



RC-112型

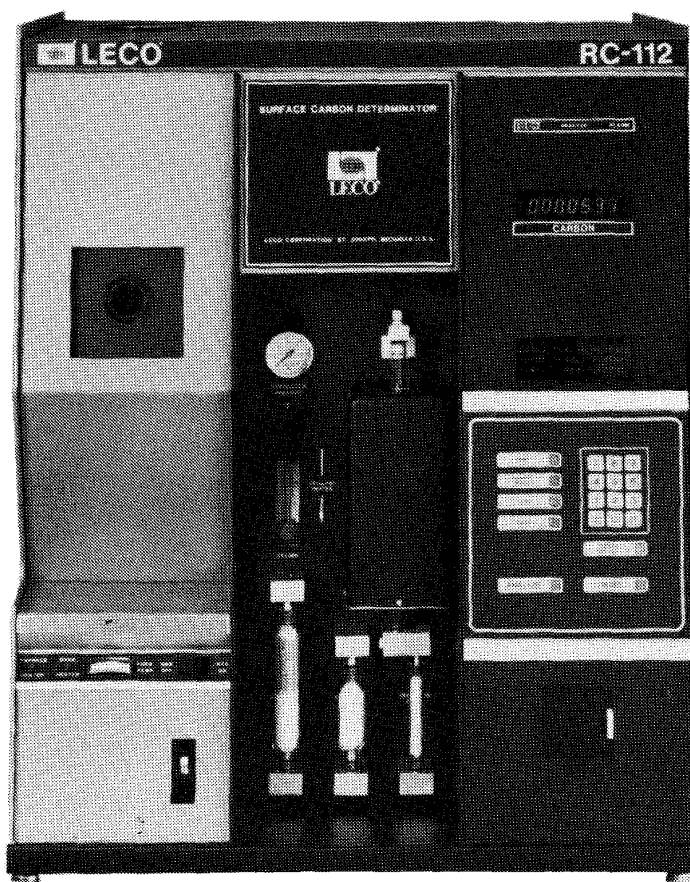
マイクロプロセッサーによる

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



770mm(H)×610mm(W)×640mm(D) 100kg

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

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



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

昭和二十三年十月十一日
昭和五十九年十二月二十五日
昭和六十年一月一日
印刷納本 (毎月一回) 一日発行
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九四四(経団連会館内) 倉木沢下直則
発行所 東京都千代田区大手町一丁目九四四(経団連会館) 電話東京三〇三二七九(六〇二一) (会員の購送料は) 郵便振替口座東京七一九三番