



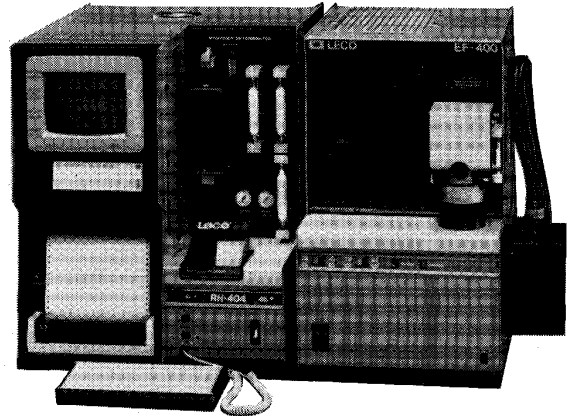
PRODUCTS FOR EARTH SCIENCE

鉄鋼・銅・チタン etc.

- ・インパルス加熱融解法
- ・検出方法…熱伝導度法
- ・簡単な操作で迅速分析

世界のベストセラー、RH-1E型が16ビットマイクロコンピュータを搭載した高精度水素分析装置RH-404型として生まれかわりました。操作性と信頼性に優れたRH-404は、特にルーチンにおける水素分析にその力を発揮します。

RH-404



米国LECO社製

RH-404

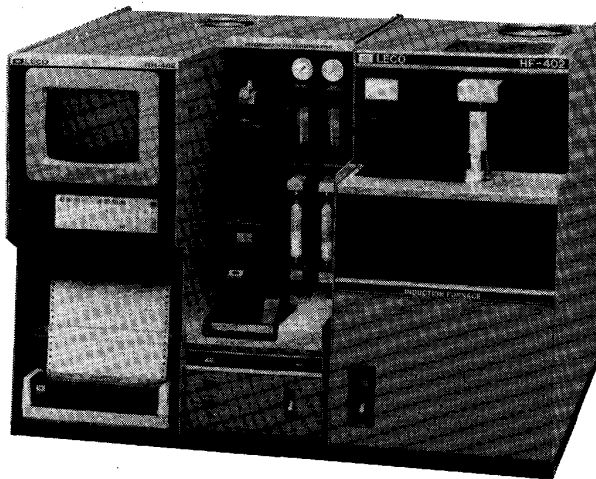
水素分析装置

NEW
400シリーズ

RH-402

- 16ビット・マイクロコンピュータ
- プログラムブルアナリシス
- 9インチ・カラーディスプレイ
- 電子天秤内蔵
- プリンター内蔵
- 自己診断機構

2



RH-402

アルミニウム・鉄鋼・銅・チタン

- ・高周波加熱法
(融解およびホット・イクストラクション)
- ・検出方法…熱伝導度法
- ・試料重量…最大20gまで

抽出方式やルツボの種類を変えることで、アルミニウム中の水素(表面およびバルク水素)をはじめ幅広い水素分析が可能です。

* この他、拡散性/非拡散性水素分析装置もございます。



日本総代理店 日本アナリスト株式会社

定評ある
品質とサービス

本社 〒141 東京都品川区西五反田3-8-8(町原ビル) ☎(03) 493-7281(代)
 大阪支店 〒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 〒804 北九州市戸畑区汐井町1-1(戸畑ステーションビル) ☎(093)884-0309

カタログ贈呈

〒100 電話東京〇三二七九 六〇二一 (会員の購読料は)
 郵便振替口座東京七一一九三番 (会費に含む)

成成
元元
年年
九月
月二十五日
日
発行
印刷
行本
(毎月一回)
日発行)
編集
兼発
行人
東京
都千
代区
板橋
区大
手町
一三
一四
経団
連会
館内
倉木
沢下
直
則亨