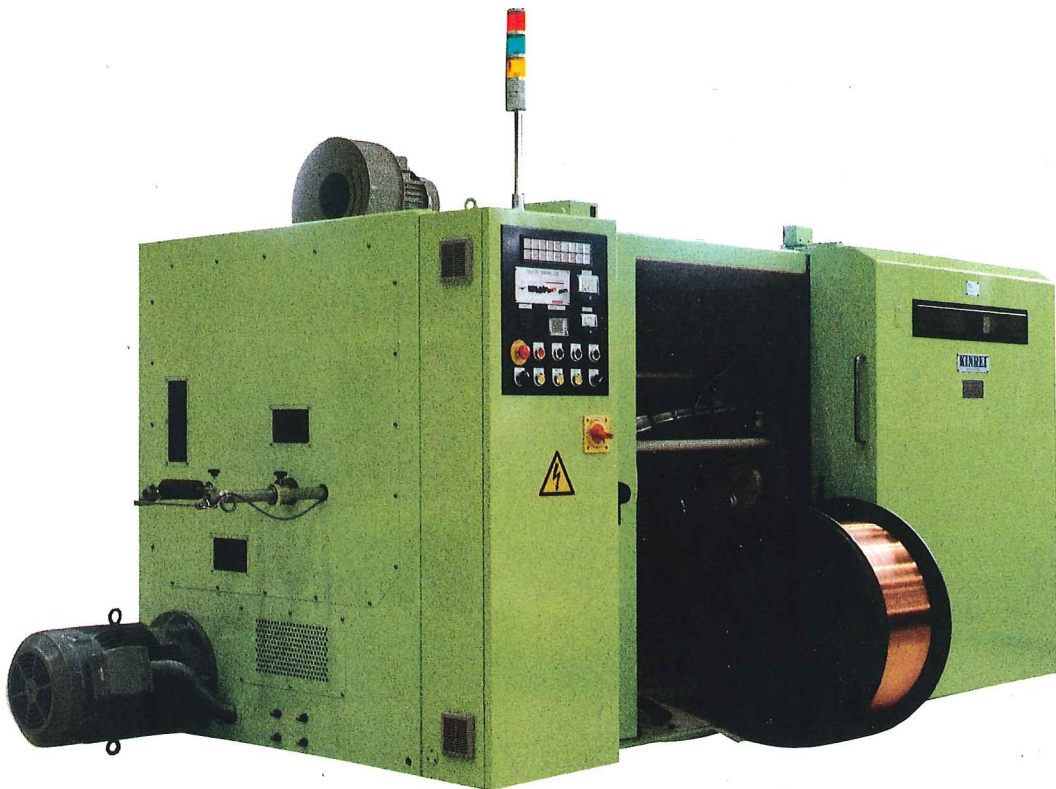


KINREI

MODEL NB-800R

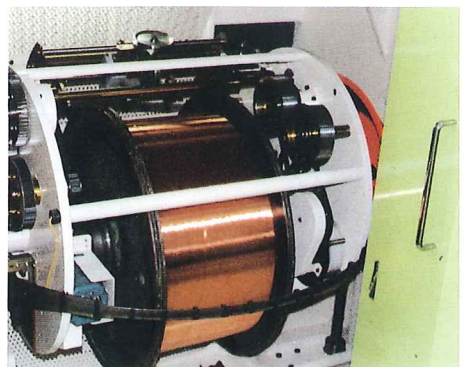
φ 800ダブルツイストバンチャー パウダークラッチによる256段階巻取張力自動制御装置付

