


Specifications | e-NV200 主要諸元

()は5人乗車時

	GX			G	
	ルートバン	2人乗 バン	5人乗	5人乗	7人乗
車名型式	ニッサン/MI ZAB-VME0			ニッサン/MI ZAA-ME0	
寸法					
全長	4560mm	4560mm	4560mm	4560mm	4560mm
全幅	1755mm	1755mm	1755mm	1755mm	1755mm
全高	1855mm	1855mm	1855mm	1850mm	1850mm
荷室内側寸法 長	1900mm	1900mm	1900mm(1125mm)	—	—
荷室内側寸法 幅	1500mm	1500mm	1500mm	—	—
荷室内側寸法 高	1315mm	1315mm	1305mm(1300mm)	—	—
ホイールベース	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm
トレッド 前/後	1530/1530mm	1530/1530mm	1530/1530mm	1530/1530mm	1530/1530mm
最低地上高	150mm	150mm	150mm	150mm	150mm
床面地上高	525mm	525mm	525mm	513mm	513mm
重量・定員					
車両重量	1580kg	1590kg	1630kg	1690kg	1720kg
乗車定員	2名	2名	2/5名	5名	7名
最大積載量	550kg	550kg	500kg(300kg)	—	—
車両総重量	2240kg	2250kg	2240kg(2205kg)	1965kg	2105kg
性能					
最小回転半径	5.2m	5.2m	5.2m	5.2m	5.2m
 交流電力量消費率(国土交通省審査値)	150Wh/km	150Wh/km	150Wh/km	150Wh/km	150Wh/km
—充電走行距離(国土交通省審査値)	300km	300km	300km	300km	300km
駆動用バッテリー					
種類	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池
総電圧	350V	350V	350V	350V	350V
総電力量	40kWh	40kWh	40kWh	40kWh	40kWh
原動機					
型式	EM57	EM57	EM57	EM57	EM57
定格出力	70kW	70kW	70kW	70kW	70kW
最高出力	80kW(109PS)/3008~10000rpm	80kW(109PS)/3008~10000rpm	80kW(109PS)/3008~10000rpm	80kW(109PS)/3008~10000rpm	80kW(109PS)/3008~10000rpm
最大トルク	254N・m(25.9kgf・m)/0~3008rpm	254N・m(25.9kgf・m)/0~3008rpm	254N・m(25.9kgf・m)/0~3008rpm	254N・m(25.9kgf・m)/0~3008rpm	254N・m(25.9kgf・m)/0~3008rpm
動力伝達装置					
最終減速比	9.301	9.301	9.301	9.301	9.301
諸装置					
駆動方式	前輪駆動	前輪駆動	前輪駆動	前輪駆動	前輪駆動
ステアリングギヤ形式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式
サスペンション 前	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式
サスペンション 後	リーフリジッド式	リーフリジッド式	リーフリジッド式	リーフリジッド式	リーフリジッド式
主ブレーキ 前	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式
主ブレーキ 後	ディスク式	ディスク式	ディスク式	ディスク式	ディスク式
主ブレーキ 回生協調ブレーキ	油圧式制御ブレーキ	油圧式制御ブレーキ	油圧式制御ブレーキ	油圧式制御ブレーキ	油圧式制御ブレーキ
タイヤ 前後	185/65R15 92H XL	185/65R15 92H XL	185/65R15 92H XL	185/65R15 92H XL	185/65R15 92H XL

●交流電力量消費率および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)、整備状況(タイヤの空気圧等)、積載量に応じて値は異なります。電気自動車は、走り方や使い方、使用環境等によって航続可能距離が大きく異なります。

●本諸元のモード走行時における交流電力量消費率および充電走行距離の表示は、「JC08モード」です。