

昭和測器株式会社
VIBRATION measuring Instruments General Catalog

振動計総合カタログ

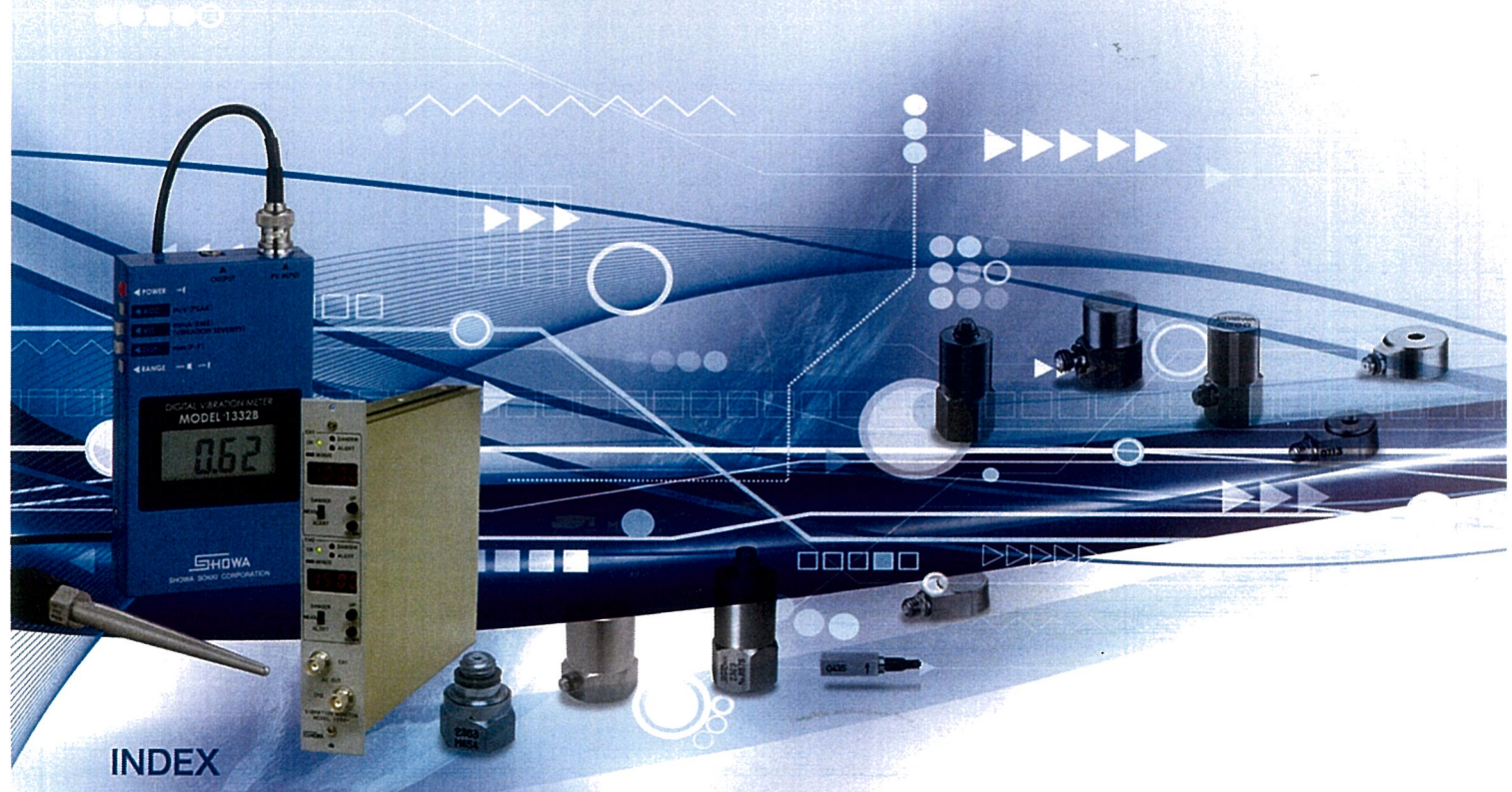
SHOWA SOKKI



お客様へ

弊社は、昭和43年(1968年)の創業以来、振動計の専門メーカーとして、お客様とともに歩んでまいりました。自動車、鉄道、航空機、船舶などの輸送機関、タービン、発電機、モーター、ポンプ、コンプレッサなどの回転機械、工作機械、家電、建築構造物など、あらゆる分野に品質と信頼の製品を提供しております。

これからも、お客様との絶え間ない対話を通じて、オリジナリティの新製品を創造し、未来ニーズに応えてまいります。振動に関するご質問、お問い合わせをお待ち申し上げます。



INDEX

INDEX	P. 2
用語解説	P. 3
振動計の分類	P. 4
デジバイプロ MODEL-1332B	P. 6
デジタル加速度計 MODEL-1340B	P. 7
ミニバイプロ MODEL-1022A	P. 8
低域用ミニバイプロ MODEL-1422A	P. 8
チャージアンプ MODEL-4035-50	P. 9
チャージ振動計 MODEL-1607	P. 10
チャージアンプ MODEL-4001B-50	P. 11
アンプ内蔵センサ用電源 MODEL-9400A-04	P. 11
3軸微振動検出器 MODEL-2205B	P. 12
高感度振動計 MODEL-2403	P. 13
エレベータ用振動測定装置 MODEL-6601	P. 13
PLC用センサアンプ MODEL-9401-02	P. 14
バイプロコンバータ MODEL-2502	P. 15
デジタルモニタ MODEL-2590C	P. 15
2CH振動監視計 MODEL-1592	P. 16
バイプロコンバータ MODEL-2503	P. 17

バイプロスイッチ MODEL-1500B	P. 18
地震監視用振動検出器 MODEL-2702	P. 18
バイプロスイッチ MODEL-1500EX	P. 19
バイプロコンバータ MODEL-2501EX	P. 19
ポータブルバランサ MODEL-7135A	P. 20
ポータブルバランサ MODEL-7102B	P. 20
ポータブルバランサ MODEL-7200A	P. 21
ポータブルバランサ MODEL-7130	P. 21
校正用ポータブル加振器 MODEL-8100	P. 22
ゆるみ計 MODEL-6105B	P. 22
バイプロレコーダ MODEL-9801	P. 23
バイプロビューモード MODEL-9900	P. 23
加速度検出器	P. 24
検出器(動電・フォース)	P. 26
非接触型検出器	P. 27
加速度検出器(WILCOXON)	P. 28
加速度検出器(ENDEVCO)	P. 30

用語解説

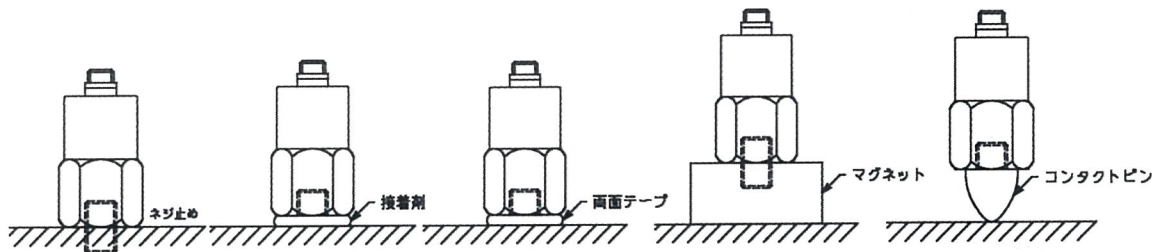
■検出器の質量選定

検出器と設置対象の質量比によっては、大きく振動を減衰させることができます。

検出器を付けた時の振動減少を5%以内に抑える為には、検出器の質量は設置対象の質量と比べ1/19以下として下さい。

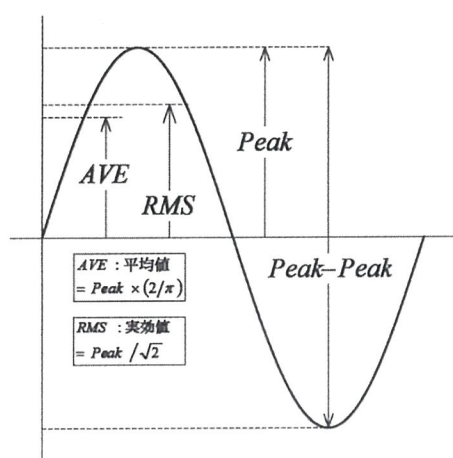
■検出器の取り付け

検出器の設置方法には下記の方法があります。各設置方法には長所と短所がありますので適切な設置方法を選択して下さい。



取付方法	ネジ止め	接着剤	両面テープ	マグネット	コンタクトピン
取付易さ	△	△	○	○	○
測定目安	検出器性能	検出器性能	約2[kHz]迄	約1[kHz]迄	約500[Hz]迄

■波形の表し方



■保護構造等級

IP①②

① 第一特性数字：外因固体物に対する保護

4	直径1mm以上
5	防塵 (正常動作を妨げる粉塵が侵入しない)
6	耐塵 (粉塵が内部に侵入しない)

② 第二特性数字：水の侵入に対する保護

3	鉛直から60度以内の散水
4	任意の方向からの飛沫
5	任意の方向からの噴流
6	任意の方向からの暴噴流
7	一時的潜水
8	加圧条件下での継続的潜水

■正弦波振動における振動パラメータ換算

振動パラメータは下記のような関係があり、周波数:f[Hz]が明確な場合以下記のようになります。

加速度:A[m/s ²]Peak	速度:V[m/s]Peak	変位:D[m]Peak
速度:V[m/s]Peak	$A=2\pi f V$	$A=(2\pi f)^2 D$
変位:D[m]Peak	$V=A/(2\pi f)$	$V=2\pi f D$
	$D=A/(2\pi f)^2$	

振動計の分類

より最適な機種選びのためのセレクトチャートです。お客様のご利用条件に合うタイプからお選びください。

計測用 … ハンディタイプ

P 6 ~ 8

標準



デジバイプロ
MODEL-1332B

アナログメータ



ミニバイプロ
MODEL-1022A

低域用



低域用ミニバイプロ
MODEL-1422A

ピークホールド



デジタル加速度計
MODEL-1340B

計測用 … 据え置きタイプ

P 9 ~ 14

チャージアンプ 汎用



チャージアンプ
MODEL-4035-50

チャージアンプ DC 対応



チャージアンプ
MODEL-4001B-50

チャージ振動計 積分器付



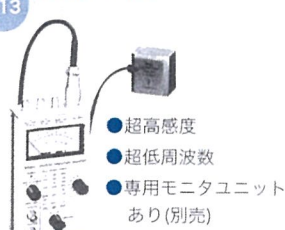
チャージ振動計
MODEL-1607

アンプ内蔵 センサ用電源



アンプ内蔵センサ用電源
MODEL-9400A-04

低周波微小 振動 1 軸



高感度振動計
MODEL-2403

低周波微小 振動 3 軸



3 軸微振動計
MODEL-2205B

エレベータ用



エレベータ用振動測定装置
MODEL-6601

検出器校正用 加振器



ポータブル加振器
MODEL-8100

監視用タイプ

P 15 ~ 19

汎用低価格



- 加速度、速度、変位各タイプあり
- ローコストな振動監視に
- DC4-20mA出力

バイブルコンバータ
MODEL-2502

検出器分離型



- 検出器選定可能のため高い耐環境性
- 高温、防爆、指定計測バンド等対応可能
- DC4-20mA、AC±2V出力

バイブルコンバータ
MODEL-2503

モニタ一体型



- 2CHまで対応
- 省スペース低コスト
- モニタ一体型、警報付のシンプル設計タイプ
- タービン、大型送風機、大型ポンプ等に

2CH 振動監視計
MODEL-1592

振動スイッチ



- 異常振動を検知してアラーム動作する振動スイッチ
- 冷却塔ファンや遠心分離機等に

バイブルスイッチ
MODEL-1500B

耐圧防爆型



- 耐圧防爆構造EX d II B T6
- DC4-20mA出力
- 石油プラント等の防爆雰囲気での振動監視に

バイブルコンバータ
MODEL-2501EX

耐圧防爆型



- 耐圧防爆構造EX d II B T6
- 異常振動を検知してアラーム動作する振動スイッチ
- 防爆雰囲気での振動監視に

バイブルスイッチ
MODEL-1500EX

地震監視用



地震監視用振動検出器
MODEL-2702

デジタルモニタ



- 各種振動計との組合せが便利なデジタルモニタ
- DC4-20mA入力
- 警報回路付

デジタルモニタ
MODEL-2590C

ポータブルバランサ

P 20 ~ 21

標準



- 小型のフィールドバランサ
- 送風機、工作機械、研削盤砥石等のバランス修正に
- PC接続可能(オプションソフト必要)

ポータブルバランサ
MODEL-7135A

ストロボ型



- ストロボ型のフィールドバランサ
- 位相検出にストロボ方式を採用

ポータブルバランサ
MODEL-7102B

FFT 付、 高機能



- 発電所タービン向けの高機能バランサ
- FFT機能、オートログ、自動プリント機能
- ストロボ方式、キー・フェイザ方式対応

ポータブルバランサ
MODEL-7200A

低域用



- 水力発電所向け低周波対応型バランサ
- 水車のバランスデータ取得に

ポータブルバランサ
MODEL-7130

携帯振動計 Portable Vibration Meter

小型軽量のデジタル表示振動計

デジバイプロ

MODEL-1332B



- シンプル操作で実用的でスピーディーな振動計測が出来ます。
- 振動シビアリティ測定機器に関する規格 JIS B 0907 準拠。
- 設備機器の日常点検、製品開発設計、製品出荷検査等幅広い用途に使えます。
- 検出器、マグネット等計測に必要なものは全て揃っています。検査成績書付。

