

サプライ装置 (Pay-off equipment)

シングル燃返し型 & 回転型

(Single twisted-back type & rotary type)

WPF (Fs)-SR Series

WPF (Fs)-SR Series (多芯用)

WPF (Fs)-R Series (多芯用)



SR Series (多芯用)



R Series (多芯用)

ケーブル・ワイヤーを撚線機・撚合機等に供給するためのサプライ装置です。

●WPF (Fs)-SR Series

●WPF (Fs)-SR Series (多芯用)

上記2種類は、電気ブレーキによるバックテンション型のシングル燃返し型サプライ装置になります。

●WPF (Fs)-R Series (多芯用) は、機械ブレーキによるバックテンション型 もしくは、ウィスカー式のボビン軸を自転させる極細線用回転型サプライ装置になります。

■主仕様

① サプライボビン	WPF (Fs)-SR 鏝経φ160[P-5]～φ300[P-30]
	WPF (Fs)-R 鏝径φ40[P-1G]φ80[NR-80]
② ボビン支持	WPF (Fs)-SR シャフト貫通式 ナット装着ロック付
	WPF (Fs)-R シャフト貫通式 ワンタッチ装着ロック付
③ 張力調整	WPF (Fs)-SR 線速信号・ボビン回転信号 入力による巻細り制御の電気式 もしくは、HCI-SP 張力フィードバック制御システム ※レシピ化による制御システムまで、お客様のニーズにお応えしております。
	WPF (Fs)-R 機械制御式 もしくは、ウィスカー式
④ 回転数	WPF (Fs)-SR 1000rpm
	WPF (Fs)-R 5000rpm
⑤ 断線検出	無し
	パルス式 もしくは、ダンサー下限検出にて
⑥ 装置据付面積と重量	約 1.41m×1.20m 約 2.1ton WPF-250C-SR6H
	約 0.71m×0.60m 約 180kg WPF-40B-R7H