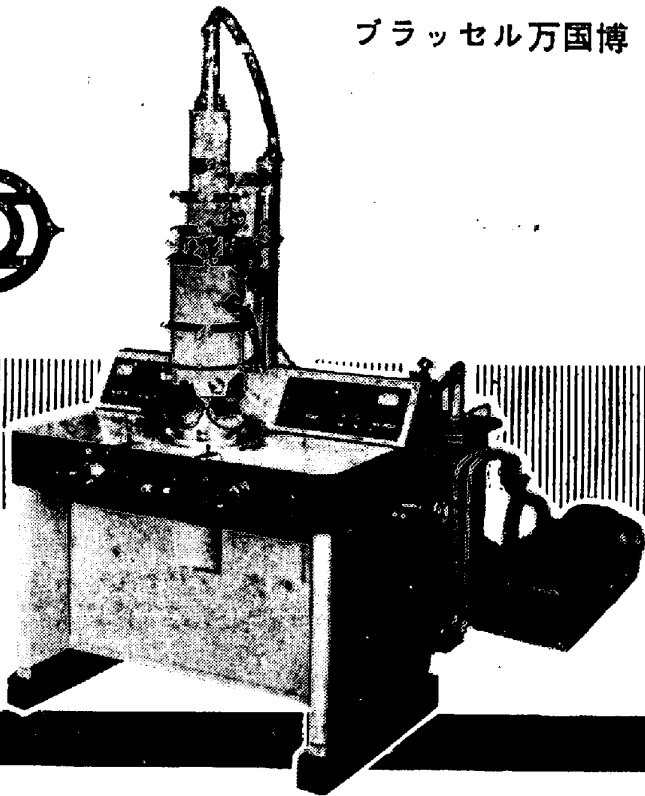


グランプリに輝く！

ブラッセル万国博



日立の 電子顕微鏡

万能型 HU-10型
標準型 HS-6型
卓上型 HM-3型

HS-6型
パーマネントマグネット・レンズ使用
分解能 25 Å
直接倍率 2,000~20,000X

N-04

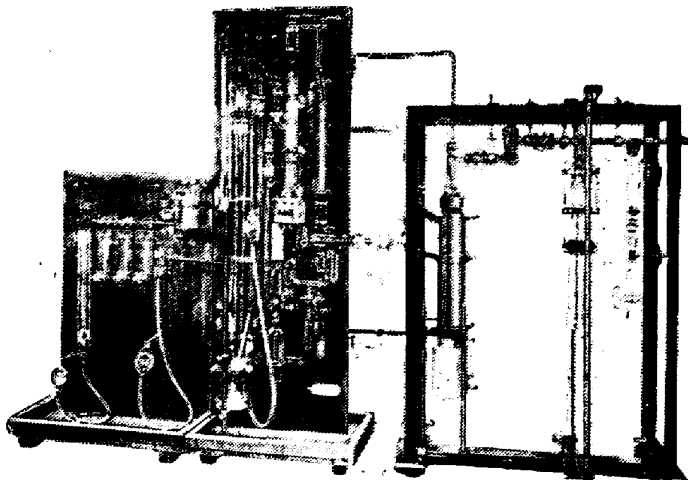
日製産業株式会社 日立製作所

R.G.S.の瓦斯分析装置

リゴ-鉄鋼中瓦斯(真空熔融法)分析装置

=実用新案・球面共通摺合使用=

東京大学工学部工業分析化学教室御指導



- ※ リゴ-改良型鉄鋼中炭素迅速定量装置 J.I.S. 実用新案
- ※ 鉄鋼中微量炭素迅速定量装置 アルカリ中和滴定法
- ※ リゴ-球面共通摺合接手 サイズ各種・実用新案

一カタログ進呈一

株式会社 離合社

本社 東京都千代田区神田鍛冶町一ノ二
TEL (25) 1513, 0773

大阪営業所 大阪市北区北同心町一ノ一五
TEL (35) 8 0 1 9

工場 東京都・浦和市

編集兼発行人
印刷所
印刷所

昭和三十三年九月二十五日印刷
東京都江戸川区小岩町四丁目一九三〇番地
東京都北区上中里一丁目三五番地
東京都千代田区丸ノ内二丁目十番地

昭和三十三年十月一日発行

三宅運秀 (分譲定価 200円)
倉沢直男 (送料 12円)
株式会社 双文社印刷所 (会 員 無 料)
社団法人鉄鋼協会 (電話 東京二八(28)局3662・6240番)

第三種郵便物認可
昭和三十三年十月二十五日発行
日本鉄鋼協会誌
第四十四年第十号

日本鉄鋼協会誌

第四十四年

第十号

(送分誌定料)
(会員無料) 料

十二
二百円