

トヨタ プリウス ウェルキャブ フレンドマチック取付用専用車 主要諸元表

	タイプ I				タイプ II				
	2WD		E-Four		2WD		E-Four		
	S	A	S	A	S	A	S	A	
TECS型式	6AA-ZVW51-VTULXE	6AA-ZVW51-VTULXG	6AA-ZVW55-VTULXE	6AA-ZVW55-VTULXG	6AA-ZVW51-VTUMXE	6AA-ZVW51-VTUMXG	6AA-ZVW55-VTUMXE	6AA-ZVW55-VTUMXG	
ベース車両型式	6AA-ZVW51-AHXEB	6AA-ZVW51-AHXGB	6AA-ZVW55-AHXEB	6AA-ZVW55-AHXGB	6AA-ZVW51-AHXEB	6AA-ZVW51-AHXGB	6AA-ZVW55-AHXEB	6AA-ZVW55-AHXGB	
トランスミッション	電気式無段変速機								
エンジン	型式/種類	2ZR-FXE/直列4気筒							
	総排気量	L 1.797							
	最高出力(ネット) kW(PS)/r.p.m.	72(98)/5,200							
	最大トルク(ネット) N·m(kgf·m)/r.p.m.	142(14.5)/3,600							
モーター	型式/種類	1NM/交流同期電動機	フロント:1NM/交流同期電動機 リヤ:1MM/交流誘導電動機		1NM/交流同期電動機	フロント:1NM/交流同期電動機 リヤ:1MM/交流誘導電動機			
	最高出力 kW(PS)	53(72)		フロント:53(72) リヤ:5.3(7.2)		53(72)		フロント:53(72) リヤ:5.3(7.2)	
	最大トルク N·m(kgf·m)	163(16.6)		フロント:163(16.6) リヤ:55(5.6)		163(16.6)		フロント:163(16.6) リヤ:55(5.6)	
	駆動装置	リチウムイオン電池		ニッケル水素電池		リチウムイオン電池		ニッケル水素電池	
乗車定員	種類	Ah 3.6		6.5		3.6		6.5	
	容量	3.6		6.5		3.6		6.5	
車両重量	kg	1,350	1,360	1,450	1,450	1,360	1,370	1,460	1,460
車両総重量	kg	1,625	1,635	1,725	1,725	1,635	1,645	1,735	1,735
車両寸法	全長	mm 4,575							
	全幅	mm 1,760							
	全高 ※1	mm 1,470							
室内寸法 ※2	長さ	mm 2,110							
	幅	mm 1,490							
	高さ	mm 1,195							
乗車定員	名	5							
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン							
燃料タンク容量	L	43							

	タイプ III				タイプ IV				
	2WD		E-Four		2WD		E-Four		
	S	A	S	A	S	A	S	A	
TECS型式	6AA-ZVW51-VTUPXE	6AA-ZVW51-VTUPXG	6AA-ZVW55-VTUPXE	6AA-ZVW55-VTUPXG	6AA-ZVW51-VTUQXE	6AA-ZVW51-VTUQXG	6AA-ZVW55-VTUQXE	6AA-ZVW55-VTUQXG	
ベース車両型式	6AA-ZVW51-AHXEB	6AA-ZVW51-AHXGB	6AA-ZVW55-AHXEB	6AA-ZVW55-AHXGB	6AA-ZVW51-AHXEB	6AA-ZVW51-AHXGB	6AA-ZVW55-AHXEB	6AA-ZVW55-AHXGB	
トランスミッション	電気式無段変速機								
エンジン	型式/種類	2ZR-FXE/直列4気筒							
	総排気量	L 1.797							
	最高出力(ネット) kW(PS)/r.p.m.	72(98)/5,200							
	最大トルク(ネット) N·m(kgf·m)/r.p.m.	142(14.5)/3,600							
モーター	型式/種類	1NM/交流同期電動機	フロント:1NM/交流同期電動機 リヤ:1MM/交流誘導電動機		1NM/交流同期電動機	フロント:1NM/交流同期電動機 リヤ:1MM/交流誘導電動機			
	最高出力 kW(PS)	53(72)		フロント:53(72) リヤ:5.3(7.2)		53(72)		フロント:53(72) リヤ:5.3(7.2)	
	最大トルク N·m(kgf·m)	163(16.6)		フロント:163(16.6) リヤ:55(5.6)		163(16.6)		フロント:163(16.6) リヤ:55(5.6)	
	駆動装置	リチウムイオン電池		ニッケル水素電池		リチウムイオン電池		ニッケル水素電池	
乗車定員	種類	Ah 3.6		6.5		3.6		6.5	
	容量	3.6		6.5		3.6		6.5	
車両重量	kg	1,430	1,440	1,530	1,530	1,440	1,450	1,540	1,540
車両総重量	kg	1,705	1,715	1,805	1,805	1,715	1,725	1,815	1,815
車両寸法	全長	mm 4,575							
	全幅	mm 1,760							
	全高 ※1	mm 2,020							
室内寸法 ※2	長さ	mm 2,110							
	幅	mm 1,490							
	高さ	mm 1,195							
乗車定員	名	5							
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン							
燃料タンク容量	L	43							

※1. 車高アップ対応を装着した場合、全高が25mm高くなります。 ※2. 社内測定値。

● 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」とはエンジンと車両を搭載した状態とほぼ同等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。

● 「PRIUS」 「HYBRID SYNERGY DRIVE」 「TOYOTA SAFETY SENSE」 「ECB」 「VSC」 「TRC」 「T-Connect」 「Welcab」 「FRIENDMATIC」 「TECS」 はトヨタ自動車(株)の商標です。

● プリウス ウェルキャブ フレンドマチック取付用専用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

		フレンドマッチック取付用専用車			
		タイプ I	タイプ II	タイプ III	タイプ IV
登録		持ち込み登録			
車検		初回3年・以降2年			
ナンバー		3ナンバー			
消費税		課税	非課税	非課税	非課税
税制度	自動車税 環境性能割	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 ※	車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。 詳しくはエコカー減税紹介ページ(https://toyota.jp/ecocar/about1/)を ご確認ください、または販売店におたずねください。 〔 持ち込み登録車は、持ち込み登録時の実測重量により、自動車重量税 の軽減対象から外れる場合や軽減額が変わる場合がございます。 〕			

※ オプション等を選択することで、環境対応車 普及促進税制の対象外となる場合がございます。

* 詳しくは販売店におたずねください。