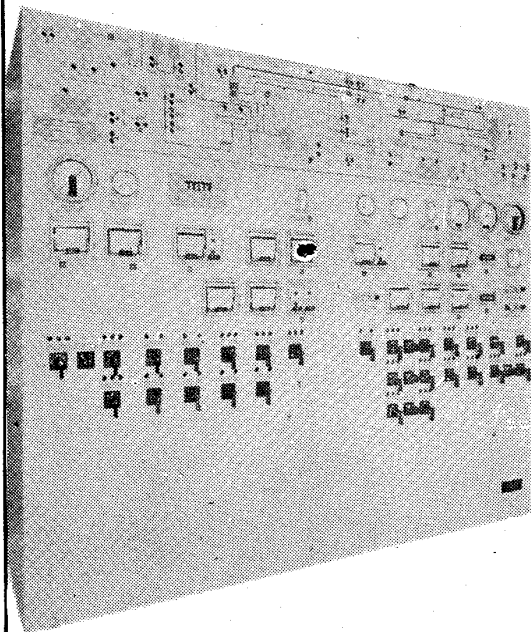


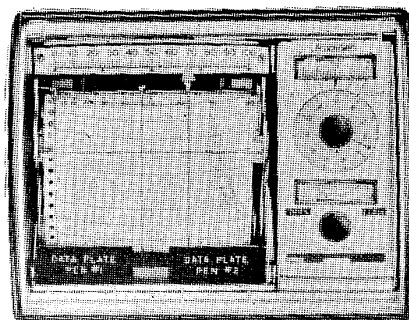
100 % solid state
electronic system



FOXBORO
REG. U. S. PAT. OFF.

ECI

全電子式制御装置



記録計 調節計

伝送信号: 10~50mA D.C

検出変換器: フォースバランス機構または、電流帰還回路により、高い変換精度をもっています。

調 節 計: 各部がコンパクトに設計され、記録計と切りはなして、単独で 100%の機能を具備しています。

調節動作の設定はすべて前面から取扱うことができます。

記 録 計: チャート幅 100 mm
1 pen および 2 pen

YEW

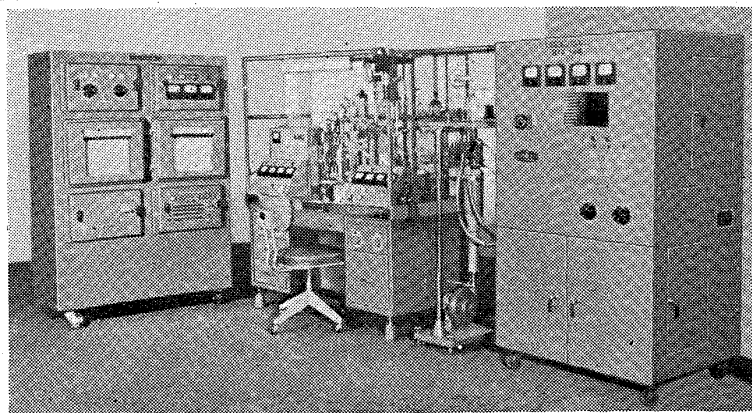
横河電機

本社・工場 東京都武蔵野市中町2-3000 東京391局代表1901・武蔵野(0422-2)局 代表3701 支店・名古屋・大阪・小倉 出張所：新潟・広島

リゴ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。

株式會社 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・大阪市北区北同心町1～15 TEL (35) 8019・7346

工 場・東 京 工 場 浦 和 工 場

昭和二十三年 十月十一日 第三種郵便物認可
昭和三十七年 五月二十五日 印刷納本(毎月一回)
昭和三十七年 六月一日 發行(一日發行)

編集兼發行人 東京都渋谷区伊達町七六番地
印刷 東京都北区上中里二丁目三五番地

倉橋
沢本
直芳
男雄

日本鉄鋼協会誌 第四十八年 第七号

印刷所
東京市上中里一丁目三五番地
東京市中央区宝町二丁目四番地
第一ぬり彦ビル七階
株式会社 双文社印刷所
法人 日本鉄鋼協会

分譲定価三百円
会 員 無 料