

昭和 37 年 5 月 18 日 第 3 種郵便物認可
昭和 37 年 12 月 15 日 印刷 (毎月 1 回)
昭和 37 年 12 月 20 日 発行 (20 日発行)

土 木 学 会 論 文 集

第 88 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 88, December 1962

目 次

- トンネルの鋼アーチ支保工に関する研究
Research on Tunnel Steel Arch Support. 坂本 貞雄 1
By Sadao Sakamoto
- 鉄筋コンクリートポールおよびくいに用いるコンクリートの
施工方法に関する研究 杉木 六郎 29
Investigations on the Concrete Used for Reinforced
Precast Concrete Poles and Piles. *By Rokuro Sugiki*
-

昭和 37 年 12 月

土 木 学 会



最良の品質を保証

当社は、誠実をモットーに、満10年間終始一貫厳重管理した品質と、テクニカルサービスを通じて、斯界に奉仕して参りました。そして、更に真剣に研鑽を続け、一層御役に立ちたいと念じております。

日曹マスタービルダーズ株式会社

本社 東京都港区赤坂丹後町10(エムバイヤビル) 電話 東京 481-1142(代表)
 大阪営業所 大阪市東区北浜 3~7(広銀ビル) 電話 大阪 202-3294(代表)
 出張所 札幌・仙台・二本木・高岡・名古屋・福岡

セメント分散剤

ポゾリス

耐摩耗床材

**マスタープレート
アンビルトップ**

カラー耐摩耗床材

カラークロン

無収縮グラウト材

エムベコ

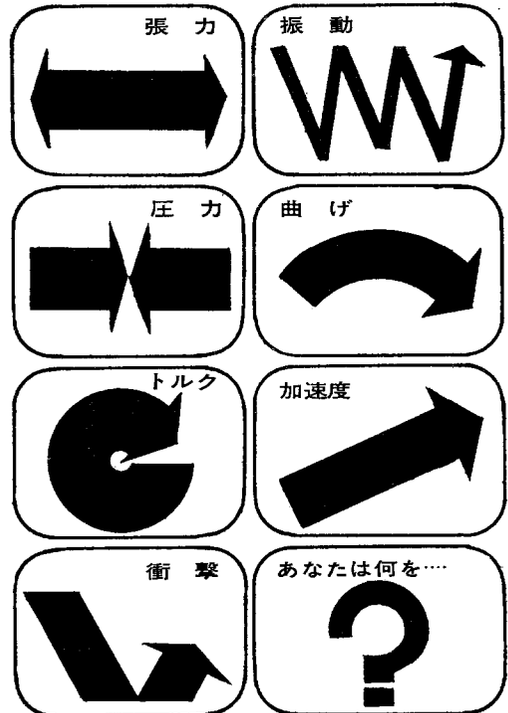
コンクリート床万能ワックス

キューロワックス

あなたの測りたいものは……

〈ひずみ計〉は歪・応力だけでなく、このようにいろいろな物理量を測ることができます。非破壊検査(歪・応力の測定)の場合はストレーンゲージを、張力・トルクなど各種の量の測定にはストレーンゲージを応用したピックアップを用いて測定量を検出します。このようにして電氣的に変換された量は、専用の測定器によって指示・記録されます。ですから歪に変換できる量であれば何でも測定OKです。しかも〈ひずみ計〉は取扱いが簡単で、静的にも動的にもきわめて優れた特性をもち、ケーブルを伸すだけで遠隔測定もできますので、実験室からプラントの計装までの広い分野にすばらしい威力を発揮します。

誌名記入の上カタログご請求ください



Shinkoh ひずみ計と応用計器 新興通信工業株式会社

本社/工場 ■ 神奈川県 逗子市 桜山 7 6 0
 営業所 ■ 東京/大阪/名古屋/福岡