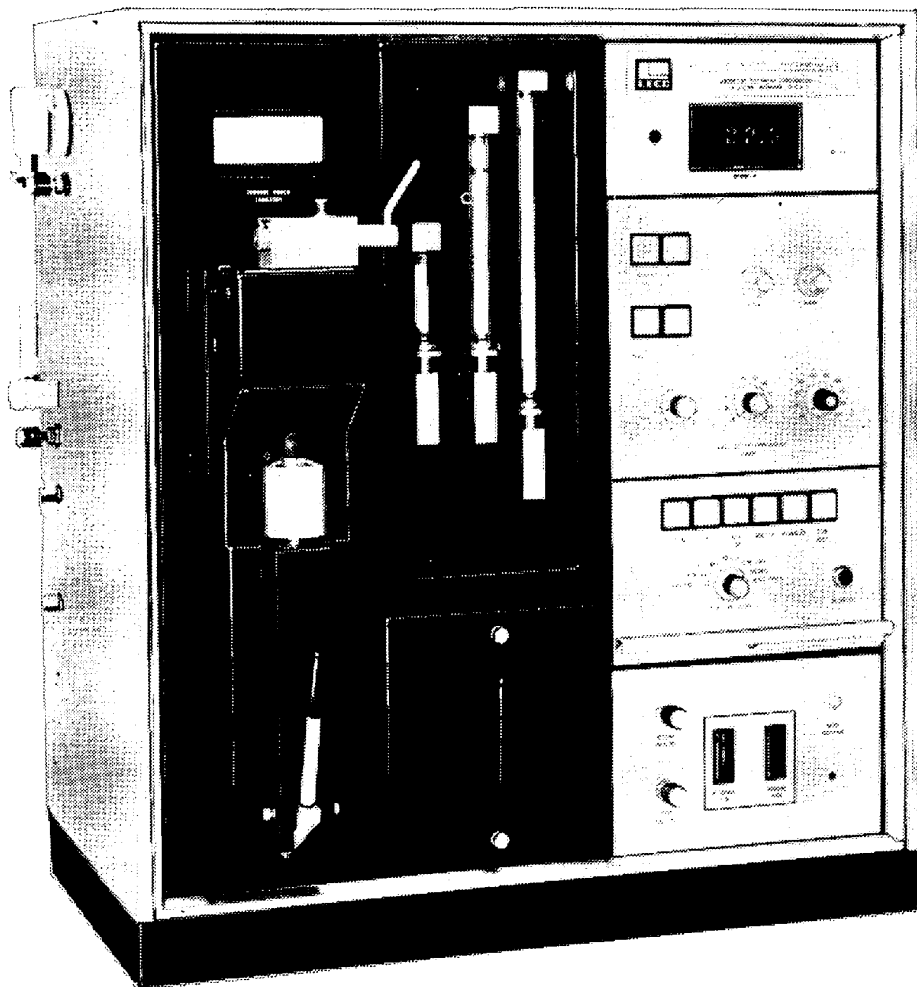




米国レコ社製 RH-1型 金属中 水素分析装置



決定版発売!!

分析時間 2分
デジタル直読式
精 度 $\pm 0.2\text{PPM}$
又は相対精度 $\pm 3\%$ 以内
レンジ 0.1PPM~100PPM

分 析 例

| SAMPLE | PPM HYDROGEN (Vacuum Analysis) | PPM HYDROGEN (LECO RH-1) | | |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-----|-----|
| | | | | |
| Steel | 1.9 | 1.8 | 1.6 | |
| Steel | 3.1 | 3.2 | 2.9 | 3.2 |
| Steel | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 6.9 |
| Uranium | 0.4 | 0.3 | 0.4 | |
| Nickel | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.3 |
| Titanium | 32 | 32 | 31 | 34 |
| Titanium | 103 | 101 | 103 | 102 |

レコ社が新規開発したインパルス ファーネスの採用により、アルゴンガス中で2500℃の高温加熱を行うガスフュージョンが可能になりました。従来のバキュームフュージョンに比べ、スピード、精度、簡便さが遙かに進歩し、現代の生産システムにマッチしたものです。コンピュータと連結のためのBCD Out Put もご希望によってとりつけられます。

その他 酸素分析装置 窒素分析装置 炭素分析装置 硫黄分析装置 もあります

サービス センター

お問い合わせは

日本アナリスト株式会社

東京都港区南青山2-22-1 (第5植松ビル) TEL(03)403-7944~5

輸 入 元

日商岩井株式会社 東京支社 原子力部

昭和四十六年八月三十日印刷
昭和四十六年九月五日発行
印刷所 東京印刷
発行所 東京印刷
（毎月一回）
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目五番五号 東京印刷
東京印刷
東京都千代田区神田錦町二丁目七番五号 戸田田知純太郎

電話 東京二七九六〇二
郵便 東京二七九六〇二
振替 東京二七九六〇二
代表 一九三番

分設定価 六〇〇円
会 員 無 料