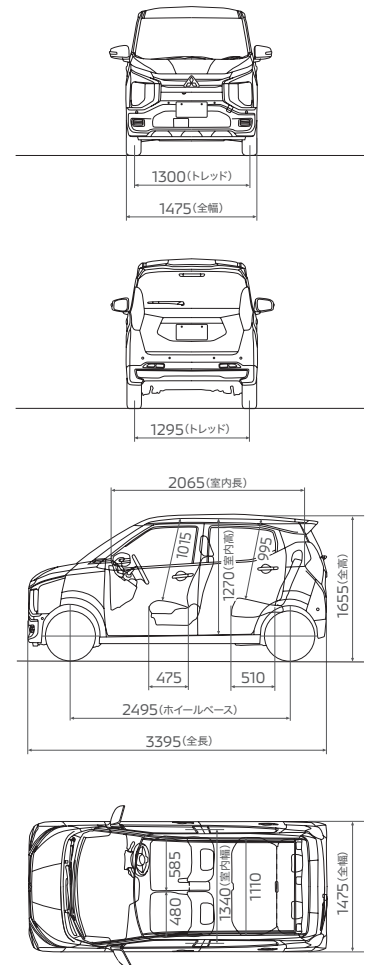


主要諸元

車名・型式	三菱・ZAA-B5AW		
駆動方式	2WD		
類別	LDEB	LDCB	
	P	G	
寸法・重量			
乗車定員	(名)	4	
全長/全幅/全高	(mm)	3395/1475/1655*1	
ホイールベース	(mm)	2495	
トレッド 前/後	(mm)	1300/1295	
最低地上高*2	(mm)	145	
室内長/室内幅/室内高*2	(mm)	2065/1340/1270	
車両重量*3	(kg)	1080	1060
性能			
最小回転半径	(m)	4.8	
交流電力量 消費率 (国土交通省審査値) *4*5	WLTCモード (Wh/km)	124	
	市街地モード (Wh/km)	100	
	郊外モード (Wh/km)	113	
	高速道路モード (Wh/km)	142	
一充電走行距離 (国土交通省審査値)*4*5	(km)	180	
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	
原動機			
型式	MM48		
種類	交流同期電動機		
定格出力	(kW)	20	
最高出力	(kW/rpm)	47/2302-10455	
最大トルク	(N・m/rpm)	195/0-2302	
動力伝達装置			
最終減速比	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	ストラット式		
サスペンション形式 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式		
主ブレーキ形式 後	リーディングトレーリング式ドラム		
主ブレーキ形式 回生ブレーキ	電動型制御ブレーキ		
タイヤ	165/55R15	155/65R14	

外観4面図 (P)単位:mm



●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ルーフレール装着車は1670mmとなります。*2:社内測定値です。*3: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。
 ●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

※社内測定値