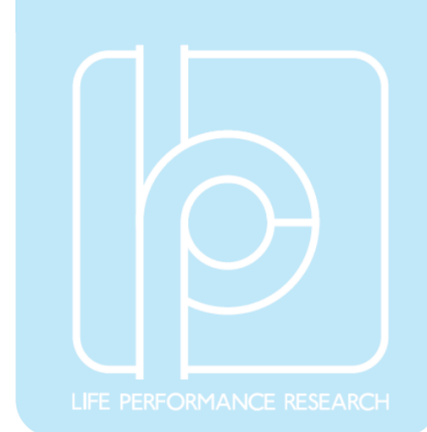


# LPMS-INC1



## 2軸高性能傾斜計センサ

LPMS-INC1は、MEMS技術をベースとした高精度の2軸傾斜計センサです。この製品は、内蔵の加速度センサのデータを統合処理アルゴリズムで処理し、補正と計算のためにフィルタリングとキャリブレーションのアルゴリズムを組み合わせています。最終的に、未補正の生加速度データ、補正された加速度データ、傾斜データ、温度データを含むリアルタイムのデジタルデータを出力します。

通信に関しては、LPMS-INC1は、RS232、CAN、RS485、TTL（現在、RS232とCANの通信方法が販売中）など、さまざまなアプリケーションに対応する複数のインターフェースオプションを提供しています。

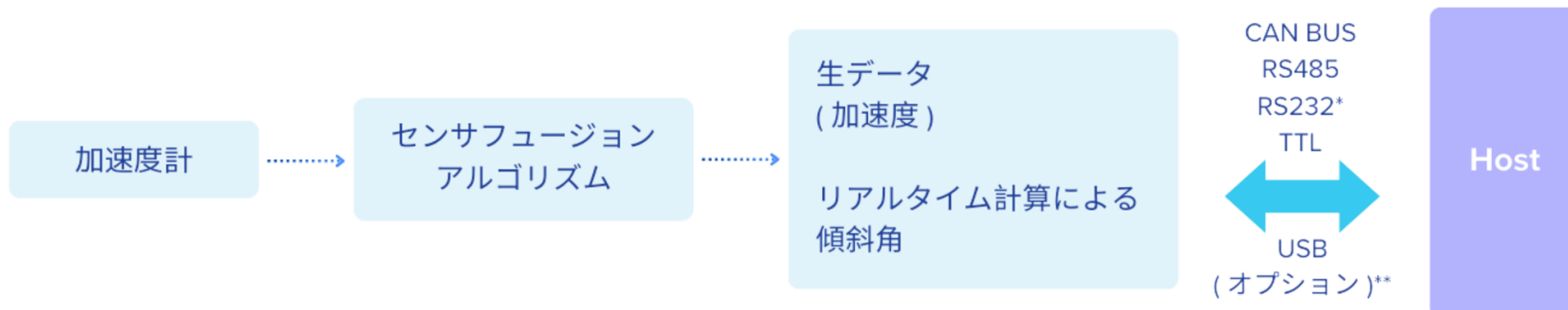
### 特徴

- MEMS技術に基づく高精度・高い安定性の2軸傾斜計センサ
- 測定範囲： $\pm 90^\circ$
- 精度： $0.011^\circ$
- 分解能： $0.001^\circ$ 未満  
(IEEE 32ビット単精度浮動小数点形式)
- 動作温度範囲： $-20\sim 85^\circ\text{C}$
- 電源電圧： $5\sim 36\text{V}$
- リアルタイム出力：生加速度データ、校正済みデータ、傾斜データ、温度データなど
- 複数の通信インターフェイス

