



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 金属中 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い、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。オペレーターの目の動き、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、キャリアーガス(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



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
昭和五十五年十二月二十五日
昭和五十六年一月一日

発行印刷本
行本

第三種郵便物認可
(毎月一回)
日発行)

編集兼印刷人
刷

東京都千代田区大手町一
都 板橋区

九
野

四
野

三
野

一
野

所
野

東
野

三
野

法
野

日
野

分
野

料