V500 GNSS Compass

ユーザーマニュアル

Rev. A4-5

株式会社 hemitech



準拠

この製品は FCC 規則パート 15 に準拠しています。本機の操作にあたっては、(1) 他の機器への電波干渉を引き起こさないこと、(2)本機が電波干渉を受けることにより予期しない動作を起こし得ることを理解した上でご使用ください。

この製品は 2014/53/EU 指令の基本要件および関連する規定に準拠しています。適合宣言は 以下から取得できます。

https://hemispheregnss.com/About-Us/Quality-Commitment

E-Mark Statement: この製品は無人運転/自動運転走行には使用できません。

著作権表示

Copyright Hemisphere GNSS, Inc. (2020). All rights reserved.

このマニュアルを Hemisphere GNSS の事前の書面による承諾なしに、電子的/機械的/磁気的/光学的/化学的/その他手作業等のいかなる手段であれ、複製、再配布、転写、あるいはいかなる言語やコンピュータ言語による翻訳や検索システムへの登録を禁止します。

商標

Hemisphere GNSS®とそのロゴ、TRACER™, Crescent®, Eclipse™, e-Dif®, L-Dif™, PocketMax4™, S320™, SBX-4™, Vector™, Vega™, Phantom™, Cygnus™, Atlas™, aRTK, SureFix™, Athena™は、Hemisphere GNSS 社の登録商標です。また、本マニュアルに記載のその他の商標はそれぞれの所有者に帰属します。

特許

Hemisphere GNSS 製品は、次の各特許によって保護されています。

Patents			
6111549	6876920	7400956	8000381
6397147	7142956	7429952	8018376
6469663	7162348	7437230	8085196
6501346	7277792	7460942	8102325
6539303	7292185	7689354	8138970
6549091	7292186	7808428	8140223
6711501	7373231	7835832	8174437
6744404	7388539	7885745	8184050
6865465	7400294	7948769	8190337
8214111	8217833	8265826	8271194
8307535	8311696	8334804	RE41358

Australia Patents	
2002244539	2002325645
2004320401	



本マニュアルは、Hemisphere GNSS が発行した「Vector V500 GNSS Smart Antenna User Guide Rev. A4 (875 -0376 - 0)」の内容を日本国内での使用を想定して意訳したものです。本機の使用目的以外に流用することを禁止します。

改訂履歴

版数	発行日	改訂箇所	改訂内容
4-4	2023年4月28日	P.40	CAN x2 (終端抵抗内蔵、有効無効の切替はできません)
4-5	2025年7月31日		文書タイトル変更、社名変更(ロゴ変更)



目次

1. はじめに	6
1.1 製品の概要	7
1.2 製品の特徴	8
1.3 同梱物	8
2. V500 の設置	9
2.1 本機の取付け	10
2.2 シリアルポート	16
2.3 電源/データケーブル	16
3. V500 の詳細	20
3.1 ディファレンシャル動作	21
3.2 SBAS	21
3.3 Athena RTK	21
3.4 Atlas L-band	21
3.5 衛星システム	22
3.6 センサー	22
3.7 時定数	22
4. V500 の動作	24
4.1 電源の投入	25
4.2 LED	25
4.3 WebUI を用いた設定	26
1. Status	27
2. Receiver	27
3. Configuration	27
5. 付録	38



付録 A:トラブルシューティング	39
付録 B:製品仕様	40
End User License Agreement	43





1. はじめに

製品の概要

製品の特徴

同梱物



1.1 製品の概要

V500 GNSSコンパスは高精度な方位とRTK測位が必要な海洋アプリケーションのためにデザインされており、Bluetooth/WiFi、イーサネット、CAN、RS422、RS232をサポートしています。

V500はHemisphere GNSS製のEclipse Vector GNSSモジュールと50cm間隔の2個のアンテナを備え、0.20° (RMS)の方位精度を実現します。



図 1-1 V500

V500はGPS、GLONASS、Galileo、QZSS、BeiDouに対応し、オプション購入により2周波、Athena RTK、Atlas L-Band補正サービスにも対応します。

Athena RTKはHemisphere GNSSの先進的なRTKソフトウェアで、EclipseベースのGNSS 受信機で使用できます。Athena RTKは以下の特徴を持ちます。

- ・初期化時間の改善
- ・厳しい動作環境への対応
- ・長基線への対応

Atlas L-bandはHemisphere GNSS社の補正情報サービスで、V500でも利用することができます。Atlas L-bandは以下の利点があります。

- ・ 測位精度 最高で 4cm RMSを実現します。
- ・ 測位の持続 Hemisphere GNSSの特許技術により補正信号の欠落時でも位置精度 の品質を保ちます。
- · スケーラブルなサービス 4cmから50cmまでのレベルの精度を提供します。
- ・ 収束時間 業界トップレベルの10~40分で最高精度に収束します。

GPS に関して更に詳細が必要な場合は「Hemisphere GNSS Technical Reference」マニュアルをご覧ください。以下のリンク先から取得できます。

https://hemispheregnss.com/Resources-Support/Technical-Documentation



1.2 製品の特徴

V500の特徴は以下の通りです。

- ・ シンプルなオールインワン RTKスマートアンテナ
- ・ マルチ周波数でGPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS/IRNSS対応
- · Athena RTK、Atlas® L-band対応
- ・ イーサネット、CAN、シリアル、Bluetooth、Wi-Fi対応
- ・ Wi-Fi接続によるWebUI
- ・ 過酷な環境に耐える頑丈さ
- ・ 標準で20Hz出力可能

1.3 同梱物

本機をお買い上げ頂きますと、以下のコンポーネントが同梱されます。

パーツ番号	内容	数
752-0027-10	V500	1
163-1005-000	Eclipse mGNSS activation	1
163-1007-000	Eclipse 20 Hz activation	1
150-0051-10	V500 WiFi_BT Antenna	1

また、以下をオプションでご購入いただけます。

パーツ番号	内容
051-0398-10	V500 3m Serial Cable (unterminated) *1
051-0398-20	V500 15m Serial Cable (unterminated) * 1
051-0421-10	V500 15m Serial Cable (unterminated) * 2
051-0421-20	V500 30m Serial Cable (unterminated) * 2
051-0422-10	V500 15m Power & Ethernet Cable * 2
051-0422-20	V500 30m Power & Ethernet Cable * 2
710-0152-10	V500 22-PIN to 18-PIN Adapter
710-0126-0	V123/V133/V500 Mounting Kit
163-1001-000	Eclipse RTK Activation
163-1004-000	Eclipse mFreq activation

- *1 芯線が22本ですべての信号を利用可能
- *2 芯線が18本でEthernet信号無し





2. V500の設置

本機の取付け

シリアルポート

電源/データケーブル



2.1 本機の取付け

V500 を設置するにあたっては、以下の点を考慮してください。

- ・ 上空が開けた場所であること。GNSS 衛星および L-Band 衛星からの信号が遮られると 性能が低下します。
- ・ V500 は本体内部の2つのアンテナの内'Primary(主)'アンテナの位置を出力します。 Primary アンテナは本体ケースの下(裏)にある矢印の反対側にあります。
- ・ 携帯電話や無線機器からの電波による干渉で GPS の動作に影響がでる可能性があるため、送信アンテナから数メートル離してください。
- 適切な長さのケーブルを使用してください。
- ・ 使用条件および保管条件等の詳細は、付録 B を参照してください。

