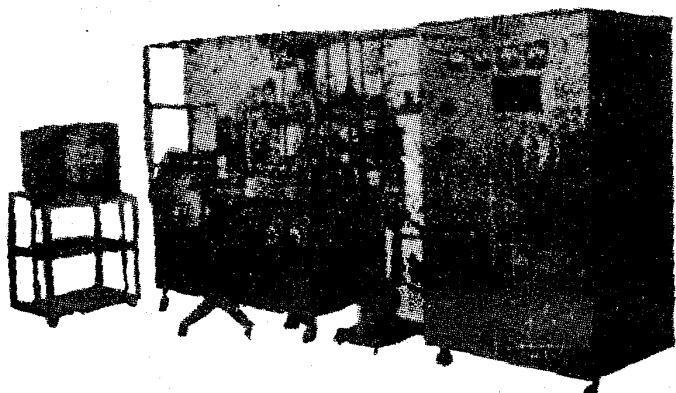


Rigisha

リゴー一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採ることにより、銅、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 畦准 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 池浦 和工場



住友のB.B.C.-KRUPP 電気炉

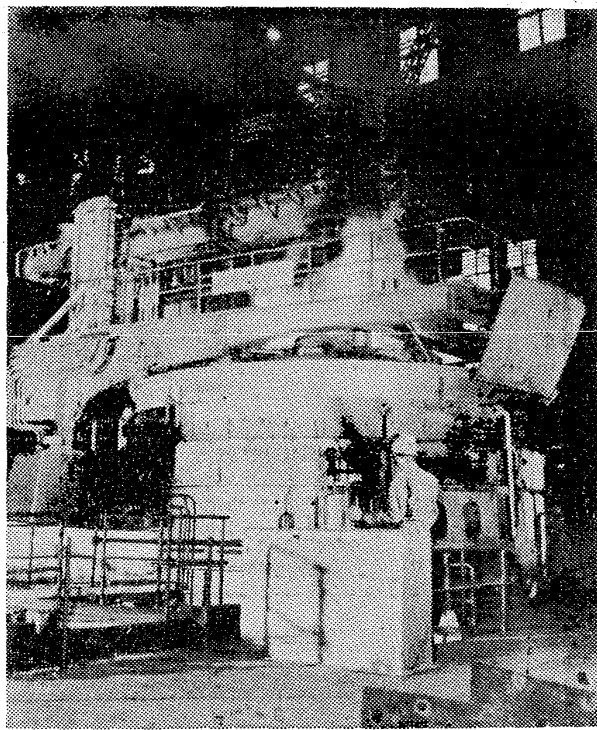
KRUPP社との技術提携により、上記のほかに

酸素上吹転炉

混銑炉

} 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

昭和二十三年七月十一日
昭和三十九年八月二十五日
発印刷納行本(毎日発行)

第三種郵便物認
印集兼發行人

東京都北区上中里二丁目七番地
倉橋 沢本 直芳 則雄

第五十号

発印
行刷

(所) 日東東京本都千代区通田中公丸ノ二社内丁目五番地八階金京口(二座一東京一八五九三代表番)

振電ビ丁三替話ル目五財東八番地金京法社株式会社口(二座一東京一八五九三代表番)

会員

会員定価参百円
料無