

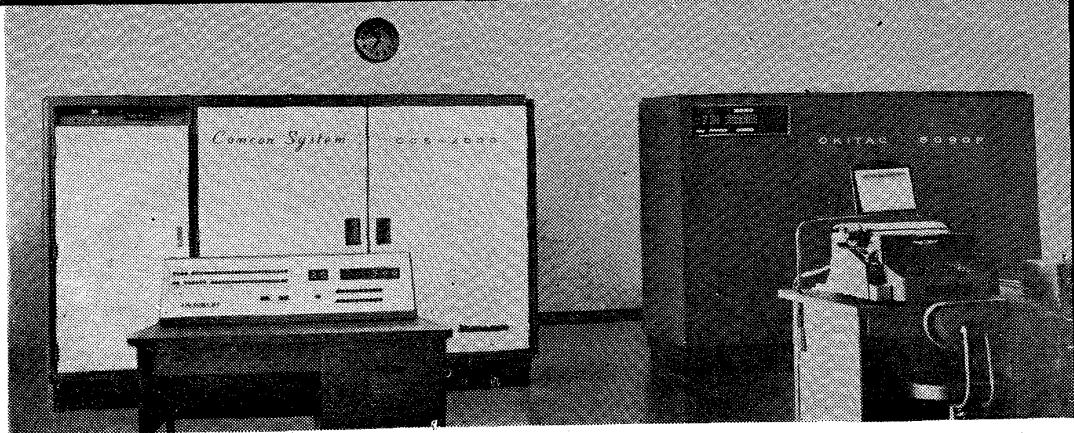
昭和三十七年十一月二十五日 印刷納本(毎月一回) 発行(一日発行) 編集兼発行人 東京都渋谷区伊達町七六番地 倉橋 沢本 直芳 勇雄

鋼 第四十八年 第十四号

発行所 東京都中央区上中里二丁目二番地 株式会社 双文社印刷所 電話(東京)五三二五八〇番 電話(大阪)五三二五八〇番 電話(東京)五三二五八〇番 電話(大阪)五三二五八〇番

分譲定価 三百円 会 員 無 料

新製品



Comcon System 計算機制御装置

計算機制御の目的は、一口に云えば、生産量を最大にし、操業コストを最低にすることです。本装置は記憶容量4000~8000語のデジタル電子計算機と、ペリフェラル・イクイップメント(周辺装置)およびその付属機構から構成され、左のような制御ができます。また、部品はすべて固体化されているため、信頼性・安定性に富んでおります。

資料贈呈

用途

- コンピュータロガーとして プロセス特性解析用
- オープンループ計算機制御
- クローズドループ計算機制御

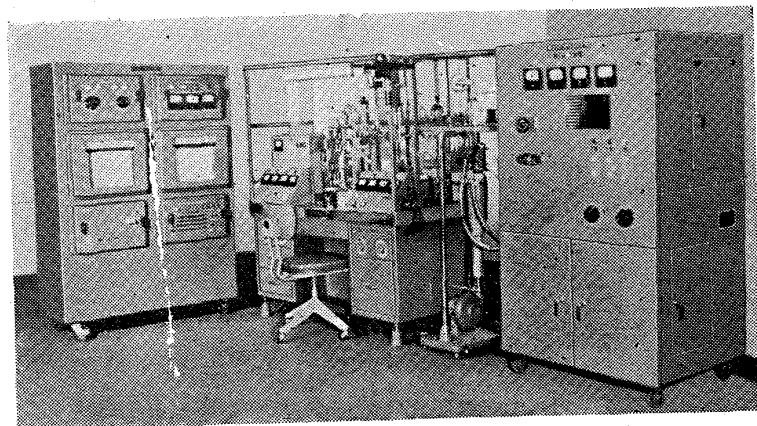
YEW 横河電機

本社・工場：東京都武蔵野市中町2-3000 電話 東京 (391) 1901 武蔵野(0422-2)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。

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・大阪市北区北同心町1-15 TEL (35) 8019-7346
 工場・東京工場 浦和工場