

PCX ELECTR	NC 主要諸元	PCX ELECTRIC
車名·型式		ホンダ・ZAD-EF01
全長(mm)		1,960
全幅 (mm)		740
全高(mm)		1,095
軸距(mm)		1,380
最低地上高 (mm) ★		132
シート高 (mm) <b>*</b>		760
車両重量 (kg)		144
乗車定員(人)		2
最小回転半径(m)		2.1
原動機型式		EF01M
原動機種類		交流同期電動機
定格出力(kW)		0.98
最高出力(kW[PS]/rpm)		4.2[5.7]/5,500
最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)		18[1.8]/500
メインバッテリー種類		リチウムイオン電池
メインバッテリー電圧/容量		50.4V-20.8Ah×2個
バッテリー充電電源		AC100V(単相)
一充電走行距離*(km) 国土交通省届出值		41(60km/h定地走行テスト値)〈1名乗車時〉
タイヤ	前	100/80-14M/C 48P
	後	120/70-14M/C 55P
ブレーキ形式	前	油圧式ディスク
	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		ダブルクレードル

<sup>■</sup>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

※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。 ※PCX、Honda Mobile Power Pack、Honda Smart Key Systemは本田技研工業株式会社の登録商標です。 ※PCX ELECTRIC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。

<sup>\*</sup> 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。