

PORTA VIBRO

ポータバイブロ



- ★軽い、カンタン、高感度。
- ★ISO-10816、JIS-B-0906準拠。
- 振動数範囲 10~1,000Hz
- 本体寸法・質量 W80×H160×D36mm 380g

ISO規格に準拠した世界普及版

工作機械、圧延機械、ポンプ、送風機、コンプレッサなど設備機械の振動の変位、速度、加速度の測定と振動数分析が可能。ISO規格に準拠した振動シビアリティ(速度のRMS値)も測定できます。

オーダーNo	符号	価格(円)	測定範囲
U-0001-0003	VM-3004SI	270,000	加速度 0.01~100m/s ² 速度 0.001~100mm/s 変位 0.01~1,000μmp-p

GAL VIBRO

ガルバイブロ



- ★超低域の微小な振動計測が可能。
- 振動数範囲 0.3~300Hz
- 本体寸法・質量 W80×H166×D38mm 320g

ガルバイブロVM-7000は、超低域の微小な振動の計測が可能なたば振動計です。従来のたば振動計よりさらに高感度になり、位相特性に優れ、耐久性があるので取扱いが容易です。

地盤振動、構造物振動、除振効果測定に最適です。また、軽量ピックアップVP-7002(8g)とも組合わせて使用が可能ですので、従来のたば振動計では測定が難しかった架線のケーブルやパイプライン等の振動も測定できるようになりました。

オーダーNo	符号	価格(円)	測定範囲
U-0001-0005	VM-7000	250,000	加速度 0.001~30m/s ² 速度 0.01~100mm/s 変位 0.001~10mmp-p

ANA VIBRO

アナバイブロ



- ★ISO-10816、JIS-B-0906準拠。
- 振動数範囲 10~1,000Hz
- 本体寸法・質量 W80×H166×D38mm 320g

切り換え操作が片手でOK。モード固定機能により、変位、速度、加速度の誤計測を防止。JIS-B-0906(ISO-10816)に準拠した振動シビアリティの計測が可能。

オーダーNo	符号	価格(円)	測定範囲
U-0001-0004	VM-3304SI	220,000	加速度 0.005~50m/s ² 速度 0.005~50mm/s 変位 0.05~1,500μmp-p

BEARING CHECKER

ベアリングチェッカー



- ★加速度計測とH関数の計測が可能。
- 振動数範囲 5Hz~10kHz
- 本体寸法・質量 W80×H166×D38mm 320g

VM-4416SIIは、加速度計測とベアリング劣化判定に役立つH関数(エンベロープ処理)の計測をも可能としたベアリングチェッカーです。

機能アップにより、レベル計測の幅が広がり、加速度量の計測や低速回転軸受での変動成分の把握など様々な観点からの機器チェックが確実にこなえ、ベアリングだけにとどまらず、幅広い計測用途にご使用いただけます。

尚、従来のベアリングチェッカー機能と共に軸受音の聴音もできます。

オーダーNo	符号	価格(円)	測定範囲
U-0001-0006	VM-4416SI	220,000	加速度 0.01~300m/s ² H関数 0.01~100m/s ²