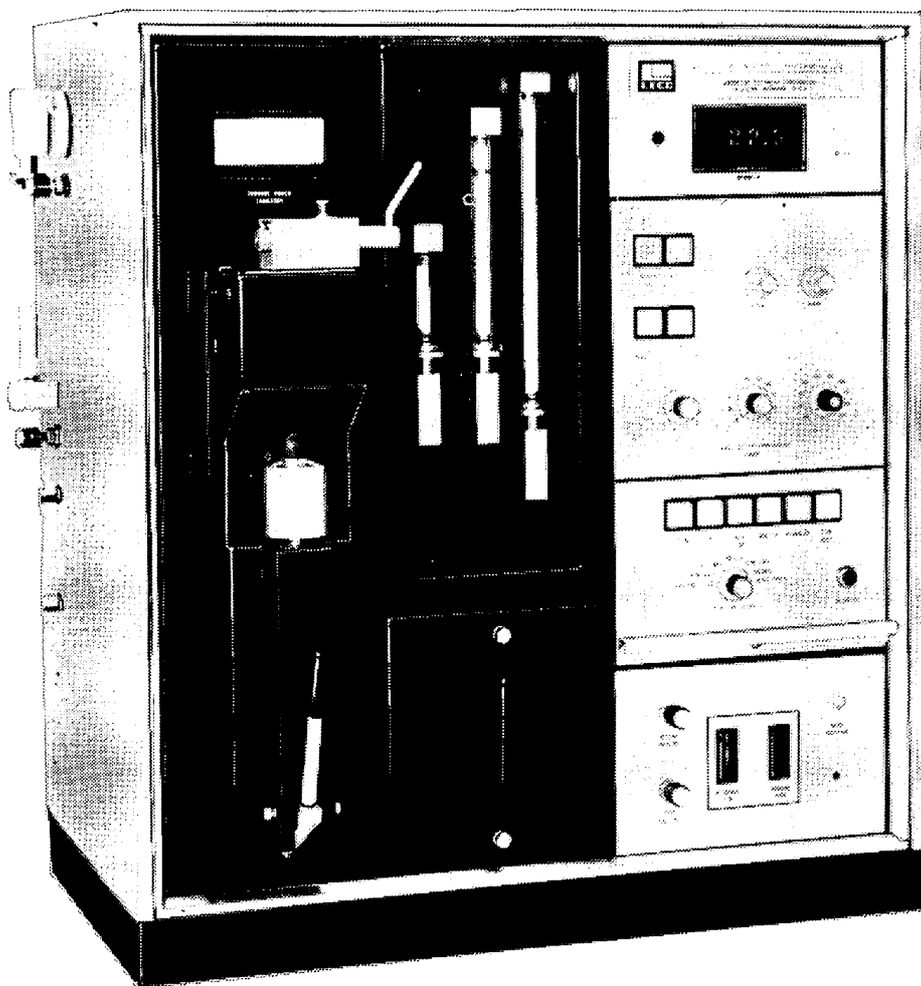




# 米国レコ社製 RH-1型 金属中 水素分析装置



**決定版発売!!**

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

### 分 析 例

SAMPLE	PPM HYDROGEN	PPM HYDROGEN		
	(Vacuum Analysis)	(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 日本印刷  
印刷所 東京都千代田区神田錦町二丁目七番五号 日本印刷  
新太一郎

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