



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



リゴー改良型鐵鋼中炭素迅速定量装置

JIS ストレライン式 実用新案球面接手及挾付

リゴー鐵鋼中酸素定量装置

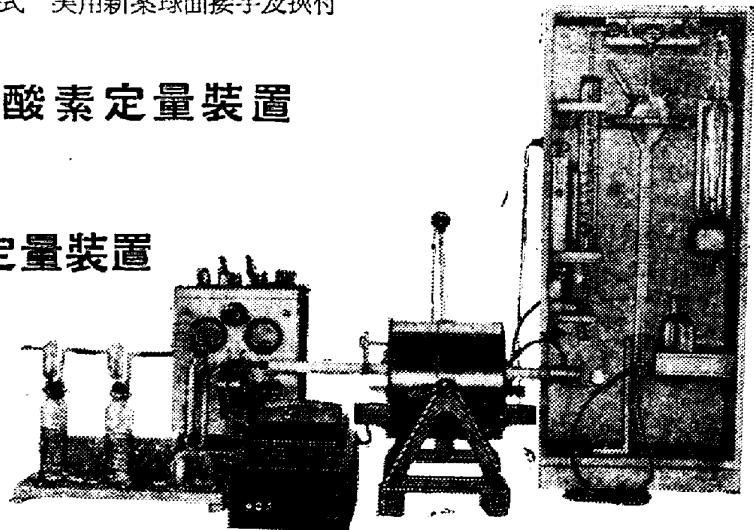
真空熔融法

鐵鋼中微量炭素迅速定量装置

八幡製鉄株式会社御考案

アルカリ中和滴定法

(別冊型録贈呈)



株式会社

離 合 社

本 社 東京都千代田区神田鍛冶町一の二 (丸石ビル)
電話 神田 (25) 0773・1513 番
大阪営業所 大阪市北区同心町一の一五 電話堀川 (35) 8019
工 場 東京都文京区 ・ 埼玉県浦和町

編集兼発行人
印刷所
印刷行

昭和三十年五月二十五日印刷
東京都江戸川区小岩町二丁目二九四五番地
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

昭和三十年六月一日発行

三宅 運 秀 (定価 150 円)
倉 沢 直 男 (送料 8 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

第三種郵便物認可
昭和三十年六月一日発行
日本鉄鋼協会誌
第四十一年
第六号
送付料
八百五十四円