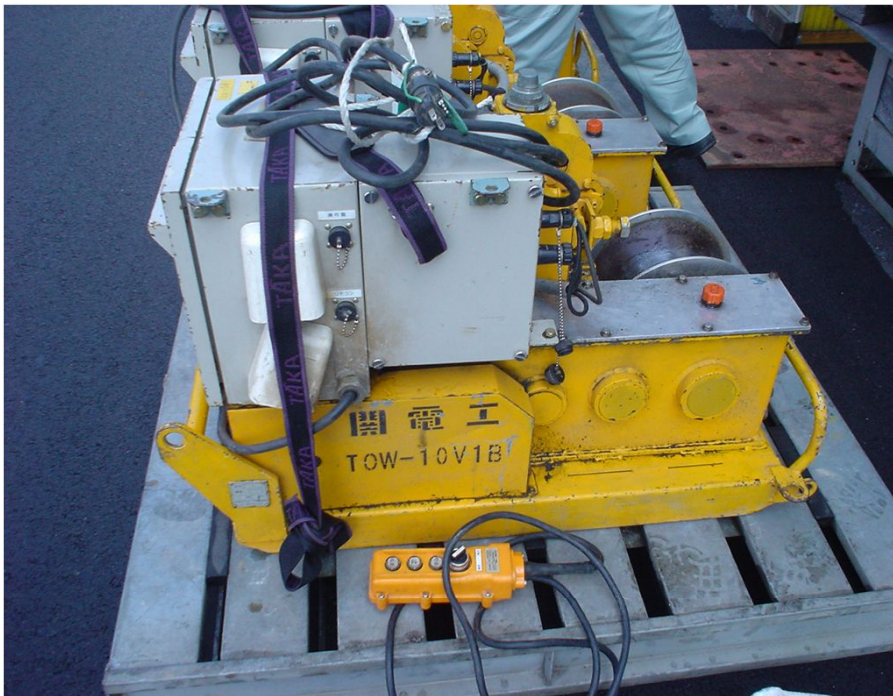


# 緊線ウインチ [TOW-10V1B]

適用

品種番号	20-02-005
仕様	TOW-10V1B 電動式
メーカー	東亜プルサーブ(株)



※発電機は3kVA以上の物を使用してください。  
その他、使用方法は取扱説明書を参照してください。



※ 発電機付運搬車(20-02-10)にセットもできます。

## 特長

インバータモータ駆動方式で、低騒音とし、ポータブル発電機(0.9kVA)で運転でき、遠隔操作が可能である。  
電気制御のため、無段階に巻取・繰出・増速・停止が可能である。

キャブスタイン φ200mmコニカルシブ式			巻取方向許容角度		寸 法			
キャブスタイン径	適用ワイヤ径	ロープ継手	水 平	垂 直	全 長	全 幅	全 高	重 量
φ200mm	φ9mm～φ10mm	外径φ32mm 以下	内 3° 外 15°	上下10°	945mm	445mm	585mm	125kg
定格巻取り繰出し能力 (電源容量:3kVA時)			原 動 機		電 源			
巻取り		繰出し	定格出力		定格入力電圧	許 容 変 動	所要電源容量	
10kN × 5m/min 2.5kN × 20m/min		10kN × 10m/min	0.75kW × 4P		単相AC 100V/50・60Hz	電圧: +15～-5% 周波数: ±5%	3kVA	
停 止 装 置		安 全 装 置	監 視 装 置			品 番		
負作動型電磁ブレーキ… 停止能力 15kN 自動荷重ブレーキ …停止能力 15kN		過張力防止装置 誤作動防止装置	制御盤…運転灯, 積時計(通電時間) 操作用リモコン…動作表示灯 その他…減速機潤滑油面計			品種番号	システムコード	
						20-02-005	10-700-500-30	