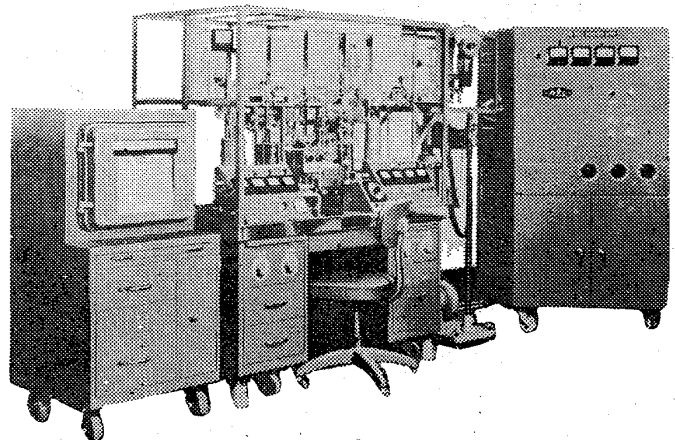


Rigosha リゴー定容測圧式金属中ガス分析装置 SHQ-II型

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。

株式会社離合社

R.G.S.

本社・東京都千代田区神田錦町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1~15TEL大阪(351)8019·7346
工場・東京工場 浦和工場

高濃度亜鉛末塗料 ジンキー101

ジンキー101とは、エポキシエステル樹脂を結合剤とする高濃度亜鉛末塗料 (Zinc Rich Paint) で、従来の一般ジンクリッヂペイントでは到底考えられない物理的強度を有し、また最新の技術によって開発された当社超微粒亜鉛末の使用および独自の工夫によりジンクリッヂペイントとしてはあまり例のない一液性自然硬化型塗料です。

特長 塗膜の物理性能が強い／各種環境における防錆、防蝕性能が優れている／溶接性がきわめて優れている／乾燥が速い／作業性が良い／耐熱性が良い／上塗性が良い

用途 鉄鋼構造の下塗り／亜鉛メッキ、メタリコンの補修および代用／各種鋼材の溶接用プライマー



三井金属

本店 東京都中央区日本橋室町2の1(三井ビル内)

(特殊塗料課) 電話(241)4101-9

支店 大阪・名古屋・福岡・札幌・広島・仙台・富山

昭和二十三年十月十一日
昭和三十九年九月二十五日
第三種郵便物認印

印刷納行(毎月発行)

印刷行人

東京都北区上中里伊達町七番地
倉橋

沢本直芳
則雄

發印行所

日東東京本部
子北交代区
通田上公丸里
社内丁

振電ビ丁三
替話ル目五

貯東八番
金京階地地

口二法人團式
座一東京七
八五九三代表

双文社印刷所

分譲定価
七百五拾円

会員無料