

## ■日産リーフ AUTECH主要諸元

### AUTECH B7

ベース車

B7 G

ベース車 車名型式

ニッサン ZAA-ZE2

寸法

全長	4385mm
全幅	1810mm
全高(プロパイロット 2.0装備車)	1550(1565)mm
室内寸法*1 長	1970mm
幅	1540mm
高(調光パノラミックガラスルーフ装備車)	1160(1200)mm
ホイールベース	2690mm
トレッド 前	1575mm
後	1565mm
最低地上高*1	135mm

重量・定員

車両重量	1920kg
乗車定員	5名
車両総重量	2195kg

性能

最小回転半径	5.3m
--------	------

駆動用バッテリー\*2

種類	リチウムイオン電池
総電圧	353V

原動機

型式	YM52
種類	交流同期電動機
定格出力	70kW
最高出力	160kW(218PS)/4400-11700rpm
最大トルク	355N・m(36.2kgf・m)/0-4300rpm

動力伝達装置

最終減速比	9.328
-------	-------

諸装置

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	独立懸架ストラット式
後	独立懸架マルチリンク式
主ブレーキ 前	ベンチレーテッドディスクブレーキ
後	ベンチレーテッドディスクブレーキ
回生協調ブレーキ	電動型制御ブレーキ
タイヤ 前後	235/45R19 95V

\*1 社内測定値。

\*2 総電力量B7:78kWh。総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を表しています。国連危険物輸送告知の定義に基づき算出した値であり、電圧(V)と容量(Ah)、セル数によって求められます。

●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。

○国際単位系(SI=エスアイ)による出力トルクの表記について)計量単位の国際標準化に伴い、従来使用していた出力単位「PS」は「kW(キロワット)」、トルク単位「kgf・m」は「N・m(ニュートンメートル)」のSI単位とします。なお、SI単位から従来単位への換算値は次のとおりです。出力(PS)の数値は整数単位までとし、小数点第1位を四捨五入します。トルク(kgf・m)の数値は小数点第1位までとし、小数点第2位を四捨五入します。1PS=0.7355kW 1kgf・m=9.80665N・m

●「AUTECH」は全車持込み登録でNMC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。

※AUTECHは専用エアロパーツ装着のため、縁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。あらかじめご承知おきください。