# 3 Axis Acceleration Sensor

## M-A352AD10

• 低ノイズ: 0.2 μG / √Hz typ.

• フラットな周波数応答特性: DC to 460 Hz (-6 dB)

• マルチノード時の計測精度を向上する低ジッター外部トリガー機能

• 高ダイナミックレンジ: ±15 G (148 dB at fc = 16 Hz / 512 Tap)

●3軸デジタル出力 SPI/UART

• 消費電力: 20 mA Typ. (Output data rate 200 Hz)

#### アプリケーション例

● SHM (建造物ヘルスモニタリング) ● 地震観測

• 振動制御・安定化 • モーション解析・制御



製品型番

Compliant

#### 推奨動作環境

Parameter	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit
V <sub>CC</sub> to GND		3.15	3.3	3.45	V
Digital input voltage to GND		GND		V <sub>cc</sub>	V
Digital output voltage to GND		-0.3		V <sub>CC</sub> +0.3	V
Operating temperature range		-30		+85	°C
Startup time	Power-on to start output.			900	ms

#### 製品仕様

 $T_A = -30$  °C to +85 °C,  $V_{CC} = 3.15$  V to 3.45 V,  $\leq \pm 1$  G, unless otherwise noted.

Parameter	Test conditions / Comments	Min.	Тур.	Max.	Unit
ACCELERATION					
Sensitivity					
Output dynamic range	f = DC to 460 Hz	-15		+15	G
Scale factor	2 <sup>-24</sup> G / LSB		0.06		μG / LSB
Sensitivity error	+25 °C, ≤ 1 G		±500		×10 <sup>-6</sup> (ppm)
Nonlinearity	≤ 1 G, Best fit straight line, +25 °C	-0.03		+0.03	% of FS
Cross axis sensitivity			±0.2		%
Bias					
Initial error	+25 °C	-2		+2	mG
Bias repeatability	T <sub>A</sub> = +25°C and V <sub>CC</sub> = 3.3V for one year after shipment		3		mG
Bias temperature error	+25 °C	-2		+2	mG
Temperature sensitivity			±0.1		mG / °C
Noise					
Noise density	+25 °C, Avg, f = 0.5 Hz to 6 Hz		0.2	0.7	μG / √Hz, rms
Cantilever resonance frequency*1	+25 °C, V <sub>CC</sub> 3.3 V		850		Hz
Frequency property					
-6 dB bandwidth	User selectable	9		460	Hz
FUNCTION					
Built-in LPF cut off	-6 dB at +25 °C, selectable	9		460	Hz
User LPF		4, 64, 128, 512		Тар	
Output data rate	User selectable	50		1,000	Hz
Ext.trigger input cycle		1		20	ms
Ext.trigger jitter	ADC's completion to Ext.trigger input	0		5	μs
TEMPERATURE SENSOR			<del> </del>		
Output range		-30		+85	°C
Scale factor *2	Output = 2634 (0x0A4A) at +25 °C		-0.0037918		°C / LSB
RELIABILITY					
MTBF*3	JIS-C5003 T <sub>A</sub> = +25 °C	87,600			hour

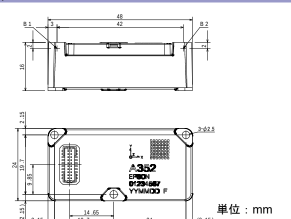
- \*1) 振動に含まれる共振周波数成分の振幅が 100 mG を越える環境では使用しないでください。 この様な環境で使用する場合はダンピング等の対策をご検討ください。
- \*2) 内部温度補正のためのリファレンスであり、内部温度の絶対値を保証するものではありません。
- \*3) 高温動作試験の結果から、TA = +25 °C、信頼性水準 60 %の条件で求めた推定値です。
- 注) 仕様値は工場出荷時の校正値に基づいており、使用状況に応じて値が変化する場合があります。
- 注) 特記ない場合、Max. / Min. 仕様値は、設計値または工場出荷試験の最大 / 最小値です。
- 注) 標準重力加速度値 9.80665 m/s<sup>2</sup> (1G)にて校正されています。

