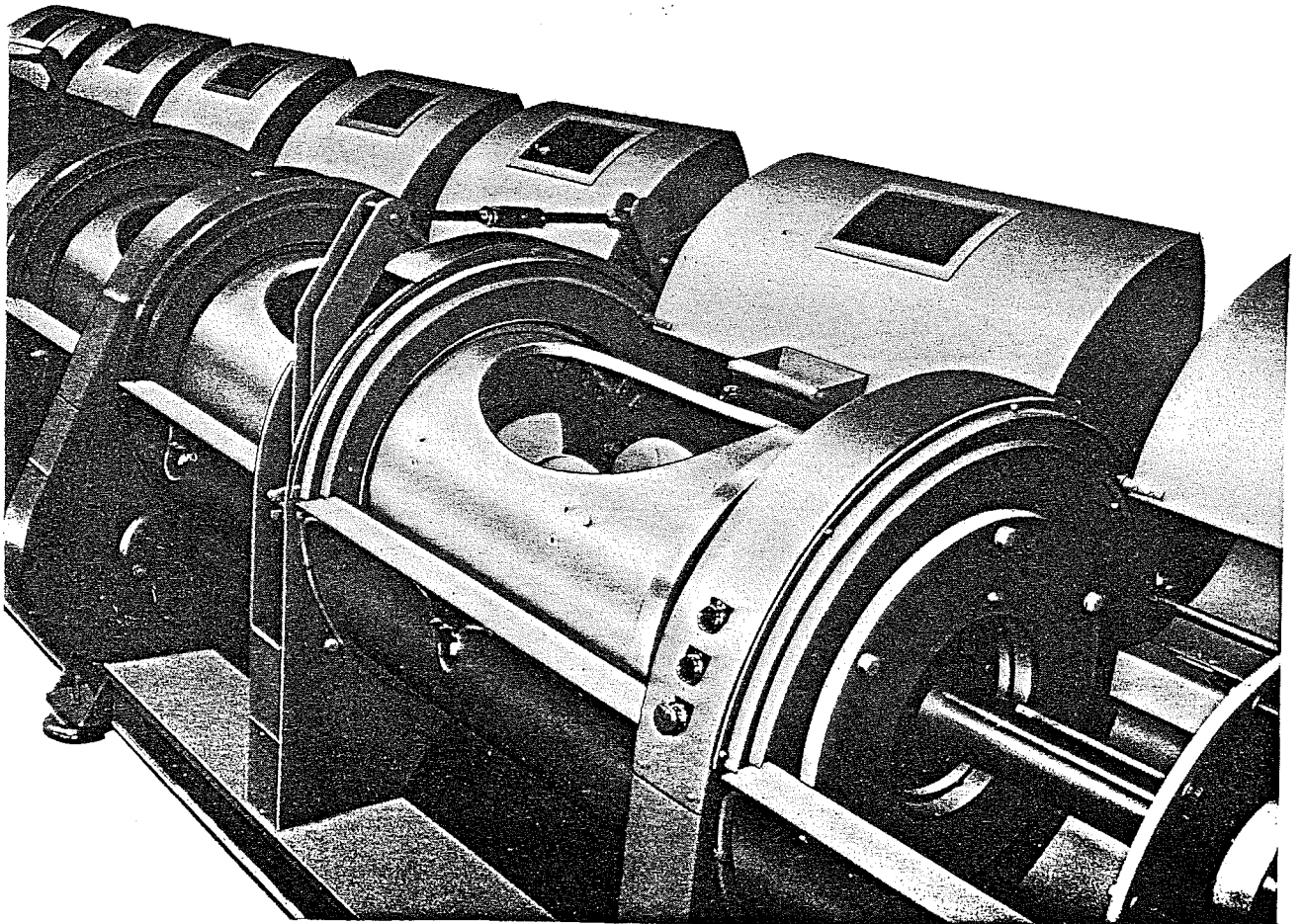


# KINREI

## 筒型高速撚線機

Tubular Strander として銅線、アルミ線、鉄線、鋼線等の撚合せ機が近年ダブルツイストパンチャーに変わりつつある中で、被覆線用としてテープ、介材装置付の弱電向コード類に最適です。

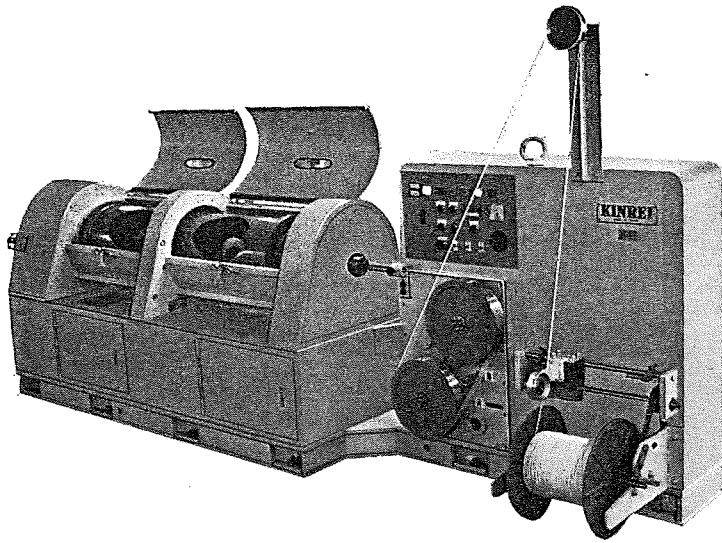


**KINREI**  
**MACHINERY (1934)**  
**Co., Ltd.**

### 主 な 特 徴

- 大型アンダーローラーの為騒音が少ない。
- 軽合金製ローラーの為電力の消費が少ない。
- 回転式安全カバーの為操作性が良い。
- 厳重なダイナミックバランステストにより振動騒音が少ない。
- 保守点検が容易な設計構造である。

