

主要諸元

車名・型式		三菱・ZAA-HD4WLDD	
類別		X	
駆動方式		2WD(後輪駆動)	
寸法・重量	全長	(mm)	3480* ¹
	全幅	(mm)	1475
	全高	(mm)	1610
	ホイールベース	(mm)	2550
	トレッド 前/後	(mm)	1310/1270
	最低地上高	(mm)	150
	室内長	(mm)	1790
	室内幅	(mm)	1270
	室内高	(mm)	1250
	車両重量	(kg)	1100
乗車定員		(名)	4
性能	最小回転半径	(m)	4.5
	交流電力量消費率* ² JC08 国土地交通省審査値)	(Wh/km)	118
	一充電走行距離* ²⁺³ JC08 国土地交通省審査値)	(km)	164
駆動用バッテリー	種類	リチウムイオン電池	
	総電圧	(V)	330
	総電力量* ⁴	(kWh)	16.0
原動機	型式	Y51	
	定格出力	(kW)	30
	最高出力	(kW[PS])	47[64]
	最大トルク	(N・m[kgf・m])	160[16.3]
動力伝達装置		最終減速比	
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/3リンク ド・ディオン式	
	主ブレーキ形式 前/後	ベンチレーテッドディスク/リーディングトレーリング	
	タイヤサイズ* ⁵ 前/後	145/65R15/175/55R15	

●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:軽自動車ではなく普通自動車となります。*2:交流電力量消費率および一充電走行距離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)に応じて航続可能距離は短くなります。*3:満充電の状態から走行可能な距離。
*4:駆動用バッテリーから給電できる容量には制限があります。詳しくは営業スタッフにおたずねください。*5:前後タイヤサイズが異なりますので、前後間のタイヤローテーションはできません。
●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

外観四面図 (単位:mm)

