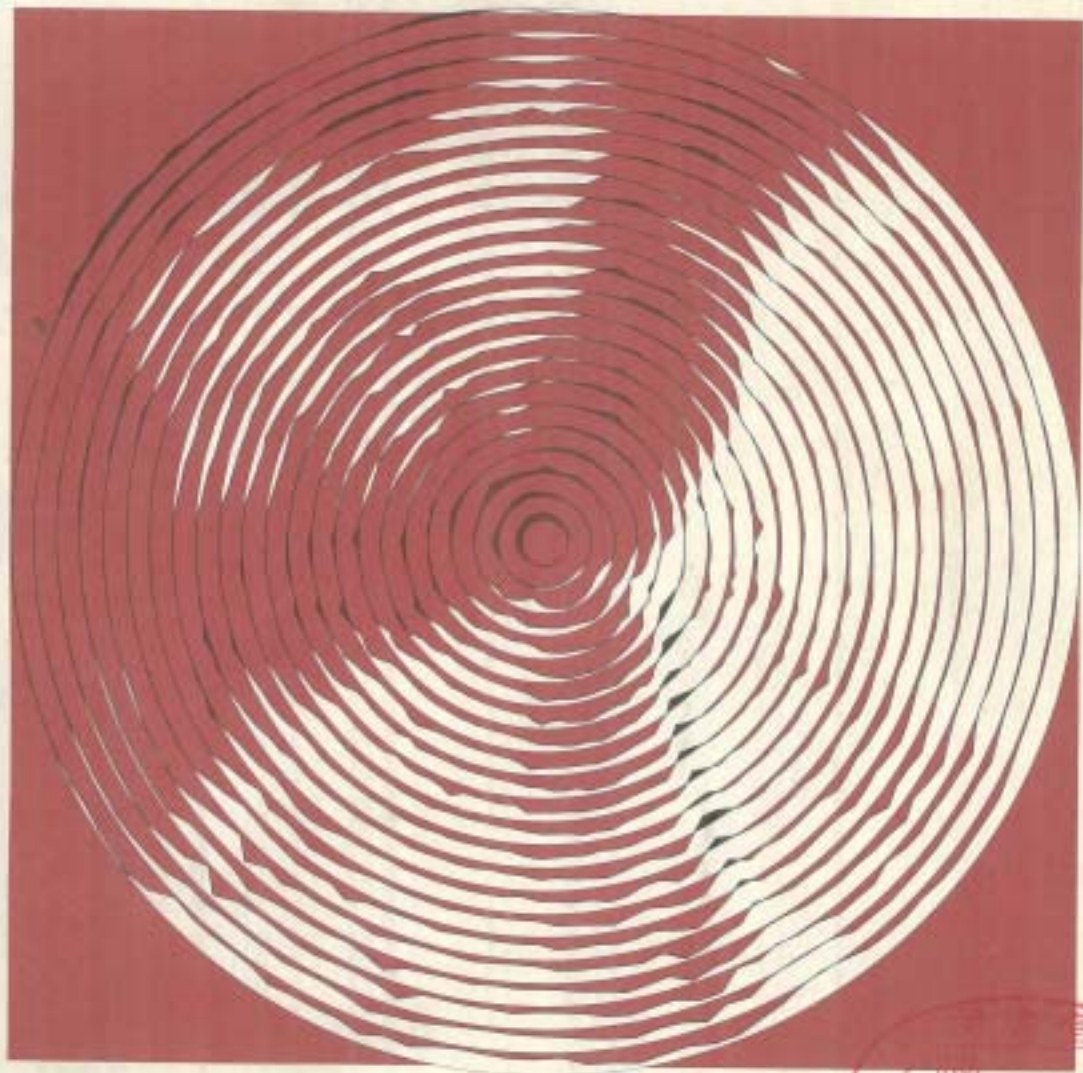


VOL 57-6  
**土木学会誌**  
1972年5月号

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS



振動・騒音対策のプロ——

# 新登場!!

IMVの振動・音響技術の粋がこゝに結集しました。

信頼性追求への魅力のアシスタント!

伝達関数測定装置

DA-62MCが

生まれ変わって登場しました。

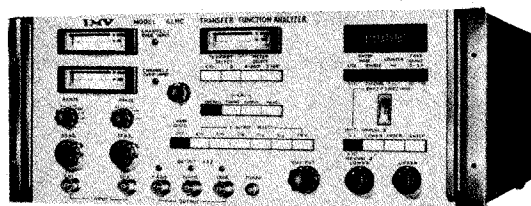
こんなにも

多用途に、低価格に、そしてコンパクトになりました。

振動・騒音分析のプロとして

その機能をフルに発揮します。

あらゆる構造物の動特性解析、ベクトル解析から、回転機械の振動・騒音における回転数分析や回転次数比分析、また一般の周波数分析まで、殆んどすべての振動・騒音分析を可能にしました。



伝達関数測定器62MC

<カタログ資料進呈>

環境科学をひらく



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 他

支社/東京都千代田区三崎町2の5の1 IMVビル ☎03(262)6311 他

営業所/大阪☎06(372)3296 他 名古屋☎052(251)7708・2778

日立☎0294(52)3069

工場/東京・大阪

■営業品目

●振動試験装置

●振動計測装置

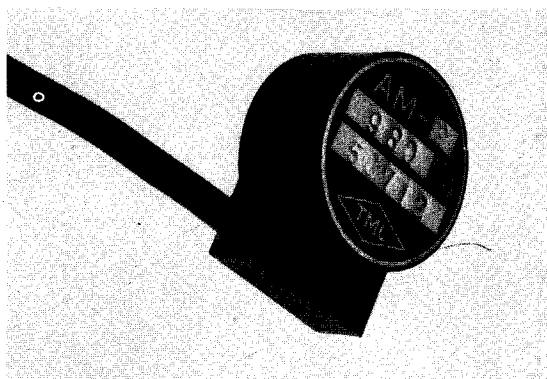
●地震計測装置

●振動解析装置

●音響計測装置

●動釣合試験機

# 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 福岡市博多駅前1-25-11 〒812 TEL福岡(092)43-7205