■仕様

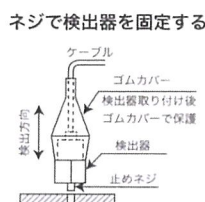
加速度測定範囲	Hi(Peak) 0.1 ~ 199.9m/s ² Lo(Peak) 0.01 ~ 19.99m/s ²
速度測定範囲	Hi(RMS) 0.1 ~ 199.9mm/s Lo(RMS) 0.01 ~ 19.99mm/s
変位測定範囲	Hi(P-P) 0.01 ~ 19.99mm Lo(P-P) 0.001 ~ 1.999mm
周波数範囲	加速度 5 ~ 5,000Hz(±1dB)、5 ~ 10,000Hz(±3dB) 速度 10 ~ 1,000Hz(JIS B 0907 準拠) 変位 10 ~ 1,000Hz(±1dB)
測定精度	加速度 ±3%±1digit 速度 ±5%±1digit 変位 ±5%±1digit
80Hz、1/2FS 23±5°C	
温度範囲	検出器部：-20 ~ 110°C、本体部：-10 ~ 50°C
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
寸法質量(本体)	75(W)×130(H)×24(D)mm 約200g
標準構成内容	本体 MODEL-1332B 圧電型加速度検出器 MODEL-2304A ロノイズケーブル LNC-3F-1.5 L コンタクトピン LC-90 マグネット MG-1 アルカリ乾電池 キヤリングケース 検査成績書

■オプションタイプの仕様

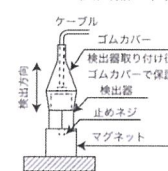
型式	大入力タイプ MODEL-1332B-01H	高感度タイプ MODEL-1332B-01L	軽量センサタイプ MODEL-1332B-00F
計測範囲	0.1~1999m/s ² (Peak) 0.1~1999mm/s(RMS) 0.001~19.99mm(P-P)	0.001~19.99m/s ² (Peak) 0.001~19.99mm/s(RMS) 0.1~1999μm(P-P)	※検出器が小型軽量 1g のタイプのものになります。測定範囲は標準型と同じです。

■振動検出方法について

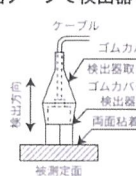
デジバイプロでは、検出器をそのまま押し当てるだけで振動計測が可能ですが、付属のマグネットやコンタクトピンを利用して様々な測定をすることも可能です。



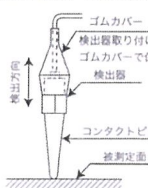
マグネットで検出器を固定する



両面テープで検出器を固定する



コンタクトピンで検出器を押当てる (狭い場所や R 面に便利です)

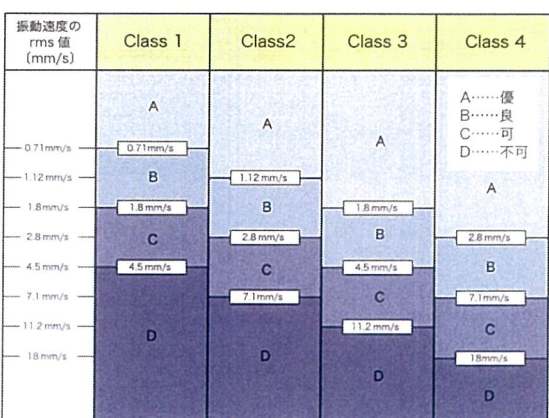


■レコーダ / パソコンとの接続



■振動シビアリティ

JIS B 0906 (ISO 10816-1)



機械グループ

Class 1	全体の構成要素の一部として組み込まれたエンジンや機械 (15kW 以下の汎用電動機等)
Class 2	特別な基礎を持たない中型機械 (15kW ~ 75kW の電動機等)、及び堅固な基礎に据え付けられたエンジン又は機械 (300kW 以下)
Class 3	大型原動機又は、大型回転機で剛基礎上に据え付けられたもの
Class 4	大型原動機又は、大型回転機で比較的柔らかい剛性をもつ基礎上に据え付けられたもの (出力 10MW 以上のターボ発電機セット及びガスタービン等)

携帯振動計 Portable Vibration Meter

瞬間的な振動波形のピークをとらえる

デジタル加速度計

MODEL-1340B



- ピークホールドタイプの加速度計で衝撃計測が可能です。
- 超小型にて機動性が抜群です。
- 操作が非常に簡単です。
- フルスケール $2,000/\text{s}^2$ または $20,000\text{m}/\text{s}^2$ の切替が可能です。
- フィルタ内蔵にて安定した測定が行えます。

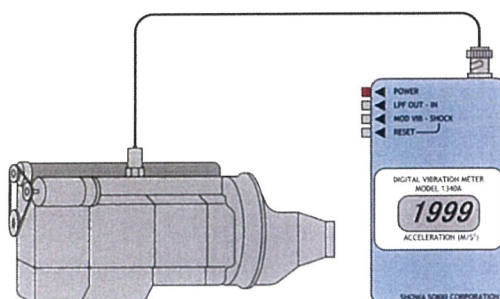
■仕様

型式	MODEL-1340B
フルスケール ($\times 1$ レンジ)	$1,999\text{m}/\text{s}^2$ (最小表示: $1\text{m}/\text{s}^2$)
フルスケール ($\times 10$ レンジ)	$19,990\text{m}/\text{s}^2$ (最小表示: $10\text{m}/\text{s}^2$)
検出器	MODEL-2358
周波数範囲	5Hz ~ 5,000Hz($\pm 3\text{dB}$)
ローパスフィルタ (-3dB)	500Hz
精度	3% of Rdg $\pm 1\text{m}/\text{s}^2$
AC 出力	$\pm 2\text{V}/\text{F.S.}$
温度範囲	-10 ~ 50°C
電源	アルカリ乾電池単3型 / 2個
寸法質量	75(W) × 130(H) × 24(D)mm、約 220g

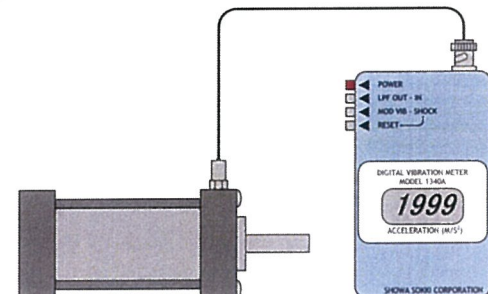
【構成】

デジタル加速度計	MODEL-1340B	1台	M6 取付ネジ	1個
圧電型加速度検出器	MODEL-2358	1個	単3 アルカリ乾電池	2個
ロードアイズケーブル	LNC-1A-3	1本	キャリングケース	1台
マグネット	MG-1	1個	取扱説明書	1冊

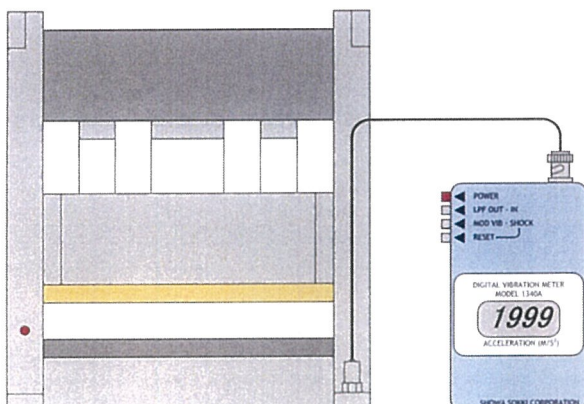
■エンジン起動時の衝撃加速度測定



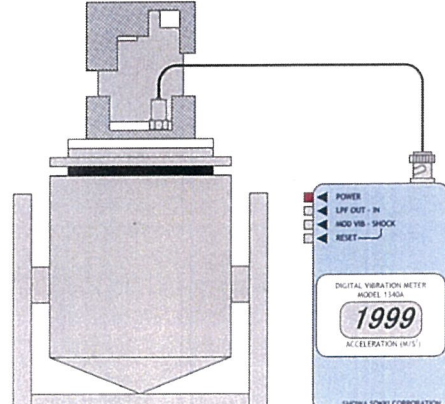
■油圧・空圧シリンダロッドのスムーズな摺動確認



■プレス機の衝撃加速度測定



■緩衝材の評価試験における衝撃加速度測定確認



携帯振動計 Portable Vibration Meter

アナログメータタイプの高機能ハンディ振動計

ミニバイブロ

MODEL-1022A

- アナログメータ式のため、振れが少なく変動の激しい振動も安定して読み取れます。
- 周波数分析フィルタ内蔵により回転数のみの振動成分が計測出来ます。
- 振動シビアリティ測定機器に関する規格 JIS B 0907 準拠。
- 動電型速度検出器タイプのハンディ振動計です。



■仕様

加速度測定レンジ	0.3,1,3,10,30m/s ² (Peak)/ フルスケール
速度測定レンジ	1,3,10,30,100mm/s (RMS)/ フルスケール
変位測定レンジ	10,30,100,300,1000 μ m (P-P)/ フルスケール
周波数範囲	10 ~ 1000Hz
分析周波数	10 ~ 1000Hz Q=10
AC 出力	±1V/ フルスケール
確度	3% (80Hz 正弦波, 100 μ m (P-P))
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C
電源 (乾電池)	角電池 6P 型 6F22(9V) 1個 連続使用 24 時間以上
寸法・質量	本体 (W)85×(H)190×(D)55mm 750g 検出器 (H)72×(Dia)30mm 140g コントクトピン (L)55mm 20g
標準構成	本体 1022A 動電型速度検出器 MODEL-2008 検出器ケーブル CA2411-1 出力ケーブル CA1311-1 携帯用アルミケース 角電池 6P 型
オプション	マグネット MG-2

低周波振動測定用のハンディ振動計

低域用ミニバイブル

MODEL-1422A

- 低回転数の水車、ポンプ、送風機等の設備機器の振動計測用に。
- 周波数分析フィルタ内蔵により回転数のみの振動成分が計測出来ます。
- 低域2Hzからの振動が精度よく計測出来ます。

■仕様

加速度測定レンジ	0.3,1,3,10,30m/s ² (Peak)/ フルスケール
速度測定レンジ	0.1,0.3,1,3,10cm/s (Peak)/ フルスケール
変位測定レンジ	0.1,0.3,1,3,10mm(P-P)/ フルスケール
周波数範囲	2 ~ 100Hz ±1dB
AC 出力	±1V/ フルスケール 出力抵抗 1k Ω
分析周波数	1 ~ 100Hz Q=10
電源	角電池 6P 型 6F22(9V) 1個
検出器	MODEL-2400A 検出器感度 1V/(10m/s ²)
寸法・質量	本体 (W)85×(H)190×(D)55mm 750g 検出器 (W)40×(H)55×(D)40mm 200g
標準構成	本体 1422A 振動検出器 MODEL-2400A(ケーブル 3m 付) マグネット MG-5 出力ケーブル CA1311-1 携帯用アルミケース 角電池 6P 型

チャージアンプ Charge Amplifier

汎用型チャージアンプ

チャージアンプ

MODEL-4035-50

●ダイナミックレンジは 100dB 以上。

●高精度な計測に最適です。

●電荷出力型、アンプ内蔵型センサ対応。



AC アダプタによる 1CH 使用や電源ユニットによる多 CH 使用も可能です。



【構成】

(1CH 構成例)

チャージアンプ / MODEL-4035-50

1 台

AC アダプタ / MODEL-4035-91

1 個

(4CH 構成例)

チャージアンプ / MODEL-4035-50

4 台

電源ユニット / MODEL-4035-10M

1 台

4CH 収納ケース / MODEL-4035-21

1 個

■仕様

標準型	MODEL-4035-50	
入力端子	絶縁型 BNC コネクタ	
適応検出器	電荷出力型検出器、アンプ内蔵型検出器	
定電流駆動電源	+24V、3mA 定電流（アンプ内蔵型検出器使用時）	
周波数特性	0.5Hz ~ 100kHz · · · +1, -3dB 1Hz ~ 50kHz · · · ±1dB 5Hz ~ 20kHz · · · ±0.5dB	
フルスケール感度	1V/1pC(mV) ~ 10,000pC(mV)	
センサ感度	測定範囲	0.100~0.999pC(mV) 10, 30, 100, 300, 1,000, 3,000, 10,000 UNIT/V 1.00~9.99pC(mV) 1, 3, 10, 30, 100, 300, 1,000 UNIT/V※ 10.0~99.9pC(mV) 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30, 100 UNIT/V 100~999pC(mV) 0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10 UNIT/V
出力	AC 出力 (BNC コネクタ) 最大出力電圧 ±10V (±1V/FS) 但しレンジ 300 は最大 ±3.16V、レンジ 1,000 は最大 ±1V DC 出力 (DSUB コネクタ) 最大出力電圧 +10V (+1V/FS) 但しレンジ 300 は最大 +3.16V、レンジ 1,000 は最大 +1V	
ノイズレベル (typ.)	全帯域 : ① (0.008pCrms+ 入力容量 1,000pF 毎に 0.005pCrms) の 入力換算値と ② 5mV (RMS) の大きい方 狭帯域 : 0.5Hz, 100pC/V · · · 10 μV / √Hz 20 ~ 1,000Hz, 100pC/V · · · 1 μV 全帯域 (mV) : ① 10 μVrms の入力換算値と ② 5mVrms の大きい方	
確度	1,000Hz、入力容量 1,000pF 以下のとき、全レンジで 1.5% 以内	
フィルタ	LPF : 1,000Hz, 10,000Hz (-12dB/OCT) HPF : 3Hz, 10Hz (-12dB/OCT)	
温度、湿度範囲	-20°C ~ +60°C, 90%RH 以下	
電源	DC ±9V ~ ±15V 又は、AC アダプタにより AC100 ~ 240V 多チャンネル収納ケースに組込時は、電源ユニットを使用可能 電源ユニット MODEL-4035-10M (AC100V、10CH まで駆動可)	
寸法、質量	34.5(W)×99(H)×152(D)mm 約 350g	

■各種センサ



各オプションタイプ

高感度型	MODEL-4035-51	
フルスケール感度	1V/0.1pC(mV) ~ 1,000pC(mV)	
センサ感度	測定範囲	0.100~0.999pC(mV) 1, 3, 10, 30, 100, 300, 1,000 UNIT/V※ 1.00~9.99pC(mV) 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30, 100 UNIT/V 10.0~99.9pC(mV) 0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10 UNIT/V

