

# ポータブル振動計 MK-10, 20M<sup>\*1</sup>

吉前 吉彦<sup>\*2</sup>

Portable Vibrationmeter Model MK-10, 20M

## 1 はじめに

現在主流である振動法による設備診断技術は次のように大別でき

### (3) 測定周波数範囲

変位: 10~200 Hz

速度: 10 Hz~1 kHz

加速度: 5~40 kHz

### (4) 電源: 単3乾電池 (4/2000mAh)

(4) データ処理機能

STORE: 振動データの記憶

AUTO STORE: 点検情報による振動データの記憶

MK-20MS 設備診断レポート (設備診断)		90年01月30日	
* 設備仕様 No 110 *			作成