

φ50 極細線用チューブラー (型式: TU5-7B)



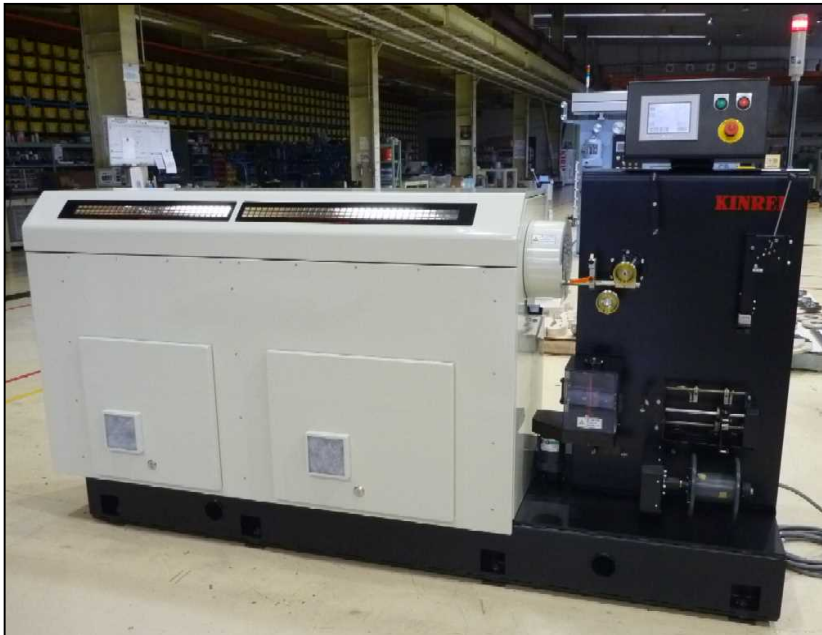
特徴

- ・LCD用極細線同軸ケーブル、医療機器電線用導体、超極細線の同心撚りの生産に最適です。
- ・サプライは、「低張力」「定張力」で非常に安定した送線ができ、高回転で安定した生産が可能になり生産性が上がります。

主仕様

■型式	TU5-7B		
■回転数	max 5,000rpm		
■線サイズ	素線径:	0.012 ~ 0.030 mm 銅線および合金線	
	撚上径:	0.036 ~ 0.090 mm 銅線および合金線	
■撚ピッチ	0.0300 ~ 6.000mm ダイレクトインプット方式(0.001mm刻み)		
■ポビン	チューブ内	T-55 ※当社オリジナル	鏑径 max 55mm 外幅 max 50mm
	巻取部	P-10	鏑径 max 200mm 外幅 max 134mm
■主軸部	閉回路差圧オイル循環システム		
■寸法/重量	2,539(W) × 728(D) × 1,658(H) (芯高1,039) / 1,200kg		

φ 50 Tubular Strander (Model: TU5-7B)



Features

- Appropriate to production of conductor strand for micro coaxial cable for LCD and medical equipment wire and also concentric strand for super fine wire.
- Supply has very stable pay-off in "low tension" and "constant tension", the production is stable by high rotation and the productivity rises.

Main Specifications

■ Model	TU5-7B			
■ Rotation speed	max 5,000rpm			
■ Wire size	Single wire:	0.012 ~ 0.05 mm		Copper and copper alloy
	Finished strand:	0.03 ~ 0.15 mm		Copper and copper alloy
■ Lay length	0.0300 ~ 6.000mm by digital input (Controllable in units of 0.001mm)			
■ Bobbin	Inside of the tube	T-55 ※Kinrei original	Frange max 55mm	OAW max 50mm
	Take-up	P-10	Frange max 200mm	OAW max 134mm
■ Main shaft	A closed circuit oil circulation system by pressure difference (PAT.P)			
■ Dimensions/Weight	2,539(W) × 728(D) × 1,658(H) (center height 1,039) / 1,200kg			

• These specifications might be changed without prior notice.