

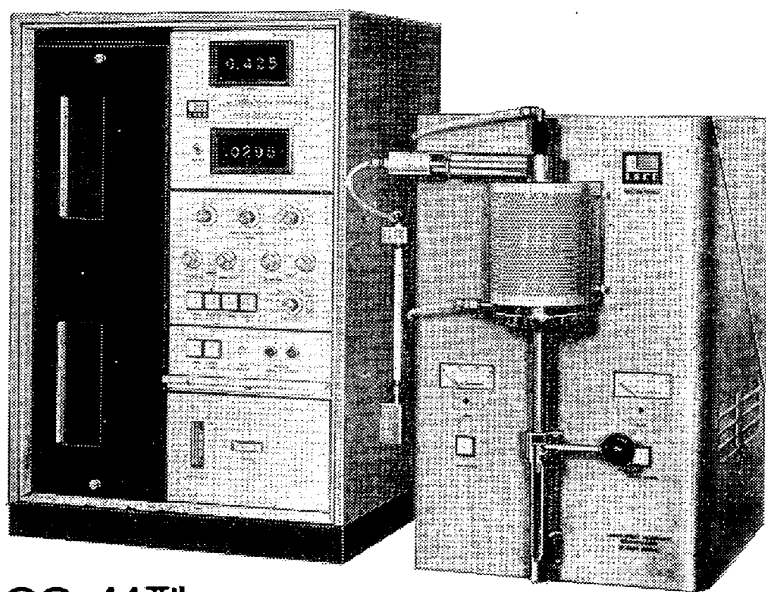


# 米国 LECO 社製 電力・燃料の節減が出来ます

(迅速・正確な分析により、製鋼、精錬の時間が大  
巾に短縮され、電力と燃料の節減が実現出来ます)

## 〔金属中〕炭素・硫黄

### 同時分析 50秒



CS-44型

#### その他の迅速分析装置

IR-12型	炭素分析	45秒	IR-32型	硫黄分析	45秒
RO-16型	酸素分析	120秒	RO-17型	酸素分析	50秒
TN-14型	窒素分析	90秒	RH-1型	水素分析	180秒
TC-30型	酸素・窒素同時分析	180秒			

- 分析時間 2元素 50秒
- 感 度 Carbon 0.001%  
Sulfur 0.0001%
- 分析範囲 Carbon 0.001~5%  
Sulfur 0.0001~0.2%
- 性 能 鉄・鋼・鑄鉄・合金  
非鉄金属・鉍石中の  
炭素・硫黄を迅速かつ  
簡単に分析します
- 自 動 化 プッシュボタン式自  
動分析で、自動天秤  
プリンター・コンピ  
ューターにも接続出  
来ます
- 低コスト ルッポ1個で2元素  
分析出来、消耗品が  
割安です。分析に要  
する人件費も従来の  
1/5以下ですみます  
分析のスピードアッ  
プにより、製鋼・製  
錬の時間が短縮され  
生産に要する電力・  
燃料および人件費が  
明らかに節減される  
事が立証されました

常設展示場開設 いつでもお気軽にお立寄りください



日本総代理店

## 日本アナリスト株式会社

〒141 東京都品川区西五反田 3-8-8 (町原ビル) TEL(03)493-7281(代)

昭和二十三年十月十一日  
昭和四十九年四月二十五日  
昭和四十九年五月一日  
印刷納本 (毎月一回) 発行  
編集兼発行人 東京都千代田区大手町二丁目九番四号 日本鉄鋼協会  
印刷 東京都板橋区熊野町十三十一 倉田 新太郎  
発行所 経東 東京都千代田区大手町二丁目九番四号 日本鉄鋼協会  
電話 東京 (二七九) 六〇二一 (代)  
替 呼 金 口 座 東京 一 九 三 番  
分譲価格 八〇〇円  
郵便番号 一〇〇