

マシンコントロール システム小・中型重機用 GNSS 受信機







Vector VR500 は、RTK レベルの測位と正確な方位を計測する、初の一体型マルチ周波数、マルチ GNSSコンパスです。

コンパスです。 頑丈な設計で、過酷な環境での水の侵入、衝撃、振動 に対する IP69、MIL-STD810G、MILSTD-202F、 IEC 60068-2 規格に準拠。

マシンコントロールや、その他のチャレンジングなアプリケーションに最適なソリューションです。

2 つのアンテナを格納した一体型なので、アンテナ間距離が確保され、安定して信頼性の高い測位方位精度を提供できます。

主な特長

- シンプルなオールインワン RTK 対応の 測位&方位ソリューション
- Athena™ RTK エンジン搭載
- Atlas® グローバル補正情報サービス対応
- 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 IP69K、MIL-STD-810G、 MILSTD202F、IEC 60068-2 準拠のデザイン
- マルチ周波数 GPS、GLONASS、BeiDou、 Galileo、QZSS、IRNSS に対応
- Wi-Fi と 4 色 LED によるパワフルな Web UI

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: 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)

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

ディファレンシャル

オプション: SBAS, Atlas (L-Band), RTK

精度

測位: RMS (67%) 2DRMS (95%)

単独測位、SA無し:² SBAS:² 1.2 m 2.5 m 0.25 m $0.5 \, \text{m}$ Atlas:213 $0.04 \, \text{m}$ 0.08 m

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

方位(RMS): $< 0.27^{\circ}$ ピッチ/ロール(RMS): 10

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: 1530 - 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、観測量量数、BBAS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

CMRとCMR+は独自仕様部分は対応しません

通信

1 x 全二重 RS-232/RS-422, 1 x 全二重 RS-232, インターフェース:

1 x Ethernet, 2 x CAN

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,

UHF(400 MHz)

補正入出力プロトコル: 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, NMEA 2000,

Hemisphere GNSS バイナリ

タイミング出力: 1 PPS, CMOS, アクティブhigh, 立上り

エッジ同期, 10 kΩ, 10 pF load

イベントマーカー出力: CMOS, アクティブlow, 立下がりエッジ

同期, 10 kΩ,10 pF load

電源

入力電圧: 9-36 VDC

消費電力: <10.8 W すべての信号 + L-Band 消費電流: <1.2 A すべての信号 + L-Band

アイソレーション: 無し 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

50 G, 11ms half sine plus (MIL-STD-810G 衝撃:

w/Change 1 Method 516.7 Procedure 1)

振動: 7.7 Grms (MIL-STD-810G

w/Change 1 Method 514.7 Category 24)

EMC: CE (ISO14982/EN13309/ISO13766/

IEC60945), Radio Equipment Directive

2014/53/EU, E-Mark, RCM

防塵/防水: IP69

物理仕様

サイズ: 686 L x 220 W x 123 H (mm)

重さ: 3.9 kg

状態表示(LED): 電源, GNSS ロック, 方位, 測位

コネクタ: 多目的 22 ピン

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

チルトセンサー: 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



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.jp