

様々な振動工具に使えます。



チェーンソー



ドリル

振動障害を引き起こす前に

国際標準化機構 (ISO) や、国内の振動工具 (チェーンソー、ドリル、グラインダー、etc.) による振動への取組において、作業員が受ける振動障害を事前に予防しようとする動きが高まっています。本製品では、作業現場にて振動工具の振動加速度実効値の3軸合成値の測定が可能です。



*レイノー現象 (白指現象)



手 腕 振 動 を 数 値 で 管 理

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

買ってすぐに使える「基本セット」



測定器
本体



3軸加速度センサー
(200G仕様)



ハンドアーム
アダプタ

[その他・付属品] ストラップ / ACアダプタ / USBケーブル

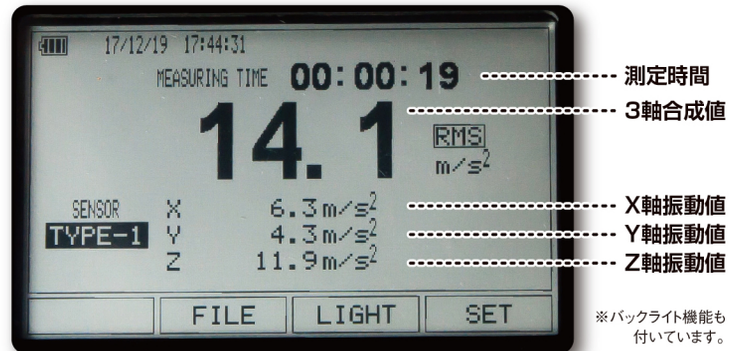


複雑な操作手順がなく、簡単スイッチ操作で 作業振動値を即座に測定可能

わずか「3ステップ」の簡単操作!!



測定時間や振動値が一目でわかる



曲面に対応したハンドアームアダプタ

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。



データはUSB接続でPCに!!



※専用ソフトをご利用いただき、測定値をPCにデータ移行し、保存可能。

主要諸元

 TVHP-001	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
USBケーブル	TVHP-001-4

販売元

株式会社 DEED

〒578-0901 大阪府東大阪市加納7丁目25-1-420

TEL: 072-819-8938 FAX: 072-381-2672 <http://deednet.com/>

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、2018年1月現在のものです。