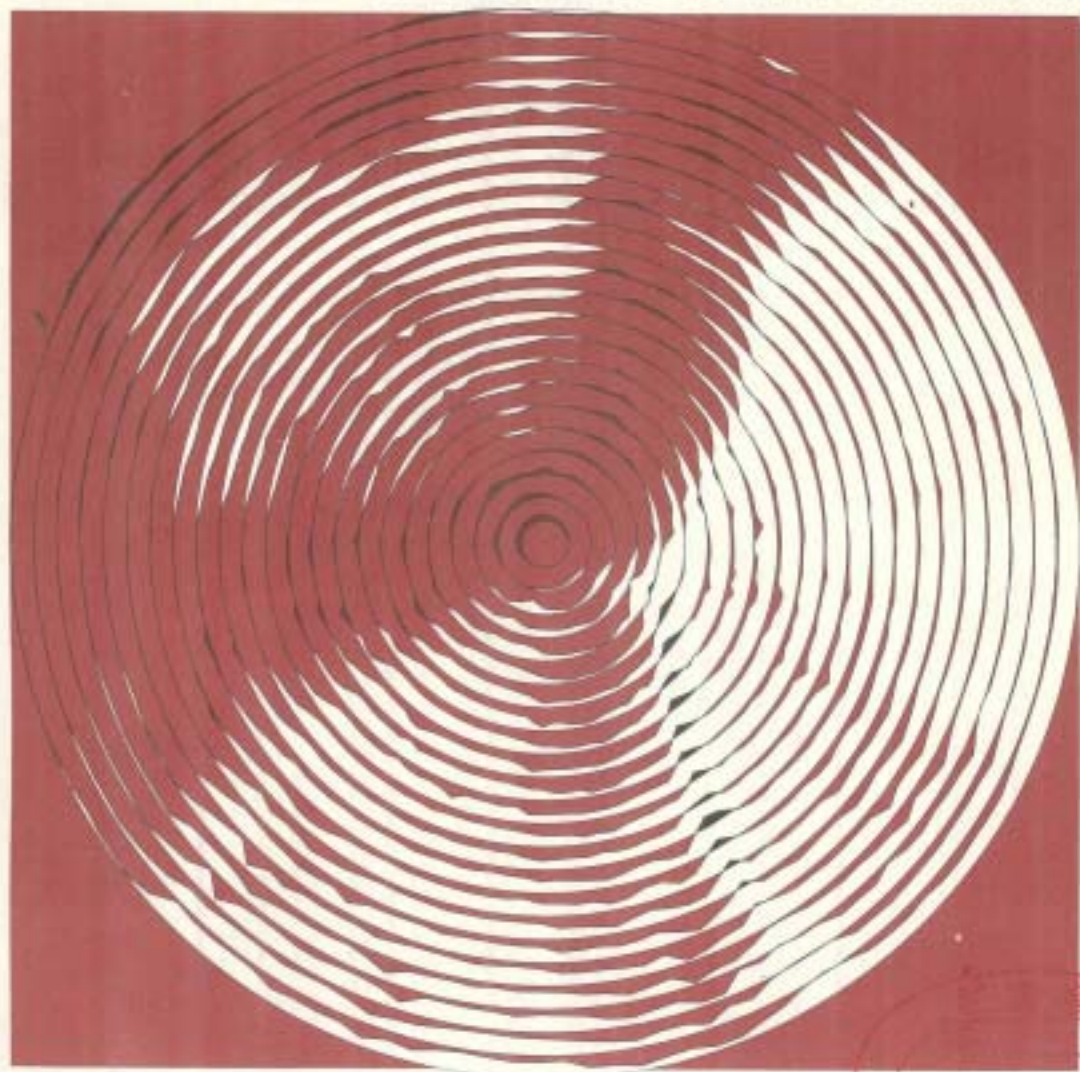


VOL 57-10
土木学会誌
1972年9月号

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS





地震測定を遠隔操作で安全に

VM-0213

〈無線テレメータ装置〉

VM-0213は、送信器と受信器とで構成される信号搬送装置です。遠隔操作が必要などときには極めて有効です。雑音の影響、電界強度の変動などによる信号変動が殆んどありません。また受信感度が非常に高く、安定した受信が可能です。地震計、振動計などを送信器への入力とします。土木建築事業の爆破実験や、船舶振動の遠隔監視など広範囲に応用できます。

環境科学をひらく

〈カタログ資料進呈〉

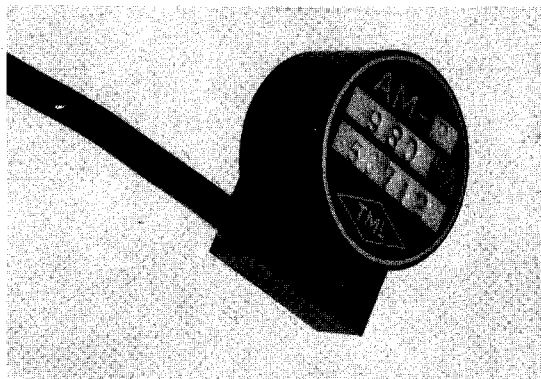


株式会社 国際機械振動研究所

本社/大阪市北区野崎町48 森ビル ☎06(312)1978 4F
 支社/東京都千代田区三崎町2の6の1 IMVビル ☎03(262)6311 4F
 営業所/大阪☎06(372) 3 2 9 6 4F 名古屋☎052(251)7708・2778
 日立☎ 0294 (52) 3 0 6 9
 工場/東京・大阪

〔営業品目〕 ●動的解析装置 ●振動試験装置 ●振動計測装置
 ●音響計測装置 ●デジタル制御データ処理装置 ●地震計測装置

TML 小形加速度計



特 長

- 小形・軽量のため振動モードを乱さない
- 模型実験に好適
- 出力が大きいため分解能が高い
- 動ひずみ測定器と組合せて直ちに使用できる
- コンクリート中に埋込むことも可能
- 低価格 1個22,000円

★カタログのご請求・お問合せは下記へ



株式会社 東京測器研究所

本社 東京都品川区南大井6-8-2 〒140 TEL東京(03)763-5611(代)
 大阪出張所 大阪市天王寺区上本町3-3-9 〒543 TEL大阪(06)762-9831~2
 福岡出張所 福岡市博多駅前1-25-11 〒812 TEL福岡(092)43-7205