

# 2軸同期トラバース付き測長ボビン巻き取り装置

## TMS522W

- 電線・ケーブル・ワイヤーなどをトラバースと測長をしてボビンに巻き取る装置です。
- 設定した長さで自動停止します。
- 巻き取り速度と巻き取り張力をそれぞれポリウムで調整できます。
- トラバースは巻き取り軸の回転に同期して移動します。
- トラバースピッチはタッチパネルより設定します。10品種の設定値を記憶できます。
- トラバース幅は近接スイッチの位置を変更します。
- 上下2軸にそれぞれ個別に巻き取ります。2軸それぞれ個別に設定可能です。



概略仕様は裏面をご覧ください

標準価格 ¥ 6,800,000 ~



自動機械設計・製作

フィルム巻き取り／巻き出し装置

**有限会社 ユ タ カ 製 作 所**

〒581-0044 大阪府八尾市木の本2-19

TEL 072-923-7727 URL <http://www.yutaka-ss.com>

FAX 072-923-7737 E-mail [info@yutaka-ss.com](mailto:info@yutaka-ss.com)

概略仕様 TMS522W

巻き取り回転数	10～80RPM ポリウム調整
巻き取り速度	3～25m/min (巻き取り巻径φ100mm時) 6～50m/min (巻き取り巻径φ200mm時) 9～75m/min (巻き取り巻径φ300mm時) 巻き取り巻径により速度は変わります
巻き取り張力 (ポリウム調整)	10～162N (巻き出し巻径φ100mm時) 10～81N (巻き出し巻径φ200mm時) 10～54N (巻き出し巻径φ300mm時) 巻き出し巻径により張力は変わります 標準仕様：ポリウム2段階切り替え(測長設定値で切り替え) オプション：張力一定制御(巻き出し巻径が変化しても張力を一定に制御します)
トラバースピッチ	0.1～30.0mm タッチパネルにて設定 10品種の設定値を記憶
トラバース移動幅	100～260mm 近接スイッチの位置変更で調整
適用ボビン	最大外径：φ450mm 最大幅：260mm 軸穴径：φ25～75mm (ご指定サイズ可能) 最大巻き重量：25kg
測長機能	1～9999m 設定値で自動停止 停止時パトライトとブザーにて警報 (満巻前にパトライトにて予告警報あり)
電源電圧	三相200V 15A
移動・固定	キャスター及びアジャスター付き
概略寸法	幅1000mm 奥行1150mm 高さ2120mm (パトライト含む)
本体重量	約500kg
オプション	巻き取り張力一定制御