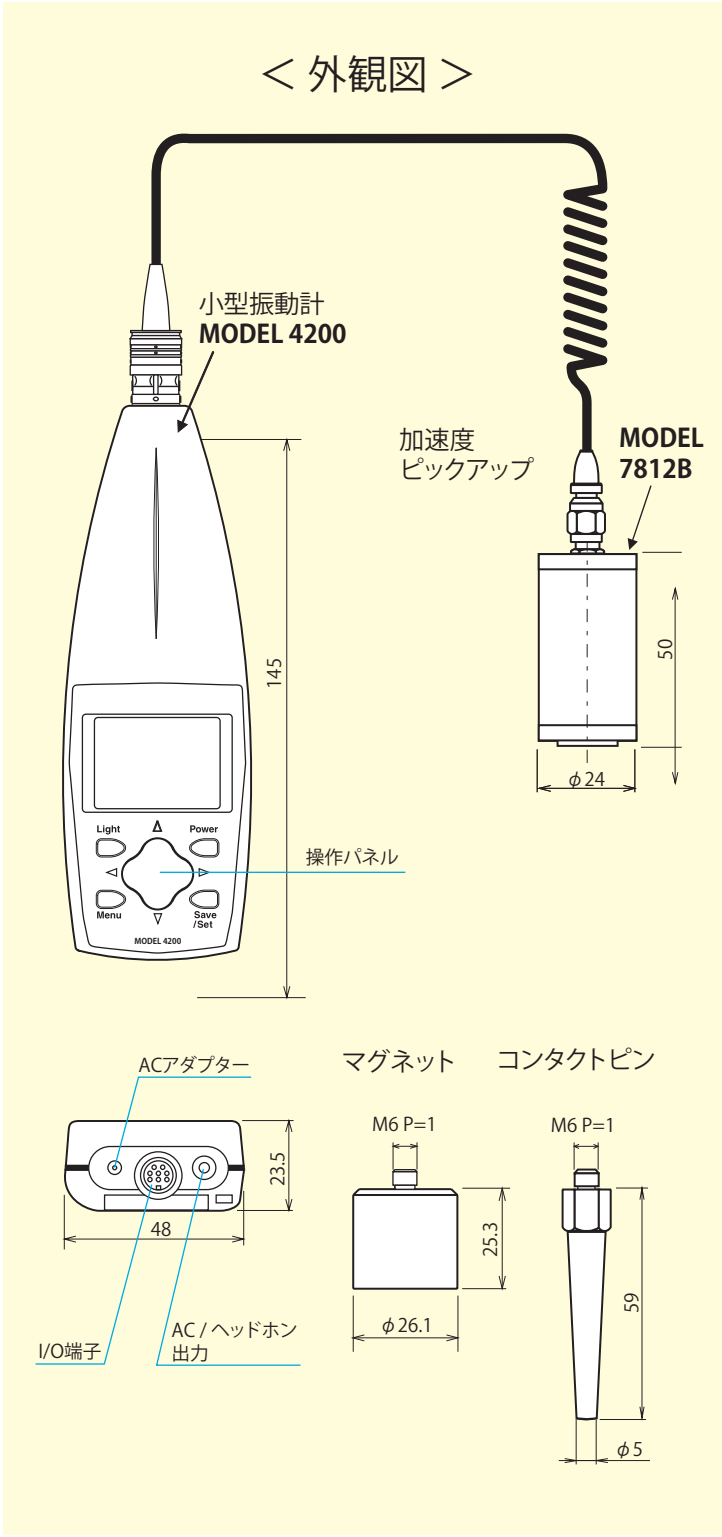


■ 振動計仕様

品 名	小型振動計
モ デ ル	4200
測 定 範 囲	加速度 (ACC) : 0.02~200m/s ² RMS
	速 度 (VEL) : 0.02~200mm/s RMS
	変 位 (DISP) : 2~2000μm EQ p-p
周 波 数 範 囲	加速度 (ACC) : 3Hz~10kHz
	速 度 (VEL) : 10Hz~1kHz (JIS B0907-1989 準拠)
	変 位 (DISP) : 10Hz~400Hz
測 定 レ ン ジ	加速度 (ACC) : 20, 200m/s ² RMS
	速 度 (VEL) : 20, 200mm/s RMS
	変 位 (DISP) : 200, 2000μm EQ p-p
指 示 特 性	加速度 (ACC) : RMS, EQ Peak, Peak
	速 度 (VEL) : RMS, EQ Peak, Peak
	変 位 (DISP) : RMS, EQ Peak, EQ p-p, Peak EQ Peak=RMS× $\sqrt{2}$, EQ p-p=EQ Peak×2 Peak=生波形の片振幅
動特性(時定数)	RMS, EQ Peak, EQ p-p : 1s
	Peak 立上り50ms、立下り3s
液 晶 表 示 器	表示器 : バックライト付液晶表示器 128×64 ドット
	ホールド機能 : データホールド
	デジタル表示 : 数値表示 4桁
	表示周期 2s 100ms毎20個の算術平均
	バーグラフ : 0~100%
	警告表示 : 過負荷 フルスケールで「Over」を表示
	バッテリー表示: 残量4 段階表示
出 力 端 子	データメモリー: 最大256 個
	Menu画面にて 交流/ヘッドホン 切替選択
	交流出力 : 出力電圧1Vrms (FS) 負荷抵抗100kΩ以上 ヘッドホン出力: 専用ヘッドホンによる振動音モニター レベル可変機能付
精 度	±5%
I / O 端 子	コンピュータへのデータ出力およびプリンターへの直接出力 インターフェース: RS-232C
使用温湿度範囲	-10~+50℃ 30~90% (結露しないこと)
電 源	単4形アルカリ乾電池 (LR03) 2 本 または ACアダプター 電池による連続使用時間約12 時間
外 観 寸 法	48 (W) × 145 (H) × 23.5 (D) mm
本 体 重 量	約130g (電池を含む)
オ プ シ ョ ン	・ AC アダプター..... AC-1046
	・ 聴診棒 (300mm) NA-0134
	・ BNC ピンコード BC-0071
	・ インターフェースケーブル (変換アダプター付) BC-0026
	・ 専用プリンター (RS232C) BS2-80TS
	・ データ管理ソフト..... NA-0116
	・ ヘッドホン ATH-FC5 BK (Audio-technica 製)
	・ ヘッドホン用プラグアダプター PC-260MS (SONY 製)
	・ 強力マグネット PV-5050
	・ スタッド SS-22M



KANOMAX
The Ultimate Measurements

COMPACT SIZE VIBRATION METER

小型振動計

MODEL 4200



日本カノマックス株式会社

【本 社】大阪府吹田市清水2-1 (〒565-0805)
TEL: (06) 6877-0444 (代)

【東京支社】東京都港区浜松町2-6-2 (〒105-0013)
TEL: (03) 5733-6023

【営業拠点】●東京営業所 TEL: (03) 5733-6023
●名古屋営業所 TEL: (052) 953-5660
●大阪営業所 TEL: (06) 6877-0447 (代)

製品に関するお問い合わせ

 **0120-009-750**

E-mail: environment@kanomax.co.jp

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

●お問い合わせ、お求めは

香港商衛利精控科技有限公司台灣分公司
744002台南市新市區中山路224號3樓
Tel: (06) 589-5892
Fax: (06) 589-1683
E-mail: twsales@winifred-hk.com

※本カタログの記載内容は2022年8月現在のものです。 ※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。

E4200-2J



工業製品の品質管理



大型産業機械・設備機器の
保守・異常診断



環境振動の監視



人体への健康影響