Hemisphere GNSS 社の製品は厳しい環境にも耐えるように設計されていますが、以下にご注意ください。

動作温度: -40°Cから70°C保存温度: -40°Cから85°C

・ 湿度: IEC 16750-4:2010 Section 5.6 Humid head, cyclic test に準拠

V500 は設置方向に関係なく方位、ピッチ、ロール情報を出力できます。船軸とアンテナの向きによってバイアス値の設定が必要になる場合があります。

V500 は'Primary'アンテナ位置と'Primary'アンテナから'Secondary'アンテナを見た方位を出力します。

アンテナの設置方向の代表例を以下に示します。

1) 船軸に平行に設置

最も一般的な方法は、船の進行方向に平行に設置する方法です。 Primary アンテナを基準に Secondary アンテナを船首方向に配置します。

このときジャイロコンパスを利用していて、ジャイロコンパスと V500 の方位角を揃える必要があるときは、V500 の方位角とジャイロコンパスの方位角の差分をバイアス値として設定することができます。また、V500 が水平に設置されていない場合はその傾斜角を設定することでピッチやロール情報も補正できます。

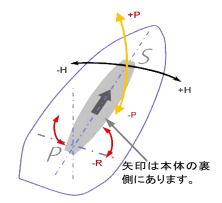


図 2-1 船軸に平行に設置

2) 船軸に直角に設置

もう一つは船軸に直角に設置する方法です。このとき、2つのアンテナの高さの変化をロール



情報として出力する場合は V500 の WebUI から出力補正処理を行います。

方位角の補正は、'Primary'アンテナが右舷の場合は方位角のバイアスを+90°、'Primary'アンテナが左舷の場合は-90°をバイアス値として設定してください。

また、V500 が水平に設置されていない場合はその傾斜角を設定することでピッチやロール情報も補正できます。

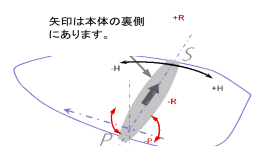


図 2-2 船軸に直角に設置

V500 のケース上面に付いている位置合せ用凹凸を使って設置方向の微調整をします。ケース中央部の凹部にケース端の凸部が一致するように調整してください。

この調整による精度は、長軸方向で調整すると \pm 1° 、短軸方向で調整すると \pm 2.5° になります。

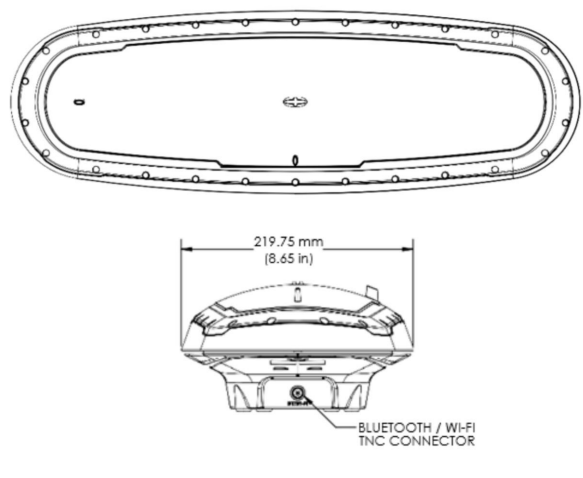




図 2-3 設置の微調整

V500の寸法図を図2-4、図2-5に示します。





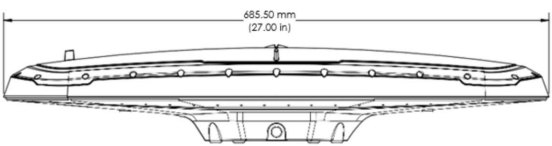
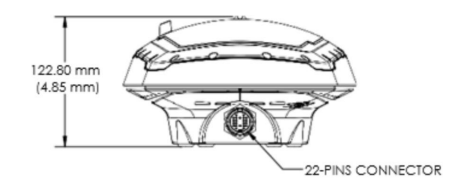


図 2-4 V500 の寸法図





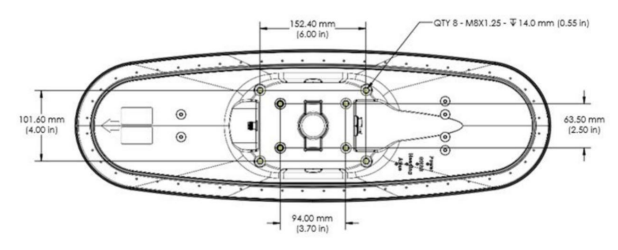


図 2-5 V500 の寸法図(続き)

V500の固定方法は、次の2通りあります。

- ・底面で固定する方法
- ・ポールマウントを使用する方法

1) 底面で固定する方法

V500は平らな平面に取り付けるため底面はフラットで、M8(ネジ山: 1.25mm)の穴が8つあります。



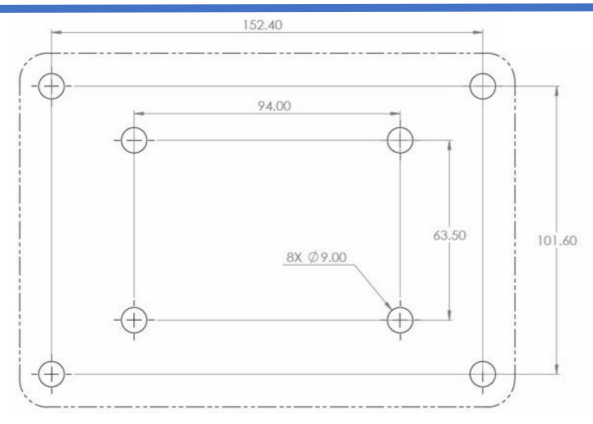
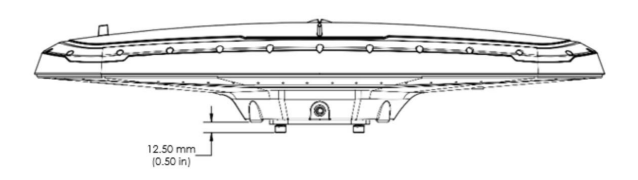


図 2-6 V500 の底面ネジ穴レイアウト

2) ポールマウントによる方法

1インチ・ポールを使ってV500のブラケット本体底面の中央にあるネジ穴 (深さ1.0") に、 簡単に固定できます。ブラケットを取り付ける際は安全のため取付ベースの長辺側の側面 にあるネジ穴からネジ止めしてください。





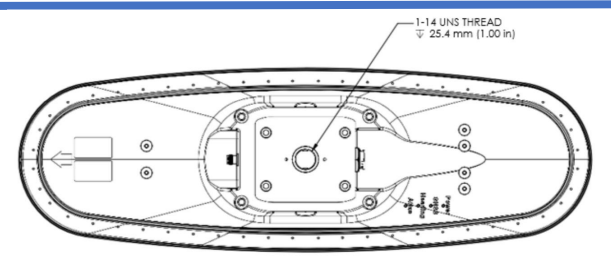


図 2-7 ポールマウントブラケット仕様

データ兼電源ケーブル設置の際は以下に注意してください。

- ・熱源の近くや腐食性薬品から遠ざける。
- ・回転運動をする機械からケーブルを離す。
- ・ケーブルを過度に捻ったり曲げたりしない。
- ・ケーブルから受信機までの間の弛みを無くす。

本体と接続する場合、ケーブル側コネクタのキー位置を V500 本体側コネクタのキーに合わせて接続します。付属のクランプとネジを使い、ケーブルを本体裏に固定します。



2.2 シリアルポート

V500 には以下の 2 つのシリアルポートがあります。

- Port A:全二重 RS-232 および半二重 RS-422 (送信のみ)
- Port B:全二重 RS-232 または RS-422 (デフォルト)

Port B の RS-232 と RS-422 を 切 り 替 え る に は 、 WebUI を 使 う か 、 \$JRELAY,PORTC,\$JPORTB,RS232 または \$JRELAY,PORTC,\$JPORTB,RS422 コマンドを送信してください。

Port A(全二重 RS-232)または Port B(全二重 RS-232 または RS-422)を使ってディファレンシャル補正データを受信することができます。これらのポートはファームウエアの更新に使用できます。V500 のシリアルポートのボーレートの最大値は 115200 です。

Port A と Port B は別々のメッセージ出力設定、メッセージ出力レート設定、ボーレート設定をすることができます。Port A の RS-232 と RS-422 は同じボーレートで同じメッセージを出力します。RS-422 のボーレートを変更する場合は RS-232 のポートからコマンドを送信してください。

