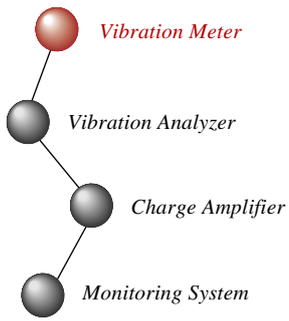


“安全と快適”そのニーズにこたえる

SHOWA



分析付携帯振動計
ミニバイプロ

Model-1022A

小型で高感度のアナログメータ式振動計です。
分析フィルタ内蔵で手軽に振動周波数分析ができます。
振動シビアリティー規格に準拠しています。



特長

小型軽量のアナログメータ式振動計です。回転機械や往復機械等の振動測定が、正確にできます。

加速度・速度・変位の測定ができます。特に微小振動の測定に最適です。周波数分析フィルターが内蔵されており、簡単な操作で振動周波数の分析ができます。

速度測定はJIS B0907(ISO2954)「振動シビアリティー測定機器に関する規格」に準拠しています。

検出器は動電型(電磁式)ですので安定した測定ができます。

手持ち又はネジ(M10)止めが可能です。

別売のマグネット(MG-2)にて、簡単に検出器の固定ができます。

小型のトランクケースに収納されており、持ち運びが容易です。

アナログメータ式のため、変動の激しい振動も読取りが容易です。

構成

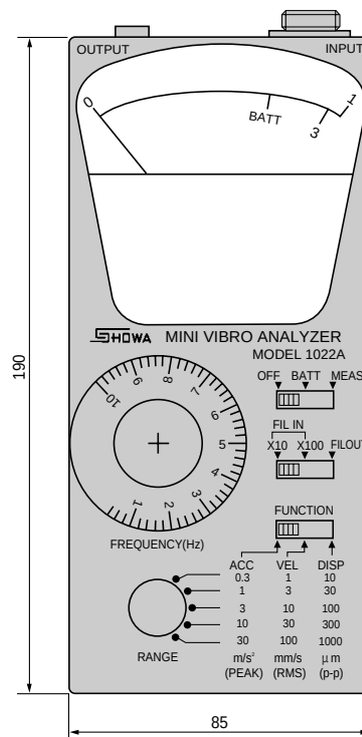
ミニバイプロ本体 MODEL-1022A	1台
動電型振動検出器 MODEL-2008	1個
検出器ケーブル 1m CA2411-1	1本
出力ケーブル・プラグ 1m CA1311-1	1本
乾電池 006P(9V)	1個
携帯用ケース	1箱
取扱説明書	1部
マグネットホルダー(MG-2)	オプション(別売)

仕様

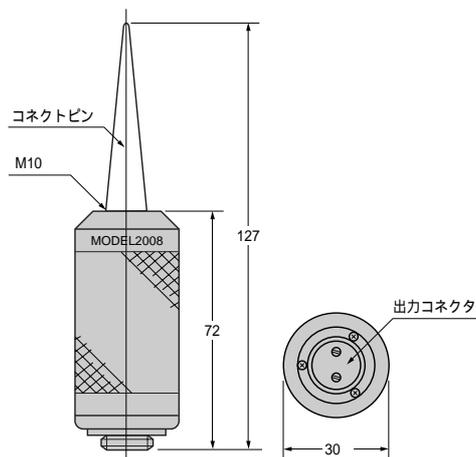
測定フルスケールレンジ(10dBステップ 5レンジ)	
変位レンジ	10,30,100,300,1000 μmP-P
速度レンジ	1,3,10,30,100mm/s RMS
加速度レンジ	0.3,1,3,10,30m/s ² PEAK
検波方式	True RMS
指示特性	加速度...等価 Peak 速度... True RMS 変位... 等価P-P
周波数範囲	10~1000Hz
分析周波数	10~1000Hz Q=10
A C 出力	フルスケール時±1V
D C 出力	フルスケール時+1V(オプション)
確 度	正弦波 80Hz、10mm/s RMSにおいて3%以内
電 源	乾電池 006P(9V).....1個 連続使用時間.....24時間以上(アルカリタイプ)
使用温度範囲	0 ~ +50
寸法・質量	本体(W)85×(H)190×(D)55mm 750g 検出器(H)72×(Dia)30mm 140g コンタクトピン(L)55mm 20g マグネットホルダー(H)30×(Dia)40mm 260g

外形図

本体 MODEL-1022A



検出器 MODEL-2008



単位:mm

本カタログに記載の仕様およびデザインは、製品改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

SHOWA “安全と快適” そのニーズにこたえる

昭和測器株式会社

代理店

本社 / 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-5-9
TEL.03-3866-3210(代) FAX.03-3866-3060
工場 / 〒193-0832 東京都八王子市散田町5-1-8
TEL.0426-64-3232(代) FAX.0426-64-3276

<http://www.showasokki.co.jp/> E-mail:eigyo@showasokki.co.jp