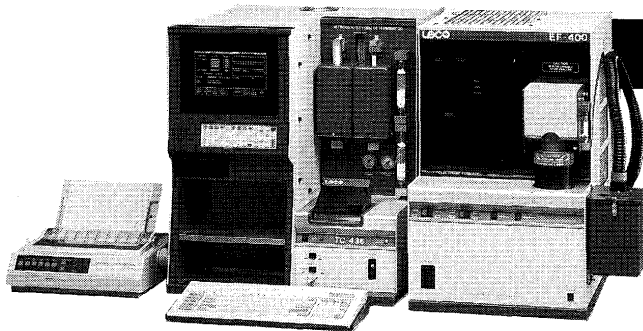


# 金属・鉱石・無機物・セラミック中 C・S・O・N・H 分析装置各種



## 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 (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, AlN, BN, SiC, TiC)  
(SiO<sub>2</sub>, Ba<sub>2</sub> YCu<sub>3</sub> O<sub>7-y</sub>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 TN-414 N分析  
RO-416 O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, ルツボ空焼器

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

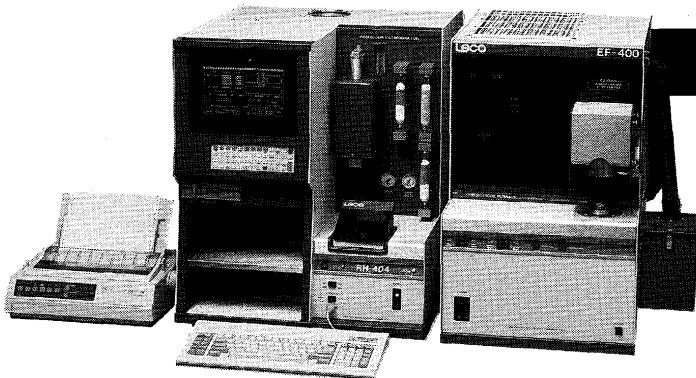


## RH-404

### 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

LECO CORPORATION  
U.S.A.

日本アナリット株式会社



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