

LECO

Derivering the Right Results

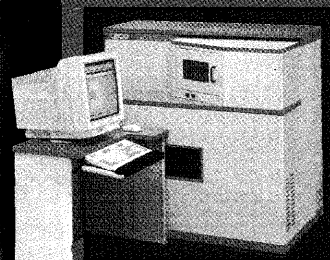
TCH600型 窒素/酸素/水素分析装置

仕様

- ・分析範囲：窒素 0.05 ppm ~ 3.0 %
(1 g試料) 酸素 0.05 ppm ~ 5.0 %
水素 0.1 ppm ~ 0.250 %
- ・検出方法：窒素 熱伝導度法
酸素 赤外線吸収法
水素 赤外線吸収法

ダイナミックフロー補正 (LECO特許)

- ・ガスシステムを安定に作動させ、高濃度酸素中の微量窒素分析も高精度で定量します。



GDS-850A



CS600型
炭素/硫黄分析装置



TCH600型
窒素/酸素/水素分析装置



LECOジャパン株式会社

www.leco.co.jp

東京本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-9-23
 大阪支店 〒560-0023 大阪府豊中市岡上の町2-6-7
 九州営業所 〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2-1 (北九州テクノセンター)

TEL(03)3493-7281(代) FAX(03)5496-7935
 TEL(06)8849-7486(代) FAX(06)6842-2260
 TEL(093)884-0309(代) FAX(093)873-1190