



大型機械の機械振動の測定に /

ポケットابل振動計 VM-63C

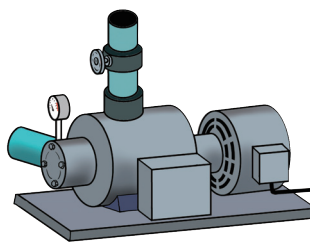
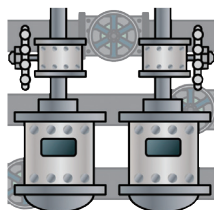
測定箇所押し当てただけで測定！不具合を早期発見！

初期段階で
不具合を見つけたい！

もっと簡易的に
機械振動を測定したい！



■用途



大型機械の機械振動の測定で
こんなお悩みがある方におすすめ！

工場における日常点検や
回転機械などの機械振動を簡易診断

機械の不具合を
初期段階で発見

など



シリコンゴムケース付属

特徴

- 片手で測定ができるセンサー一体型タイプ
- 加速度、速度、変位を液晶に表示
- アンバランス、ミスアライメント(低振動数領域)、ベアリング振動(高域振動数)の測定が可能
- 測定レンジの切り換えが不要

■振動検出部アタッチメント

アタッチメントS



広い振動数範囲の
振動数特性と再現性が高い。
通常はこの状態で使用。

アタッチメントなし



広域部特性が高い。(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。

アタッチメントL



オプション品

測定箇所が
狭い場合に使用。

■使用イメージ



■仕様

構造	圧電式加速度ピックアップ(せん断構造)		
測定範囲	加速度	0.1 ~ 199.9m/s ² EQ Peak (RMS×√2)	
	速度	0.1 ~ 199.9mm/s RMS	
	変位	0.001 ~ 1.999mm EQ P-P (RMS×2√2)	
測定精度 (80Hzにおいて)	加速度	±5% ±2ディジット	±8% ±2ディジット
	速度	±5% ±2ディジット	±8% ±2ディジット
	変位	±10% ±2ディジット	±15% ±2ディジット
測定振動数範囲	加速度	10Hz ~ 1kHz (Lo)、1kHz ~ 15kHz (Hi)	
	速度	10Hz ~ 1kHz	
	変位	10Hz ~ 1kHz	
使用温湿度範囲	-20 ~ 60°C、90%RH以下(結露のないこと)		
電源	単3乾電池×2本		
電池寿命	連続使用で約50時間(23°C、50%RH、乾電池使用時)		
寸法	W64×H178×D27mm		
重量	約200g(乾電池含む)		
適合規格	中国版RoHS、CEマーキング		

測定用途によってアタッチメントを使い分け！



総合レンタル業のパイオニア
西尾レントール株式会社
<https://ict.nishio-rent.co.jp/>

お問い合わせ

・このチラシは2022年7月現在のものです
・予告なくチラシ内容に変更が出る場合がございます

202207-8004-010