ボーレートと出力メッセージを選択する際は以下のように各メッセージの 1 秒あたりのビット数の合計からボーレートを決定してください。

メッセージ出力レート * メッセージ長 (バイト) * 10 = ビット数/秒

RS422 で外部機器と接続する際は極性にご注意ください。

2.3 電源/データケーブル

V500 は 3m または 15mの一本のケーブルで電源供給とデータ送受信を行います。

ケーブルは必要に応じて短くして使用できます。15mより長いケーブルが必要な時は必ず船舶内で結合し、以下の点に注意してください。

- ・ 電源ケーブルを延長する際は電圧降下によって最低動作電圧以下にならないように注意し、18 ゲージかそれ以上のケーブルを使用してください。
- ・ RS-232 ケーブルの長さは安定した送受信ができるように最小限の長さにしてください。

V320 用のケーブルを使いたい場合は、22 ピン-18 ピン変換アダプターを使用してください。 変換アダプターを使用するとイーサネット機能が使えなくなります。



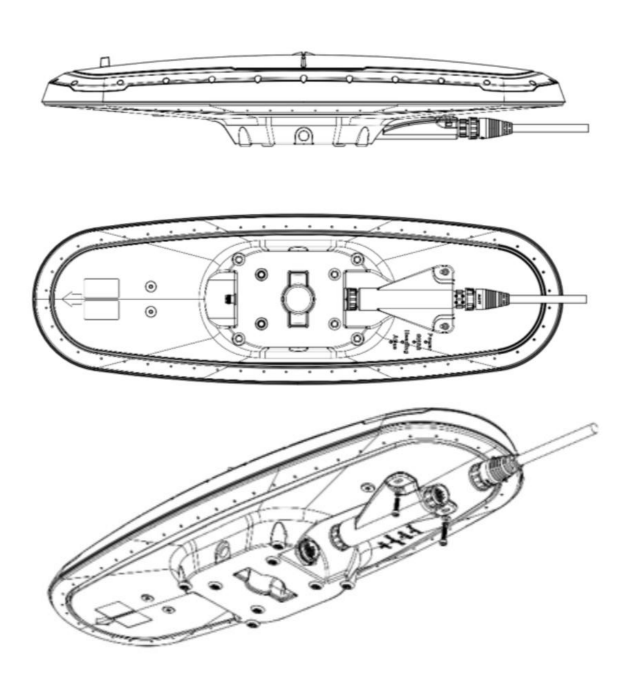


図 2-8 22 ピン - 18 ピン変換アダプター



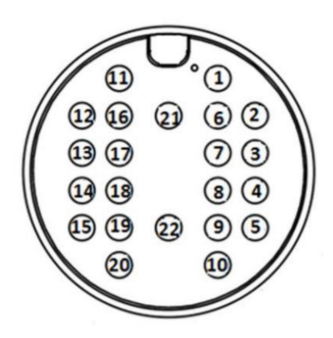


図 2-9 V500 ピン配置

表 2-1 V500 ピン出力仕様 (芯線 18 本のケーブル)

ピン	信号	色
1	Power +	赤(Pin21 に短絡)
2	CAN1 High	オレンジ/黒
3	CAN1 Low	黄/黒
4	Port B RS-232 Rx/RS-422 A	オレンジ
5	Port B RS-232 TX/RS-422 Z	黄
6	CAN2 High	緑
7	CAN2 Low	青
8	Port B Rx RS-422 B	紫
9	Port B RS-422 Y	灰
10	1PPS Output	白
11	Port A RS-232 RX	ピンク
12	Port A RS-232 TX	黒/緑
13	Signal Ground	黒/白、茶
16	HDG	オレンジ/白
17	SPEED	緑/白
20	MARK	赤/黒
21	Power +	赤
22	Power -	黒



表 2-2 V500 イーサネットケーブル仕様

ピン	信号	色
1	Power +	赤(Pin21 に短絡)
13	Signal Ground	黒/白、茶
14	ETHERNET TD+	緑/白
15	ETHERNET TD-	緑
18	ETHERNET RD+	オレンジ/白
19	ETHERNET RD-	オレンジ
21	POWER+	赤
22	POWER-	黒

芯線 22 本のケーブルはピン 1~ピン 22 のすべての信号が利用できます。





3. V500の詳細

ディファレンシャル動作

SBAS

Athena RTK

Atlas L-band

衛星システム

センサー

時定数



3.1 ディファレンシャル動作

V500 は電源を投入すると利用可能な GNSS 衛星の捕捉を始めます。位置と方位の精度は場所と環境によって変わります。位置精度は RTK や DGNSS によって向上します。 DGNSS や RTK は位置精度、ヒーブ精度を改善しますが、方位、ピッチ、ロールの精度には影響しません。

V500 の単独測位での位置精度は 2.5m 95%ですが、SBAS,ビーコン、Atlas L-band、RTCM 補正情報の受信によるディファレンシャル補正により 0.6m 95%を実現します。

3.2 SBAS

SBAS は V500 の標準機能でサブスクリプションコードは必要ありません。V500 は自動的に SBAS 衛星を探索し追尾します。V500 は SBAS 衛星追尾用に 2 チャンネルを用意しています。

Note: V500 の方位計測アルゴリズムは GNSS 衛星のみを使用します。ディファレンシャル補正情報や RTK 補正情報は方位計測には使用しないため、方位精度に影響しません。

3.3 Athena RTK

Athena RTK エンジンによる RTK 測位では移動局と移動局に補正情報を配信する固定された基地局と 2 つの受信機を用います。V500 は 2 つのどちらかのシリアルポートを使って RTK 測位を行うことができます。V500 は RTK 補正情報がシリアルポートから入力されるとメッセージを読み取ります。

基地局からどの種類の補正情報が配信されているか不明な場合は、RTCM3、ROX、CMRを設定してください。すべての種類のRTK補正情報を設定しておいても問題ありません。

RTK 補正情報を入力するポートのボーレートを正しく設定し、また、出力側のシリアルポート設定を8ビット、1ストップビット、ノンパリティ、フロー制御無しに設定してください。

3.4 Atlas L-band

Atlas L-band 補正情報サービスは世界中で利用可能です。Atlas を利用すれば基地局の距離によって精度が劣化することはありません。また、RTK が単一の基地局の情報を使うのに対し、Atlas はモニター局ネットワーク全体の情報を使います。



V500 は Atlas 補正情報を使って 4 cm RMS (水平) 精度の位置を 20 分程で測位します。Atlas を使用するためにはサブスクリプションの購入が必要です。

3.5 衛星システム

V500 は標準でL1 GPS、G1 GLONASS、E1 Galileo、B1 BeiDou に対応しており、マルチ周波数機能追加による信号数の増加で、方位計測能力を向上させることができます。V500 は GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou の各衛星システムの信号を組み合わせて方位を計測します。

3.6 センサー

V500 は起動時の方位計測高速化と GNSS 信号遮断時の再捕捉高速化のためのセンサーを搭載しています。センサーの機能はデフォルトで有効になっていますが無効に設定することもできます。

傾きセンサーを利用することで図3-1に示すように Primary アンテナに対する Secondary アンテナの方向のおおよ その傾斜角が分かるので、アンテナを探索する範囲が緑色のリング上に絞り込まれます。これにより起動時の方位計測時間と 再捕捉時間が削減できます。



図 3-1 傾きセンサーの役割

さらに、ジャイロを使用すると最後に計算した位置から の相対的な変化量を絞り込むことが可能になるため傾きセンサーと組み合わせることで計算時間を飛躍的に減少させることができます。

ジャイロは精度を保ったまま方位と回転角速度(ROT)の出力をスムージングします。

ジャイロを使用すると、どちらかのアンテナの受信状態が悪くなった場合でも、3分程度は1分あたり1°以下の精度劣化を維持することができます。3分を超えても衛星状態が回復しない場合は、方位出力データは'null'出力となります。

