

土木学会誌編集委員会委員名簿

委員長	増岡 康治									
委員	旭 一穂	浅沼 堯	石井 弓夫	内田 聡吉	小笹 太郎	川崎 迪一	菊川 哲士			
	佐藤 幸甫	渋谷 祥夫	住友 栄吉	高橋 裕	富永 正照	富田 勇	中島 英治			
	縄田 照美	長谷川重善	本間 伝	松本 嘉司	村山 昶	吉田 正吾	依田 和夫			
	和田 万里									
委員兼幹事	及川 陽	岡田 哲夫	服部昌太郎	本山 勲						
支部委員	(北海道支部)	(東北支部)	(関東支部)	(中部支部)	(関西支部)	(中国支部)	(西部支部)			
	小川 芳昭	倉西 茂	進藤 忠夫	川本 眺万	谷本 喜一	船越 稔	粟谷 陽一			
	藤田 嘉夫	佐武 正雄	中山 隆	細井 正延	森 忠次	松崎 彬磨	今中 靖雄			

会員の入退会について(昭和 43.4.1~4.30)

入会	249名 (正 113 学 134 特1D 1 特 2 1)
復活	3名 (正)
退会	113名 (正 92 学 18 特1D 3)
死亡	6名 (正)
転格	704名 学→正

特別会員の入退会

○入会	昭和 43. 4. 8	特1D	(株) 桜井鉄工所	東京都江東区南砂 4-12-16
	" "	特2	秋田大学鉱山学部 鉱山土木学科	秋田市手形学園町1番-1
○退会	昭和 43. 4. 3	特1D	(株) 柳川組	札幌市北6条西 22 丁目
	" 4.16	"	古河電気工業(株)中央研究所図書室	東京都品川区二葉 2-9- 15
	" 4.30	"	(株) 岡組 東京支店	" 港区赤坂青山南町 6-118

会員現在数

名誉会員	正会員	学生会員	賛助	特級	特1A	特1B	特1C	特1D	特2	合計	前月比(増)
60	20 329	4 224	30	19	16	56	215	333	69	25 351	(133)

正会員	加藤 貢君	国際技術協力開発(株)顧問	昭和 42. 6.30	死去	76才
"	後藤 勝三君	日立セメント(株)相談役	" 43. 4. 5	"	63才
"	川村 満雄君	首都高速道路公団理事	" 43. 4.26	"	56才
"	奥山 俊君	電源開発(株)中原電力所長	" 43. 3. 8	"	50才
"	島 勝利君	電源開発(株)水力建設部	" 43. 4. 9	"	50才
"	岡野 博治君	神戸市埋立事業局	" 42.12.31	"	31才

昭和 43 年 6 月 10 日印刷

昭和 43 年 6 月 15 日発行

土木学会誌 第 53 巻 第 6 号

印刷者 大沼正吉印刷所 株式会社技報堂

東京都港区赤坂 1-3-6

口絵製版印刷者 若林孟夫口絵写真印刷所 榊若林原色写真工芸社

東京都港区芝金杉川口町 20 番地

発行者 羽田 廉發行所 社団法人土木学会

東京都新宿区四谷一丁目

定価 250 円(送料 30 円)

振替 東京 16828 番

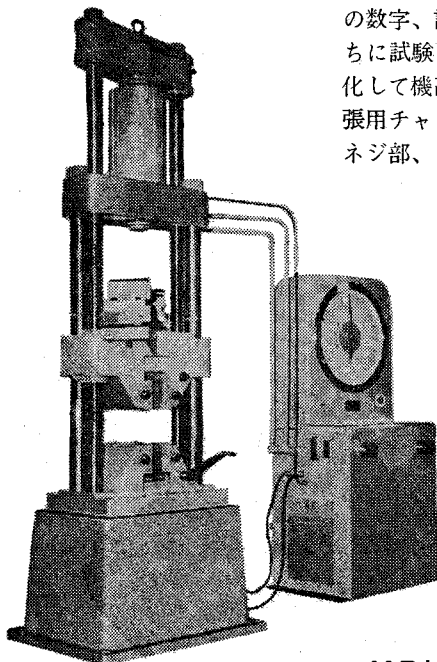
電話 (351) 5130 (編集直通)・5138・5139番

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あります。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	10 Ton	1/500	5段
MRU-20	20 Ton	1/500	5段
MRU-30	30 Ton	1/600	5段
MRU-50	50 Ton	1/500	5段
MRU-100	100 Ton	1/500	5段
MRU-200	200 Ton	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	10 Ton	1/500	4段
PHU-20	20 Ton	1/500	4段
PHU-30	30 Ton	1/600	4段
PHU-50	50 Ton	1/500	4段

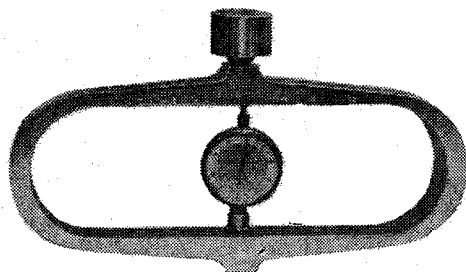
あらゆる精密な力量測定に.....

