

■日産リーフ「エアロスタイル」主要諸元

車種	エアロスタイル					
	S (24S / 30S)		X (24X / 30X)		G (24G / 30G)	
ベース車	ニッサンZAA-AZE0					
駆動	2WD					
ベース車 車名型式	ニッサンZAA-AZE0					
駆動用バッテリー容量	24kWh	30kWh	24kWh	30kWh	24kWh	30kWh
寸法	4460mm		4460mm		4460mm	
全長	1770mm		1770mm		1770mm	
全幅	1550mm		1550mm		1550mm	
室内寸法 長	2080mm		2080mm		2080mm	
室内寸法 幅	1460mm		1460mm		1460mm	
室内寸法 高	1185mm		1185mm		1185mm	
ホイールベース	2700mm		2700mm		2700mm	
トレッド 前/後	1530mm/1525mm		1530mm/1525mm		1530mm/1525mm	
最低地上高	160mm		160mm		160mm	
重量・定員	1450kg 1470kg		1460kg 1480kg		1460kg 1480kg	
車両重量	1450kg		1460kg		1460kg	
乗車定員	5名		5名		5名	
車両総重量	1725kg 1745kg		1735kg 1755kg		1735kg 1755kg	
性能	5.4m		5.4m		5.4m	
最小回転半径	5.4m		5.4m		5.4m	
駆動用バッテリー	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	
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	
総電圧	360V		360V		360V	
総電力量	24kWh	30kWh	24kWh	30kWh	24kWh	30kWh
原動機	EM57		EM57		EM57	
型式	EM57		EM57		EM57	
定格出力	70kW		70kW		70kW	
最高出力	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	
動力伝達装置	8.1938		8.1938		8.1938	
最終減速比	8.1938		8.1938		8.1938	
諸装置	前輪駆動					
駆動方式	前輪駆動					
ステアリングギヤ形式	ラック&ピニオン式					
サスペンション 前/後	独立懸架ストラット式/トーションビーム式					
主ブレーキ 前/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					
主ブレーキ 回生協調ブレーキ	電動型制御ブレーキ					
タイヤ 前/後	215/50R17					

※日産リーフ「エアロスタイル」は専用エアロパーツ装着のため、緑石や段差の大きな場所や不整地路等では路面と干渉する場合があります。あらかじめご承知ください。●日産リーフ「エアロスタイル」は全車持込み登録でオーデック扱いとなります。登録時の車両重量等は実測値が適用されますので、主要諸元(設計値)と異なる場合があります。