



- 高分解能
- 1軸、2軸計測用
- 高精度
- 堅牢な金属ハウジング 及び IP67 保護規格
- MTTF 値 = 102 年
- M12 コネクター仕様またはケーブル出力選択
- プログラマブル耐震性フィルター付き
- ソフトウェア診断プログラム内蔵



IXA・IXB・IXB

### 環境仕様

ショック:	acc. to EN60068-2-27準拠
振動:	acc. to EN60068-2-6準拠 保
護規格:	IP 6 7
操作温度範囲:	-40°C ÷ +85°C (-40°F +185°F)
保存温度範囲:	-40°C ÷ +85°C (-40°F +185°F)

### 機械的仕様

外形寸法:	図面参照
ハウジング材質:	アルミ鋳造合金
電気結線:	M 1 2 プラ グ 5 ピ ン , ケーブル 1 m

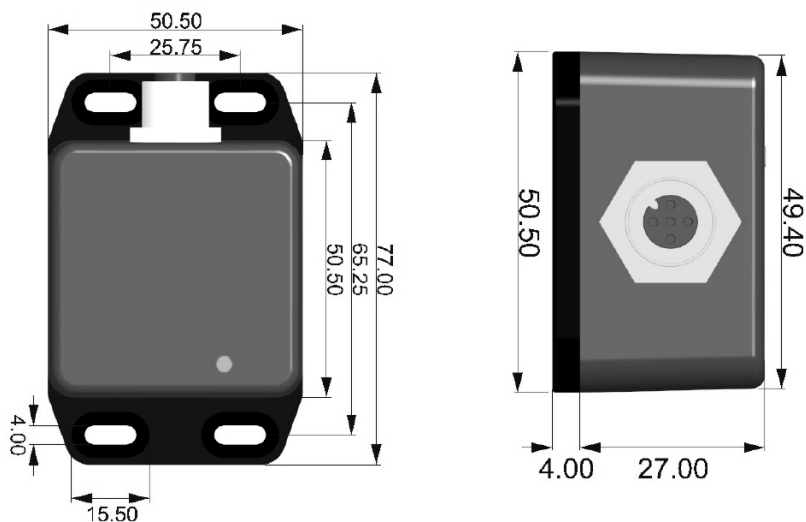
### 電氣的仕様

IXA:	精度: 最高±0.5° 温度ドリフト: ±0.01° / °C 計測範囲: ±5° ~ ±30° 出力回路: 0.5 ~ 4.5V, 4 ÷ 20mA サンプリングレート: 500ms
IXB2:	分解能: 最高 0.001°, プログラマブル 精度: IXB1: 代表値 ±0.05°, 最大 ±0.15°, IXB2: 代表値 ±0.2° 最大 ±0.5° @ ±30° 計測範囲: 最大 ±5° から ±60° まで ±180° または 0-360° (IXB1) 出力回路: CANopen DS301, DSP410 ポーレート: 最高 1000 kHz (プログラマブル)
IXC1, IXC2:	分解能: 最高 0.001°, プログラマブル 精度: 代表値 ±0.2° 最大 ±0.5° 温度ドリフト: ±0.02° / °C 計測範囲: IXC1: 0-360° IXC2: ±60° 出力回路: CANopen DS301, DSP410 サンプリングレート: 550 S/s ポーレート: 10 - 1000 k ポー (プログラマブル)
電源:	+7Vdc +40Vdc
電力消費:	4 5 m A m a x .
保護回路:	極性反転保護
EMC:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2準拠
機能:	プログラマブル耐震性フィルター

### 材質

ハウジング材質:	アルミ鋳造合金
----------	---------

**テクノロジーリンク株式会社**  
 TECHNOLOGY LINK, LTD.  
 〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35  
 OKビル2階  
 Tel: 03-5924-6750 Fax: 03-5924-6751  
 E-mail: [sales@technology-l.com](mailto:sales@technology-l.com)  
 URL: <http://www.technology-link.jp>



IXA・IXB・IXB

## 注文コード - アナログモデル

IXA	-	XXX A	-	XX B	-	XX C	-	/Sxxx D
-----	---	----------	---	---------	---	---------	---	------------

## A 出力

AV1 = 0,5-4,5V (2 軸)  
AI1 = 4-20mA (2 軸)

## B 計測範囲

05 =  $\pm 5^\circ$   
10 =  $\pm 10^\circ$   
15 =  $\pm 15^\circ$   
30 =  $\pm 30^\circ$

## C 電気結線

L1 = cable 1 m (標準)  
Lx = cable x m (ご要望長さ)  
M = M12.5 ピンコネクター

D 特別仕様

## 注文コード - CANopenモデル

IXB1 IXB2	-	XX A	-	XXX B	-	X C	-	/Sxxx D
--------------	---	---------	---	----------	---	--------	---	------------

## A 出力

CB = CANopen

## B 計測範囲

360 =  $360^\circ$  (1 軸),  $\pm 60^\circ$  (2 軸) - IXのみ  
60 =  $\pm 60^\circ$  (2 軸) - IXB2のみ

## C 電気結線

M = M12.5 ピンコネクター

D 特別仕様

## 注文コード - CANopenモデル

IXC1 IXC2	-	XX A	-	XXX B	-	X C	-	/Sxxx D
--------------	---	---------	---	----------	---	--------	---	------------

## A 出力

CB = CANopen

## B 計測範囲

360 =  $360^\circ$  (1 軸) - IXC1のみ  
60 =  $\pm 60^\circ$  (2 軸) - IXC2のみ

## C 電気結線

M = M12.5 ピンコネクター

D 特別仕様

仕様は予告なしに変更される場合があります。