大入力型	MODEL-4035-52	
フルスケール感度	1V/10pC(mV) ~ 100,000pC(mV)	
センサ感度	測定範囲	10.0~99.9pC(mV) 1, 3, 10, 30, 100, 300, 1,000 UNIT/V※ 100.0~999pC(mV) 10, 30, 100, 300, 1,000, 3,000, 10,000 UNIT/V 1,000~9,990pC(mV) 100, 300, 1,000, 3,000, 10,000, 30,000, 100,000 UNIT/V

その他オプション	AC アダプタ MODEL-4035-91 電源ユニット MODEL-4035-10M 3CH 収納ケース MODEL-4001-20 4CH 収納ケース MODEL-4035-21 10CH 収納ケース MODEL-4035-23 プランクパネル MODEL-4035-30 ○ AC アダプタは 1CH 駆動用です。多 CH 時は CH 収納ケースと電源ユニットで駆動します。	
----------	--	--

※パネル面の表示レンジです。その他レンジは読み替えにて使用します。

チャージ振動計 Charge Type Vibration Meter

高精度計測に最適な振動計

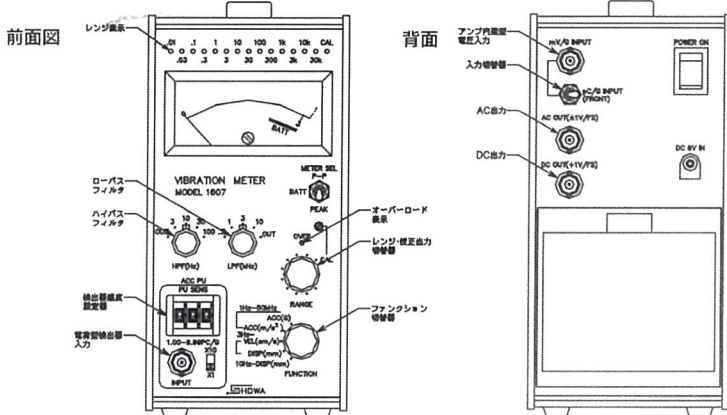
チャージ振動計 MODEL-1607

- 独自のローノイズチャージアンプ搭載
- 微小な振動から衝突などの大きな衝撃まで測定が可能です。
- 加速度・速度・変位の計測が可能です。
- 電荷出力と電圧出力の検出器が使用可能です。

■仕様

検出器感度	電荷出力型	1.00 ~ 9.99[pC/G]	10.0 ~ 99.9[pC/G]
	電圧出力型	1.00 ~ 9.99[mV/G]	10.0 ~ 99.9[mV/G]
最大電荷入力		10.000[pC]	
最大電圧入力		±10[V]	
検出器用電源	DC24[V] 3[mA]		
ACOUT	±1[V]/F.S.		
DCOUT	1[V]/F.S.		
メータ目盛		1/50	
周波数範囲	加速度	2[Hz] ~ 20[kHz]	
レンジ		0.3 ~ 3,000[G]	0.03 ~ 300[G]
(9段 10dB ステップ)	加速度	2[Hz] ~ 20[kHz]	
		3 ~ 30,000[m/s ²]	0.3 ~ 3,000[m/s ²]
	速度	3[Hz] ~ 1[kHz]	
		3 ~ 30,000[cm/s]	0.3 ~ 3,000[cm/s]
	変位 (※1)	3[Hz] ~ 1[kHz]	
		1 ~ 10,000[mm]	0.1 ~ 1,000[mm]
	変位 (※2)	10[Hz] ~ 1[kHz]	
		0.1 ~ 1,000[mm]	0.01 ~ 100[mm]
フィルタ	H.P.F.	OUT(1[Hz]) / 3/10/30/100	
	L.P.F.	300/1,000/3,000/10,000/OUT(50,000[Hz])	
確度		3% (正弦波 80[Hz] 100[pC] 入力)	
電源	AC100[V](ACアダプタ) 乾電池: 単3×4本		
温度・湿度	0 ~ 50[°C] 90%RH 以下		
寸法・質量	W90×H177×D230[mm] 約2[kg]		
オプション	ACアダプタ		

※1 測定範囲: 3[Hz] ~ ※2 測定範囲: 10[Hz] ~



多チャンネル型

チャージ振動計 MODEL-1607A

- 高精度チャージアンプの多チャンネル型
- AC100Vで駆動



チャージアンプ Charge Amplifier

DC 対応のチャージアンプ

チャージアンプ

MODEL-4001B-50

- DC 対応のため準静圧の計測が可能です。
- LONG モードで準静圧の計測、SHORT モードで高速現象が計測出来ます。
- フォース(力)センサや圧力センサとの組合せに最適です。



AC アダプタによる 1CH 使用や電源ユニットによる多 CH 使用も可能です。

■ 仕様

最大入力電荷	$\pm 100,000 \text{ pC}$
測定レンジ	検出器感度 : 1.00 ~ 9.99 pC/UNIT の場合 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1,000 UNIT/V 例) -4.4 pC/N のフォースセンサを使用した場合 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1,000 N/V
周波数特性	レンジ 10 : DC ~ 10kHz($\pm 5\%$) レンジ 20 : DC ~ 20kHz($\pm 5\%$) レンジ 50 : DC ~ 40kHz($\pm 5\%$) レンジ 100 ~ 1,000 : DC ~ 50kHz($\pm 5\%$)
低周波カットオフ	SHORT : 1.6Hz 以下 LONG : 0.16mHz 以下
直線性	$\pm 0.1\%$ 以内
入力換算ノイズ	0.1pC(RMS) 以下
最大ドリフト	$\pm 0.03 \text{ pC/s}$ 以下に調整可能 (前面トリマにて調整) ウォームアップ 20 分
出力	最大出力電圧 AC $\pm 10 \text{ V} (\pm 1\%/\text{FS})$
電源	DC $\pm 9 \sim 15 \text{ V}$, 又は AC アダプタにより AC 100 ~ 240V
寸法	35(W) x 99(H) x 150(D) mm
1CH 構成例	MODEL-4001B-50 AC アダプタ MODEL-4035-91
3CH 構成例	MODEL-4001B-50(3 式) 電源ユニット MODEL-4001-10A 3CH 収納ケース MODEL-4001-20
その他オプション	4CH 収納ケース MODEL-4035-21 8CH 収納ケース MODEL-4001-28 ブランクパネル MODEL-4035-30

センサ 4CH まで駆動可能

アンプ内蔵センサ用電源

MODEL-9400A-04

- アンプ内蔵センサを駆動する電源です。
- シンプルでローコストな計測が可能です。

■ 仕様

CH 数	4CH
入出力端子	BNC コネクタ
周波数範囲	0.1Hz ~
センサ駆動用電源	24V, 4mA, 定電流
電源	AC85 ~ 132V
使用温度	-10 ~ 70°C, 20 ~ 90% RH(結露なきこと)
外形寸法	130(W) x 40(H) x 180(D) mm



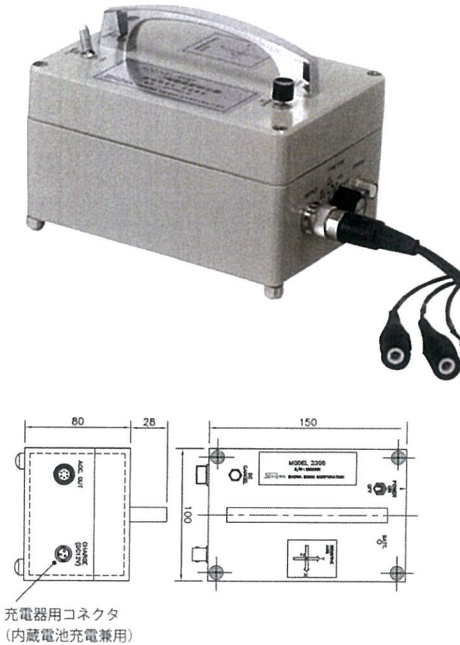
低域振動計 Low Frequency Type

低周波の微小振動測定用 3 方向振動計

3 軸微振動検出器

MODEL-2205B

- 3 方向のサーボ型検出器内蔵、3 軸の微振動を精度よく測定します。
- 測定モードは、加速度、速度、変位を切り替え可能。
- 建造物の常時微動や半導体製造工場の床振動計測に最適です。



■ 仕様

検出部	3 方向サーボ型加速度計 分解能 : 1 μ G 以下
出力感度	加速度 : 5V/10m/s ² 速度 : 5V/10mm/s 変位 : 5V/100 μ m
出力端子	R01 型 6 ピンコネクタ
周波数範囲	DC 加速度 : DC ~ 100Hz($\pm 10\%$) AC 加速度 : 0.5 ~ 100Hz($\pm 10\%$) 速度 : 1 ~ 100Hz($\pm 10\%$) 変位 : 1 ~ 100Hz($\pm 10\%$)
ローパスフィルタ	200Hz
確度	$\pm 3\%$ (16Hz、5m/s ² 、室温)
ノイズ	DC 加速度 : 0.001m/s ² 以下 AC 加速度・速度・変位 : 2 μ G 以下 (内蔵電池使用時)
耐衝撃	1,000m/s ² 、5ms
DC キャンセル機能	DC キャンセルボタンにて 3 方向同時にゼロキャンセル
温度範囲	-10 ~ 60°C
電源	充電式シールド電池、連続 5 時間以上使用可能。
パッテリアラーム	パッテリ低下時緑色 LED 消灯
寸法質量	外形図参照、約 2kg
オプション	充電器 MODEL-2205-80 AC アダプタ MODEL-2205-81 出力ケーブル MODEL-2205-91(本体側 R01、出力側 BNC×3)

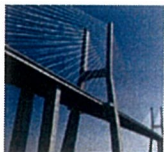
■ 使用例

精密加工機器の設置床振動計測



微小な振動が機器に影響を与える精密加工現場の床振動計測。

橋梁の振動計測



橋梁の振動を計測することで、その振動性状を解析できます。

校舎の耐震



各階の常時微動計測データから校舎の耐震強度を検討します。

遺跡の調査



遺跡等の構造物の常時微動を計測することでその振動性状を解析できます。

組合せに便利なハンディモニタユニット

振動モニタユニット

MODEL-2205-12

- MODEL-2205B と組合わせて使用するモニタユニットです。
- 増幅機能がありますので更に高感度な計測が可能です。
- 手元のアナログメータで振動値の確認が可能です。



■ 仕様

適合検出器	MODEL-2205B
フルスケールレンジ (AC $\pm 1V$)	加速度 : 0.1/0.316/1/3.16/10 m/s ² (Peak) 速度 : 0.1/0.316/1/3.16/10mm/s(Peak) 変位 : 1/3.16/10/31.6/100 μ m(P-P)
出力端子	BNC
電源	乾電池 6F22(9V)×2 個、アルカリタイプで連続 40 時間以上
寸法質量	96(W)×155(H)×48(D)mm、約 700g
標準構成	モニタユニット MODEL-2205-12 モニタケーブル CA6811-3m

低域振動計 Low Frequency Type

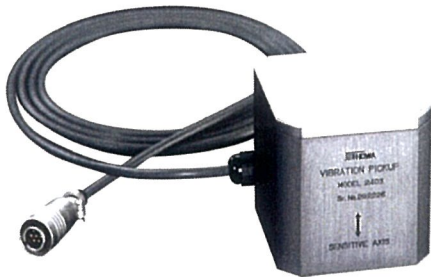
低域周波数の微小振動を携帯型で測定できる

高感度振動計

MODEL-2403

- 独自の方式にて低域周波数の微小振動が安定して測定できます。
- 圧電型検出器を使用しているので丈夫です。
- 検出器は防水構造のIP65です。

■仕様

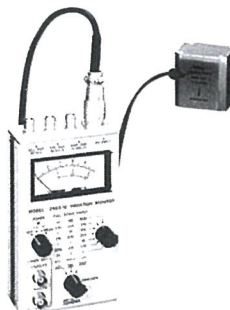


出力感度	加速度	1[m/s ²]/1[V]
	速度	1[cm/s]/1[V]
	変位	0.1[mm]/1[V]
周波数特性	加速度	0.2 ~ 150Hz
	速度	0.7 ~ 150Hz
	変位	0.85 ~ 150Hz
ノイズレベル	10 μ m/s ² RMS/√Hz	
確度	3% (正弦波 16Hz 1m/s ² 25°C)	
電源	±15VDC 5mA	
温度範囲	-10 ~ 50°C	
耐振動・耐衝撃	100m/s ² または ±0.75mm (10 ~ 500Hz)	
ケース材質	アルミニウム	
保護構造	IP65	
寸法	80×80×80mm	
重量 (ケーブルを除く)	1.1kg	

モニタユニット

MODEL-2403-12

高感度振動計 MODEL-2403 と本モニタユニットを組み合わせることで、高感度なポータブル振動計になります。



エレベータ診断・メンテナンス用振動検出器

エレベータ用振動測定装置

MODEL-6601

- ISO18738-1 エレベータ乗り心地診断基準準拠。

- エレベータ新設やリニューアル時の振動計測に。

- エレベータの定期点検に。

- 3.5インチカラー液晶搭載、本体で振動波形の確認可能。



■仕様

表示	3.5インチカラー液晶
検出器	3軸加速度検出器 DC ~ 640Hz (-3dB)
サンプリング周波数	250Hz、500Hz、1,000Hz、2,000Hz 設定可能
周波数範囲	DC ~ 80Hz、DC ~ 160Hz、DC ~ 320Hz、DC ~ 640Hz 設定可能
分機能	0.005m/s ² (0.5gal)
最大記録長	10 分間
記録方式	USB メモリ
電源	12V リチウムイオン電池 (連続使用約 10 時間)
寸法、質量	D275×W300×H110mm、3kg
ソフトウェア	ISO 診断レポート対応、FFT 他各種解析機能付
オプション	校正書類

