

HORIBA

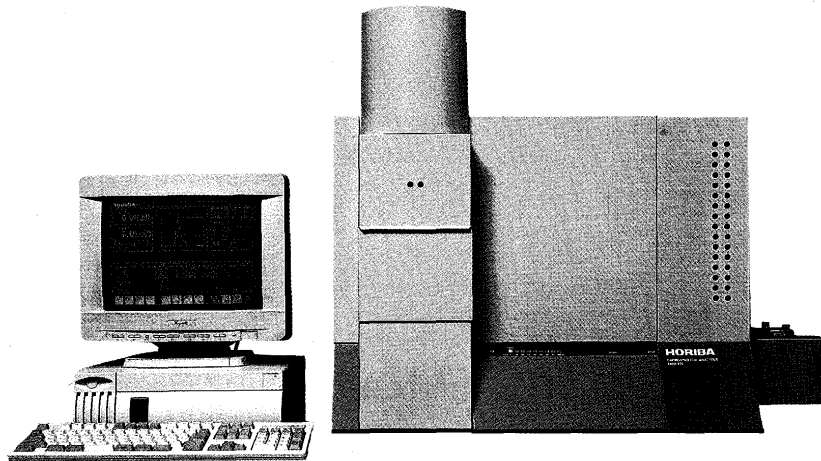
温度を制するものは、
炭素・硫黄分析を制す。

&

炭素・硫黄の正しい分析には、
「燃焼コントロール」は欠かせません。

「EMIA-820シリーズ」は、高周波誘導加熱方式ではじめて「燃焼コントロール」を実現。加熱炉での、サンプルの燃焼温度を適切な状態でキープし、ダストや未燃試料の発生をおさえ高精度な分析を行います。また、はじめ低温でサンプル表面の炭素を燃やし、その後高温で内部の炭素を分析する「2段階方式」などは、分別定量（形態別分析）への応用も可能にしています。高い燃焼温度が迅速に得られるので、鉄をはじめ様々なサンプルの分析にご使用いただける「EMIA-820シリーズ」。

私たちが待ち望んでいた微量炭素・硫黄の高精度分析、この1台が解決します。



鉄鋼・非鉄金属・新素材・セラミックスなどの品質チェックに。研究開発に。

炭素・硫黄分析装置

NEW

EMIA-820 シリーズ

- ppmレベルの微量分析から%レベルの通常分析までの超ワイドレンジ。●オートクリーナー機構(オプション)によるメンテナンスの自動・省力化。
- 加熱炉での指詰め防止機構など安全面の充実。●32ビットCPUと14インチCRT表示の高い操作性。

製品についてのお問い合わせは[ホリバCSセンター]まで
(祝祭日を除く月～金/9:00～12:00、13:00～17:00)

0120-37-6045

詳しい資料をご希望の方は、郵送またはFAXで(株)堀場製作所
広報室までご請求ください。FAX(075)321-6621

EMIA-820
資料請求券
鉄と鋼 '96.11

株式会社堀場製作所 本社 〒601京都市南区吉祥院宮の東町2 TEL(075)313-8121 ●東京TEL(03)3861-8231 ●名古屋TEL(052)936-5781 ●大阪TEL(06)390-8011 ●福岡TEL(092)472-5041
日製産業株式会社 ●東京(03)3504-7211 ●札幌(011)221-7241 ●仙台(022)264-2219 ●埼玉(048)653-2341 ●京浜(0298)23-7391 ●八王子(0426)43-0080 ●横浜(045)451-5151 ●新潟(025)241-3011 ●高山(0764)24-3386 ●豊田(0565)28-5191
●名古屋(052)583-5854 ●京都(075)241-1591 ●大阪(06)366-2551 ●岡山(086)425-1316 ●広島(082)221-4514 ●高松(0878)62-3391 ●福岡(092)721-3501 ●沖縄(098)878-1311