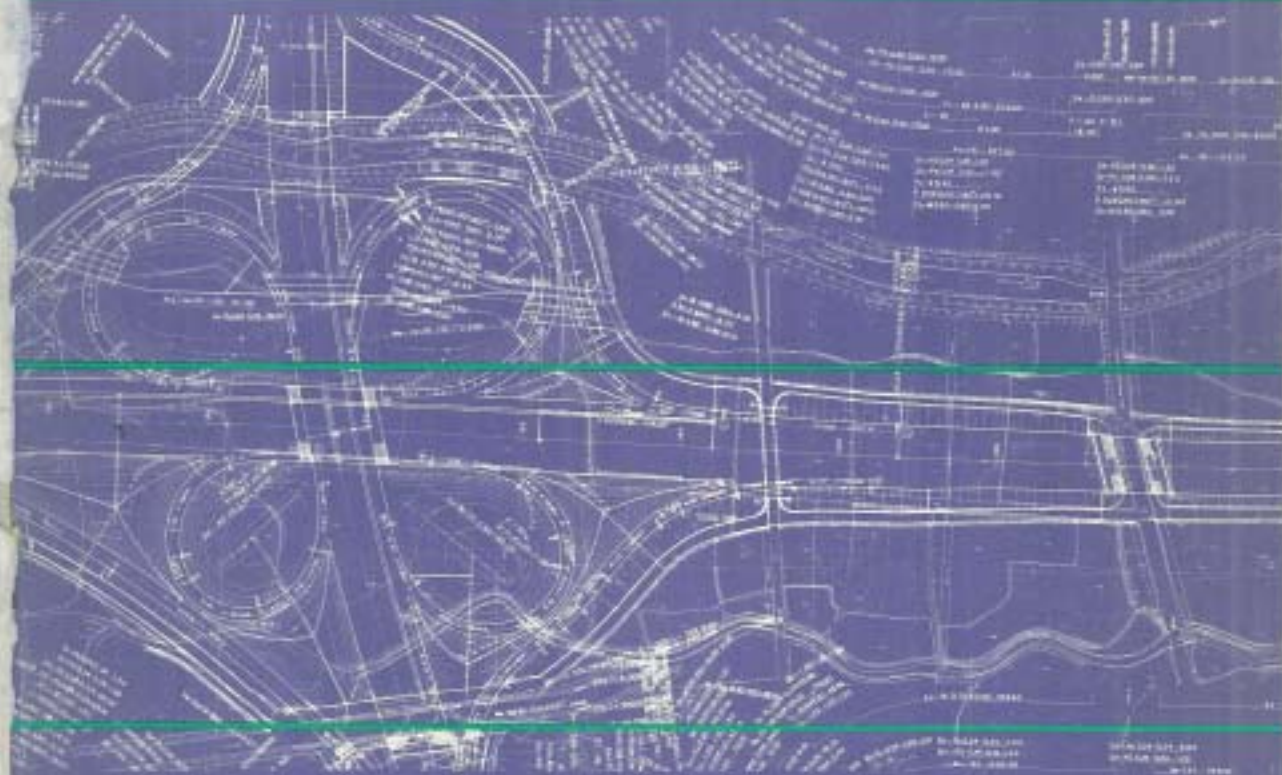


# JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

土木学会誌 1973年5月号  
VOL. 58 - 5





# 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〉



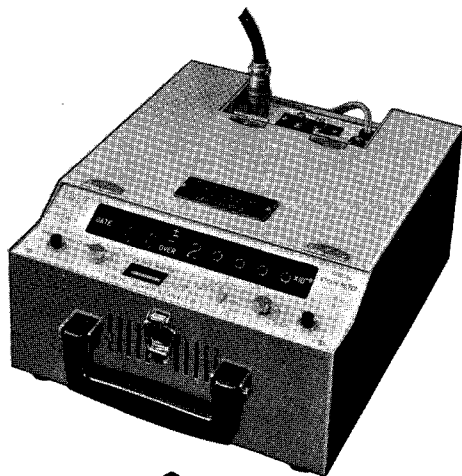
### 株式会社 国際機械振動研究所

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

# デジタルひずみ測定器

## TDS-1P



- ★測定範囲  $\pm 29999 \times 10^{-6}$  ひずみ
- ★小型・軽量 250(W)×120(H)×300(D)mm・7 kg
- ★計測時間は1点当り印字を含めて1秒以下
- ★チャンネルの表示・印字もできる
- ★スイッチボックスで計測のスタートができる
- ★専用以外のスイッチボックスも使用できる

★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)  
 大阪営業所 大阪市天王寺区東高津町13-11 〒543 TEL大阪(06)762-9831~2  
 (八竹ビル)  
 福岡出張所 福岡市博多区博多駅前1-22-2 〒812 TEL福岡(092)43-7205  
 (森勤ビル)