

通 称 名	EV-neo	
車 名 ・ 型 式	ホンダ・ZAD-AF71	
全 長 × 全 幅 × 全 高 (m)	1.830[1.875]×0.695×1.065	
軸 距 (m)	1.250	
最 低 地 上 高 (m)	0.120	
シ ー ト 高 (m)	0.756	
リ ア デ ッ キ 高 (m)	0.630	
車 両 重 量 (kg)	106[110]	
乗 車 定 員 (人)	1	
最 小 回 転 半 径 (m)	1.7	
原 動 機 型 式 ・ 種 類	AF71M・交流同期電動機	
定 格 出 力 (kW)	0.58	
最 高 出 力 (kW[PS]/rpm)	2.8[3.8]/5,000	
最 大 ト ル ク (N・m[kgf・m]/rpm)	11[1.12]/2,000	
一 充 電 走 行 距 離 (km)	34 (30km/h定地走行テスト値)	
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)	72V/12.6Ah	
ク ラ ッ チ 形 式	乾式多板シュー式	
タ イ ヤ サ イ ズ	前	90/90-12 44J
	後	100/80-12 56J
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	

■普通充電器 諸元

サイズ	W244×H189×D172 (mm)
重量	3.2kg
充電時間	約3.5時間(25℃環境下)
電源	単相三線式100V
充電電流	3.2A
入力	100V、330VA、50/60Hz
出力	DC86V、3.2A/DC14V、2A

■急速充電器 諸元

サイズ	W526×H400×D274 (mm)
重量	18.8kg
充電時間	約30分(25℃環境下)
電源	単相三線式200V
充電電流	充電電流:28.4A⇒3.2A
入力	200V、2900VA、50/60Hz
出力	DC86V、14.2A×2/DC14V、2A