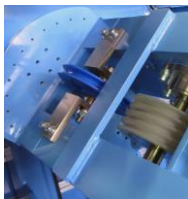


撚線機・撚合機 (Strander ・ Laying-up machine)  
**シングルツイストバンチャー型 (Single twist buncher type)**  
 SSF- Series



シングルツイスト型は、ダブルツイスト型で生産し難いケーブルを撚ることができます。  
 ダブルツイスト型に比べて生産能力は低いが、ドラムツイスター型よりは生産能力が高い特徴があります。  
 被覆線の集合機用として、主にエレクトロニクス製品用及び、自動車用・ロボット用ケーブルや機器電線等で使われております。  
 高速で安定した品質を供給するために、フライヤーを含めた全体のバランスとパスを十分に解析・研究し、蓄積されたノウハウからデザインされております。  
 張力はモーター＋電気クラッチによる電気制御式で、レシピ化による制御システムまで、お客様のニーズにお応えしております。  
 また、ケーブルの屈曲率を軽減し、撚ピッチ精度を高めた SSF-250B-ST・SSF-350(400)B-ST は、エレクトロニクス用高速伝送ケーブルに最適です。  
 弊社のサプライ装置と併せてご使用下さい。

型式	フライヤー回転数	巻取ポビン
① SSF-250A	2500rpm	鍔径φ250[P-15]
② SSF-250B-ST	1500rpm	鍔径φ250[P-15]
③ SSF-350(400)B-ST	1000rpm	鍔径φ350[P-40] φ400[TSB-400]

■主仕様

撚ピッチ切替	操作盤タッチパネル上で 0.1mm 単位に、任意設定が可能です。		
撚方向切替	操作盤タッチパネル上で S(右)、Z(左)の設定が可能です。		
断線検出	無し ※サプライ装置からの断線検出信号を入力することが可能です。		
巻取ポビン支持方式	片持ち式		
装置据付面積と重量	約 1.91m×0.60m	約 1.0ton	SSF-250A
	約 2.56m×0.72m	約 1.2ton	SSF-250B-ST
	約 4.00m×1.22m	約 2.9ton	SSF-400B-ST