

主要諸元

車名・型式	三菱・5AA-B34A		三菱・4AA-B35A	三菱・5AA-B37A	三菱・4AA-B38A		
駆動方式	2WD			4WD			
類別	HXTCG M	HXTDG G	HXTHZ T	HXTCGZ M	HXTDGZ G	HXTHZZ T	
寸法・重量	3395/1475/1780		2495	3395/1475/1800			
全長/全幅/全高	(mm)		(mm)	(mm)			
ホイールベース	(mm)		(mm)	(mm)			
トレッド 前/後	(mm)		(mm)	(mm)			
最低地上高※1	(mm)		(mm)	(mm)			
室内長/室内幅/室内高※1	(mm)	155	2200/1335/1390	150	2200/1335/1390		
車両重量※2	(kg)	940	950	960	1000	1010	1020
乗車定員	(名)	4					

性能

最小回転半径	(m)	4.5				
燃料消費率	(km/L)	27.2	23.8※3	22.4	21.2	
JC08モード WLTCモード (国土交通省審査値) ※4※5	WLTCモード	(km/L)	20.8	18.8	18.2	16.4
	市街地モード	(km/L)	18.5	16.7	17.3	15.2
	郊外モード	(km/L)	22.3	20.0	19.2	17.2
	高速道路モード	(km/L)	21.0	19.1	18.0	16.5
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機構・ハイブリッドシステム・バッテリーアシストシステム・充電制御					

エンジン

型式	BR06	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	
弁機構・気筒数	DOHC 12バルブ・3気筒				
内径×行程	(mm)				
総排気量	(L)				
圧縮比	12.0	9.2	12.0	9.2	
最高出力	(kW[PS])/rpm	38[52]/6400	47[64]/5600	38[52]/6400	47[64]/5600
最大トルク	(N・m[kgf・m])/rpm	60[6.1]/3600	100[10.2]/2400~4000	60[6.1]/3600	100[10.2]/2400~4000
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	(L)	27			

モーター

型式	SM21	
種類	交流同期電動機	
最高出力	(kW[PS])/rpm	2.0[2.7]/1200
最大トルク	(N・m[kgf・m])/rpm	40[4.1]/100
動力用主電池	種類	リチウムイオン電池

動力伝達装置

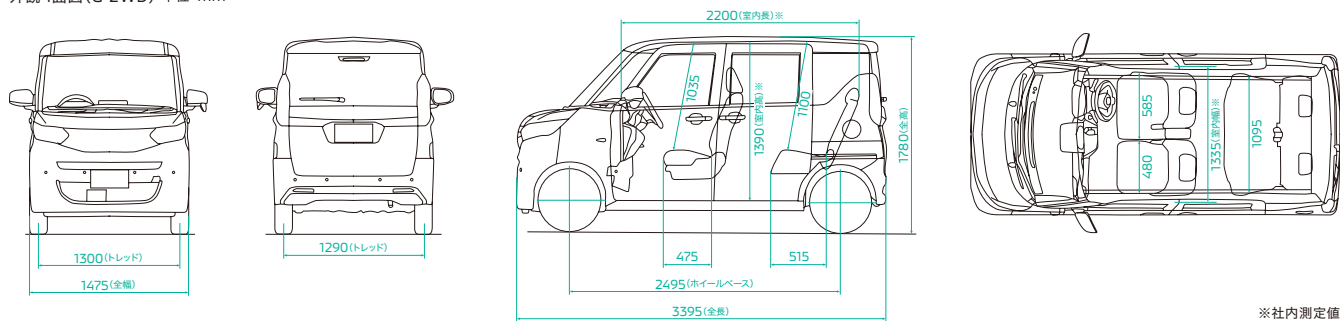
変速機形式	CVT(自動無段変速機)	
変速比	Dレンジ	2.411~0.404
	1速/2速/3速/4速/5速/6速/7速 ※6	2.411/1.551/1.232/0.974/0.771/0.584/0.410
最終減速比	後速	2.295
		7.319

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/後	ストラット式/トーションビーム式 ストラット式/トルクアーム式3リンク
主ブレーキ形式 前/後	ディスク※7/リーディングトレーリング式ドラム ベンチレーテッドディスク/リーディングトレーリング式ドラム
タイヤ	155/65R14

●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 メーカーオプションの装着により、車両重量が変更となる場合があります。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。※3 メーカーオプションの装着によって車両重量が980kg以上となった場合22.6km/Lとなります。※4 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。※5 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ず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。※6 バトルシフト操作時の変速比です。※7 メーカーオプションの先進快適パッケージを選択した場合はベンチレーテッドディスクになります。●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

外観4面図(G 2WD) 単位:mm



※社内測定値