



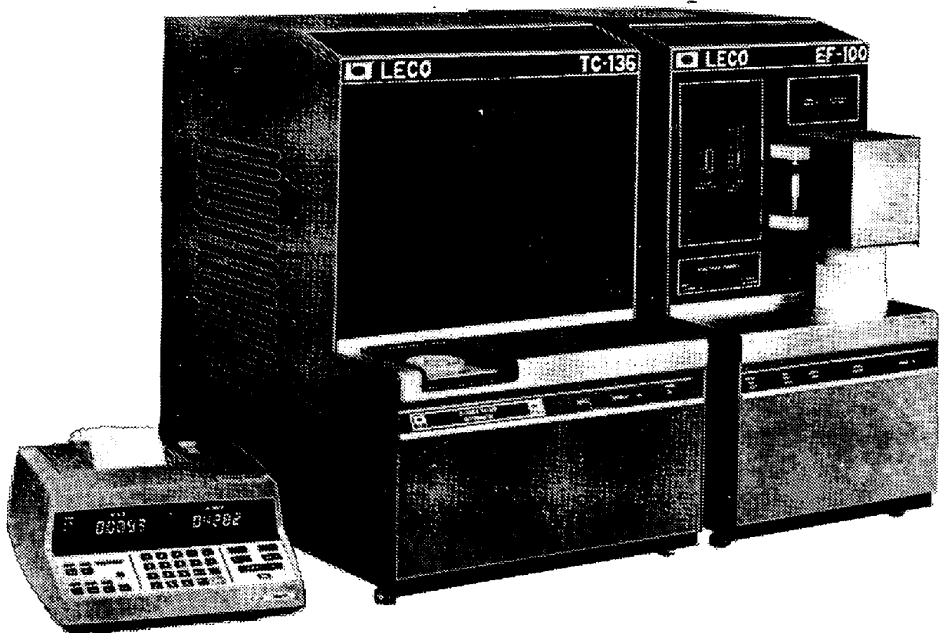
高度な自動化は高度な信頼性の上に立って、はじめて真価を発揮します。

## TC-136型 マイクロ プロセッサーによる

完全自動  
金屬中

酸素・窒素 同時分析装置

使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました。



分析時間  
**40秒**  
感度  
**0.1 ppm**

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。

適応範囲：金属全般・鉱石・無機物

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

一段と進歩したインパルス炉、赤外検知器による酸素の検知、熱伝導度による窒素の検知方式と、秤量の自動化、標準化の自動化、分析のオートシーケンスから自己診断に至るまですべてマイクロプロセッサーによりコントロールされ、精度もスピードも一段とアップしました。オペレーターの眼の動き、手の動きにも無駄を生じない人間工学的コンパクト設計で、キャリヤーガス(ヘリウム)や標準試料の消費を最少限に抑える省資源設計です。

その他 C,S,N,O,Hの複能・単能分析装置各種あります。 カタログ贈呈

日本総代理店



日本アナリスト株式会社

定評ある  
品質とサービス、

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

昭和二十三年十月十一日  
昭和五十五年十二月二十五日  
発印刷納行本  
(毎月発行)  
印刷兼印刷人  
東京都千代田区大手町一九四経團十三連会館内  
倉田 沢畠 直新 太則郎

第三種郵便物認可  
鉄  
と  
鋼  
第六十七年第一号

発印  
行刷  
所所

経東京  
京都  
千都  
代板  
連  
大区  
手町  
熊  
野  
町  
目  
三番  
振  
京  
階  
口  
社  
七  
東  
京  
六  
七  
一  
九  
代  
三  
番

郵電館丁町  
便話  
振東  
替  
京  
階  
口  
社  
七  
東  
京  
六  
七  
一  
九  
代  
三  
番

(郵便番号  
分譲価格  
二〇〇〇円  
料)