本機は、従来のφ800バンチャーとは格段とコンパクトな本体に、特に経済性、安全性を配慮した、当社が自信をもっておすすめする中型バンチャーの決定版です。



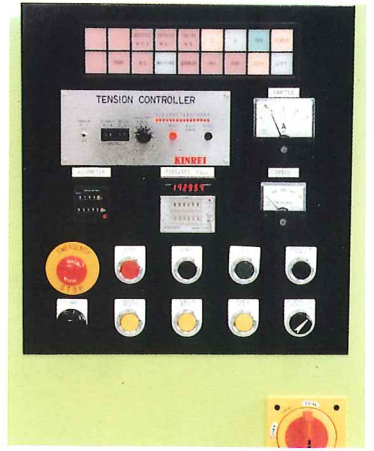
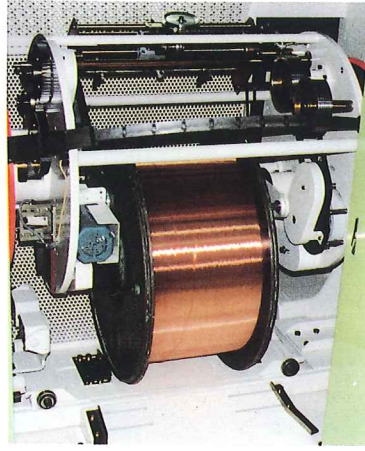
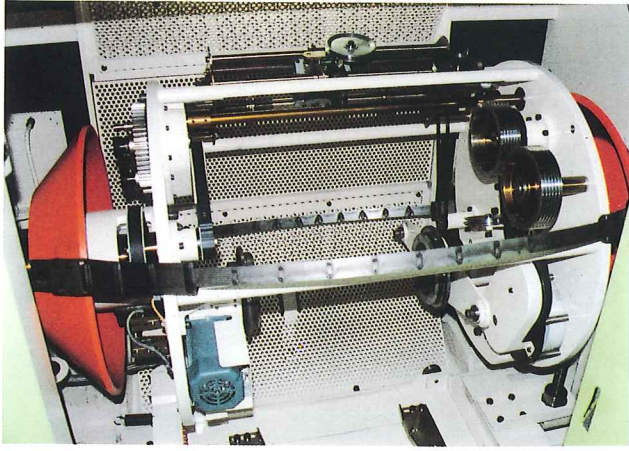
Max.2,000r.p.m. 4,000 T.P.M.

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





KINREI



パウダークラッチの採用で、巻始めから巻終わりまでに256段階の張力調整が可能になりました。しかも、電流値制御のため電圧のドロップには全く関係なくスムーズに巻取られます。ドラムケレピンの自動挿入、主軸受のオイル強制循環方式、回転枠内のタイミングプーリー化などの開発で、作業性を一段と高めています。

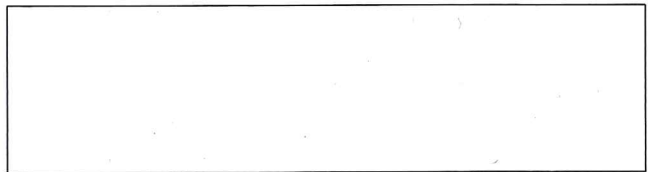
主 仕 様

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
 据付面積／重量
 塗装色

Max.2,000r.p.m. 4,000T.P.M. 無段
 Max. 罫径φ800 総幅420mm
 シャフトレス方式 ピンドルおよびリフト昇降電動式
 オイル強制循環方式 後部オイルタンク装備
 約700kg
 パウダークラッチ256段階自動制御
 ドイツ・ユーイング社 φ30リングドライブ
 12.9~91.3mm 入・出力替歯車交換式
 0.18~0.6mm
 0.6~6.7mm² (AWG #26~#10)
 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、電動リフト
 インバーターによるソフトスタート／ディスクブレーキ
 18.5kw 4P I.M.
 左、右
 825mm
 約82ホン (Max.2,000r.p.m.)
 3,520×1,937×1,625H/6,000kg
 マンセル値 10GY 5/4 (グリーン)

オプション

- ・前撚圧縮装置
- ・替歯車
- ・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 (54) 0451 (代表)
 I. S. W. 岩手県胆沢郡胆沢町小山字森161-1 〒023-04
 T E L. 0197 (47) 2190 (代表)