

e-ロードスター

製作者（居住地）	古川 治（神奈川県）
完成日／製作期間	2020年10月／6ヶ月
ナンバー取得日／取得都道府県	2020年10月／神奈川県
コンバートEV費用（総額）	約8,000,000円

車両情報

ベース車	車名	ユーノス・ロードスター
	年式／排気量／ミッション	1991年／1,600cc／5MT
モーター	全長×全幅×全高／車両重量（コンバート後）	3,880×1,670×1,180mm／1,090kg
	種類（タイプ）	ブラシ付きDC
	メーカー／型式（品番）	Netgain／Warp9
コントローラー	定格出力	23kW
	メーカー／品番	Ev netics／Soliton1
	最大電流	1000A
バッテリー	種類（タイプ）／メーカー／品番	リチウムイオン／AESC／日産リーフ純正品
	1個あたりの電圧／容量／個数	7.5V／66Ah／40個
	総電圧／総電力量	300V／20kWh
充電器	メーカー／品番	TC／3.3kW
	入力電圧／出力電圧／出力電流	AC96-265V／336V／10A
レイアウト	モーターの配置	FR
	バッテリーの配置	リアボード下及びトランク内
	コントローラーの配置	モーター上
	ミッションの有無	純正マニュアルミッション有り
モーターミッション結合アダプター	アルミ製にて製作	

特記すべきパーツ

性能

1充電走行距離／最高速度／総走行距離 140km／140km/h／—

コンバート情報

パーツ入手先	オズモーターズ	
費用	ベース車	1,000,000円
	パーツ	2,000,000円
	その他	5,000,000円
製作場所／製作協力者	オズモーターズ	
参考文献	—	