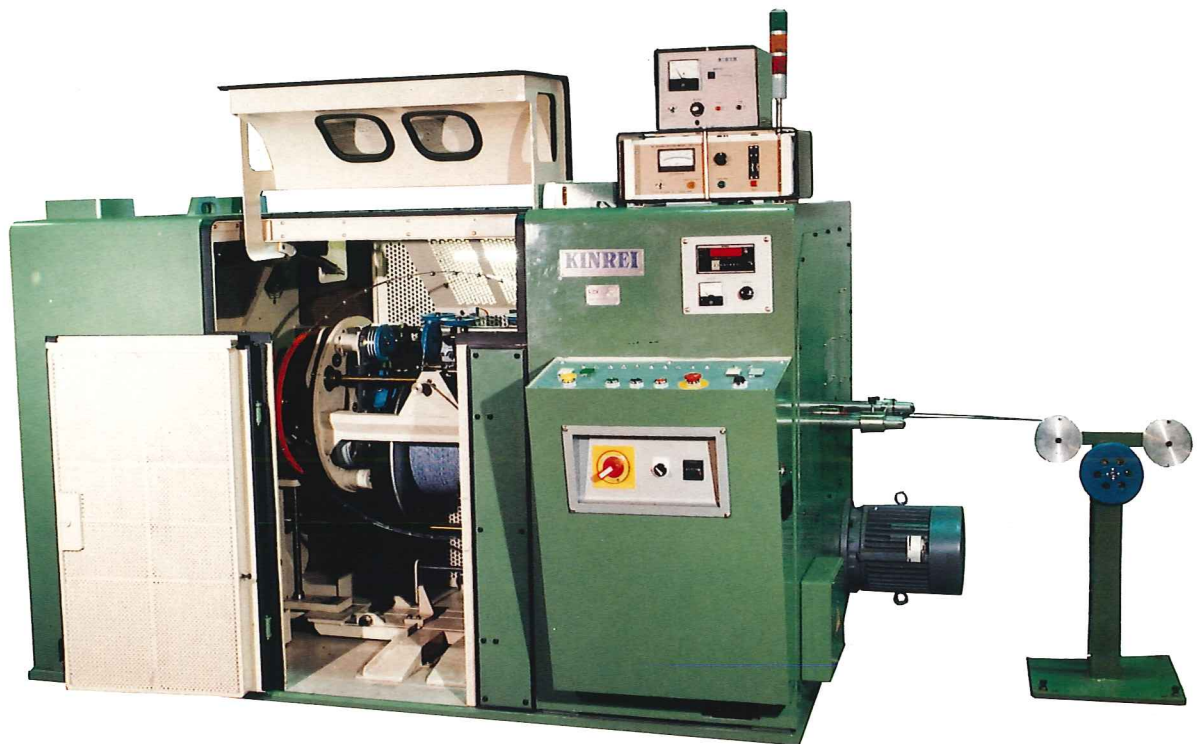


KINREI

MODEL BT5-L

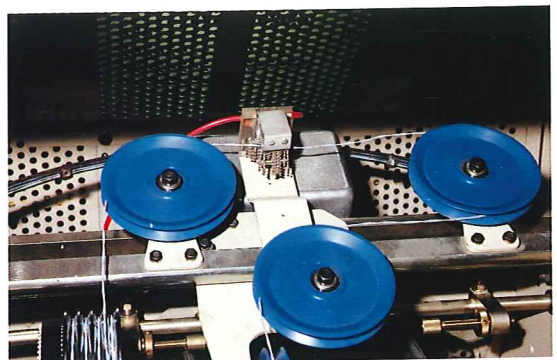
本機は、『線を大切にする』という設計思想のもとに開発されたNB-450バンチャーを基礎に、数々のユニークな技術を加えた他社に見ない独創性にとんだ通信ケーブルコア用の2ヶ撚機です。

通信ケーブル用2ヶ撚機 φ500ダブルツイストバンチャー



MAX.2,000r.p.m.

