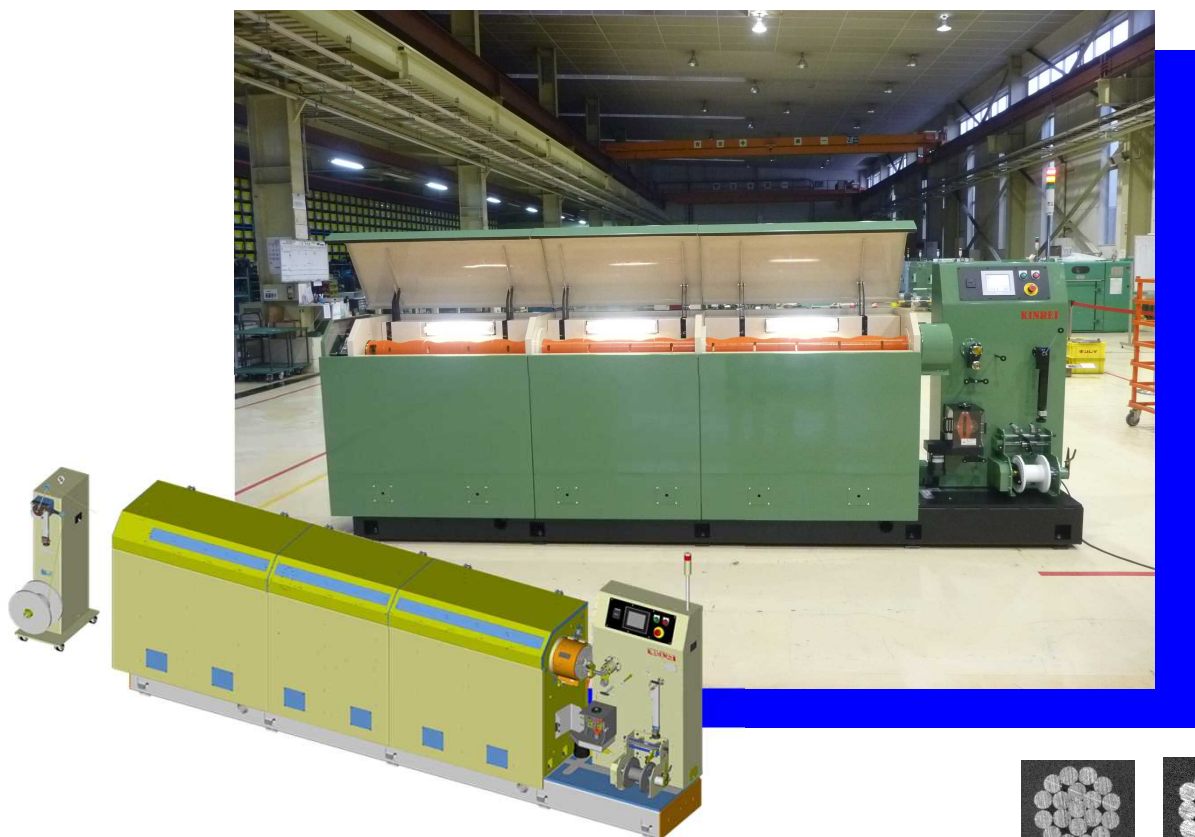


φ50 極細線用チューブラー (型式: TU5-12B)



