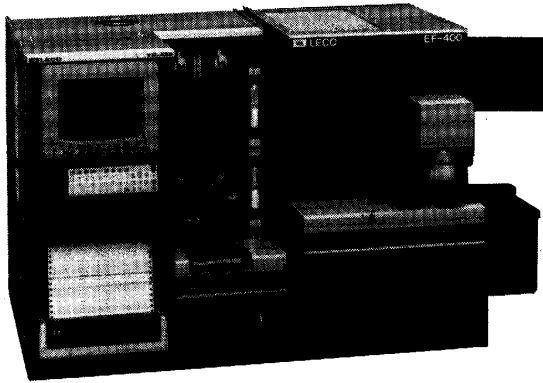


平成
四三
年十二月二十五日
印刷納本
(毎月一回)
編集兼発行人
東京都千代田区大手町一丁目四経団連会館内
倉島
沢田
直
則仁
経
団
連
会
館
三
階
法人日本鉄鋼協会
電話東京(三三三)六〇二一
郵便振替口座東京七一九三番
(会費の購読料は
含む)



金属・鉱石・無機物・セラミック中 C・S・O・N・H 分析装置各種



TC-436 酸素窒素同時分析装置

(鉄鋼, 非鉄金属, 電子材料, 炭素繊維等
各種セラミックス(Si₃N₄, AlN, BN, SiC, TiC)
(SiO₂, Ba₂YCu₃O_{7-y}等))

感 度: 0.1ppm 分析時間: 標準40秒
分析範囲(1g試料) (50mg試料)
酸素: 0~0.1% 酸素: 0~20%
窒素: 0~0.5% 窒素: 0~45%

電子天秤: プリンター内蔵
オプション: 昇温抽出プログラム

姉妹機
TC-136 O-N分析
RO-416 O分析
TN-414 N分析
TN-114 N分析

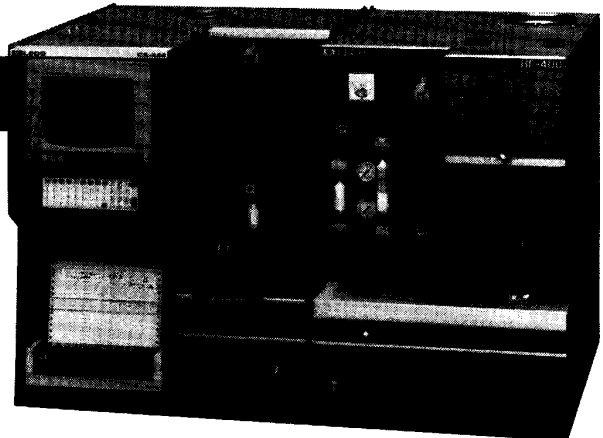
CS-444 炭素硫黄同時分析装置

(鉄鋼, 非鉄金属, 特殊合金, 鉱石等)

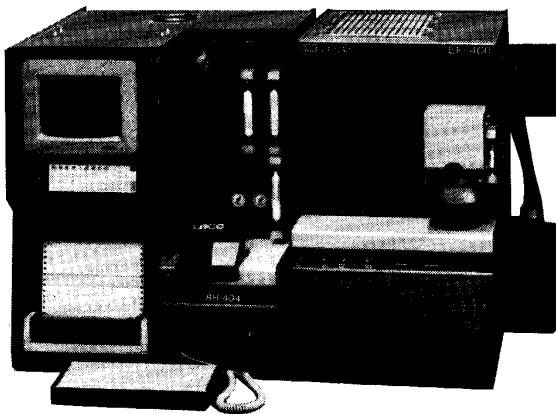
感度: 0.1ppm 分析時間: 標準30秒
分析範囲(1g試料) 炭素: 0~6.0%
硫黄: 0~0.35%

電子天秤, プリンター内蔵
オプション: オートクリーニング
オートローダー, ルツボ空焚器

姉妹機
CS-244 C-S分析
IR-412 C-O分析
WR-112 C分析
EC-12 C分析
IR-432 S分析
IR-232 S分析



〈Lowカーボン特別仕様〉最小読み取り0.01ppm



RH-404 水素分析装置

(鉄鋼, 銅, チタン等)

感 度: 0.01ppm 分析時間: 通常80秒
分析範囲: 0.3~250ppm (試料1gの場合)

姉妹機
RH-402 水素分析
DH-103 水素分析

常設展示中 分析方法その他
御相談承ります。



日本総代理店 **日本アナリスト株式会社**

定評ある
品質とサービス

本 社 〒141 東京都品川区西五反田3-8-8 (町原ビル) ☎(03)3493-7281(代)
大 阪 支 店 〒560 大阪府豊中市岡上の町2-6-7 (丹羽ビル) ☎(06) 849-7466
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

カタログ贈呈