

ベース車両 トヨタ シエンタ 主要諸元表

	ハイブリッド車		ガソリン車	
	G		G	
	2WD・7人乗り		2WD・7人乗り	4WD・6人乗り
■車両型式・重量・性能				
車両型式	DAA-NHP170G-MWXQB ★※1		DBA-NSP170G-MWXQB ●※1	DBA-NCP175G-MRXQK ※1
車両重量	kg	1,380	1,320	1,380
車両総重量	kg	1,765	1,705	1,710
燃料消費率	km/L	27.2	20.2	15.4
JC08※4 (国土交通省審査値)				
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、 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		アイドリングストップ装置、 自動無段変速機、充電制御、 可変バルブタイミング、 電動パワーステアリング、 ミラーサイクル	自動無段変速機、 充電制御、 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	5.2※2		5.2
■寸法				
全長	mm			4,235
全幅	mm			1,695
全高	mm	1,675		1,695
ホイールベース	mm	2,750		
トレッド フロント/リヤ	mm	1,480※3/1,480※3		1,485/1,470
最低地上高	mm	145		130
室内長さ×室内幅×室内高	mm	2,535×1,470×1,280		
■エンジン				
型式	1NZ-FXE		2NR-FKE	1NZ-FE
種類	直列4気筒DOHC			
燃料供給装置	EFI (電子制御式燃料噴射装置)			
総排気量	L	1,496		
最高出力<ネット>	kW (PS) /r.p.m.	54 (74) /4,800	80 (109) /6,000	76 (103) /6,000
最大トルク<ネット>	Nm (kgf·m) /r.p.m.	111 (11.3) /3,600～4,400	136 (13.9) /4,400	132 (13.5) /4,400
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン			
燃料タンク容量	L	42		45
■走行装置・駆動方式				
ステアリング	ラック&ピニオン			
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	トーションビーム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		
	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		四輪駆動方式	
■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)	
■モーター				
型式	2LM		—	
種類	交流同期電動機			
最高出力	kW (PS)	45 (61)		
最大トルク	N・m (kgf・m)	169 (17.2)		
■動力用主電池				
種類	ニッケル水素電池		—	
個数	20			
接続方式	直列			
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。				
■エンジン出力表示には、ネット値とクロス値があります。「クロス」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「クロス」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。				
※1. 特別仕様車 HYBRID G“Cuero” および G“Cuero”の車両型式の末尾には -C が付きます。				
※2. 195/50R16 タイヤ&16x6J アルミホイールを装着した場合、5.8m になります。				
※3. 195/50R16 タイヤ&16x6J アルミホイールを装着した場合、1,470mm になります。				
★●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、★印の車両は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。				
■“SIENTA” “OPTITRON” “TOYOTA SAFETY SENSE” “ECB” “EFI” “VSC”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				