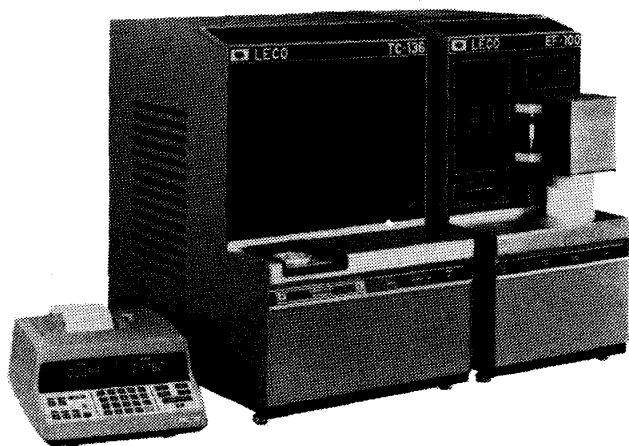




金属中の**C.S.O.N**の分析がマイクロプロセッサーにより  
**LECO** 使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました

## TC-136型 金属中酸素・窒素同時分析装置

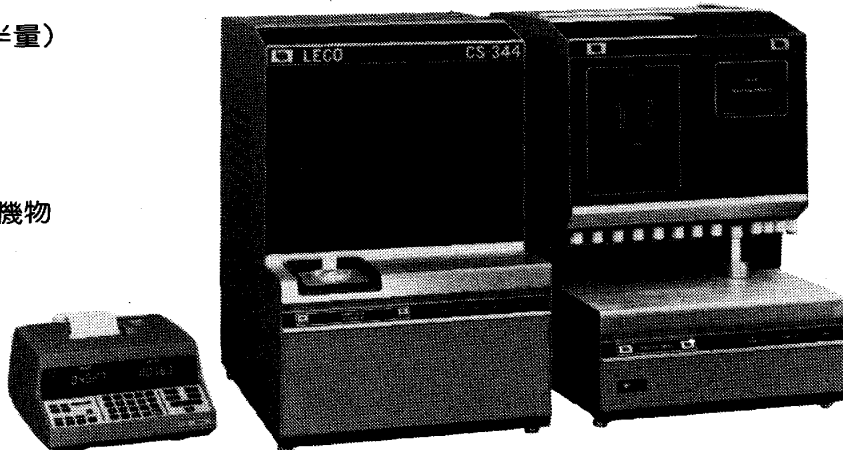


分析時間：40秒  
 感 度：0.1ppm  
 分析範囲：1g試料で酸素0~0.5%  
 窒素0~0.2%  
 試料を小さくすれば  
 O/N共 100%まで  
 分析可能  
 適応範囲：金属全般・鉍石・無機物  
 自己診断装置内蔵  
 電子天秤内蔵

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い、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・鉍石・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(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

常設展示中

昭和二十三年十月十日  
 昭和五十九年三月二十五日  
 印刷納本(毎月一回) 印刷兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九四番団連会館内倉木沢下直則亭  
 第三種郵便物認可  
 第七十年、第三号  
 発行所 東京都千代田区大手町一丁目九四番団連会館内倉木沢下直則亭  
 電話 三三三三  
 振替口座 〇三二七九一六〇二一  
 法人 日本鉄鋼協会  
 社団法人 日本鉄鋼協会  
 (定) 個 二二〇〇円  
 (会費) 含む