

トヨタ カローラ スポーツ 主要諸元表

	ハイブリッド車			ターボガソリン車							
	2WD			2WD			4WD				
	HYBRID G			G			G				
	"Z"	"X"	電気式無段変速機	"Z"	"X"	CVT	"Z"	"X"	CVT		
<b>■車両型式・重量・性能</b>											
車両型式	6AA-ZWE211H-BHXNB-Z★	6AA-ZWE211H-BHXNB★	6AA-ZWE211H-BHXNB-S★	3BA-NRE210H-BHXNZ-Z	3BA-NRE210H-BHXNZ	3BA-NRE210H-BHXNZ-S	3BA-NRE214H-BHXNZ-Z	3BA-NRE214H-BHXNZ	3BA-NRE214H-BHXNZ-S		
車両重量	kg	1,400	1,370	1,340	1,310	1,310	1,400	1,370	1,370		
車両総重量	kg	1,675	1,645	1,615	1,585	1,585	1,675	1,645	1,645		
燃料消費率 (国土交通省審査値)	WLTC	km/L	25.6	30.0	16.4			15.2			
		市街地モード	km/L	24.9	29.4	12.9			12.3		
		郊外モード	km/L	27.2	32.9	16.9			15.6		
		高速道路モード	km/L	25.0	28.8	18.2			16.6		
		JCO8	km/L	30.0	34.2	18.0	19.6	17.2			
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			直噴エンジン、アイドリングストップ装置、ミラーサイクル、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、自動無段変速機			直噴エンジン、アイドリングストップ装置、ミラーサイクル、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、自動無段変速機				
最小回転半径	m	5.3	5.1	5.3	5.1	5.1	5.3				
<b>■寸法・定員</b>											
全長	mm	4,375			4,375			4,375			
全幅	mm	1,790			1,790			1,790			
全高	mm	1,460			1,460			1,490			
ホイールベース	mm	2,640			2,640			2,640			
トレッド	フロント/リヤ	1,530/1,530			1,530/1,530			1,530/1,535			
最低地上高 (社内測定値)	mm	135			135			130			
室内 (社内測定値)	長/幅/高	1,795/1,510/1,155			1,795/1,510/1,155			1,795/1,510/1,155			
乗車定員	名	5			5			5			
<b>■エンジン</b>											
型式	2ZR-FXE			8NR-FTS			8NR-FTS				
種類	直列 4 気筒			直列 4 気筒			直列 4 気筒				
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン			無鉛レギュラーガソリン			無鉛レギュラーガソリン				
内径 × 行程	mm	80.5×88.3			71.5×74.5			71.5×74.5			
総排気量	L	1.797			1.196			1.196			
最高出力 (ネット)	kW [PS] /r.p.m.	72 [98] /5,200			85 [116] /5,200～5,600			85 [116] /5,200～5,600			
最大トルク (ネット)	N・m [kgf・m]/r.p.m.	142 [14.5] /3,600			185 [18.9] /1,500～4,000			185 [18.9] /1,500～4,000			
燃料供給装置	電子制御式燃料噴射装置 (EFI)			筒内直接燃料噴射装置 (D-4T)			筒内直接燃料噴射装置 (D-4T)				
燃料タンク容量	L	43			50			50			
<b>■走行装置・駆動方式</b>											
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			マクファーソンストラット式コイルスプリング			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			ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング			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			ベンチレーテッドディスク			ベンチレーテッドディスク			
	リヤ	ディスク			ディスク			ディスク			
	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式			油圧式			油圧式			
駆動方式	前輪駆動方式			前輪駆動方式			四輪駆動方式				
<b>■トランスミッション・変速比・減速比</b>											
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) [10速スポーツシークンシャルシフトマチック付]			Super CVT-i (自動無段変速機) [10速スポーツシークンシャルシフトマチック付]				
前進	—			2.480～0.396			2.480～0.396				
後退	—			2.604～1.680			2.604～1.680				
減速比	2.834			4.761			5.698				
<b>■モーター</b>											
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]									
<b>■動力用主電池</b>											
種類	ニッケル水素電池										
容量	Ah	6.5			—			—			

- 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。ご購入時に自動車取得税の軽減措置が受けられます(平成31年3月31日まで)。また、自動車重量税の軽減措置が受けられます(平成31年4月30日までに新規登録を受ける車を対象)。さらに、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(平成31年3月31日までの新車登録車を対象)。詳しくは販売店におたずねください。

- “COROLLA Sport” “HYBRID SYNERGY DRIVE” “VVT-i” “D-4T” “TOYOTA SAFETY SENSE” “T-Connect” “VSC” “TRC” “EFI” “TSOP”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

トヨタ カローラ スポーツ 6MT 主要諸元表

		ターボガソリン車		
		2WD		
		"Z"	G	"X"
		6MT		
<b>■車両型式・重量・性能</b>				
車両型式		3BA-NRE210H-BHFNZ-Z	3BA-NRE210H-BHFNZ	3BA-NRE210H-BHFNZ-S
車両重量	kg	1,330	1,300	
車両総重量	kg	1,605	1,575	
	km/L	15.8		
燃料消費率	WLTCモード	12.5		
(国土交通省審査値)	市街地モード	12.5		
	郊外モード	16.0		
	高速道路モード	17.7		
	JCO8モード	15.4	16.4	
主要燃費改善対策		直噴エンジン、ミラーサイクル、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング		
最小回転半径	m	5.3	5.1	
<b>■寸法・定員</b>				
全長/全幅/全高	mm	4,375/1,790/1,460		
ホイールベース	mm	2,640		
トレッド	フロント/リヤ	1,530/1,530		
最低地上高(社内測定値)	mm	135		
室内(社内測定値)	長/幅/高	1,795/1,510/1,155		
乗車定員	名	5		
<b>■エンジン</b>				
型式		8NR-FTS		
種類		直列4気筒		
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン		
内径×行程	mm	71.5×74.5		
総排気量	L	1.196		
最高出力(ネット)	kW [PS] /r.p.m.	85 [116] /5,200~5,600		
最大トルク(ネット)	N・m [kgf・m] /r.p.m.	185 [18.9] /1,500~4,000		
燃料供給装置		筒内直接燃料噴射装置 (D-4T)		
燃料タンク容量	L	50		
<b>■走行装置・駆動方式</b>				
サスペンション	フロント/リヤ	マクファーソンストラット式コイルスプリング/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/リヤ	ベンチレーテッドディスク/ディスク		
駆動方式	作動方式	油圧式 前輪駆動方式		
<b>■トランスミッション・変速比・減速比</b>				
トランスミッション		iMT(6速マニュアル)		
第1速		3.727		
第2速		2.045		
第3速		1.310		
第4速		0.971		
第5速		0.764		
第6速		0.619		
後退		3.333		
減速比		3.944		

- 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(自工全調べ)となっています。

■「COROLLA Sport」「TOYOTA SAFETY SENSE」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