

主要諸元

	車名・型式 駆動方式 類別	単位	三菱・5LA-GNOW				
			4WD				
			XDSHZ M	XDHHZ G	XDXHZ G	XDUHZ P	
寸法・重量	長車定員	名	5		7		
	全高/全幅/全高	mm	4710/1860/1740		4710/1860/1745		
	ホイールベース	mm	2705				
	トレッド 前/後	mm	1595/1600				
	最低地上高	mm	195		200		
	室内長/室内幅/室内高	mm	1920/1520/1240*1		2450/1520/1240*1		
	車両重量	kg	2010	2050	2090	2110	
性能	最小回転半径	m	5.5				
	WLTC <small>(国土交通省審査値)*2*3</small>	ハイブリッド燃料消費率 WLTCモード	km/L	16.6	16.2		
		市街地モード	km/L	15.3	17.3		
		郊外モード	km/L	17.2	15.4		
		高速道路モード	km/L	16.8	16.4		
		EV走行換算距離(等価EVレンジ)	km	87	83		
		充電電力使用時走行距離(プラグインレンジ)	km	87	85		
		交流電力量消費率 WLTCモード	Wh/km	227	239		
		市街地モード	Wh/km	207	220		
		郊外モード	Wh/km	220	221		
		高速道路モード	Wh/km	245	262		
	一充電消費電力量	kWh/回	19.71	19.90			
	JC08 <small>(国土交通省審査値)*2</small>	ハイブリッド燃料消費率 JC08モード	km/L	19.0	17.8		
		EV走行換算距離(等価EVレンジ)	km	103	99		
		充電電力使用時走行距離(プラグインレンジ)	km	104	99		
		電力量消費率	km/kWh	5.95	5.14		
		一充電消費電力量	kWh/回	19.37	20.03		
エンジン	型式	-	4B12 MIVEC				
	弁機構・気筒数	-	DOHC 16バルブ・4気筒				
	内径×行程	mm	88.0×97.0				
	総排気量	L	2.359				
	圧縮比	-	11.7				
	最高出力	kW/rpm	98/5000				
	最大トルク	N・m/rpm	195/4300				
	燃料供給装置	-	ECI・MULTI(電子制御燃料噴射)				
	使用燃料	-	無鉛レギュラーガソリン				
	タンク容量	L	56				
モーター	型式 前/後	-	S91/YA1				
	定格出力 前/後	kW	40/40				
	最高出力 前/後	kW	85/100				
	最大トルク 前/後	N・m	255/195				
駆動用バッテリー	種類	-	リチウムイオン電池				
	総電圧	V	350				
	総電力量	kWh	20				
動力伝達装置	最終減速比	-	エンジン:3.431 モーター 前/後:9.383/8.153				
	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	-	マクファーソンストラット式/マルチリンク式				
	主ブレーキ形式 前/後	-	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク				
	タイヤ	-	235/60R18 103H		255/45R20 101W		