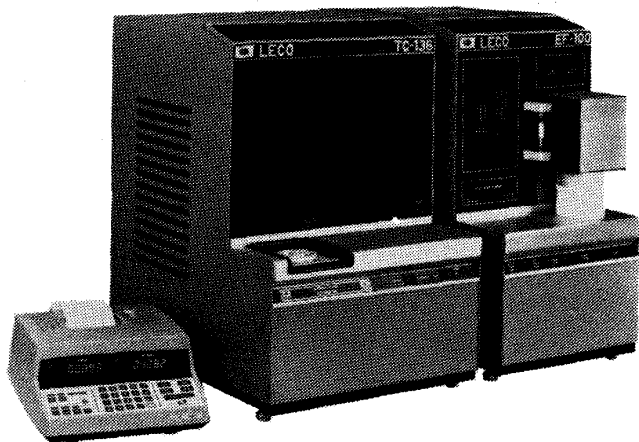




金属中の**C.S.O.N**の分析がマイクロプロセッサーにより
使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました

TC-136型 金属中 酸素・窒素 同時分析装置



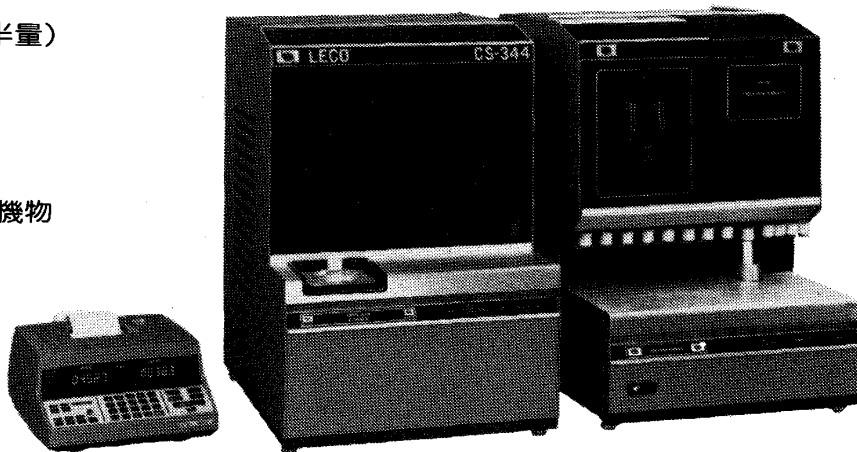
分析時間：40秒
 感 度：0.1ppm
 分析範囲：1g試料で酸素0~0.5%
 窒素0~0.2%
 試料を小さくすれば
 O/N共 100%まで
 分析可能
 適応範囲：金属全般・鉱石・無機物
 自己診断装置内蔵
 電子天秤内蔵

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。

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・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
 レンジ切換なし
 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
 昭和五十九年四月二十五日
 印刷納本(毎月一回)一日発行
 編集兼発行人 東京千代田区大手町一丁目九四経団連会館内
 印刷 東京都板橋区熊野町十三十一
 倉木 沢下 直 則 亨
 発行所 東京都千代田区大手町一丁目九番四号
 経団連会館
 〒一〇〇三(二七九)六〇二二
 郵便振替口座 東京七一九三番
 法人団 日本鉄鋼協会
 (定価 二三〇〇円)
 (会員の購読料は
 会費に含む)