



耐磨耗・堅牢な

弊社は各種ロールを多年に亘り製作し、材質並に鑄造法、熱処理法の研究と相俟って、種々の欠陥防止、耐磨耗性の改善、圧延屯数の増加に努力してまいりました。この長年月の経験と研究により、優秀なロールを鑄造して業界の御好評を頂いております。

日立のロール

日立金属工業株式会社

日鋼製ロール

焼入ロール
鍛鋼ロール
鑄鋼ロール
アダマイトロール
(DUロール)



株式会社 日本製鋼所

東京都中央区京橋1-5 電話(56)3141(代)
支社 大阪市北区中之島2の22
営業所 福岡市天神町・札幌市南一条



編集兼発行人
印刷所
印刷所

昭和33年12月25日印刷
東京都江戸川区小岩町4丁目1930番地
東京都北区上中里1丁目35番地
東京都北区上中里1丁目35番地
東京都千代田区丸の内2丁目10番地
東京14号館1号

昭和34年1月1日発行
三宅運秀 (分譲定価 200円)
倉沢直男 (会費無料)
株式会社 双文社印刷所 (送料 12円)
社団法人 日本鉄鋼協会 { 電話東京(28)3662・6240番
振替貯金口座東京193番

昭和三十三年十月十一日
昭和三十三年十一月二十五日
昭和三十四年一月二十五日
日本鉄鋼協会誌 第四十五年 第一号
送(会費無料) 十二円