

## 主要諸元

項目		諸元
型式		K504
製品の呼び方		回転性能 1.2M 形 (タイプ I)
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		1,195 × 650 × 1,100
本体重量 (バッテリー含む重量) (kg)		70 (101)
モーター (30 分定格出力)		DC24V (390W) × 1 個
バッテリー (5 時間率)		種類: HC38-12A/SER38-12 (防漏型鉛蓄電池) 電圧: 12V 容量: 32Ah 使用個数: 2 個
充電器		自動充電器 (車載式)
タイヤ (前輪) / (後輪)		ノーパンクタイヤ 前 (3.00-4)/ 後 (3.50-5)
駆動方式		後 2 輪駆動方式 (デフ付)
制動方式		電磁ブレーキ・モーター発電制動 内拡式手動ブレーキ
操舵方式		ループハンドルによる前輪操舵
制御方式		アクセルレバーによる無段階速度制御
シート	構造	前後位置無段階固定調整式 アームサポート跳ね上げ式
	幅×奥行×バック高 (mm)	400 × 395 × 445
最高速度	前進 (km/h)	0.5 ~ 6.0 無段階
	後進 (km/h)	0.5 ~ 2.0 無段階
実用登降坂角度 (°)		10
連続走行距離 (km)		28 <sup>**</sup>
最小回転半径 (最外側) (mm)		1,450
段差乗り越高さ/溝乗越幅 (mm)		80 以下/ 120 以下
使用者最大体重 (kg)		100 (積載物を含む)

※ JIS T9208:2016 11.1.13 連続走行距離試験にて算出