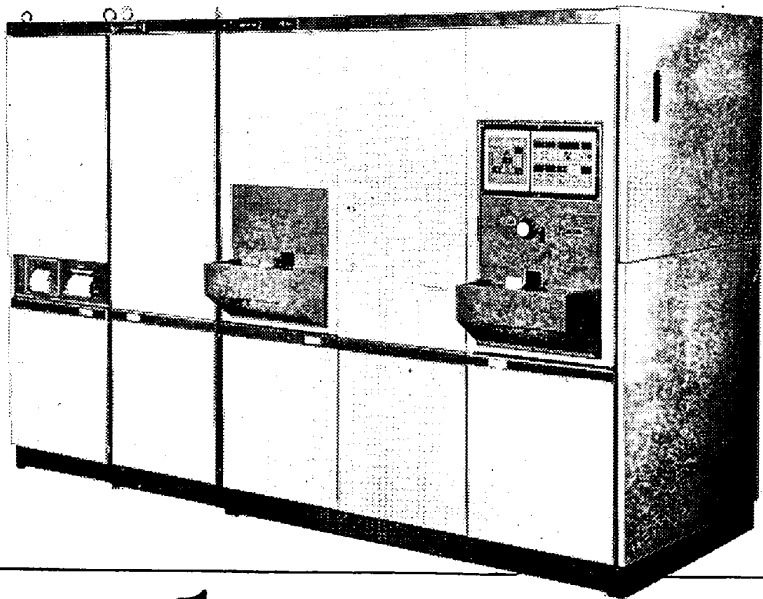


多成分を同時に分析.....

理学 / 多元素同時分蛍光X線分析装置 サイマルティックス4形

多元素を同時に分析し、結果を瞬時に報告することができる“サイマルティックス4形”は、より速い・より正確な・より安定した分析機器として、鉄鋼、非鉄、セメントなど多くの業界で活用されています。

- 短い分析時間——1 試料あたり最大24成分をわずか20秒～40秒で分析、同時にデジタル量で正確な結果を報告します。
- やさしい操作——サンプルを入れる以外はすべて自動です。
- 容易なオンライン化——自動サンプリングシステムとの結合で無人化を可能にします。

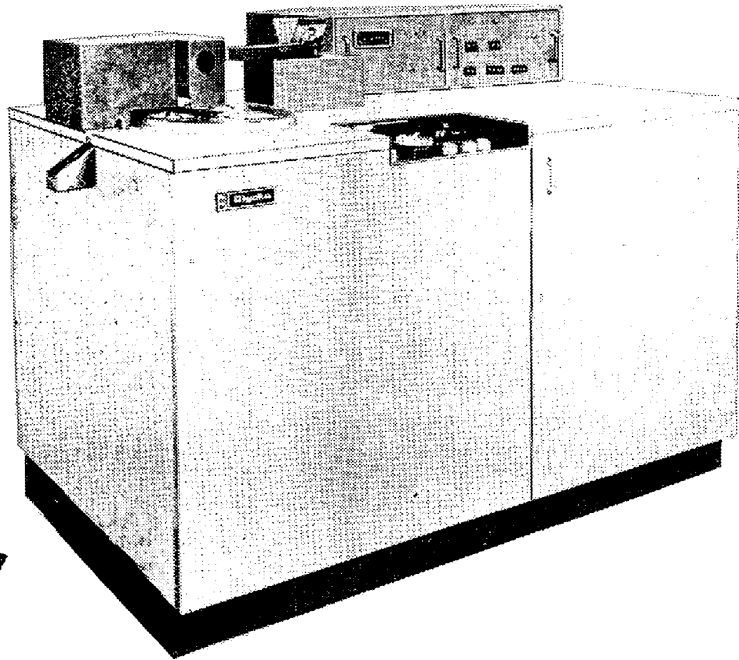
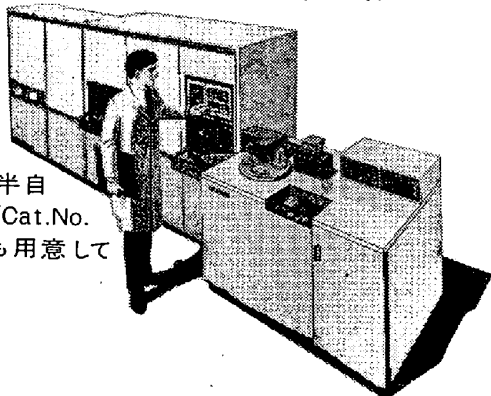


作成時間は従来の1/6.....

理学 / 自動試料溶融装置 ビードサンプラ

蛍光X線分析用の溶融試料(ガラスビード)を自動的につくる独創的な装置です。融剤の自動添加(オートフィード)機構、ビードサンプルの自動取り出し機構、ターレット方式——などの採用によって多種類の試料を短時間に作成することができます。

*ほかに半自動タイプCat.No. 3485MIも用意しています。



Rigaku

工業用X線装置、熱分析装置のパイオニア

理学電機株式会社

東京都千代田区神田駿河台 2-8 瀬川ビル
電話 東京 (03) 295-3311 大代表

郵便番号 101



理学電機工業株式会社

大阪府高槻市赤大路町 14-8
電話 高槻 (0726) 96-3371 代表

郵便番号 569

名古屋営業所 電話(052)931-8441 九州営業所 電話(093)941-2742

昭和二十三年十月十一日
昭和四十九年十一月二十五日
昭和四十九年十二月一日
印刷納本 (毎月一回) 発行 (一日発行)
第三種郵便物認可
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九番四号内 倉田直太郎
印刷所 東京都千代田区板橋区野町一丁目九番四号
電話 東京 (二七九) 六〇二一 (代表)
振替 貯金口座 東京一九三番
法人 日本鉄鋼協会
株式会社 印刷所
分館 価格 八〇〇円
郵便番号 一〇〇
役員 無し
料