

## ダブルツイスト型撚戻送線機(型式: PV-35)



### 特徴

- ・LANケーブル、電子機器等の通信ケーブル関係のダブルタイプの撚戻送線機になります。
- ・ダンサ位置制御により、安定した送線張力で製造が可能になり生産性が向上します。
- ・各頭、単独設計の採用により、3ヶ撚り、4ヶ撚りにも対応可能です。
- ・縦型の省スペース設計により、工場スペースが節約できます。

### 主仕様

■型式	PV-35		
■回転数	max 4,000TPM/2,000rpm		
■素線径(被覆外径)	min 0.6mm	max 1.5mm	
■撚戻比率	0~100% (無段階調整式)		
■送線ポビン	P-40	鋸径 max 350mm	外幅 max 166mm
■ポビン装着	シャフトレス方式 (リフト昇降電動式)		
■送線張力	1.5N~11.6N (150~1,160g)		
■張力制御	ダンサー位置制御		
■寸法/重量	1,250mm (W) × 1,250mm(D) × 1,917mm(H) / 1,270kgs		

・本仕様は予告なく変更することがあります。

## Double Back Twist Pay-Off (Model: PV-35)



### Features

- Appropriate to production of communication cable related to LAN cable and electronic device, etc..
- Dancer fixed position controller is enable a stable pay-off tension and leads to better productivity.
- Depending on each head or non-consolidated design, you can choose 3 strands or 4 strands.
- Vertical type machine saves space and can use the workspace effectively.

### Main specifications

■ Model	PV-35
■ Rotation speed	max 4,000TPM/2,000rpm
■ Single wire diameter (coated wire )	min 0.6mm                      max 1.5mm
■ Back twist rate	0~100% (nonstep)
■ Pay-off bobbin	P-40 <b>Flange</b> max 350mm <b>O.A.W.</b> max 166mm
■ Drum support	Shaftless style (electric lift)
■ Pay-off tension	1.5N~11.6N (150~1,160g)
■ Tension control	Dance fixed position controller
■ Dimensions/Weight	1,250mm (W) × 1,250mm(D) × 1,917mm(H) / 1,270kgs

• These specifications might be changed without prior notice.