ジャイロは、電源投入時、本体の初期化時、あるいはコマンドによるキャリブレーション中に初期化されます。 詳細は'Technical Reference'マニュアルを参照してください。

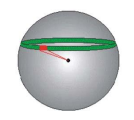


図 3-2 ジャイロの役割

3.7 時定数

V500 には方位、ピッチ、回転角速度、進行方向、スピードの計測値をスムージングするため に以下に示すさまざまな時定数が設定できます。これらのパラメータを船舶等の動き方に合わ



せて設定することができます。例えば、船舶等が大きくてそれほど速くは回転できない場合、ピッチの変化スピードも遅い場合には時定数を大きくします。その結果、計測値からノイズが減少し安定した値が得られるようになります。もし船舶等がすばやく動く場合は時定数が大きいと計測値にタイムラグが生じます。

時定数の設定の仕方の詳細は'Technical Reference'マニュアルを参照してください。設定方法が不明な場合はデフォルト値のままのご使用をお奨めします。

方位の時定数は、\$JATT,HTAU コマンドで設定可能です。方位測定結果を\$HEHDT メッセージに反映する時間が変化します。初期設定ではジャイロ有効かつ本時定数の値は 0.1 秒です。ジャイロ無効時には本設定値を 0.5 秒に設定します。本時定数を大きくすると方位出力値は滑らかになりますが、時間差(タイムラグ)が増加します。

ピッチの時定数は、\$JATT,PTAU コマンドで設定可能です。ピッチ測定結果を'\$PSAT,HPR'メッセージに反映する時間が変化します。初期値は 0.5 秒です。この時定数を大きく設定すると、ピッチ出力値は滑らかになりますが、時間差(タイムラグ)も増加します。

回転角速度の時定数は、\$JATT,HRTAU コマンドで設定可能です。'\$HEROT'メッセージ出力に反映する時間が変化します。初期値は 2.0 秒です。この時定数を大きく設定すると回転角速度は滑らかになります。

進行方向の時定数は、\$JATT,COGTAU コマンドで設定可能です。\$GPVTG3メッセージ出力に反映する時間が変化します。初期値は 0.0 秒です。進行方向(COG)は Primary アンテナのみで計測され、精度は移動速度に依存します(誤差は <math>1/速度に比例します)。

進行方向の値は船舶等が静止しているときは無効となります。

対地速度の時定数は、\$JATT,SPDTAU コマンドで設定可能です。'\$GPVTG'メッセージ出力に 反映する時間が変化します。初期値は 0.0 秒です。





4. V500の動作

電源の投入

LED

WebUIを用いた設定



4.1 電源の投入

良好なパフォーマンスを得るために安定した電源を供給してください。

V500 は電源端子の逆付けから内部回路を保護する機能を備えていますが、電源端子の誤接続をしないよう十分注意してください。電源の仕様については付録 B を参照してください。

32VDC 以上の電圧を供給しないでください。受信機の故障の原因となります。これによる故障は保証対象外です。システム保護のために 3 Amp ヒューズの使用を推奨します。

データ兼電源ケーブルの一端にある赤い線を直流 (DC) 電源の + (プラス) 端子に接続し、 黒い線を - (マイナス)端子に接続します。

V500 は電源が供給されると動作を開始します。

4.2 LED

V500 は底面に 4 つの LED が付いています。それぞれの LED の機能を以下に示します。



図 4-1 V500 の LED 表示

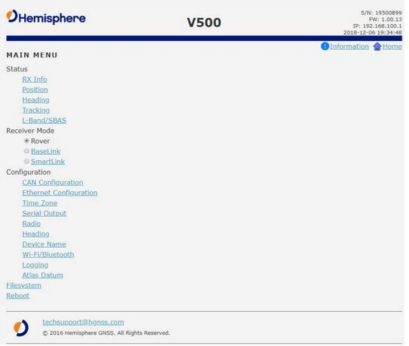


LED	説明
Power	電源が入ると赤の点灯
GNSS	RTK FIX で緑の点灯 DGPS/RTK Float で緑の点滅
Heading	GNSS による方位出力時、緑の点灯 ジャイロによる方位出力時、赤の点灯
Atlas	Atlas 受信時、緑の点灯 Atlas 有効だが未受信、赤の点灯

4.3 WebUIを用いた設定

V500 の WebUI を使うためには、まず Bluetooth/WiFi アンテナを装着してください。タブレットや PC 等で V500 の WiFi に接続してください。パスワードは hgnss1234 です。

接続したらブラウザで 192.168.100.1 にアクセスしてください。以下のメインメニューが開きます。





1. Status

メインメニューの Status グループから、RX Info、Position、Heading、Tracking、L-band/SBAS の状態を表示することができます。 それぞれの内容は以下の通りです。

Link	説明
RX Info	受信機のシリアル番号、ファームウエアバージョン、オプション
Position	位置、精度、HDOP、使用衛星数、ディファレンシャル/RTK の状態
Heading	方位、COG、方位/COG 間のオフセット、ROT、ピッチ、ロール、ヒーブ、速度
Tracking	スカイプロット、SNR
L-band/SBAS	L-band の設定、SBAS 衛星選択指定

2. Receiver

メインメニューの Receiver グループから、Rover、BaseLink、SmartLink の設定ができます。 それぞれの内容は以下の通りです。

Link	説明
Rover	V500 を標準モードとして設定
BaseLink	基準局の位置座標を Atlas 補正情報による測位で決定する
SmartLink	Atlas 補正情報を RTCM3 メッセージでシリアル出力する設定

3. Configuration

メインメニューの Configuration グループから、CAN、イーサネット、タイムゾーン、シリアルポート、方位時定数、デバイス名、WiFi/Bluetooth 設定、ログオプション、データの設定ができます。

CAN

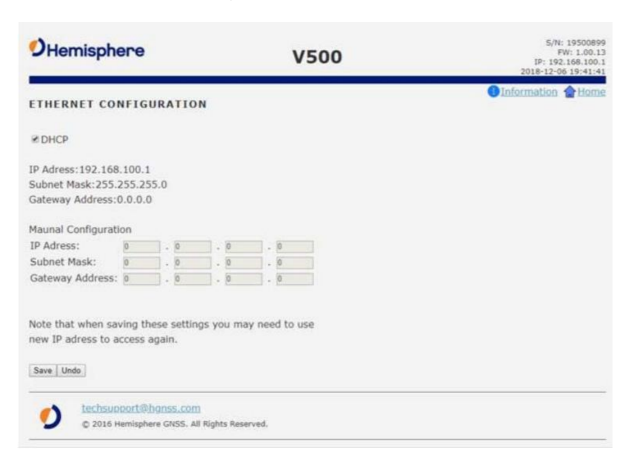
CAN の On/Off およびボーレート (250 kbps または 500 kbps) を設定します。





