トコタ ヴィッツ 主要諸元表

			ハイブ	リッド車						ガソリン車				
		"Sports HYBRID HYBRID HYBRID			U F Jewela									
		"Sporty パッケージ"	U 1	F 5L	Jewela	"Sporty パッケージ"	31	1.3L	"SMART STOP パッケージ"	1.0L	"Mパッケージ"	1.3L	"SMART STOP パッケージ"	0L
車両型式·重量·性能						1.	JL	1.52		1.01		1.32	1.	OL.
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 KSP13 AHX0
画型式 ————————————————————————————————————		- AFIXEB (D) *	ANAED *	-	-	ARIXED (D)	DBA- NSP135-	DBA- NSP135-	-	-	-	DBA- NSP135-	-	-
面重量*1	kg	1.1	110	1,100 * 2	1,110*2	1,010	1,010 [1,080]	1,000 [1,080]	970*3*4	970*3*4	970*4	1,010 [1,080]	970*3*4	970*3
両総重量*1		1,385		1,375*2	1,385 * 2	*3*4 1,285	*3*4 1,285	*2*3*4 1,275 [1,355]		1,245*3*4		*2*3*4 1,285 [1,355]	1,245*3*4	
	kg	5.6			1,303 * 2	*3*4	[1,355] *3*4	*2*3*4	1,243 + 3 + 4		1,243 * 4	*2*3*4		
B小回転半径	m	5.0		4.7		5.6	4.8 * 5	4.7[4.5 * 5]		4.5		4.7[4.5 * 5]	4	
対	km/L 查值)	34.4		25.0	25.0 25.0[18.0*6] 24.0*7				21.6*8 25.0[18.0*6] 24.0*7 2 タイミング、電動パワーステアリング、充電制御、			21.6		
要燃費改善対策			、テム、アイドリング 「タイミング、電動」			<			を速機、可変バル)Pパッケージ" 装					ル
l寸法·定員			-	245						2.045				
·長 ·幅	mm	-		945						3,945 1,695				
· 高	mm		1,695			1,500	1.500	[1,530]	1,500			1,500 1,500		500
「イールベース	mm	1,500 			1,300			2,510			[1,530]			
フロント	mm	1,460	1,475		35*9	1,460	1,475	1,485 * 9	1,485		1,485 * 9	1,485		
レッド リヤ	mm	1,445	1,460	1,47	70 *9	1,445	1,460	1,470 * 9	1,470		1,470 * 9	1,470		
低地上高	mm			45		135	135	[140]	140		135[140]	140		
<u>長</u> 政内 幅	mm		1,920 1,920 1,390 1,390											
高	mm	1,390 1,240			1,250									
車定員	名			5						5				
エンジン		,					1		,			,		
式		1NZ-FXE			1NR-FKE 1NR-FKE[1NR-FE]			1KR-FE		1NR-FKE [1NR-FE]				
排気量	L	1.496			1.329			0.996		1.329	0.996			
類		直列4気筒DOHC			直列4気筒DOHC			直列3気筒DOHC			直列4気筒 DOHC	直列3気	笥DOHC	
用燃料			無鉛レギュ	ラーガソリン					無金	 沿レギュラーガン	リン	50110		
1径×行程	mm	75.0×84.7			72.5×80.5			71.0×83.9			72.5×80.5	71.03	×83.9	
縮比			13.4		13.5	13.5 13.5[11.5]		11.0		13.5[11.5]	11	.0		
高出力〈ネット〉	kW (PS) /r.p.m.	54 (74)/4,800)/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]		/6,000	
見大トルク〈ネット〉 ► ↑	N·m (kgf·m) /r.p.m.		111(11.3)/3,600~4,400		121 (12.3) /4,400			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	斗噴射装置(EFI)				電子制	御式燃料噴射装	置(EFI)			
料タンク容量	L		3	36						42				
走行装置・駆動方式 テアリング			ラック&	ピーオン						ラック & ピニオン	·,			
ナスペン フロント		ラック&ピニオン 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									
′ョン リヤ		-	ーションビーム	式コイルスプリ:	/ グ	トーションビーム式コイルスプリング								
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								
ブレーキ <u>リヤ</u> 作動方式		リーディングトレーリング式ドラム 油圧・回生ブレーキ協調式				リーディングトレーリング式ドラム 油圧式								
■				國方式		前輪駆動方式		動方式 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
I トランスミッション・変速♪	比·減速比						L4押私	ليائد زار زيود				にマキャラを割りまし		
ランスミッション			電気式無	段変速機		2.386~	7 204	~0.426		没変速機(Supe		2.386~0.426		
) 進		-			0.426	[2.386	~0.411] ~1.736		2.386~0.426	5	[2.386~0.411] 2.505~1.736		~0.426	
S退 ————————————————————————————————————						1.736	[2.505	~1.680]		2.505~1.736	5	[2.505~1.680]		~1.736
 速比			3.1	190		5.079	5.079	[5.698]		5.833		5.079[5.698]	5.8	33
モーター				LM.		★●印の車	面は、環境がは	車 普及促進和	制の適合車でで	ナ。ご購入時に自	動車取得税の	軽減措置が受け		29年3月
型式 種類		1LM 交流同期電動機				★●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3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								
高出力 kW(PS)			(61)			車税について朝	経滅措置が受け	られます(平成2	29年3月31日ま	までの新車登録	車を対象)。詳し	くは販売		
	N·m(kgf·m)			(17.2)		おたずねく	15 G 1 1 1 0							
動力用主電池									直があります。「?					
E類				水素電池					のです。同じエン	ノンノ ご測定し	た場合、 イット	・」は・クロス」。	、シモカソリン目	刺串で新
固数		20				† 程度低い値(自工会調べ)となっています。 - ■ "Vitz" "Jewela" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "ECB" "EFI" "VVT-i" "VSC" "TRC" "GOA" "TSOP" "Welcab" "TE								

接続方式

容量

■ 1、Jは4W)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、4.7mとなります。

*6、ハーカーオブションおよびメーカーセットオブション装着により、車両重量が1,090kg以上の場合、17.4km/Lとなります。

*7、4km/Lとなります。

*7、メーカーオブションおよびメーカーセットオブション装着により、車両重量が1,090kg以上の場合、23.2km/Lとなります。

*8、メーカーオブションおよびメーカーセットオブション装着により、車両重量が980kg以上の場合、23.2km/Lとなります。

*8、メーカーオブションおよびメーカーセットオブション装着により、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|アルミオ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。

直列

■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。

- 程度低い値(自工会調べ)となっています。 "Vitz" "Jewela" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "ECB" "EFI" "VVT-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)

リサイクル料金表((単位:円)	ナイクル料金は、17年1月時点の金額。				
型式		リサイク。				
	シュレッダー ダスト料金	エアバッグ類 料金	フロン類料金	情報管理料金	資金管理料金	合計
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。