



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

日鋼の製鉄製鋼用品



装入函及び運搬台車
鋼塊台車
鋼滓鍋及び台車
溶滓鍋及び台車
溶鋼レードル及び台車
溶銑レードル及び台車

株式会社 日本製鋼所

東京部中央区京橋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

昭和34年7月1日発行

100屯溶銑レードル及び台車

編者兼発行人 日所
印刷所 日所

昭和34年6月25日印刷
東京部豊島区椎名町8丁目39番地
東京部豊島区上中里1丁目35番地
東京部豊島区代田区丸の内2丁目10番地
東京部豊島区代田区丸の内2丁目10番地

山倉村良彦(分送定価 200円)
株式会社 双文社印刷所(会費 無料)
社団法人 日本鉄鋼協会(電話東京(28)3632・6240 番
社団法人 日本鉄鋼協会(郵便貯金口座東京193番)

第三種郵便物認可
昭和三十四年七月一日発行
日本鉄鋼協会誌
第四十五年 第七号
送(会費無料) 十二円