

主要諸元表

SPECIFICATIONS

レクサス RZ450e / RZ300e 主要諸元表

	RZ450e	RZ300e
	“version L”	“version L”
	AWD	FWD
■車両型式	ZAA-XEBM15-AWDL5	ZAA-XEBM10-AWDL5

■寸法

全長	mm	4,805
全幅	mm	1,895
全高	mm	1,635
ホイールベース	mm	2,850
トレッド 前 / 後	mm	1,610 / 1,620
最低地上高*1	mm	205
最小回転半径	m	5.6
室内長*1	mm	1,845
室内幅*1	mm	1,520
室内高*1	mm	1,160*2

■重量

車両重量	kg	2,100<2,090*3>*4	1,990<2,000*5>*4
車両総重量	kg	2,375<2,365*3>*4	2,265<2,275*5>*4

■定員

乗車定員	名	5
------	---	---

■性能

一充電走行距離(国土交通省審査値)	WLTCモード	km	494<534*3>	599<530*5>
	WLTCモード	Wh/km	147<135*3>	120<137*5>
交流電力量消費率(国土交通省審査値)	市街地モード	Wh/km	130<121*3>	102<110*5>
	郊外モード	Wh/km	138<128*3>	113<128*5>
	高速道路モード	Wh/km	161<149*3>	134<155*5>

■フロントモーター

型式	1XM	
種類	交流同期電動機	
最高出力	kW(PS)	150(203.9)
最大トルク	N・m(kgf・m)	266(27.1)

	RZ450e	RZ300e
	“version L”	“version L”
	AWD	FWD

■リヤモーター

型式	1YM	—	
種類	交流同期電動機	—	
最高出力	kW(PS)	80(109)	—
最大トルク	N・m(kgf・m)	169(17.2)	—

■駆動用主電池

種類	リチウムイオン電池	
電圧	V	3.7
容量	Ah	201
個数		96
総電圧	V	355.2
総電力量	kWh	71.40

■駆動装置

駆動方式	4輪駆動	前輪駆動
トランスミッション	eAxle	
減速比	13.786	

■その他装置

サスペンション 前 / 後	マクファーソンストラット / ダブルウィッシュボーン
ブレーキ 前 / 後	ベンチレーテッドディスク / ベンチレーテッドディスク

- *1. 社内測定値。
- *2. パノラマルーフ(IR・UVカット機能付/Low-Eコート付)、パノラマルーフ(IR・UVカット機能付/Low-Eコート付/調光機能付)を装着した場合、1,200mmになります。
- *3. 18インチタイヤ装着時。
- *4. パノラマルーフ(IR・UVカット機能付/Low-Eコート付)、パノラマルーフ(IR・UVカット機能付/Low-Eコート付/調光機能付)を装着した場合、10kg増加します。
- *5. 20インチタイヤ装着時。

※一充電走行距離、交流電力量消費率は、定められた試験条件のもとでの値です。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)に応じて大きく異なります。とくに1日当たりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けます。

※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。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けけない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。詳しくはエコカー減税紹介ページ(<https://lexus.jp/request/zeisei>)をご確認、またはレクサス販売店におたずねください。

■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社