

鉄 と 鋼 No. 10 広告目次

<p>表2 丸本工業株式会社 試料準備機器 前1 株式会社 榊理経 自動腐食測定装置 2 株式会社 横河電機製作所 電子式制御装置 3 株式会社 島津製作所 X線カウントメータ 4 日本ジャーレル・フッシュ株式会社 分光分析装置 5 松下電器貿易株式会社 赤外線温度計 6 日綿実業株式会社 試験機</p>	<p>前7 明星工業株式会社 断熱材 8 株式会社 大沢商会 試料用液体研磨材</p> <p>後1 本誌広告目次 日本アナリスト株式会社 分析装置 2 坂井化学工業株式会社 フラックス 第二吉田記念商事株式会社 圧延機</p>	<p>後3 フジライト工業株式会社 保温材 日本化学陶業株式会社 化学陶磁器 4 丸善株式会社 書籍 ユニオン光学株式会社 金属顕微鏡</p> <p>表3 株式会社 榊ほくさん 低温恒温槽 表4 株式会社 真空理工株式会社 示差熱天秤</p>
---	---	---

本誌広告取扱 株式会社 **協会通信社** 東京都中央区銀座7-3-13
 ニューギンザビルTEL(03)571-8291代



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。

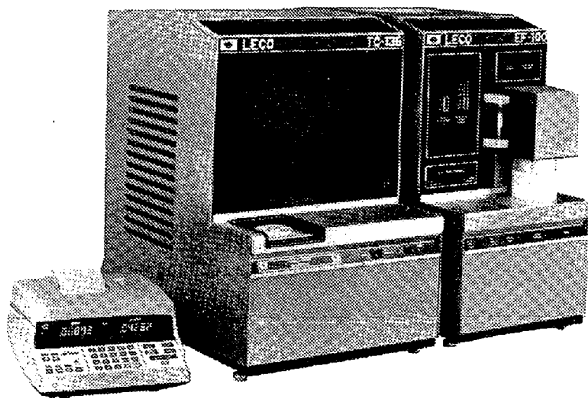
TC-136型

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0.1ppm



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
 その他 C, S, N, O, Hの複能・単能分析装置各種あります

日本総代理店



定評ある
 品質とサービス

カタログ贈呈

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