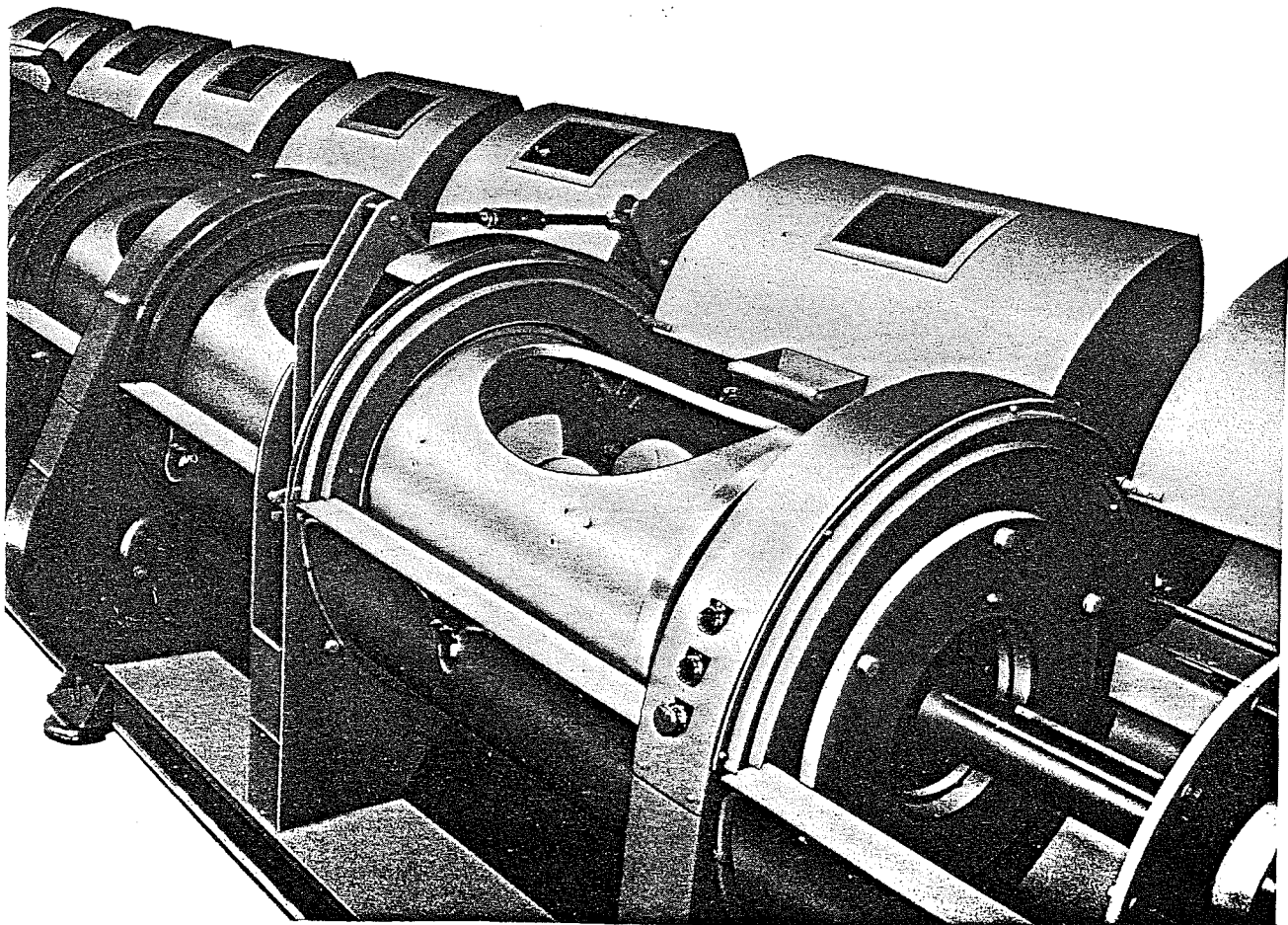


KINREI

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。

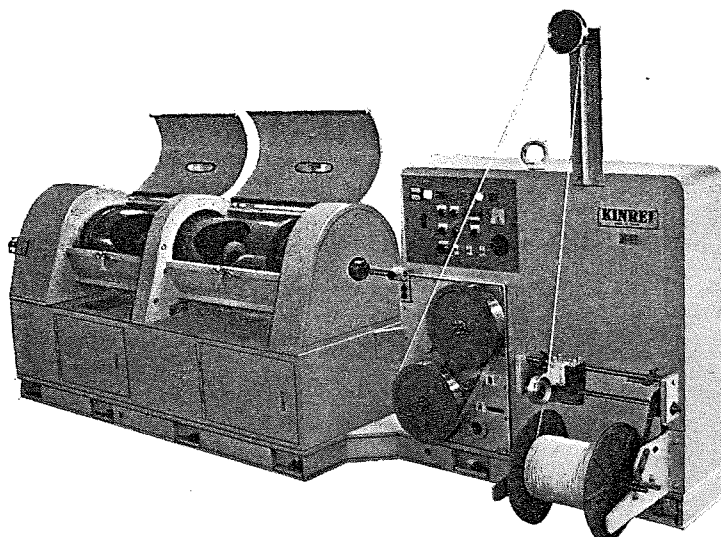


**KINREI
MACHINERY(1934)
Co., Ltd.**

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

ペアリング軸受方式

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.

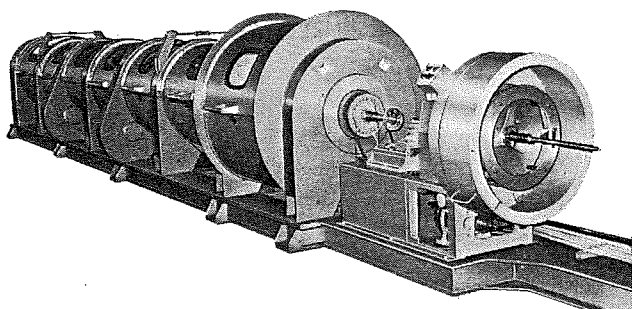
