

サプライ装置 (Pay-off equipment)

ダブル撚返し型 (Duble twisted-back type)

WPF-A(B)-DR Series (多芯用)

WPF-D-DR Series (多芯用)



WPF-A(B)-DR Series



WPF-D-DR Series

ケーブルを撚線機・撚合機等に供給するためのサプライ装置です。

●WPF-A(B)-DR Series (多芯用)

●WPF-D-DR Series (多芯用)

上記2種類は、ダブル撚返し型サプライ装置になります。

●WPF-A(B)-DR Series (多芯用) は、シューブレーキによる機械式で、極細線用になります。

●WPF-D-DR Series (多芯用) は、ポビン駆動モーター+アーム式ダンサー による ダンサー制御 ポビン強制繰出型で、極細線用になります。

■主仕様

①サプライポビン	WPF-A(B)-DR 鏑径φ160[P-5]～φ250[P-15] WPF-D-DR 鏑径φ160[P-5]φ200[P-10]
②ポビン支持	WPF-A(B)-DR シャフト貫通式 ワンタッチ装着ロック付 WPF-D-DR シャフト貫通式 クイックロック装着
③張力調整	WPF-A(B)-DR シューブレーキ手動目盛調整による機械式 WPF-D-DR HCI-DP 張力フィードバック制御システム ※レシピ化の制御システムまで、お客様のニーズにお応えしております。
④回転数	1250rpm WPF-250A-DR5H 1000rpm WPF-200D-DR7H
⑤断線検出	パルス式
⑥装置据付面積と重量	約1.30m×1.14m 約1.8ton WPF-250A-DR5H 約1.80m×1.28m 約1.8ton WPF-200D-DR7H