WD	4WD (E-Four)	2WD	
	G-X		G-X	
■車両型式・重量・性能				
車両型式	6AA-ZWE211-AEXNB ★※1	6AA-ZWE214-AEXNB ★※1	3BA-ZRE212-AEXNP ※1	
車両重量	kg 1,330	1,400	1,250	
車両総重量	kg 1,605	1,675	1,525	
燃料消費率 (国土交通省審査値)	WLTC km/L	29.0	26.8	14.6
	市街地モード km/L	27.8	25.1	9.6
	郊外モード km/L	32.2	28.1	15.9
	高速道路モード km/L	27.7	26.8	17.6
	JCO8 km/L	35.0	31.0	—
主要燃費改善対策	ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電気式無段変速機		可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、自動無段変速機	
最小回転半径	m 5.0 ※2			
■寸法・定員				
全長 / 全幅 / 全高	mm 4,495 / 1,745 / 1,435			
ホイールベース	mm 2,640			
トレッド フロント / リヤ	mm 1,530 / 1,540 ※3			
最低地上高 (社内測定値)	mm 130			
室内 (社内測定値) 長 / 幅 / 高	mm 1,830 / 1,510 / 1,160			
乗車定員	名 5			
■エンジン				
型式	2ZR-FXE	2ZR-FAE		
種類	直列 4 気筒			
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン			
総排気量	L 1,797			
最高出力 (ネット)	kW [PS] / r.p.m. 72 [98] / 5,200	103 [140] / 6,200		
最大トルク (ネット)	N·m [kgf·m] / r.p.m. 142 [14.5] / 3,600	170 [17.3] / 3,900		
燃料供給装置	電子制御式燃料噴射装置 (EFI)			
燃料タンク容量	L 43	50		
■走行装置・駆動方式				
サスペンション	フロント	マクファーソンストラット式コイルスプリング		
	リヤ	ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング		
ブレーキ	フロント	ベンチレーテッドディスク		
	リヤ	ディスク		
作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式	油圧式		
駆動方式	前輪駆動方式	E-Four (電気式 4 輪駆動方式)	前輪駆動方式	
■トランスミッション				
トランスミッション	電気式無段変速機	Super CVT-i (自動無段変速機) [7 速スポーツケンシャルシフトマチック付]		
■フロントモーター				
型式	1NM			
種類	交流同期電動機			
最高出力	kW [PS] 53 [72]	—		
最大トルク	N·m [kgf·m] 163 [16.6]	—		
■リヤモーター				
型式	—	1MM		
種類	—	交流誘導電動機		
最高出力	kW [PS] 5.3 [7.2]	—		
最大トルク	N·m [kgf·m] 55 [5.6]	—		
■動力用主電池				
種類	リチウムイオン電池	ニッケル水素電池	—	
容量	Ah 3.6	6.5	—	

※1 特別仕様車HYBRID G-X*PLUS*およびG-X*PLUS*の車両型式末尾には(P)が付きま。

※2 16インチタイヤを装着した場合、5.3mとなります。

※3 16インチタイヤを装着した場合、フロント1,510mm、リヤ1,520mmとなります。

●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境 (気象、渋滞等) や運転方法 (急発進、エアコン使用等) に応じて燃料消費率は異なります。

●WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

●エンジン出力表示には、ネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりもガソリン自動車で約15%程度低い値 (自工会調べ) となっています。

★印の車両は、環境対応車 普及促進税制の適合車です。自動車重量税の軽減措置が受けられます (2021年4月30日までに新規登録を受ける車を対象)。また、ご購入時の翌年度の自動車税について軽減措置が受けられます (2021年3月31日までの新車登録車を対象)。
2019年10月1日より、自動車取得税が廃止され環境性能割が導入されました。2019年10月1日から2020年9月30日まで臨時的軽減措置が受けられます。詳しくは販売店におたずねください。

■“COROLLA” “W×B” “TOYOTA SAFETY SENSE” “T-Connect” “VSC” “TRC” “EFI” はトヨタ自動車 (株) の商標です。

■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社