Ethernet

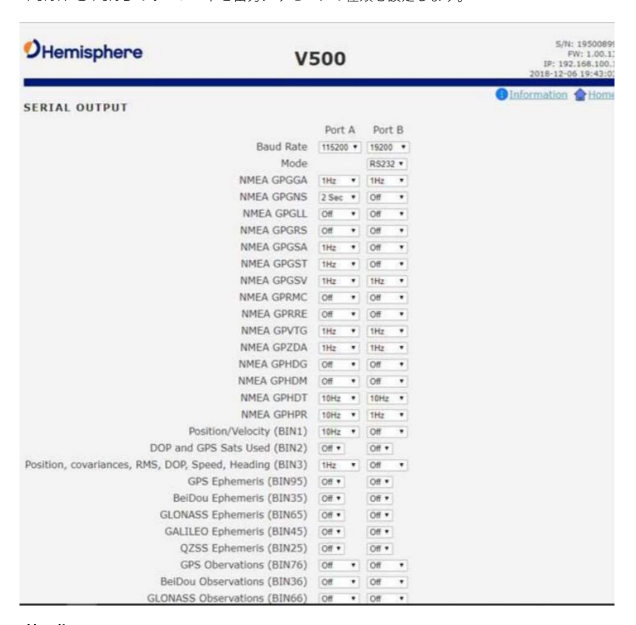
イーサネット機能の設定をします。





シリアル出力

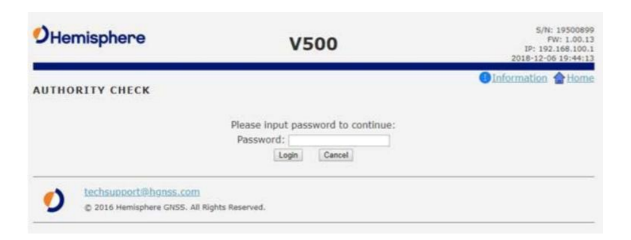
Port A と Port Bのボーレートと出力メッセージの種類を設定します。

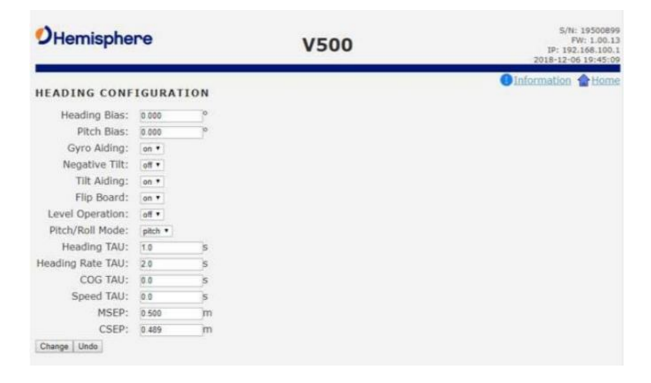


Heading

メインメニューから Heading をクリックするとパスワード入力を求められます。通常は設定する必要の無い項目です。設定が必要な場合はお問い合わせください。









時定数	説明
Heading Bias	方位出力値にバイアス値を加えます(-180~+180)
Pitch Bias	ピッチの出力値にバイアス値を加えます(ロールモードの時はロールの値に加えます)。(-15~+15)
Gyro Aiding	ジャイロを有効にすると GNSS 信号が失われた時でも 3 分まで方位の値を補完します。また、再捕捉時間を短縮することができます。
Negative Tilt	ピッチ/ロールの正負を反転します。
Tilt Aiding	傾きセンサーを有効にすると起動後の方位出力時間および再捕捉時間を短縮します。
Flip Board	N/A
Pitch/Roll Mode	アンテナの向きに応じてピッチモードまたはロールモードを選択します。
HTAU (Heading)	方位出力のレスポンスを設定します。大型の船など転回速度が遅い場合に値を大きくします。デフォルト値は 0.1 秒です。0.0 秒から 60秒の範囲で設定します。
	(計算式)ジャイロ On:40 /最大転回角速度(度/秒)
	ジャイロ Off:10 /最大転回角速度(度/秒)
HRTAU (Rate of Turn)	方位出力変化のレスポンスを設定します。大型の船など転回速度が遅い場合に値を大きくします。デフォルト値は 2.0 秒です。0.0 秒から 60 秒の範囲で設定します。
	(計算式) 10 / 最大転回角速度変化率(度/秒²)
COGTAU (Course Over Ground)	COG (対地進行方向) のレスポンスを設定します。車など進行方向が素早く変わる場合は 0.0 を設定します。進行方向の変化が遅い場合は値を大きくします。デフォルト値は 0.0 秒です。 0.0 秒から 60 秒の範囲で設定します。
	(計算式)10 / 最大進行方向変化率(度/秒)



SPDTAU (Speed)	速度のレスポンスを設定します。車など進行方向が素早く変わる場合は 0.0 を設定します。進行方向の変化が遅い場合は値を大きくします。デフォルト値は 0.0 秒です。 0.0 秒から 60 秒の範囲で設定します。 (計算式) 10 / 最大加速度 (m/秒 ²)
CSEP	受信機が求めたアンテナ間隔の値です。CSEPの値が50cm±2cmであることを確認してください。CSEPの値が0の時は受信機がアンテナ間隔を計算できていません(方位が出力できません)。

Device Name

WebUI の上部に表示するデバイス名を変更します。



WiFi Bluetooth

WiFi のアクセス名、暗号方式、Bluetooth の PIN などを設定します。

Note: V500 内蔵のファイルシステムは Bluetooth が有効になっているとアクセスできません。内蔵ファイルシステムにアクセスする場合は Bluetooth を無効にしてください。





Logging

内蔵メモリにログデータを記録し、記録したデータをダウンロードすることができます。





項目	説明
Enabled チェックボックス	チェックするとログの記録が有効になります。
Filename	ファイル名を設定します。設定したファイル名には年月日と時刻を表す文字列が付加されます。
Start/Stop	ログの開始時刻/終了時刻を設定します。
Now/Forever	ログを今すぐ始める場合、および終了時刻を指定せずに継続する 場合にチェックします。
File Splitting	指定した時間ごとに新しいログファイルを生成します。
GGA	GGA メッセージの出力レートを指定します。
Position Velocity	位置と速度(Bin1)をログします。
Observations	観測データ(Bin36,Bin66,Bin76)をログします。
Ephemeris	エフェメリス(Bin94,Bin95,Bin35,Bin65)をログします。
Corrections	SBAS 補正データ(Bin80)をログします。
High Speed	診断用データ (Bin97, Bin101+GGA+Corrections+Ephemeris) をログします。 High Speed を On にすると GGA, Corrections, Ephemeris も On になります。
Heading	方位関連のメッセージ(HDT,HDM,HDG,HPR,Bin3)をログします。

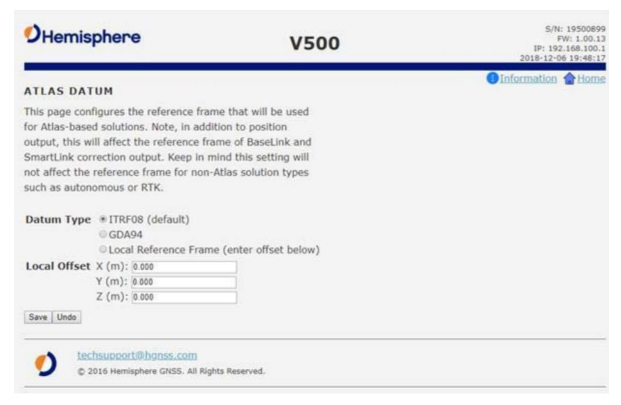
ログを停止するには、Enabled チェックボックスのチェックを外して Save Settings をクリックしてください。

(注意)ログを停止させずに受信機の電源を切るとログファイルが壊れます。



Atlas Datum

Atlas 補正情報利用時の Datum を設定できます。デフォルト値は ITRF08 です。



Filesystem

ファイルシステムメニューからログファイルをダウンロードできます。また、受信機のファームウエアを更新することができます。

Note: V500 内蔵のファイルシステムは Bluetooth が有効になっているとアクセスできません。内蔵ファイルシステムにアクセスする場合は Bluetooth を無効にしてください。



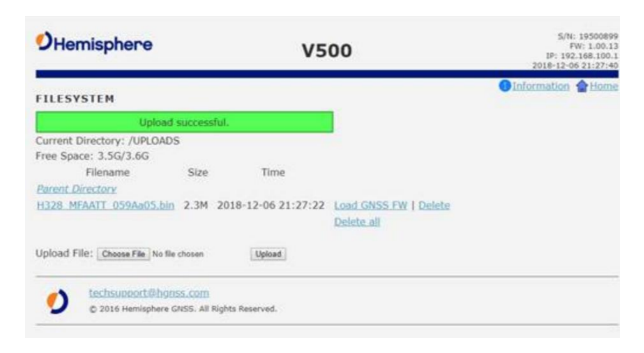


Bluetooth を無効化するとファイルシステムの画面が表示されて、ログファイルをダウンロードすることができます。

ファームウエアを更新するには、**Choose File** ボタンをクリックしてファームウエアファイルを選択してから、**Upload** をクリックします。



ファイルのアップロードが完了するとファイル名が表示されるので、Load GNSS FW(または Load Carrier FW)をクリックします。ファームウエアの更新が完了したら Delete をクリックしてファイルを削除してください。





