主要諸元 ジャイロキャノピーe:

車名・型式		ホンダ・ZAD-EF14
全長/全幅/全高(mm)		1,870/700/1,710
軸距(mm)		1,360
最低地上高(mm)★		95
シート高(mm)*		715
車両重量(kg)		168
乗車定員(人)		1
最小回転半径(m)		1.9
原動機型式		EF13M
原動機種類		交流同期電動機
定格出力(kW)		0.58*1
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*(km) 国土交通省届出值		77(30km/h定地走行テスト値)〈1名乗車時〉
タイヤ	前	90/90-12 44J
	後	130/70-8 42L
ブレーキ形式	前	機械式リーディング・トレーリング
	後	機械式リーディング・トレーリング
懸架方式	前	テレスコピック式
	後	ユニットスイング式
フレーム形式		アンダーボーン
動力用バッテリー		Honda Mobile Power Pack e: (2個)*2

- ■諸元はHonda Mobile Power Pack e: 2個/セット搭載時の性能です。
- ■道路運送車両法による型式認定申請書数値(★の項目はHonda公表諸元)
- ■製造事業者/本田技研工業株式会社
- * 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。
- * 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。
- ※1 道路運送車両法上の第一種原動機付自転車に分類
- ※2 Honda Mobile Power Pack e: 、Honda Mobile Power Packどちらも取り付け可能です。車両に取り付ける場合は、 左右で同じタイプのバッテリーを使用してください。

Honda Mobile Power Pack e:

バッテリー種類	リチウムイオン電池
バッテリー電圧/容量(V/Ah*)	50.26/26.1