

ベース車両トヨタ ヴィッツ 主要諸元表

	ハイブリッド車		ガソリン車	
	HYBRID F		F	
	1.5L	1.3L	1.0L	
■車両型式・重量・性能				
車両型式	2WD	DAA-NHP130-AHXNB★※1	DBA-NSP130-AHXNB●※1	DBA-KSP130-AHXNK※1
	4WD	—	DBA-NSP135-AHXNK※1	—
車両重量 ※2	kg	1,100※3	1,000[1,080]※3※4※5	970※4※5
車両総重量※2	kg	1,375※3	1,275[1,355]※3※4※5	1,245※4※5
最小回転半径	m	4.7	4.7[4.5]※6	4.5
燃料消費率	km/L	34.4	25.0[18.0]※7	21.6※8
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、充電制御 (全車)自動無段変速機、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、(1.3L(2WD)車)アイドリングストップ装置、ミラーサイクル			
■寸法・定員				
全長	mm	3,945		
全幅	mm	1,695		
全高	mm	1,500	1,500[1,530]	1,500
ホイールベース	mm	2,510		
トレッド	フロント	1,485※9		1,485
	リヤ	1,470※9		1,470
最低地上高	※10	145	135[140]	140
	長※10	1,920		
室内	幅※10	1,390		
	高※10	1,240	1,250	
乗車定員	名	5		
■エンジン				
型式		1NZ-FXE	1NR-FKE [1NR-FE]	1KR-FE
総排気量	L	1.496	1.329	0.996
種類		直列4気筒	直列4気筒	直列3気筒
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン		
最高出力 (ネット)	kW(PS)/r.p.m.	54 (74)/4,800	73 (99)/6,000 [70 (95)/6,000]	51 (69)/6,000
最大トルク (ネット)	N・m(kgf・m)/r.p.m.	111 (11.3)/3,600~4,400	121 (12.3)/4,400 [119 (12.1)/4,000]	92 (9.4)/4,300
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	36	42	
■走行装置・駆動方式・トランスミッション				
サスペンション	フロント	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		
ブレーキ	フロント	ベンチレーテッドディスク		
	リヤ	リーディングトレーリング式ドラム		
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	前輪駆動方式 [4輪駆動方式]	前輪駆動方式	
トランスミッション	電気式無段変速機	自動無段変速機 (Super CVT-i)		
■モーター				
型式		1LM	—	
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	—	
容量	Ah	6.5	—	

- []は4WD車です。
- ※1. 特別仕様車 HYBRID F"Amie"/1.3F"Amie"/1.0F"Amie"の車両型式の末尾には(W)が付きます。
 - ※2. SRSサイドエアバッグ&SRSカーテンシールドエアバッグを装着した場合、10kg増加します。
 - ※3. 185/60R15 タイヤ&5½Jアルミホイールを装着した場合、10kg増加します。
 - ※4. LEDランプセットを装着した場合、10kg増加します。
 - ※5. 寒冷地仕様とフロントフォグランプを同時に装着した場合、10kg増加します。
 - ※6. 185/60R15 タイヤ&5½Jアルミホイールを装着した場合、4.7mとなります。
 - ※7. メーカーオプションおよびメーカーセットオプション装着により、車両重量が1,090kg以上の場合、17.4km/Lとなります。
 - ※8. メーカーオプションおよびメーカーセットオプション装着により、車両重量が980kg以上の場合、20.8km/Lとなります。
 - ※9. 185/60R15 タイヤ&5½Jアルミホイールを装着した場合、フロントは1,475mm、リヤは1,460mmとなります。
 - ※10. 社内測定値。
- 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。

★●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日までの新規登録車を対象)。詳しくは販売店におたずねください。

■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」よりも若干(約15%程度)低い値(自工会調べ)となっています。

■"Vitz" "AMIE" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "ECB" "EFI" "VSC" "TRC" "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