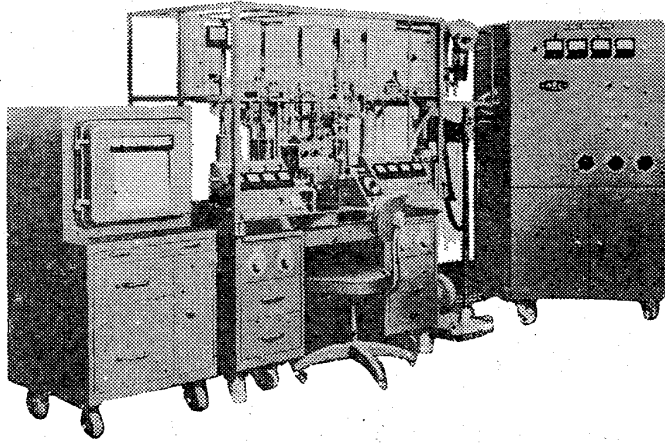


346

Rigosh

リジ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

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チ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チ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



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

昭和三十九年十二月二十五日 印刷納本 (毎月一回) 印刷 編集兼発行人 東京都北区上中里一丁目三十五番地 倉橋 沢本 直芳 則雄 発行所 本交 通公 社 振電 替話 貯東 金京 階 口 (二 法 座 二 日 東 七 本 一 九 一 九 三 番 表 会 員 無 料 P)