振動監視計 Vibration Monitor

PLCによる振動監視・解析に最適

PLC用センサアンプ

MODEL-9401

- 大手 PLC メーカーの高速入力ユニットに接続可能。
- さまざまな用途・環境に対応した高汎用性。
- ローコストと高精度を両立する振動計測システム。



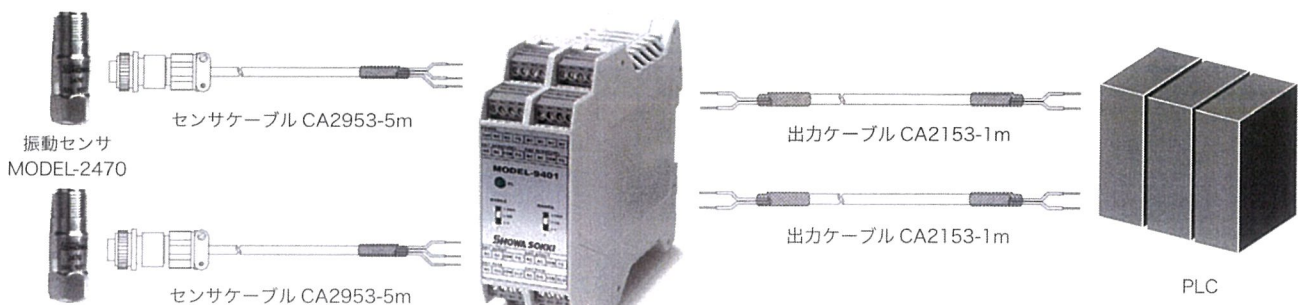
■仕様

入力仕様	
入力チャンネル数	2 チャンネル
入力端子	端子台 (3.8mm ピッチ)
適合検出器	ブリアンプ内蔵型
出力仕様 (AC OUT)	
出力チャンネル数	2 チャンネル
出力端子	端子台 (3.8mm ピッチ)
出力信号	最大出力 $\pm 10V$
周波数応答特性	1Hz ~ 20kHz ($\pm 1.0dB$) 0.5Hz ~ 20kHz (+1.0dB, -3.0dB)
精度	$\pm 2\%$ ($23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$, 1kHz/1V(peak) 入力時、レンジ $\times 10$)
一般仕様	
電源	DC18 ~ 36V
温度湿度範囲	-10 ~ +60°C, 90%RH 以下 (結露なきこと)
質量	210g (センサ、ケーブル類含まず)
オプション仕様	
DC 出力付2CH	MODEL-9401-04 DC 出力 最大0.707V
2CH (周波数変更型)	MODEL-9401-06 周波数応答特性 1Hz~10kHz

各モデル1ch型も製作可能です。お問い合わせ下さい。

■基本システム構成例

本製品は様々な用途・環境に対応した各種振動センサと組み合わせることができ、高精度な波形情報をリアルタイムに出力、PLC等による監視・解析に最適です。



2CH システム構成

品名	型式	数量
振動センサ	MODEL-2470	2
センサケーブル 5m	CA2953-5m	2
PLC用センサアンプ	MODEL-9401-02	1
出力ケーブル 1m	CA2153-1m	2

振動監視計 Vibration Monitor

シンプルでローコストな振動監視を実現

バイブロコンバータ

MODEL-2502



■用途

- ローコストでシンプルな振動監視システムに。
- モータ・ポンプ・プロアなど、回転機械などへの組み込み用として。
- 自動検査システムの振動検出器として。
- 簡易タイプの専用振動計として。
- 工作機械・化学・製造プラントの設備診断に。
- その他の振動測定および監視に。

●加速度タイプ、速度タイプ、変位タイプから選択可能です。

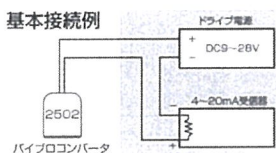
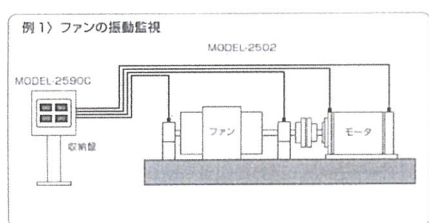
●便利な4-20mA出力タイプ。長距離配線も可能です。

●ポンプ、送風機その他あらゆる回転機械の振動監視用に。

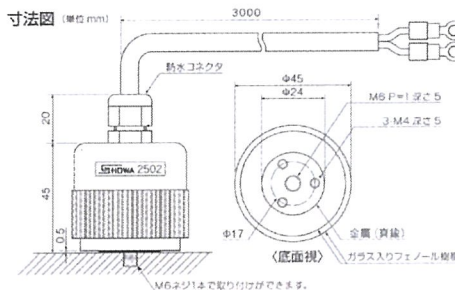
■仕様

測定モード	加速度	速度	変位	変位
型式	2502-01	2502-02	2502-03	2502-03H
フルスケールレンジ	100m/s ² Peak	50mm/sRMS	200 μ m(P-P)	2mm(P-P)
周波数範囲	5 ~ 1,000Hz	10 ~ 1,000Hz	10 ~ 500Hz	10 ~ 500Hz

測定範囲	フルスケールの1 ~ 110%
出力	DC4-20mA/0- フルスケール
直線性	フルスケールの1%以内
確度	5%以内 (80Hz、1/2 フルスケール、20°C)
ドライブ電源	DC9 ~ 28V
温度範囲	-20 ~ 80°C
保護構造	IP64
耐震性	振動 200m/s ² 、衝撃 1,000m/s ²
絶縁抵抗	100M Ω DC500V(端子 - 外装)
耐電圧	AC1,500V 1分間(端子 - 外装)
出力ケーブル	直出し 3m、先端圧着端子
外形寸法・質量	φ 45×45(H)mm、105g(ケーブル含まず)
材質	ガラス入りフェノール樹脂
取付	M6ネジ
オプション	延長ケーブル CA02743-XXm (本体側に専用コネクタ取付施工費含む) 取付用マグネット MG-6



当社製デジタルモニタ 2590Cは、
警報回路及びこの部分がオールイン
ワンになっています。



アラーム機能付デジタル表示モニタ

デジタルモニタ

MODEL-2590C



●4-20mA信号をスケーリング表示するデジタルモニタです。

●AL1、AL2、上限2段の警報回路及び遅延タイマーを内蔵しています。

●MODEL-2502との組合せによりローコストな振動監視システムが構成可能です。

■仕様

入力信号	4-20mA
アナログ出力	4-20mA
入力抵抗	10 Ω
表示	0 ~ 任意のフルスケール値に設定可能
表示器	7セグメント赤色 LED 5桁
表示周期	0.1 ~ 5秒に設定可能 標準 1秒
外部機器駆動用電源	DC24V、100mA Max.
アラーム設定	AL1、AL2の上限2段を任意設定可能 自動復帰、自己保持可能 遅延設定：0.1 ~ 99.9秒に設定可能 標準 5秒
アラームリレー	各 1C 接点、定格 AC250V 5A、DC30V 5A Max.
パネル面保護構造	IP65(ゴムバッキン使用時)
使用温度	0 ~ 50°C
寸法・質量	96(W)×48(H)×92(D)mm 約 300g
電源	AC85 ~ 264V 50/60Hz 15VA Max.
オプション	①アナログ出力変更 出力種類：4-20mA、0 ~ 5V、1 ~ 5V、0 ~ 10V ②DC24V 電源タイプ

振動監視計 Vibration Monitor

設備の振動を監視

2CH 振動監視計 MODEL-1592



【標準構成例】

本体 /MODEL-1592
センサ /MODEL-2470
センサケーブル /CA2854-5m

- 設備の状態が悪くなってくると必ず振動値が増加します。
- アンバランス、潤滑不良、サビ、摩耗、異物混入、キャビテーション等。
- 振動監視計の導入で設備の効率的なメンテナンスが可能となります。
- 2CH タイプでローコストな振動監視が可能です。

■ 仕様

入力端子	端子台 (-T)、BNC コネクタ (-B)、R04-R3F コネクタ (-R) から選択
検波方式	標準：TRUE RMS 検波 オプション：平均値検波
表示	4 デジット LED 文字高 7.2mm 赤色
OK モニタランプ	センサ出力範囲が正常な場合に点灯
アラーム設定	設定値：1 ~ フルスケールの間で任意設定可能 遅延：0 ~ 60 秒にて指定可能。標準は、5 秒 リセット方式：自動復帰又は、自己保持を指定。標準は自動復帰
アラームリレー出力	ALERT、DANGER の上限 2 段、各 SPDT (C 接点) 出力 接点定格 AC : 220Vmax、4Amax、400VAmax DC : 110Vmax、3Amax、50Wmax
AC 出力	10Vp-p/ フルスケール、負荷抵抗 10k Ω以上
DC 出力	標準：4 ~ 20mA オプション：1 ~ 5V オプション：絶縁型
電源	標準：AC85 ~ 265V、50/60Hz (消費電力：30VA 以下) オプション：DC24V、1.5Amax
温度、湿度範囲	-10°C ~ +60°C 45 ~ 85% RH 結露なきこと
質量	約 1.5kg
オプションタイプ	1CH タイプも製作可能

1 式
2 式
2 式

MODEL-1592型式一覧表

検出器	型式	測定内容	フルスケールレンジ		下限周波数		上限周波数		入力端子
			標準	その他指定例	標準	その他指定例	標準	その他指定例	
2	2040、2016W-2	1592-222 速度	20mm/s	2、5、10mm/s	10Hz	5、20、100Hz	500Hz	100Hz	R、T
		1592-233 変位	0.2mm	0.1、0.5mm	10Hz	5、20、100Hz	100Hz	500Hz	
3	2200	1592-311 加速度	30m/s ²	5、10m/s ²	DC	-	200Hz	-	R、T
		1592-333 変位	0.2mm	0.1、0.5mm	1Hz	-	200Hz	-	
4	2470、2450EX	1592-411 加速度	100m/s ²	10、20、50、500m/s ²	5Hz	10、20、100Hz	1kHz	100、500、5k、8kHz	R、T
		1592-422 速度	50mm/s	10、100、200mm/s	10Hz	5、20、100Hz	1kHz	100、500Hz	
		1592-433 変位	0.2mm	0.5、1.0mm	10Hz	5、20、100Hz	500Hz	100、1kHz	
5	2473L	1592-411 加速度	50m/s ²	10、20、100m/s ²	2Hz	-	1kHz	100、500Hz	R、T
		1592-422 速度	50mm/s	10、100mm/s	2Hz	-	500Hz	100Hz	
		1592-433 変位	0.2mm	0.5、1.0、2.0mm	2Hz	-	100Hz	-	
5	S-10A	1592-533 変位	0.2mm	0.05、0.1、0.5、1.0mm	5Hz	2、10、20、100Hz	1kHz	100、500、5k、10kHz	T

指定例以外の値をご希望の場合は、別途ご相談ください。

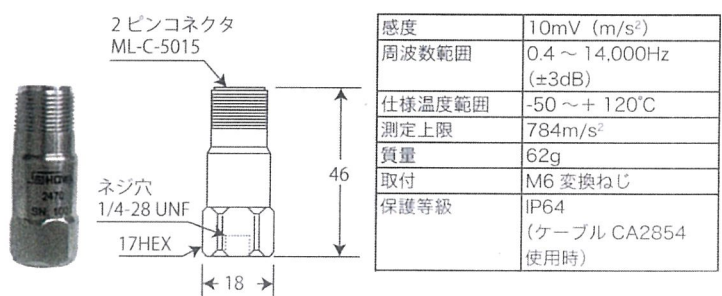
型名コード表

MODEL-1592-□□□-□



標準センサ
幅広い用途に
MODEL-2470

概観 外形寸法図 (mm)



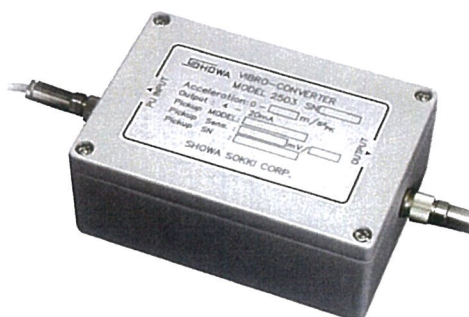
振動監視計 Vibration Monitor

振動検出器用 4-20mA 変換器

バイブロコンバータ

MODEL-2503

- 多種の振動検出器の信号を 4-20mA に変換して出力します。
- 防水や防爆、低周波対応等の検出器での振動監視が必要な場合に最適です。
- 検出器、レンジ、モード、周波数等が指定可能。



■仕様

対応検出器	アンプ内蔵型加速度検出器 電荷出力型加速度検出器 サーボ型加速度計 動電型速度検出器 非接触型変位検出器
出力	DC4-20mA/0-FS AC±2V/FS
電源	DC24V 50mA max.
温度	-10 ~ 50°C
測定モード	加速度 (A)、速度 (V)、変位 (D) より選択
フルスケール	加速度 : 20 ~ 200m/s ² 速度 : 20 ~ 200mm/s 変位 : 0.2 ~ 2.0mm(P-P) その他値も対応可
周波数範囲	加速度 : 5Hz ~ 8kHz 速度 : 10Hz ~ 1kHz 変位 : 10Hz ~ 500Hz その他値も対応可
フィルタ	各モードに適正なフィルタを内蔵、任意の値も指定可 (オプション)

■参考構成例

アンプ内蔵型加速度検出器 MODEL-2470
検出器ケーブル CA2854-5m
バイブルコンバータ MODEL-2503
コンバータケーブル CA4172-5m

■型名コード表

2503	□ - □□□ - □ - □	(例: 2503V-003-1-1)
測定モード	センサ種別	測定レンジ
記号	No.	No. m/s ² mm/s mm ^{pp}
A 加速度	0 0	1 20 20 0.2
V 速度	0 1	2 30 30 0.3
D 変位	0 3	3 40 40 0.4
	1 1	4 50 50 0.5
	2 0	5 100 100 1.0
	2 1	6 200 200 2.0
		7 その他 その他 その他
		ハイパスフィルタ
		No. Hz A: 5 ~ V: 10 ~ D: 10 ~
		1 オプション設定
		2 オプション設定
		ローパスフィルタ
		No. Hz A: ~ 8,000 V: ~ 1,000 D: ~ 500
		1 オプション設定
		2 オプション設定

