

# リールワインダー [ TOW-RDV2 ]

## 適用

自動延線システムに追従できるように製作されたリールワインダーで  
1300φリール(16φワイヤ2000m巻)と1150φ(16φワイヤ1500m巻)双方に使える

品種番号	20-03-007
仕様	TOW-RDV2
メーカー	東亜発動機



※発動機は15KVA以上の物を使用してください。  
使用方法は取扱説明書を参照してください。

## 特長

撤去用リールを装着し、電線撤去作業に使用でき、定速制御により、巻径にかかわらず常時設定速度で運転できる。  
速度、条長を表示でき、広範囲のワイヤまたは電線径に適用できる  
インバータ駆動方式より低騒音で無段階に巻取、繰出、変速、停止が可能である。

適用ワイヤ・ロープ径	適用ワイヤ・ロープ継手	適用リール巻込み長	ケーブルの太さ			巻取方向許容角度	必要電力 (三相AC)		電圧・周波数変動の許容範囲	
φ8mm～φ38mm	φ58mm以下	φ10mm×4000m ～φ20mm×1000m	8mm <sup>2</sup> 以上 4芯(電源までの距離30m以内)			左右15° 上下30°	200V 50Hz 起動時14KVA 200V 60Hz 起動時14KVA	AC 200 V±10% 50Hz±5% AC 220 V±10% 60Hz±5%		
定格巻取時張力	定格巻取時速度	全長	全幅	全高	本体重量	原動機	定格出力	品種番号	システムコード	
巻胴最小 kgf 巻胴最大 kgf	巻胴最小 m/min 巻胴最大 m/min	1435mm	1595mm	1300mm	1150kg	三相誘導電動機	11KW×4P	20-03-007	10-800-200-40	