

トヨタ アクア“Rirvie”主要諸元表

	G	S	
■車両型式・重量・性能			
車両型式	DAA-NHP10-VWMVE★	DAA-NHP10-VWMVN★	
ベース車両型式	DAA-NHP10-AHXEB★	DAA-NHP10-AHXNB★	
車両重量	kg	1,090※	
車両総重量	kg	1,365※	
最小回転半径	m	4.8	
■寸法・定員			
全長	mm	4,050	
全幅	mm	1,695	
全高	mm	1,455	
ホイールベース	mm	2,550	
トレッド	フロント	mm	1,470
	リヤ	mm	1,460
最低地上高	mm	140	
室内	長	mm	2,015
	幅	mm	1,395
	高	mm	1,175
乗車定員	名	5	
■エンジン			
型式		1NZ-FXE	
総排気量	L	1.496	
種類		直列4気筒	
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン	
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	54(74)/4,800	
最大トルク(ネット)	N・m(kgf・m)/r.p.m.	111(11.3)/3,600~4,400	
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	36	
■モーター			
型式		1LM	
種類		交流同期電動機 (永久磁石同期型モーター)	
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	
容量	Ah	6.5	
■走行装置			
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 (スタビライザー付)	
	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	
作動方式		油圧・回生ブレーキ協調式	
■駆動方式・トランスミッション			
駆動方式		前輪駆動方式	
トランスミッション		電気式無段変速機	
減速比		3.190	

トヨタ アクア“Rirvie”は、架装メーカー工場での架装車のため、持ち込み登録となります。持ち込み登録車は、登録時の実測値により燃費基準達成レベルが決定されるため、自動車重量税および自動車取得税の軽減対象から外れる場合や軽減額が変わる場合があります。★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31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31年4月30日までに新規登録を受ける車を対象)。さらに、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31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。

※スベアタイヤ、寒冷地仕様をメーカーオプション装着した場合、それぞれ10kg増加します。

●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。■“AQUA”“HYBRID SYNERGY DRIVE”“ECB”“TOYOTA SAFETY SENSE”“VSC”“TRC”“EFI”“T-Connect”はトヨタ自動車(株)の商標です。