

KINREI

MODEL NB-560

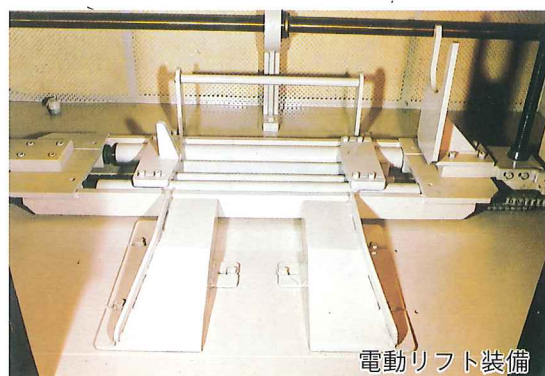
「線を大切にする」という設計思想で開発されたNB-560は、高速、高性能バンチャーとして内外の電線メーカーから高い評価を受けております。妥協を許さぬ技術陣が開発したオイルタイプの主軸受けは、高速回転、ベアリングの長寿命化を図るとともに実働3,000r.p.m./6,000twistを実現させました。また、これまで難しいとされてきた張力調整が、パウダークラッチの採用により、カウンターと巻径比をセットするだけで、256段階で自動的に制御できるようになりました。また、TWINNERS FOR LAN CATEGORY 4 & 5 CABLES対応も可能です。

φ560ダブルツイストバンチャー



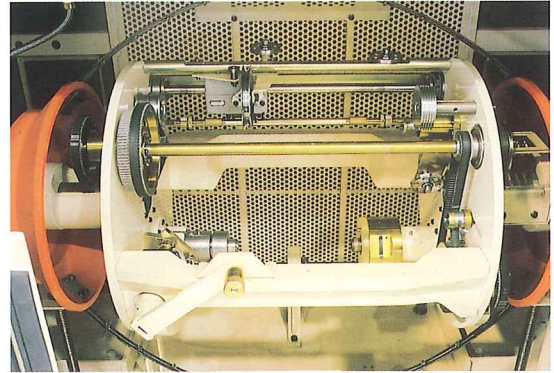
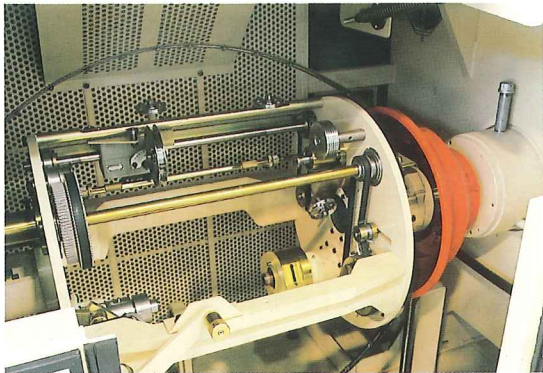
Max.3,000r.p.m.6,000T.P.M.

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





KINREI



電動リフトによるドラムのワンタッチ着脱、カウンターに撚ピッチを入力した演算処理による計尺装置の採用、歯車類のタイミングプーリー化など、数々の特長を備えています。

キンレイは、「出発点を忘れず、基本を大切に」をモットーに電線業界の期待と信頼に応えていきたい、と願っています。

なお、本機は従来のNB-450と海外向NB-560を機種統合したものです。

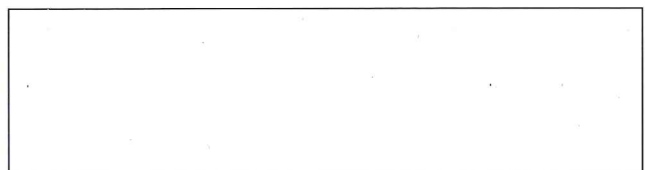
主 仕 様

フライヤー回転数
 巻取ドラムサイズ
 ドラム装着
 主軸受部
 巻取重量
 巻取張力調整
 トラバース
 撚ピッチ
 素線径
 撚上断面積
 自動停止装置
 インターロック
 始動/制動
 主電動機
 勝手方向
 撚口芯高
 作業音
 据付寸法/重量
 塗装色

Max.3,000r.p.m. 6,000T.P.M. 無段
 Max.鏝径φ560 総幅355mm
 ジャフトレス方式 リフト昇降電動式
 オイルタンク方式
 約200kg
 パウダークラッチ 256段階自動制御
 ドイツ・ユーイング社 φ20リングドライブ
 3~24mm キャプスタンホイール交換式
 0.08~0.45mm
 0.05~2.0mm² (AWG #30~#18)
 オートカウンター、内・外部断線検出器
 前面およびドラム取出口カバー、リフト、ドラムセットレーパー部
 インバーターによるソフトスタート/ディスクブレーキ
 7.5kw 4P I.M.
 左、右
 747mm
 約80ホーン (Max.3,000r.p.m.)
 2,663(L)×1,475(W)×1,347(H)/2,800kg
 マンセル値 10GY 5/4 (グリーン)

オプション

- ・キャプスタンホイール
- ・計尺スタンド
- ・撚口部張力調整装置
- ・自動テンションスタンド
- ・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)

株式会社 **キンレイ**

本 社 東京都港区芝2-29-13 〒105
 T E L . 03 (3451) 5101 (代表)

埼 玉 工 場 埼玉県行田市佐間1-14-36 〒361
 T E L . 0485 (53) 0501 (代表)
 I . S . W . 岩手県胆沢町小山字森161-1 〒023-04
 T E L . 0197 (47) 2190 (代表)