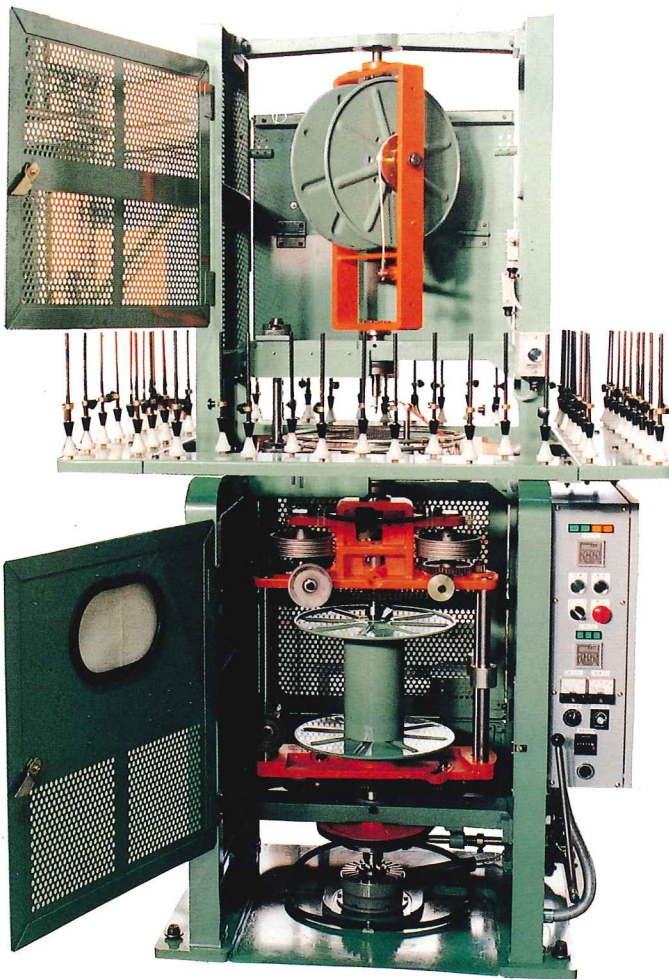


# KINREI

## MODEL LW-400D

L型集合機が母体となって生まれたLW-400Dシールド横巻機は、横巻きのほか、同芯撚り、集合撚りなども行える万能機です。

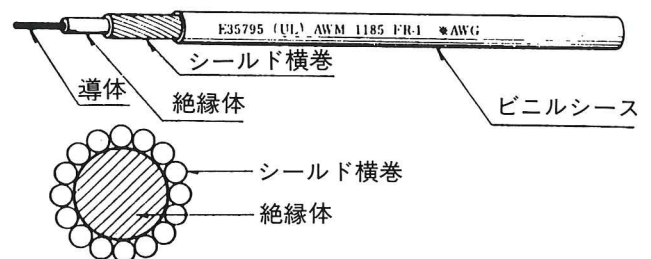
独特のボビンスタンドは、極細線でも立上りのクッションスタートによってスムーズに芯線を引出すことができます。また、断線、自動停止もほぼ100%検知します。

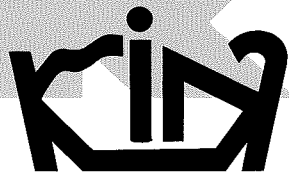


LW-400Dシールド横巻機

型 式	LW-400D型
巻取ドラム	鋳径φ450×外幅w300
芯線ドラム	鋳径φ410×外幅w150
素線ボビン	鋳径φ130(5kg)
ボビンスタンド	55本掛(ボビン受、ベアリング付)
断線検出器	通電式 鋭感度リレー内蔵
巻取張力調整	ヒステリスクラッチ 3段階自動切替
トラバース	巻幅 ピッチ 一定
回 転 数	MAX.370r.p.mインバーター制御
電 動 機	0.75kw 4P. I.M.
始 動	インバーター ソフトスタート
横 巻 素 線	φ0.08~φ0.26
巻 ピ ッ チ	6.53~70.5mm(替歯車交換式)
据 付 面 積	1,320×1,320×2,100H
製 品 重 量	約600kg
塗 装 色	マンセル値 10GY5/4(グリーン)

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





高度情報社会への流れは21世紀に向かって止まることなく進展し、ニューメディア、OA機器などの導入により、そのスピードは早まるばかりです。

これらの周辺機器にはりめぐらされたシールド線は電磁波の遮蔽になくなくてはならない重要な電線です。従来のLW-400シールド横巻機をグレードアップして生れた両機はユーザーのニーズを必ず御満足いたします。

