GEO•FOG 3D Dual INS



光ファイバージャイロ (FOG) ベースの慣性航法システム



主な機能と特徴

- KVH の 1750 IMU をコアプロセッサとして 搭載
- FOG と加速度計をインテグレートした 6 自由度の IMU
- 通電直後からの継続的な方位計測のための デュアルアンテナ
- 2 周波数型 Trimble[®] GNSS レシーバーを 内蔵
- ナビゲーション、オリエンテーションおよび 制御のための高精度・高信頼性のデータを 提供する最先端のセンサーフュージョンアル ゴリズム
- 指北作用を持つジャイロコンパス
- 姿勢方位基準装置 (AHRS)

アプリケーション

- ナビゲーションおよび制御
- 無人システム
- 自律システム
- 有人システム
- AHRS
- ポジショニングおよびイメージング
- ジオリファレンス
- 測量
- ロボティクス
- 地下でのナビゲーション
- スタビライゼーションとオリエンテーション

デュアルアンテナ GNSS を備えた堅牢な INS と AHRS

KVHの GEO◆FOG™ 3D Dual 慣性航法システム (INS) は、KVHの画期的なパフォーマンスを誇る光ファイバージャイロ (FOG) 1750 IMUをベースとしています。1750 IMUには、世界最小でハイパフォーマンスの FOG DSP-1750 3 台とMEMS タイプの低ノイズ加速度計 3 台がインテグレートされています。GEO◆FOG 3D Dual は、1750 IMUと圧力センサー、3 軸磁力計、デュアルアンテナ対応のRTK GNSS レシーバーをインテグレートしたモデルです。GEO◆FOG 3D Dual はこのような様々なセンサーからの計測値をセンサーフュージョンで処理することにより、陸海空または水中での有人・無人・自律系のアプリケーションやプラットフォームに高精度かつ高信頼性のナビゲーションと制御を提供します。

高精度でインテリジェントな慣性計測

IMU のコアプロセッサからこれまで以上に大量のデータを抽出・処理する最先端の AI アルゴリズムが、典型的な慣性計測装置のカルマンフィルターよりもインテリジェントな GEO•FOG 3D Dual の高性能フィルターを可能にしています。GEO•FOG 3D Dual は要件の厳しいナビゲーションや制御アプリケーションでの利用を前提に設計されています。特に信頼性の高いデータの安定供給を担保するためにパフォーマンスの監視と不安定な動作からの保護機能を備えています。

ミッションクリティカルなアプリケーションのための数々の機能

GEO•FOG 3D Dual の堅牢性は、ハードウェアの保護と信頼性を念頭に行った設計およびテストに支えられています。すべての外面でのショート、リバースポラリティ、過電圧、サージ、静電気から保護されています。内蔵の GNSS レシーバーは衛星信号の整合性をチェックする RAIM (Receiver Autonomous Integrity Monitoring)機能を備えています。冗長性とバックアップのために MEMS IMU を内蔵しています。これによりシームレスな慣性データの収集を実現しています。

2周波数型 GNSS レシーバーを内蔵

KVH の GEO•FOG 3D Dual は、最大 8mm の測位精度の 2 周波数型 GNSS レシーバーを内蔵しています。また、GPS、GLONASS、GALILEO、BeiDou 等の現在から将来にわたってのすべての衛星ナビゲーションシステムをサポートしています。GEO•FOG 3D Dual は、最大 1000 Hz のデータレートを提供しています。データは高速の RS-422 または RS-232 インターフェイスで出力できます。

指北作用を持つ一体型ジャイロコンパス

高精度の慣性データに裏付けされた GNSS 測位情報に加えて GEO • FOG 3D Dual は指北アルゴリズムを有しています。このアルゴリズムによりホットスタート時は通電後最速 10 秒、コールドスタート時は最速 10 分で正確な方位情報を提供します。INS が動作している間このアルゴリズムは常に処理を行い、ユニットの速度と角運動には影響されません。これにより磁力計や GPS の方位情報が利用できない環境でも高精度の方位情報を出力します。

GEO•FOG 3D Dual INS

	/1 1 \ 	
IMU ·	仕様	
タイプ	FOG	
入力レート(最大)	± 490°/sec	
バイアス安定性 (25°C)	≦ 0.1°/hr, 1σ (最大) ≦ 0.05°/hr, 1σ (通常)	
バイアス(対温度) (≦ 1°C/min)	≦ 1°/hr, 1σ (最大) ≦ 0.7°, 1σ (通常)	
バイアスオフセット(25°C)	± 2°/hr	
スケールファクタ(非直線性) (最大レート 25°C)	≦ 50 ppm, 1σ	
スケールファクタ (対温度) (≦1°C/min)	≦ 200 ppm, 1σ	
角度ランダムウォーク (25°C)	$\leq 0.012^{\circ}/\sqrt{hr}$ ($\leq 0.7^{\circ}/hr/\sqrt{Hz}$)	
帯域幅(-3dB)	≧ 440 Hz	
初期化時間(有効データ)	≦ 1.5 secs	
データインターフェイス	RS-422 (非同期または同期)	
ボーレート	9.6 kbps ~ 921.6 kbps (選択可能)	
データレート	1 ~ 1000 Hz(選択可能)	
±=>± ==		

