

ベンリィe: シリーズ 主要諸元	ベンリィe: I【 】内はプロ	ベンリィe: II【 】内はプロ
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(mm)	1,820 【1,840】	
全幅(mm)	710 【780】	
全高(mm)	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	0.98
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	87(30km/h定地走行テスト値)〈1名乗車時〉	43(60km/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	
駆動用バッテリー	Honda Mobile Power Pack 2個	

■諸元はモバイルパワーパック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。

モバイルパワーパック

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	50.4V/20.8Ah

※本仕様は予告なく変更する場合があります。※写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。

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

※ベンリィe: II、ベンリィe: II プロの運転には普通二輪免許(小型AT限定もOK)か、大型二輪免許のどちらかが必要です。