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