

# 環境仕様 ジャイロキャノピーe:

基本情報	車名・通称名	ホンダ・ジャイロキャノピーe:
	乗車定員(人)	1
	車両型式	ZAD-EF14
	車両重量(kg)	168
	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) 国土交通省届出値 77(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	-
	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 自工会目標達成済(2007年以降使用禁止)
環境性能情報	※1 平均的乗用車の鉛使用量は1,850g(バッテリーを除く)	
	※2 交通安全上必須な部品の極微量使用を除外 (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、ディスチャージヘッドライト、室内蛍光灯)	
環境への取り組み	リサイクル	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、その向上を図っています。また、可能な限り小さな樹脂部品にまで材料名表記を実施しています。

■ 國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。

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

※この環境仕様書は2023年6月現在のものです。