

雜 錄

目	次
新刊雑誌記載参考記事目次……………	1249
特許公告抄録……………	1252
外国特許抄録……………	1257
	業界雑報……………1261
	工業品規格統一調査會に於ける 10 月中に 開催の委員會並に議題……………1263

新刊雑誌記載参考記事主題

軍事と技術 昭和 17 年 9 月號

金屬の容積形状の變化と抵抗 鳥養利三郎 33

鋼材の熱處理に関する研究 三橋鐵太郎 38

企 畫 第 5 卷 第 3 號 昭和 17 年 3 月

ソ聯邦綜合地方計畫化の諸問題 1

馬來地方の鑛物資源と戦争 14

資料情報 59

金 屬 第 12 卷 第 10 號 昭和 17 年 10 月

ロータリーキルンの南方進出を提唱す 847

鋼の焼割防止 梅澤光三郎 849

國産電熱線 川勝一郎 859

物理冶金實驗法 岡村俊彦 869

焼入讀本 川瀬孝夫譯 879

日本工業技術 第 2 卷 第 11 號

東印度の金屬資源 上田清藏 5

鐵板厚さの測定 高橋正一

工業評論 第 28 卷 第 9 號 昭和 17 年 9 月

金屬理論の發展 E-1

海外經濟事情 第 19 號 昭和 17 年 10 月

ラテンアメリカの經濟的地位 通商局 28

機械と材料 第 78 卷 第 982 號 昭和 17 年 10 月

發生爐ガスプラントの工業的進出 佐藤貞雄 27

特許合金成分表(7) 名嶋明郎 32

材料の熱帯強度に関する研究 翻譯 35

高速度往復ポンプの最近の發達 翻譯 38

汽罐及容器の熔接結合法(8) 翻譯 50

チューブミルの二三の計算 54

日立評論 第 25 卷 第 9 號 昭和 17 年 9 月

齒車ポンプの異音に関する研究 栗野義六郎 25

高力黃銅の鍛鍊に就て 高橋 強 38

段階焼入による鋼の表面硬化 鹽澤益保 48

高速度鋼の高温浴焼入れに就て 小柴定雄 53

技術評論 第 19 卷 第 9 號 昭和 17 年 9 月

學術團體當面の問題 池田謙三 20

技 研 第 2 卷 第 4 號 昭和 17 年 7 月

本邦に於ける製鋼原鐵の製造狀況と其使用成績 藤原雅義 1

軸受用鋼の熱處理と壓壞値の關係に就て 板谷吉次郎 14

硫酸滓の除鋼に就て 内山良雄 23

ドリルパイプの腐蝕疲勞(II) 翻譯 30

發送電 第 2 卷 第 9 號 昭和 17 年 9 月

石炭の性質と發電所熱效率 伊藤俊夫 12

電氣製鋼 第 18 卷 第 9 號 昭和 17 年 9 月

曲軸用窒化鋼の研究 淺田千秋・中島功吉 339

獨逸に於ける聯合國側エンジンの調査(翻譯) 343

動力 選炭特輯號 第 63 號 昭和 17 年 10 月

石炭中に於ける硫化鐵の回收 角田貞治 134

九州帝國大學工學彙報 第 17 卷 第 2 號

薄肉曲板の挫屈に就て 近藤一夫 118

東京工業大學學報 第 11 卷 第 5 號

白金抵抗溫度計に就て 松井元太郎・武田裕雄・中村瑞夫 139

東京帝國大學航空研究所報告 第 18 卷 第 1 冊 昭和 17 年 6 月

薄い平板の撓みの方程式の省略項に就て 吉村慶丸

東京帝國大學航空研究所報告 第 18 卷 第 7 冊 昭和 17 年 7 月

衝撃波の生成に関する實驗 河田三治

製鐵研究 第 180 號 昭和 17 年 7 月

薄肉ナルドローラー鑄造に就て 林 健作 37

熔鋼中脫酸生成物除去に對する二三の考察 成廣清士 40

各種保溫煉瓦(低温, 中温, 高温の安全使用溫度決定法)

田所芳秋・須賀音吉 44

鋼の脫酸に就て(2) 益田義三 11

ショーム硬度に就て 上田哲三 27

中島研究報告 第 7 卷 第 2 號 昭和 17 年 7 月

低鉛-銀軸承の研究(第 1 報) 松家勝男・村上周一郎 99

三菱重工業株式會社名古屋發動機製作所研究報告 第 5 卷 第 11 號 昭和 17 年 7 月

工作油に関する研究(第 1 報) 切削油に就いて 315

滿洲冶金學會會報 第 4 卷 第 35 號 昭和 17 年 10 月

マグネシウムを主成分とする Mg-Si 合金に就て 荻野 寂,

内村幸次郎 1

酸化亜鉛還元反應に對する熱分析の應用 田中弘藏・今井清一郎

9

東邊道産冶金原料の研究 第 2 報七道溝磁鐵鑛 大庭福夫・國弘

勳 17

鐵鋼と窒素(III) 宮北一郎 33

全ハガネ商聯盟會報 第 4 卷 第 8 號 昭和 17 年 9 月

我國伸鐵工業の發達に就て 谷口一男 1

回轉窯製鐵に就て 38

棒鋼形鋼厚板の共配りに就て 東京鋼材共同配給所棒鋼・形鋼・

厚板部會 24

ワシノニュース 第 44 號 昭和 17 年 9 月