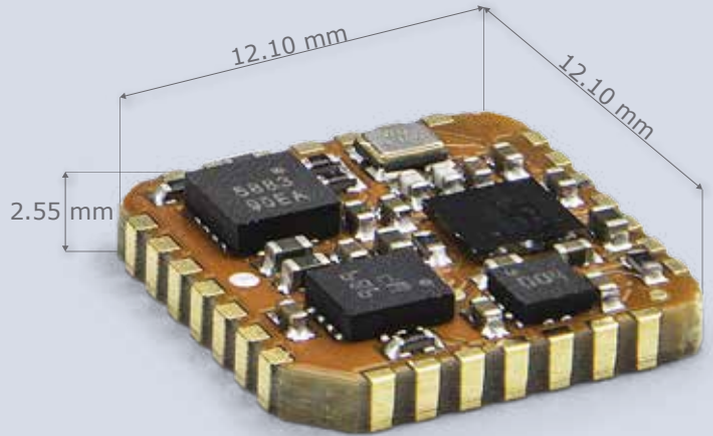


# MTi-8

- 小さいフォームファクター (12x12 mm)
- センチメートルレベルの正確さ
- 開発キットが利用可能

MTi-8は、モジュールサイズ 12.1 x 12.1mmで外部GNSS受信機からのインターフェースを持つ、センチメートルレベルの正確さのGNSS/INSです。Xsensの最適化ストラップダウンアルゴリズム (AttitudeEngine™) により、1kHzで高速に推測航法計算を実行し、高い周波数の運動を正確にとらえることができます。Xsensの業界をリードするセンサーフュージョンアルゴリズムは、組込アプリケーションに幅広く対応する費用対効果の高いモジュールにより、高い正確さとセンサーの自動補正を提供します。ユーザーは、ジャイロスコープ、加速度計、その他のセンサーについての設計、統合、保守といった作業から解放されます。

MTi-8は、MTソフトウェアスイートによってサポートされています。ROSを含む多くのプラットフォーム用に、MT Manager (Windows/Linux用GUI)、SDK、サンプルコード、およびドライバーが提供されます。



- リクエストに応じて、3Dモデルが利用可能

## センサー フュージョン 性能

ロール, ピッチ	0.5 deg RMS
ヨー/ヘディング	1 deg RMS
ストラップダウン インテグレーション(SDI)	1 cm CEP
速度	0.05 m/s RMS

## ジャイロスコープ

標準フルレンジ	2000 deg/s
動作時バイアス安定性	6 deg/h
帯域幅 (-3dB)	230 Hz
ノイズ密度	0.003 °/s/√Hz
加速度効果 (校正済)	0.001 °/s/g

## 加速度計

標準フルレンジ	16 g
動作時バイアス安定性	40 µg
帯域幅 (-3dB)	230 Hz
ノイズ密度	70 µg/√Hz

## 磁力計

標準フルレンジ	+/- 8 G
全RMSノイズ	0.5 mG
非線形性	0.2%
解像度	0.25 mG

## GNSS レシーバー

GNSS レシーバーインターフェース	あり (UART)
GNSS 精度	高精度
RTCM 入力ポート	外部

## 気圧計

気圧計インターフェース	あり (SPI)
-------------	----------

## 機械特性

IP等級	IP00
動作温度	-40 ~ 85 °C
ケース材質	PCB
設置方向	制限なし, 全軸 方向 360°
寸法	12.1 x 12.1 x 2.55 mm
コネクタ	SMD, フットプリント JEDEC PLCC-28互換
重量	0.6 g
認証	CE, FCC, RoHS

## 電気特性

入力電圧	2.8 ~ 3.6V
消費電力 (通常)	<150 mW @ 3V

## インターフェース / IO

インターフェース	UART, SPI, I <sup>2</sup> C
同期オプション	あり
プロトコル	Xbus, NMEAin
クロックドリフト	1 ppm
出力周波数	最大 1kHz
ビルトイン 自己テスト	ジャイロ, 加速度, 磁気, 圧力, GNSS

## ソフトウェアスイート

GUI (Windows/Linux)	MT Manager Firmware updater, Magnetic Field Mapper
SDK (サンプルコード)	C++, C#, Python, Matlab, Nucleo, 公開ソースコード
ドライバー	LabVIEW, ROS, GO
サポート	BASE by XSENS: オンラインマニュアル, コミュニティとナレッジベース

**Xsens**  
www.xsens.com

**KBK 極東貿易株式会社**  
産業インフラソリューションG 第四ユニット  
Tel: 03-3244-3727  
HP: <https://www.kbk.co.jp/ja/>

