



TC-36型

酸素・窒素同時分析

高温抽出：自動インパルスファーンレスにより最高3000°Cで抽出

分析時間：O、N同時 2分

分析範囲：1 ppm～2000 ppm

分析精度：± 2 ppm

自動：自動ガスドローザー付
取扱容易・熟練不要

適用範囲：鉄鋼・合金・非鉄金属・鉱石・無機物・固形・箔・切粉等形状はなんでもOK



金属中
U.S.A.

ガス分析装置

O、N、H

鉄鋼、フェロアロイ、ジルカロイ、チタン、モリブデン、銅、溶接棒、その他金属全般

水素分析

高温抽出：インパルスファーンレスにより2500°Cで抽出

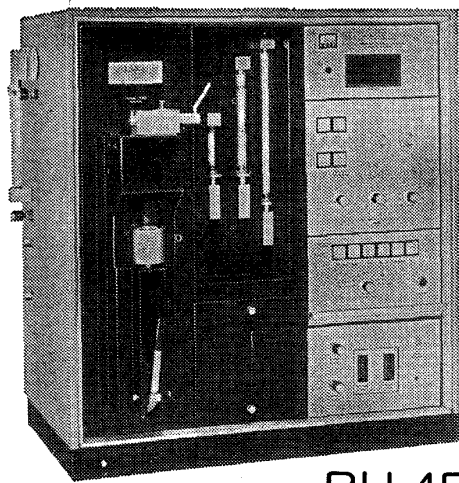
分析時間：2分

分析範囲：0.4 ppm～2000 ppm

感度：0.01 ppm

自動：自動ガスドローザー付
取扱容易・熟練不要

適用範囲：鉄鋼・合金・非鉄金属・溶接棒・その他金属全般



RH-1E型

世界各国標準試料 在庫豊富 リスト贈呈

LECO分析装置は全世界に数千台の納入実績をもち、欧米諸国および日本はもとより、ソ連、中国、台湾、南米、東南アジア、アラブ諸国、アフリカに至るまで、全世界に普及しており、今や世界の標準器としての信頼を得ております。この度LECO社では世界各国の標準試料の交流をはかるため全世界のサービス網を通じて、自社製標準試料に加えBAM(ドイツ)、IRSID(フランス)、BCS(イギリス)、JERNKOTORETS(スウェーデン)、CKD(チェコスロバキヤ)等の金属標準試料各種の普及販売を開始しました。どうぞご利用ください。

その他C、S、N、O、H分析装置各種豊富に揃っております。カタログ贈呈

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) TEL(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) TEL(06)849-7466
九州出張所 〒804 北九州市戸畑区汐井町1-1 TEL(093)882-8366
(戸畑ステーションビル2F) 882-4337

昭和二十三年十月十一日
昭和五十四年四月二十五日
印刷納本(毎月一回) 編集兼発行人 東京千代田区大手町一、九、四経団連会館内 倉田 新太郎
第三種郵便物認可
鉄鋼、第六十五年、第六号
発行所 東京千代田区大手町一、九、四経団連会館内 倉田 新太郎
電話 三番四十一
郵便 三番四十一
振東 三番四十一
普京 三番四十一
口座 七九
東京 六〇二二(代表)
七二二(代表)
七一九三番
分譲価格一八〇〇円
(郵便番号一〇〇〇)