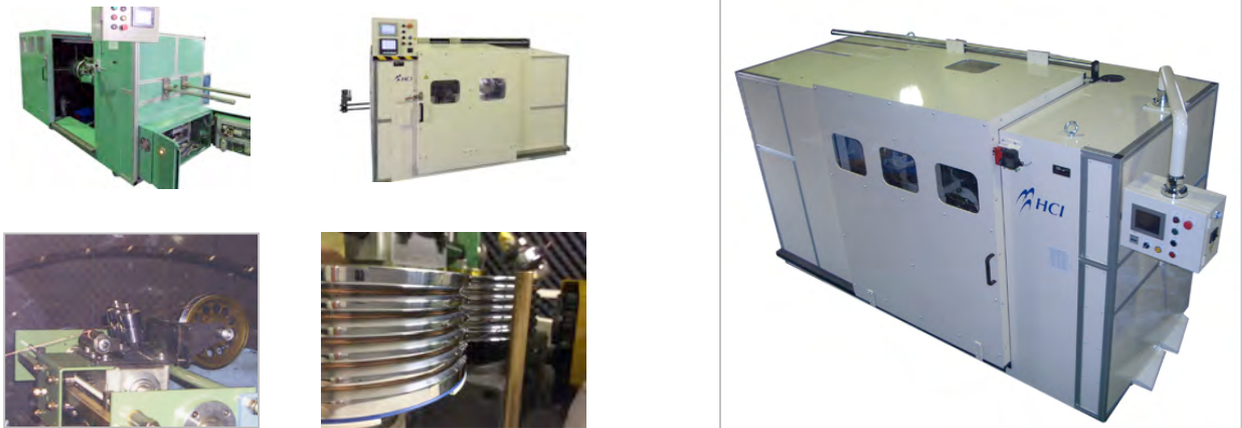


撚線機・撚合機 (Strander ・ Laying-up machine)

ダブルツイストバンチャー型 (Double twist buncher type)

SBP-D Series

SBP-(FR)OT 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。

銅、銅合金線、及びアルミ線の導体撚り用として、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。

また、(前・後) オーバーツイスト装置付の SBP-(FR)OT もあります。

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 SBP-300D	3200rpm/6400tpm	鏑径 φ 300 = 12 インチ
② SBP-400D	3000rpm/6000tpm	鏑径 φ 400 = 16 インチ
③ SBP-500D	3000rpm/6000tpm	鏑径 φ 500 = 20 インチ
④ SBP-610 (630) D	2800rpm/5400tpm	鏑径 φ 610 (φ 630) = 24 (25) インチ
⑤ SBP-760 (800) D	2000rpm/4000tpm	鏑径 φ 760 (φ 800) = 30 (32) インチ

■主仕様

撚ピッチ切替	チェンジギヤー方式
撚方向切替	チェンジプーリー方式 もしくは、チェンジベベルギヤー方式
断線検出	タッチ式 & パルス式 もしくは、タッチ式 ※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 3.4m×1.58m 約 4.5ton SBP-610D