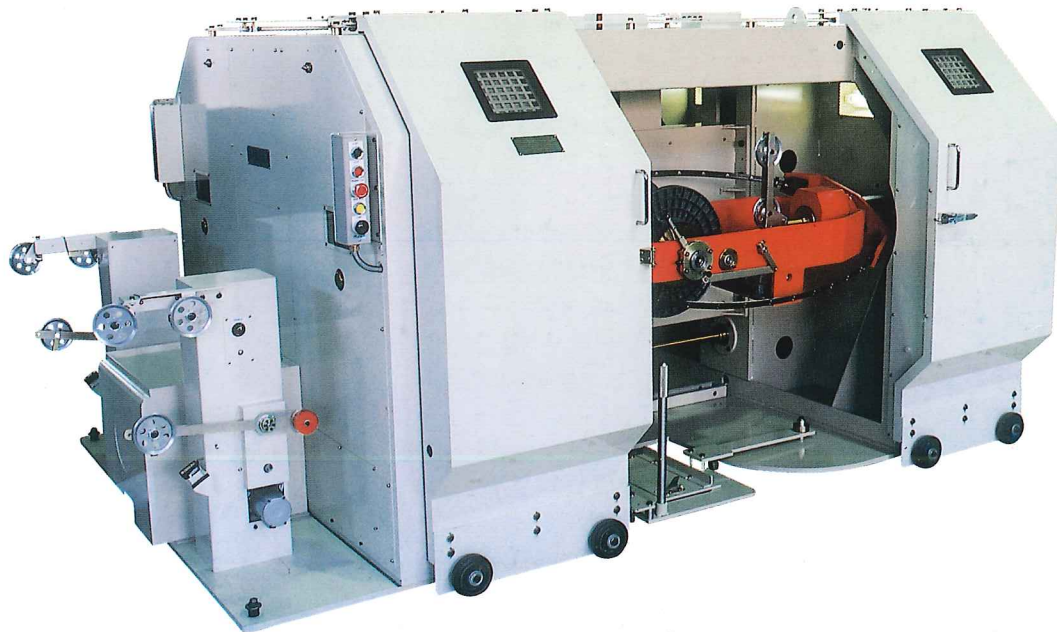


# KINREI

## MODEL RP2-560

本機はLANケーブル専用(エンハンスドCAT.5、CAT.6対応)撚戻装置です。  
当社独自開発による〈回転数同期型張力制御システム〉により、始動・制動時の線伸び防止に成功、LANケーブルの品質を著しく向上させるとともに、飛躍的な回転数アップを実現しました。

### RP2-560 バックツイスター

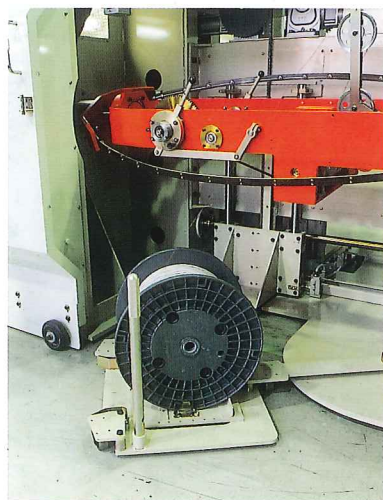


Max.2,000r.p.m.4,000T.P.M.

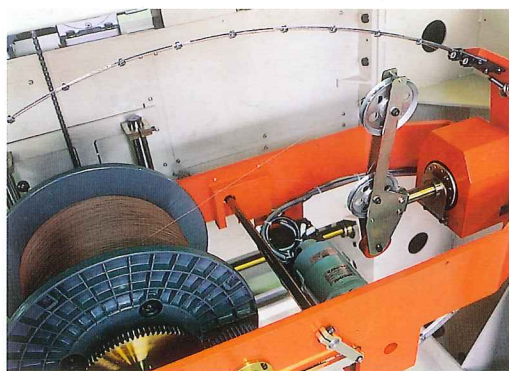
**KINREI  
MACHINERY(1934)  
Co.,Ltd.**



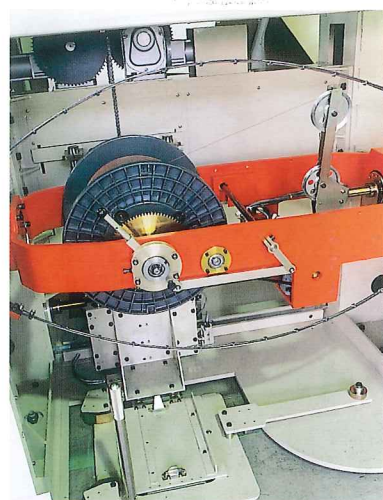
横型二度撚方式 対撚機ライン (BS-600L+RP2-560)



操作性の良いドラム脱着部



溝付バウの理想的なパスライン



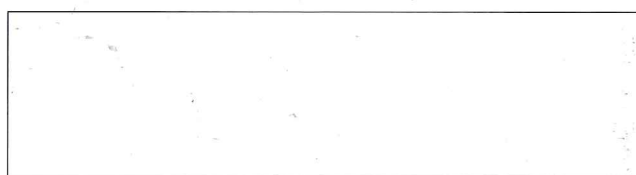
シャフトレス装着は両軸駆動式

## 主 仕 様

フライヤー回転数	Max.2,000r.p.m. 4,000T.P.M. 無段
繰出ドラムサイズ	Max.鏝径φ560 総幅355mm
ドラム支持	シャフトレス方式
ドラム装着	リフト昇降電動式
主軸受部	グリス注入式
主軸貫通穴径	パスラインφ8.0mm
回転数変換	インバータによる親機との同時駆動
	撚戻比率無段階調整可
ダンサー部	パウダーブレーキによる回転数同期型張力制御システム(PAT申請中)
繰出制御	DCモータ強制繰出
コア径	φ0.91~φ1.25mm 絶縁被覆 PE.PVC.
駆動	インバータ制御 親機に連動
制動	電磁ブレーキ式(非常停止)
操作	2面操作
主電動機	AC200V 11kw 4P. I.M.
撚口芯高	884mm
据付面積/重量	3,285×2,450×1,680h(mm)/約5,300kg

## オプション

- ・自社、他社問わず親機との連結可能
- ・その他自動制御装置



(形態、仕様は予告なく変更することがあります)