



住友の D.C.I. ロール

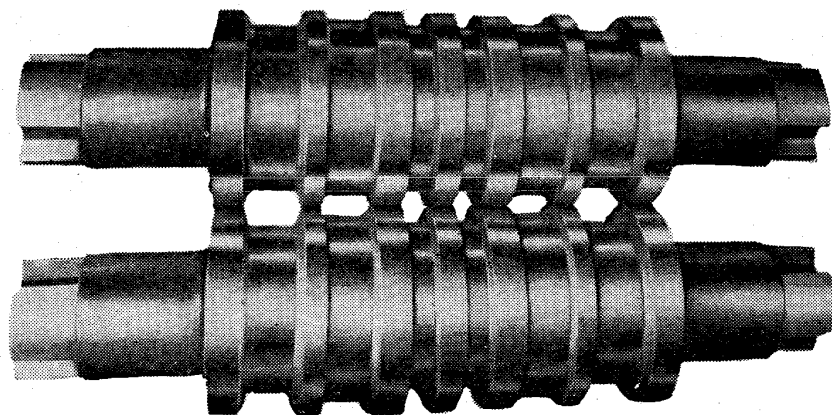
*住友の D. C. I. ロールは ……………

我が国ではじめてダクタイル鋳鉄 (D. C. I.) ロールの製造に成功した当社が、昭和31年米国 International Nickel Co. と技術提携を行い、独特の製造技術により D. C. I. のもつすぐれた特質を100%活かして、各種圧延に適応するロールを製作しております

種類：分塊用・熱延用・仕上用・線材用・製管用

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)
東京・八幡・福岡・札幌・新居浜・大府・平塚

NIKKO CAST IRON ROLLS



日鋼鋳鉄ロールの種類は、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。

グリーン系ロール

強度と靱性に富んでいる。

チル・グリーン系ロール

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靱性に富むようロール胴部表面の皮材には、ペーナイト組織を主とした合金鋳鉄を、ロール中心部と軸部には強靱な高級鋳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(50)5111(大代表)
支社 大阪市北区中之島2-22
営業所 福岡市天神町・名古屋市中区区役所町
出張所 札幌市南一条・新潟市東大通

昭和三十九年十二月二十五日 印刷納本(毎頁一回)
昭和三十九年十二月二十五日 印刷納本(毎頁一回)

編集兼発行人 東京 東京都北区上中里二丁目三五番地

倉橋 沢本 直芳 則雄

発行

所 日本交通公社

振電 ビル 替話 貯東 金京 階 口二 座二 東七 京八 一五 九三 番 代表

会 員 無 料