

賢い振動計【スマートバイブロ】

SmartVibro

COMING
SOON



「正確」「簡単」に応えた振動測定が
手軽な価格でついに実現します。

特長

- 加速度・速度・変位OA値同時測定
- FFT分析
- SDカード収録(測定データ・波形データ)



仕 様

	SmartVibro (動電ピックアップタイプ)	SmartVibro (圧電ピックアップタイプ)
振 動 数 範 囲	10Hz~1000Hz	加速度：5Hz~10kHz
測 定 範 囲 (フルスケール)	加速度：6レンジ,オートレンジ 速度：6レンジ,オートレンジ 変位：6レンジ,オートレンジ	加速度,速度,変位：6レンジ ヘアリング：1kHz~10kHz,A,B,C,D,E(オプション) H関数：3Hz~1kHz,6レンジ(オプション)
指 示	等価ピーク値・実効値(加速度・速度) 等価ピーク(変位) ピーク値	等価ピーク値・実効値・ピーク値
F F T (オ プ シ ョ ン)	ライン数:400,800,1600	ライン数:400,800,1600
出 力	AC OUT：0~±1V(負荷10kΩ以上) DC OUT：0~+1V(負荷10kΩ以上) (DCについては+1.25Vも検討中)	AC OUT：0~±1V(負荷10kΩ以上) DC OUT：0~+1V(負荷10kΩ以上) (DCについては+1.25Vも検討中)
メ モ リ	SDカード対応(オプション) 波形採取可能	SDカード対応(オプション) 波形採取可能
表 示	日本語・英語対応	日本語・英語対応
電 源	電池:単3電池x2本(連続20時間以上)	電池:単3電池x2本(連続20時間以上)
本 体 寸 法 ・ 重 量	74(W)x32.5(D)x148(H)mm	74(W)x32.5(D)x148(H)mm
ピ ッ ク ア ッ プ 寸 法 ・ 重 量	動電式速度ピックアップ 28(W)x38(D)x70(H)mm 165g(ピックアップ) φ8x62(L)mm 33g(プローブ)	圧電式加速度ピックアップ φ19x42(L)mm 40g(ピックアップ) φ6x185(L)mm 70g(プローブ)

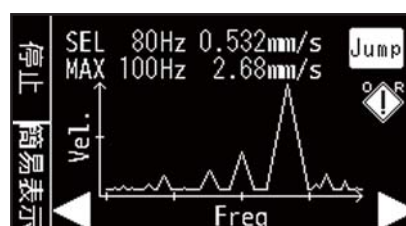
表示画面



■OA画面



■OA画面の拡大(速度値の表示)



■FFT画面(オプション)

※画面、本仕様及び外観は改良のため、予告なしに変更することがあります。

IMV 株式会社

- 東京営業所 〒105-0013 東京都港区浜松町1-10-17向陽ビル9階
TEL.03-3436-3920 (代) FAX.03-3436-3921
- 大阪営業所 〒555-0011 大阪市西淀川区竹島2-6-10
TEL.06-6478-2575 (代) FAX.06-6478-2537
- 名古屋営業所 〒470-0207 愛知県みよし市福谷町根浦106-1
TEL.0561-35-5188 (代) FAX.0561-36-4460

<http://www.imv.co.jp/>



JQA-1573
大阪工場
主製品:振動試験装置
振動計測機器

JQA-2988
東京工場
主製品:振動計測装置
振動監視装置
地震監視装置



JQA-EM5449
大阪サイト