マルトールリング

Patent No. 437135, 490829, 497488

マルトールリングはあらゆる力、すなわち、圧縮力、引張力、捩り力、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 $\frac{1}{500} \sim \frac{1}{1000}$ 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
マルトール・リング(力計)
各種材料試験機・電機計測器

株式
会社

丸東製作所

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

ミクロのシン

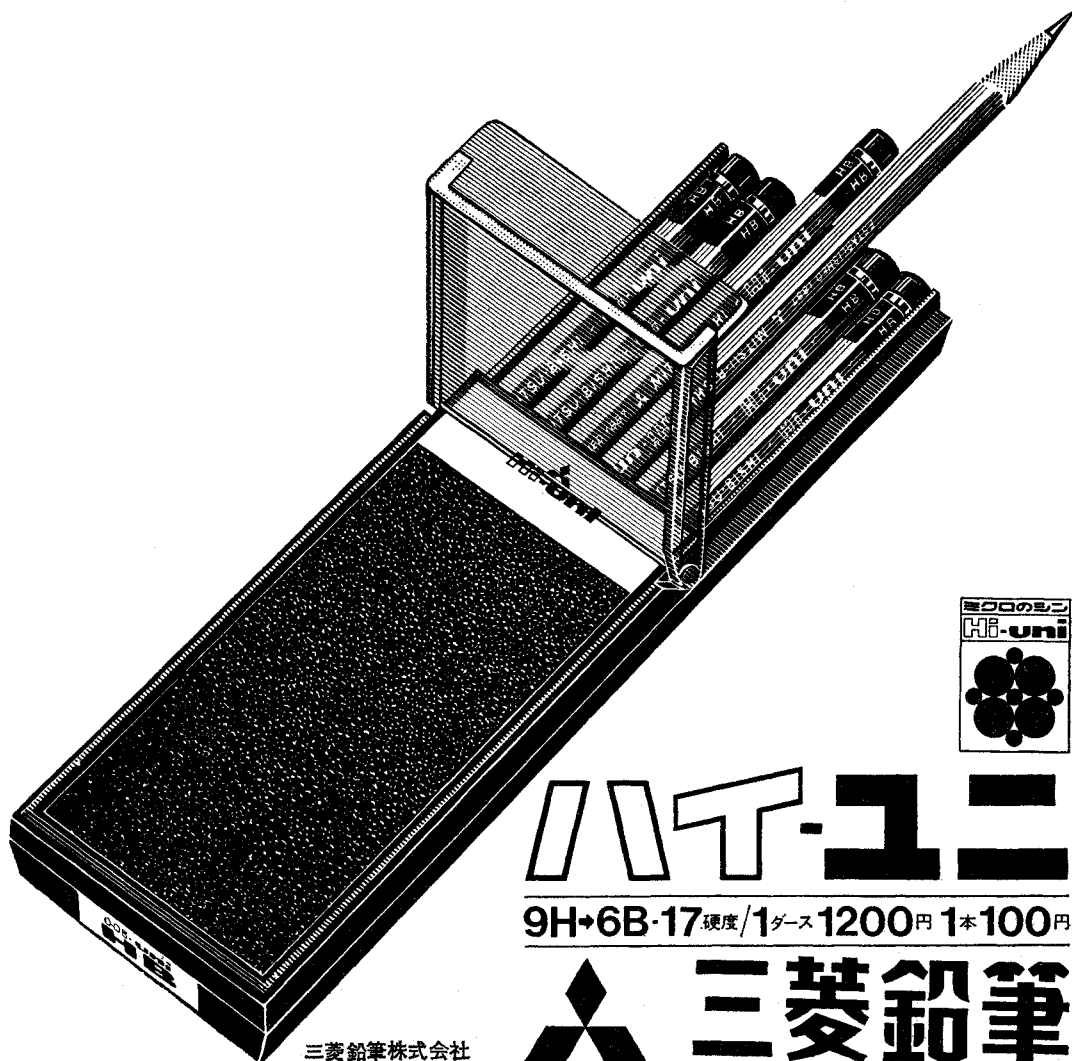
黒く・濃く・きれいに書ける理想のシン

そのヒミツは
理想の粒度配合

ハイ・ユニは世界最初のミクロのシンです。

ハイ・ユニは三菱鉛筆独自の製法で、黒鉛と粘土を大小さまざまな微粒子にして、理想的に配合しました。

黒く・濃く・きれいに書けるヒミツです。



ハイ・ユニ

9H+6B-17 硬度 / 1ダース 1200円 1本 100円

三菱鉛筆

三菱鉛筆株式会社