

主要諸元 ベンリィe: I/ベンリィe: Iプロ、ベンリィe: II/ベンリィe: IIプロ

【 】内はプロ

	ベンリィe: I	ベンリィe: II
車名・型式	ホンダ・ZAD-EF07【ホンダ・ZAD-EF08】	ホンダ・ZAD-EF10【ホンダ・ZAD-EF11】
全長/全幅/全高(mm)	1,820【1,840】/710【780】/1,025【1,050】	
軸距(mm)	1,280	
最低地上高(mm)★	115	
シート高(mm)★	710	
車両重量(kg)	125【130】	
乗車定員(人)	1	
最小回転半径(m)	1.9	
原動機型式	EF07M	EF10M
原動機種類	交流同期電動機	
定格出力(kW)	0.58 ^{*1}	0.98 ^{*2}
最高出力(kW[PS]/rpm)	2.8[3.8]/3,000	4.2[5.7]/3,900
最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	13[1.3]/2,000	15[1.5]/1,500
一充電走行距離*(km) 国土交通省届出値	100(30 km/h定地走行テスト値) <1名乗車時>	55(60 km/h定地走行テスト値) <1名乗車時>
タイヤ	前	90/90-12 44J
	後	110/90-10 61J
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) ^{*3}	

■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/五羊-本田摩托(広州)有限公司

■製造国/中国

■輸入事業者/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 道路運送車両法上の第二種原動機付自転車に分類

※3 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

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

※ベンリィ、Honda Mobile Power Pack、Honda Mobile Power Pack e: は本田技研工業株式会社の登録商標です。

※この主要諸元は2023年7月現在のものです。