

Vector™ VS1000 アンテナ分離型 GNSS 受信機









Vector VS1000 は Hemisphere GNSS 社のマルチ GNSS、マルチ周波数測位&方位のハイエンド受信機で、特にプロフェッショナルな海洋市場向けに設計しました。 高精度方位、Athena RTK による測位、Atlas のフル機能を提供し、その頑丈な筐体は 60529:2013 IP67 と IEC 60945:2002 8.7 に準拠しています。

VS1000 は 10m までのアンテナ間隔に対応し、0.01° RMS の方位精度があり、RTK レベルの測位精度、Hemisphere GNSSの Atlas 補正情報サービスに対応しています。

主な特長

- Athena™ RTK エンジン搭載
- 圧倒的に高精度な方位 (最高で 0.01° RMS)
- マルチ周波数 GPS、GLONASS、BeiDou、 Galileo、QZSS、IRNSS に対応
- Atlas® グローバル補正情報サービス対応
- シリアル、イーサネット、CAN、Bluetooth、 Wi-Fiに対応
- Wi-Fi アクセスによるパワフルな WebUI、10 個のマルチカラー LED、128x64 ディスプレイを装備
- ・内蔵 IMU により初期化時間が高速で、 GNSS 信号欠落時にも方位を維持
- 厳しい環境に耐えうる頑丈設計

GNSS 受信仕様

受信機タイプ: GNSS 測位&方位 RTK 受信機 受信信号: GPS, GLONASS, BeiDou, GALILEO, QZSS, IRNSS, Atlas

チャンネル: 1059 GPS 感度: -142 dBm

SBASトラッキング: 3 チャンネル、パラレル 標準 10 Hz (オプション 20 Hz) 更新レート:

タイミング(1PPS)精度: 20 ns

最大 100°/秒 転回率: コールドスタート: 通常 40 秒

(アルマナックなし/ RTC なし)

ウォームスタート: 诵常 20 秒

(アルマナックあり/ RTC あり)

ホットスタート: 通常5秒(アルマナックあり/ RTC あり/位置情報あり)

方位出力時間: 通常10秒(ホットスタート時)

アンテナ入力

インピーダンス: 50 Ω

最大速度: 1,850 mph (999 kts) 最大高度: 18,000 m (59,055 ft)

ディファレンシャル

オプション: SBAS, Atlas (L-Band), RTK

精度

測付: RMS (67%) 2DRMS (95%)

単独測位、SA無し:2 1.2 m 2.5 m SBAS:²
Atlas:^{2,3} 0.3 m 0.6 m 0.04 m $0.08 \, \text{m}$

RTK:1 10 mm + 1 ppm 20 mm + 2 ppm

方位(RMS): <0.2° rms @ 0.5 m(アンテナ間隔) <0.1° rms @ 1.0 m(アンテナ間隔)

<0.05° rms @ 2.0 m(アンテナ間隔) <0.02° rms @ 5.0 m(アンテナ間隔) <0.01° rms @ 10.0 m (アンテナ間隔)

ピッチ/ロール(RMS):

ヒーブ(RMS):1 $30 \text{ cm } (DGNSS), 10 \text{ cm } (RTK)^3$

L-Band 受信仕様

受信タイプ: シングルチャンネル チャンネル: 1525 - 1560 MHz -130 dBm

感度: チャンネル間隔: 5 kHz

衛星選択: 手動および自動 再捕捉時間: 通常 15 秒

マルチパス環境、観測衛星数、衛星配置、電離層の状況に依存します マルチパス環境、観測衛星数、SBAS有効エリア、衛星配置、電離層の状況に依存します

サブスクリプションが必要です

マルチパス環境、観測衛星数、衛星配置、基線の長さ、電離層の状況に依存します

Hemisphere GNSS 独自 CMRとCMR+は独自仕様部分は対応しません

通信

インターフェース: 1 x 12 多目的ピン (RS232, RS422, 1PPS,

Event Marker), 1 x Ethernet,

1 x CAN, 1 x USB

ボーレート: $4800 \sim 115200$

無線インターフェース: Bluetooth 2.0 (Class 2), Wi-Fi 2.4 GHz, 補正入出力プロトコル: Atlas, ROX (Hemisphere GNSS 独自),

RTCM v2.3, RTCM v3.2, CMR⁶, CMR+⁶

データ入出力プロトコル: NMEA 0183, Hemisphere GNSS バイナリ

タイミング出力: 1PPS (CMOS, 立上りエッジ同期) イベントマーカー入力: オープンドレイン、立下がりエッジ同期、

 $10 \text{ k}\Omega$, 10 pF load

電源

入力雷圧: 8 - 36 VDC

消費電力: <6.2 W すべての信号 + L-Band <5.3 A すべての信号 + L-Band 消費電流:

アイソレーション: 有り 逆極性保護: 有り

動作環境

動作温度: -40°C ~ +70°C 保管温度: -40°C ~ +85°C 湿度: 95% 結露なきこと

振動: IEC 60945:2002 Section 8.7

EMC: IEC 60945:2002, EN 301 489-1 V2.1.1,

EN 301 489-5 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.0,

EN 303 413 V1.1.1

ISO 60529:2013 for IPx6/IPx7 防塵/防水:

物理仕様

サイズ:

プレート無し: 232 L x 165 W x 79 H (mm) プレート有り: 232 L x 214 W x 83 H (mm)

重さ: 1.7 kg

電源, プライマリー, セカンダリー, 状態表示(LED):

方位, 測位, Atlas, Bluetooth, Wi-Fi,

CAN, Ethernet

電源/データコネクタ: M12 CAN/電源, 12 多目的ピン,

RJ45, USB、PPS

アンテナコネクタ: 3 x TNC

補助機能

方位のスムージングと高速な再捕捉を実現 ジャイロ:

GNSS 信号欠落時に<0.5°/分の劣化を

3 分間維持⁴

ピッチ、ロールを出力し、方位の高速な 初期化および再捕捉をアシスト チルトセンサー:



株式会社hemitech

〒220-0022 神奈川県横浜市西区 花咲町6丁目145横浜花咲ビル12階 www.hemitech.co.ip