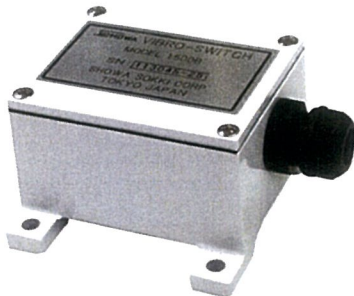
振動監視計 Vibration Monitor

異常振動をすばやく検知して、アラーム動作する振動スイッチ

バイブロスイッチ

MODEL-1500B

- 振動モードは、加速度・速度・変位が内部スイッチで選択可能
- 上限 2 段のアラームレベルは、内部スイッチで設定可能
- アラーム遅延設定機能付き



■用途例

- 送風機の振動の監視
- 工場での誘引・排気ファン等の振動の監視
- 搅拌機等の振動の監視
- アトマイザーの振動の監視
- 遠心分離器の振動監視
- 特殊車両の衝突時の監視
- 冷却塔の振動監視
- ポンプの振動監視
- 製造ライン等での異常振動の監視
- 発電機の振動監視

■仕様

警報設定範囲	①加速度 1 ~ 99m/s ² (Peak) ②速度 1 ~ 99mm/s(Peak) ③変位 0.01 ~ 0.99mm(P-P)
周波数範囲	加速度 5 ~ 500Hz(+5%,-10%) 速度・変位 10 ~ 500Hz(+5%,-10%)
確度	5% 以内 (80Hz、10m/s ²)
直線性	フルスケールの 1% 以内
ドライブ電源	DC24V±0.5V,12mA(Typ.),20mA(Max.)
2系統リレー出力	動作遅延 0 ~ 約 60 秒 (内部可変) 自己保持動作 1 系統、自動復帰動作 1 系統 接点定格 AC/DC 125V,0.5A a 接点
ハウジング構造	材質 アルミ (ニトリルゴムパッキン付) 保護構造 IP64
耐振性	振動 100m/s ² 、衝撃 1,000m/s ²
耐圧	リレ接点 - ハウジング間 AC 1,500V 1 分間 リレ接点 - 電源 (24V) 間 AC 1,500V 1 分間
適合ケーブル	標準適合ケーブル外径 : ϕ 11 ~ 13mm (オプションにより ϕ 7 ~ 11mm 対応可)
温度範囲	-10°C ~ 70°C
寸法質量	90(W)×56(H)×70(D)mm、約 700g

地震発生時の設備停止や避難用に

地震監視用振動検出器

MODEL-2702

- XYZ の 3 方向ベクトル合成した振動加速度を DC4-20mA で出力します。
- 0 ~ 400 ガルまでの地震動を出力します。
- リアルタイム出力、ピークホールド出力切替可



■仕様

検出器	3 軸加速度センサ 感度 : 300mV/(9.8m/s ²)
測定範囲	0 ~ 400gal
周波数範囲	0.25 ~ 2Hz
フィルタ	HPF : 0.25Hz(-3dB±0.5dB) LPF : 2Hz(-3dB±0.5dB) 減衰特性 : -6dB/OCT
出力形式	リアルタイム出力 : 検出した振動値をリアルタイムで出力します。 ピークホールド出力 : 設定した時間内のピーク値を出力します。 (1 ~ 10 秒に設定可能)
出力	DC4-20mA/0-400gal
電源	DC24V、1A 以下
温度湿度範囲	0 ~ 70°C、45 ~ 85% RH 結露なきこと
構造	アルミダイキャスト IP65
寸法質量	100(W)×140(D)×80(H)mm、約 1kg(本体)
ケーブル	標準 : 5m 直出し (オプション指定可)、端末圧着端子
オプション	デジタルモニタ MODEL-2590C-A11 60,000 円

■用途例

- 地震発生時のプラント設備の安全停止用に
- 地震発生時の避難基準に
- 上下水道、ガスラインの緊急遮断用に
- ローコストでシンプルな地震監視に

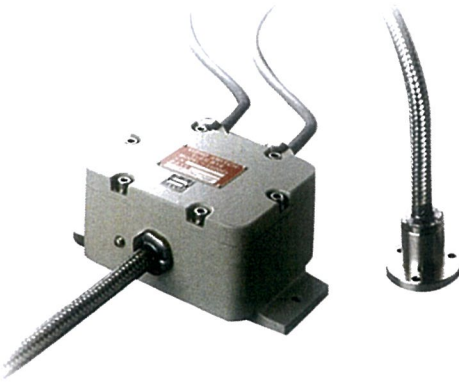
防爆振動監視計 Explosion Proof Structure

耐圧防爆型の振動スイッチ

バイブロスイッチ

MODEL-1500EX

- 異常振動を素早く検知して、アラーム動作する振動スイッチです。
- 耐圧防爆構造 EX d II B T6。
- 石油プラント等の防爆雰囲気での回転機械の振動監視に最適です。



■用途例

- 製油所の冷却塔エアフィンクーラーの振動監視
- 製油所のポンプ、遠心分離機の振動監視
- 化学プラントの遠心分離機の振動監視

■仕様

警報設定範囲	加速度 : 1 ~ 99m/s ² (Peak) 速度 : 1 ~ 99mm/s(Peak) 変位 : 0.01 ~ 0.99mm(P-P)
周波数範囲	加速度 : 5 ~ 500Hz(+5%、-10%) 速度・変位 : 10 ~ 500Hz(+5%、-10%)
確度	5%以内(80Hz、10m/s ² 、正弦波、25°C)
直線性	フルスケールの1%以内
電源	AC/DC100 ~ 220V、10VA以下
警報リレー	b接点×2(自己保持、自動復帰各1) 接点定格: AC/DC125V、0.5A 動作遅延: 0 ~ 60秒に設定可
防爆構造	EX d II B T6
センサケーブル	5.5mフレキケーブル直出
温度範囲	センサ部: -20 ~ 60°C アンプ部: 0 ~ 60°C
寸法質量	200(W)×90(H)×120(D)mm(サイド取付足含む、ケーブルコネクタ別) 約4.2kg

4-20mA出力の耐圧防爆型振動監視計

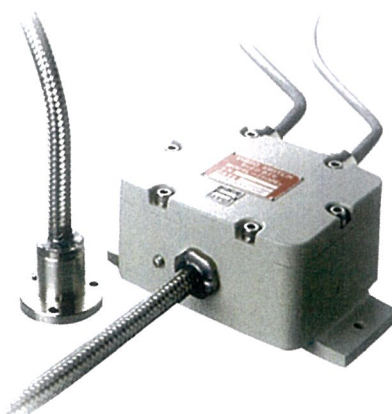
バイブルコンバータ

MODEL-2501EX

- 振動値を4-20mAで出力する振動監視計です。

- 耐圧防爆構造 EX d II B T6。

- 石油プラント等の防爆雰囲気での回転機械の振動監視に最適です。



■仕様

出力	4-20mA
測定範囲	200 μm(P-P)、500 μm(P-P)、1mm(P-P)よりご発注時指定
周波数範囲	10 ~ 500Hz(±1dB) 測定範囲、周波数範囲値を別途ご希望の場合はお問合せ下さい。
確度	5% (80Hz、10m/s ² 、正弦波、25°C)
直線性	フルスケールの1%以内
電源	AC/DC100 ~ 220V、10VA以下
防爆構造	EX d II B T6
センサケーブル	5.5mフレキケーブル直出
温度範囲	センサ部: -20 ~ 60°C アンプ部: 0 ~ 60°C
寸法質量	200(W)×90(H)×120(D)mm(サイド取付足含む、ケーブルコネクタ別)

ポータブルバランサ Portable Balancer

現場で手軽にバランス修正が出来るフィールドバランサ

ポータブルバランサ

MODEL-7135A

●回転機械を据付けたままでバランス修正が簡単に出来るポータブルバランサです。

●オプションのソフトでパソコンとの接続が便利です。



【オプション】

バランス用計算器 /CAL-40 1台
バランス修正プログラム /Balance One 1式

■仕様

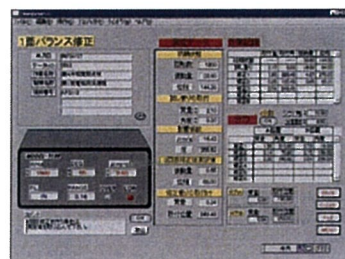
検出器	動電型検出器 MODEL-2007
CH数	1 ~ 6CH
周波数範囲	15 ~ 500Hz(900 ~ 30,000RPM)
計測範囲	0.01 ~ 1,000 μ m(P-P)
測定レンジ	3.16、10、31.6、100、316、1,000 μ m(P-P)/FS
電源	AC100V±10V 1A 以下
寸法質量	260(W)×100(H)×180(D)mm、約2.3kg
標準附属品	動電型検出器 MODEL-2007 検出器ケーブル CA2422-5m マグネット MG-2 フォトセンサ GSR-05R フォトセンサ延長ケーブル CA3512-5m マグネットスタンド MB-B 収納ケース ALM-1 反射テープ REF-100
オプション	①2面修正用オプション…動電型検出器 MODEL-2007 検出器ケーブル CA2422-5m 8,250円 マグネット MG-2 ②バランス修正用計算器 CAL-40 ③バランス修正用ソフト Balance One

■バランス修正プログラム Balance One

MODEL-7135 から送られてくるデータを基にバランス修正計算を行うソフトです。
修正位置や修正重りの重量を求めることが出来ます。報告書の出力も可能です。

■バランス修正用計算器 CAL-40

バランス修正ソフト内蔵で、手元で簡単に
バランス修正計算を行うことができる便利
なポータブル計算器です。



ストロボタイプのフィールドバランサ

ポータブルバランサ

MODEL-7102B

●位相検出にストロボ方式を採用しています。

●重電関連機器に多くの実績を誇るモデルです。

■仕様



検出器	動電型検出器 MODEL-2007
周波数範囲	15 ~ 500Hz(900 ~ 30,000RPM)
測定レンジ	10、30、100、300、1,000 μ m(P-P)/FS
位相検出	ストロボ方式
電源	AC100V 30VA
寸法質量	240(W)×120(H)×150(D)mm、約2.5kg
標準附属品	動電型検出器 MODEL-2007 検出器ケーブル CA2411-3 ストロボスコープ ストロボケーブル CA4521-3 収納ケース
オプション	マグネット MG-2 バランス修正用計算器 CAL-40 本体を高感度レンジタイプに変更 (3、10、30、100、300 μ m(P-P)/FS)

ポータブルバランサ Portable Balancer

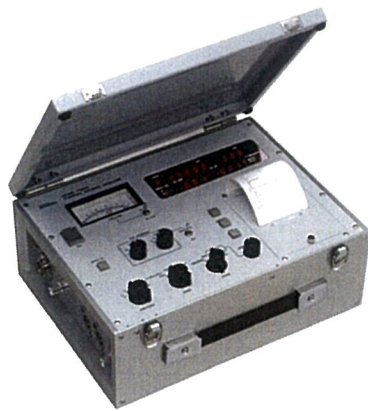
タービン発電機メンテナンス用のポータブルバランサ

ポータブルバランサ

MODEL-7200A

- 火力発電所タービンのメンテナンス用のポータブルバランサです。
- 見やすい盤面とワンタッチプリントやオートログ機能が便利です。
- 振動値はオーバーオール値とフィルタ通過値を同時表示。
- 研修用モデルとしても最適です。

■仕様



検出器	動電型検出器 MODEL-2009(B9200、I544 にも適応可能)
CH 数	2CH 切替方式
出力	AC±2V/FS
フルスケールレンジ	変位 : 1、3.16、10、31.6、100(1/100mm)(P-P) 速度 : 1、3.16、10、31.6、100(mm/s)(Peak) 加速度 : 1、3.16、10、31.6、100(m/ss)(Peak)
周波数範囲	10 ~ 200Hz(±3dB)
計測表示窓	回転数 : 500 ~ 10,000RPM FIL OUT 振動値 : オーバーオール振動値を表示 FIL IN 振動値 : フィルタ通過値を表示 位相角 : 0 ~ 359deg
プリンタ	サーマルプリンタ内蔵
位相検出	ストロボ(標準)、フォトセンサ対応
FFT 機能	ANALYZE ボタンによりプリント(分析グラフ、ピークリスト)
電源	AC100V±10V、定常時 1A 以下
寸法質量	300(W)×123(H)×230(D)mm、4.2kg
標準附属品	動電型検出器 MODEL-2009×2 個 検出器ケーブル CA2424-3m×2 本 検出器延長ケーブル 30m(ドラム付)×2 個 ストロボスコープ(ケーブル 3m 付)、プリンタ用紙(10巻) 輸送用トランク
オプション	反射型フォトセンサ MODEL-2601-5 フォトセンサ用備品(ケース、スタンド他) 検出器延長ケーブル 50m(ドラム付) プリンタ用紙(10巻)

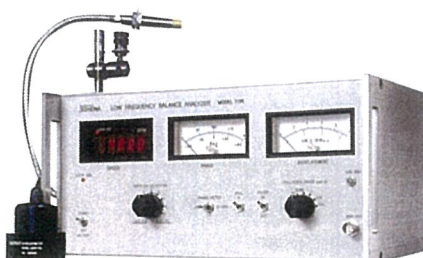
水車発電機用ポータブルバランサ

ポータブルバランサ

MODEL-7130

- 超低域 60RPM から対応のポータブルバランサです。
- 水車等の低回転機器のバランスデータ取得に最適です。
- 最大 6CH の低域用振動検出器と 3CH の非接触変位検出器を使用可能。

■仕様



検出器	加速度検出器 MODEL-2400A 非接触変位検出器 S-10(オプション)
CH 数	1 ~ 9CH(加速度検出器最大 6CH、非接触変位検出器最大 3CH)
周波数特性	2 ~ 100Hz(±0.5dB)、120 ~ 6,000RPM 非接触変位検出器時 1 ~ 100Hz(±0.5dB)、60 ~ 6,000RPM
位相検出	フォトセンサ
出力	AC±10V/FS
フルスケールレンジ	0.1、0.316、1、3.16mm(P-P)
電源	AC100V±10V
標準附属品	加速度検出器 MODEL-2400A 検出器用ケーブル CA4513-30m フォトセンサ MODEL-2601-5 フォトセンサ用備品(ケース、スタンド他) マグネット MG-4 収納用ケース
オプション	加速度検出器 MODEL-2400A 検出器用ケーブル CA4513-30m マグネット MG-4 非接触型変位検出器(S-10、SSC7510、PC-03YY) 非接触型変位検出器用延長ケーブル CA3211-30m

