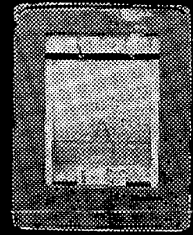
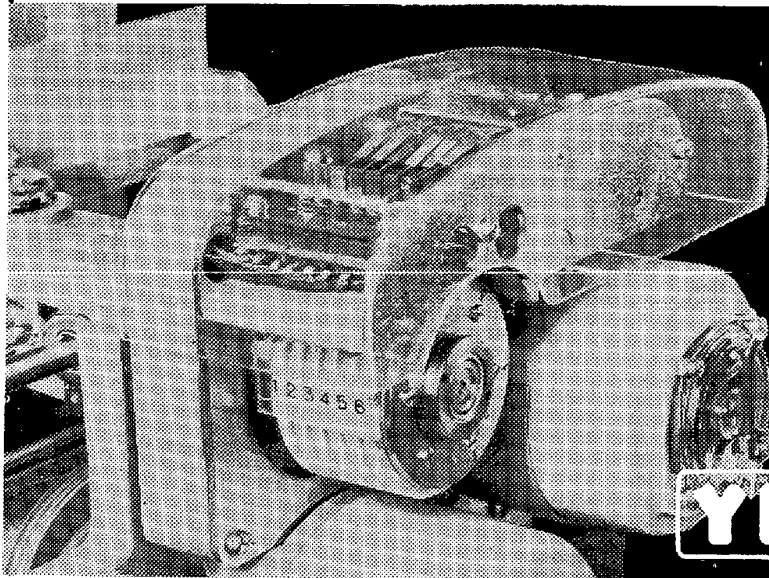


エレクトロニクスの粋をあつめた

# ER

## 自動平衡式記録計

最新の電子技術を全面的に取り入れて新たに、設計された計器で温度・流量・液位・圧力・pH・ガス分析 その他種々の工業的な量の記録計としてすべて共通に使用できます●標準型は0～10mVDC入力の自動平衡電位差計で、ペン書き一点用と打点式多点用とがあり、積算計・警報装置(写真参照)等の機能を付加することができます●テレメータ装置の送量受量記録計、計算盤 その他研究所用のアナログ記録計としても使用され●電気回路はすべてトランジスタ化された新しい工業計装に適合する万能型の記録計です。 カタログ贈呈



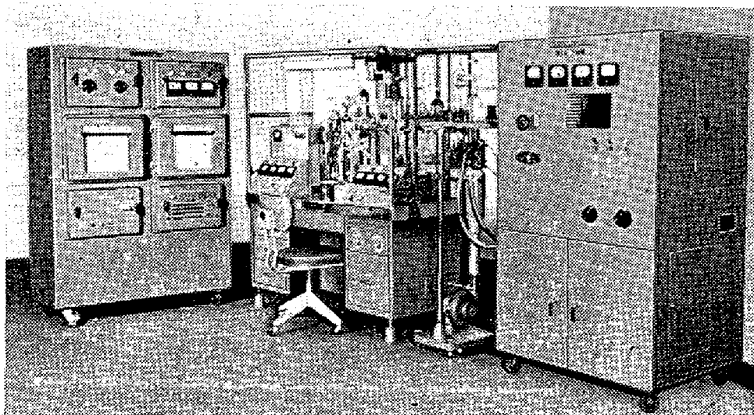
# YEW 横河電機

本社・工場：東京都武蔵野市吉祥寺3000 電話 東京(391)代表1901・武蔵野局(0422-2)代表 3701 支店：名古屋・大阪・小倉 出張所：新潟・広島

# リ一定容測圧式金属中ガス分析装置 SHO-Ⅳ型

東京大学工学部工業分析化学教室御指導(特許出願中)

## Ⅳ型完成!



従来の各型に比べⅣ型は特に試料投入後、数分で酸素の定量値(ppm)が表示され印刷されるよう装置されています。作業分析に於いて多くの試料を処理し、迅速に冶金技術者に測定値でなく定量値そのものを書類で手渡すことが出来、また保安装置の完備など数多くの特長を持つ本機は金属、合金中のガス成分の定量方法を迅速に確立する有力な研究の武器となりましょう。

R.G.S.

# 株式会社 離 合 社

本社・東京都千代田区神田鍛冶町1の2丸石ビル TEL (251)0458-0773-1513-4813  
 大阪営業所・大阪府北区北同心町1-15 TEL (35)8019-7346  
 工場・東京工場 浦和工場

昭和三十六年十一月二十五日 印刷納本(毎月一回) 発行(一日発行)

編集兼発行人 東京都北区上中里二丁目三五番地

倉 沢 直 男

代田区丸の内二丁目十番地 社 振替 金口 東京一九三番