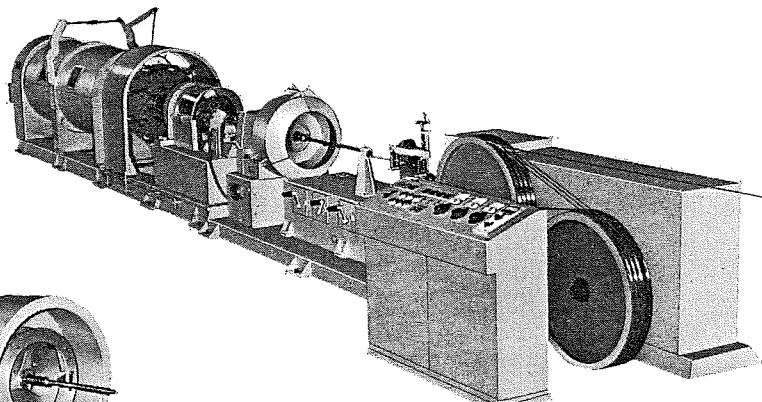
用途 テフロン、ビニール電線の
最大3ヶ撲合せ

↓ $\phi 350 \times 6$ 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ヶ撲合せ

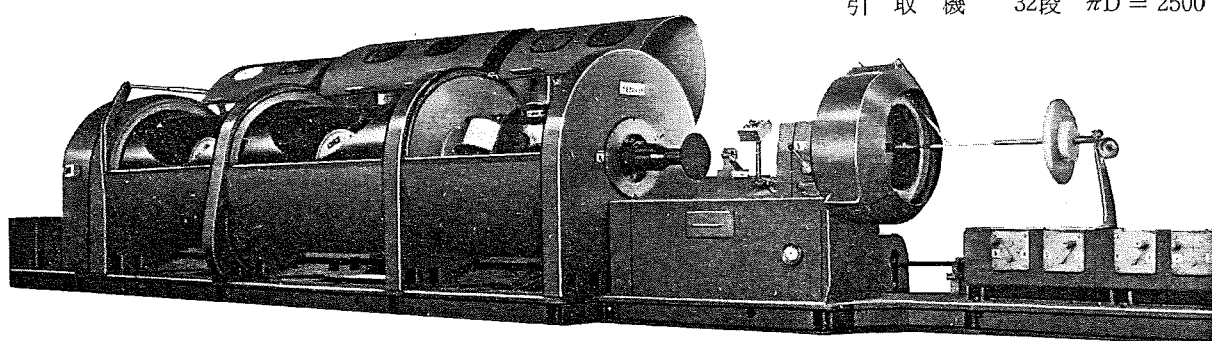


↑ $\phi 350 \times 2$ Bobbin

ペアリング軸受方式

クレードル パウダープレーキ

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ヶ撲合せ

(形態、仕様は予告なく変更することがあります)