

■日産リーフ主要諸元

車名型式	S			X			アーバンクロム			G			e+ X			e+ アーバンクロム			e+ G					
	Vセレクション			アーバンクロム			G			e+ X			e+ アーバンクロム			e+ G								
ニッサン ZAA-ZE1																								
寸法	全長			4480mm			4480mm			4480mm			4480mm			4480mm			4480mm					
	全幅			1790mm			1790mm			1790mm			1790mm			1790mm			1790mm					
	全高(ルーフアンテナ(可倒式)装着時)			1560mm(1540mm)			1560mm(1540mm)			1560mm(1540mm)			1560mm(1540mm)			1565mm(1545mm)			1565mm(1545mm)					
	室内寸法 長*1			2030mm			2030mm			2030mm			2030mm			2030mm			2030mm					
	室内寸法 幅*1			1455mm			1455mm			1455mm			1455mm			1455mm			1455mm					
	室内寸法 高*1			1185mm			1185mm			1185mm			1185mm			1185mm			1185mm					
	ホイールベース			2700mm			2700mm			2700mm			2700mm			2700mm			2700mm					
	トレッド 前			1540mm			1530mm			1530mm			1540mm			1530mm			1530mm					
	トレッド 後			1555mm			1545mm			1545mm			1555mm			1545mm			1545mm					
	最低地上高*1			150mm			150mm			150mm			150mm			135mm			135mm					
重量・定員	車両重量			1490kg			1510kg			1520kg			1520kg			1670kg			1680kg			1680kg		
	乗車定員			5名			5名			5名			5名			5名			5名			5名		
	車両総重量			1765kg			1785kg			1795kg			1795kg			1945kg			1955kg			1955kg		
性能	最小回転半径			5.2m			5.2m*2			5.4m			5.4m			5.2m*2			5.4m			5.4m		
	交流電力量消費率			WLTCモード (国土交通省審査値)			155Wh/km			155Wh/km			155Wh/km			155Wh/km			161Wh/km			161Wh/km		
	市街地モード			133Wh/km			133Wh/km			133Wh/km			133Wh/km			137Wh/km			137Wh/km			137Wh/km		
	郊外モード			145Wh/km			145Wh/km			145Wh/km			145Wh/km			150Wh/km			150Wh/km			150Wh/km		
	高速道路モード			171Wh/km			171Wh/km			171Wh/km			171Wh/km			179Wh/km			179Wh/km			179Wh/km		
	JC08モード (国土交通省審査値)			120Wh/km			120Wh/km			120Wh/km			120Wh/km			125Wh/km			125Wh/km			125Wh/km		
	一充電走行距離			WLTCモード (国土交通省審査値)			322km			322km			322km			322km			458km			458km		
	JC08モード (国土交通省審査値)			400km			400km			400km			400km			570km			570km			570km		
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			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			350V			350V		
	総電力量			40kWh			40kWh			40kWh			40kWh			62kWh			62kWh			62kWh		
原動機	型式			EM57			EM57			EM57			EM57			EM57			EM57			EM57		
	種類			交流同期電動機			交流同期電動機			交流同期電動機			交流同期電動機			交流同期電動機			交流同期電動機			交流同期電動機		
	定格出力			85kW			85kW			85kW			85kW			85kW			85kW			85kW		
	最高出力			110kW(150PS)/3283~9795rpm			110kW(150PS)/3283~9795rpm			110kW(150PS)/3283~9795rpm			110kW(150PS)/3283~9795rpm			110kW(150PS)/3283~9795rpm			110kW(150PS)/3283~9795rpm			110kW(150PS)/3283~9795rpm		
	最大トルク			320Nm(32.6kgf・m)/0~3283rpm			320Nm(32.6kgf・m)/0~3283rpm			320Nm(32.6kgf・m)/0~3283rpm			320Nm(32.6kgf・m)/0~3283rpm			340Nm(34.7kgf・m)/500~4000rpm			340Nm(34.7kgf・m)/500~4000rpm			340Nm(34.7kgf・m)/500~4000rpm		
動力伝達装置	最終減速比			8.193			8.193			8.193			8.193			8.193			8.193			8.193		
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			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			ラック&ピニオン式			ラック&ピニオン式		
	サスペンション 前			独立懸架ストラット式			独立懸架ストラット式			独立懸架ストラット式			独立懸架ストラット式			独立懸架ストラット式			独立懸架ストラット式			独立懸架ストラット式		
	サスペンション 後			トーションビーム式			トーションビーム式			トーションビーム式			トーションビーム式			トーションビーム式			トーションビーム式			トーションビーム式		
	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			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			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			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 回生協調ブレーキ			電動型制御ブレーキ			電動型制御ブレーキ			電動型制御ブレーキ			電動型制御ブレーキ			電動型制御ブレーキ			電動型制御ブレーキ			電動型制御ブレーキ		
	タイヤ 前			205/55R16 91V			205/55R16 91V			215/50R17 91V			215/50R17 91V			215/50R17 91V			205/55R16 91V			215/50R17 91V		
	タイヤ 後			205/55R16 91V			205/55R16 91V			215/50R17 91V			215/50R17 91V			215/50R17 91V			205/55R16 91V			215/50R17 91V		

●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。お客さまの使用環境(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)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。*1 社内測定値。*2 17インチアルミホイール(メーカーオプション)を装着の場合は5.4mとなります。●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一充電走行距離の表示は、「WLTCモード」と「JC08モード」です。

●WLTCモードは、「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。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。高速道路モード：高速道路等での走行を想定。WLTC:Worldwide-harmonized Light vehicles Test Cycleの略です。●日産リーフは、62kWh/バッテリー搭載車、40kWh/バッテリー搭載車において、WLTCモードとJC08モードの両方を併記します。●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。詳しくは販売会社にお問い合わせください。