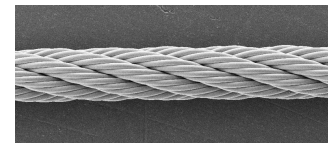


φ80 極細線用チューブラー (型式: TU8-7B)



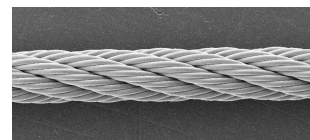
特徴

- ・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。
- ・7x7等の複合撚り、SUS線の撚りも可能です。
- ・送線張力は、「低張力」、「高張力」仕様の切換が可能で、定張力で安定した送線ができ、高回転で製造が可能になり生産性が向上します。

主仕様

■型式	TU8-7B		
■回転数	max 5,000rpm		
■素線径	0.025 ~ 0.080 mm		
■撚りピッチ	0.0300 ~ 6.000mm ダイレクトインプット方式(0.001mm刻み)		
■ポビン	送線	NR80	鏝径 max 80mm 外幅 max 80mm
	巻取	P-10	鏝径 max 200mm 外幅 max 134mm
■軸受給油方式	閉回路差圧オイル循環システム		
■寸法/重量	3,500mm(W) × 765mm(D) × 1,465mm(H)/1,500kg		

φ 80 Tubular Strander (Model: TU8-7B)



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.
- Available to the composite stranded wire for 7x7 and SUS (Steel Use Stainless) stranded wire as well.
- Pay-off tension can switch "low tension" or "high tension". The pay-off is stable in constant tension which is able to manufacture in high rotation and leads to higher productivity.

Main specifications

■ Model	TU8-7B			
■ Rotation speed	max 5,000rpm			
■ Single wire diameter	0.025 ~ 0.080 mm			
■ Lay length	0.0300 ~ 6.000mm Direct input style (by 0.01mm)			
■ Bobbin	Pay-off	NR80	Flange max 80mm	O.A.W. max 80mm
	Take-up	P-10	Flange max 200mm	O.A.W. max 134mm
■ Lubrication system for main bearing	A closed circuit oil circulation system by pressure difference (PAT.P)			
■ Dimensions/Weight	3,500mm(W) × 765mm(D) × 1,465mm(H)/1,500kg			