



TCH600型 窒素/酸素/水素分析計

仕様:

- ・分析範囲: 窒素 0.05ppm~5.0%
酸素 0.05ppm~5.0%
水素 0.1ppm~0.250%
- ・最小読取: 窒素 0.001ppm
酸素 0.01ppm
水素 0.01ppm
- ・試料重量: 1g
- ・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):

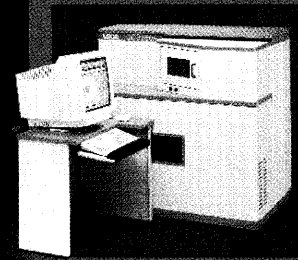
- ・ガスシステムを安定に作動させ、高濃度酸素中の微量窒素分析も高精度で定量します。

日本アナリスト株式会社は、平成18年3月1日よりLECOジャパン株式会社になりました。

LECOジャパン株式会社



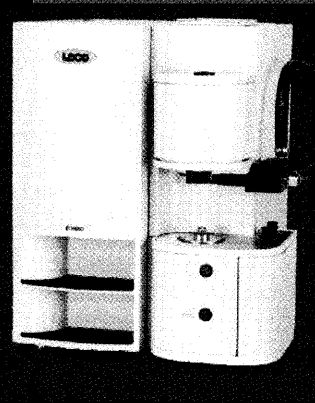
東京本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田 3-9-23
 大阪支店 〒560-0023 大阪府豊中市岡上の町 2-6-7
 九州営業所 〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2-1 (北九州テクノセンター)



GDS-850A



CS600型
炭素/硫黄分析計



TCH600型
窒素/酸素/水素分析計

Inorganic · Organic · Mass Spectrometry · Spectroscopy

www.leco.co.jp

☎(03)3493-7281(代) FAX(03)5496-7935
 ☎(06)6849-7466(代) FAX(06)6842-2260
 ☎(093)884-0309(代) FAX(093)873-1190

改良のため予告なしに仕様変更することがありますのでご了承ください。