

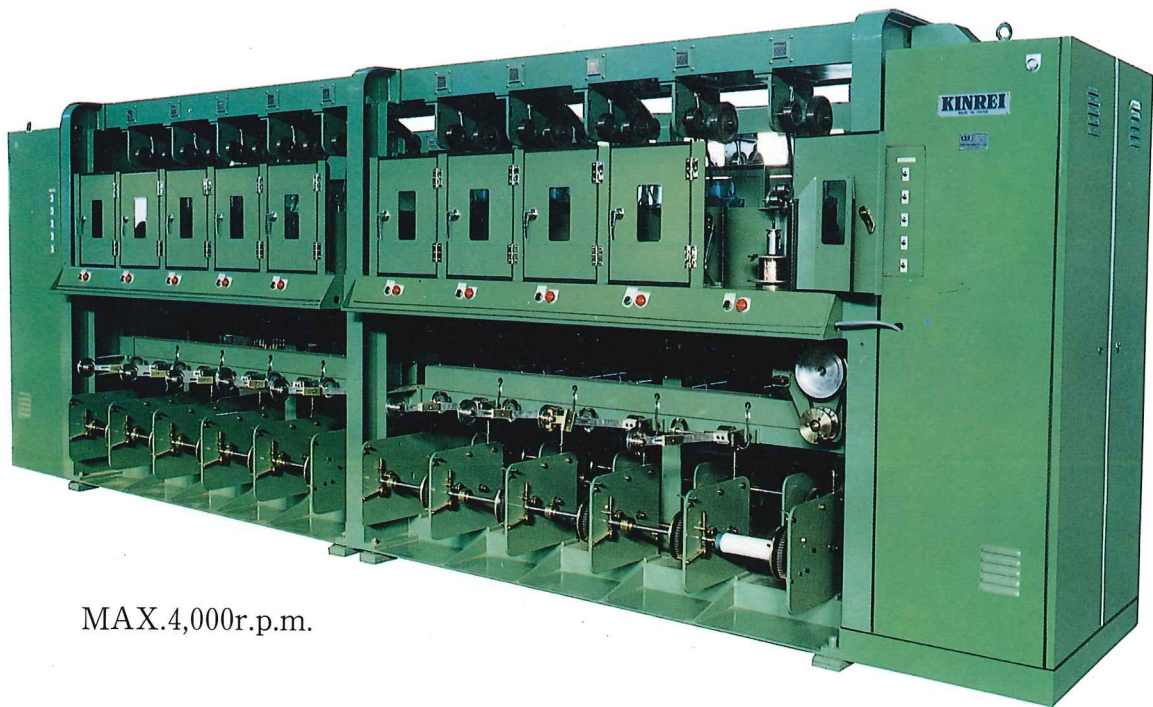
# KINREI

## MODEL RCNN

RCKヒーター巻機の姉妹機として開発されたRCNNヒーター巻機は、随所に新方式が採用されており、稼働率が高く、操作がきわめて簡単で抜群の生産性を発揮します。

電気毛布、ホットカーペット、その他高品質なヒーター線の大部分が、経済性の高いKINREIのヒーター巻機によって生産されております。

### RCNN型ヒーター巻機

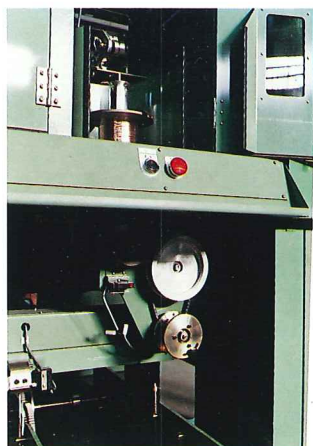


MAX.4,000r.p.m.

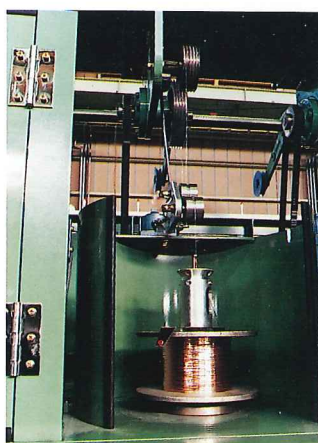
φ200. φ180 アルミテーパーボビン



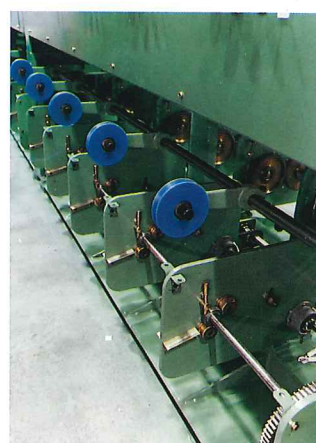
**KINREI**  
**MACHINERY (1934)**  
**Co., Ltd.**



コアーテンション装置



フライヤー部



巻取部

主 仕 様

適 用 線 径

コアー発熱巻 ガラス テトロン  $\phi 0.4 \sim 0.6$   
 コアー検知巻 ナイロン ビニール  $\phi 1.2 \sim 1.8$   
 発熱線 リボン線 0.04~0.15 t 0.3~1.5W  
 丸線  $\phi 0.2 \sim \phi 0.05$

回 転 数  
 使 用 ド ラ ム

MAX. 4,000r.p.m. 各頭インバーター可変速

フライヤーボビン  
 電 動 機

巻取側 MAX. 鏝径  $\phi 520$  外幅275  
 繰出側 // //

繰 出 ス タ ン ド

$\phi 200$   $\phi 180$  アルミテーパーボビン  
 フライヤー駆動 0.75kw 4 P. I.M. 10台  
 巻 取 駆 動 0.4kw 4 P. I.M. 1台  
 トラバース駆動 40W リバーシブルM. 1台

フ ラ イ ヤ ー 部

A) パーマトルク付テンション装置式  
 B) スイングアームバンドブレーキ式  
 型 式 筒型トンボフライヤー型 (リボン線).  
 丸線トンボフライヤー型.

引 取 部  
 巻 ピ ッ チ

巻付張力 中心ネジ式スプリング圧  
 口 金 超硬口金(リボン線) サファイヤー口金(丸線)  
 リングコーン変速機により無段階調整

巻 取 部

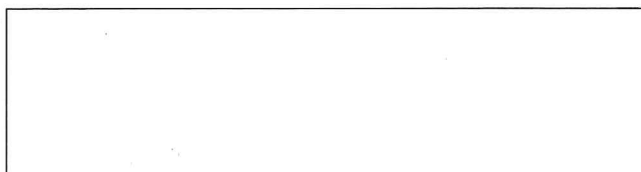
$\phi 150$ 引取車 0.41~2.51mm  
 $\phi 120$ 引取車 0.33~2.01mm  
 $\phi 100$ 引取車 0.28~1.67mm  
 ドラム装着 シャフト貫通式  
 トラバース 10頭同時駆動式 巻幅無段

自 動 停 止  
 スピンドル間隔  
 据付面積/重量  
 塗 装 色

張力調整 パウダーマイクロクラッチ  
 芯 線 横巻線断線 定尺時  
 P = 400mm  
 5,912×1,410×2,075 H / 5 ton  
 マンセル値 10GY 5/4 (グリーン)

特 別 付 属 品

- ・抵抗値自動表示装置
- ・抵抗値自動制御装置
- ・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)