

トヨタ ヴィッツ 主要諸元表

	ハイブリッド車				ガソリン車							
	"Sporty パッケージ"	HYBRID U	HYBRID F	HYBRID Jewela	U			F			Jewela	
					"Sporty パッケージ"			"SMART STOP パッケージ"		"Mパッケージ"	"SMART STOP パッケージ"	
		1.5L			1.3L		1.3L		1.0L		1.3L	1.0L

■車両型式・重量・性能														
車両型式	2WD	DAA-NHP130-AHXEB(D)★	DAA-NHP130-AHXEB★	DAA-NHP130-AHXNB★	DAA-NHP130-AHXGB★	DBA-NSP130-AHXEB(D)●	DBA-NSP130-AHXEB●	DBA-NSP130-AHXNB●	DBA-KSP130-AHXNK(I)□	DBA-KSP130-AHXNK	DBA-KSP130-AHXNK(M)	DBA-NSP130-AHXGB●	DBA-KSP130-AHXGK(I)□	DBA-KSP130-AHXGK
	4WD	-	-	-	-	-	DBA-NSP135-AHXEK	DBA-NSP135-AHXNK	-	-	-	DBA-NSP135-AHXGK	-	-
車両重量*1	kg	1,110	1,100*2	1,110*2	1,010*3*4	1,010[1,080]*3*4	1,000[1,080]*2*3*4	970*3*4	970*3*4	970*4	1,010[1,080]*2*3*4	970*3*4	970*3*4	
車両総重量*1	kg	1,385	1,375*2	1,385*2	1,285*3*4	1,285[1,355]*3*4	1,275[1,355]*2*3*4	1,245*3*4	1,245*3*4	1,245*4	1,285[1,355]*2*3*4	1,245*3*4	1,245*3*4	
最小回転半径	m	5.6	4.7		5.6	4.8*5	4.7[4.5*5]	4.5			4.7[4.5*5]	4.5		
燃料消費率	km/L	34.4				25.0	25.0[18.0*6]		24.0*7	21.6*8		25.0[18.0*6]	24.0*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/"SMART STOP"パッケージ"装着車〉アイドリングストップ装置、〈1.3L(2WD)車〉ミラーサイクル						

■寸法・定員													
全長	mm	3,945				3,945							
全幅	mm	1,695				1,695							
全高	mm	1,500				1,500	1,500[1,530]		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
ホイールベース	mm	2,510				2,510							
トレッド	フロント	mm	1,460	1,475	1,485*9	1,460	1,475	1,485*9	1,485		1,485*9	1,485	
	リヤ	mm	1,445	1,460	1,470*9	1,445	1,460	1,470*9	1,470		1,470*9	1,470	
最低地上高*10	mm	145				135	135[140]		140		135[140]		140
室内	長*10	mm	1,920				1,920						
	幅*10	mm	1,390				1,390						
	高*10	mm	1,240				1,250						
乗車定員	名	5				5							

■エンジン														
型式	1NZ-FXE				1NR-FKE	1NR-FKE[1NR-FE]		1KR-FE		1NR-FKE[1NR-FE]	1KR-FE			
総排気量	L	1.496				1.329			0.996		1.329	0.996		
種類	直列4気筒				直列4気筒			直列3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				無鉛レギュラーガソリン									
内径×行程	mm	75.0×84.7				72.5×80.5			71.0×83.9		72.5×80.5	71.0×83.9		
最高出力(ネット)	kw(PS) /r.p.m.	54(74)/4,800				73(99) /6,000	73(99)/6,000 [70(95)/6,000]		51(69)/6,000		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	121(12.3)/4,400 [119(12.1)/4,000]		92(9.4)/4,300		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)				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													
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				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				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				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				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	前輪駆動方式 [4輪駆動方式]		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・変速比・減速比													
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)								
前進	-				2.386~0.426	2.386~0.426 [2.386~0.411]		2.386~0.426		2.386~0.426 [2.386~0.411]	2.386~0.426		
後退	-				2.505~1.736	2.505~1.736 [2.505~1.680]		2.505~1.736		2.505~1.736 [2.505~1.680]	2.505~1.736		
減速比	3.190				5.079	5.079[5.698]		5.833		5.079[5.698]	5.833		

■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. 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。
  - \*2. 185/60R15 タイヤ&5½アルミホイールを装着した場合、10kg増加します。
  - \*3. LEDランプセットを装着した場合、10kg増加します。
  - \*4. 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。
  - \*5. 185/60R15 タイヤ&5½アルミホイールを装着した場合、4.7mとなります。
  - \*6. 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。
  - \*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980kg以上の場合、23.2km/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&5½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。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、★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(2021年3月31日までの新車登録車を対象)。□印の車両は、オプション等の装着により車両重量が980kg以上の場合、自動車重量税の軽減措置が受けられなくなります。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。

■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。

■"Vitz" "Jewela" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "ECB" "EFI" "VV-T-i" "VSC" "TRC" "GOA" "TSOP" "Welcab" "TECS" "T-Connect" "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

自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。

リサイクル料金表(単位:円) \*リサイクル料金は19年10月時点の金額。

型式	リサイクル預託金				資金管理料金	合計
	シュレッダー コスト料金	エアバッグ類 料金	フロン類料金	情報管理料金		
全車	5,290	1,930	1,650	130	290	9,290

■リサイクル預託金が預託済のお車を商品車として譲渡する旧所有者(譲渡人)は、車両価値部分とリサイクル預託金相当額の合計額を新所有者(譲受人)からお受け取りになることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。詳しくは、取扱販売店におたずねください。