

KINREI

MODEL NB-300EP

φ 300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

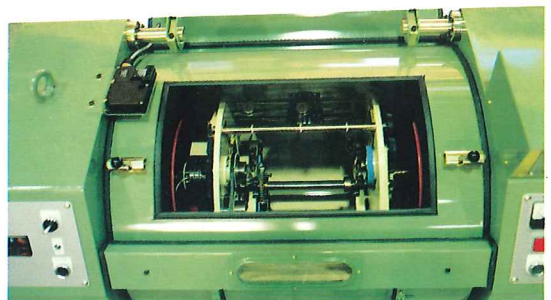
バンチャーシリーズの第一弾、B-300のフルモデルチェンジとして登場したNB-300シリーズは700台以上の納入実績を誇っております。ますます極細線化するバンチャーの最先端を行くKINREIの技術が有効に活かされたコンパクトマシンです。

主な特長は、省資源時代にふさわしい経済性と、耐振性、低騒音などを配慮したシンプルな巻取り制御をするコントロールBOX等は必ずやオペレーターの満足のいけるマシンと確信しております。



Max.2,500r.p.m. 5,000T.P.M.

KINREI
MACHINERY(1934)
Co.,Ltd.





KINREI

VARIABLE SPEED..DOUBLE-TWIST..ULTRA FINE-WIRE BUNCHER MODEL NB-300EP



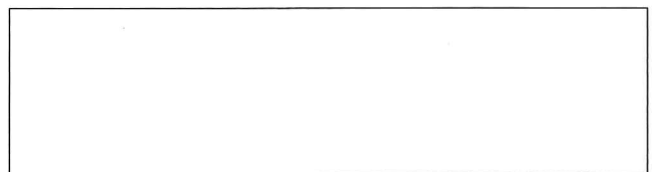
主 仕 様

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.2,500r.p.m. 5,000T.P.M 無段
 Max.罫径φ320 総幅220mm (DP-B3ドラム)
 シャフト貫通式
 グリースタイプ
 約50kg
 パウダークラッチ256段階自動制御/NB-300E:フリクションクラッチ
 ベンリー VT-15型
 1.8~7.9mm替歯車交換式 (標準10段階)
 0.05~0.18mm
 0.035~0.3mm² (AWG #32~#22)
 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、ドラムセットレーバー部
 インバーターによるソフトスタート/電磁ブレーキ
 1.5kw 4P I.M.
 左勝手
 790mm
 約75ホーン (Max.2,500r.p.m.)
 1,900×780×1,180H/1,080kg
 マンセル値 10GY 5/4 (グリーン)

オプション

- ・撚口部張力調整装置
- ・自動テンションスタンド
- ・鉄製ドラム及びDP-B3ボビン
- ・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)