

同期トラバース付パラソル巻き取り機 TMS06-P

- 線材や押し出し材を設定されたピッチで整列して、連続スリップでパラソルに巻き取る装置です。
- パラソルの回転をパルス信号で処理し、トラバースの移動をサーボモーターにて、リアルタイムに制御しているので、パラソルの巻き径の変化やライン速度の変化に対して、常に設定されたピッチで整列してパラソルに巻き取ることが出来ます。
- パラソルの回転速度と回転トルクは、それぞれ個別に設定が可能です。
- 計尺装置は0～9999mまで設定が可能です。設定値にてパトライトが点灯・点滅します。

標準価格 ¥ 2,798,000～



■ 巻き取り回転数

15～150RPM (ポリウムにて調整)

■ 巻き取り速度

9～90m/分 (巻き取り径200mm時)

■ 巻き取りテンション

5～50N (巻き径φ200mm時)
(ポリウムにて調整)

巻き径により2段切替式

■ 巻き取り測長

1～9999m (タッチパネルにて設定)
設定値で自動停止 満巻警報
停止前に予告警報

■ トラバース巻き取りピッチ

0.1～30mm (タッチパネルにて設定)
10品種の設定記憶可能

■ トラバース移動幅

10～180mm
(近接スイッチ位置変更にて調整)

■ 適用パラソル

外径：φ300～φ600mm
胴径：φ100～φ300mm
幅：180mm以下 (標準仕様)
軸径：φ20～φ40
重量：MAX25Kg (ワーク含む)

電源 AC100V 10A

寸法 幅1060×奥行600×高さ1500mm

重量 約300kg

自動機械設計・製作 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

