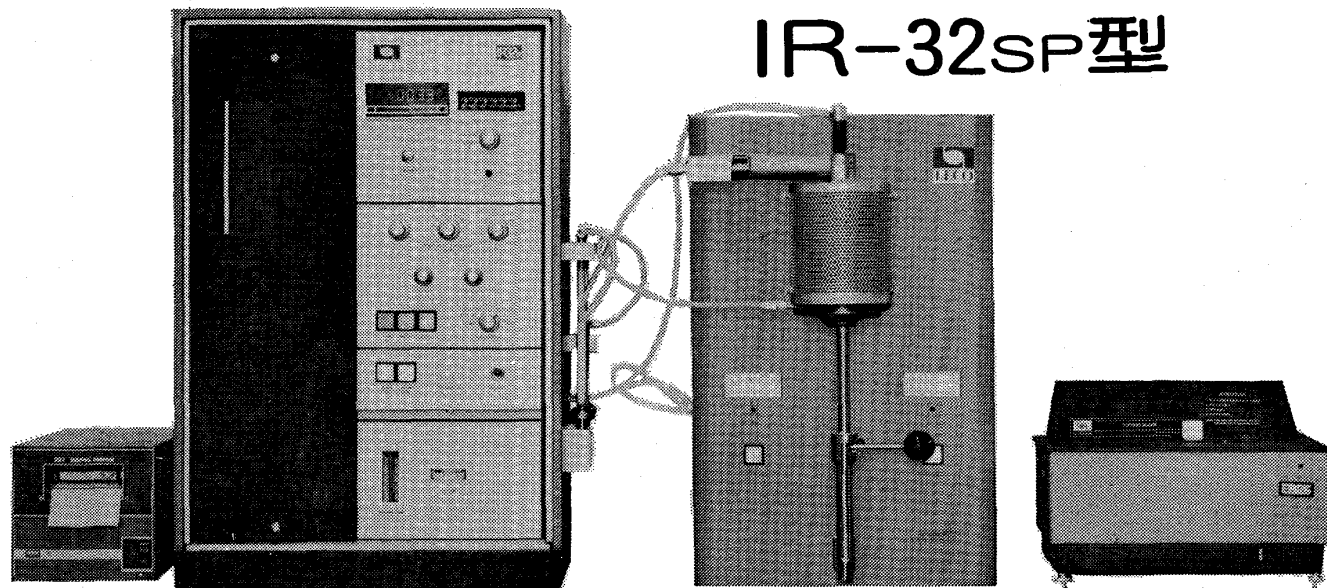




超低硫黄 分析装置

(高周波燃焼)
(赤外吸収式)

IR-32SP型



低硫黄鋼・脱硫銑鉄に最適

分析範囲 0.1ppm ~ 100ppm

所要時間 約90秒

時代の要望に応え、従来のIR-32型を改造し、0.1ppmの感度を可能にした最新鋭機です。外観および操作方法はIR-32型とほぼ同様で、LECOの特色である簡便性、耐久性、信頼性を充分に備えた装置で、個人差なく誰にでも正確な分析が出来ます。

極低硫黄の領域では、標準試料の入手が極めて困難ですが、IR-32SP型はLECOの誇る直線性を活かし、50~100ppmの標準試料で標準化すれば10ppm以下の極低硫黄領域の硫黄値が、高い信頼度を以って定量出来ます。また、硫黄値の高低異なる試料を交互に分析しても支障ありません。試料重量は1gが標準ですが、0.5gを用いれば200ppmまで分析範囲は広がります。

世界各国標準試料

在庫豊富
リスト贈呈

低硫黄標準試料 LECO No.501-673
S 0.0010% C 0.0010%

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(スエーデン)、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してあります。

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



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
大阪営業所 〒560 大阪府豊中市岡上町2-6-7(丹羽ビル) TEL(06)849-7466
九州出張所 〒804 北九州市戸畠区沢井町1-1 TEL(093)882-8366
(戸畠ステーションビル2F) 882-4337

定評ある
品質とサービス

昭和二十三年十月十一日
昭和五十三年八月二十五日
第三種郵便物認可

発印刷納行本
(毎月一回発行)
印集兼發行人

東京・京都・千代田区・大手町・一・九・四経団連会館内

倉田・沢畠・新直太郎

第六十四年
第十号

発印
行刷
所所
経東京
京都・千代
田区・大
手町・一
九・四
経団連
会館内

郵電
便話
振東
替京
階号
口
法社株
座七人
東九
京六
七〇三
九一
九代表
日本
鐵鋼
協会

双文社
印刷所
会
分譲
價格
一五〇〇
円

郵便番号
一〇〇〇

会員無料

郵便番号
一〇〇〇