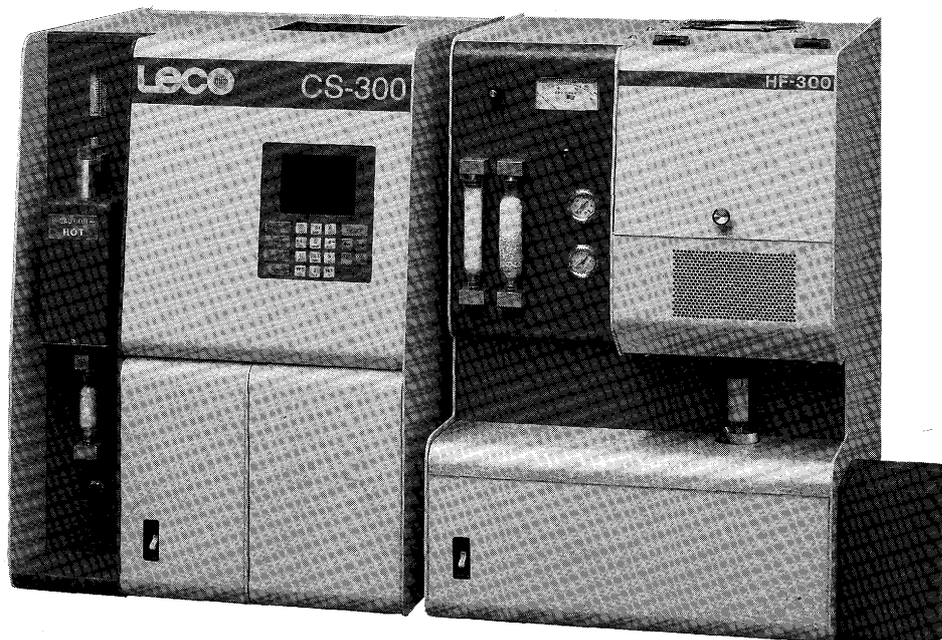


——ルーチン分析用 簡易型——

金属中炭素・イオウ 同時分析装置
LECO CS-300

高い信頼性を保ちながらも
贅肉を落とした簡易型です



CS-300型金属中炭素・イオウ同時分析装置

■高周波燃焼、赤外吸収型検出器 ■分析所要時間30~40秒

18MHz、2.2kWの高周波燃焼炉及びソリッドステート型赤外線検出器を採用。

高度なコンピュータテクノロジーを駆使して、ユーザーに親切な操作システムと簡単さを実現しました。

日常分析のみに焦点を合わせ、無駄を省いて経済性を優先、C・Sルーチン分析の必要充分条件を備えた熟練不要の普及型です。

特に高度な分析精度は求めず、分析件数も余り多くないユーザーに最適です。

常設展示中 ユーザーご自身の手でテストしてください。



日本総代理店
LECO CORPORATION
U.S.A.

日本アナリユト株式会社



ISO-9002
No. FM 24045

(BSI - British Standards Institute)

本社 〒141 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 大阪府豊中市岡上の町 2-6-7 ☎(06)849-7466 FAX(06)842-2260
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)884-0309 FAX(093)873-1190