

デジタル振動計

VB-8205SD



機械設備等の振動測定に最適。

- SDカードにデータ保存。1GB~16GB。
- SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelでデータ編集が可能です。
- 振動の速度(mm/s)と加速度(m/s²)を測定可能
- 実効値(RMS)・ピークホールド・MAXホールド機能付き
- USB/RS232Cインターフェースにも対応。(別売)



希望小売価格 **¥68,250** (税込) [税抜 ¥65,000] JANコード/4986702302474

別売品 専門ACアダプタ:型式MTVSM-932、USBケーブル:型式USB-01/
RS232Cケーブル:型式UPCB-02/専用ソフト:型式SW-U801-WIN

表示	4桁LCD表示
測定周波数帯	10Hz~1KHz
測定項目	速度・加速度・実効値(RMS)・ピーク値(Peak)・最大値(Max HOLD)
メモリー機能	速度・加速度・RMSの最大値・最小値ホールド
測定範囲	速度(mm/s):200mm/s(0.5~199.9mm/s) (cm/s):20cm/s(0.05~19.19cm/s) 加速度(m/s ²):200(m/s ²) 0.5~199.9m/s ² (G):0.05~20.39G
測定精度	±(0.5%+2dgt)(@80Hz/160Hz,23℃±5℃)
分解能	速度:0.1mm/s 加速度:0.1m/s ²
サンプリング	約1回/秒
データ出力	SDカード/RS-232C/USB出力
メモリーカード	SDカード 1G~16Gまで
時計機能	内蔵(年/月/日/時/分)
測定間隔	1~3600秒
使用環境	温度:0~50℃ 湿度:80%RH(但し結露のないこと)
保存環境	温度:0~40℃ 湿度:10~85%RH(但し結露のないこと)
寸法・重量	本体:203×76×38mm 約515g センサー部:Φ16×37mm(ケーブル1.2m)
電源	単3×6本(アルカリ電池推奨) DC9V(※ACアダプタは別売)
標準付属品	SDカード(1GB)・磁気ベース付きセンサー・電池・取説・ハードケース

デジタル振動計

VB-8206SD



機械設備等の振動測定に最適。

- SDカードにデータ保存。1GB~16GB。
- SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelでデータ編集が可能です。
- 振動の速度(mm/s)と加速度(m/s²)・変位(mm)を測定可能
- 実効値(RMS)・ピークホールド・MAXホールド機能付き
- USB/RS232Cインターフェースにも対応。(別売)



希望小売価格 **¥92,400** (税込) [税抜 ¥88,000] JANコード/4986702302481

別売品 専門ACアダプタ、USBケーブル:型式USB-01/
RS232Cケーブル:型式UPCB-02/専用ソフト:型式SW-U801-WIN

表示	4桁LCD表示
測定周波数帯	10Hz~1KHz
測定項目	速度・加速度・変位(P-P)・実効値(RMS)・ピーク値(Peak)・最大値(Max HOLD)
メモリー機能	速度・加速度・RMSの最大値・最小値ホールド 変位:P-Pの最大値と最小値
測定範囲	速度(mm/s):200mm/s(0.5~199.9mm/s) (cm/s):20cm/s(0.05~19.19cm/s) 加速度(m/s ²):200(m/s ²) 0.5~199.9m/s ² (G):0.05~20.39G 変位:0.001mm~1.999mm(P-P)
測定精度	±(0.5%+2dgt)(@80Hz/160Hz,23℃±5℃)
分解能	速度:0.1mm/s 加速度:0.1m/s ² 変位:0.001mm
サンプリング	約1回/秒
データ出力	SDカード/RS-232C/USB出力
メモリーカード	SDカード 1G~16Gまで
時計機能	内蔵(年/月/日/時/分)
測定間隔	1~3600秒
使用環境	温度:0~50℃ 湿度:80%RH(但し結露のないこと)
保存環境	温度:0~40℃ 湿度:10~85%RH(但し結露のないこと)
寸法・重量	本体:203×76×38mm 約515g センサー部:Φ16×37mm(ケーブル1.2m)
電源	単3×6本(アルカリ電池推奨) DC9V(※ACアダプタは別売)
標準付属品	SDカード(1GB)・磁気ベース付きセンサー・電池・取説・ハードケース

デジタル振動計



VB-8201HA



機械設備等の振動測定に最適 「速度・加速度対応」

- 振動の速度(mm/s)と加速度(m/s²)のみ測定
- 磁気ベース付プローブ
- 実効値(RMS)・ピーク値表示
- MAX/MIN表示

表示	1999LCD表示
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
精度	±(5%+2dgt)(@80Hz/160Hz,@23±5℃)
校正点	速度:50mm/s(160Hz) 加速度:50m/s ² (160Hz)
サンプリング	約1回/秒
付属品	磁気ベース付プローブ×1・電池・取説
電源	006P(9V)×1
寸法・重量	78(W)×185(H)×38(D)mm 約274g センサー部(Φ16×29mm)

希望小売価格 **¥54,600** (税込) [税抜 ¥52,000] JANコード/4986702201876

デジタル振動計



VB-8200



振動計の上位モデル RS-232C対応機 機械設備等の振動測定に最適(速度・加速度対応)

- 振動の速度(mm/s)と加速度(m/s²)のみ測定
- 磁気ベース付プローブ
- 実効値(RMS)・ピーク値表示
- MAX/MIN表示
- RS-232C出力付

表示	1999LCD表示
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
精度	±(5%+2dgt)(@80Hz/160Hz,@23±5℃)
校正点	速度:50mm/s(160Hz) 加速度:50m/s ² (160Hz)
サンプリング	約1回/秒
付属品	磁気ベース付プローブ×1・電池・取説
電源	006P(9V)×1
寸法・重量	72(W)×180(H)×32(D)mm 約230g センサー部(Φ16×29mm)
別売付属品	インターフェイスキット P56参照

希望小売価格 **¥69,300** (税込) [税抜 ¥66,000] JANコード/4986702201883

OS:Windows 95/98/Me/XP/2000