

トヨタ ヴィッツ 主要諸元表

	ハイブリッド車					ガソリン車					Jewela				
	"Sporty パッケージ"	HYBRID U	HYBRID F	HYBRID Jewela	U	F			Jewela						
		1.5L	1.3L	1.3L	1.0L	"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"	1.3L	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		
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	mm	145					135	135[140]			140	135[140]	140		
室内	長	mm	1,920					1,920							
	幅	mm	1,390					1,390							
	高	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DOHC					直列4気筒DOHC			直列4気筒DOHC		直列4気筒DOHC	直列3気筒DOHC		
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		
圧縮比		13.4					13.5	13.5[11.5]			11.0	13.5[11.5]	11.0		
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															
ステアリング		ラック&ピニオン					ラック&ピニオン								
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					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													
個数		20													
接続方式		直列													
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&5/8J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&5/8J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&5/8J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。
 ■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29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29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29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。
 ■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」とはエンジン車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17年1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 グロス料金	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	380	9,380

■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、取扱い販売店におたずねください。