# KINREI



## ⇐ $\phi 200 \times 2$ Bobbin

ベアリング軸受方式

回転数 MAX. 2000 r.p.m (3段階)

引取 替歯車交換  $\pi D = 1000$

巻取  $\phi 400$  Bobbin

電動機 3.7 kw. I.M.

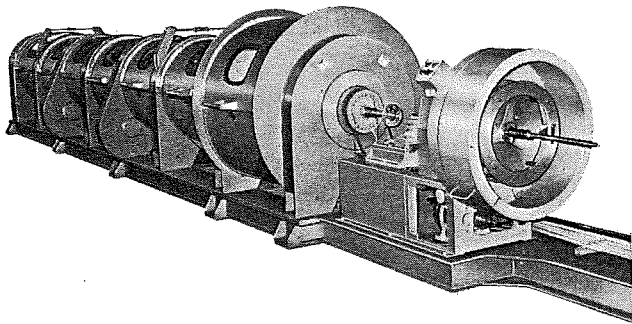
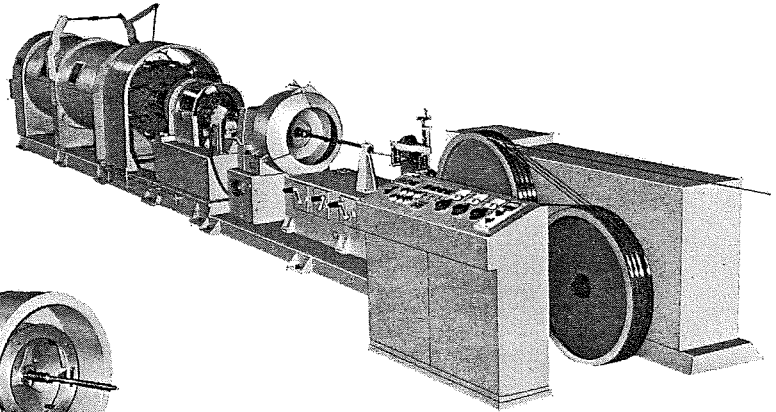
用途 テフロン、ビニール電線の  
最大3ヶ撚合せ

## ↓ $\phi 350 \times 6$ Bobbin

アンダーローラー軸受方式

回転数 MAX. 600 r.p.m

被覆銅線の最大7ヶ撚合せ

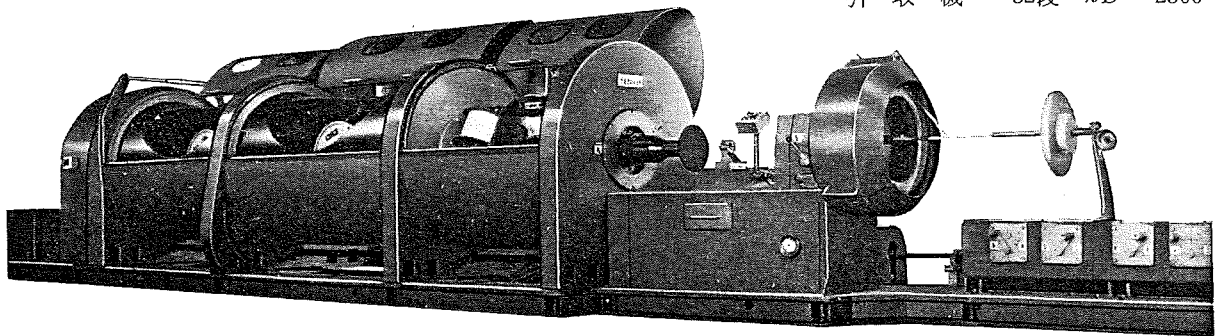


## ↑ $\phi 350 \times 2$ Bobbin

ベアリング軸受方式

クレードル パウダーブレーキ

引取機 32段  $\pi D = 2500$



## ↑ $\phi 610 \times 2$ Bobbin

$\phi 380$  アンダーローラー軸受方式

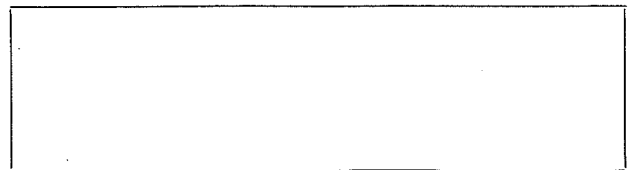
回転数 MAX. 630 r.p.m

介材ボビン  $\phi 300 \times 6$  Bobbin

テープ巻  $\phi 400$  パット MAX. 2000 r.p.m

引取機 32段

用途 UL, CSA 及びヨーロッパ規格ビニールコード類の最大3ヶ撚合せ



(形態、仕様は予告なく変更することがあります)