

作井誠太, 他...349
溶接学会誌 32 (1963) 5
 シャルピー衝撃値の分散特性と評価基準について.
 平田森三, 他...450
防蝕技術 12 (1963) 5
 鉄鋼の高温, 高速海水による腐食の防止法について.
 (第1報)エポキシ樹脂塗料による鋼管の防食.
 乾 忠孝, 他...220
 不銹鋼の硝酸水溶液中における陽極的挙動およびハロ
 ゲンイオン添加の影響. 崎山和孝...226
材 料 12 (1963) 117
 鋼の疲労の統計的性質および疲労強度と非金属介在
 物. 横堀武夫, 他...434
 炭素鋼についての多段多重繰返荷重による累積.
 中沢 一, 他...439
 線材のねじり疲労変形 (第1報)
 (試験機の試作). 山田 巖, 他...446
 焼ばめ軸の引張圧縮疲労強度におよぼす高周波焼入れ
 効果. 大内田久, 他...451
 試作した衝撃ねじり試験機とそれによる2, 3の低温
 ねじり試験結果について. 美馬源次郎, 他...457
熱管理 15 (1963) 6
 連続鋼片加熱炉の昇熱用通油量. 阿部健一, 他...7
 一 会 社 刊 行 誌 一
富士製鉄技報 12 (1963) 2
 高炉の装入物整粒試験について. 若林敬一, 他...127
 広畑第1高炉下ベル取換えについて.
 秋山昌己, 他...133
 フジコルテン鋼耐候性試験 (第2報)
 酒井利一, 他...143
 150 kg/mm² 超高張力鋼薄鋼板の試作について.
 酒井利一, 他...155
 ボロン処理鋼についての検討.
 [I] 特殊な“析出性”についての一実験.

金沢正午, 他...163
 冷却拡散変態と外部応力一主として溶接熱影響部につ
 いて— [I] かたさへの影響. 金沢正午, 他...175
 電解法による鋼中硫化物介在物の定量法.
 川村和郎, 他...125
日本鋼管技報 26 (1963)
 高炉における燃料吹込みについて.
 小林 正, 他...128
 純酸素転炉操業の計算制御について (その1)
 制御方法および制御用装置. 板岡 隆, 他...136
 光弾性実験法による圧延機スタンド応力の研究.
 加藤健三, 他...151
 ボイラ用低 C・2¹/₄% Cr・1% Mo 鋼と 1¹/₄% Cr・
 3⁴/₄% Si・1²/₂% Mo 鋼の連続冷却変態曲線と恒温
 変態曲線について. 耳野 享, 他...163
 軟鋼の冷間加工性 (その2) 高瀬恭二...177
 ステンレスクラッド鋼板について.
 勝江正満, 他...191
NK-HITEN60のT型鋼を使用した鶴見大橋の製作お
 よび架設工事について.
 永尾慶一郎, 他...198
 鋼管ラーメン構造の仕口実験. 豊福武彦, 他...211
 中性子による製鉄用原料の水分測定.
 飯島 弘, 他...217
日本製鋼技報 13 (1963)
 無ニッケル低温用鋼 (Teyon-100A) の製造と性質.
 宮野偉太男, 他...1367
 チタン・クラッド鋼板の溶接および加工について.
 岡田忠男, 他...1384
 高張力鋳鋼の製造について. 中村正則, 他...1392
 溶鋼の流動性について. 前川静弥, 他...1400
 80 t 電気炉の操業について. 池見恒夫, 他...1411
 2,4,6-トリピリジル-S-トリアジンによる高純度金属
 中の微量鉄吸光光度法. 前川静弥, 他...1425

正 誤 表

「鉄と鋼」第49年(1963)第5号掲載真空冶金分料会報告書 806 ページ
 表 1.3 「国内真空誘導溶解設備一覧」下記のごとく訂正いたします。

会 社 事 業 所 名		金 属 材 料 技 術 研 究 所	
正	誤	誤	正
電 源	コイル最大電圧 (V)	800	300
真 空 度	到 達 (mmHg)	3×10 ⁻⁵	1×10 ⁻⁴
排 気 系	ポ(排気量) プ	RP (l/mn) [基数]	6000 [1] 3000 [1]
		DB (l/s) [%]	1500 [1] 167 [1]
		MB (m ³ /h) [%]	1500 [1] 1500 [1]
		DP (l/s) [%]	167 [1] 167 [1]
附 属 機 器		水 系 精 製	削 除 す る
防 塵 装 置		バ ッ フ ル 板	削 除 す る