

トヨタ スペイド 主要諸元表

	G		F		Y		X		V
	1.5L		1.5L		1.5L		1.5L		1.3L
	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD
■車両型式・重量・性能									
車両型式	DBA-NCP141-BEXGK★	DBA-NCP145-BEXGK	DBA-NCP141-BEXFK★	DBA-NCP145-BEXFK	DBA-NCP141-BEXYK★	DBA-NCP145-BEXYK	DBA-NCP141-BEXXK★	DBA-NCP145-BEXXK	DBA-NSP140-BEXXK●
車両重量	kg	1,150 *1*2	1,230 *2	1,150 *1*2	1,230 *2	1,160 *1*2	1,240 *2	1,140 *1*2	1,230 *2
車両総重量	kg	1,425 *1*2	1,505 *2	1,425 *1*2	1,505 *2	1,435 *1*2	1,515 *2	1,415 *1*2	1,505 *2
最小回転半径	m				5.0				4.6 *4
燃料消費率	JC08モード (国土交通省審査値) km/L	19.0 *5	16.0	19.0 *5	16.0	19.0 *5	16.0	19.0 *5	16.0
主要燃費改善対策		(全車)可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、自動無段変速機、充電制御、 (アイドリングストップ機能付車)アイドリングストップ装置							
■寸法・定員									
全長	mm					3,995			
全幅	mm					1,695			
全高	mm	1,690	1,720	1,690	1,720	1,690	1,720	1,690	1,720
ホイールベース	mm					2,600			
トレッド	フロント	mm				1,485			
	リヤ	mm				1,475			
最低地上高	mm	145	130	145	130	145	130	145	130
	長	mm				2,160			
室内	幅	mm				1,420			
	高	mm				1,380			
乗車定員	名					5			
■エンジン									
型式		1NZ-FE						1NR-FE	
総排気量	L			1.496				1.329	
種類		直列4気筒DOHC						直列4気筒DOHC	
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン							
内径×行程	mm	75.0×84.7						72.5×80.5	
圧縮比		11.0	10.5	11.0	10.5	11.0	10.5	11.5	
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	80(109)/6,000	76(103)/6,000	80(109)/6,000	76(103)/6,000	80(109)/6,000	76(103)/6,000	80(109)/6,000	
最大トルク(ネット)	N·m(kgf·m)/r.p.m.	136(13.9)/4,800	132(13.5)/4,400	136(13.9)/4,800	132(13.5)/4,400	136(13.9)/4,800	132(13.5)/4,400	136(13.9)/4,800	
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	42							
■ステアリング・サスペンション・ブレーキ・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	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							
駆動方式	前輪駆動方式	4輪駆動方式	前輪駆動方式	4輪駆動方式	前輪駆動方式	4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									
トランスミッション		自動無段変速機(Super CVT-i)							
前進		2,480～0.396	2,386～0.411	2,480～0.396	2,386～0.411	2,480～0.396	2,386～0.411	2,386～0.426	
後退		2,604～1.680	2,505～1.680	2,604～1.680	2,505～1.680	2,604～1.680	2,505～1.680	2,505～1.736	
減速比		5.356	5.698	5.356	5.698	5.356	5.698	5.356	
								5.403	

●★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27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27年4月30日までに新規登録を受ける車を対象)。★印の車両は、アイドリングストップ機能をメーカーオプション装着した場合、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28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。

●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。

*1.アイドリングストップ機能をメーカーオプション装着した場合、10kg増加します。

*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メーカーオプション装着した場合、10kg増加します。

*3.メーカーセレクトパッケージのドレスアップパッケージを装着した場合、10kg増加します。

*4.メーカーセレクトパッケージのドレスアップパッケージを装着した場合、5.0mとなります。

*5.アイドリングストップ機能をメーカーオプション装着した場合、20.6km/Lとなります。

■"SPADE" "EFI" "VVT-i" "T-Connect" "VSC" "TRC" "GOA" "TSOP" "Welcab" "FRIENDMATIC" "TECS" 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