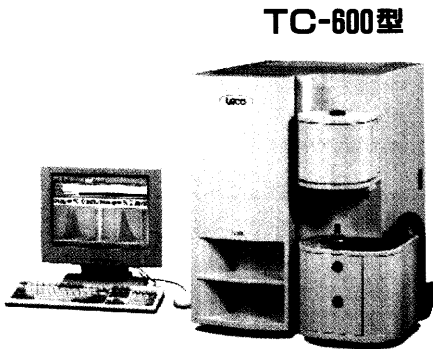




米国LECO社は安全・迅速・経済性・使い易さを常に追求し装置の開発に努めています。

酸素窒素同時分析装置

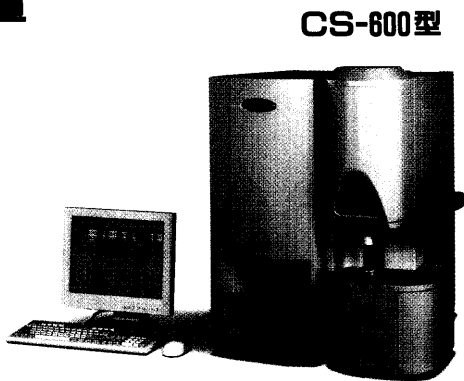
- 適用範囲:** 鉄鋼、非鉄金属、合金
電子材料、セラミックス
超電導材料等
- 特徴:**
- ・ダイナミックフロー補正機能
 - ・アップグレード対応
 - ・簡便な操作、メンテナンス
 - ・オンボードマニュアル
 - ・専用オクセップソフト



- 仕様**
- 分析範囲:** 酸素 0~5.0%
窒素 0~3.0%
- 最小読取:** 酸素 0.01ppm
窒素 0.01ppm
- 試料量:** 1.0グラム(標準)
- 検出方法:** 赤外線吸収法(酸素)
熱伝導度法(窒素)
- 分析時間:** 60秒

炭素硫黄同時分析装置

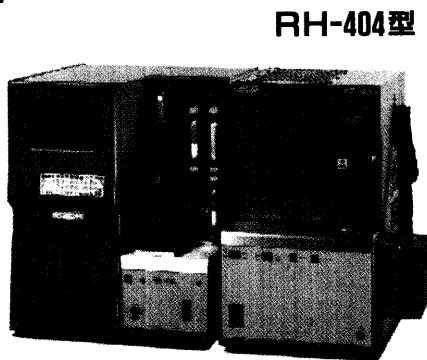
- 適用範囲:** 鉄鋼、非鉄金属、鉱石
電子材料、セラミックス等
- 特徴:**
- ・酸素ガス精製機能
 - ・ランプパワーコントロール
 - ・オートクリーナー
 - ・自己診断機能
 - ・ガスオートリークチェック
 - ・ソリッドステート型
- 赤外線検出器(特許取得済)



- 仕様**
- 分析範囲:** 炭素 0~6.0%
硫黄 0~0.35%
- 最小読取:** 炭素 0.001ppm
硫黄 0.001ppm
- 試料量:** 1.0グラム(標準)
- 検出方法:** 赤外線吸収法(炭素)
" (硫黄)
- 分析時間:** 40秒

水素分析装置

- 適用範囲:** 鉄鋼、銅、チタン、高合金等
- 特徴:**
- ・インパルス加熱融解炉
 - ・三制御方式
(電力、電流、温度)
 - ・自己診断機能
 - ・バキュームクリーナー
- 姉妹機種:** 高周波炉水素分析装置
RH-402型



- 仕様**
- 分析範囲:** 水素 0.1~250ppm
- 最小読取:** 水素 0.01ppm
- 試料量:** 1.0グラム(標準)
- 検出方法:** 熱伝導度法
- 分析時間:** 180秒

日本国内では、日本アナリストの定評あるサービス態勢がLECO分析装置の精度・信頼度を一層高いものにしていきます。本社(東京五反田)には、常設展示場と分析研究室があり、分析技術のご相談を承っております。



日本総代理店

LECO CORPORATION
U.S.A.

日本アナリスト株式会社



ISO-9001
No. FM 24045

(BSI - British Standards Institute)

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-9-23 ☎(03)3493-7281(代) FAX(03)5496-7935
大阪支店 〒560-0023 大阪府豊中市岡上の町2-6-7 ☎(06)6849-7466 FAX(06)6842-2260
九州営業所 〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2-1(北九州テクニセンター) ☎(093)884-0309 FAX(093)873-1190