

日本鐵鋼協會誌

金鐵と金屬

第40年 第4號 昭和29年4月

5-11-25
5-11-26

卷頭言 田中清治 367

論 説

ニーカスの反応性について	{ 谷村 大守	熙明	398
ミリングアクションについて	石原 重利		403
製鋼作業に於ける品質管理実施の一例	{ 荒木 小谷	英治 良男	413
押湯保温剤の研究	{ 山木 村上	大作 与四郎	420
キルド鋼厚板に現われる或る種の表面疵の成因について	{ 下田 宮野	秀夫 棒太男	426
Al が鋳鋼の機械的性質及び熱間亀裂に及ぼす影響	岩崎 誠		
Herty法による高窒素鋼中酸素の定量について	{ 桐山 岸	静男 俊也	436

技 術 資 料

钢板钢管の厚み測定法の進歩 丹羽 登 436

研 究 部 会 報 告

品質管理部会昭和28年の経過報告並に同年11月24, 25日鉄鋼業における品質管理討論会の要旨 452

抄 錄	467
考 錄	472
日本鐵鋼協會記事	481
特許記事	482
学振 19委員会迅速分析法	484

Foreword Seiji Tanaka... 397

Technical Papers

Study on the Reactivity of Coke Hiromu Tanimura & Akira Omori... 398
On the Rimming Action (I) (Solidification of Rimming-Steel Ingot) Shigetoshi Ishihara... 403
An Example of Application of Statistical Quality Control to Steel Making Hideharu Ibaraki & Yoshio Kotani... 413
Study of Exothermic Materials Daisaku Yamamoto, Yoshiro Murakami and Yoshio Noguchi... 420
Studies on the Cause of Certain Surface Defects, Appeared on the Heavy Killed-Steel Plate Hideo Shimoda, Katao Miyano & Makoto Iwasaki... 426
The Effect of the Quantity of Aluminium as Deoxidizer on Steel Castings Hideo Nagashima... 432
Determination of Oxygen in Steel by Herty's Method Shizuo Kiriyma & Toshiya Kishi... 436

Technical Review

Recent Developments of Thickness Meters for Steel Plates and Pipes Noboru Niwa... 436

A Report of Research Division

Activities of the Statistical Quality Control Division in 1953 and Abstracts of the Lectures at the Symposium on the S. Q. C. in Siderurgical Industry 452

Abstracts	467
Miscellaneous	472
Proceedings of the Institute	481
Patent Section	482
Methods of Iron & Steel Analysis Specified by the 19th Committee of the Japan Society for the Promotion of Science	484

THE JOURNAL

OF

THE IRON AND STEEL INSTITUTE OF JAPAN
“TETSU TO HAGANE”

Vol. 40, No. 4, April, 1954.

Published by the Institute

Naka-14-gokan, 10 Marunouchi-2-chome, Chiyoda-ku

Tokyo, Japan.