

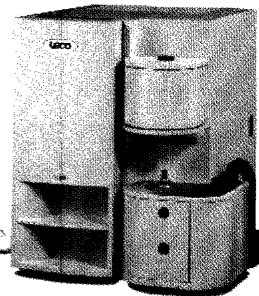
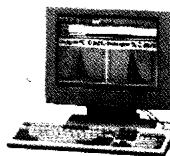


米国LECO社は安全・迅速・経済性・使い易さを常に追求し装置の開発に努めています。

## 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



TC-600型

**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)



CS-600型

**仕様**

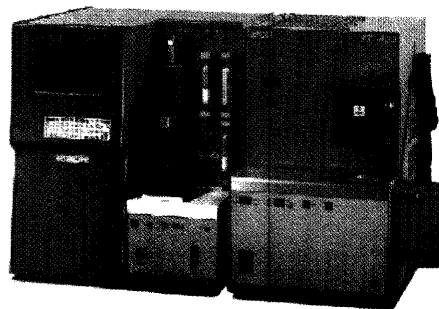
**分析範囲:** 炭素 0~6.0%  
硫黄 0~0.35%  
**最小読取:** 炭素 0.001ppm  
硫黄 0.001ppm  
**試料量:** 1.0グラム(標準)  
**検出方法:** 赤外線吸収法(炭素)  
" (硫黄)  
**分析時間:** 40秒

## 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



RH-404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あります。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 2405

(BSI - British Standards Institute)

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-9-23 ☎(03)3493-7201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/センター) ☎(093)884-0309 FAX(093)873-1190