

OKANETSU



スイング式シングルクローラ

一輪クローラ電動運搬車 ハコボGW

連続走行時間
約2時間

過電流防止
機能付



最大積載量
80kg

最大
登坂角度
10°C



【新発想の駆動方式】
スイング式シングルクローラ

スイング式シングルクローラは、
駆動スプロケットの軸を中心に
クローラ全体がスイングする
仕組みになっています。

岡山本社

〒704-8161 岡山県岡山市東区九幡 1119-1
☎086-948-5962 FAX：086-948-5965

関東営業所

〒347-0032 埼玉県加須市花崎 1 丁目 23-2
☎0480-53-6131 FAX：0480-53-6331



1輪クローラは、道幅の狭い山道や上り坂、湿地、段差（約10cm）など悪条件でも楽に運搬できます。自在キャスターで不整地での旋回も楽に出来ます。

- ・右レバーを握ると動き、放すと止まるカンタン操作です。
- ・左レバーを握ると駐車ブレーキとなります。（坂道停車時は必ず駐車ブレーキをかけてください）

○充電式バッテリー式だから、どこでもすぐに使えます。（バッテリー容量 24V12Ah）

バッテリーは、取り外してご家庭の100Vコンセントにて充電できます。（専用充電器表示が赤色→緑色で充電完了）

※バッテリー保護の為に、長期格納時は、定期的な補充電をお願いします。



○充電残量が一目でわかる残量計付きです。

バッテリー残量チェック機能付きで安心設計！作業をサポートします。

○前進2段、後進1段 専用ミッション搭載

専用に開発したトランスミッションを搭載

軽トラや通常の運搬機が入らない場所での運搬に最適です。

■主要諸元

型式名		ER80(標準仕様)
色区分		GW(緑)
機体寸法	全長 (mm)	1510
	全幅 (mm)	680
	全高 (mm)	785
装備質量(重量)		72(バッテリー質量(重量):9kg)
荷台寸法	長さ (mm)	735~885
	幅 (mm)	525~730
	高さ (mm)	410
モータ	定格出力 (W)	350
	無負荷最高回転数 (rpm)	2250
バッテリー	種類	鉛蓄電池
	容量	24V×12Ah
走行部	変速段階 (段)	前進2段、後進1段
	走行速度 (m/s)	低速:0.58、高速:0.88、後進:0.50
	登坂角度 (度)	0~10
	前輪	シングルクローラ(幅150)
	後輪	キャスター×2
最大積載量 (kg)		80
運転操作方式		デットマンレバー式
充電器	使用電源	入力:85~125V AC 出力:24V DC1.8A
	充電時間 (h)	約8(AC100V)

※この主要諸元は、改良の為予告なく変更することがあります。

注1) 積載量や路地状態によって異なります。注2) 登坂角度や路地状態によって異なります。

