

巻取装置 (Take-up equipment)

## 方持ち式ボビントラバース型

### (One-sided support bobbin traverse type)

WTuF (Fs・W)-BTt Series

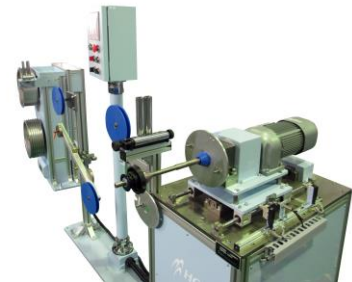
WTuF (Fs)-BT Series



WTuF (Fs)-BTt Series



WTuW-BTt Series



WTuF (Fs)-BT Series

撚線機・撚合機、押出機、他加工ライン等から出線されたケーブル・ワイヤーを巻き取る巻取装置です。

弊社のサプライ装置と組み合わせて巻替ラインとしても使用できます。

本 Series は、ボビントラバース型巻取装置になります。

ローラートラバースは巻取直前でケーブル・ワイヤーを無理に曲げていますが、ボビントラバースはボビン毎トラバースすることにより無理なく巻付けることが可能で、最善の巻付方法になります。

●BTt Series は、ボビン駆動モーター による トルク制御 ボビン強制巻取型です。

●BT Series は、ボビン駆動モーター+アーム式及び、摺動式アーム式ダンサー による ダンサー制御 ボビン強制巻取型です。

#### ■主仕様

|            |  |
|------------|--|
| ①巻取ボビン     | WTuF (Fs)-A-BTt (BT) 鋳経 $\phi 80$ [NR-80] ~ $\phi 300$ [P-30]<br>WTuF (W)-B-BTt 鋳径 $\phi 350$ ~ $\phi 450$   |
| ②ボビン支持     | WTuF (Fs)-A-BTt (BT) シャフト貫通式 ナット装着<br>WTuF (W)-B-BTt シャフト貫通式 イージーロック装着   |
| ③張力調整      | BTt モーターによるトルク制御の電気式<br>BT ダンサーとエアシリンダーの手動 VR 調整による定張力電気式  |
| ④トラバース     | WTuF (Fs)-A-BTt (BT) ボビントラバース モーター+ネジ式<br>WTuF (Fs)-C-BTt (BT) ボビントラバース 直動シリンダー式<br>WTuF (W)-B-BTt ボビントラバース モーター+ネジ式<br>WTuF (W)-C-BTt ボビントラバース 直動シリンダー式 |
| ⑤装置据付面積と重量 | 約 0.88m × 0.70m 約 200kg WTuFs-160A-BTt<br>約 1.50m × 0.75m 約 265kg WTuF-320A-BT   |

※安全カバー・安全柵はオプションにてご要望にお応えします