校正用加振器 Vibration Calibrator / ゆるみ計 Looseness Meter

センサや、振動計を手軽に校正

ポータブル加振器

MODEL-8100



- 加速度と変位モードで加振可能。
- 加振レベル調整可能。
- 長時間の使用後や計測前などの感度確認に最適です。

■仕様

加振力	最大 9.8N
最大振幅	5mm(P-P)
加速度レンジ	0 ~ 199.9m/s ² (Peak)
変位レンジ	0 ~ 1.999mm(P-P)
精度	3%以内 (80Hz, 10m/s ² , 25°C)
加振周波数	80Hz, 500Hz 切替式 外部ファンクションジェネレータ等の信号入力も可能です。(5 ~ 5kHz)
加振テーブル	φ 25mm, M6 P=1 のネジ穴加工
出力	AC±2V/ フルスケール
温度範囲	- 20°C ~ 50°C
電源	AC100V±10V 50/60Hz 1A 以内
寸法・質量	116 (W) × 199 (H) × 199 (D) mm 約 4.2kg
オプション	加振テーブル φ 25mm, M5 ネジ穴加工タイプ 加振テーブル φ 25mm, 10-32UNF ネジ穴加工タイプ

大型電動機のローターバーのメンテナンス用

ゆるみ計

MODEL-6105C-01

- ハンマリングによりローターバーのゆるみを検出します。
- 電動機メンテナンス前後のデータ比較に最適です。
- 応答比レベルとブザーにより簡単判定。

■仕様

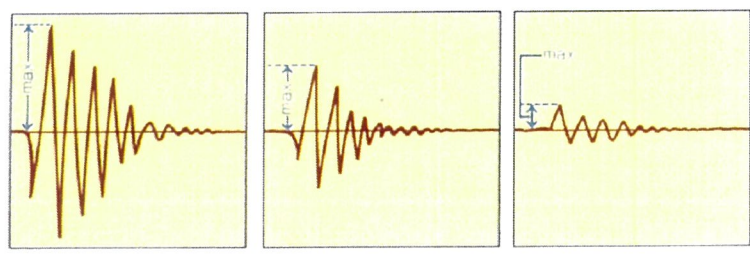
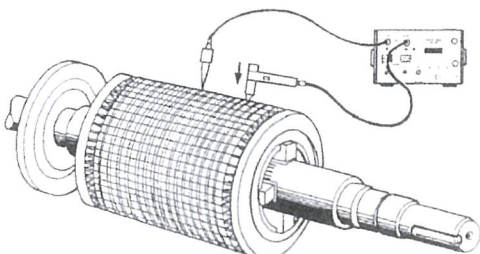
検出器	打撃側：圧電型フォース検出器 MODEL-2340(4.3pC/N) 応答側：圧電型加速度検出器 MODEL-2304A(5pC/m/ss)
周波数範囲	50Hz ~ 10kHz
デジタル表示	0.01 ~ 99.9
警報設定	上限 2段 ALERT、NG にて設定可能
判定値例	OK : 0.3 以下 ALERT : 0.3 ~ 1.0 NG : 1.0 以上
プリンタ	外部小型プリンタ接続
温度範囲	-10 ~ 50°C
寸法	210(W)×132(H)×230(D)mm
標準付属品	圧電型加速度検出器 MODEL-2304A コンタクトピン LC-90 ローノイズケーブル LNC-1A-3m パルスハンマ MODEL-2340 ハンマケーブル CA9412-3m 収納ケース 外部小型プリンタおよび接続ケーブル、プリンタ用記録紙(10巻)付属



■ローターバーのゆるみ測定

■応答振動加速度について

打撃力に対してゆるみが大きい程、応答信号は大きくなります。



振動レコーダー Recorder / 解析ソフト Analysis Software

カラー液晶のハンディレコーダです。振動波形記録に最適

バイブロレコーダ MODEL-9801

- ハンディタイプのため小型軽量で取り扱いが容易です。
- 振動波形などの電圧信号を最高 1MHz サンプリングで記録出来ます。
- FFT 解析ソフト(オプション)で周波数分析も可能です。

■仕様



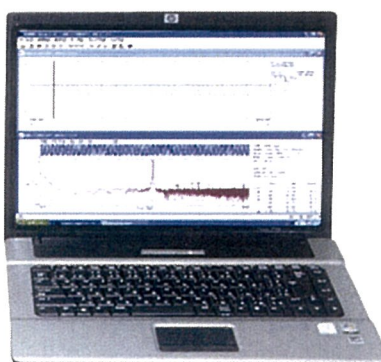
測定機能	メモリレコーダ
入力 CH 数	2CH
最高サンプリング速度	1MHz(1 μ s)、2CH 同時
時間軸	100 μ s ~ 5min/DIV、時間軸分解能 100 ポイント /DIV
記録長	20 ~ 20,000DIV
メモリ容量	12bit×2M ワード /CH
測定レンジ	10mV ~ 50V/DIV、フルスケール 10DIV
トリガ	マニュアル、レベル、ウインドウトリガ。プリトリガ機能あり。
電源	AC アダプタ: AC100 ~ 240V、50/60Hz バッテリパック MODEL-9780(オプション): 連続 2 時間
標準付属品	AC アダプタ、ストラップ、USB ケーブル、ウェーブプロセッサ(ソフト)
オプション	CF カード 512MB MODEL-9803-73 バッテリパック MODEL-9780 FFT 解析ソフト MODEL-9803-90 BNC-BNC ケーブル MODEL-9803-95 クリップ-BNC ケーブル MODEL-9803-96 3.5 φ -BNC ケーブル MODEL-9803-97 収納ケース MODEL-9782

振動波形解析用ソフト

バイブロビュー MODEL-9900

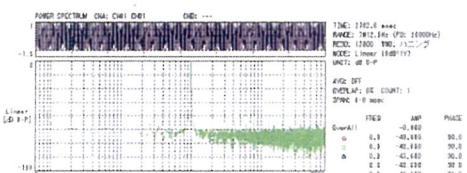
- 最大 32CH の波形取込、解析ソフトです。
- TY グラフ、FFT グラフ、XY グラフ解析。
- 振動波形の多 CH 収録、FFT 解析に最適です。

■仕様



入力 CH 数	32CH
入力レンジ	±10V
最高サンプリング速度	160kHz (1 ~ 3CH 時)
A/D 分解能	16bit
トリガ	マニュアル、ワンショット、リピート、インターバル
記録長	HDD 空き容量に依存
FFT	スペクトル、伝達
グラフ	TY、FFT、XY
ファイル形式	バイナリ、CSV
ウインドウ	レクタングラ、ハニング、フラットトップ、ハミング
計算処理	実効値、平均値、ピーク値、面積計算
波形処理	フィルタ(FIR、バタワース)、ダウンサンプリング
インターフェース	USB
構成	(①) 8CH 入力セット MODEL-9900-T03 バイブルビュー MODEL-9900 8CH 端子台 MODEL-9900-21 ケーブル MODEL-9900-12 AD コンバータ MODEL-9900-02 (②) 32CH 入力セット MODEL-9900-T04 バイブルビュー MODEL-9900 32CH 端子台 MODEL-9900-22 ケーブル MODEL-9900-12 AD コンバータ MODEL-9900-02

■周波数分析 (FFT グラフ)



昭和測器（株）圧電型加速度検出器

電荷出力及びアンプ内蔵の加速度検出器です。

	汎用		小型・軽量							
モデル名	2304A	2300A	2302B	2310	2333A	2353B	2354A	2363	2369	
特長	トップコネクタ 汎用、低価格	サイドコネクタ 汎用、低価格	小型、軽量 高感度、ペンドゥイグ	小型 シェア型	リング シェア型	超小型、リング シェア型	超小型、平板型 シェア型	小型、軽量 接着、シェア型	高感度 シェア型	
感度 pC/m/s ² (pC/G)	5 (50)	5 (50)	1.84 (18.4)	0.3 (3)	3.67 (36.7)	0.2 (2)	0.17 (1.7)	0.28 (2.8)	10 (100)	
静電容量 (pF)	850	850	1,900	640	1,900	1,200	380	370	850	
共振周波数 (kHz)	35	30	5	60	38	60	40	30	15	
周波数範囲 Hz (±1dB)	1～8,000	1～7,000	1～1,300	1～15,000	1～7,000	1～10,000	1～12,000	1～5,000	1～5,000	
最大加速度 (m/s ²)	16,000	16,000	5,000	50,000	5,000	5,000	10,000	5,000	5,000	
対衝撃加速度 (m/s ²)	20,000	20,000	10,000	100,000	15,000	10,000	100,000	50,000	10,000	
使用温度範囲 (°C)	-40～+150	-40～+150	-20～+120	-20～+150	-50～+160	-50～+160	-50～+160	-50～+160	-20～+120	
外形寸法 (mm)	Hex14x25	Hex14x30	13x4x4	Hex7x10.5	φ 17.5x9.8	φ 8x5	φ 6.5x4.2	Hex9x7	Hex14x27	
質量	25	29	1.3	2	13.5	1.9	0.8	2.6	35	
ケース素材	ステンレス スチール	ステンレス スチール	ステンレス スチール	チタニウム	チタニウム	ステンレス スチール	チタニウム	チタニウム	ステンレス スチール	
コネクタ	10-32	10-32	直出 3m ケーブル 10-32(プラグ)	M3	10-32	M3	M3	10-32	10-32	
取付方法	M6 ネジ	M6 ネジ	接着	M3 ネジ	M4 ボルト	M2 ボルト	接着	接着	M6 ネジ	
ケーブル	ケーブル別売	ケーブル別売	ケーブル 3m 直出し	LNC-6D-2m 付	ケーブル別売	LNC-6D-2m 付	LNC-6D-2m 付	ケーブル別売	ケーブル別売	

	衝撃用		高温用		3軸		防水		
モデル名	2350	2351A	2358	2380	2360	2366	2302CW	2351AW	2366W
特長	耐衝撃 高周波数	超小型、衝撃 シェア型	小型 衝撃用	高温 260°C	3軸、小型 シェア型	3軸 超小型	小型高感度 防水、ペンドゥイグ	超小型、防水 シェア型	3軸、超小型 防水
感度 pC/m/s ² (pC/G)	0.3 (3)	0.035 (0.35)	0.8 (8)	2.5 (25)	0.16 (1.6)	0.04 (0.4)	1.84 (18.4)	0.046 (0.46)	0.04 (0.4)
静電容量 (pF)	740	590	350	—	440	250	1,900	460	454
共振周波数 (kHz)	70	60	55	30	35	60	5	60	60
周波数範囲 Hz (±1dB)	1～15,000	1～20K(±3dB)	1～10,000	1～5k(±3dB)	1～10,000	1～20K	1～1,300	1～10,000	1～5,000
最大加速度 (m/s ²)	100,000	100,000	50,000	5,000	10,000	25,000	5,000	10,000	25,000
対衝撃加速度 (m/s ²)	100,000	100,000	100,000	50,000	100,000	50,000	10,000	50,000	50,000
使用温度範囲 (°C)	-20～+80	-50～+160	-20～+140	-50～+260	-20～+160	-50～+160	-20～+120	-50～+160	-20～+160
外形寸法 (mm)	Hex9x10.5	φ 3.5x2.5	Hex12x18	Hex23x41	10x17x7	8x7x5.5	17.3x4x4	φ 3.6x3.3	7x8.5x5.5
質量	2.7	0.2	13	75	4.8	1.2	1.3	0.2	1.3
ケース素材	チタニウム	チタニウム	ステンレス スチール	ステンレス スチール	チタニウム	チタニウム	ステンレス スチール	チタニウム	チタニウム
コネクタ	M3	直出 3m ケーブル 10-32(プラグ)	10-32	10-32	M3 (x3)	直出し 0.3m 10-32(x3)	直出し 3m ケーブル 10-32 (プラグ)	直出し 2m ケーブル 10-32 (プラグ)	直出し 2m ケーブル 10-32 (プラグ)(x3)
取付方法	M3 ネジ	接着	M6 ネジ	M6 変換ネジ付	接着	接着	接着	接着	接着
ケーブル	LNC-6D-2m 付	ケーブル 3m 直出し	ケーブル別売	ケーブル別売	LNC-6D-2mx 3本付	ケーブル別売	ケーブル 3m 直出し	ケーブル 2m 直出し	ケーブル 2m 直出し (x3)

	アンプ内蔵型									
モデル名	2430	2431	2450EX	2460A	2461A	2462	2463	2470	2471	
特長	高感度 シェア型	小型、軽量 シェア型	防爆認定	3軸、シェア型 キューピック	3軸、シェア型 キューピック	3軸、シェア型 キューピック	3軸、シェア型 キューピック	振動監視用 低価格	BNC コネクタ	
感度 mV/(m/s ²) (mV/G)	10mV (100mV)	1mV (10mV)	5mV (50mV)	10mV (100mV)	1mV (10mV)	1mV (10mV)	10mV (100mV)	10mV (100mV)	1mV (10mV)	
静電容量 (pF)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
共振周波数 (kHz)	40	40	25	35	35	55	55	30	28	
周波数範囲 Hz (±1dB) (±3dB)	5～10k (±3dB)	0.8～16k (±3dB)	2～8,000 (±3dB)	1～5,000	1～5,000	0.5～15k (±3dB)	0.5～10k (±3dB)	0.7～9,000	0.4～22k (±3dB)	
最大加速度 (m/s ²)	220	2,200	720	400	4,000	5,000	450	800	4,900	
対衝撃加速度 (m/s ²)	49,000	10,000	10,000	30,000	30,000	30,000	30,000	50,000	49,000	
使用温度範囲 (°C)	-50～+110	-30～+110	-20～+60	-50～+110	-50～+110	-50～80(120)	-50～80 (110)	-50～+120	-50～120	
外形寸法 (mm)	Hex14×18.5	Hex9×10.25	Hex21×40	14.2×14.2×	14.2×14.2×	10×10×10	10×10×10	Hex17×46	Hex16×42.9	
質量	10	2.9	76	11.1	11.1	4.4	4.4	62	28	
ケース素材	チタニウム	チタニウム	ステンレス スチール	チタニウム	チタニウム	チタニウム	チタニウム	ステンレス スチール	ステンレス スチール	
コネクタ	10-32	M3	R04	DR-4S-4	DR-4S-4	CZ664	CZ664	MIL-C-5015	BNC	
取付方法	M6 ネジ	M3 ネジ	M6 ネジ	M5 ネジ	M5 ネジ	M3 ネジ	M3 ネジ	M6 変換ネジ付	M6 変換ネジ付	
ケーブル	ケーブル別売	LNC-6D-2m 付	ケーブル別売	ケーブル別売 3m 28,000 円	ケーブル別売 3m 28,000 円	ケーブル別売 3m 25,000 円	ケーブル別売 3m 25,000 円	ケーブル別売	ケーブル別売	

