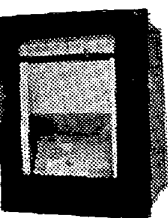
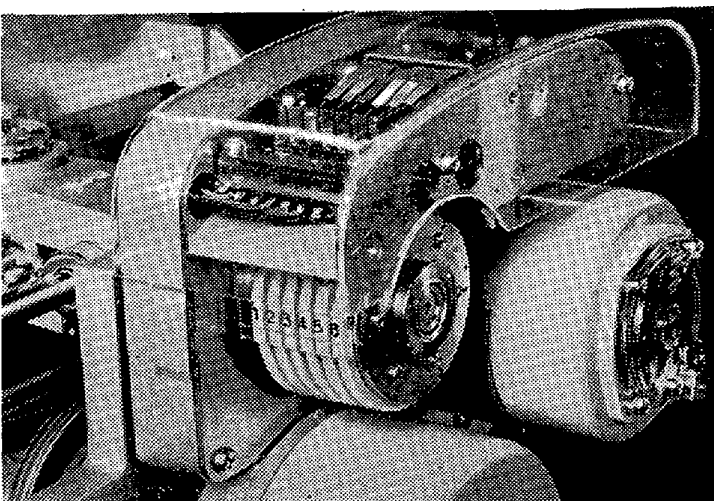


’60年型 ER 自動平衡式記録計

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0~10mV DC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（右参照）等の機能を付加することができ●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。

最新の電子技術の
粋を集めた…



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局 代表1901
支店 名古屋・大阪・小倉・出張所 新潟

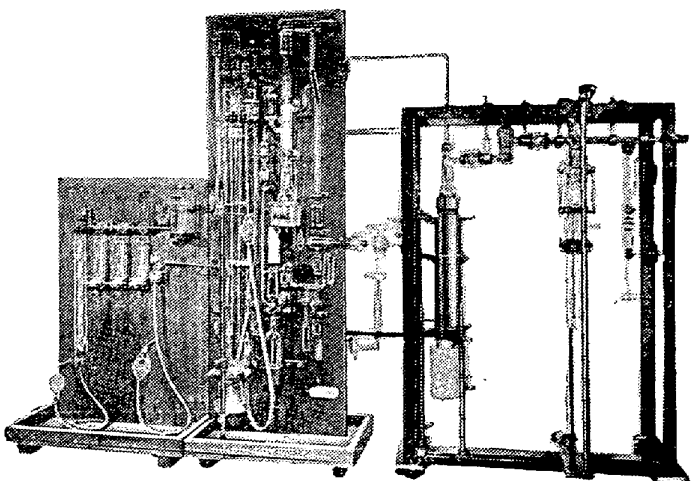
昭和二十三年十月十一日 第三種郵便物認可
昭和三十五年七月二十五日 発行印刷納本(毎月一回)
印刷兼發行人 東京都豊島区椎名町八丁目三八九八番地
倉山 沢村 直良 男彦 発行所
仲東京 千代田 北区 金口 座東京
内二丁目十番地 二八三六六二・六二四〇番地
振替東京二八三六六二・六二四〇番地 法人日本鐵鋼協会
号 二八三六六二・六二四〇番地
送会員定期料 一百円
十二円

R.G.S.の瓦斯分析装置

リゴー 鉄鋼中瓦斯(真空熔融法) 分析装置

=実用新案・球面共通摺合使用=

東京大学工学部工業分析化学教室御指導



- ※ リゴー改良型鉄鋼中炭素迅速定量装置 J.I.S. 実用新案
 - ※ 鉄鋼中微量炭素迅速定量装置 アルカリ中和滴定法
 - ※ リゴー球面共通摺合接手 サイズ各種・実用新案
- 一カタログ進呈

株式離合社

本社 東京都千代田区神田鍛冶町一ノ二 TEL (251) 1513, 0773
大阪営業所 大阪市北区北同心町一ノ一五 TEL (35) 8019
工場 東京都・浦和市