

工成
二二
年十
月二
十五
日E
発日
行解
(本
一每
日月
一回
行)
印編
刷集
人兼
東東
京京
都都
板板
橋橋
区区
熊熊
野野
町町
十十
三三
一
一倉
倉
戸戸
直直
則則
仁仁

〒
一
郵
便
振
替
口
座
東
京
七
一
九
三
番
(
会
費
に
含
む
)



PRODUCTS FOR EARTH SCIENCE

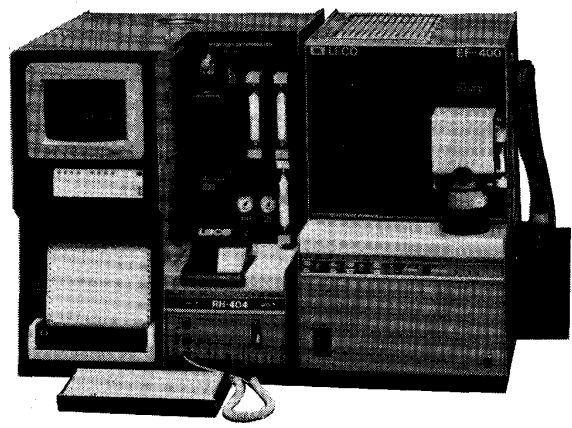
鉄鋼・銅・チタン etc.

- ・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

NEW
400シリーズ

RH-404

水素分析装置

RH-402

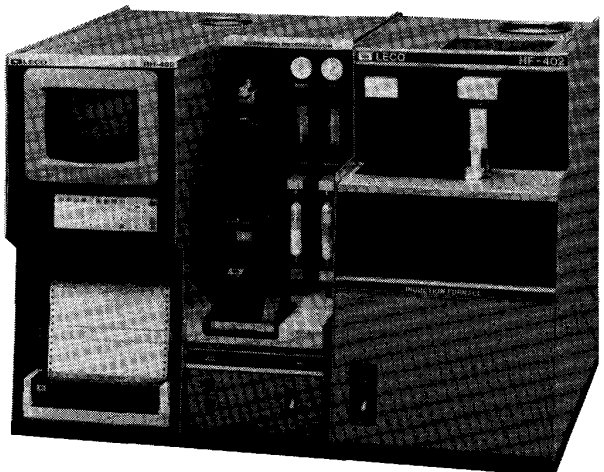
- 16ビット・マイクロコンピュータ
- プログラマブルアナリシス
- 9インチ・カラーディスプレイ
- 電子天秤内蔵
- プリンター内蔵
- 自己診断機構

2

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。



RH-402

* 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