



Derivering the Right Res

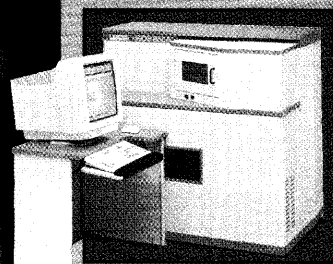
TCH600型 窒素/酸素/水素分析装置

仕様

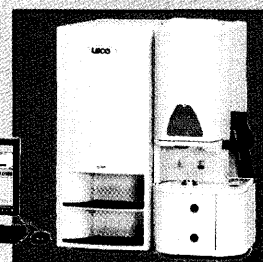
- ・分析範囲：窒素 0.05 ppm ~ 3.0 %
(1 g試料) 酸素 0.05 ppm ~ 5.0 %
水素 0.1 ppm ~ 0.250 %
- ・検出方法：窒素 熱伝導度法
酸素 赤外線吸収法
水素 赤外線吸収法

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



GDS-8000
窒素/酸素/水素分析装置



TCH600
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
大阪支店
九州営業所

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-9-23
〒560-0023 大阪府豊中市岡上の町2-6-7
〒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)3496-7281(代) FAX(03)3496-7936
Tel.(06)6649-7466(代) FAX(06)6642-2269
Tel.(093)984-0300(代) FAX(093)873-1190