

## 80 極細線用チューブラー (MODEL:TU-8)



Model :TU-8

### 主仕様

- |               |                                                                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 用途         | LCD 用極細線同軸フラットケーブル、医療機器電線用導体、超極細線 (合金線) の同芯撚り                                       |
| 2. チューブラー回転数  | Max. 3000 r.p.m.                                                                    |
| 3. 素線径        | 0.025~ 0.05mm 材質 銅線および合金線                                                           |
| 4. 主軸受部       | 閉回路差圧オイル循環システム (PAT.申請中)                                                            |
| 5. 撚ピッチ       | 0.300~ 3.000mm ダイレクトインプット方式 0.001刻み                                                 |
| 6. 使用ポビン      | <クレードル> NR-80 (鋳径 80×胴径 50×内幅 64×外幅 80×穴径 16)<br><巻取> P-10 (鋳径 200×外幅 134×穴径 25~34) |
| 7. ポビン装着      | シャフト貫通縦置式 (クレードル) シャフト貫通片持式 (巻取)                                                    |
| 8. 張力制御       | メカダンサー制御 (クレードル) / スプリング圧力制御 (巻取)                                                   |
| 9. 線ガイド       | 空気抵抗を抑える外周溝付構造                                                                      |
| 10. 巻取駆動      | スイングアーム位置制御式                                                                        |
| 11. 断線検出装置    | ポビン回転検出方式 (クレードル) / 接触式 (燃口取)                                                       |
| 12. 引取車       | D=200 ダブルキャプスタン オプション オーバーツイスター 0~40%無段                                             |
| 13. トラバース     | 巻取軸同期式 (モータ駆動)                                                                      |
| 14. 始動/制動     | インバーターによるソフト始動 / 電磁ブレーキによるソフト停止                                                     |
| 15. 主電動機/機械騒音 | 3.7kw I.M. / 80dB以下 (回転数 3000r.p.m.時)                                               |
| 16. 据付面積/重量   | 3308.5L x 731W x 1413.8H / 1.8ton                                                   |

詳細仕様は、弊社営業部までお問い合わせ下さい。