

押し当てるだけで測定可能、幅広い振動数範囲をカバー。



- 加速度 (m/sE2 Peak)、速度 (m/s RMS)、変位 (mm p-p) を液晶に表示。
- アンバランス、ミスアライメント、ベアリング振動も測定。
- ワイドレンジ設計のため測定レンジの切り替え不要。
- 充電式の電池にも対応し環境にも配慮。



**アタッチメントなし**  
高域部特性がすぐれています。(10Hz~15kHz)先端部が測定対象物と面接触が得られる場合に使用。



**付属アタッチメント**  
広い振動数範囲の振動数特性と再現性がすぐれています。通常はこの状態で使用。

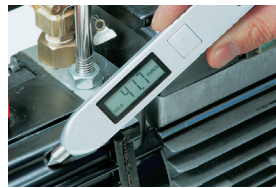
ポケットブル振動計 検 校 ト

品番	希望小売価格
TA415RA	¥118,000
適合規格	中国版RoHS、CEマーキング
測定項目	加速度、速度、変位
測定精度	±5%±2digits(変位は10%)
測定振動数	加速度10Hz~1KHz、1KHz~15KHz、速度10Hz~1KHz、変位10Hz~1KHz
表示	3 1/2桁デジタル 約1秒周期
信号出力	モニタ用(イヤホン別売)
電源	単3乾電池×2本
サイズ	約180×65×30mm
質量	約200g

振動で重要な速度を素早く測定。



- 超軽量・コンパクト設計…携帯性に優れ、あらゆる現場でご使用いただけます。
- オートパワーオフ機能…測定後、無操作で40秒経過すると自動で電源がOFFになります。
- バッテリー残量表示…電池の電圧が低下すると、画面の電池残量マークが点灯して知らせます。
- シンプル操作…測定ボタンのみの簡単操作のため、使い勝手が非常に良いです。
- ホールド機能…ボタンを離した瞬間の測定値を、約40秒間固定表示します。



ペン型振動計 検 校 ト

品番	希望小売価格
TA415EB	¥85,000
測定範囲(速度)	0.01~199.9mm/s(RMS)
測定範囲(周波数)	10Hz~1,000Hz
精度	±5%±2digits
デジタル表示	31/2digital LCD
電源(電池寿命)	LR44×2個(4.5時間連続)
使用環境	0~+40℃<85%RH
サイズ/質量	150×22×18mm/55g

<セット内容>  
■ 振動計本体×1 ■ 電池LR44×2  
■ ベルトホルダー付ケース×1 ■ 取扱説明書・保証書×1

振動計

品番	TA415S-T1	TA415S-T2	TA415S-T3	TA415S-T4
希望小売価格	¥99,800	¥111,000	¥128,000	¥145,000
仕様	標準タイプ	大入力タイプ	高感度タイプ	軽量センサタイプ
加速度測定範囲	Hi(Peak) 0.1~199.9m/s <sup>2</sup> Lo(Peak) 0.01~19.99m/s <sup>2</sup>	1~1999m/s <sup>2</sup> 0.1~199.9m/s <sup>2</sup>	0.01~19.99m/s <sup>2</sup> 0.001~1.999m/s <sup>2</sup>	0.1~199.9m/s <sup>2</sup> 0.01~19.99m/s <sup>2</sup>
速度測定範囲	Hi(RMS) 0.1~199.9mm/s Lo(RMS) 0.01~19.99mm/s	1~1999mm/s 0.1~199.9mm/s	0.01~19.99mm/s 0.001~1.999mm/s	0.1~199.9mm/s 0.01~19.99mm/s
変位測定範囲	Hi(P-P) 0.01~19.99mm Lo(P-P) 0.001~1.999mm	0.01~19.99mm 0.001~1.999mm	1~1999μm 0.1~199.9μm	0.01~19.99mm 0.001~1.999mm
周波数範囲	加速度 5~5,000Hz(±1dB)、5~10,000Hz(±3dB)	10~1,000Hz(JIS B 0907に準拠)		5~1,000Hz(±3dB)
測定精度	加速度 ±3%±1digit 速度 ±5%±1digit 変位 ±5%±1digit	10~1,000Hz(±1dB)		10~1,000Hz(±3dB)
温度範囲	検出器部:-20~+110℃、アンプ部:-10~+50℃			
AC出力	±2V(フルスケール)			
電源	アルカリ乾電池単3型(LR6)2個 連続30時間以上			
サイズ・質量	W75×D24×H130mm・約200g			
付属品	加速度検出器・ローノイズケーブル 1.5m・アルカリ乾電池単3型(LR6)・キャリングケース・Lコンタクトピン・マグネット		加速度検出器・ローノイズケーブル本体一体型 3m・アルカリ乾電池単3型(LR6)・キャリングケース・BNC変換コネクタ	



TA415S-T1

- <用途>
- ・自動車の塗装後の乾燥に使う送風機の振動測定
  - ・大型コンピュータの設置場所の振動測定
  - ・電磁弁の作動具合の調査
  - ・工作機械の不具合の検査
  - ・汎用エンジンのメンテナンス

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ます。

デジタル振動計

品番	希望小売価格
TA415ED	¥158,000
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℃、95%rh以下
バッテリー	単3乾電池×2(約30時間)
サイズ・質量	72×293×24mm・200g



もっと詳しい商品情報・動画はWebサイトで!

取扱代理店



本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332  
 京都営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4486  
 滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 船橋中央営業所 TEL: 079-284-1005  
 奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp