



バッテリーでこのPOWER!

直流電動巻上機A型 [GIDEON]

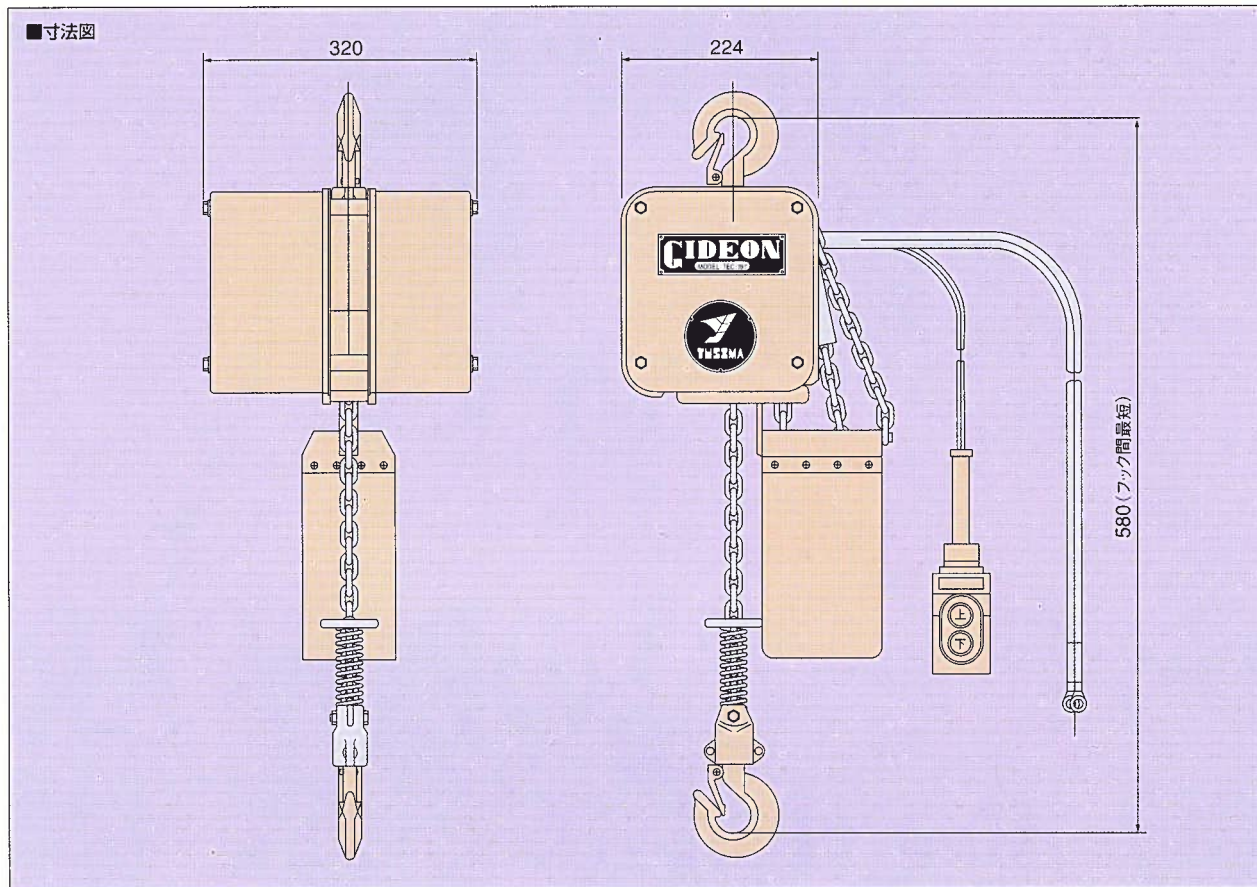
ギデオン

押釦スイッチ式の簡単操作で、荷役の合理化に役立ちます!

- 電源はバッテリー24Vの低電圧で感電の心配なし。
- 小型・軽量のため持ち運び、取り付けが簡易。
- 電磁ブレーキ装置+渦巻防止装置による安全設計。
- 無極性方式により、電源コードの⊕⊖確認は不要。
- 荷重による速度自動調整。
- 防水構造により雨天時の作業が可能。

直流電動巻上機A型 [GIDEON]

ギデオン

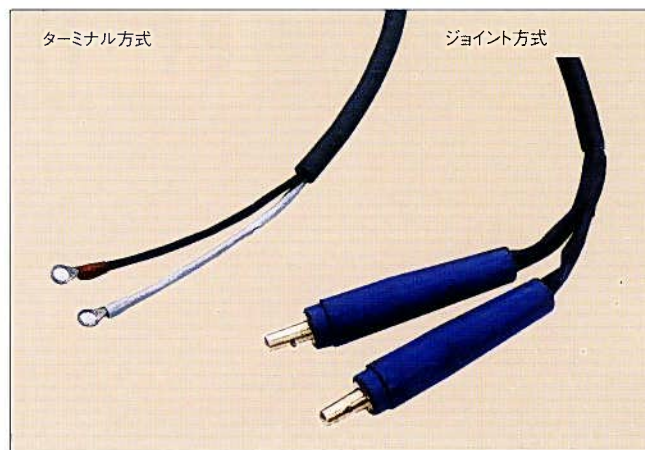


■仕様

形式	TEC-397型	
定格荷重 (kg)	1000	
揚程 (m)	3.0	
巻速	無負荷 (m/min)	6.5
	定格負 (m/min)	3.0
電動機	電圧 (V)	DC24
	出力 (kW)	0.75
	電流 (A)	50

本体重量 / 33kg

■電源コードの種類



※仕様およびデザインは改良のため予告なく変更することがあります。



本社工場 〒726-0004 広島県府中市府川町153-1
TEL (0847) 45-3088 / FAX (0847) 45-8486
高木工場 〒726-0013 広島県府中市高木町212-1
TEL (0847) 45-3088 / FAX (0847) 46-4910
福山営業所 〒721-0973 広島県福山市南蔵王町2-24-26
TEL (084) 925-3717 / FAX (084) 925-3717
http://www.tusima.co.jp E-mail info@tusima.co.jp

お問い合わせは

CA290509