

出版案内

土木学会では、毎年各種委員会主催ならびに関係学協会共催により講演会、シンポジウム等を開催し、参加者の便宜をはかるため講演概要等を印刷のうえ頒布しておりますが、下記刊行物についてはまだ在庫がございますので、ご購入下さいますようご案内申し上げます。

刊行物名	主催等	開催年月日	講演数	判・ページ	定価	送料
第4回岩盤力学に関するシンポジウム講演概要	岩盤力学委員会	41.11.66	11	B5, 53	500	60
第4回衛生工学研究討論会講演論文集	衛生工学委員会	42.9.2-3	24	B5, 169	1100	100
第9回地震工学研究発表会講演概要	耐震工学委員会	42.10.25~26	27	B5, 103	700	70
第14回橋梁構造工学研究発表会講演概要—薄板および立体構造に関する研究—	共催：土木学会橋梁構造委員会、日本学術会議、日本建築学会	42.12.1	16	B5, 195	2000	100
第12回水理講演会講演集	水理委員会	43.2.9-10	23	B5, 136	800	80
混相流シンポジウム講演前刷集	共催：土木学会水理委員会、日本学術会議、ほか関係学協会	42.11.18	10	B5, 96	600	100
第2回岩の力学国内シンポジウム(1967)講演集	共催：土木学会、土質工学会、日本材料学会、日本鉱業会	42.11.28-29	31	A4, 192	1500	100

抄録協力者募集のお知らせ

日本科学技術情報センターでは下記雑誌の抄録作成希望者を広く募集しています。この作業は科学技術文献速報に掲載する論文の抄録を作成するものです。詳細は下記宛お問合せ下さい。

■Zeitschrift für Verkehrssicherheit, 西独, 季刊, 論文数6件/冊 ■Wasserwirtschaft-Wassertechnik, 東独, 月刊, 論文数5~7件/冊/ ■Die Strasse, 東独, 月刊, 論文数8件/冊 ■Автомобильные Дороги, ソ連, 月刊, 論文数8件/冊 ■Effeent and Warer Treatment Journal, (英国) 月刊 ■Strasse und Autobahn, (西ドイツ) 月刊 ■Strasse und Verkehr, (スイス) 月刊 独・仏混用 ■高速道路と自動車 ■道路/その他独語の土工, 土質, 基礎関係の論文

抄録代金(税込) 1件につき 日本語 130円/英語 260円/独仏 370円

連絡先：東京都千代田区永田町二丁目5の2 特殊法人 日本科学技術情報センター情報部 土木 Tel.(581)6411(代)内線571

新編 土质地質

東北大学教授 理学博士
小貫 義 男 著

A 5判 464頁 定価1,500円 円90円

- 本書は、さきに「土质地質」として発行され15版を重ねたものを同一著者が全面的に書き改めたものです。
- 東海道新幹線、全国高速道路計画、青函トンネル、本州四国連絡橋、大ダム建設、等々に関する地質・地盤の資料を極力収録し分析してあります。
- 毎年くり返される地すべり・山崩れ、地盤沈下、海岸侵食、鉍毒等の災害や事例を全国にわたって取り上げ、その原因と現状を把握し対策を論じております。
- また当然ながら、最新の地質調査法を述べております。
- 地質、土木関係の技術者にとって好参考書であるほか、大学の教科書としても適した内容です。

〔本書の内容〕

- 第1章 土质地質学通論
- 第2章 地盤の性質とその改良
- 第3章 ダムの地質
- 第4章 トンネル、道路等の地質
- 第5章 骨材
- 第6章 地すべり、山崩れおよび土壌侵食
- 第7章 地盤沈下と軟弱地盤
- 第8章 海岸保全
- 第9章 毒水