Reboot

V500 を再起動します。







5. 付録

A:トラブルシューティング

B:製品仕様



付録A:トラブルシューティング

表 A-1 に、本機によく起こるトラブルとその解決方法を示します。

表A-1:トラブルシューティング

事象	対策
電源が入らない	・ プラスおよびマイナス電極の取付が正しいことを確認する
	・ 電源コネクタ/ケーブルが正しく接続されていることを確認
	する
	・ 入力電圧を確認する(7~32VDC)
	・ ケーブルのコネクタ側での電圧供給を確認する
	・ 電源電流の制限値を確認する(1.0A以上供給可能であるこ
	と)
データ出力がない	・電源が入っていることを確認する
	・ 必要なメッセージが出力されるよう設定されているか確認
	する(PocketMax4やWebUI、もしくは\$JSHOWコマンドで
	確認できます)
	・ボーレートが正しいか確認する
677-7-	・ケーブル接続が正しいか確認する
解読できない出力	・ RTCMまたはバイナリメッセージを出力していないか確認
	する(WebUIで確認できます)
	・ボーレートが正しいか確認する
	・ボーレートと出力データの合計サイズの関係を確認する。
GNSSがロックし	・ V500の上空が開けていることを確認する。
ない	・ GNSS衛星の状態を確認する(PocketMax4やWebUIを利用
SBASがロックし	する) CDACT バナウルMAACDDN ALITO コーンドマウギバーナス
ない	・ SBASモードを\$JWAASPRN,AUTOコマンドで自動にする
Atlas補正情報が	・ Atlas Basicサブスクリプションが有効化どうかをWebUIで
利用できない	確認する
 方位が出ないか間	・ Atlas衛星の設定を確認する(WebUIで確認できます)・ CSEPの値がほぼ0.50m±1cmであることを確認する(大きく
	異なる場合、マルチパスが発生している可能性があります)
(達りている)	・ 底面の矢印が船舶等の舳先に向いていることを確認する
	・ \$JATT,SEARCHコマンドで強制的に最探索させる(ジャイロ
	無効時のみ)
	・ ジャイロを有効にして3分間のGNSS信号遮断時に方位が出
	力できるようにする
	・ 傾きセンサーを有効にして方位の探索時間を削減する
	 PocketMax4などを利用して衛星の状態を確認する。
	ボーレートと出力データの合計サイズの関係を確認する。
特定の衛星システ	・ RTK時にV500が特定の衛星システムを使用しない場合、ベー
ムを使用しない	ス局の衛星システムを確認する(RTKでは基地局が使用して
	いる衛星システムのみを使用します)
	・ \$JSIGNALコマンドで衛星システムが無効化されていないか
	確認する
	・ WebUIでmultiGNSSオプションが有効であることを確認す
	3



付録B:製品仕様

表B-1 GNSS仕様

項目	仕様
受信機タイプ	Vector GNSS RTK 受信機
受信信号	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS ⁷ , IRNSS ⁷ , Atlas
チャネル	1059
GPS 感度	-142 dBm
SBAS トラッキング	2 チャンネル、パラレルトラッキング
更新レート	20Hz (標準)
タイミング(1PPS)精度	20 ns
回転角速度	最大 100°/秒
コールドスタート	< 60 秒(通常時:アルマナックと RTC が無い時)
ウォームスタート	< 30 秒(通常時:アルマナックと RTC がある時)
ホットスタート	< 10 秒(通常時:アルマナック、RTC、位置情報がある
	時)
方位 FIX	< 10 秒(通常時:測位後)
アンテナ入力インピーダンス	50Ω
最大速度	1,850 kph
最大高度	18,288 m
ディファレンシャル	SBAS, Atlas(L-band)、RTK

表 B-2 精度 (95%)

項目	1:	±様
位置精度	RMS (65.7%)	2DRMS (95%)
単独測位 ¹	2.4 m	
SBAS ²	0.6 m	
Atlas H10 ⁶	0.08 m	0.16 m
Atlas H30 ⁶	0.3 m	
Atlas Basic ⁶	0.5 m	
RTK ^{1,3}	8 mm + 1 ppm	15 mm + 2 ppm
方位精度(GNSS)	<0.27° RMS	
ヒーブ精度(GNSS)	30cm RMS (DGPS) ¹ , 10 cm	ո (Atlas) ¹⁶ , 5cm (RTK) ⁶
ピッチ/ロール精度	1° RMS	

表B-3 通信 (インタフェース)

項目	仕様
ポート	RS-232/RS-422(全二重)x1, RS-232 x1
	CAN x2(終端抵抗内蔵、有効無効の切替はできません)
	Ethernet x1
ボーレート	4800 - 115200
無線インタフェース	Bluetooth 2.0 (Class 2), Wi-Fi 2.4 GHz
補正情報プロトコル	Atlas, Hemisphere GNSS独自ROX, RTCMv2.3,
	RTCM v3.2, CMR ⁸ , CMR+ ⁸
データプロトコル	NMEA 0183、Hemisphere GNSS独自バイナリ
タイミング出力	1PPS, COMS, falling edge sync



イベントマーカー入力	Open drain, falling edge sync, $10\mathrm{k}\Omega$, $10\mathrm{pF}$ load
ヘディング警告I/O	オープンリレーシステム

表B-4 電源仕様

項目	仕様
入力電圧	9~32 VDC
消費電力	~7.5W
消費電流	~1.8A
極性反転保護	有り

表B-5 動作環境

項目	仕様
動作温度	-40°C∼70°C
保存温度	-40°C~85°C
湿度	95% 結露無きこと
振動	ISO 16750-3:2012
	Section 4.1.2.7 Table 12
	IEC 60945 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 301 489-17 3.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
IMO Wheelmark認証	無し
筐体	IPx7/IPx9K

表B-6 機構仕様

項目	仕様
寸法	68.6 L x 22.0 W x 12.3 H (cm)
重量	3.7 kg
状態表示LED	電源、GNSSロック、方位
電源/データコネクタ	22ピン、環境防水

表B-7 L-band

項目	仕様
チャンネル	1525~1560 MHz
感度	-130 dBm
チャンネル間隔	5 kHz
衛星選択	手動または自動
再捕捉時間	15秒 (標準)



表B-8 センサー

項目	仕様
ジャイロ	ジャイロにより方位出力の円滑化、再捕捉時間の短
	縮をします。また、GPS信号が失われた時に最大3分ま
	で<0.1°/分の精度劣化を保ちます ⁴ 。
傾きセンサー	ピッチ、ロールの値を取得します。また、方位の取
	得時間を短縮します。

¹マルチパス環境、衛星数、衛星配置、電離層の活動状況に依存します。

²マルチパス環境、衛星数、衛星配置、MSAS のカバーエリアに依存します。

³マルチパス環境、衛星数、衛星配置、基線長、電離層の活動状況に依存します。

⁴⁴⁰秒の時定数によります。

⁵Hemisphere GNSS 独自フォーマットです。

⁶サブスクリプションが必要です。

⁷将来的なファームウエア更新が必要です。

⁸CMR、CMR+は通常使用しない独自メッセージには対応していません。



End User License Agreement

本製品を使用するにあたっては、以下の使用許諾契約書に合意したものとみなされます。

IMPORTANT - This is an agreement (the "Agreement") between you, the end purchaser ("Licensee") and Hemisphere GNSS Inc. ("Hemisphere") which permits Licensee to use the Hemisphere software (the "Software") that accompanies this Agreement. This Software may be licensed on a standalone basis or may be embedded in a Product. Please read and ensure that you understand this Agreement before installing or using the Software Update or using a Product.