	アンプ内蔵型								
モデル名	2472	2473L	2474	2475	2476	2478	2479	2481	
特長	超高感度	低周波数 風車測定	耐環境	高周波数 耐環境	高温 150°C	3軸、耐環境	横型 低価格	防水	
感度 mV/(m/s ²) (mV/G)	1,000mV (10V)	50mV (500mV)	10mV (100mV)	10mV (100mV)	10mV (100mV)	10mV (100mV)	10mV (100mV)	10mV (100mV)	
静電容量 (pF)	—	—	—	—	—	—	—	—	
共振周波数 (kHz)	2.4	15	22	45	30	35	30	30	
周波数範囲 Hz (±1dB) (±3dB)	0.2～1.3kHz (±3dB)	0.2～2.3k (±3dB)	1～5k	3～25k (±3dB)	1～9,000	2～7k (±3dB)	1～12k (±3dB)	1～8k	
最大加速度 (m/s ²)	5	100	800	600	800	600	800	800	
対衝撃加速度 (m/s ²)	2,500	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
使用温度範囲 (°C)	0～80	-50～120	-50～120	-50～+120	-50～+150	-50～+120	-50～+120	-50～120	
外形寸法 (mm)	φ 25.1×36	φ 25.4×61	25×37×31	20×19×15	Hex17×46	33.3×37.6×42.4	24.9×30.5×19.1	Hex22×33	
質量	50	142	145	35	62	124	85	90	
ケース素材	ステンレス スチール	ステンレス スチール	ステンレス スチール	ステンレス スチール	ステンレス スチール	ステンレス スチール	ステンレス スチール	ステンレス スチール	
コネクタ	10-32	MIL-C-5015	MIL-C-5015	直出 4.9m バラ線	MIL-C-5015	M12	MIL-C-5015	直出 4.9m ケーブルカット	
取付方法	M6 変換ネジ付	M6 変換ネジ付	M6 ネジ	M4 キャブティ ブネジ	M6 変換ネジ	10-32	M6 変換ネジ	M6 変換ネジ付	
ケーブル	ケーブル別売	ケーブル別売	ケーブル別売	ケーブル別売	ケーブル別売	ケーブル別売	ケーブル別売	ケーブル 4.9m 直出し	

昭和測器（株）検出器

動電型検出器・フォースセンサです。

■ 動電型速度検出器

動電型検出器								
型式	2007	2008	2040	2004	2005	2014	2015	2006A-3
感度	8mV/(mm/s)	8mV/(mm/s)	8mV/(mm/s)	12mV/(mm/s)	12mV/(mm/s)	12mV/(mm/s)	12mV/(mm/s)	10mV/(mm/s)
周波数特性	15 ~ 500Hz	15 ~ 500Hz	15 ~ 500Hz	10 ~ 500Hz	10 ~ 500Hz	5 ~ 500Hz	5 ~ 500Hz	15 ~ 500Hz
温度範囲	-30 ~ 70°C	-30 ~ 70°C	-34 ~ 70°C	-30 ~ 70°C	-30 ~ 70°C	-30 ~ 70°C	-30 ~ 70°C	-20 ~ 60°C
最大振幅	1mmP-P	1mmP-P	1mmP-P	1mmP-P	1mmP-P	1mmP-P	1mmP-P	1mmP-P
ケース材質	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
質量	140g	140g	200g	200g	200g	500g	500g	1kg
取付姿勢	垂直・水平	垂直・水平	垂直・水平	垂直	水平	垂直	水平	垂直・水平
特長	汎用	(※1)	IP65	準低域用	準低域用	低域用	低域用	3方向

※ 1 アンプとの組み合わせにて 10Hz まで対応可能

■ フォースセンサ

1成分フォースセンサ
MODEL-2101



電荷感度 (pC/N)	-4.4
最大測定範囲 (kN)	80
測定範囲 (kN)	0 ~ 80
推奨プリロード (kN)	40
使用温度範囲 (°C)	-20 ~ 60
質量 (g)	約 35
出力端子	10-32

3成分フォースセンサ
MODEL-2103



電荷感度 (pC/N)	XY : -7.6 Z : -4.0
最大測定範囲 (kN)	200
測定範囲 (kN)	XY : -20 ~ 20 Z : -40 ~ 40 (Z) : 0 ~ 200
推奨プリロード (kN)	40
使用温度範囲 (°C)	-20 ~ 60
質量 (g)	約 35
出力端子	10-32

ケーブルに付いて
フォースセンサには専用
ケーブルが必要となります。
LNC-11A-3m

(3成分センサ MODEL-2103
の場合は ×3本)

■ 加速度検出器用ケーブル仕様・外観図

名称・型式	使用温度範囲	長さ・色・材質	検出器例	ケーブル外観図	
ローノイズケーブル LNC-3F-1.5	-20°C~+110°C	1.5m、黒、PUR (ポリウレタン)	2304A	10-32 UNF	BNC
ローノイズケーブル LNC-1A-3	-20°C~+150°C	3m、黒、FEP (テフロン)	2300A、2304A、 2333、2363、 2364、2369、 2355、2358、 2356、2357、 2362、2366、 2366W、2430	10-32 UNF	BNC
ローノイズケーブル LNC-1A-5	-20°C~+150°C	5m、黒、FEP (テフロン)	10-32 UNF	10-32 UNF	BNC
ローノイズケーブル LNC-1B-3	-20°C~+150°C	3m、黒、FEP (テフロン)	10-32 UNF	10-32 UNF	10-32 UNF
ローノイズケーブル LNC-1B-5	-20°C~+150°C	5m、黒、FEP (テフロン)	10-32 UNF	10-32 UNF	10-32 UNF
ローノイズケーブル LNC-6D-2	-20°C~+150°C	2m、黒、FEP (テフロン)	2350、2353A、2354A、 2360、2310、2431	M3	10-32 UNF
CA1441	-20°C~+110°C	黒、PUR	2450	TNC	BNC
LZC1433 (BNC) LZC1423 (10-32)	-20°C~+105°C	3.3m、黒、Si (シリコンゴム)	2460A 2461A		BNC 又は 10-32 UNF
CA1533	-20°C~+80°C	黒、PVC	2450EX	R04-P2M	切断
LZD6433 (BNC) LZD6423 (10-32)	-20°C~+105°C	黒、Si (シリコンゴム)	2462 2463		BNC 又は 10-32 UNF

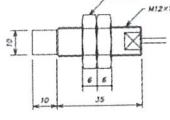
■ 加速度検出器用アクセサリ

マグネット		絶縁マグネット	絶縁スタッド	接着スタッド		中継コネクタ	変換コネクタ	取付ネジ	
MG-1	MG-3B	MG-24	MG-24R	SI-17	SG-14	SG-12A	C25A-JJ	BNCP-C25J	M6

昭和測器（株）検出器

非接触型検出器です。

■ 漩電流型非接触検出器の選定について

設備保全・診断	
	
型式	S-10
測定範囲 (mm)	0 ~ 4
不感帯 (mm)	0.1
分解能 (μm)	1
直線性	$\pm 1\%$
使用温度 (°C)	-20 ~ 120
適合変換器	SSC-7510
出力 (V)	-2 ~ -7
外形 (mm)	

検出器のサイズについて

測定対象が板状の場合は、検出器の直径は測定対象の大きさの 1/3 以下として下さい。
測定対象が円柱状の場合は、検出器の直径は測定対象の大きさの 1/3.5 以下として下さい。

測定対象の必要厚さについて

鉄 (SCM440) : 0.2 [mm] 以上
銅 (C110P) : 0.3 [mm] 以上
アルミ (A5052P) : 0.4 [mm] 以上

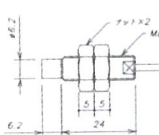
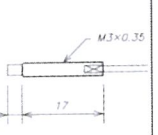
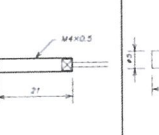
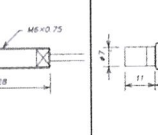
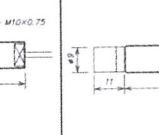
測定対象の材質について

非接触型検出器は渦電流を利用してますので、測定対象が金属であれば動作しますが、
測定対象の材質により感度などが異なります。
測定対象の材質をご連絡下さい。出荷前に感度などを材質に合わせて調整した後に出荷します。
材質によっては調整用として、試験片を貸して頂くことが御座います。

検出器の取付について

検出器の先端部の受感面は測定対象以外の金属が近接していると正しく測定が出来ませんので、
先端部の受感面は取付部の金属が突出するようにして下さい。
また、複数の検出器を近接して使う場合は、干渉を防ぐために、検出器の直径の 6 倍以上の
距離を離して下さい。

■ (株)電子応用 非接触型検出器

設備保全・診断		一般計測				
型式	S-06	PU-02A	PU-03A	PU-05	PU-07	PU-09
測定範囲 (mm)	0 ~ 2.4	0 ~ 0.5	0 ~ 1	0 ~ 2	0 ~ 3	0 ~ 4
不感帯 (mm)	0.1	0	0	0.05	0.1	0.2
分解能 (μm)	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5
直線性	$\pm 1\% : 0.2 \sim 1.8\text{ mm}$ 3% : 上記以外	$\pm 2\%$	$\pm 1\%$	$\pm 0.5\% : 0.2 \sim 1.8\text{ mm}$ 3% : 上記以外	$\pm 0.5\% : 0.3 \sim 2.7\text{ mm}$ 3% : 上記以外	$\pm 0.5\% : 0.4 \sim 3.6\text{ mm}$ 3% : 上記以外
使用温度 (°C)	-20 ~ 180	-20 ~ 180	-20 ~ 180	-20 ~ 180	-20 ~ 120	-20 ~ 120
適合変換器	AEC-7506	AEC-5502A	AEC-5503A	AEC-5505	AEC-5507	AEC-5509
出力 (V)	-2 ~ -7	0 ~ 2.5	0 ~ 5	± 5	± 5	± 5
外形 (mm)						

ウィルコクソン 圧電型加速度検出器

工業用センサその他、多目的用途のものがあります。本掲載以外のものはお問い合わせください。

	計測用			水中用		低周波数	
型式	732A/732AT	736/736T	728A/728T	746	754	731A	799M
特長	小型・軽量 (Tは上コネクタ)	高周波数 (T無しはサイドコネクタ)	小型・軽量 (Tは上コネクタ)	水中用 ケーブル一体型	水中用 小型軽量	超低ノイズ 超低周波数	高感度
外形図(mm)							
感度(mV/m/s ²)	1	10	50	10	1	1,000	100
最大加速度(m/s ²)	5,000	500	150	500	2500	5	50
耐衝撃加速度(m/s ²)	50,000	50,000	25,000	50,000	50,000	取扱い注意	50,000
共振周波数(KHz)	60	60	23	30	60	815	18
周波数範囲(Hz) (±3dB)	0.5 ~ 25k	2 ~ 25k	0.8 ~ 10k	1 ~ 15k	2 ~ 25k	0.05 ~ 500	0.2 ~ 2.5k
使用湿度範囲	-50 ~ +120°C	-50 ~ +120°C	-50 ~ +120°C	-50 ~ +80	-50 ~ +80°C	-0 ~ 60°C	-50 ~ 80°C
グランド	非絶縁	非絶縁	非絶縁 / 絶縁	絶縁	絶縁	絶縁	絶縁
外形寸法(mm)	Hex13×24	Hex13×24	Hex16×26	Hex19×30	11□×11	Hex62×54	Hex28.5×66
質量(g)	13	13	45	45	4	670	205
ケース材質	ステンレススチール	ステンレススチール	ステンレススチール	チタニウム	チタニウム	ステンレススチール	ステンレススチール
取付方法	10-32ネジ	10-32ネジ	10-32ネジ	10-32ネジ	接着	3/8-16	1/4-28ネジ
センサドライブ電源	電圧：18 ~ 30V DC 電流：2 ~ 10mA						

	振動監視用標準型			3軸		
型式	786A	786-500	787F	993A	993A-5	993B-7
特長	標準型	高感度 低周波数	耐環境	3軸	直出ケーブル	耐環境
外形図(mm)						
感度(mV/m/s ²)	10	50	10	10	10	10
最大加速度(m/s ²)	800	100	800	500	500	800
耐衝撃加速度(m/s ²)	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
共振周波数(KHz)	30	30	22	—	—	—
周波数範囲(Hz) (±3dB)	0.5 ~ 14k	0.2 ~ 14k	0.7 ~ 10k	2 ~ 2k (±10%)	2 ~ 2k (±10%)	X、Y 2 ~ 7k Z 2 ~ 10k
使用湿度範囲	-50 ~ +120°C	-50 ~ +120	-50 ~ +120°C	-50 ~ +120°C	-50 ~ +120°C	-50 ~ 120°C
グランド	絶縁	絶縁	絶縁	絶縁	絶縁	絶縁
外形寸法(mm)	Hex22×53	Hex22×53	25×38×26	38×35×23	Hex38×35×23	Φ37.6×17.5
質量(g)	90	90	145	88	90	134
ケース材質	ステンレススチール	ステンレススチール	ステンレススチール	アルミニウム	アルミニウム	ステンレススチール
取付方法	1/4-28ネジ	1/4-28ネジ	1/4-28ネジ	1/4-28ネジ	10-32ネジ	10-32ネジ
センサドライブ電源	電圧：18 ~ 30V DC 電流：2 ~ 10mA					

