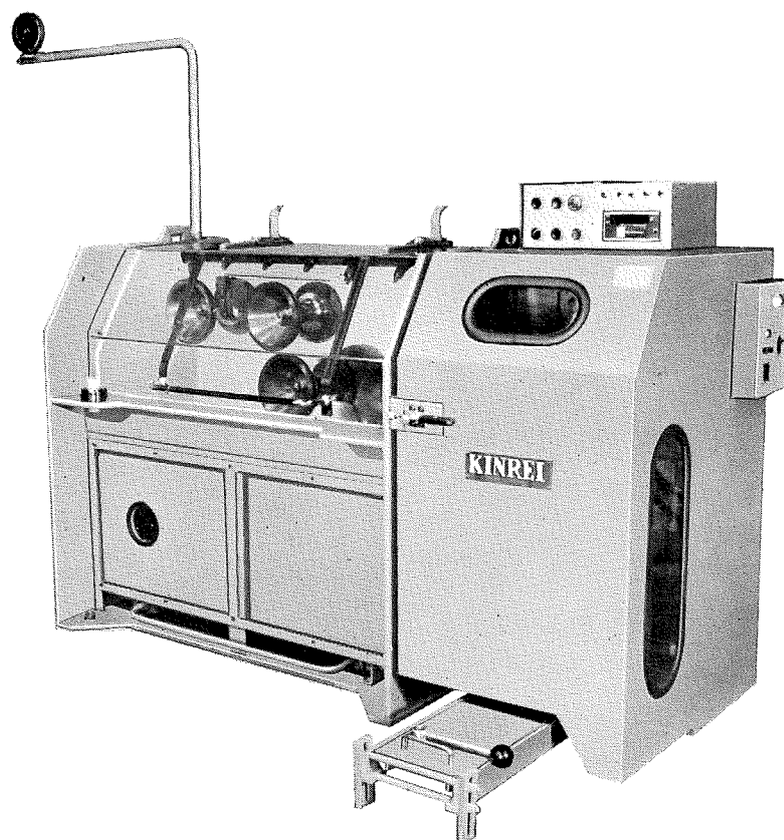


# KINREI

MODEL MZ-22

## 銅線用連続伸線機



線速 2,000 M/min

最新のエレクトロニクス技術を取り入れて、開発された本機は、省エネ時代にふさわしい経済性と、独創技術によって生れた機電一体型伸線機です。

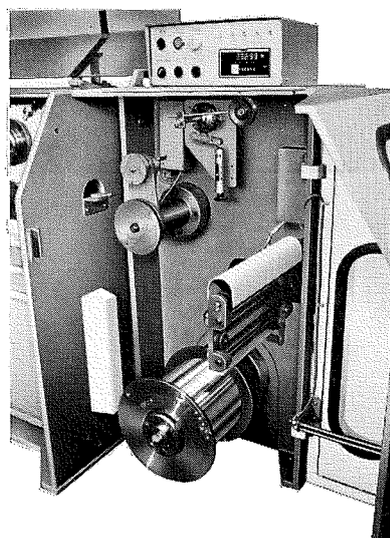
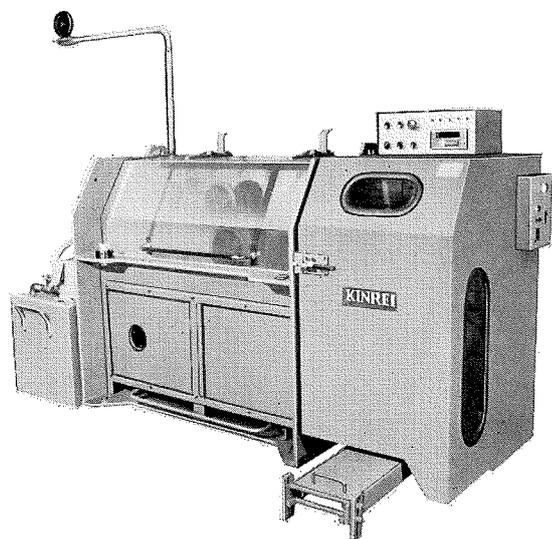
**KINREI**  
**MACHINERY (1934)**  
**Co., Ltd.**

全溶接製の箱型鋼板フレームに各軸受部をセットした独特の構造で従来の機械と比べてメンテナンスが非常に簡単です。また、伸線部と巻取部は完全にセパレートすることができるので中間に焼鈍機をおいたり、ボビン自動交換装置付のものに取り換えることも可能なシステム拡張性をもったマシンです。



## FINE-WIRE DRAWING MACHINE

## MODEL MZ-22



### 主 仕 様

供給線径	$\phi 1.2 \sim \phi 0.4 \text{ mm}$
仕上り線径	$\phi 0.35 \sim \phi 0.08 \text{ mm}$
主電動機	5.5 kW. (7.5 HP) $\times$ 4P. 汎用モーター、インバーター付
線速 / 巻量	MAX. 2000 M/min / 50 kg 巻 (標準)
ダイス数	22 個
ダイス装置配列	素線ダイス 1 個      1 ~ 2 軸間 10 個 仕上りダイス 1 個      3 ~ 4 軸間 10 個
各ダイス減面率	16 ~ 18 %
速度減少率	15 %
伸線潤滑方法	キャプスタン (セラミック溶射仕上) 及びダイスホルダーに直接噴射
トラバース	正逆転ベルト式
巻太り制御	ベルト式無段変速機
据付面積 / 製品重量	1870 $\times$ 800 $\times$ 1320 <sup>H</sup> / 2400 kg
塗装色	マンセル値 10GY 5/4 (グリーン)

### 特別付属品

- ・潤滑液用ポンプ、モーター及び液槽 (電動機、0.25 kW. 4P)
- ・供給線線出装置
- ・巻取ボビン (ダイナミックバランステスト済)

(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  
 TEL. 03 (451) 5 1 0 1 (代表)  
 FAX. 03 (452) 6 0 0 5  
 埼玉工場 埼玉県行田市佐間1-14-36 〒361  
 TEL. 0485 (53) 0 5 0 1 (代表)  
 FAX. 0485 (53) 1 2 6 1