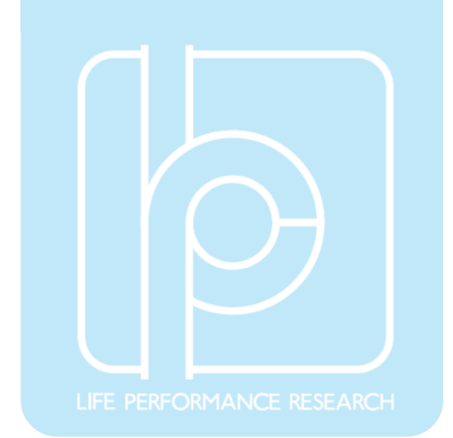


### 主な用途

- エンジニアリング機械
- エネルギー及び電力
- 橋建設工事



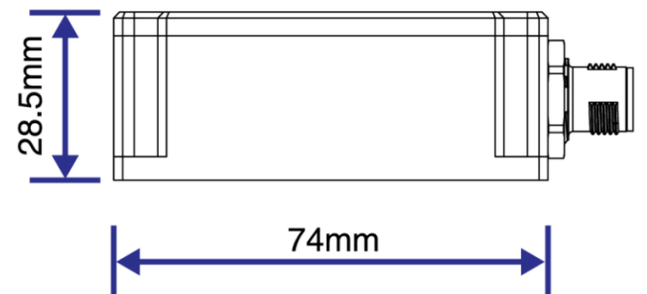
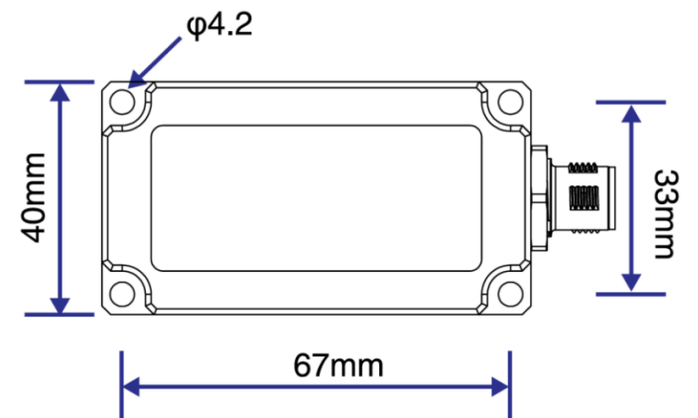
\*現在、販売されているのはRS232及びCAN通信のみです。  
\*\*最新のUSB通信オプションについては、お問い合わせください。



## 仕様

型番	LPMS-INC1 RS232	LPMS-INC1 CAN
サイズ	74 x 40 x 28.5 mm	
重量	約 180 g	
通信プロトコル	LPBUS	CANOpen
通信インターフェイス*	現在利用可能 : RS232、CAN	
最大ボーレート	921600 bps	1M bps
傾斜計の測定範囲	X: ±90°、Y: ±90	
分解能	0.001°未満 (32ビット浮動小数点出力)	
精度	0.011°(RMS)	
加速度計ゼロ点の誤差	X, Z: ±20 mg Y: ±20 mg	
加速度センサのゼロバイアス温度依存性**	X, Y : ±10 mg Z : ±15 mg	
加速度計ノイズ密度	X, Z : ±20 µg/√Hz Y : 15 µg/√Hz	
データ出力タイプ	生加速度データ / 傾斜データ / 温度データ	
データ出力周波数	5 ~ 500 Hz	
消費電力	240 mW (0.02A @12V)	300 mW (0.025A @12V)
システム電圧	5 ~ 36 V DC	
コネクタ	M12コネクタ	
ケース素材	アルミニウム合金、防水 IP67	
動作温度範囲	-20 ~ + 85°C	

## 外形図



\* USB通信が必要な場合はお問い合わせください。  
 \*\* 常温でのゼロバイアス値との差異。  
 \*\*\* 常温+25°Cでの性能パラメータ、および参考値は、他の温度では変化します。

## 内容

- LPMS-INC1 センサ× 1
- 取扱説明書× 1
- 防水ケーブル× 1
- 梱包箱× 1
- 1年間保証× 1



## LPMS ControlのソフトウェアのGUI

