

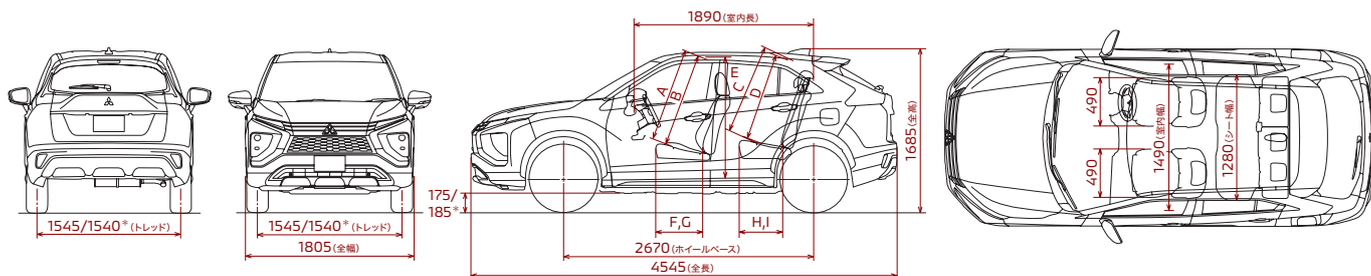
ECLIPSE CROSS

SPECIFICATIONS 主要諸元

車名・型式	三菱・5BA-GK1W						三菱・5LA-GL3W			
	ガソリンモデル						PHEVモデル			
	2WD			4WD			4WD			
駆動方式	XTMX	XTHX	XTPX	XTMXZ	XTHXZ	XTPXZ	XDMHZ	XDHHZ	XDPHZ	
類別	M	G	G Plus Package	M	G	G Plus Package	M	G	P	
全長/全幅/全高	4545/1805/1685						4545/1805/1685			
ホイールベース	2670						2670			
トレッド 前/後	1545/1545						1540/1540			
最低地上高	175						185			
室内長/室内幅/室内高	1890/1490/1240 (サンルーフ装着車は1215)						1890/1490/1190 (サンルーフ装着車は1185)			
車両重量※1	1450	1480	1480	1520	1550	1550	1900	1920	1920	
乗車定員	5									
最小回転半径	(m)						5.4			
性能	燃料消費率 JC08モード	(km/L)			15.0			14.0		
	ハイブリッド燃料消費率 JC08モード	(km/L)			—			—		
	EV走行換算距離 (等価EVレンジ)	(km)			—			65.0		
	充電電力使用時走行距離 (プラグインレンジ)	(km)			—			65.0		
	一充電消費電力量	(kWh/回)			—			12.29		
	燃料消費率 WLTCモード	(km/L)			13.4			12.4		
	ハイブリッド燃料消費率 WLTCモード	(km/L)			—			16.4		
	市街地モード	(km/L)			10.6			9.8		
	郊外モード	(km/L)			13.8			12.6		
	高速道路モード	(km/L)			14.8			13.8		
	EV走行換算距離 (等価EVレンジ)	(km)			—			57.3		
	充電電力使用時走行距離 (プラグインレンジ)	(km)			—			57.3		
	交流電力量消費率 WLTCモード	(Wh/km)			—			213		
	市街地モード	(Wh/km)			—			175		
	郊外モード	(Wh/km)			—			183		
高速道路モード	(Wh/km)			—			204			
一充電消費電力量	(kWh/回)			—			12.29			
エンジン	型式	4B40 (直噴MIVEC インタークーラー付ターボチャージャー)						4B12 MIVEC		
	弁機構・気筒数	DOHC 16バルブ・4気筒						DOHC 16バルブ・4気筒		
	内径×行程	(mm)						75.0×84.8		
	総排気量	(L)						1.498		
	圧縮比	10.0						12.0		
	最高出力	(kW[PS]/rpm)						110 [150]/5500		
	最大トルク	(N・m [kgf・m]/rpm)						240 [24.5]/2000-3500		
	燃料供給装置	ECI-MULTI (電子制御燃料噴射)						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)			63			60		
モーター	型式 前/後	—						S61/Y61		
	最高出力 前/後	(kW[PS])						60 [82]/70 [95]		
	最大トルク 前/後	(N・m [kgf・m])						137 [14.0]/195 [19.9]		
駆動用バッテリー	種類	—						リチウムイオン電池		
	総電圧	(V)						300		
	総電力量	(kWh)						13.8		
動力伝達装置	変速機形式	INVECS-III 8速スポーツモードCVT						—		
	変速比	2.631~0.378						—		
	変速比 (後退)	1.960						—		
	最終減速比	6.386						エンジン: 3.425 モーター 前/後: 9.663/7.065		
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/ディスク						—		
	タイヤ	215/70R16	225/55R18	215/70R16	225/55R18	225/55R18				

●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:メーカーオプションの本革シート装着車、ミツビシパワーサウンドシステム装着車、電気温水式ヒーター装着車、100V AC電源装着車は、それぞれ+10kg、電動パノラマサンルーフ装着車は+30kg。※2:(ガソリンモデル)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。(PHEVモデル)燃料消費率やEV走行距離および電力消費率は、定められた試験条件のもとの値です。実際にはお客様の使用環境(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大きく異なります。とくに1日当たりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けます。※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。※4:GWP:Global Warming Potential(地球温暖化係数)フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP値150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることが求められております。※5:厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値。●kW(キロワット)、N・m(ニュートンメートル)、Wh(ワットアワー)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(単位:mm)



A [運転席]標準ルーフ車:965 サンルーフ付車:965 B [助手席]標準ルーフ車:965 サンルーフ付車:965 C [左右席]標準ルーフ車:935 サンルーフ付車:930
D [中央席]標準ルーフ車(リヤセンターアームレスト無):925 標準ルーフ車(リヤセンターアームレスト付):910 サンルーフ付車:885 E [室内高]標準ルーフ車:1240/1190* サンルーフ付車:1215/1185*
F [運転席席]:500 G [助手席]:500 H [左右席]:460 I [中央席]:430
*PHEVモデル