



RC-212

鋼板表面分析

表面炭素分析装置



- 同一試料をHighとLow Tempでの2種類の炭素を抽出
- 加熱部温度をスピーディにコントロール
- 温度上昇率も選択可

分析対象物：薄板鋼板、銅管、その他金属
 分析範囲：0~100mg/平方ft
 0~10mg/平方dm(テシメーター)
 0~1000mg/平方m
 0~500μg/g
 検出感度：0.001mg/平方ft
 0.0001mg/平方dm
 0.01mg/平方m
 0.01μg/g

検出方式：赤外吸収法
 分析時間：最大710秒
 試料サイズ：薄板 最大 28mm×102mm
 パイプ 最大φ28mm×102mm
 炉温度範囲：室温~900℃
 マイクロプロセッサ
 自己診断機構
 プリンター内蔵



世界の分析分野と共に歩んできたLECO社は、独自のマイクロコンピューター応用技術と分析のノウハウを結合することで、誰れにでも安心して操作ができてしかも信頼性の高い分析装置を次々に生み出してきております。

金属中トータル分析

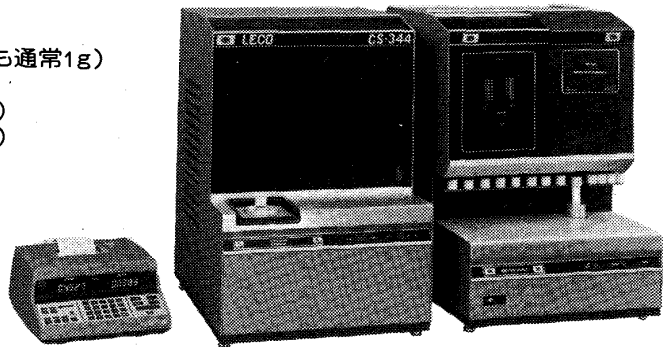
炭素・硫黄同時分析装置

CS-344 CS-244

ルツボ自動装填機構付

全自動でスピード分析

分析対象：金属全般、鉱石、無機物
 試料形状：ブロック、棒状、粒状、粉体等(いずれも通常1g)
 分析時間：通常30秒 ショートサイクル 25秒
 分析範囲：〈炭素〉0~3.5% (試料重量1gの場合)
 〈硫黄〉0~0.35% ()
 分析感度：0.00001% (0.1ppm)
 マイクロプロセッサ
 自己診断機構
 電子天秤及びプリンター内蔵



上記のほか、金属中水素・炭素・硫黄・酸素・窒素の各単能分析装置、遊離炭素分析装置、拡散性/非拡散性水素分析装置、及び、金属顕微鏡観察用試料調整機器など各種取りそろえております。

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) ☎(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 〒805 北九州市八幡東区中央3-6-16(新八幡ビル) ☎(093)662-6155

カタログ贈呈

昭和二十三年十月十一日
 昭和六十一年七月二十五日
 印刷納本 (毎月一回) 編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九番四号 日本鉄鋼協会 (会員の購読料は会費に含まれる)
 第三種郵便物認可
 発行所 東京都千代田区大手町一丁目九番四号 日本鉄鋼協会
 電話東京三〇二七九
 振替口座東京七一九三番
 郵便替口座東京七一九三番
 電話東京三〇二七九
 振替口座東京七一九三番
 郵便替口座東京七一九三番