

車名		e-Let's	
基礎情報	乗車定員 (名)	1	
	車両型式	ZAD-CZ81A	
	車両重量 (kg)	72	
	原動機	型式	Z801
		種類	交流同期電動機
		定格出力 (kW)	0.58
		最高出力 (ネット) (kW(PS)/rpm)	1.7 (2.3)/2,050
	電源装置	最大トルク (ネット) (N・m(kgf・m)/rpm)	15 (1.5)/350
		バッテリー種類	リチウムイオン電池
		電圧(V)/容量 (Ah)	50.4/14.2 (5h)
	充電方式	定電流・定電圧充電	
環境性能情報	電力消費	一充電走行距離 (Km) (30Km/h定地走行時) <sup>(注1)</sup>	30
		交流電力量消費率 (W・h/Km)	31
	騒音	適合規制レベル	平成10年規制に適合 加速走行騒音規制値: 71 dB(A)
	環境負荷物質削減	鉛	自工会目標達成 (2006年以降使用量60g以下)
		水銀*1	自工会目標達成 (2004年10月以降使用禁止)
		六価クロム	自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止)
		カドミニウム	自工会目標達成 (2007年1月以降使用禁止)
		自工会目標適用除外部品	* 1: ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージドヘッドランプ、(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)
環境への取り組み	リサイクル	リサイクルし易さ(リサイクルし易い材料の使用、樹脂製部品への材料名表示、解体し易い構造など)を配慮 フレームカバーフロント、メンテナンスリッドNO.1/NO.2、ムーバブルフェンダー、フィクストフェンダー、UロックホルダーはPPリサイクル材使用	
	環境負荷物質使用状況	鉛: 電子基板類、圧電素子など(PZTセンサー)に使用	
	その他	スズキは国内6工場及びグループ製造会社7工場にてISO14001認証を取得	

<sup>(注1)</sup> 一充電走行距離は、定められた試験条件のもとでの値です。  
従って走行時の気象、道路、車両、運転、整備などの諸条件により異なります。