

高精度 MEMS慣性センサー

MTiセンサーは自己完結型の姿勢方位基準システム（AHRS）、垂直リファレンスユニット（VRU）、慣性計測ユニット（IMU）です。最適化されたストラップダウン・アルゴリズム（AttitudeEngine™）は高周波動作の正確なキャプチャを可能にする1kHzでの高速デッド・レコニング計算を行います。センサー・フェュージョン・アルゴリズム（XKF3、XEE）は幅広いアプリケーションで、高い精度と自動キャリブレーションを提供します。

特長

- ・実績のあるXKF3 (Xsens Kalman Filter)センサーフュージョンアルゴリズム
- ・従来のXKF3以上の高性能XEE (Xsens Estimation Engine) ※MTi-100シリーズ
- ・低レイテンシー (<2ms)
- ・優れた耐振動性、IP67規格に準拠した耐塵・防水設計
- ・コーニング/スカリングアルゴリズム@2KHz
- ・用途に合った複数のフィルタ・プロファイルを用意
- ・SDKによる容易なシステムインテグレーション
- ・Magnetic Field Mapperによる磁気の影響の軽減
- ・GNSSレシーバによるGPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSS信号の取得 ※MTi-7、MTi-670、MTi-G-710
- ・2周波RTKによるセンチメータ級の位置精度 ※MTi-680G



MTi-1 シリーズ

表面実装タイプ

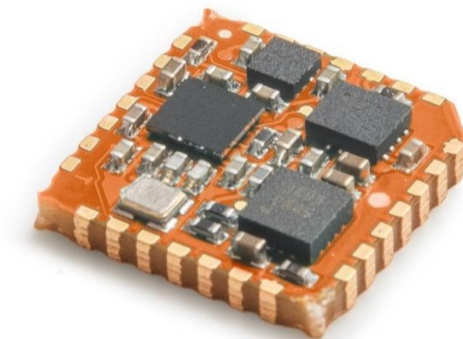
12.1 x 12.1 x 2.6 mm, 約 0.6 g

検出範囲

- ・ジャイロ：±2000° /s
- ・加速度：±16G

インタフェース

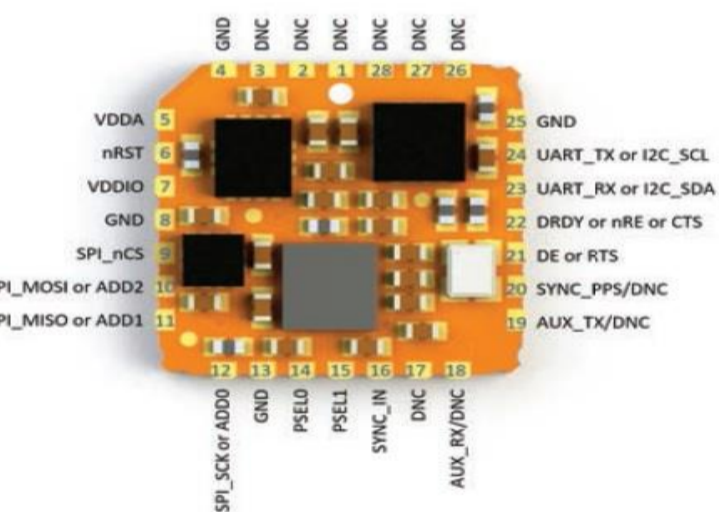
- ・I2C, SPI, UARTから選択可能
- ・外部GNSS入力サポート (MTi-7のみ)



アプリケーション

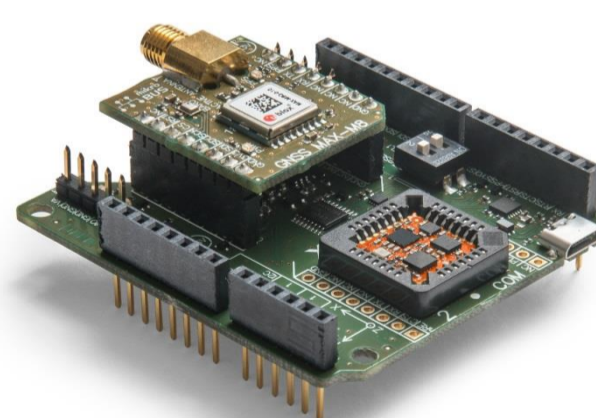
- | | |
|---------------|----------------------------|
| ・有人／無人航空機 | ・SATCOM on the move (SOTM) |
| ・ロボット | ・VR/AR、ヘッドマウントディスプレイ |
| ・ハンドヘルド・スキャナー | ・歩行者ナビゲーション |

