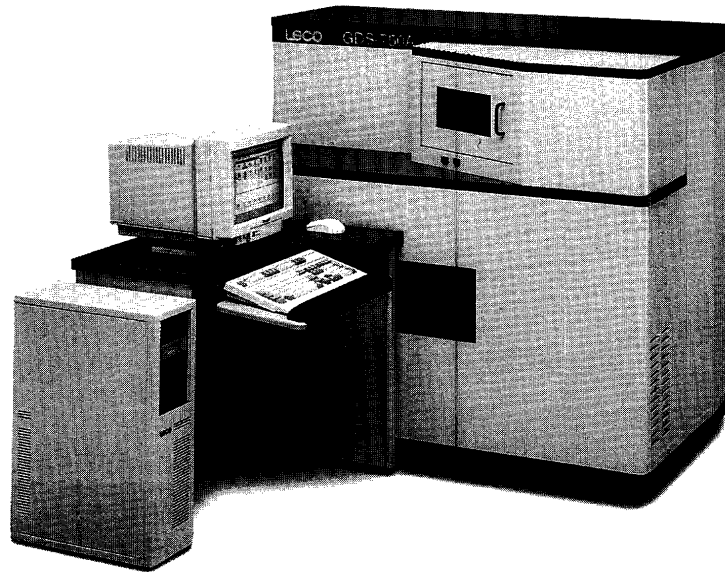




新製品

Glow Discharge Spectroscopy

GDS-750A 型 グロー放電発光分光分析装置



米国LECO社より開発されたGDS-750A型グロー放電発光分光分析装置は、RF電源もオプションとして用意されていますので、導電性材料だけでなく絶縁材料のQDP(デブスプロファイル)及びバルク分析が可能です。

● 主な仕様

- 焦点距離：750mm
- 回析格子：凹面ホログラフィックグレーティング
2400本/mm
(3600本/mm、1800本/mmはオプション)
- 波長範囲：120～800nm
- チャンネル数：最大58チャンネル
- アノード径：4mm(2mm、7mmはオプション)
- スパッタ速度：0.5 μ m～30 μ m/min



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 24045

(BSI - British Standards Institute)

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-9-23 ☎(03)3493-7281(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(北九州テクニセンター) ☎(093)884-0309 FAX(093)873-1190