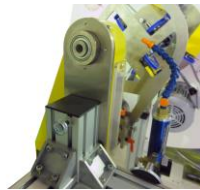


撚線機・撚合機 (Strander ・ Laying-up machine)  
**ダブルツイストバンチャー型 (Double twist buncher type)**  
 SBC- Series



ダブルツイスト型は撚線機の中で最も高い生産能力を発揮し、コストパフォーマンスが最も高い特徴があります。しかし、デメリットとして使い易さでは最も劣ります。

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。

張力は機械制御式、電気制御式、無線機を用いた HCI-B 張力フィードバック制御システム、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。

用途に応じて、機内キャプスタン計尺をオプションにて取り付けることが可能です。

引取単独駆動・巻取単独駆動・トラバース単独駆動が各々選択できます。

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 SBC-400E	1000rpm/2000tpm	鍔径φ400 [TSB-400]
② SBC-400F	1000rpm/2000tpm	鍔径φ400 [TSB-400]
③ SBC-400T	1000rpm/2000tpm	鍔径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	パルス式 ※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。
装置据付面積と重量	約 2.85m × 1.80m 約 3.0ton SBC-400E