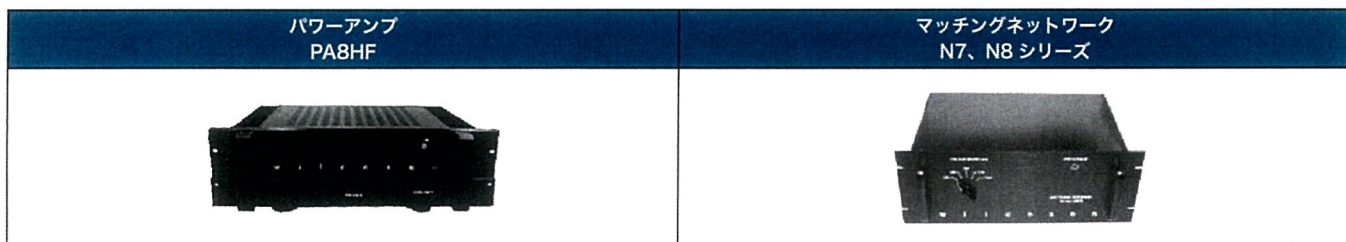
合わせください。

■ 湧電流型非接触検出器の選定について

構造解析やモーダル試験用の加振器です。低周波用の動電型加振器と高周波用の圧電型加振器があります。

動電型加振器はパワーアンプにより駆動しますが、圧電型加振器では、パワーアンプの他、マッチングネットワークが必要となります。

加振器	F3/Z602WA	F4/Z820WA	F5B/Z11	F10/Z820WA	F7	F7-1	F4/F7
加振方式	動電型	動電型	動電型	動電型	圧電型	圧電型	デュアル
パワーアンプ	PA8HF	PA8HF	PA8HF	PA8HF	PA8HF	PA8HF	PA8HF
マッチングネットワーク	不要	不要	不要	不要	N7FS	N8HFS	N7FS
加振力(ノミナル、N)	4.4	44.5	1.78	89	445	44.5	44.5
周波数範囲(Hz)	25～10,000	10～7,500	10～10,000	5～2,000	500～20,000	1,000～80,000	10～20,000
寸法(mm)	φ 57×53	φ 130×91	φ 34×90	φ 209×77	φ 57×14	φ 55×127	φ 130×133
質量(kg)	0.37	3.1	0.17	12.7	1.1	1.3	3.7



■ 加速度検出器用ケーブル・コネクタ

型式	外観	種類・カラー・材質	使用温度範囲
J96		ツイストペア、シールド、白、テフロン	-80 to 150°C
J9T2A		ツイストペア、シールド、黄、テフロン	-80 to 200°C

外観	6Q	6SL	6W	6WR	8
型式	MIL-C-5015 タイプ IP68	MIL-C-5015 タイプ IP66	MIL-C-5015 タイプ IP64	MIL-C-5015 タイプ IP64	圧着端子
種類					

■ 加速度検出器用アクセサリ

外観	SF6M-1	SF8M-9	SF8	SF5
型式	1/4-28-M6 変換	M6 ネジ穴接着スタッド	1/4-28 接着スタッド	10-32 接着スタッド
種類				

エンデブコ 圧電型加速度検出器

電荷出力型及びアンプ内蔵の加速度検出器です。

電荷出力型									
モデル名	2220E	2222C	2222D	2224C	2226C	2228C	2271A	2221F	2273AM20
特長	環状シェア 高温用+260°C 軽量3.1g	ラジアルシェア 軽量0.5g 接地面絶縁	環状シェア	環状シェア 汎用型 低価格	環状シェア 軽量2.8g	3軸計測用 環状シェア 軽量15g	アイソベース フラット温度特性 -270°C計測可	環状シェア構造 小型 高温計測用	高温計測用 放射能環境用
感度pC/m/s ² (pC/G)	0.3(3)	0.14(1.4)	0.12(1.2)	1.2(12)	0.28(2.8)	0.28(2.8)	0.15(11.5)	1.0(10)	1.0(10)
静電容量(pF)	650	470	120	800	400	400	2,000	900	660
共振周波数(kHz)	50	32	52	32	21	21	27	45	27
周波数範囲Hz(±1dB)	0.5~12k	1~10k(±1dB)	0.1~15k	1~6k	1~5k	10~4k	1~4k	0.1~12,000	1~7,000
最大加速度(m/s ²)	50,000	20,000	10,000	10,000	10,000	20,000	100,000	10,000	5,000
耐衝撃加速度(m/s ²)	50,000	100,000	100,000	20,000	20,000	20,000	100,000	30,000	30,000
ベース歪み感度 EQ(m/s ² /μStrain)	0.5	0.4	0.4	0.02	0.01	-	0.02	0.02	0.002
サーマルトランジェントエラー EQ(m/s ² /°C)	-	-	-	0.02	0.1	-	-	0.007	0.007
使用温度範囲(°C)	-55~+260	-73~+177	-55~+175	-55~+177	-55~+177	-55~+177	-269~+260	-55~+260	-55~+399
グランド	絶縁用ワッシャ	絶縁	非絶縁	非絶縁	非絶縁	絶縁	絶縁	絶縁用ワッシャ	ケース絶縁
外形寸法(mm)	9.5×5.8×12	6.4×3.3×9.5	6.4×4.8×8.1	Hex14.2×13.7	Hex9.5×4.8	18.7×12×18.7	Hex9.5×4.8	15.2Dia×8.9	Hex15.9×26.9
質量(g)	3.1	0.5	1	16	2.8	15	27	11	34
ケース材料	SUS	Al	チタニウム	SUS	INVER	Al	SUS	SUS	インコネル
取付方法	取付ネジ	接着	接着	10-32ネジ	接着	4-40ネジ	10-32ネジ	6-32ネジ	10-32ネジ

	電荷出力型					電荷出力 ・校正用	アンプ内蔵型		
	7201-10	7221A	7240C	7703A-50	7703A-200		2256B-10	2258A-10	7251A-10
モデル名	7201-50		7703A-100	7703A-1000		2256B-100	2258A-100	7251A-100	7251A-500
特長	アイソシェア ベース歪みの 影響が少ない	環状シェア 汎用型 低価格	高周波数計測用 +260°C計測可 軽量4.8g	アイソシェア ベース歪みの影響が少ない 接地面絶縁	標準加速度計 校正用 バックトゥ・バック	軽量5g モーダル解析用 接地面絶縁	3軸計測用 軽量15g モーダル解析用	環状シェア構造 溶接密閉 高周波数応答	
感度pC/m/s ² (pC/G) 又はmV/m/s ² (mV/G)	1(10) 5(50) 10(100)	1(10)	0.3(3)	5(50) 10(100)	20(200) 100(1000)	0.22(2.2)	1(10)mV	1(10)mV 10(100)mV	1(10)mV 10(100)mV 50(500)mV
供給電圧(mA)	-	-	-	-	-	-	+2~+10	+2~+10	+2~+20
供給電圧(DVC)	-	-	-	-	-	-	+18~+24	+18~+24	+23~+30
静電容量(pF)	1,300/3,600	850	650	2,800/2,800	5,600	1,600	-	-	-
共振周波数(kHz)	48/30/25	45	90	26/20	17/8	-	20	20	45
周波数範囲Hz(±1dB)	1~12k/6k/5k	1~10k	1~20k	1~6k/5k	1~4k/2k	2~20k(※ 1)	0.5~9k	0.5~8k	2~10,000
最大加速度(m/s ²)	20,000	20,000	10,000	20,000/10,000	8,500/5,000	-	5,000	5,000/500	5,000
耐衝撃加速度(m/s ²)	200k/100k/50k	50,000	50,000	100,000/50,000	20,000/10,000	150,000	20,000	20,000	50,000
ベース歪み感度 EQ(m/s ² /μStrain)	0.016/0.02/0.01	0.4	-	0.016/0.008	0.004/0.0008	0.01	0.008	X,Y:0.004 Z:0.04	0.04
サーマルトランジェントエラー EQ(m/s ² /°C)	0.05/0.07/0.03	0.07	-	0.07/0.05	0.04/0.02	-	9	1.8	0.036
使用温度範囲(°C)	-73~+260	-55~+204	-55~+260	-50~+288	-50~+288	-54~+177	-55~+125	-55~+125	-55~+125
グランド	非絶縁	絶縁ワッシャ	非絶縁	絶縁	絶縁	絶縁	絶縁	絶縁	接地面絶縁
外形寸法(mm)	Hex15.9×20	15.2Dia×8.6	Hex9.5×11.4	Hex15.9×20	Hex25.4×23.1	Hex15.9×28	Hex11.1×6.4	18.7×11.7×18.7	15.2Dia×8.9
質量(g)	18/20/25	11	4.8	25/29	62/120	40	4.3	15	10.5
ケース材料	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS
取付方法	10-32ネジ	6-32ネジ	10-32ネジ	10-32ネジ	10-32ネジ	1/4-28ネジ	接着	4-40ネジ	6-32ネジ

(※1)下限周波数はアンプ時定数によって決まる。表記数値は、弊社製アンプ4035または1607との組み合わせの場合。

アンプ内蔵型						
モデル名	2255B-11 2255B-01	35A	65-10 65-100	65HT-10	7250A-2 7250A-10	7259B-10 7259B-25 7259B-100
特長	衝撃試験用 LPF内蔵 取付面歪影響小	超小型3軸 軽量1.1g 接地面絶縁	3軸計測用 小型10mm□ 軽量5g・チタン	小型3軸 高温用175°C 10mm□,5g	軽量1.8g 高周波数計測 センターホール	軽量4.6g 高周波数計測
感度mV/m/s ² (mV/G)	0.1(1) 0.01(0.1)	0.5(5)	1(10) 10(100)	1(10)	0.2(2) 1(10)	1(10) 2.5(25) 10(100)
供給電圧(mA)	+2～+10	+3.5～+4.5	+2～+10	+2～+10	+2～+10	+2～+10
供給電圧(DVC)	+18～+24	+18～+24	+22～+30	+22～+30	+24～+28	+18～+24
共振周波数(kHz)	270/300	50	45/35	25	85	90
周波数範囲Hz(±1dB)	1(2)～20k	1～12k	0.5～10k	1～8k	2～20k	1～30k
最大加速度(m/s ²)	50,000/500,000	10,000	500/50	5,000	50,000/5,000	5k/2k/0.5k
対衝撃加速度(m/s ²)	1,000,000/2,000,000	20,000	100,000	100,000	100,000	50k/50k/20k
ベース歪み感度 EQ(m/s ² /μStrain)	2.0/10.0	0.02	0.1/-	0.1/2	0.8/-	0.01
サーマルトランジェントエラー EQ(m/s ² /°C)	18.0	-	2/0.2	-	9	0.9
使用温度範囲(°C)	-55～+125	-55～+125	-55～+125	-55～+175	-55～+125	-55～+125
グランド	絶縁	絶縁	非絶縁	非絶縁	絶縁	非絶縁
外形寸法(mm)	-	-	10×10×10	10×10×10	9.8×5.8×11.5	Hex9.5×125
質量(g)	2	1.1	5	5	1.8	4.6
ケース材料	SUS	Al	Ti	Ti	Al	SUS
取付方法	1/4-28ネジ	接着	M2.5-45ネジ	M2.5-45ネジ	2-56ネジ	10-32ネジ

ENDEVCOアクセサリ

EJ34

10-32中継ジョイントコネクタ



EJ66

絶縁タイプ、パネル中継
ジョイントコネクタ



EJ1183

BNCオス→10-32メス
交換アダプタ



EJ3

パネル用10-32メスコネクタ
(パネル側)



WAX

加速度センサ取り付けワックス。センサを簡易的に取り付けるための粘土タイプのワックス。
(高周波、高加速度のアプリケーションには適しません。)

その他多数のアクセサリがございますので、
詳細は弊社営業部へお問い合わせ下さい。

■ 加速度検出器用ケーブル仕様・外観図

ケーブル型式	使用温度範囲	材質・カラー	検出器例	ケーブル外観図
3060D (Flexible)	-73°C～+260°C	Silicone Rubber Red	2226C, 2229C 2256A, 2258A	10-32UNF  10-32UNF
3075M6 (Hi-Temp)	-184°C～+482°C	CRES (covered with fiberglass sheath for isolation)	2276, 2773A 2273AM1/AM20	10-32UNF  10-32UNF
3090C (General)	-254°C～+260°C	Fused Teflon Red	7251A, 7254A 2221F, 7201	10-32UNF  10-32UNF
3091F (Small)	-184°C～+260°C	Fused Teflon Red	2220D, 7240B 7250A, 7259A	6-40UNF  10-32UNF
3093A (Small)	-73°C～+176°C	Fused Teflon Red	2222C	1-64UNC  10-32UNF
3095A (Similar to 3093)	-73°C～+176°C	Fused Teflon Red	2222C	1-64UNC  10-32UNF
3027AM3	-55°C～+85°C	PVC Black	65	4 pin plug  BNCx3
3024 (For Isotron)	-184°C～+177°C	Teflon clear	2250AM1, 7250AM1 2255B, 7255A	PIGTAIL  10-32UNF
3053V	-258°C～+260°C	Teflon clear	2222D	M3  10-32UNF



※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 SOKKI “安全と快適”そのニーズにこたえる

昭和測器株式会社

本 社/〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-5-6
TEL.03-3866-3210(代) FAX.03-3866-3060

大阪営業所/〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町1-7-14
平野町グランドビル6F 東

TEL.06-6205-5070(代) FAX.06-6125-5111

工 場/〒193-0835 東京都八王子市千人町3-16-2
TEL.042-664-3232(代) FAX.042-664-3276

<https://www.showasokki.co.jp/> Mail:eigyo@showasokki.co.jp

代理店

22071K (VF)