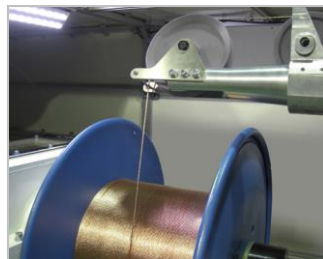
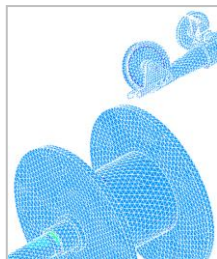


撚線機・撚合機 (Strander ・ Laying-up machine)

シングルツイストバンチャー型 (Single twist buncher type)

SSP- 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。

銅・銅合金線の集合機用として、主にエレクトロニクス製品用及び、自動車用ケーブルや機器電線等で使われております。

シングル撚返し、及びダブル撚返しサプライ装置や多芯の固定サプライ装置との組み合わせで使用します。

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。

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 SSP-610 (630) A	800rpm	鍔径 φ 610 (φ 630)
② SSP-800A	700rpm	鍔径 φ 800

■主仕様

撚ピッチ切替	操作盤タッチパネル上で 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	両持ち式 SSP-610A SSP-800A		
装置据付面積と重量	約 3.95m × 1.75m	約 5.5ton	(操作盤、制御盤含まず) SSP-610A
	約 4.85m × 1.95m	約 7.8ton	(操作盤、制御盤含まず) SSP-800A