



# CS-400

高周波燃焼、赤外吸収方式



## 高性能 + 使い易さ = 信頼性

高速・高精度にプラスし、ユーザーにやさしいソフトウェア  
見やすく、さわりやすく、慣れやすく、間違えにくい

- 大型液晶ディスプレイ
- 広い分析範囲
- データベース統計プロセス管理
- ホストコンピューターへの伝送

高周波炉：18MHz 2.2kW

分析精度：0.0002%

分析時間：通常 40秒

試料重量：通常1g

分析範囲：(試料1gの場合)

C 0.0002%~3.5%

S 0.0002%~0.35%

**常設展示中**

ユーザーご自身の手でテストしてください。



LECO社の品質システムは  
ISO 9002に適合している事  
がB.S.1/QAによって登録  
されています。

日本総代理店 **日本アナリト株式会社**

本 社 〒141 東京都品川区西五反田3-8-8 (町原ビル) ☎(03)3493-7281代  
大 阪 支 店 〒560 大阪府豊中市岡上の町2-6-7 (丹羽ビル) ☎(06) 849-7 4 6 6  
九 州 営 業 所 〒804 北九州市戸畑区汐井町1-1(戸畑ステーションビル) ☎(093)884-0 3 0 9