環境仕様 ジャイロe:

基本情報	車名·通称名		ホンダ・ジャイロe:
	乗車定員(人)		1
	車両型式		ZAD-EF13
	車両重量(kg)		141
	電動機 (モーター)	型式	EF13M
		定格出力(kW)	0.58*1
		種類	交流同期電動機
	性能	最高出力(kW[PS]/rpm)	3.2[4.4]/5,800
		最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)	13[1.3]/2,300
		一充電走行距離*2(km)国土交通省届出值	85(30km/h定地走行テスト値)〈1名乗車時〉
	動力用主電池	種類	リチウムイオン電池
		個数	2
		電圧(V)	50.26
		容量*(Ah)	26.1
	備考		-
環境性能情報	騒音	適合規制レベル	平成10年規制に適合
		加速騒音規制値(dB)	国連協定規則第41号第4改定版による。
		参考	-
	環境負荷物質削減	鉛 *1	自工会2006年目標達成済(60g以下)
		水銀**2	自工会目標達成済
		六価クロム	自工会目標達成済(2008年以降使用禁止)
		カドミウム	白工人口描述代文(2007年以及店田林儿)
11.3		カトマノム	自工会目標達成済(2007年以降使用禁止)
報		※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,85 ※2 交通安全上必須な部品の極微量	50g(バッテリーを除く)
報		※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,85	50g(バッテリーを除く) 使用を除外 イ、コンビネーションメータ、
	リサイクル	※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,85 ※2 交通安全上必須な部品の極微量 (ナビゲーション等の液晶ディスプレー	50g(バッテリーを除く) 使用を除外 イ、コンビネーションメータ、
	リサイクル	※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,85 ※2 交通安全上必須な部品の極微量 (ナビゲーション等の液晶ディスプレー	50g(バッテリーを除く) 使用を除外 イ、コンビネーションメータ、 光灯)
	リサイクル	※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,85 ※2 交通安全上必須な部品の極微量 (ナビゲーション等の液晶ディスプレー	50g(バッテリーを除く) 使用を除外 イ、コンビネーションメータ、 光灯) 1992年から新規開発機種ごとに3R事前評価
環境への取り組	リサイクル	※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,85 ※2 交通安全上必須な部品の極微量 (ナビゲーション等の液晶ディスプレー	50g(バッテリーを除く) 使用を除外 イ、コンビネーションメータ、 光灯) 1992年から新規開発機種ごとに3R事前評価 システムに基づいてチェックを実施し、その向上

- 国土交通省届出値を記載。(★の項目はHonda公表諸元)
- 騒音 適合規制レベル 適合規制レベルとして加速騒音規制値を記載。
- *1 道路運送車両法上の第一種原動機付自転車に分類
- *2 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。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法、車両状態(装備、仕様)や整備状態などの諸条件により異なります。
- *2 一充電走行距離は、車速一定で走行した実測にもとづいた値です。