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





特 長

クレードル内にスパークテスターを内蔵。

撚ピッチの変換がカセット式プーリーで簡単に行える。

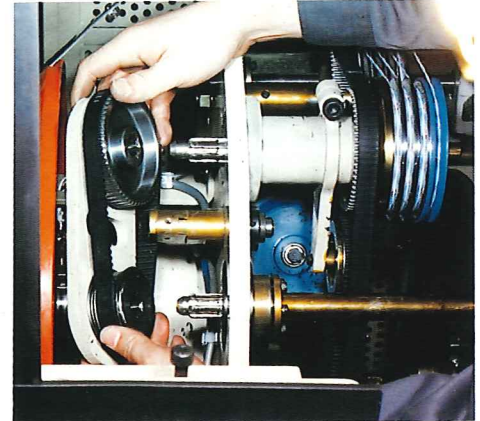
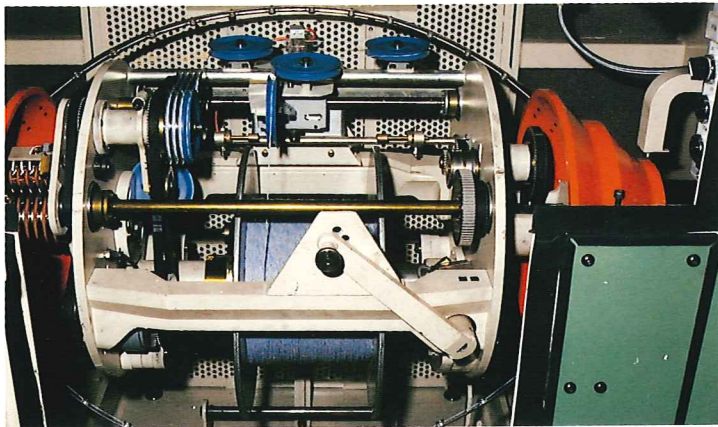
電磁クラッチで巻太り制御が正確に行われる。

ギヤー伝動をタイミング伝動にして、騒音をなくし、グリースの飛散による汚れを防いでいる。

定尺カウンターの『SPEED』ボタンを押すと瞬時に線速が表示される。

スペースを有効利用するように左右両勝手の仕様がある。

当社独自の強制駆動式送線機でサプライテンションのバランスがよい。



主 仕 様

適 用 線 種
コ ア 一 径

PE、PVC
φ0.5～φ1.2
(1/0.26～1/0.5)

撚 ピ ッ チ
撚 ピ ッ チ 変 換

10～100mm
カセット式交換プーリー

フ ラ イ ヤ ー 回 転 数

MAX. 2,000r.p.m.

主 電 動 機

3.7kw 4P. I.M.

リ フ ト 昇 降

0.2kw ギヤード I.M.

ク レ ー ド ル ド ラ ム

鋳径 φ500×外幅270

ド ラ ム 装 着

シャフトレス、ケレピン自動挿入

巻 取 張 力 調 整

電磁クラッチ256段階自動制御

ガ イ ド 車 底 径

φ100 MCナイロン

ス パ ー ク テ ス タ ー

クリントン製 TST-10-A 内蔵

勝 手 方 向

左、右

撚 口 芯 高

754mm

据 付 寸 法 / 重 量

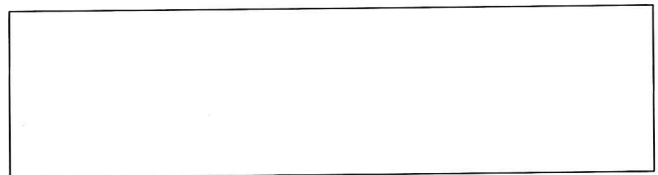
3,180×1,470 / 3,000kg

塗 装 色

マンセル値 10GY 5/4 (グリーン)

特 別 付 属 品

- ・カセット式プーリー
- ・機外サブライスタンド
- ・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 琴鈴機械製作所

本 社 東 京 都 港 区 芝 2 - 29 - 13 〒105
T E L. 03 (451) 5 1 0 1 (代表)
F A X. 03 (452) 6 0 0 5

大 阪 営 業 所 大 阪 市 淀 川 区 西 中 島 2 - 12 - 8 - 706 〒532
T E L. 06 (301) 1 1 2 3
埼 玉 第 一 工 場 埼 玉 県 行 田 市 佐 間 1 - 14 - 36 〒361
T E L. 0485 (53) 0 5 0 1 (代表)
埼 玉 第 二 工 場 埼 玉 県 行 田 市 長 野 1 - 30 - 35 〒361
T E L. 0485 (54) 0 4 5 1 (代表)