

リールワインダー [TOW-RDV1]

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	20-03-006
仕様	TOW-RDV1
メーカー	東亜発動機



※発電機は35KVA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

電動機直接駆動方式のため油圧による騒音がなく、電気制御のため無段階に巻取り、繰出し、変速、停止ができる。
運転速度全域に渡って、トルクを一定に保持出来るため、応答性よく追従する。リール着脱用ジャッキが電動である。
全て電気制御であるため、遠隔操作による自動運転が可能で、トラバースは自動、手動いずれも使用できる。
自動制御の演算機能によりワイヤの残量信号および、ワイヤ張力一定(ワイヤ巻取り径に関係なく)の機能が可能である。

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	
φ 10mm～φ 20mm	φ 58mm以下	φ 10mm×5000m ～φ 20mm×1300m	8mm ² 以上 (電源までの距離30m以内)			左右20° 上下30°	200V 50Hz 起動時35KVA 220V 60Hz 起動時12KVA		AC 200 V±5% 50Hz±5% AC 220 V±5% 60Hz±5%	
定格巻取時張力(8h)	定格巻取時速度(8h)	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 650kgf 巻胴最大 180kgf	巻胴最小 70m/min 巻胴最大 120m/min	1600mm	1450mm	1350mm	1000kg	三相誘導電動機	7.5KW×4P	20-03-006	10-800-200-30	