

SPECIFICATIONS

主要諸元

車名・型式		三菱・4BA-BA2A			三菱・5BA-BA1A			三菱・4BA-BA6A			三菱・5BA-BA5A			
駆動方式		2WD						4WD						
類別		HXTTU	HXTTU	HXTSU	HXTRE	HXTRE	HXTQE	HXTTUZ	HXTTUZ	HXTSUZ	HXTREZ	HXTREZ	HXTQEZ	
		T Premium DELIMARU Package	T Premium	T	G Premium DELIMARU Package	G Premium	G	T Premium DELIMARU Package	T Premium	T	G Premium DELIMARU Package	G Premium	G	
寸法・重量	全長/全幅/全高	3395/1475/1785 (ルーフレール付車は1800)						3395/1475/1815 (ルーフレール付車は1830)						
	ホイールベース	2495						2495						
	トレッド 前/後	1300/1290						1300/1290						
	最低地上高※1	150						160						
	室内長/室内幅/室内高※1	2315/1335/1400						2315/1335/1400						
	車両重量	990 (ルーフレール付車は1000)			980			970			1050 (ルーフレール付車は1060)			
	乗車定員	4						4						
性能	最小回転半径	4.5						4.9						
	燃料消費率 (WLTC※2※3)	WLTCモード (km/L)	19.5			21.0			17.8			18.8		
		市街地モード (km/L)	16.8			19.3			16.2			17.2		
		郊外モード (km/L)	20.8			22.1			18.6			19.7		
		高速道路モード (km/L)	20.1			21.1			18.1			19.0		
	主要燃費向上対策	自動無段変速機・電動パワーステアリング・アイドリングストップ装置・可変バルブタイミング装置・充電制御												
	エンジン	型式	BR06 インタークーラー付ターボチャージャー			BR06			BR06 インタークーラー付ターボチャージャー			BR06		
弁機構・気筒数		DOHC 12バルブ・3気筒												
内径×行程		62.7×71.2												
総排気量		0.659												
圧縮比		9.2			12.0			9.2			12.0			
最高出力		47[64]/5600			38[52]/6400			47[64]/5600			38[52]/6400			
最大トルク		100[10.2]/2400~4000			60[6.1]/3200			100[10.2]/2400~4000			60[6.1]/3200			
燃料供給装置		電子式												
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン												
タンク容量		27												
動力伝達装置		変速機形式	CVT(自動無段変速機)											
	変速比 Dレンジ	2.411~0.404												
	後退	2.411												
	最終減速比	7.319												
走行装置	ステアリング形式	ラック&ピニオン(電動パワーステアリング)												
	サスペンション形式	前 マクファーソン式			後 トーションビーム式			前 マクファーソン式			後 トルクアーム式3リンク			
	主ブレーキ形式	前 ベンチレーテッドディスク			後 リーディングトレーリング式ドラム			前 ベンチレーテッドディスク			後 リーディングトレーリング式ドラム			
	タイヤ	155/65R14						165/60R15						

●仕様変更は発表なく実施することがあります。なお、本仕様は道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値です。※1 社内測定値です。※2 燃料消費率は、定められた試験条件での値です。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。※3 WLTCモード:市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モード:信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定したモードです。郊外モード:信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定したモードです。高速道路モード:高速道路等での走行を想定したモードです。●kW(キロワット)、N・m(ニュートンメートル)はSI(国際単位系)に準拠した表示です。●製造事業者:三菱自動車工業株式会社

DIMENSIONS

外観4面図 (T Premium DELIMARU Package 4WD) 単位:mm ※社内測定値

