OH-580A デジタル振動計

振 動

校正可

お問い合わせください。



詳細情報

測定範囲	加速度(ACC1):	Hi:1.0~199.9 (m/s²)
	10~6,000Hz	Low:0.1~19.99 (m/s²)
	加速度(ACC2):	Hi:1.0~199.9 (m/s²)
	10~300Hz	Low:0.1~19.99 (m/s²)
	速度(VEL):	Hi:1.0~199.9 (mm/s)
	10~1,000Hz	Low:0.1~19.99(mm/s)
	変位(DIS):	Hi:10~1,999 (μm)
	10~6,000Hz	Low:1.0~199.9 (µm)
表示頻度	3回/秒	
動作環境	-10~+50℃、95%rh以下	
バッテリ	単3乾電池×2(約30時間)	
外形寸法	72×293×24mm	
質量	200g	

3速度モードでの測定が可能な小型軽量振動計

加速度・速度・変位の3モードの測定が可能です。 工作機械・電動機・コンプレッサー等の保守点検や品質管理にお使いいただける1台です。

特長・機能

- ・3モード(加速/速度/変位)の測定モード
- ・直流/交流出力機能を装備
- ・Hi/Loレンジ切り替え可能で、高精度測定が可能
- ・最大値ホールド機能

製品名	型番
OH-580A デジタル振動計	503070 1010

同梱品:本体、ビックアップ、ビックアップケーブル、マグネット、アタッチメント、 マイナスドライバー、収納ケース、乾電池

アクセサリ	型番
OH-580用アタッチメント(コンタクト用ピン)	503070 4100