



# 日立ロール機

弊社は圧延機の製造について米国コンチネンタル社と技術提携を実施し従来の経験技術に新に米国の最新技術を加えまして種々の記録的製品を完成し各需要先の十分なる御満足を得ております。

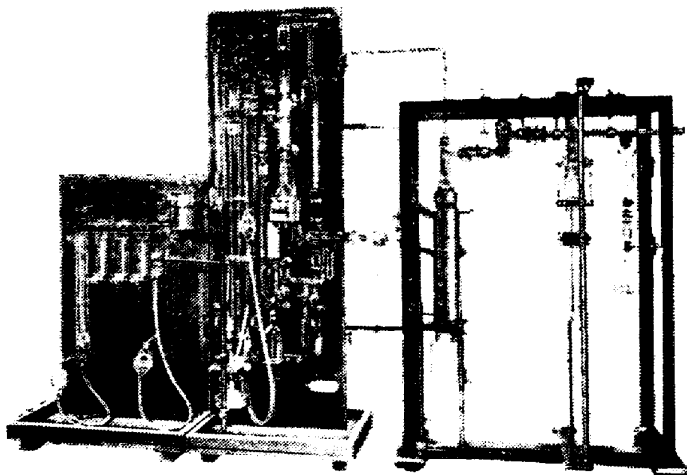
日立製作所

## 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

—カタログ進呈—

### 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

昭和三十一年五月二十五日印刷  
編集兼発行人 東京都江戸川区小岩町二丁目二九四番地  
印刷所 東京都北区上中里一丁目三五番地  
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  
仲十四号館一号

昭和三十一年六月一日発行  
三宅 運 秀 (定価 150円)  
倉 沢 直 男 (送料 12円)  
株式会社 双文社印刷所  
社団法人 日本鉄鋼協会 { 電話東京二八局(28)三六六二番  
振替貯金口座東京一九三番

昭和三十一年六月二十五日印刷  
第三種郵便物認可  
昭和三十一年六月二十五日印刷  
行本(毎月発行)

日本鉄鋼協会誌

第四十二年

第六号

送料

百二十五円