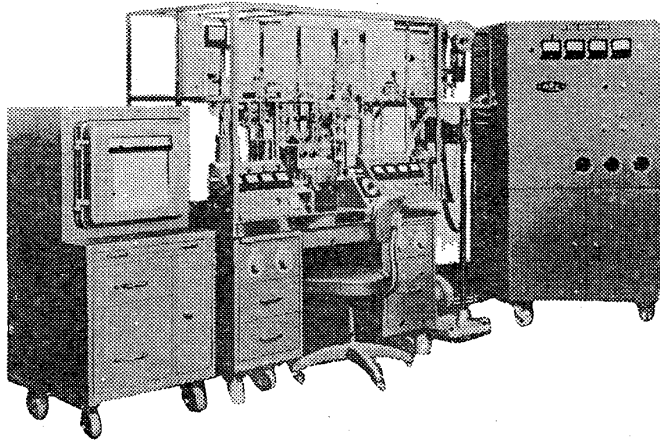


Rigoshia リゴ一定容測圧式金属中ガス分析装置 S.H.O.-II型

東京大学工学部工業分析化学教室御指導

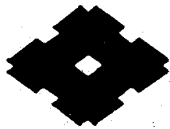


本装置は金属中の全酸素、全水素、全窒素、を同時に定量する装置であり、試料としてはガス抽出温度などの条件を適当に採ることにより、鋼、タンタルチタン、ウラン、モリブデン、ジルコニウム、クローム、銅、その他の新金属の分析も可能であります。

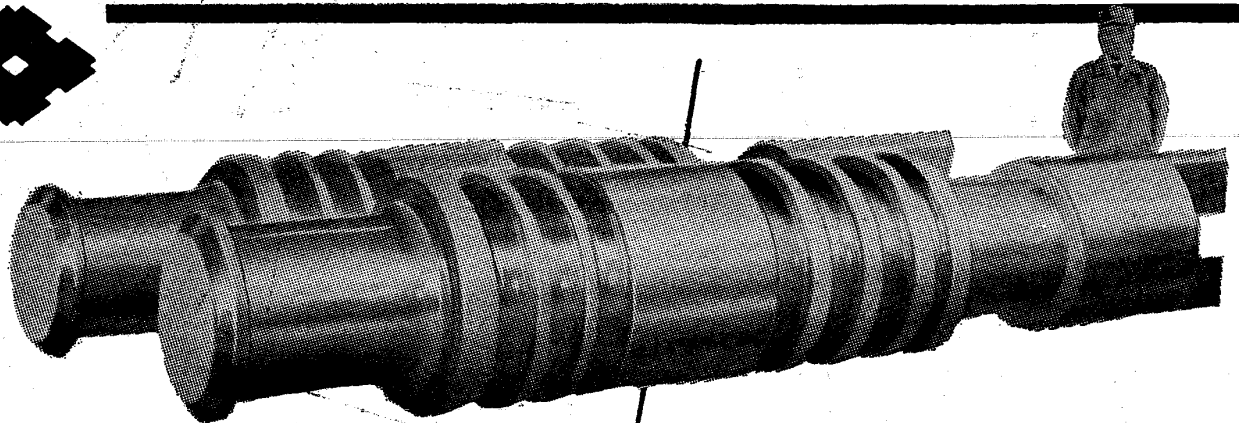


株式会社 離 合 社

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



住友の D.C.I. ロール



*住友の D. C. I. ロールは ……………

我が国ではじめてダクタイル鋳鉄 (D. C. I.) ロールの製造に成功した当社が、昭和31年米国 International Nickel Co. と技術提携を行い、独特の製造技術により D. C. I. のもつすぐれた特質を 100% 活かして、各種圧延に適応するロールを製作しております

種類：分塊用・熱延用・仕上用・線材用・製管用

住友機械工業株式会社 本社 大阪市東区北浜5の15 (新住友ビル)
 東京・八幡・福岡・札幌・新居浜・大府・平塚

昭和二十三年十月十一日
 昭和四十年二月二十五日
 印刷納本 (毎月一回)
 行 (一日発行)

編集兼発行人 東京 渋谷区伊達町七六番地
 印刷 東京都北区上中里二丁目三五番地

倉橋 沢本 直芳 則雄

発行所 東京都千代田区丸の内一丁目九番地
 日本交通公社ビル
 電話 東京(三二二)七八五(代表)
 貯金口座 東京(二二二)一九三番

分譲定価 参 無 料