

昭和二十三年十月十日  
昭和五十九年三月二十五日  
発行印行本  
(毎月一日発行)

第三種郵便物認可

印刷人  
東京都千代田区大手町一九四経團連会館内

第十七年  
倉木沢下直則亭

発行所

経團連会館内

〒一  
郵便振替東京四十四番目  
座東京二七九一六〇二二番

法人社日本鐵鋼協会

文部省印刷局

会員の購読料は

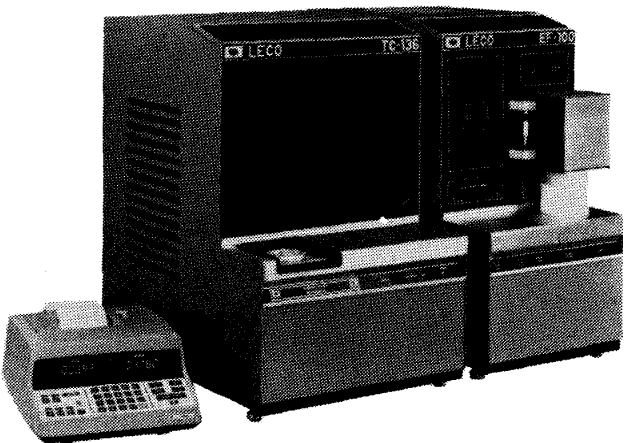
定価二三〇〇円



金属中のC.S.O.Nの分析がマイクロ プロセッサーにより

**使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました**

## TC-136型 金属中酸素・窒素同時分析装置



分析時間：40秒

感 度：0.1ppm

分析範囲：1g試料で酸素0~0.5%

窒素0~0.2%

試料を小さくすれば

O/N共100%まで

分析可能

適応範囲：金属全般・鉱石・無機物

自己診断装置内蔵

電子天秤内蔵

LECO従来の信頼性の上に最新のマイクロプロセッサーが加味され高度な自動化が実現しました  
分析経験皆無の方にも容易に使え、ベテラン分析者の厳しい要求も満足する装置です。

## 金属中炭素・硫黄同時分析装置 CS-344型

### 高出力型(助燃剤は従来の半量)

分析時間：30秒

感 度：0.1ppm

試料重量：1g

適応範囲：金属全般・鉱石・無機物

ルツボ挿入自動

自己診断装置内蔵

電子天秤内蔵

レンジ切換なし

検量線は1点補正



上記のほか、炭素・硫黄単能分析機、および酸素・窒素・水素分析の単能および複合機、各種豊富なラインアップです。用途・ご予算に合わせてお選びください。

「信頼」をモットーとするLECO分析装置は熟練を必要とせず、故障は少なく、アフターサービスは完璧です。

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

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

常設展示中