

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) 鍔経 φ80 [NR-80] ~ φ300 [P-30]		
②ボビン支持WTuF (Fs) -A-BTt (BT)シャフト貫通式 ナット装着 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 BT ダンサーとエアーシリンダーの手動 VR 調整による定張力電気式④トラバースWTuF (Fs) -A-BTt (BT) WTuF (Fs) -C-BTt (BT) WTuF (W) -B-BTt WTuF (W) -C-BTt WTuF (W) -C-BTtボビントラバース ボビントラバース モーター+ネジ式 ボビントラバース モーター+ネジ式 WTuF (W) -C-BTt ボビントラバース ・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	①巻取ボビン	WTuF (Fs) -A-BTt (BT)
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 BT ダンサーとエアーシリンダーの手動 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 WTuF (Fs) -C-BTt (BT) ボビントラバース 直動シリンダー式 WTuF (W) -B-BTt ボビントラバース モーター+ネジ式 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		WTuF (W) -B-BTt 鍔径 φ 350 ~ φ 450
③張力調整       BTt モーターによるトルク制御の電気式 BT ダンサーとエアーシリンダーの手動 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 WTuF (Fs) -C-BTt (BT) ボビントラバース 直動シリンダー式 WTuF (W) -B-BTt ボビントラバース モーター+ネジ式 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	②ボビン支持	WTuF (Fs) -A-BTt (BT) シャフト貫通式 ナット装着
BT ダンサーとエアーシリンダーの手動 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 WTuF (Fs) -C-BTt (BT) ボビントラバース 直動シリンダー式 WTuF (W) -B-BTt ボビントラバース モーター+ネジ式 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		WTuF (W) -B-BTt シャフト貫通式 イージーロック装着
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         WTuF (Fs) -C-BTt (BT)       ボビントラバース       直動シリンダー式         WTuF (W) -B-BTt       ボビントラバース       モーター+ネジ式         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	③張力調整	BTt モーターによるトルク制御の電気式
WTuF (Fs) -C-BTt (BT)       ボビントラバース 直動シリンダー式         WTuF (W) -B-BTt       ボビントラバース モーター+ネジ式         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		BT ダンサーとエアーシリンダーの手動 VR 調整による定張力電気式
WTuF (W) -B-BTt       ボビントラバース モーター+ネジ式         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	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
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		WTuF(Fs)-C-BTt(BT) 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		WTuF(W)-B-BTt ボビントラバース モーター+ネジ式
		WTuF(W)-C-BTt ボビントラバース 直動シリンダー式
約 1.50m×0.75m 約 265kg WTuF-320A-BT	⑤装置据付面積と重量	約0.88m×0.70m 約200kg WTuFs-160A-BTt
		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