J. タロブル著 岩盤力学 A5 430頁
進藤一夫 訳 定価2,000円

河上房義 著 土質工学計算法 A5 256頁
定価 750円

河上房義 著 土質力学 A5 308頁
定価 800円

W. リイ 著 技術者の夢 B6 240頁
猪瀬寧雄 訳 定価 480円

森北出版株式会社

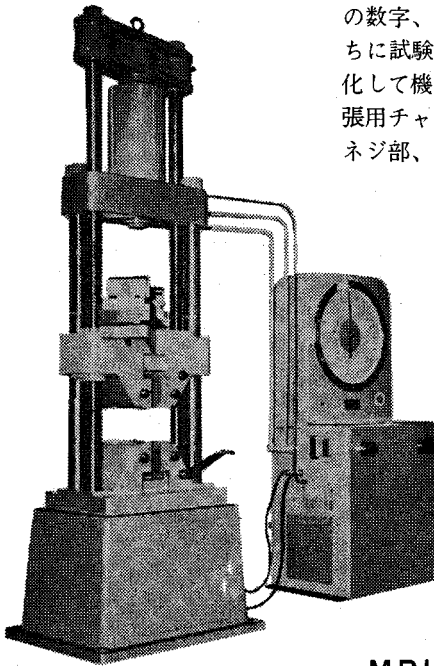
東京・神田・小川町3-10 振替東京34757 電 292-2601(代)

丸東リーレ型材料試験機

Patent No. 510965、35—49970

丸東MR型万能材料試験機MRU

本機はPatent No. 510965、35—49970を有する計測機構を備え、高性能、高精度を誇る万能試験機です。容量変換用ノブを廻らすだけで目盛板の数字、計測レバーのナイフ・エッジの変換は自動的に行なわれ、直ちに試験目的に合った容量にセットできます。本体全体をコンパクト化して機高を低くし、試験操作の容易化を計っております。また、引張用チャック部は正面開口挿入式のため、供試体の設置も容易で正確。ネジ部、ラム部の精度保持のため完全防塵式となっております。



MRU—100

丸東MR型万能材料試験機

型 式	容 量	最小目盛	変換容量
MRU—10	10Ton	1/500	5段
MRU—20	20Ton	1/500	5段
MRU—30	30Ton	1/600	5段
MRU—50	50Ton	1/500	5段
MRU—100	100Ton	1/500	5段
MRU—200	200Ton	1/500	5段

丸東PH型万能材料試験機

型 式	容 量	最小目盛	変換容量
PHU—10	10Ton	1/500	4段
PHU—20	20Ton	1/500	4段
PHU—30	30Ton	1/600	4段
PHU—50	50Ton	1/500	4段

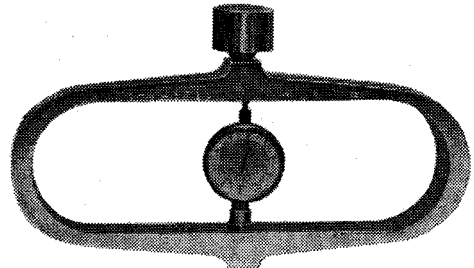
あらゆる精密な力量測定に……………

マルトー・リング

Patent No. 437135, 490829, 497488

マルトー・リングはあらゆる力、すなわち、圧縮力、引張力、振り力、曲げ力等を測定し、物体の積載量等の重量測定に使用されます。諸外国でも早くから、リングを応用して試験機械や動力計、電子管、液体セル等の検定、ロケット推力の測定、橋梁自重や車体自重の計測等を行っております。

各リングは通産省工業技術院計量研究所の検定を受け、検定合格証が刻印されています。測定精度は最荷重の $\frac{1}{50} \sim \frac{1}{1000}$ です。



POT—3 容量3トン

(カタログ贈呈)

営業
品目

リーレ型圧縮・万能試験機
マルトー・リング(力計)
各種材料試験機・電機計測器

株式
合 社

本 社
京 都 出 張 所
北 海 道 出 張 所

丸東製作所

東京都江東区深川白河町2-7 電話 東京(642)5121(代表)
京都市中京区壬生西土居の内町3の1 電話 京都(311)7992
札幌市南十條西十三丁目970 電話 札幌(56)1409