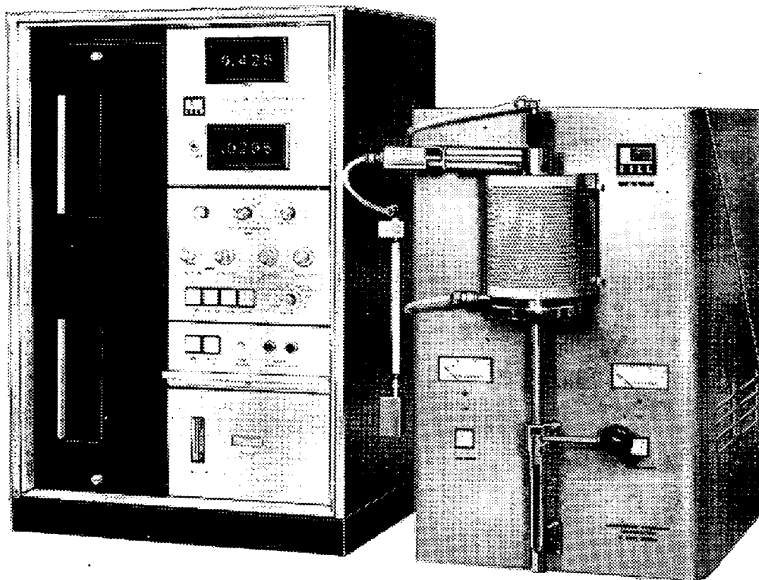


米国 **LECO** 社製

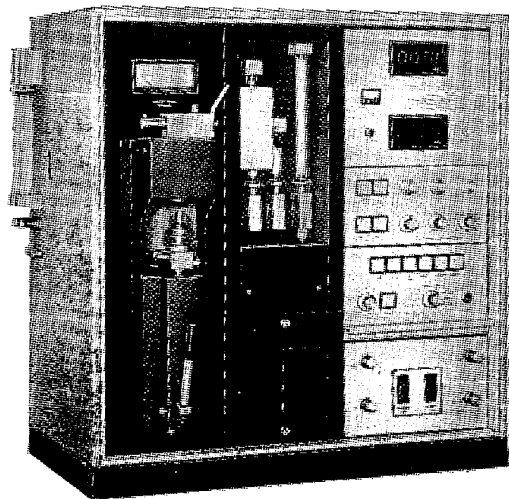
(金属中) **炭素・硫黄** 分析の **省力化・迅速化**



CS-44型 炭素・硫黄同時分析装置

- 分析時間 2 元素同時 90秒
- 感 度 Carbon 0.001%  
Sulfur 0.0001%
- 性 能 低炭素・低硫黄でも抜群の精度を発揮します。特殊合金も容易に分析出来ます。
- 直 読 式 炭素・硫黄の含有量がパーセントでデジタル表示されます。
- 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 ルツボ1ケで2元素分析出来、消耗品が割安です。人件費も従来の $\frac{1}{4}$ 以下に節約出来ます。

(金属中) **酸素・窒素** 分析の **簡易化** (ベテラン不要)



TC-30型 酸素・窒素同時分析装置

- 分析時間 2 元素同時 3分
- 感 度 1 ppm
- 性 能 低窒素・低酸素でも抜群の精度を発揮します。2800°Cの高温抽出です。
- 直 読 式 酸素・窒素の含有量がppmでデジタル表示されます。
- 自 動 化 試料挿入以外は、ボタン1つで全自動化、熟練は全く不要です。個人誤差は皆無です。
- 低コスト ルツボ1ケで2元素分析出来、人件費も従来の $\frac{1}{4}$ 以下に節約出来ます。

その他の製品  
全機種=自動天秤・  
プリンター・コンピ  
ューターへの接続が  
可能です。

水素分析装置・酸素分析装置・高酸素分析装置・  
炭素分析装置・低炭素分析装置・硫黄分析装置・  
高硫黄分析装置・窒素分析装置。自動電子天秤・  
プリンター・高周波炉・標準試料・ルツボ各種



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)

昭和四十八年十二月二十五日  
昭和四十九年一月一日  
印刷納本 (毎月一回)  
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九番四経団連会館内  
倉田 畑 新太郎  
印刷 沼 直  
電話 振替 貯金 口座 東京 二七九六〇二 (代表)  
一三九三番  
会 員 無 料 (分譲価格 八〇〇円)