In this agreement any product that has Software embedded in it at the time of sale to the Licensee shall be referred to as a "Product". As well, in this Agreement, the use of a Product shall be deemed to be use of the Software which is embedded in the Product.

BY INSTALLING OR USING THE SOFTWARE UPDATE OR THE PRODUCT, LICENSEE THEREBY AGREES TO BE LEGALLY BOUND BY THE TERMS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO THESE TERMS, (I) DO NOT INSTALL OR USE THE SOFTWARE, AND (II) IF YOU ARE INSTALLING AN UPDATE TO THE SOFTWARE, DO NOT INSTALL THE UPDATE AND PROMPTLY DESTROY IT.

HEMISPHERE PROVIDES LIMITED WARRANTIES IN RELATION TO THE SOFTWARE. AS WELL, THOSE WHO USE THE EMBEDDED SOFTWARE DO SO AT THEIR OWN RISK. YOU SHOULD UNDERSTAND THE IMPORTANCE OF THESE AND OTHER LIMITATIONS SET OUT IN THIS AGREEMENT BEFORE INSTALLING OR USING THE SOFTWARE OR THE PRODUCT.

- 1. LICENSE. Hemisphere hereby grants to Licensee a non-transferable and non-exclusive license to use the Software as embedded in a Product and all Updates (collectively the "Software"), solely in binary executable form.
- 2. RESTRICTIONS ON USE. Licensee agrees that Licensee and its employees will not directly or indirectly, in any manner whatsoever:
 - a. install or use more copies of the Software than the number of copies that have been licensed;
 - b. use or install the Software in connection with any product other than the Product the Software was intended to be used or installed on as set out in the documentation that accompanies the Software.
 - c. copy any of the Software or any written materials for any purpose except as part of Licensee's normal backup processes;
 - d. modify or create derivative works based on the Software;
 - e. sub-license, rent, lease, loan or distribute the Software;
 - f. permit any third party to use the Software;
 - g. use or operate Product for the benefit of any third party in any type of service



outsourcing, application service, provider service or service bureau capacity;

- h. reverse engineer, decompile or disassemble the Software or otherwise reduce it to a human perceivable form;
- i. Assign this Agreement or sell or otherwise transfer the Software to any other party except

as part of the sale or transfer of the whole Product.

- 3. UPDATES. At Hemisphere's discretion Hemisphere may make Updates available to Licensee. An update ("Update") means any update to the Software that is made available to Licensee including error corrections, enhancements and other modifications. Licensee may access, download and install Updates during the Warranty Period only. All Updates that Licensee downloads, installs or uses shall be deemed to be Software and subject to this Agreement. Hemisphere reserves the right to modify the Product without any obligation to notify, supply or install any improvements or alterations to existing Software.
- 4. SUPPORT. Hemisphere may make available directly or through its authorized dealers telephone and email support for the Software. Contact Hemisphere to find the authorized dealer near you. As well, Hemisphere may make available user and technical documentation regarding the Software. Hemisphere reserves the right to reduce and limit access to such support at anytime.
- 5. BACKUPS AND RECOVERY. Licensee shall back-up all data used, created or stored by the Software on a regular basis as necessary to enable proper recovery of the data and related systems and processes in the event of a malfunction in the Software or any loss or corruption of data caused by the Software. Licensee shall assume all risks of loss or damage for any failure to comply with the foregoing.
- 6. OWNERSHIP. Hemisphere and its suppliers own all rights, title and interest in and to the Software and related materials, including all intellectual property rights. The Software is licensed to Licensee, not sold.
- 7. TRADEMARKS. "Hemisphere GNSS", "Crescent", "Eclipse" and the associated logos are trademarks of Hemisphere. Other trademarks are the property of their respective owners. Licensee may not use any of these trademarks without the consent of their respective owners.
- 8. LIMITED WARRANTY. Hemisphere warrants solely to the Licensee, subject to the exclusions and procedures set forth herein below, that for a period of one (1) year from the original date of purchase of the Product in which it is embedded (the "Warranty Period"), the Software, under normal use and maintenance, will conform in all material respects to the documentation provided with the Software and any media will be free of defects in materials and workmanship. For any Update, Hemisphere warrants, for 90 days from performance or delivery, or for the balance of the original Warranty Period, whichever is greater, that the Update, under normal use and maintenance, will conform in all material respects to the documentation provided with the Update and any media will be free of defects in materials and workmanship. Notwithstanding the foregoing, Hemisphere does not warrant that the Software will meet Licensee's requirements or that its operation will be error free.
- 9. WARRANTY EXCLUSIONS. The warranty set forth in Section (8) will not apply to any deficiencies caused by (a) the Product not being used as described in the documentation supplied to Licensee, (b) the Software having been altered, modified or converted in any way by anyone other than Hemisphere approved by Hemisphere, (c) any malfunction of Licensee's equipment or other software, or (d) damage occurring in transit or due to any accident, abuse, misuse, improper installation, lightning (or other electrical discharge) or neglect other than that caused by Hemisphere. Hemisphere GNSS does not warrant or guarantee the precision or accuracy of positions obtained when using the Software (whether standalone or embedded in a Product). The Product and the Software is not intended and should not be used as the primary means of navigation or for use in safety of life applications. The potential lpositioning and navigation accuracy obtainable with the Software as stated in the Product or



Software documentation serves to provide only an estimate of achievable accuracy based on specifications provided by the US Department of Defense for GPS positioning and DGPS service provider performance specifications, where applicable.

- 10. WARRANTY DISCLAIMER. EXCEPT AS EXPRESSLY SET OUT IN THIS AGREEMENT, HEMISPHERE MAKES NO REPRESENTATION, WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND TO LICENSEE, WHETHER VERBAL OR WRITTEN AND HEREBY DISCLAIMS ALL REPRESENTATIONS, WARRANTIES AND CONDITIONS OF ANY KIND INCLUDING FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, MERCHANTABILITY, ACCURACY, RELIABILITY OR THAT THE USE OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE AND HEREBY DISCLAIMS ALL REPRESENTATIONS, WARRANTIES AND CONDITIONS ARISING AS A RESULT OF CUSTOM, USAGE OR TRADE AND THOSE ARISING UNDER STATUTE.
- 11. LIMITS ON WARRANTY DISCLAIMER. Some jurisdictions do not allow the exclusion of implied warranties or conditions, so some of the above exclusions may not apply to Licensee. In that case, any implied warranties or conditions which would then otherwise arise will be limited in duration to ninety (90) days from the date of the license of the Software or the purchase of the Product. The warranties given herein give Licensee specific legal rights and Licensee may have other rights which may vary from jurisdiction to jurisdiction.
- 12. CHANGE TO WARRANTY.No employee or agent of Hemisphere is authorized to change the warranty provided or the limitation or disclaimer of warranty provisions. All such changes will only be effective if pursuant to a separate agreement signed by senior officers of the respective parties.
- 13. WARRANTY CLAIM. In the event Licensee has a warranty claim Licensee must first check for and install all Updates that are made available. The warranty will not otherwise be honored. Proof of purchase may be required. Hemisphere does not honor claims asserted after the end of the Warranty Period.
- 14. LICENSEE REMEDIES. In all cases which involve a failure of the Software to conform in any material respect to the documentation during the Warranty Period or a breach of a warranty, Hemisphere's sole obligation and liability, and Licensee's sole and exclusive remedy, is for Hemisphere, at Hemisphere's option, to (a) repair the Software, (b) replace the Software with software conforming to the documentation, or (c) if Hemisphere is unable, on a reasonable commercial basis, to repair the Software or to replace the Software with conforming software within ninety (90) days, to terminate this Agreement and thereafter Licensee shall cease using the Software. Hemisphere will also issue a refund for the price paid by Licensee less an amount on account of amortization, calculated on a straight-line basis over a deemed useful life of three (3) years.
- 15. LIMITATION OF LIABILITY. IN NO EVENT WILL HEMISPHERE BE LIABLE TO LICENSEE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, SPECIAL OR INDIRECT DAMAGES INCLUDING ARISING IN RELATION TO ANY LOSS OF DATA, INCOME, REVENUE, GOODWILL OR ANTICIPATED SAVINGS EVEN IF HEMISPHERE HAS BEEN INFORMED OFTHE POSSIBILITY OF SUCH LOSS OR DAMAGE. FURTHER, IN NO EVENT WILL HEMISPHERE'S TOTAL CUMULATIVE LIABILITY HEREUNDER, FROM ALL CAUSES OF ACTION OF ANY KIND, EXCEED THE TOTAL AMOUNT PAID BY LICENSEE TO HEMISPHERE TO PURCHASE THE PRODUCT. THIS LIMITATION AND EXCLUSION APPLIES IRRESPECTIVE OF THE CAUSE OF ACTION, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, TORT, BREACH OF WARRANTY, MISREPRESENTATION OR ANY OTHER LEGAL THEORY AND WILL SURVIVE A FUNDAMENTAL BREACH.
- 16. LIMITS ON LIMITATION OF LIABILITY. Some jurisdictions do not allow for the limitation or exclusion of liability for incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to Licensee and Licensee may also have other legal rights which may vary from jurisdiction to jurisdiction.
- 17. BASIS OF BARGAIN. Licensee agrees and acknowledges that Hemisphere has set its prices and the parties have entered into this Agreement in reliance on the limited warranties, warranty disclaimers and limitations of liability set forth herein, that the same reflect an agreed-to allocation of



