

## 6-DOF 慣性センサデバイス

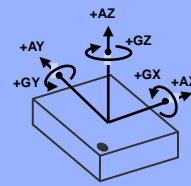
AH-6120LR  
AP-6110LR

- 3軸ジャイロセンサ+3軸加速度センサ
- 出力特性調整による高精度な感度及びオフセット出力特性
- 高精度な検出を目的としたアナログ出力
- 水晶素子を用いた低ノイズで温度ドリフトの少ない角速度検出
- 低消費電流
- 小型サイズ 10.0 x 8.0 x 3.8 mm

- 最適アプリケーション  
モーショントレース並びに解析  
次世代推測航法システム・ヘルスケア等



製品型番 (お問い合わせください)  
AH-6120LR:X2M000031xxxx00  
AP-6110LR:X2M000021xxxx00



原寸大



## 仕様 (特性)

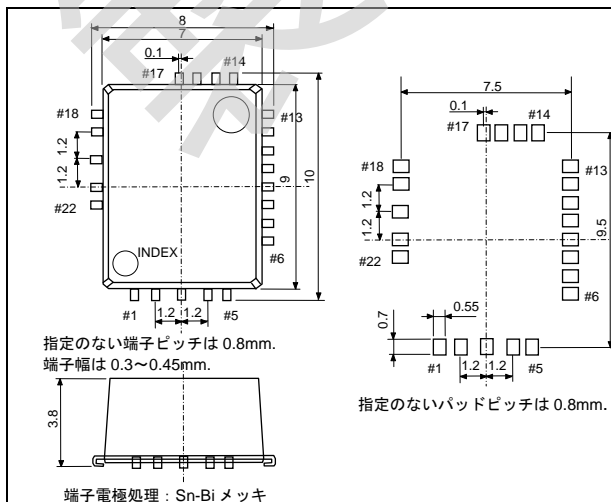
項目	記号	AH-6120LR	AP-6110LR	条件
電源電圧	VDD	3.0V±0.3V	2.85V ~ 3.6V	
保存温度範囲	TSTG	-40°C ~ +85°C		
動作温度範囲	TOPR	-40°C ~ +85°C		
消費電流	Iop	6.1mA Typ.	6.8mA Typ.	
<b>- ジャイロセンサ -</b>				
感度	So	1.0mV/(°/s) Typ.	3.0mV/(°/s) Typ.	Ta=+25°C
感度温度特性	-	±3%	-3% to +2%	Ta=+25°C 基準
静止時出力	Vo	Vr±20mV	Vr±15mV	VDD=3V, Ta=+25°C
静止時出力温度特性	Vo-Vr	±25mV	±24mV	Ta=+25°C 基準
基準出力	Vr	1350mV±20mV	1430mV±15mV	Ta=+25°C
検出範囲	I	±1000°/s	±300°/s	
直線性	NL	±2% FS	±0.5% FS	Ta=+25°C
LPF 周波数特性	BW	223Hz Typ.	200Hz Typ.	位相遅れ 90度
ノイズ密度	Nd	0.006(°/s)/√Hz Typ.	0.004(°/s)/√Hz Typ.	AH-6120LR: 10~100Hz 平均 AP-6110LR: 1~100Hz 平均
<b>- 加速度センサ -</b>				
感度	So	200mV/G Typ.	400mV/G Typ.	VDD=3V, Ta=+25°C
感度温度特性	-	±3% Typ.		Ta=+25°C 基準
感度の出力レシオメトリックエラー	-	±1% Typ.		VDD=3V±5%, Ta=+25°C VDD=3V 基準
0G 出力	-	1500mV Typ.		VDD=3V, Ta=+25°C
0G 出力温度特性	-	±150mV Typ.		VDD=3V, Ta=+25°C 基準
検出範囲	-	±6G Typ.	±3G Typ.	Ta=+25°C
直線性	NL	±0.5%FS Typ.		Ta=+25°C
LPF 周波数特性	BW	1000Hz Typ.		位相遅れ 45度

品名例 AH-6120LR ±1000 dps ±6G  
(標準表記) ① ② ③ ④

①機種名 ②パッケージ type ③ジャイロセンサ検出範囲 ④加速度センサ検出範囲

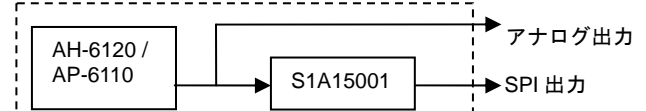
## 外形寸法図及びフットプリント (推奨)

