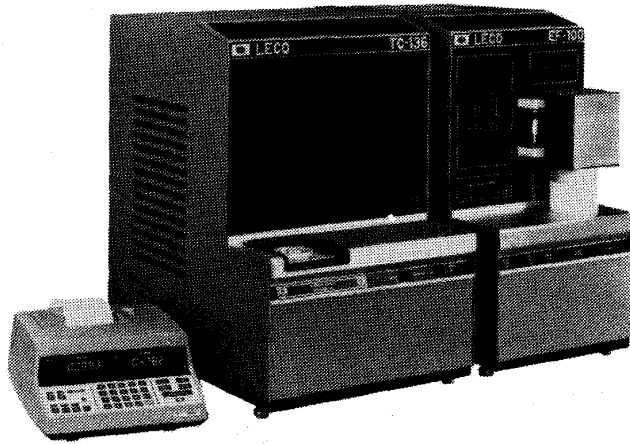




金属中の**C.S.O.N**の分析がマイクロプロセッサーにより
LECO 使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました

TC-136型 金属中 酸素・窒素 同時分析装置

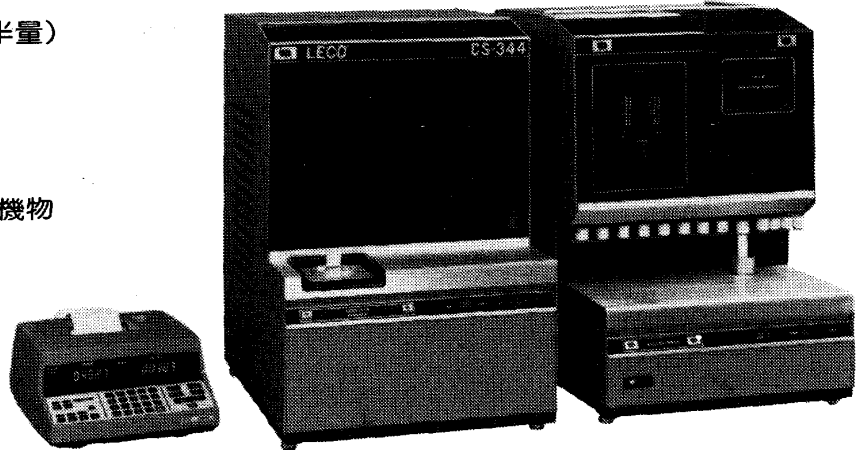


分析時間：40秒
感 度：0.1ppm
分析範囲：1g試料で酸素0~0.5%
窒素0~0.2%
試料を小さくすれば
O/N共 100%まで
分析可能
適応範囲：金属全般・鉍石・無機物
自己診断装置内蔵
電子天秤内蔵

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
昭和五十八年十一月二十五日
昭和五十九年一月一日
印刷納本 (毎月一回) (一日発行)
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九十四経団連会館内
印刷人 東京都板橋区熊野町十三十一倉木沢下直則亨
発行所 東京千代田区
〒一〇〇三三〇〇
電話 三三〇四
振替口座 東京七一九三番
社団法人 日本鉄鋼協会 (会員の購読料は会費に含む)
定価 二、三〇〇円