

デジタル振動計 VB-8200



機械設備・品質管理・研究などの振動測定用。10Hz から1KHz までの振動に対応！

- 機械設備の振動測定（住宅の低周波振動は不可）
- 速度・加速度・データホールド・最大・最小値機能
- パソコンキット（別売）でPC データ出力可能
- 磁気ベースつきプローブ

仕様

| | |
|-------|---|
| 型番 | VB-8200 |
| 表示 | 4桁LCD表示（デジタル表示） |
| 測定科目 | 速度、加速度、実行値、ピーク値 データホールド、最大 / 最小値 |
| 測定範囲 | 速度 200mm/s 0.5~199.9mm/s 加速度 200m/s ² 0.5~199.9m/s ² |
| 周波数範囲 | 10Hz~1KHz |
| 分解能 | 速度: 0.1m/s 加速度: 0.1m/s ² |
| 測定精度 | ± (0.5%+2dgt.) |
| 表示間隔 | 約1回/秒 |
| 出力 | RS-232Cインタフェース |
| 電源 | 9V形乾電池 (006P) × 1 |
| 電池寿命 | 約50時間 (アルカリ電池使用時) |
| 動作環境 | 0~50℃、0~80%RH |
| 寸法 | H180×W72×D32mm φ16×29mm (センサー部) |
| 重量 | 268g (センサーを含む) |
| 付属品 | 磁気ベース付プローブ、テスト電池、 ハードケース、取扱説明書 |
| オプション | パソコン接続セットUPCB-01 データロガーDL-9601 |

主な用途

- 工作機械、エンジン、送風機、自動機などの機械設備の保守点検に



- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622

FAX : 044-738-0623

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>

測定器販売のサトテック : <http://satotech.com/>