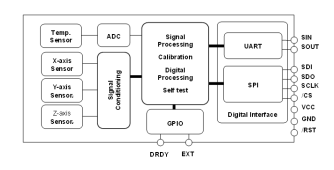


M-A352AD10 : X2F0000110001

#### 外形図

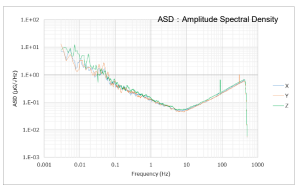
#### ブロック図

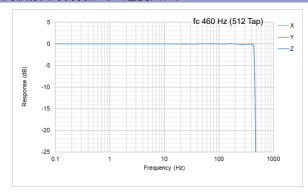




## ノイズ周波数特性(加速度出力)

## 周波数応答特性(加速度出力)





上記は製品の代表的性能特性例であり、仕様を保証するものではありません。

#### 本資料のご使用につきましては、次の点にご留意願います。

本資料の内容については、予告無く変更することがあります。

- 1. 本資料の内容については、予告無く変更することがあります。弊社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に弊社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、弊社ホームページなどを通じて公開される最新情報に常にご注意ください。
- 2. 本資料の一部または全部を、弊社に無断で転載または複製など他の目的に使用することは堅くお断りします。
- 3. 本資料に掲載されている応用回路、プログラム、使用方法などはあくまでも参考情報であり、これらに起因する第三者の知的財権およびその他の権利侵害ならびに損害の発生に対し、弊社はいかなる保証を行うものではありません。また、本資料によって第三者または弊社の知的財産権およびその他の権利の実施権の許諾を行うものではありません。
- 4. 弊社製品のご使用にあたりましては、弊社製品の誤作動や故障により生命・身体に危害を及ぼすこと又は財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウエア、ソフトウエア、システムに必要な安全設計を行うようお願いします。なお、設計および使用に際しては、弊社製品に関する最新の情報(本資料、仕様書、データシート、マニュアル、弊社ホームページなど)をご確認いただき、それに従ってください。また、上記資料などに掲載されている製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズム、その他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価を行い、お客様の責任において適用可否の判断をお願いします。
- 5. 弊社は、正確さを期すために慎重に本資料を作成しておりますが、本資料に掲載されている情報に誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に掲載されている情報の誤りによってお客様に損害が生じた場合においても、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 6. 弊社製品の分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製などは堅くお断りします。
- 7. 弊社製品は、一般電子機器製品用途および弊社指定用途に使用されることを意図して設計、開発、製造しています (指定用途)。

この指定用途の範囲を超えて、特別または高度な品質、信頼性が要求され、その誤動作や故障により生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財物損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある以下を含む用途(特定用途)に使用されることを意図していません。

【特定用途】宇宙機器 (人工衛星・ロケットなど)/輸送車両並びにその制御機器 (自動車・航空機・列車・船舶など)

医療機器/海底中継機器/発電所制御機器/防災·防犯装置/交通用機器/金融関連機器

上記と同等の信頼性を必要とする用途

お客様に置かれましては、製品を指定用途に限定して使用されることを強く推奨いたします。もし、指定用途以外の用途で製品のご使用およびご購入を希望される場合、弊社はお客様の特定用途に弊社製品を使用されることへの商品性、適合性、安全性について、明示的・黙示的に関わらず、いかなる保証をおこなうものではありません。お客様が特定用途での弊社製品の使用を希望される場合は、弊社営業窓口まで事前にご連絡ください。

- 8. 本資料に掲載されている弊社製品および弊社技術を国内外の法令および規制により製造・使用・販売が禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、弊社製品および弊社技術を大量破壊兵器等の開発目的、および軍事利用の目的、その他軍事用途等に使用しないでください。弊社製品または弊社技術を輸出または海外に提供する場合は、「外国為替及び外国為替法」、「米国輸出管理規則 (EAR)」、その他輸出関連法令を遵守し、係る法令の定めるところにより必要な手続きを行ってください
- 9. 弊社は、お客様が本資料に掲載されている諸条件に反したことに起因して生じたいかなる損害 (直接・間接を問わず) に関して、一切その責任を負いかねます。また、お客様が弊社製品を第三者に譲渡、貸与などをしたことにより、損害 (直接・間接を問わず) が発生した場合、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 10. 本資料についての詳細に関するお問合せ、その他お気付きの点などがありましたら、弊社営業窓口までご連絡ください。
- 11. 本資料に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

©SEIKO EPSON CORPORATION 2023

### セイコーエプソン株式会社

MD 営業部

https://www.epson.jp/prod/sensing\_system/contact/