# **Model 52M50 Accelerometer**

# 超小型シリコンMEMS 被覆シールドケーブル アルミボディ ネジ取り付けタイプ



寸法図面

Model 52M50は非常に優れたダイナミックレンジと安定性を提供する先進のピエゾ抵抗MEMSセンサー素子を基盤としています。このセンサーは-40~+121°Cの温度領域を持ったフルブリッジ出力構造の特長を持ち合わせています。微量のガスダンピングが突出した衝撃生存性と最大7kHzまでのフラットな振幅/位相応答を提供します。

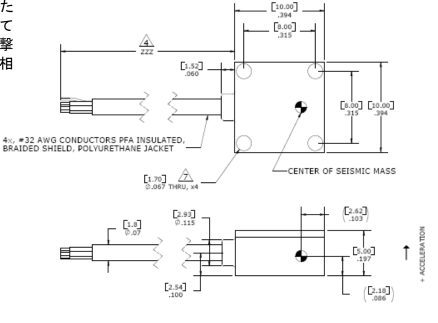
# 特長

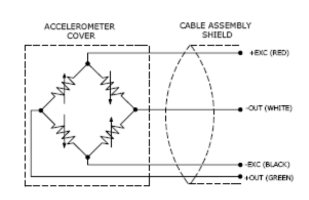
- •印加電圧範囲:2~10 Vdc
- 測定レンジ: ~±2000 g
- ·5000gまでの耐衝撃保護
- •他軸感度:3%未満
- ・重量:0.5グラム
- •高固有周波数 50kHz以上

#### 応用例

- •自動車衝突実験
- •高衝擊研究、調査
- •生体力学研究
- •衝擊試験







## 日本代理店 エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社

東京都台東区浅草橋3-20-15 浅草橋ミハマビル4F

Tel: 03-5820-7021 Mail: asdummy@fitpacific.com



### 製品仕様

特別に断りのない限り、すべての値は±24°C, 100 Hz, 10 Vdcでの標準値です。Measurement Specialtiesは、これらの仕様を予告なく更新および変更する権利を留保し ます。

Parameters					Notes
DYNAMIC	. 50	. 500	. 4000	.0000	Notes
計測レンジ (g)	±50	±500	±1000	±2000	
感度 (mV/g) <sup>1</sup>	2.0	0.9	0.4	0.15	
応答周波数 (Hz)	0-400	0-800	0-1200	0-2000	±2%
	0-1000	0-2000	0-3000 0-4200	0-5000 0-7000	±5% ±1dB
固有周波数 (Hz)	0-1400 4000	0-3000 8000	0-4200 15000	0-7000 >50000	±10B
,	±1	±1	±1		
非直線性 (% FSO)		±1 <3		±1 <3	
他軸感度(%)	<3		<3		
耐衝撃性 (g)	5000	5000	5000	5000	
ELECTRICAL					
ゼロオフセット (mV)	<±50				
印加電圧 (Vdc)	2 to 10				
入力抵抗 (Ω)	3500-4800				
出力抵抗 (Ω)	2700-4800				
絶縁抵抗 (MΩ)	>100				@100Vdc
ENVIRONMENTAL					
ゼロオフセット温度依存性(%FSO°C(%FSO°F))*	±0.2 (±0.11)				0°C to +50°C
感度温度依存性 (%/°C(%/°F))*	±0.4 (±0.22)				0°C to +50°C
使用温度 (°C)	-40 to +121				
耐湿性	エポキシ樹脂にて密封				
PHYSICAL					
roidal な材質 アルマイト					
ケーブル	4x #32 AWG PVC Insulated, 4 wire + Shield, Polyurethane Jacket				
重量 (ケーブル含まず)	4x #32 AWG F VC Insulated, 4 whe + Shleid, Folydrethalle Jacket 0.5グラム ネジ取り付け(接着オプション可)				
取り付け					
イン取り付け(接着オンションリ)  力は印加電圧に比例					
四ノコダリッル 电圧 1〜ルグ!					
校正証明書付き:	CS-SENS-0100	NIST Traceable A	Amplitude Calibratio	on at 80Hz	
±-₽>>	101	2 Channel Descriptor Law Naise DC Amplifica			

オプション: 121 3-Channel Precision Low Noise DC Amplifier

140A Auto-zero Inline Amplifier

The information in this sheet has been carefully reviewed and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. Furthermore, this information does not convey to the purchaser of such devices any license under the patent rights to the manufacturer. Measurement Specialties, Inc. reserves the right to make changes without further notice to any product herein. Measurement Specialties, Inc. makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its product for any particular purpose, nor does Measurement Specialties, Inc. assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit and specifically disclaims any and all liability, including without limitation consequential or incidental damages. Typical parameters can and do vary in different applications. All operating parameters must be validated for each customer application by customer's technical experts. Measurement Specialties, Inc. does not convey any license under its patent rights nor the rights of others.

#### 製品型番

型番: Model Number+計測レンジ+ケーブル長+オプション オプション番号 52M50-GGGG-CCC-ZZ Ⅰ Ⅰ\_\_\_\_オプション 5Vdc 校正 Ι -01 ケーブル長 (360 = 360 インチ) -02 2Vdc 校正 \_計測レンジ (0500 = ±500 g)

例: 52M50-0500-360

→Model 52M50、計測レンジ±500g、ケーブル長360インチ(標準9mまで指定可)、オプションなし