

LPMS 超小型軽量9軸有線モーションセンサ / IMU / AHRS: CAN Bus / USB通信

LPMS Wired Miniature Motion Sensor / IMU / AHRS with CAN Bus and USB Connectivity



LPMS-CU

The LPMS-CU is an innovative and high performance miniature motion sensor. Integrating CAN Bus and USB interface into one unit, the LPMS-CU perfectly fits both machine and human motion measurements for size and cost sensitive applications.

LP-RESEARCHのモーションセンサ(LPMS)には、高精度な計測と高い安定性を確保するために高度なセンサフュージョンアルゴリズムを搭載しており、3軸加速度/角速度/地磁気/方位角のデータを得られます。運動計測からロボット、人間工学、自動車、医療トレーニングまで、様々な用途に応用可能なモーションキャプチャシステムです。LPMSのSDKは、アプリケーションに応じてLPMSを容易に利用するための様々な機能を提供しています。Bluetooth、CAN Bus、USB、RS-232、RS-485など、利用の目的によって様々な接続や通信方法で利用できます。LPMS-CUはCAN BusとUSBを統合しているモーションセンサです。

主な特徴 Key Features

➤ MEMS小型慣性計測センサ

MEMS miniature inertial measurement unit (IMU).

- ▶ 3軸加速度センサ, 3軸ジャイロ, 3軸地磁気センサの統合 Integration of 3-axis gyroscope, accelerometer and magnetometer.
- ➤ LpFilter(拡張カルマンフィルタ)を用いた高精度な姿勢計測 Accurate on-device orientation calculation using the LpFilter (based on an extended Kalman filter).
- ▶ サンプリング周波数は300Hzまで設定可能

High sampling rates of up to 300 Hz.

➤ 多元通信インターフェース: USB, CAN Bus

Variety of wired interfaces: USB and CAN Bus.

Windows, Linux, Androidなどですぐに使えるSDK、プログラム用ライブラリをご用意

SDK and programming libraries for Windows, Linux, Android, etc.

▶ 低価格

Affordable price.

アプリケーション Applications

▶ ヒューマンモーションキャプチャー

Human motion capture.

▶ ヘルスケア:健康管理、フィットネスなど

Health care: health monitoring equipment, fitness devices, etc.

▶ 医療技術とスポーツ・トレーニング

Medical and sport skill training.

▶ 自動車モニタリング

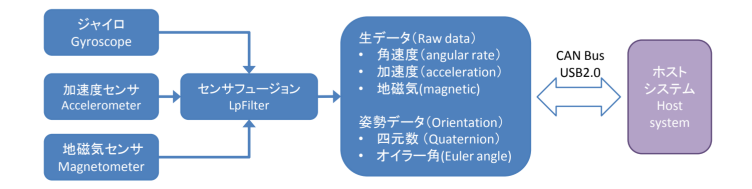
Vehicle monitoring.

▶ エアロスペース・ナビゲーション

Aerospace navigation.

▶ バーチャル・リアリティ

Virtual reality.



株式会社LP-RESEARCH

〒 162-0063 東京都新宿区市谷薬王寺町14-4-203

Phone: +81-80-3438-3207 Fax: +81-03-5269-9061

LP-RESEARCH CORPORATION

Ichigaya Yakuoujimachi 14-4-203, Shinjuku-ku, 162-0063 Tokyo, Japan.

Email: info@lp-research.com
Web: http://www.lp-research.com

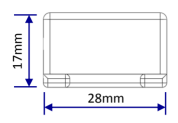


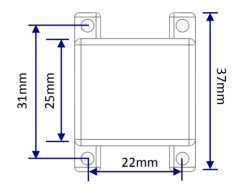
主な仕様 Sensor Specifications

接続インターフェース / Wired interface		CAN Bus	USB 2.0
最大ボーレート / Max. baudrate		1Mbit/s	921.6Kbit/s
通信プロトコル / Communication protocol		LpCAN / CANOpen	LpBus
寸法 / Size		37 x 28 x 17 mm	
重量 / Weight		12.8 g	
オリエンテーション範囲 / Orientation range		360° about all axes	
分解能 / Resolution		< 0.05°	
精度 / Accuracy		< 0.5 ^o (static), < 2 ^o RMS (dynamic)	
加速度センサ / Accelerometer		3-axis, \pm 20 / \pm 40 / \pm 80 / \pm 160 m/s², 16 bits	
ジャイロ / Gyroscope		3-axis, \pm 250 / \pm 500 / \pm 2000 $^{\mathrm{o}}$ /s, 16 bits	
地磁気センサ / Magnetometer		3-axis, \pm 130 $\sim \pm$ 810 uT, 16 bits	
圧力センサ / Pressure sensor		300 ∼ 1100 hPa *	
データ出力 / Data output format		Raw data / Euler angle / Quaternion	
サンプリング周波数 / Sampling rate		0 ~ 300 Hz	
電力消費量 / Power consumption		165 mW @ 5 V	
電源 / Power supply		5 ∼ 18 V DC	
コネクタ / Connector		Micro USB, type B	
ケース材料 / Case material		Polyastyrol plastic	
温度範囲 / Temperature range		- 40 ~ +80 ^o C	
ソフトウェア	C++ library for Windows, Ja	ava library for Android, LpmsControl	

software and Open Motion Analysis Toolkit (OpenMAT) for Windows.

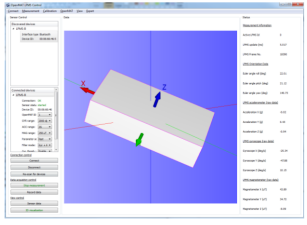
パッケージ寸法 Mechanical drawing





* オプションの圧力センサは高度測定に利用可能です。

An optional pressure sensor is available for altitude measurement.



LpmsControl Utility Software

製品同梱物

- LPMS-CUセンサ × 1個
- ケーブル×1式ユーザーガイドカード
- 製品保証(1年間)

PACKAGE

- LPMS-CU sensor x 1
- Cable x 1
- User guide card
- Warranty (1 year)



CAN Busにより、LPMS-CUセンサを複数で使用出来ます。 Multiple LPMS-CUs can be connected together while using CAN Bus interface.

株式会社LP-RESEARCH

Software

〒 162-0063 東京都新宿区市谷薬王寺町14-4-203

Phone: +81-80-3438-3207 Fax: +81-03-5269-9061

LP-RESEARCH CORPORATION

Ichigaya Yakuoujimachi 14-4-203, Shinjuku-ku, 162-0063 Tokyo, Japan.

Email: info@lp-research.com Web: http://www.lp-research.com