



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・鉍石・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
昭和五十七年七月二十五日
印刷納本
第三種郵便物認可
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一、九四経団連会館内倉木沢直
印刷 東京都板橋区熊野町三十一
第九十八号
第九号
則亨
発行所
東京都千代田区板橋区熊野町三十一
電話東京〇三(二七九)六〇二番
郵便振替口座東京七一九三番
社団法人 日本鉄鋼協会
双文社印刷所
(定価 四〇〇円)
(会員の購読料は
会費に含む)