

エラスティック整経機 (DSE-NC、LIBA 23E)

整経機 (DSE-NC、LIBA 23E)

弾性糸は糸が伸び縮みするため、伸度を一定にするのが極端に難しい。品質安定のため伸度を一定に保つよう制御装置に改良を加えるのはもちろんの事、レーザー外周測定により都度の伸度変化を正確に捉えます。

新規製作のほか、カールマイヤー社製DSE-NC、LIBA社製23Eの装置を一部流用した改造も可能です。

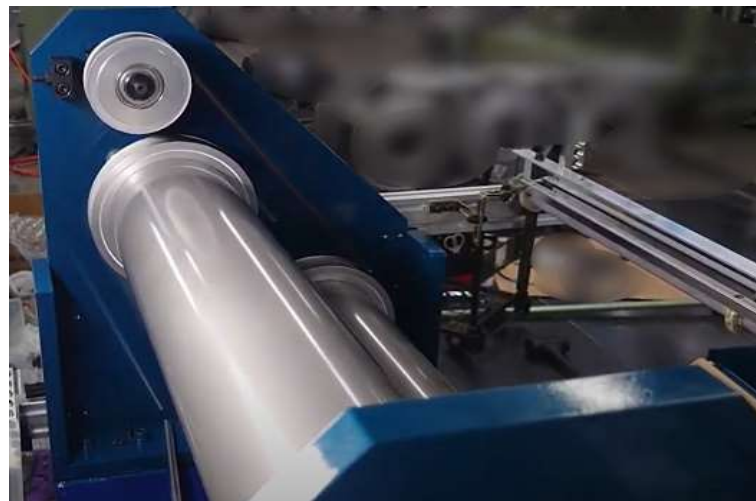
▶ 整経機



▶ 整経機本体部



▶ フロントローラー



▶ クリルモーター



▶ 外周制御：レーザー外周測定



《基本仕様》

1. ビーム巻取り部本体+フロントローラ部：新規、または流用
2. 使用ビーム：21"×21"
3. 最高糸速：400m/min
4. ビーム外周制御：付(レーザー外周測定)
5. メインモーター：7.5kW(ベルト駆動)
6. フロントローラモーター：5.5kW(ベルト駆動)
7. クリルモーター：15kW(ダイレクト駆動)
8. プレ/ファイナルストレッチ：タッチパネル入力
9. タッチパネル：12.1型
10. ビームリフト：電動
11. ビームチャック：電動
12. 主箆：V箆(既存)自動上昇

経編機、整経機、自動制御、レトロフィットのことなら株式会社黒瀬



株式会社 黒瀬
KUROSE CO.LTD.

〒911-0844
福井県勝山市鹿谷町西遼羽口16-14
(16-14, Nishi, Shikatani, Katuyama,
Fukui, 911-0844, JAPAN)
TEL/FAX 0779-89-2095