



輝かしの

最新技術の結実

日立四重圧延機

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。

仕様

補強ロール(mm)	1240φ×1060L
作業ロール(mm)	510φ×1120L
圧延速度(m/min)	0~400~610
圧延材料(mm)	軟鋼 1.6~0.179t×780~1050w 12ton コイル(最大外径=1.620φ)

日立製作所

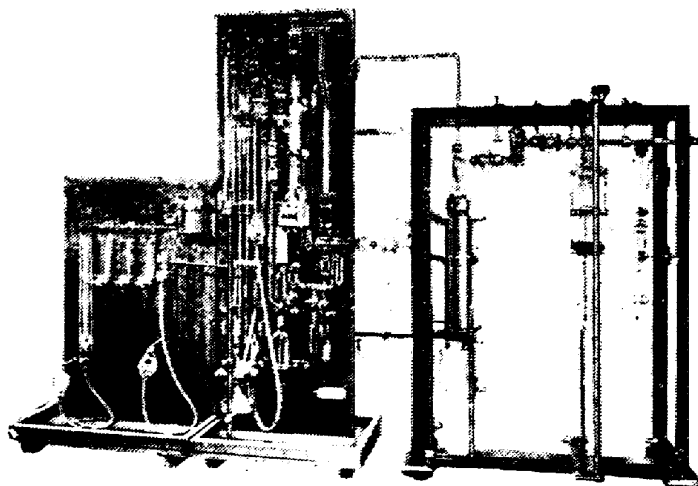


R.G.S.の瓦斯分析装置

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

編集兼発行人
印刷所
印行所

昭和三十二年七月二十五日印刷
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
仲十四号館一号

昭和三十二年八月一日発行
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 {電話東京二八局(28)三六六二番
振替貯金口座東京一九三番

第三種郵便物認可
昭和三十二年八月一日発行

(会員無料)