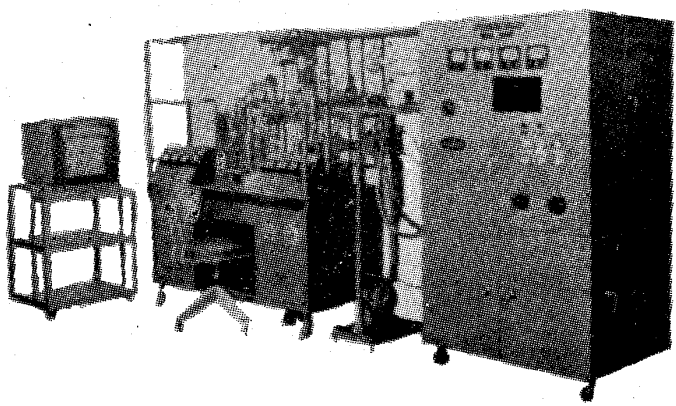


Rigoshia リゴー定容測圧式金属中ガス分析装置SH.O.-II型

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探ることにより、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。

R.G.S.

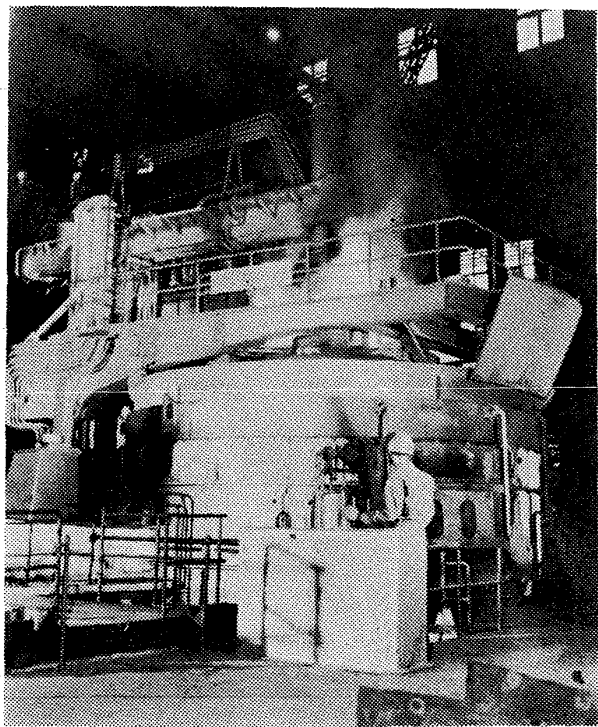
株式会社離合社

本社・東京都千代田区神田鐵台町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B.B.C.-KRUPP 電気炉

KRUPP社との技術提携により、上記のほかに
酸素上吹転炉
混銑炉
平炉 } を製作しております

80t B.B.C.-KRUPP 電気炉



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) 電話大阪(203) 1131(大代表)
東京支社 東京都千代田区丸の内1の8(新住友ビル) 電話東京(211) 2341(大代表)
営業所 八幡・福岡・札幌・新居浜・大府・平塚

昭和二十三年十月十一日
昭和三十九年四月二十五日
発印刷納行本
(毎月一回發行)
第三種郵便物可
印刷兼發行人
東京都北区上中里一丁目七番地
倉橋
沢本
直芳
則雄
發行所
所
日東京
本都
交代
通
公九里
社内丁
振電
ビ丁三
替話
貯東
八番
金京
階地
口三
座
東京
一九
三番
日本
鐵
鋼
協
会
分譲定価七百五拾円
会員無料