

2軸曲げセンサー

特徴

- 角変位を0.18°の再現性で測定
- ゼロドリフトのため、長期にわたり高い安定性と信頼性を維持
- 柔軟性に優れたシリコンエラストマー製で制約なく曲げることが可能
- 電気的ノイズおよび機械的ノイズの両方に対して高いCMRR
- 超低消費電力(最小アクティブ電流:78uA)
- 使用しやすいI2Cインターフェース(オンボードのキャリブレーション 機能とブートローダー付)
- 耐水性/耐候性、高い耐久性

機能

2軸センサは、2つの直交する平面でセンサの角変位に対して線形的に比例します。従来のフレックスセンサとは異なり、 パス、曲げ半径、歪みに関係なく、反復可能で正確な角度出力を生成できます。

センサ仕様

- 寸法:100mm x 4.0mm x 4.0mm

- 平均感度: 0.274pF/°

- 再現性:0.18°

- ライフサイクル:>100万サイクル(180°曲げ試験)

電気仕様

- 感度: 0.016° LSB - 電圧: 1.80-3.63V

- 出力: I2C

- 消費電力 @3.3V

243uA @100Hz

- 最小アクティブ電流:97uA

- 1.7uA(省電力モード)

- 50nA (停止時)

- 消費電力 @1.8V

- 223uA @100Hz

- 最小アクティブ電流: 78uA

- 1.7uA(省電力モード)

- 55nA(停止時)

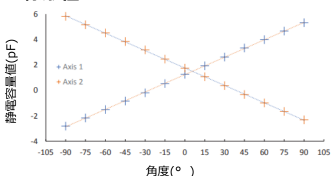
【製品保証】

- ・電源ONにてセンサーが駆動すること
- ・変位のデータが表示されること(変位の精度や分解能は不問)
- ・発注日から6か月以内で破損しないこと

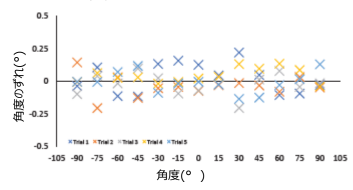
グラフ

2軸センサは、I2Cバスを介して、角変位データを度単位で提供します。このシートには、このセンサークラスの参照値を記載しています。

線形性



平均差異





- ※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。
- ※上記数値は予告なく、変更する場合があります。
- ※事前の書面による承諾なく、データと情報の転載を禁じます。