

鉄 と 鋼 No. 8 広告目次

<p>表2 東芝モノフラックス(株) 電鍍耐火物 (株)精機工業所 ギヤドモートル 表3 関東特殊製鋼(株) ロール (社)新日本鋳造協会 書籍 表4 三井金属鉱業(株) シンカート 住友重機械工業(株) モーターローラ</p> <p>色1 (株)小野測器製作所 測定器 2 新日本製鉄(株) 企業広告 3 富士電機製造(株) ガス遮断器 4 理学電機(株) 分析装置</p> <p>綴込 ガデリウス(株) 製鋼設備</p> <p>前1 安立電気(株) 測定器 2 (株)千野製作所 パイロスコープ 3 日商岩井(株) 分析装置 4 日綿実業(株) 金属顕微鏡 5 日製産業(株) ユニテローラ 6 ジャパンマシナリー(株) 7 (株)北辰電機製作所 コンピュータ 8 (株)共和電業 計測制御装置 9 理化電機工業(株) 記録計 10 大和製衡(株) 計量機 11 (株)島津製作所 試験機</p>	<p>12 (株)島津製作所 焼入炉 13 後藤合金販売(株) 純銅鋳物 14 太平洋金属工業(株) 超耐熱合金 15 ポゾリス物産(株) グラウト材 16 富士化工(株) フジパイプ 17 三井物産(株) 圧延機 18 日立造船(株) 製鉄機械 19 (株)日立製作所 圧延機 20 新東工業(株) 研削装置 21 松坂貿易(株) 破砕機 22 日本スピンドル製造(株) 集塵装置 23 三菱電機(株) 送風機 24 品川白煉瓦(株) 耐火物 25 東京窯業(株) 耐火物 26 日本熱炉(株) 熱処理炉 27 (株)不二越 熱処理炉 28 (株)雅慶電機製作所 電気炉 29 大阪プラント工業(株) パーナ 30 神鋼電機(株) 産業車輛 31 神鋼電機(株) 産業車輛 32 神鋼電機(株) 産業車輛 33 神鋼電機(株) 産業車輛 34 神鋼電機(株) 産業車輛 35 神鋼電機(株) 産業車輛 36 (株)大阪真空機器製作所 蒸気エゼクタ</p>	<p>37 (株)大阪真空機器製作所 蒸気エゼクタ 38 東京高周波電気炉(株) 焼入装置 成瀬科学器械(株) 分析装置 39 日本カーボン(株) 人造黒鉛電極 丸本工業(株) 試料研磨台 40 東京芝浦電気(株) 測定器 東京芝浦電気(株) 測定器</p> <p>後1 本誌広告目次 2 丸善(株) 書籍 3 (株)いけうち スプレーノズル 4 東大無線(株) スプレーノズル 5 富士通(株) 温度調節器 6 シリコニット高熱工業(株) 厚さ計 7 日本特殊耐火材(株) 熱処理装置 東洋ジョイント(株) 耐火物 8 イソライト工業(株) ジョイント ラサ商事(株) 断熱材 9 光金属(株) ポンプ 笠井商工(株) 純銅鋳物 10 日新化熱工業(株) 試料研磨機 藤井精機(株) 焼入油 試験機</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・440 ページ
予¥ 5,500

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きたものを、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・疲労に及ぼす影響//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

近年の科学技術の急速な進展にともない、教育の場における金属工学の内容も大幅に変わりつつあります。それにともない、多くの大学においてカリキュラムの編成が行なわれていますが、本シリーズは、現時点で考えられる金属工学の最新の知識にもとづいて、全国の大学の金属工学系カリキュラムについて比較検討を加え、全く新しい構成をもって、金属工学の標準教科書として発刊すべく計画されたものです。

冶金物理化学 鉄鋼材料学

松下・不破・盛・館・森・瀬川共著
A5・350 ページ 予¥ 1,800

荒木 透 著
A5・330 ページ 予¥ 1,800

M
丸善
東京・日本橋
振替東京5番