



CS-46型 〔特許出願中〕
超高速 炭素・イオウ・同時分析装置

誰にでも出来る全自動

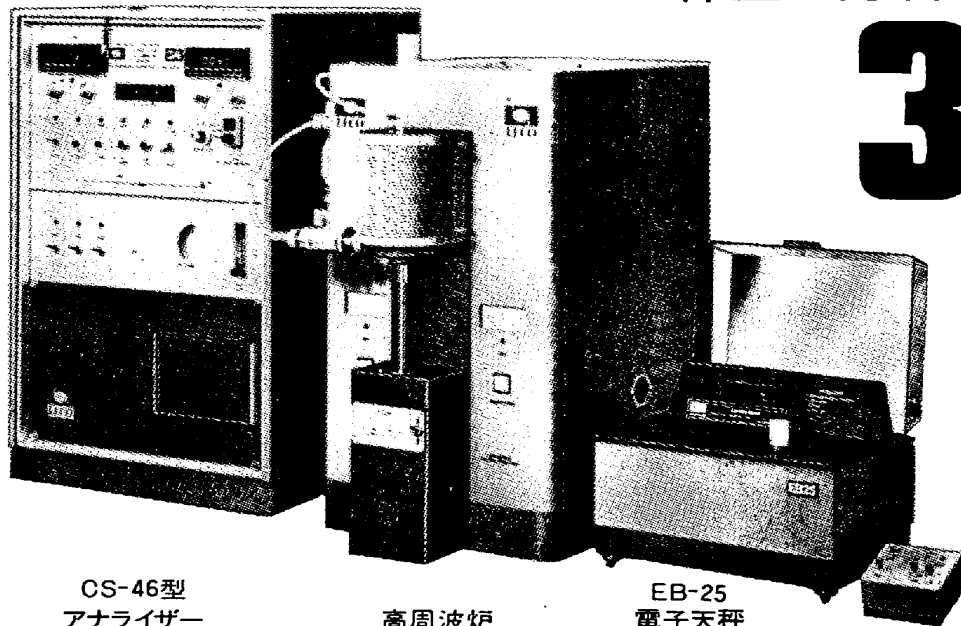
金属中

C・S

同時分析

秤量→分析→2元素表示

30 秒



CS-46型
アナライザー

高周波炉

EB-25
電子天秤

天秤
コントロールボックス

適応範囲
鉄鋼・鑄鉄・銑鉄
合金・非鉄金属・鉍石
スラグ・無機物

ソリッドステートIR検出器と酸素循環方式を採用、定評あるCS44型の上級機として、スピード・精度共に一層向上させたニューモデルです。

震動に強い電子天秤の接続・コンピューターへの連結も出来ます。これによって、最も重要とされるC・Sの分析が最高の精度で、しかも蛍光X線等による他元素の分析と同じスピードで行えます。

分析範囲：C 0.001%～5.000% 分析精度：C含有量の±1%
 S 0.0001%～0.4000% S含有量の±3%

その他C・S・O・N・Hの分析装置は、用途、ご予算に合わせて豊富な機種からお選びください。

- | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------|
| CS-44型 炭素イオウ同時分析器 | DB-64型 普及型イオウ分析器 | RH-IE型 水素分析器 |
| IR-12型 低・高炭素分析器 | TC-30型 酸素・窒素同時分析器 | RH-2型 水素分析器 |
| WR-12型 普及型炭素分析器 | RO-16型 酸素分析器 | 534型 水素分析器 |
| EC-12型 LOW COST炭素分析器 | RO-17型 高速酸素分析器 | AT-50型 アシッド分析器 |
| 572型 炭素分析器 | TN-14型 窒素分析器 | PM-25型 マンガンテスター |
| IR-32型 高速イオウ分析器 | TN-15型 高速窒素分析器 | XR-22型 シリコン分析器 |
| 532型 イオウ分析器 | RH-1型 水素分析器 | その他 |

サンブラー 標準試料豊富

—常設展示場あり— カタログ贈呈

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) TEL(03)493-7281(代)
 大阪営業所 〒560 大阪府豊中市岡上の町2-6-7(丹羽ビル) TEL(06)849-7466
 九州出張所 〒804 北九州市戸畑区汐井町1-1(戸畑ステーションビル3F)日商岩井KK内
 TEL(093)882-8366

昭和二十三年十月十一日
 昭和五十一年十二月二十五日
 印刷納本(毎月一回)発行(一日発行)
 編集兼発行人 東京都千代田区大手町一四四経団連会館内
 印刷 倉田 新太郎
 第三種郵便物認可
 発行所 東京都千代田区大手町一丁目九番四号
 電話 三〇七九番
 振替 東京 〇〇七九番
 口座 〇〇七九番
 法人団 日本鉄鋼協会
 東京 〇二一九三番
 七一九三番
 (分譲価格一五〇〇円)
 (郵便番号一〇〇)