



RC-112型

マイクロプロセッサーによる

完全自動

表面炭素 分析装置

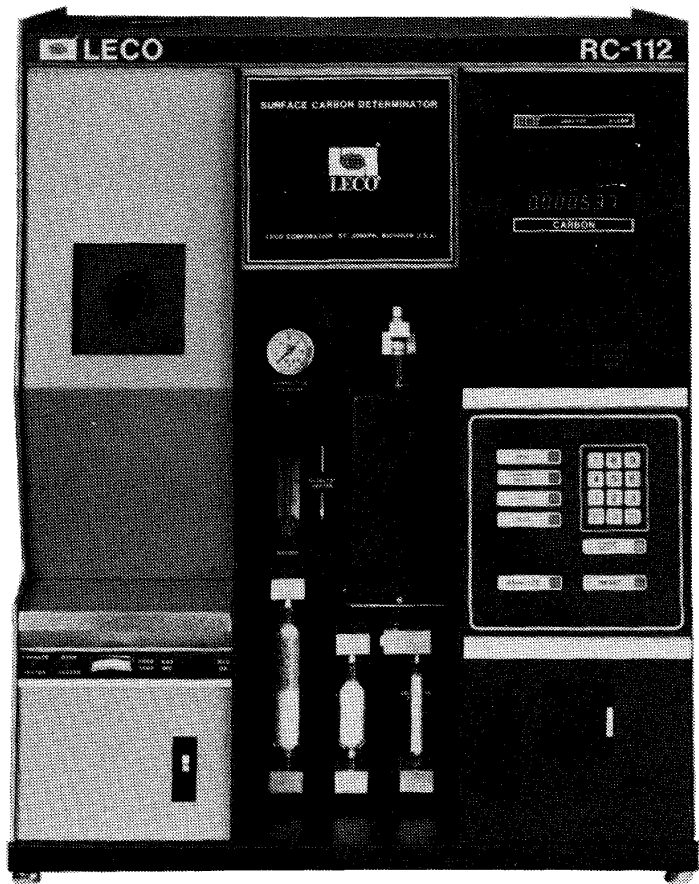
自動車鋼板、銅管、その他金属の表面炭素

Surface Carbon Analyzer

表面炭素分析装置LECO RC-112型は、従来のフォード法のような繁雑な手順が一切不要です。

長年にわたるLECO社のマイクロプロセッサー応用技術により、誰れにでもできる簡単な操作で信頼性の高い分析結果が得られます。

- 抵抗加熱炉：300°C～1000°C
- サンプルサイズ：26mm×100mm
- 分析時間：通常 200秒
- デジタル直読： $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ または $\mu\text{g}/\text{inch}^2$
- ソリッドステート型検出器
- 自己診断機構



770mm(H)×610mm(W)×640mm(D) 100kg

展示開催中

(本社ショールーム)

この他、金属中炭素・硫黄・窒素・酸素・水素分析装置を各種取りそろえております。「信頼」をモットーとするLECO分析装置は熟練を必要とせず、故障は少なく、アフターサービスは完璧です。

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) ☎(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) ☎(06)849-7466

九州営業所 〒805 北九州市八幡東区校光本町7-7(八幡ビル) ☎(093)662-6155

定評ある
品質とサービス

昭和二十三年十月十一日
昭和五十九年六月二十五日
昭和五十九年七月一日
印刷納本
第三種郵便物認可
第三種郵便物認可
鉄と鋼
第七十年第九号
東京千代田区大手町一丁目九番四号
熊野町十三番一丁目九番四号
倉木沢下直則亭
発行所
東京千代田区板橋区熊野町十三番一丁目九番四号
電話東京二〇二七九一六〇二番
郵便振替口座東京七一九三番
株式会社 双文社印刷所
法人 日本鉄鋼協会
(定価 五〇〇〇円)
(会員の購読料は
会費に含む)