

## 『QQ(nine nine)』諸元表

2002・07・08現在

車名及び型式		Q-CAR CQ1		
類別区分番号		04B		
製作者の氏名又は名称		チョロQモーターズ株式会社		
自動車の種別又は範囲		<sup>1</sup> 第一種原動機付自転車(4輪)		
用途		乗用		
車体の形状		箱型		
乗車定員		1名		
車両本体価格		1,990,000円(税別)		
原動機の形式		EW-10		
重量・性能	燃料の種類		電気	
	最高速度	前進(km/h)	50	
		後進(km/h)	15	
	最小回転半径	(m)	3.2	
	最大安定傾斜角度	左右ともに	45°以上	
	1 充電走行距離		<sup>2</sup> 80km(30km/h定地一定)	
主要寸法	全長	(mm)	2,110	
	全幅	(mm)	1,100	
	全高(予定)	(mm)	1,460	
	軸距	(mm)	1,280	
	輪距	前軸	(mm)	900
		後軸	(mm)	880
	タイヤ	前輪		145/70R12
		後輪		165/70R12
車輪配列		2-2D		
メインバッテリー		密閉型鉛電池 12V × 42A × 6個(72V)		
補機バッテリー		密閉型鉛電池 12V × 42A × 1個(12V)		
充電装置制御方式		3段階 定電流 定電圧 充電		
制動方式		4輪ドラムブレーキ(フロント:油圧式、リア:油圧・機械式)		
原動機	駆動方式		後輪ホイールイン直接駆動	
	定格出力	(kW)	0.29 × 2個	
	標準充電時間	(h)	<sup>3</sup> 8h程度	

- 1 道路交通法上は自動車なので、普通自動車免許が必要です。
- 2 1充電走行距離は定められた試験条件での値です。  
実際の走行時には、この条件(気象・道路・運転・車両・整備・バッテリーの劣化・充電などの条件)に応じて異なります。
- 3 定められた試験条件のもとでメインバッテリー残量計が消えた状態から充電ランプがグリーンに至るまでの所要時間です。  
実際の充電時には、この条件(気象・整備・バッテリーの劣化・充電などの条件)に応じて異なります。