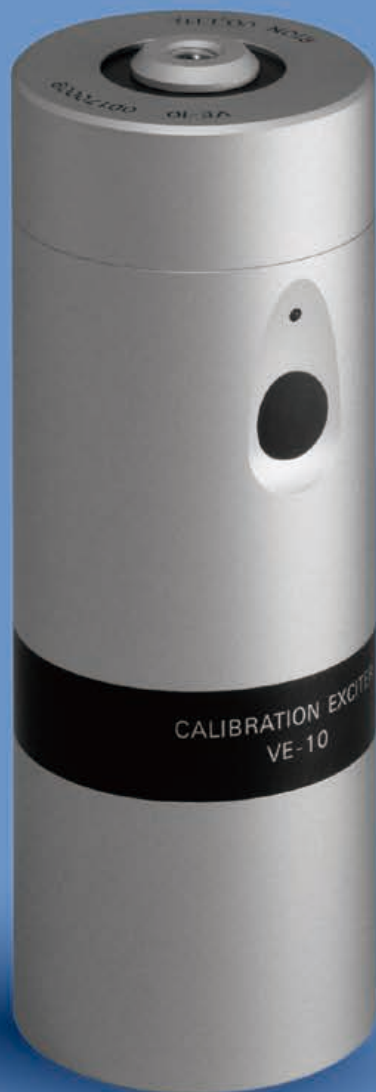


ピックアップや振動計を現場で校正



校正用加振器 VE-10

- 加振周波数 159.2 Hz
- 小型軽量のハンディタイプ
- 速度および変位でも校正が可能





振動計ユニットUV-15の校正

VE-10はハンディタイプの加振器で、圧電式加速度ピックアップおよび、それを用いた振動計や振動計測システムを校正するための、単一周波数の基準振動源（正弦波）です。直径5 cm、長さ13 cm、重さ600 gと、小型軽量のため持ち運びが容易です。また、乾電池動作のため現場で使用することができます。

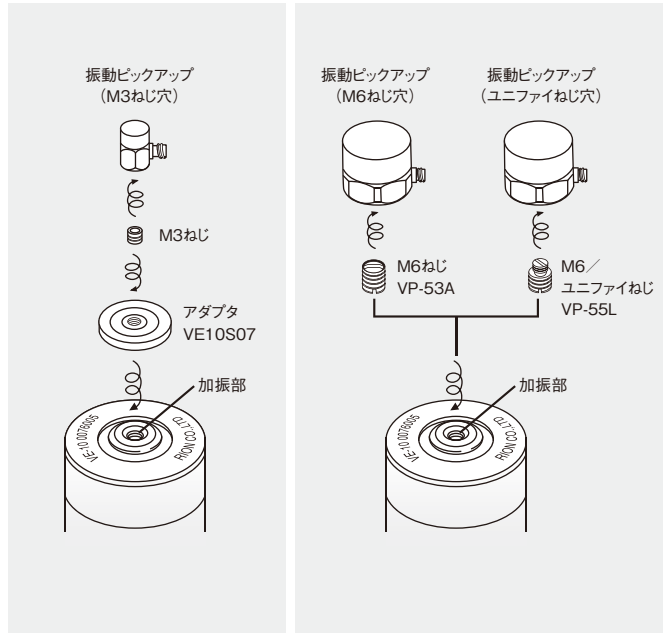
特長

- サーボ回路の採用により、70 g*までの重さのピックアップの校正ができます。
*質量が70 gを超えるピックアップ（アダプタ・ケーブルなども含む）を使用しないでください。
- ひずみの少ない正弦波で加振します。
- 加速度だけでなく速度および変位でも校正できます。
- 動作には、約1分間加振後、自動的に停止するモードと、連続して加振する2種類のモードがあります。

振動ピックアップの取り付け方

付属のアダプタを使用する場合

付属のねじを使用する場合



仕様

加振周波数	159.2 Hz	±1% (-10℃～+55℃)
加振加速度	10 m/s ² RMS	±3% (10℃～40℃) ±5% (-10℃～+55℃)
加振速度	10 mm/s RMS	±4% (10℃～40℃) ±6% (-10℃～+55℃)
加振変位	10 μm RMS	±5% (10℃～40℃) ±7% (-10℃～+55℃)
被校正ピックアップ	70 g以下	
横振幅	主軸振幅の5%以下	
全高調波ひずみ率	3%以下 (20 g～60 g負荷) 5%以下 (10 g～70 g負荷)	
動作モード	①約1分間加振後、自動停止 ②連続して加振	
使用温湿度範囲	-10℃～+55℃ 90%RH以下	
電源	6LR61乾電池(アルカリ電池) 9V 1個	
電池寿命	自動停止モードで600回以上 連続モードで10時間以上	
大きさ・重さ	約φ51×134(H)mm・約600g(電池含む)	
付属品	アダプタ VE10S07×1 (M3ねじのピックアップの校正および接着(またはマグネットアタッチメント)を用いて校正する場合に使用) M6ねじ VP-53A×1 M6/ユニファイねじ VP-55L×1 レーザーケース×1 6LR61乾電池(アルカリ電池)×1	
希望小売価格(税別)	450,000円	



<https://svmeas.rion.co.jp/>



当社は、認定基準としてISO/IEC 17025を用い、認定スキームをISO/IEC 17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関(IAJapan)は、アジア太平洋認定協力機構(APAC)及び国際試験所認定協力機構(ILAC)の相互承認に署名しています。当社の品質保証室は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0197は品質保証室の認定番号です。

*本カタログに掲載されている価格はメーカーが希望する小売価格です。*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。

技術相談受付 ☎0120-26-1566

当社の休日および土・日・祝日を除く
9:00～12:00 / 13:00～17:00

本社・営業部 〒185-8533 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号
TEL.042-359-7887 FAX.042-359-7458

西日本営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田2丁目5番5号 横山ビル
TEL.06-6346-3671 FAX.06-6346-3673

東海営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内2丁目3番23号 和波ビル
TEL.052-232-0470 FAX.052-232-0458

九州リオン(株) 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号
TEL.092-281-5366 FAX.092-291-2847

上海理音科技有限公司 郵編200233 中国上海市徐匯区宜山路900号 科技産業化大樓 C区501室
TEL.021-5423-5082 FAX.021-5423-5266

リオンサービスセンター(株) 〒192-0918 東京都八王子市市兵衛2丁目22番2号
TEL.042-632-1122 FAX.042-632-1140