

## 振動計 / 温度校正器

### 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): 10~6.000Hz	Hi:1.0~199.9 (m/s <sup>2</sup> ) Low:0.1~19.99 (m/s <sup>2</sup> )
	加速度 (ACC2): 10~300Hz	Hi:1.0~199.9 (m/s <sup>2</sup> ) Low:0.1~19.99 (m/s <sup>2</sup> )
	速度 (VEL): 10~1,000Hz	Hi:1.0~199.9 (mm/s) Low:0.1~19.99 (mm/s)
	変位 (DIS): 10~6,000Hz	Hi:10~1,999 (μm) Low:1.0~199.9 (μm)
表示頻度	3回/秒	
動作環境	-10~+50°C、95%rh以下	
バッテリー	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

- ・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

#### 機 能

- ・最大値ホールド機能

製品名	型番	標準価格(税別)
OH-580A デジタル振動計	503070 1010	¥158,000
同梱品:本体、ピックアップ、ピックアップケーブル、マグネット、アタッチメント、マイナスインドライバー、収納ケース、乾電池		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
OH-580用アタッチメント(コンタクト用ピン)	503070 4100	¥8,000

### サーモーター Thermator II 多機能温度校正器

**温度校正**

**校 正 可**

お問い合わせください。



### 1台で4通りの温度校正に対応

#### 現地校正用として持ち出し可能なポータブル校正器

インサートを交換することで、マイクロバス(液槽)、ドライブブロック、赤外線(黒体炉)、表面温度による温度校正が可能です。センサ接続型の温度計、放射温度計、赤外線サーモグラフィのあらゆるタイプの温度計の校正にご使用いただけます。

#### 特 長

- ・幅広い温度範囲(-35~+160°C)
  - ・素早く直感的に操作可能なカラータッチディスプレイ
  - ・軽量コンパクトで現地校正にも利用可能
  - ・Air Shield付きドライブブロック:高い精度・安定性・均一性を実現
- ※ドライブブロックおよびマイクロバスによる校正には、標準温度計として testo 400と高精度浸漬プローブ(最高システム精度±0.05°C)を推奨します。

温度範囲*	-35~+165°C(表面温度-25~+150°C)		
コントロールセンサ	内部	外部	外部+AirShield
ドライブブロック			
精度	±0.3°C	±0.2°C	±0.099°C**
安定性	±0.01°C	±0.005°C	±0.01~0.005°C
赤外線			
精度	±0.5°C		
安定性	±0.02°C		
表面温度			
精度	±1.0°C		
安定性	±0.15°C		
マイクロバス			
精度	±0.1°C	±0.137°C**	
安定性	±0.01°C	±0.005°C	

\*周囲温度20°Cにおいて \*\*DAKKS-DKD-R5-4による拡張不確かさ。



テストでは温度校正の基準計としてtesto 400と高精度温度プローブをお勧めしています。



製品名	型番	標準価格(税別)
Thermator II 多機能温度校正器	0519 0931	お問い合わせください
同梱品:本体、各種インサート、外部センサ、アクセサリ、シリコンオイル、電源ケーブル、出荷検査書		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
キャスト付き専用ケース	0519 0936	お問い合わせください
ドライブブロック 特注仕様		お問い合わせください