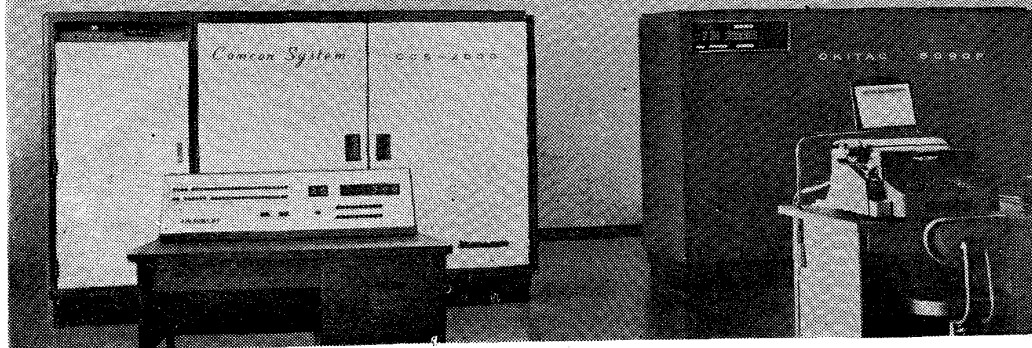


新製品



Comcon System

計算機制御装置

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

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・イクリッパメント(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。

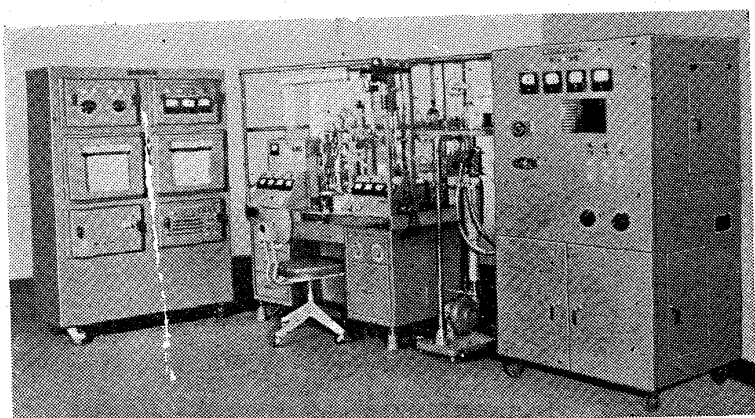
資料贈呈

本社・工場：東京都武藏野市中町2-3000 電話 東京 (391) 1901 武藏野(0422-2)3701 支店・名古屋・大阪・小倉・出張所：新潟・広島

リゴー定容測圧式金属中ガス分析装置 SHO-型

東京大学工学部工業分析化学教室御指導（特許出願中）

正型完成！



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は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 離倉社

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

昭和三十七年十二月二十一日
第三種郵便物認可

昭和三十七年十一月二十五日 発行
(毎月一回) 印刷納本

印 刷 人 編集兼発行人

東京都渋谷区伊達町七六番地
東京都北区上中里二丁目三五番地

倉 橋 沢 本 芳 雄

倉 橋 沢 本 芳 雄

印 刷 所 東京都中央区宝町二丁目四番地
第一ビルヂング

電 話 東京五三五〇番
振 替 財 金 口 座 東京一九三番

所 東京都北区上中里一丁目三五番地
株式会社 双文社印刷所

日本 鐵 鋼 協 會

(分譲定価 三百円
会員無料)