

トヨタ プレミオ ウェルキャブ 助手席回転スライドシート車 主要諸元表

	Aタイプ				Bタイプ							
	2WD		4WD		2WD		4WD					
	1.5F "Lパッケージ"	1.8X "Lパッケージ"	2.0G	1.8X "Lパッケージ"	1.5F "Lパッケージ"	1.8X "Lパッケージ"	2.0G	1.8X "Lパッケージ"				
TECS型式	DBA-NZT260-VTQAFL	DBA-ZRT260-VTQAAXL	DBA-ZRT261-VTQAAGN	DBA-ZRT265-VTQBAFL	DBA-NZT260-VTQBAFL	DBA-ZRT261-VTQBAGN	DBA-ZRT261-VTQBAGN	DBA-ZRT265-VTQBAFL				
ベース車両型式 *	DBA-NZT260-AEXEK	DBA-ZRT260-AEXEP	DBA-ZRT261-AEXGP	DBA-ZRT265-AEXEP	DBA-NZT260-AEXEK	DBA-ZRT260-AEXEP	DBA-ZRT261-AEXGP	DBA-ZRT265-AEXEP				
トランスマッision	Super CVT-i(自動無段変速機)				Super CVT-i(自動無段変速機)							
エンジン型式	1NZ-FE	2ZR-FAE	3ZR-FAE	2ZR-FAE	1NZ-FE	2ZR-FAE	3ZR-FAE	2ZR-FAE				
総排気量 L	1.496	1.797	1.986	1.797	1.496	1.797	1.986	1.797				
最高出力(ネット) kW[PS]/r.p.m.	80[109]/6,000	105[143]/6,200	112[152]/6,100	96[131]/6,200	80[109]/6,000	105[143]/6,200	112[152]/6,100	96[131]/6,200				
最大トルク(ネット) N·m[kgf·m]/r.p.m.	136[13.9]/4,800	173[17.6]/4,000	193[19.7]/3,800	161[16.4]/4,000	136[13.9]/4,800	173[17.6]/4,000	193[19.7]/3,800	161[16.4]/4,000				
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							
車両重量 kg	1,230	1,260	1,300	1,360	1,240	1,270	1,310	1,370				
車両総重量 kg	1,505	1,535	1,575	1,635	1,515	1,545	1,585	1,645				
車両寸法	全長 mm	4,595			4,595							
	全幅 mm	1,695			1,695							
	全高 mm	1,475		1,485	1,475		1,485					
室内寸法	長さ mm	2,055			2,055							
	幅 mm	1,450			1,450							
	高さ mm	1,205			1,205							
ホイールベース mm	2,700				2,700							
最小回転半径 m	5.3		5.4		5.3		5.4					
乗車定員 名	5				5							
燃料タンク容量 L	60				60							

*"Lパッケージ"は車両型式の末尾に(L)が付きます。

- 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、「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。 ●"PREMIO" "TOYOTA SAFETY SENSE" "VSC" "TRC" "OPTITRON" "Welcab" "TECS"はトヨタ自動車(株)の商標です。
- プレミオ ウェルキャブ 助手席回転スライドシート車はメーカー完成特装車(TECS)のため、持ち込み登録となります。各諸元数値はメーカー設計値であり参考数値です。登録の際は車両の実測数値が適用されます。

登録および税金について

	助手席回転スライドシート車	
	Aタイプ	Bタイプ
登録	持ち込み登録	
車検	初回3年・以降2年	
ナンバー	5ナンバー	
消費税	課税	非課税
自動車取得税 自動車税	身体障がい者もしくはご家族の方が購入される場合には、 免税措置等が適用される場合がございますので、 予め都道府県税事務所、福祉事務所にご相談ください。	
環境対応車 普及促進税制	適用になりません。	

* 詳しくは販売店におたずねください。