(単位:mm)



No.	端子名	機能	No.	端子名	機能
1	GND GY	Y 軸ジャイロのグランド	12	Reserved	GND Acc (10 番ピン) に接続すること
2	Vout GY	Y 軸角速度出力	13	VDD Acc	加速度センサの電源
3	Vref GY	Y 軸ジャイロの基準出力	14	GND GZ	Z 軸ジャイロのグランド
4	VDD GY	Y 軸ジャイロの電源	15	VDD GZ	Z 軸ジャイロの電源
5	Reserved	外部接続しないこと	16	Vref GZ	Z 軸ジャイロの基準出力
6	Reserved	VDD Acc(13 番ピン) に接続すること	17	Vout GZ	Z 軸角速度出力
7	Vout AX	X 軸加速度出力	18	GND GX	X 軸ジャイロのグランド
8	Vout AY	Y 軸加速度出力	19	Vout GX	X 軸角速度出力
9	Vout AZ	Z 軸加速度出力	20	Vref GX	X 軸ジャイロの基準出力
10	GND Acc	加速度センサのグランド	21	VDD GX	X 軸ジャイロの電源
11	Reserved	外部接続しないこと	22	Reserved	外部接続しないこと

専用の AFE-IC を搭載した評価ボード(AH-6120LR EB02, AP-6110LR EB02)を準備しています。これにより各センサ出力をアナログ及びデジタルで得ることが出来ます。



## 世界標準の環境管理システムを推進

セイコーエプソンは、環境管理システムの運営に国際標準規格の ISO14000 シリーズを活用し、PDCA サイクルを回すことによって継続的改善を図っており、国内外の主要な製造拠点の認証取得が完了しております。





ISO 14000 シリーズとは：  
環境管理に関する国際規格。地球温暖化、オゾン層破壊、森林資源枯渇等が叫ばれるようになったのを背景に、1996 年に国際標準化機構が世界共通の規格として制定しました。

## 品質向上への取り組み

セイコーエプソンは、お客様のニーズをとらえた高品質・高信頼度の製品・サービスを提供するため、いち早く ISO 9000 シリーズ認証取得活動に取り組み、国内国外の各事業所において ISO 9001 の認証を取得しています。また、大手自動車メーカーの要求する規格である ISO/TS 16949 の認証も取得しています。

ISO/TS 16949 とは：  
ISO9001 をベースに、自動車産業向けの固有要求事項を付加した国際規格です。

### ■カタログ内で使用しているマークについて

	●鉛フリー製品です。
	●EU RoHS 指令適合製品です。 *Pb-Free マークの無い製品について 端子部は鉛フリーですが、製品内部には鉛（高融点はんだ鉛、又は、電子部品のガラスに含まれる鉛／共に EU RoHS 指令では適用除外項目）を含有しています。
	●車載製品（ボディ系、情報系など）にご使用いただくことを意図し、車載環境を想定した品質保証プログラムにより設計、製造する製品です。
	●車の安全走行（走る・止まる・曲がる）にご使用いただくことを意図し、車載安全を想定した品質保証プログラムにより設計、製造する製品です。

●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。

1. 本資料の内容については、予告なく変更することがあります。量産設計の際は最新情報をご確認ください。
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いたします。
3. 本資料に記載される応用回路、プログラム、使用方法等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産権およびその他の権利侵害あるいは損害の発生に対し、弊社は如何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. 特性表の数値の大小は、数値線上の大小関係で表します。
5. 輸出管理について
  - (1) 製品および弊社が提供する技術を輸出等するにあたっては「外国為替および外国貿易法」を遵守し、当該法令の定める必要な手続をおとりください。
  - (2) 大量破壊兵器の開発等およびその他の軍事用途に使用する目的をもって製品および弊社が提供する技術を輸出等しないください。また、これらに使用されるおそれのある第三者に提供しないください。
6. 製品は一般電子機器に使用されることを意図し設計されたものです。特別に高信頼性を必要とする以下の特定用途に使用する場合は、弊社の事前承諾を必ず得てください。承諾無き場合は如何なる責任も負いかねることがあります。
  - 1 宇宙機器（人工衛星・ロケット等） 2 輸送車両並びにその制御機器（自動車・航空機・列車・船舶等）
  - 3 生命維持を目的とした医療機器 4 海底中継機器 5 発電所制御機器 6 防災・防犯装置 7 交通用機器
  - 8 その他；1～7 と同等の信頼性を必要とする用途

本資料に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標もしくは登録商標です。