

昭和二十三年十月十一日
昭和四十年五月二十五日
印刷納行（毎月一回）
第三種郵便物認可
編集兼発行人
東京都渋谷区上中里一丁目七番地
倉橋沢本直芳則雄
鉄と鋼 第五十一周年
第六号

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。

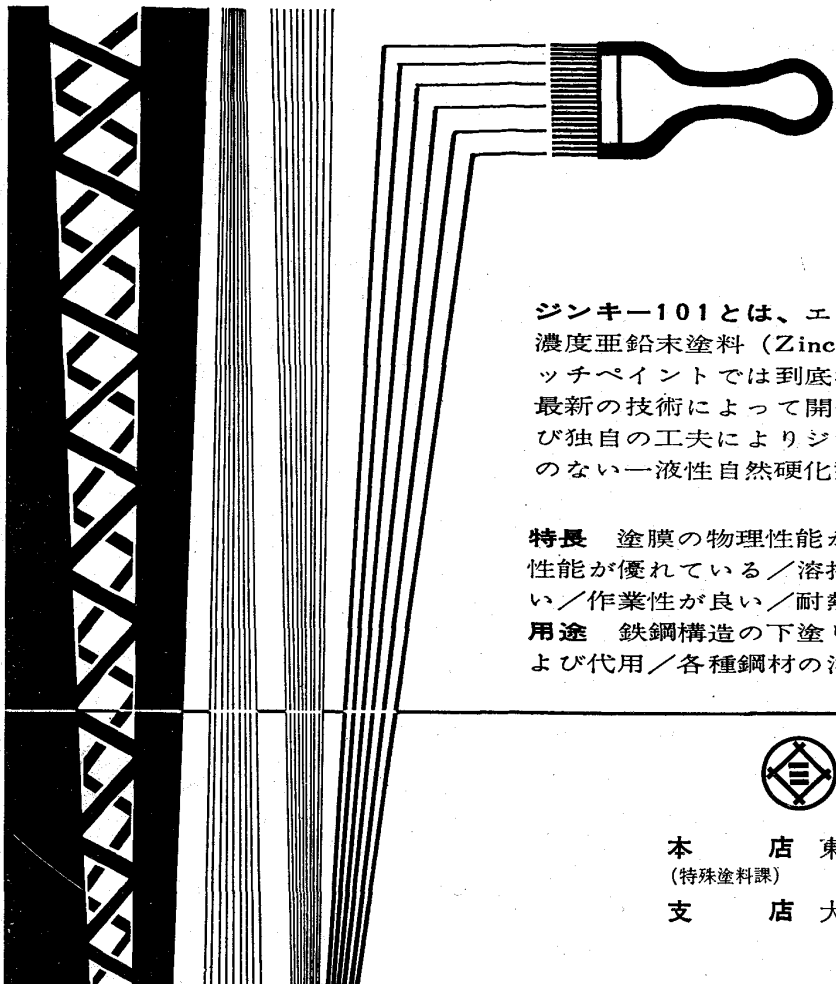
特長 塗膜の物理性能が強い／各種環境における防錆、防蝕性能が優れている／溶接性がきわめて優れている／乾燥が速い／作業性が良い／耐熱性が良い／上塗性が良い。

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

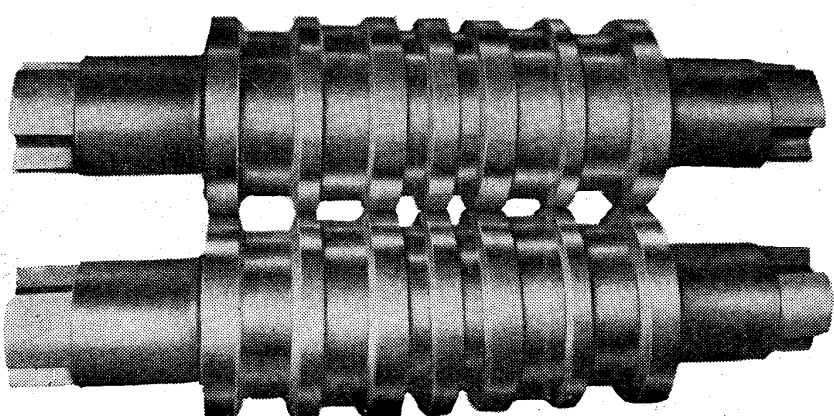


三井金属

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



NIKKO CAST IRON ROLLS



日鋼鉄ロールの種類は、ロールの形状、スタンドの設計や圧延条件により夫々使用目的別に分類することができ、概ね次の通りです

チルド系ロール

胴部表面は硬度が高く、磨耗に強い。

グレーン系ロール

強度と韌性に富んでいる。

チル・グレーン系ロール

耐磨耗性と破壊に対する抵抗性が優れている。

ダクタイル・ロール

ファイア・クラックに対する抵抗性があり、しかも強度が大きい。

中抜きロール

胴部表面硬度が極度に高く、ロール中心部と軸部は強度と強靭性に富むようロール胴部表面の皮材には、ベーナイト組織を主とした合金鉄を、ロール中心部と軸部には強靭な高級鉄を中抜き方式により製造したものです。



株式会社 日本製鋼所

東京都千代田区有楽町1-12 日比谷三井ビル
電話(501)6111(大代表)
支社 大阪市北区中之島2-22
営業所 仙台市太白区・名古屋市中村区新島町
出張所 北海道札幌市南1条・新潟市東大通

発印行刷所
日東京都北区交通事務所
ノーリー社内自電
ビ丁三番地
ル目八番地
貯東京階地
口二二二座
東京七八五
九三代表
法社團式會社
日本鐵鋼協會
双文社印刷所
会員無料
分譲定価三百円