加速度計		
タイプ	MEMS	
入力リミット (最大)	± 10 g	
バイアス安定性 (一定温度)	< 0.05 mg, 1σ	
スケールファクタ (温度感応性)	250 ppm/°C, 1σ (最大) ≤100 ppm/°C, 1σ (通常)	
速度ランダムウォーク (25°C)	\leq 0.12mg/ $\sqrt{\text{Hz}}$ (0.23 ft/sec/ $\sqrt{\text{hr}}$)	
带域幅(-3dB)	≧ 200 Hz	

物理 / 電気 / 動作環境		
動作電圧	9 ∼ 36 V	
入力保護	-40 \sim 100 V	
消費電力	510 mA(最大), 12 V(通常)	
ホットスタート バッテリー容量	> 48 hrs	
ホットスタート バッテリー充電時間	30 min	
ホットスタート バッテリー持続時間	> 10 years	
動作温度	-40°C ∼ +75°C	
耐環境性能	IP67, MIL-STD-810G	
MTBF	> 36,000 hrs	
衝撃	25 g	
寸法	W 94 mm x D 94 mm x H 95 mm	
重量	0.74 kg	

磁力計		
範囲	8 G	
スケールファクタ安定性	< 0.05%	
非直線性	< 0.05%	
ノイズ密度	210 uG/√Hz	
帯域幅	110 Hz	

圧力	
範囲	$10\sim 120~\mathrm{kPa}$
ノイズ密度	0.56 Pa/√Hz
バイアス安定性	100 Pa/yr
帯域幅	50 Hz

コネクタ

GEO•FOG 3D Dual は、汎用入出力ピン 2 本 と 2 つの RS-232 / RS-422 補助ポートを搭載しています。RS-232 / RS-422 は陸上車両用のオドメーターからの入力、水中でのナビゲーションのための DVL・USBL および NMEA 入出力等の幅広い周辺機器との接続に利用できます。

通信機能		
インターフェイス	RS-422 (オプション: RS-232)	
プロトコル	AN パケットプロトコル または NMEA	
IO インターフェイ ス	2 x GPIO および 2 x 補助 RS-232	
GPIO レベル	5 V または RS-232	
GPIO 機能	1 PPS オドメーター 固定ピトー管 NMEA 入出力 NovAtel GNSS 入力 Trimble GNSS 入力 AN パケットプロトコ ル入出力 パケットトリガー入力 Teledyne DVL 入力 Tritech USBL 入力	

ナビゲーション		
水平測位精度	0.8 m	
垂直測位精度	1.5 m	
水平測位精度 (SBAS 利用時)	0.5 m	
垂直測位精度 (SBAS 利用時)	0.8 m	
水平測位精度 (RTK 利用時)	0.008 m	
垂直測位精度 (RTK 利用時)	0.015 m	
速度精度	0.005 m/sec	
ロール・ピッチ精度	0.01°	
方位精度	0.01°	
ヒーブ精度	2% または 0.02m (いずれか大きい方)	
方向範囲	無制限	
ホットスタート時間	2 secs	
内部フィルターレート	1000 Hz	
出力データレート	最大 1000 Hz	

GNSS		
モデル	Trimble MB-One	
対応ナビゲーション システム	GPS L1, L2 GLONASS L1, L2 GALILEO E1 BeiDou B1	
対応 SBAS システム	WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN, QZSS, Omnistar HP/XP/G2, Trimble RTX	
更新レート	20 Hz	
初回測位時間 (ホットスタート時)	3 secs	
初回測位時間 (コールドスタート時)	30 secs	
水平測位精度	1.2 m	
水平測位精度 (SBAS 利用時)	0.5 m	
水平測位精度 (RTK 利用時)	0.008 m	
速度精度	0.005 m/sec	
タイミング精度	20 ns	
限界加速度	11 g	

陸上車両での典型的な精度				
停止期間	測位精度 (m)	速度精度(m/s)	ロール・ピッチ精度 (°)	方位精度 * (°)
0 sec	0.008	0.005	0.01	0.01
10 secs	0.05	0.007	0.01	0.01
30 secs	0.15	0.010	0.01	0.011
1 min	0.6	0.012	0.01	0.012
5 min	2.9	0.023	0.01	0.022
10 min	5.8	0.036	0.01	0.035
30 min	17.4	0.038	0.01	0.085
60 min	34.8	0.038	0.01	0.16

^{*}アンテナのベースライン長および設置位置により、方位精度を向上させることができます。







KVH Industries, Inc. • 50 Enterprise Center • Middletown, RI 02842 • U.S.A. • Phone: +1 401 847-3327 • Fax: +1 401 845-2410