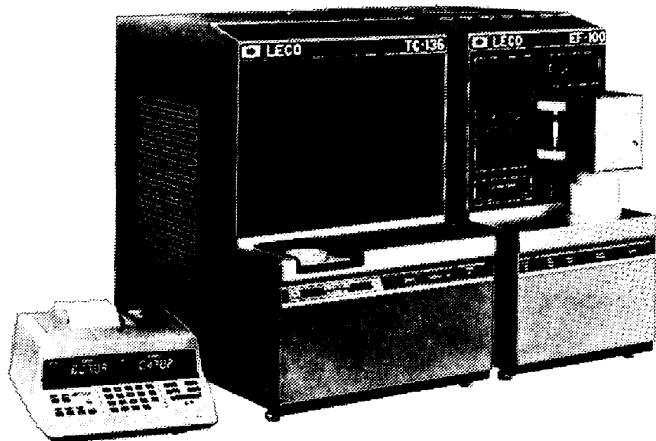




金属中の**C.S.O.N**の分析がマイクロ プロセッサーにより  
**LECO** 使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました

## TC-136型 完全自動 酸素・窒素 同時分析装置



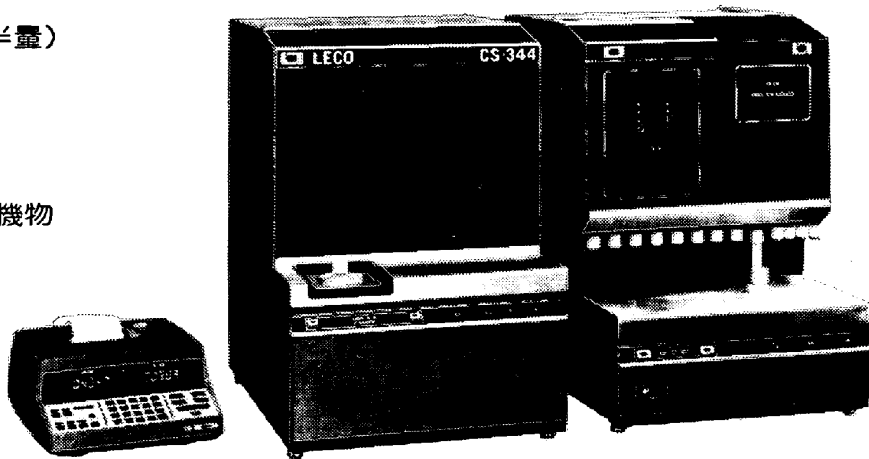
分析時間：40秒  
 感 度：0.1ppm  
 分析範囲：1g試料で酸素0～0.5%  
 窒素0～0.2%  
 試料を小さくすれば  
 O/N共 100%まで  
 分析可能  
 適応範囲：金属全般・鉱石・無機物  
 自己診断装置内蔵  
 電子天秤内蔵

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い、ベテラン分析者の厳しい要求も満足する装置です。

## 完全自動 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  
 レンジ切替なし  
 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

昭和二十三年十月十一日  
 昭和五十七年十月二十五日  
 昭和五十七年十一月一日  
 印刷納本(毎月一回) 印刷(毎月一回)  
 編集兼発行人 東京千代田区大手町一丁目九番四号  
 東京千代田区大手町一丁目九番四号  
 板橋区熊野町三十一番  
 倉木沢下直  
 則宇  
 行  
 所  
 経 東 京 都 千 代 田 区 大 手 町 一 丁 目 九 番 四 号  
 団 体 法 人 日 本 鉄 鋼 協 会  
 会 社 法 人 日 本 鉄 鋼 協 会  
 〒 一 〇 〇 〇 電 話 東 京 〇 三 (二七九) 六 〇 三 番  
 郵 便 振 替 口 座 東 京 七 一 一 九 三 番  
 (会員の購読料は) (定価 四〇〇〇円)