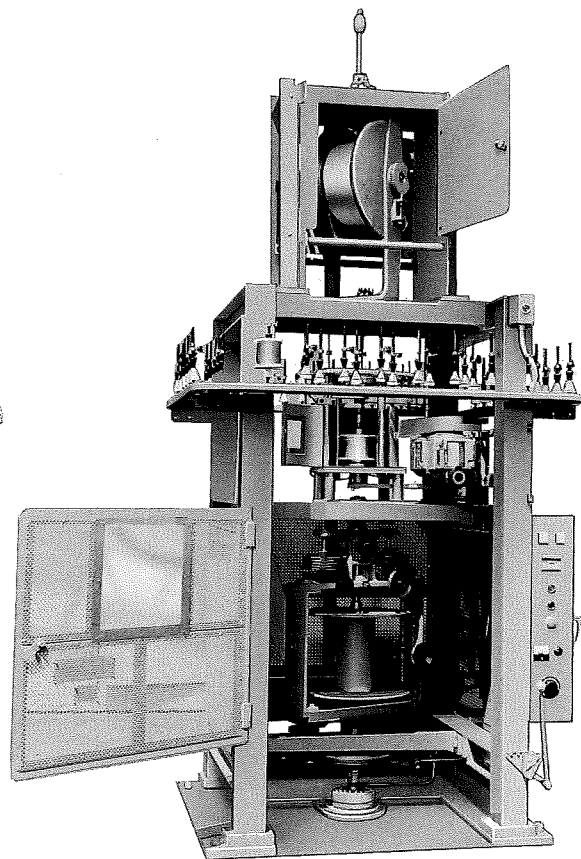
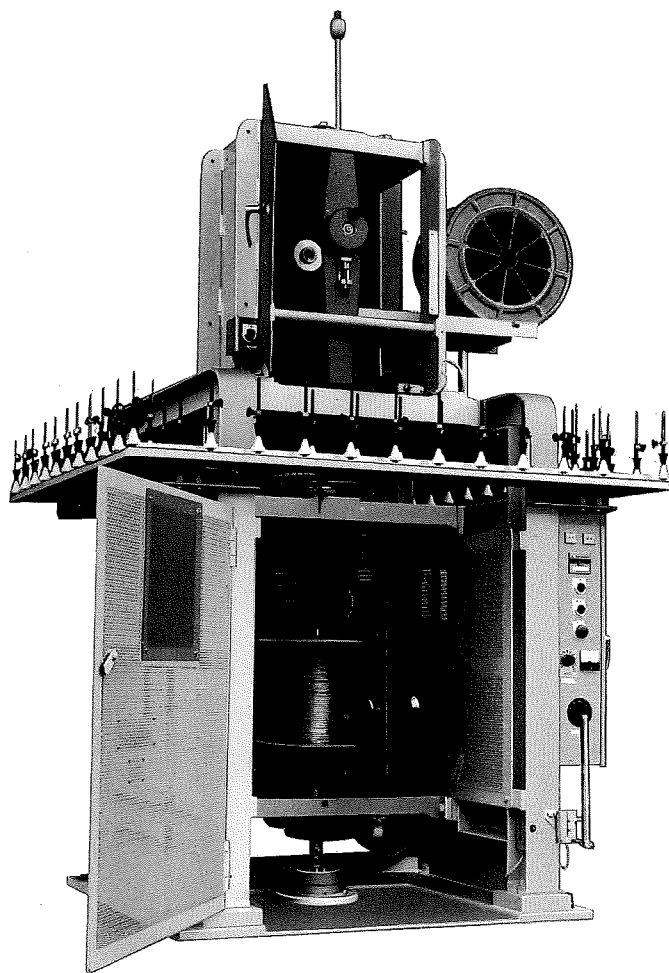
#### MODEL LW-450 シールド横巻機

コアードラム 鋳径  $\phi 450 \times$  外幅w200  
 巻取ドラム 鋳径  $\phi 450 \times$  外幅w300  
 据付面積  $1,550 \times 1,450 \times 2,280H$   
 回転数 Max.370r.p.m. 無段  
 ドラム装着 コア一、巻取、シャフトレス

#### MODEL LWY シールド横巻機

コアードラム 鋳径  $\phi 440 \times$  外幅w200  
 巻取ドラム 鋳径  $\phi 440 \times$  外幅w300  
 据付面積  $1,320 \times 1,320 \times 2,650H$   
 ドレン巻回転数 Max.1,480r.p.m. 無段  
 ドレンボビン  $\phi 155AL$ ボビン

**標準装備** インバーター、ヒステリスクラッチ、計尺装置、積算時間計



#### オプション

- ・巻取ドラム、取外しポーターリフト
- ・移動踏台
- ・パルス発振型断線検出器
- ・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  
 TEL. 03 (3451) 5101 (代表)

埼玉工場 埼玉県行田市佐間1-14-36 〒361  
 TEL. 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  
 TEL. 0197 (47) 2190 (代表)