ピン・レイアウト



開発キット (MTi-3/7のみ)

- ・MTi-3モジュール
- ・開発用ボード、USBケーブル
- ・GNSSアンテナ (MTi-7のみ)
- ・MT Software Suite (ダウンロード)



製品別対比表

	Inertial Sensor Performance		Orientation Accuracy			Sensor Fusion Core
	Gyro Bias Stability	Acc. In-run Bias Stability	Roll/Pitch Dynamic	Yaw Dynamic	Position & Velocity	
MTi-1 IMU	10°/h	0.03mg				
MTi-2 VRU	10°/h	0.03mg	0.8 deg			XKF
MTi-3 AHRS	10°/h	0.03mg	0.8 deg	2.0 deg		XKF
MTi-7 GNSS/INS	10°/h	0.03mg	0.5 deg	1.5 deg	GPS, GLO, GAL, BDS, QZS	XKF

高精度 MEMS慣性センサー

MTi-100 シリーズ

5th Generation

特長

- ・ジャイロ：450° /s (オプション：1,000° /s) 加速度：20G
- ・RS232/422から選択 UART/USB (OEM)



MTi-600 シリーズ



特長

- ・ジャイロ：2000° /s (オプション：1,000° /s) 加速度：10G
- ・IP51樹脂ケース インタフェース：CAN/RS232/UART
- ・IP68アルミケース インタフェース：CAN/RS232 (MTi-630R/MTi-670R/MTi-680R)
- ・2周波RTKサポート (MTi-680、MTi-680G)



アプリケーション

- | | |
|-----------|----------------------------|
| ・有人／無人航空機 | ・SATCOM on the move (SOTM) |
| ・ロボット | ・船舶／潜水艇 |
| ・自動車 | ・VR/AR、ヘッドマウントディスプレイ |
| ・農機／重機 | ・歩行者ナビゲーション |

製品別対比表

	Inertial Sensor Performance		Orientation Accuracy			Sensor Fusion Core
	Gyro In-run Bias Stability	Acc. In-run Bias Stability	Roll/Pitch Dynamic	Yaw Dynamic	Position & Velocity	
MTi-100 IMU	10°/h	15ug				
MTi-200 VRU	10°/h	15ug	0.3 deg	Active Heading Stabilization		XEE
MTi-300 AHRS	10°/h	15ug	0.3 deg	1.0 deg		XEE
MTi-G-710 GNSS/INS	10°/h	15ug	0.3 deg	0.8 deg	GPS, GLO, GAL, BDS, QZS 内蔵モジュール	XEE
MTi-610 IMU	8°/h	15ug				
MTi-620 VRU	8°/h	15ug	0.2 deg	Active Heading Stabilization		XKF
MTi-630 AHRS	8°/h	15ug	0.2 deg	1.0 deg		XKF
MTi-670 GNSS/INS	8°/h	15ug	0.2 deg	1.0 deg	GPS, GLO, GAL, BDS, QZS 外部入力	XKF
MTi-680 GNSS/INS-RTK	8°/h	15ug	0.2 deg	1.0 deg	GPS, GLO, GAL, BDS, QZS 外部入力	XKF
MTi-630R AHRS	8°/h	15ug	0.2 deg	1.0 deg		XKF
MTi-670R GNSS/INS	8°/h	15ug	0.2 deg	1.0 deg	GPS, GLO, GAL, BDS, QZS 内蔵モジュール	XKF
MTi-680G GNSS/INS-RTK	8°/h	15ug	0.2 deg	1.0 deg	GPS, GLO, GAL, BDS, QZS 内蔵モジュール	XKF