

## 鉄 と 鋼 No. 7 広告目次

<p>表2 東芝モノフラスクス (株) 高炉用耐火物 (株) 精機工業所 ギャドモートル 表3 (株) 小野測器製作所 測定器 表4 住友重機械工業(株) ノズル</p> <p>綴込 ガデリウス(株) 秤量計 三菱金属工業(株) 特殊合金鋼</p> <p>色1 東京芝浦電気(株) 溶接部焼鈍装置 2 石川島播磨重工業(株) 炉頂装入装置</p> <p>前1 安立電気(株) 測定器 2 ジャパンマシナリー(株) 測定器 3 ジャパンマシナリー(株) ロードセル 4 日製産業(株) ユニtrolロール 5 (株) インターナショナル東京精密 測定器 6 (株) 安川電機製作所 マグネセル 7 (株) 千野製作所 パイロスコープ 8 川崎製鉄(株) 分析装置 9 理化電機工業(株) 記録計 10 (株) 共和電業 計重制御装置 11 (株) 島津製作所 分光写真器 12 (株) 島津製作所 試験機 13 (株) 北炭電機製作所 自動制御装置 14 神鋼電機(株) リフマグ 15 神鋼電機(株) リフマグ</p>	<p>16 神鋼電機(株) リフマグ 17 神鋼電機(株) リフマグ 18 神鋼電機(株) リフマグ 19 神鋼電機(株) リフマグ 20 ガデリウス(株) グラインダー 21 大同製鋼(株) 快削純鉄 22 太平金属工業(株) 超耐熱合金 23 ラサ商事(株) ポンプ 24 三菱電機(株) 送風機 25 日本スピンドル製造(株) 集塵装置 26 (株) 大阪真空機器製作所 蒸気エゼクタ 27 (株) 大阪真空機器製作所 蒸気エゼクタ 28 日本真空技術(株) 溶解脱ガス炉 29 三菱重工業(株) 連続鑄造設備 30 関東特殊製鋼(株) ロール 31 中外炉工業(株) 加熱炉 32 日本熱炉(株) 熱処理炉 33 ポゾリス物産(株) グラウト材 34 品川白煉瓦(株) 耐火物 35 東芝セラミックス(株) 耐火物 36 東京窯業(株) 耐火物 37 美濃窯業(株) ノズル 38 柳本商事(株) 分析装置 (株) 三興製作所 集塵装置 39 ユニオン光学(株) メタルマーカ 高温顕微鏡</p>	<p>(株) 前川試験機製作所 材料試験機 (株) 朝倉書店 書籍</p> <p>後1 本誌広告目次 丸善(株) 書籍 2 富士通(株) 測定器 3 金属機械貿易(株) 測定器 4 新倉工業(株) ノズル 5 光金属(株) 純銅鑄物 6 坂井化学工業(株) 鑄型塗料 イソライト工業(株) 断熱材 石原ヒーター製造(株) 予熱器 7 日本プライブリコ(株) 耐火物 第二吉田記念商事(株) 回転鑄造機 8 丸本工業(株) 資料研磨台 佐藤特殊製油(株) 水溶性研削剤 9 日本特殊炉材(株) 耐火物 小川精機(株) 測定器 10 ラサ商事(株) ポンプ 応科工業(株) 試験機 11 日本化学陶業(株) 耐熱管 大同化学装置(株) 化学装置 12 日新化熱工業(株) 浸炭剤 日米炉材製造(株) 耐火物</p>
---	--	---

本誌広告取扱 **株式会社 協会通信社** 東京都中央区銀座7-3-13  
ニューギンザビル4階 TEL571-8291代

# 金属材料の強度と疲労資料集成

日本学術振興会第129委員会 編 B5・456ページ 予 ¥ 3,500

日本学術振興会が長年にわたって、実用的見地から機械の設計などのために、金属材料の強度について調査して来たものを、一冊にまとめたものです。金属工学の研究者、技術者をはじめ、機械エンジニアなどの金属材料使用者にとって貴重なデータ集です。

<内容> 総合解説/各種欠陥の強度・表面に及ぼす影響/微視・巨視組織と強度・疲労/溶接部の強度・疲労/高速・高温疲労/疲労破面

# 金属工学 標準教科書

五弓勇雄・金子秀夫・田中 実・村上陽太郎 編 ●各巻A5判・平均300ページ

<近刊> 冶金物理化学

松下幸雄・不破 祐・盛 利貞・館 充・森 一美・瀬川 清 著 予 ¥ 1,800

鉄鋼材料学 荒木 透 編著 予 ¥ 1,800

<続刊>

金属組織学 須藤 一・田村今男 著  
                  稔野宗次・西沢泰二 著  
金属物性工学 平野賢一・小川恵一 著  
金属塑性学 山田嘉昭・木原諄二 著

金属塑性加工学 加藤 健三 著  
非鉄材料 村上陽太郎 著  
金属工学実験 五弓 勇雄 編



東京・日本橋/振替東京5番