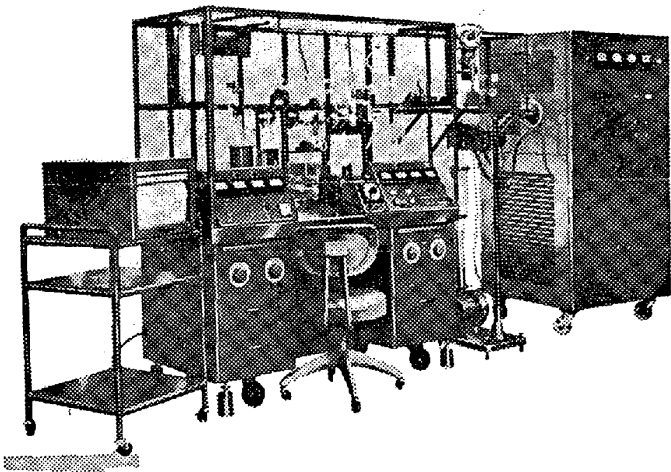


Rigoshya

リド一定容測圧式金属中ガス分析装置SHO-II型

東京大学工学部工業分析化学教室御指導



本装置は金属中の全酸素、全水素、全窒素、を同時に定量する装置であり、試料としてはガス抽出温度などの条件を適当に採ることにより、鋼、タンタル、チタン、ウラン、モリブデン、ジルコニウム、クローム、銅、その他の新金属の分析も可能です。

株式会社 離 合 社



本社・工場 東京都千代田区神田鍛冶町1の2丸石ビル TEL. 東京(03) 252-1511(代表)
 大阪営業所・大阪市北区北同心町1-15 TEL. 大阪(06)351-8019・7346
 工場・東京工場 浦和工場

伝統の技術による……

高性能 圧延用各種ロール



■鍛鋼製焼入口ロール

■鋳鋼ロール

■鋳鉄ロール

■D.C.I. ロール

■型用鋼

■鍛鋼品一般

本社・工場 神奈川県藤沢市辻堂1110番地 電話藤沢(0466)(36)1151(大代表)

九州工場 大分県中津市大新田300 電話中津(0979)2-2601(代表)

関東特殊製鋼株式会社

出張所 東京・名古屋・大阪・広畑・八幡

昭和二十三年七月十一日
 昭和四十二年八月二十五日
 印刷納本(毎月一回)
 第三種郵便物認可

編集兼発行人 東京都渋谷区恵比寿三丁目三十一番五
 印刷 東京都北区上中里一丁目三五の十五

倉橋 沢本 直芳 則雄

鋼 第五十三年 第九号

印刷所

所

経

東京

都

千代田

区

神田

鍛冶

町

一丁目

三十一番

五

株式会社

双文社

印刷

所

分

会

員

無

料

三〇〇円