

総合技術が生んだ高性能

日立

軟鋼ストリップ用

四重可逆式 冷間圧延設備

株式会社 大阪造船所
横浜工場納

主要仕様

- ローラ 1240/420 φ×1,170 Lmm
- リールドラム 510 φ×1,170 Lmm
- 主電動機 3,200 HP D.C.M 230/480 r. p. m.
- ローラ用電動機 1,000 HP D.C.M 150/600 r. p. m.
- 圧延速度 600 m/min.
- 圧延能力 6,000 T/month

N-04

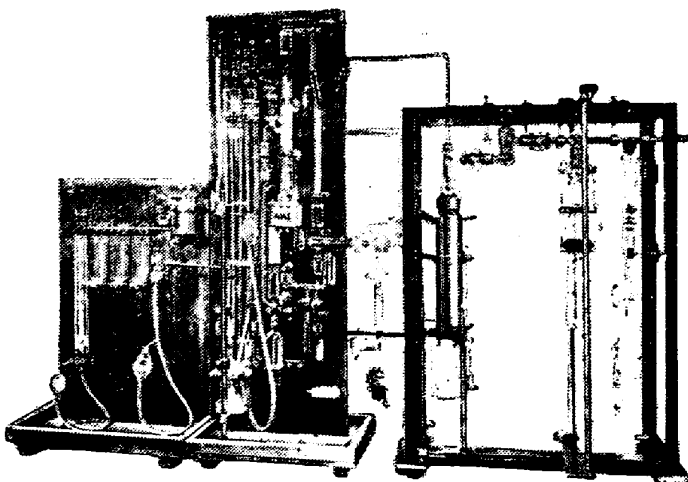
日立製作所

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

工場場 東京都・浦和市

昭和三十三年七月二十五日印刷
 編集兼発行人 東京都江戸川区小岩町四丁目一九三〇番地
 印刷所 東京都北区上中里一丁目三五番地
 東京都千代田区丸の内二丁目十番地
 東京都千代田区丸の内二丁目十番地
 仲十四号館一号

昭和三十三年八月一日発行
 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 日本鉄鋼協会 { 電話 東京二八(28)局3662・6240番
 法人 { 振替貯金口座東京 193 番

第...種郵便物認可
 昭和三十三年八月一日発行
 日本鉄鋼協会誌
 第四十四号
 第七号
 (送金員無料)