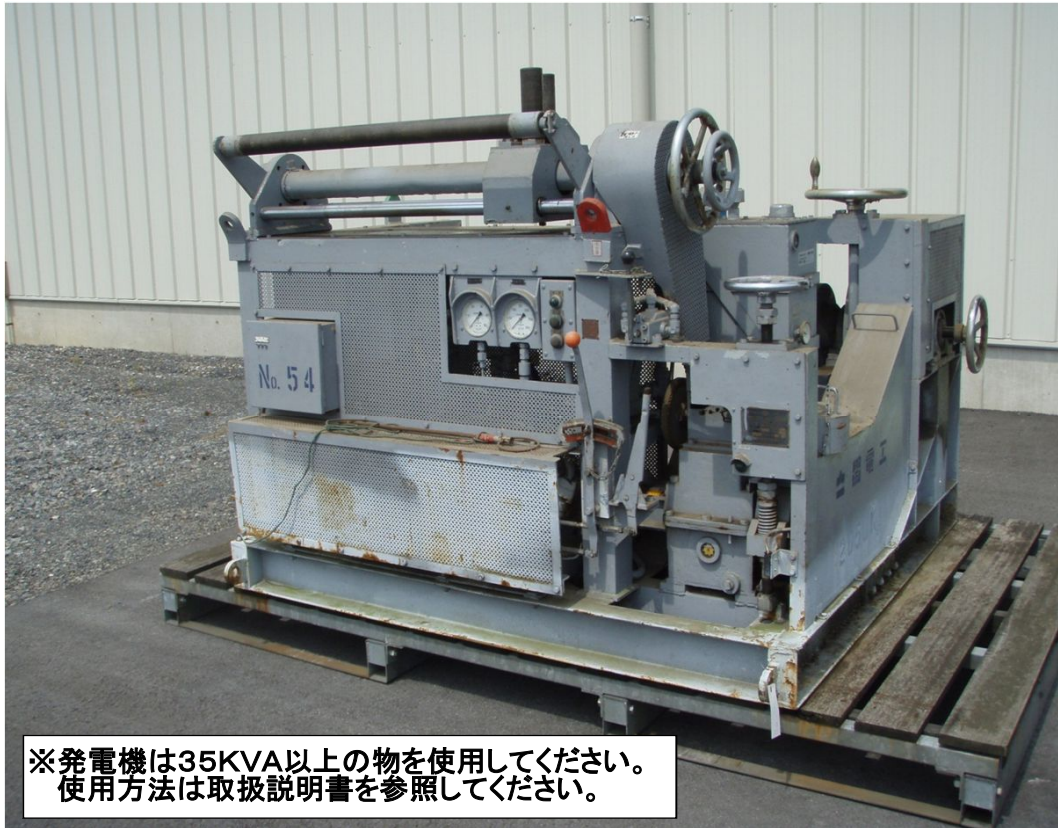


リールワインダー [TOW-25D]

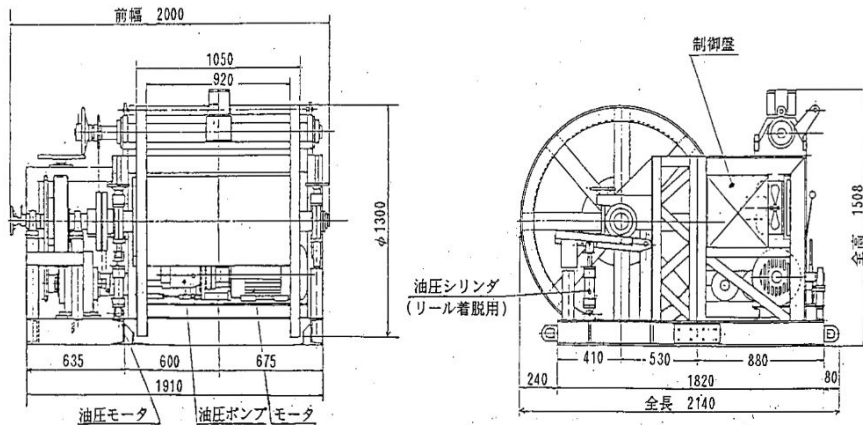
適用

油圧駆動であるため、無段階に巻取り・延線・停止・変速等が可能である

品種番号	20-03-003
仕様	TOW-25D
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

ループ延線車・架線ウインチ等のキャプスタン動作に自動追従できる。トラバーサは自動、手動のいずれも使用可能。

自動巻のできるワイヤー径は $\phi 16\text{mm}$ $\phi 18\text{mm}$ $\phi 20\text{mm}$ $\phi 22\text{mm}$ $\phi 24\text{mm}$

リールの着脱に油圧を使用しているため作業が容易である。

適用ワイヤー・ロープ径	適用ワイヤー・ロープ継手	巻取方向許容角度	全長	全幅	全高	本体重量	リール重量	原動機	必要電力
$\phi 9\text{mm} \sim \phi 24\text{mm}$	$\phi 80\text{mm}$ 以下	左右 20° 上下 30°	2140mm	2000mm	1508mm	2050kg	250kg	三相誘導電動機	200V 50Hz 220V 60Hz
定格巻取時張力(8h)	定格巻取時速度(8h)	定格繰出時張力	定格繰出時速度	最大巻取張力(1h)	最大巻取速度(1h)	品種番号	システムコード		
巻胴最小 1000kgf 巻胴最大 460kgf	巻胴最小 40m/min 巻胴最大 86m/min	巻胴最小 1000kgf 巻胴最大 460kgf	巻胴最小 40m/min 巻胴最大 86m/min	巻胴最小 1100kgf 巻胴最大 510kgf	巻胴最小 40m/min 巻胴最大 86m/min	20-03-003	10-800-300-10		