



# 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

# 日鋼製各種ロール



- 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)

# 日本製鋼所

東京都中央区京橋1の5・大正海上ビル  
支社 大阪市北区堂島中1の18  
営業所 福岡市天神町・札幌市南一条

昭和三十三年八月二十五日印刷  
編集兼発行人 印刷所  
印刷行 所  
東京都江戸川区小岩町四丁目一九三番地  
東京都北区上中里一丁目三五番地  
東京都北区上中里一丁目三五番地  
東京都千代田区丸の内二丁目十番地  
仲十四号館一号

昭和三十三年九月一日発行  
三宅道秀 (分譲定価 450円)  
倉沢直男 (送料 20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 {電話東京二八局(28)三六六二番  
振替貯金口座東京一九三番

(会費無料)