

整経機改造 (WSK)

整経機改造 (WSK)

現在稼働している整経機の部品を使用する事により、弊社製整経機と同等のシステムに低コストでの更新が可能です。

既存部品・装置を使用するにあたり、修理も行っております。

毛羽発見器・糸切れ発見器・除電装置等の新規導入も可能ですのでご相談下さい。

整経機



整経機本体部



《基本仕様》

1. 最高糸速:600m/min (800m/min)
2. 外周制御:付(内臓)
3. 操作パネル:タッチパネル 10.5"
4. メインモーター:7.5kw (タイミングベルト駆動)
5. フロントローラー:3.7kw (タイミングベルト駆動)
6. ビームブレーキ:単盤ブレーキx2 (新規)
7. 張力制御:無 (ガイド/フロント同期速度制御)
8. 制御盤新規入替 (黒板下)
9. ビームチャック:全面爪xテーパー (新規)

《既存使用部品》

10. 本体フレーム/フロントローラーフレーム
11. 押コップ
12. ガイドローラー/フロントローラー上下
13. 除電装置
14. 毛羽発見器
15. 糸切れ発見器 (カメラ)

※各種新規・修理もご相談ください

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遅羽口16-14
(16-14, Nishi, Shikatani, Katuyama,
Fukui, 911-0844, JAPAN)
TEL/FAX 0779-89-2095