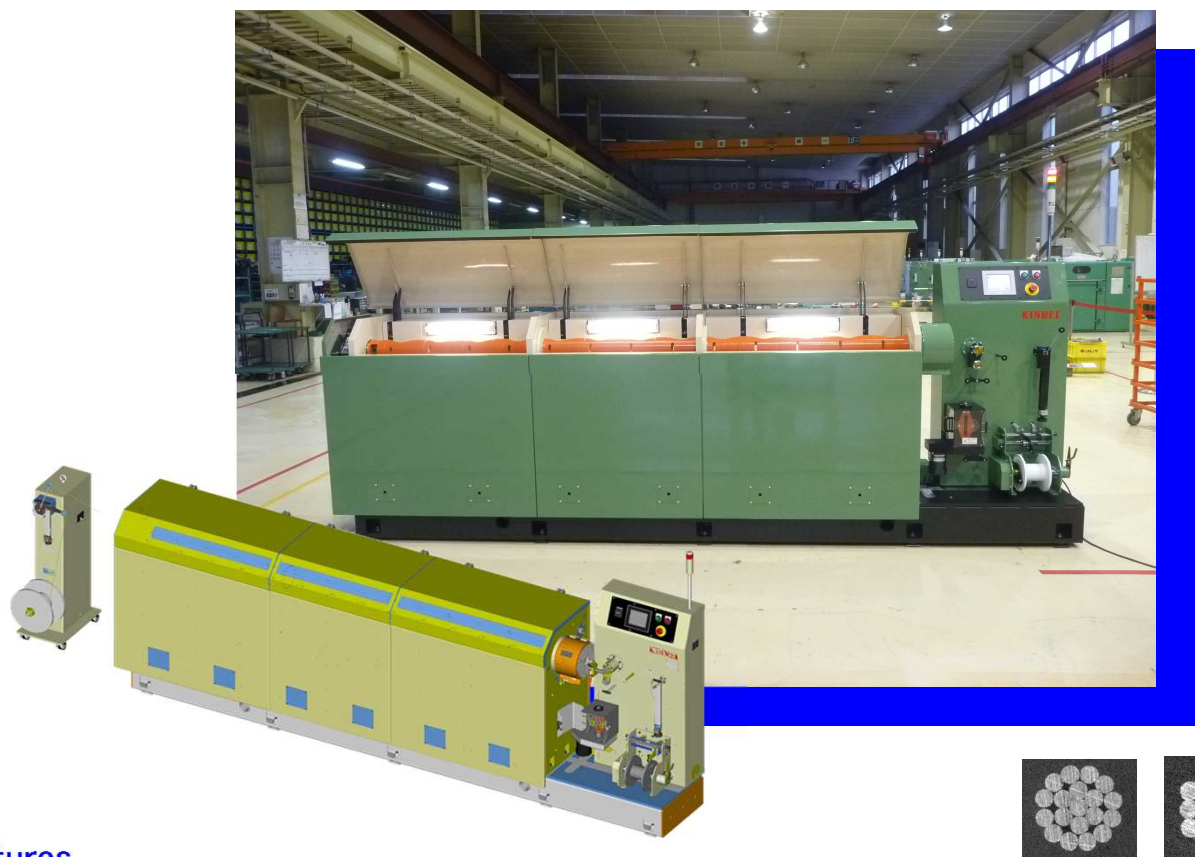
特徴

- ・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	TU5-12B		
■回転数	max 4,000rpm		
■素線径	0.012 ~ 0.05 mm		
■軸受給油方式	閉回路差圧オイル循環システム		
■撚りピッチ	0 ~ 6.25mm (0.01mm刻み)		
■ポピン	送線	AL-4	鏝径 max 58.5mm 外幅 max 47mm
		T-55	鏝径 max 55mm 外幅 max 50mm
	巻取	P-10	鏝径 max 200mm 外幅 max 134mm
■巻取張力制御	メカダンサー制御(クレードル)/スプリング圧力制御(巻取)		
■寸法/重量	3,900mm(W) × 740mm(D) × 1,465mm(H)/1,500kg		

φ 50 Tubular Strander (Model: TU5-12B)



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	TU5-12B			
■ Rotation speed	max 4,000rpm			
■ Single wire diameter	0.012 ~ 0.05 mm			
■ Lubrication system for main bearing	A closed circuit oil circulation system by pressure difference (PAT.P)			
■ Lay length	0 ~ 6.25mm (by 0.01mm)			
■ Bobbin	Pay-off	AL-4	Flange max 58.5mm	O.A.W. max 47mm
		T-55	Flange max 55mm	O.A.W. max 50mm
	Take-up	P-10	Flange max 200mm	O.A.W. max 134mm
■ Take up tension control	Dancer control (Cradle) / Spring pressure control (Take up)			
■ Dimensions/Weight	3,900mm(W) × 740mm(D) × 1,465mm(H) / 1,500kg			