

かんたん操作で 手腕振動を測定



振動工具管理責任者用

**簡易型 手腕・周波数補正
振動加速度実効値 測定器**

TVHP-001

- 簡単なスイッチ操作により作業振動を即座に測定。
- 複雑な操作手順がないので、導入しやすい。
- 満充電で最長8時間使用可能なリチウムイオンバッテリー内蔵
- 様々な振動工具を測定できます!!
- お求めやすい低価格で実現!!

買って
すぐに
使える

3軸加速度センサー＋ハンドアームアダプターが
基本セット!!



●測定器本体



●3軸加速度センサー
(2006仕様)



●ストラップ



●ハンドアームアダプタ

様々な振動工具を測定できます!!



基本操作は、わずか3ステップ!!

センサーのサイズを15mm角の最小サイズにすることで測定時の負担や配置の問題を解消!

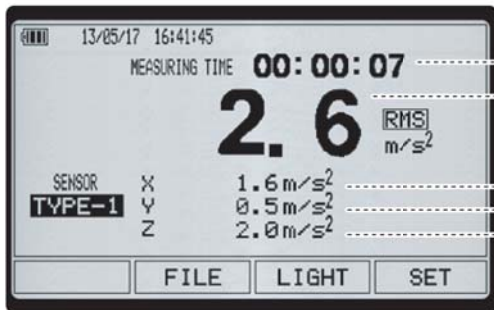
シンプルな操作で手間をとらず現場での導入が容易!!

- 1 POWER
- 2 START
- 3 STOP



測定時間や振動値が一目でわかる液晶画面

曲面に対応したハンドアームアダプタ



測定時間
3軸合成値
X軸振動値
Y軸振動値
Z軸振動値

バックライト機能も付いています

3軸加速度センサーと湾曲のついたハンドアームアダプタを接続することで、曲面のある工具でも振動値が測定できます。



主要諸元

	周波数範囲	±200G (8~1,000Hz)	
	表示	モノクロ液晶 2.7インチ	
	電源	リチウムイオンバッテリー搭載 (満充電で最長8時間使用可能)	
	使用温湿度範囲	-10℃~+50℃、90%RH以下	
	大きさ・質量	49(H)×164(W)×131(D)mm、約257g	

	センサー加速度	±200G
	使用温湿度範囲	-10℃~+50℃、90%RH以下
	大きさ・質量	全長: 約2,000mm 3軸加速度センサー部: 15(H)×15(W)×15(D)mm 質量: 約48g

付属品	品名	型式
	専用ハンドアームアダプタ	TVHP-001-1
	ACアダプタ (AC100~240V)	TVHP-001-2
	ストラップ	TVHP-001-3

製品に関するお問合せはこちら

販売元  株式会社 DEED

〒538-0041 大阪市大阪市鶴見区今津北1-3-7
TEL:06-6964-0317 FAX:06-6964-0318
受付時間: 平日9:00~17:00 <http://www.deednet.com/>

製造元  株式会社 大興 <http://www.taikoh-mie.co.jp/>

〒514-1255 三重県津市庄田町2202-21 TEL:059-254-6626 FAX:059-254-6627

注意 正しく安全にお使いいただくためにご使用前に必ず付属の取扱説明書をよくお読みください

※仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。
※カタログに記載されている内容は2014年5月現在のものです。