



製鋼・精錬の品質高度化、省資源には迅速・確実な分析が貢献します

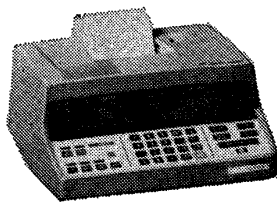
CS-144型

マイクロ プロセッサーによる

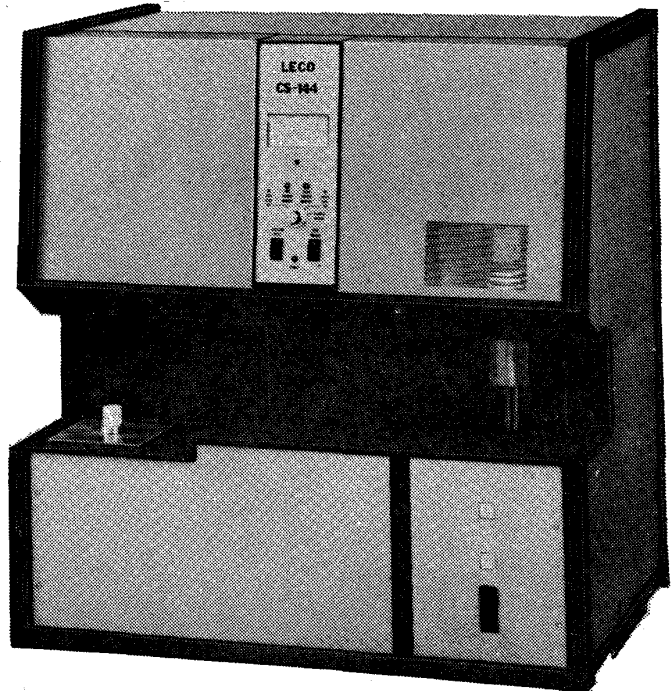
完全自動 炭素・硫黄 同時分析装置

使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました。

分析時間 **30秒**
 感度 **0.1ppm(C,S共)**
 ルツボ挿入の**自動化**
 自己診断装置**内蔵**
 電子天秤**内蔵**



(コントロール コンソール)



(アナライザー)

秤量→ルツボ挿入→分析→プリントアウトおよび重量補正、直線化、キャリブレーション、故障発見までワンタッチの完全自動化。分析経験皆無の方にも容易に使い、経験豊かな分析者の厳しい要求にも充分応えられる装置です。

安くなったランニングコスト

助燃剤は従来の半量、しかも新型レコセル助燃剤採用により一層ランニングコストが安くなりました。

適応範囲：鉄鋼・鋳鉄・鋁鉄・合金鉄・非鉄金属・鉱石・無機物 その他

分析範囲：0~3.5%C 1グラム試料 0~14%C 0.25グラム試料
 0~7%C 0.5グラム試料 0~99.9%C 0.1グラム試料

分析精度：Carbon 0~0.0500% ±.0003or±1% Sulfur 0~0.0400% ±.0005or±2%
 0.0500~3.5% ±.0005or±.75% 0.0400~0.350% ±.0008or1.5%

カタログ贈呈

日本総代理店



定評ある
品質とサービス

日本アナリスト株式会社

本社 〒141 東京都品川区西五反田3-8-8(町原ビル) ☎(03)493-7281(代)
 大阪営業所 〒560 大阪府豊中市岡上の町2-6-7(丹羽ビル) ☎(06)849-7466
 九州営業所 〒805 北九州市八幡東区枝光本町7-7(八幡ビル) ☎(093)662-6155

昭和二十三年十月十一日
昭和五十四年十一月二十五日

印刷納本 (毎月一回) 編集兼発行人
発行 (一日発行) 印刷

第三種郵便物認可
鉄と鋼 第六十五年第十号
東京都千代田区大手町一、九四経団連会館内
熊野町三十一倉田
沢畑直新太郎

発印
行刷
所
東京
都
板橋
区
熊野
町
三
十一
番
四
号

東京
都
板橋
区
熊野
町
三
十一
番
四
号

電話
三
層
法
社
法
人
日
本
鉄
鋼
協
会
丁
目
九
番
四
号
三
層
法
社
法
人
日
本
鉄
鋼
協
会
七
一
一
九
三
番

(郵便番号一〇〇〇)
分譲価格一八〇〇円
料