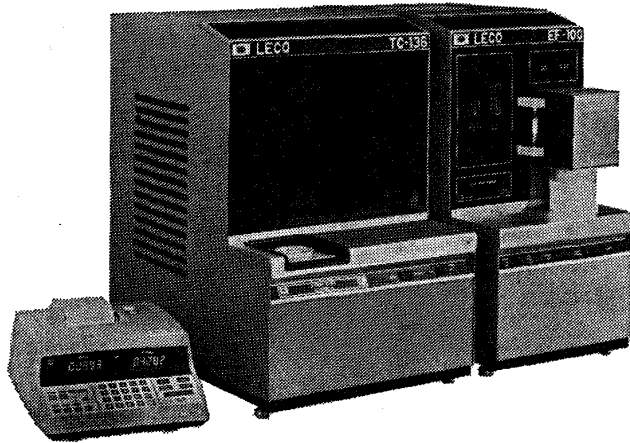




金属中の**C.S.O.N**の分析がマイクロ プロセッサーにより
使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました

TC-136型 金属中 酸素・窒素 同時分析装置



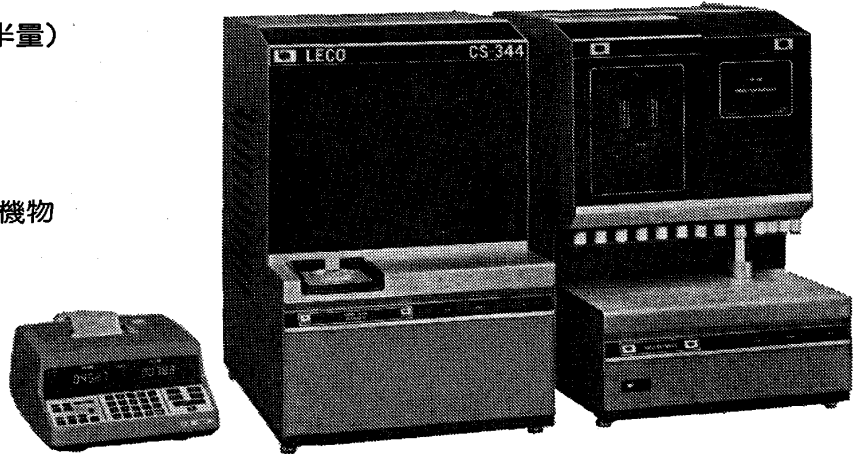
分析時間：40秒
感 度：0.1ppm
分析範囲：1g試料で酸素0~0.5%
窒素0~0.2%
試料を小さくすれば
O/N共 100%まで
分析可能
適応範囲：金属全般・鉍石・無機物
自己診断装置内蔵
電子天秤内蔵

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
レンジ切換えなし
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)849-7 4 6 6
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
昭和五十八年十月二十五日
印刷納本(毎月一回) 編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九番四号
印刷 熊野町十三番一
倉木沢下直 則亨
発行 行脚 所序 東京都千代田区大手町一丁目九番四号
経団連 東京都千代田区大手町一丁目九番四号
〒100 電話東京 〇三(二七九)六〇三番
郵便振替 口座 東京七一九三番
株式会社 及文社印刷所
定価 五〇〇円
(会員の購読料は
会費に含む)