risk between the parties (including the risk that a remedy may fail of its essential purpose and cause consequential loss), and that the same forms an essential basis of the bargain between the parties. Licensee agrees and acknowledges that Hemisphere would not have been able to sell the Product at the amount charged on an economic basis without such limitations.

- 18. PROPRIETARY RIGHTS INDEMNITY. Hemisphere shall indemnify, defend and hold harmless Licensee from and against any and all actions, claims, demands, proceedings, liabilities, direct damages, judgments, settlements, fines, penalties, costs and expenses, including royalties and attorneys' fees and related costs, in connection with or arising out of any actual infringement of any third party patent, copyright or other intellectual property right by the Software or by its use, in accordance with this Agreement and documentation, PROVIDED THAT: (a) Hemisphere has the right to assume full control over any action, claim, demand or proceeding, (b) Licensee shall promptly notify Hemisphere of any such action, claim, demand, or proceeding, and (c) Licensee shall give Hemisphere such reasonable assistance and tangible material as is reasonably available to Licensee for the defense of the action, claim, demand or proceeding. Licensee shall not settle or compromise any of same for which Hemisphere has agreed to assume responsibility without Hemisphere's prior written consent. Licensee may, at its sole cost and expense, retain separate counsel from the counsel utilized or retained by Hemisphere. 19. INFRINGEMENT. If use of the Software may be enjoined due to a claim of infringement by a third party then, at its sole discretion and expense, Hemisphere may do one of the following: (a) negotiate a license or other agreement so that the Product is no longer subject to such a potential claim, (b) modify the Product so that it becomes non- infringing, provided such modification can be accomplished without materially affecting the performance and functionality of the Product, (c) replace the Software, or the Product, with non-infringing software, or product, of equal or better performance and quality, or (d) if none of the foregoing can be done on a commercially reasonable basis, terminate this license and Licensee shall stop using the Product and Hemisphere shall refund the price paid by Licensee less an amount on account of amortization, calculated on a straight-line basis over a deemed useful life of three (3) years.
- 19. The foregoing sets out the entire liability of Hemisphere and the sole obligations of Hemisphere to Licensee in respect of any claim that the Software or its use infringes any third party rights.
- 20. INDEMNIFICATION. Except in relation to an infringement action, Licensee shall indemnify and hold Hemisphere harmless from any and all claims, damages, losses, liabilities, costs and expenses (including reasonable fees of lawyers and other professionals) arising out of or in connection with Licensee's use of the Product, whether direct or indirect, including without limiting the foregoing, loss of data, loss of profit or business interruption. TERMINATION. Licensee may terminate this Agreement at any time without cause. Hemisphere may terminate this Agreement on 30 days notice to Licensee if Licensee fails to materially comply with each provision of this Agreement unless such default is cured within the 30 days. Any such termination by a party shall be in addition to and without prejudice to such rights and remedies as may be available, including injunction and other equitable remedies. Upon receipt by Licensee of written notice of termination from Hemisphere or termination by Licensee, Licensee shall at the end of any notice period (a) cease using the Software; and (b) return to Hemisphere (or destroy and provide a certificate of a Senior Officer attesting to such destruction) the Software and all related material and any magnetic or optical media provided to Licensee. The provisions of Sections 6), 7), 8), 9), 10), 15), 21), 26) and 27) herein shall survive the expiration or termination of this Agreement for any reason.
- 21. EXPORT RESTRICTIONS. Licensee agrees that Licensee will comply with all export control legislation of Canada, the United States, Australia and any other applicable country's laws and regulations, whether under the Arms Export Control Act, the International Traffic in Arms Regulations, the Export Administration Regulations, the regulations of the United States Departments of Commerce, State, and Treasury, or otherwise as well as the export control legislation of all other countries.
- 22. PRODUCT COMPONENTS. The Product may contain third party components. Those third party components may be subject to additional terms and conditions. Licensee is required to agree to those terms and conditions in order to use the Product.
- 23. FORCE MAJEURE EVENT. Neither party will have the right to claim damages as a result of the other's inability to perform or any delay in performance due to unforeseeable circumstances beyond its



reasonable control, such as labor disputes, strikes, lockouts, war, riot, insurrection, epidemic, Internet virus attack, Internet failure, supplier failure, act of God, or governmental action not the fault of the non-performing party.

- 24. FORUM FOR DISPUTES. The parties agree that the courts located in Calgary, Alberta, Canada and the courts of appeal there from will have exclusive jurisdiction to resolve any disputes between Licensee and Hemisphere concerning this Agreement or Licensee's use or inability to use the Software and the parties hereby irrevocably agree to attorn to the jurisdiction of those courts. Notwithstanding the foregoing, either party may apply to any court of competent jurisdiction for injunctive relief.
- 25. APPLICABLE LAW. This Agreement shall be governed by the laws of the Province of Alberta, Canada, exclusive of any of its choice of law and conflicts of law jurisprudence.
- 26. CISG. The United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods will not apply to this Agreement or any transaction hereunder.

GENERAL. This is the entire agreement between Licensee and Hemisphere relating to the Product and Licensee's use of the same, and supersedes all prior, collateral or contemporaneous oral or written representations, warranties or agreements regarding the same. No amendment to or modification of this Agreement will be binding unless in writing and signed by duly authorized representatives of the parties. Any and all terms and conditions set out in any correspondence between the parties or set out in a purchase order which are different from or in addition to the terms and conditions set forth herein, shall have no application and no written notice of same shall be required. In the event that one or more of the provisions of this Agreement is found to be illegal or unenforceable, this Agreement shall not be rendered inoperative but the remaining provisions shall continue in full force and effect.



Warranty Notice

COVERED PRODUCTS: This warranty covers all products manufactured by Hemisphere GNSS and purchased by the end purchaser (the "Products"), unless otherwise specifically and expressly agreed in writing by Hemisphere GNSS.

LIMITED WARRANTY: Hemisphere GNSS warrants solely to the end purchaser of the Products, subject to the exclusions and procedures set forth below, that the Products sold to such end purchaser and its internal components shall be free, under normal use and maintenance, from defects in materials, and workmanship and will substantially conform to Hemisphere GNSS's applicable specifications for the Product, for a period of 12 months from delivery of such Product to such end purchaser (the "Warranty Period"). Repairs and replacement components for the Products are warranted, subject to the exclusions and procedures set forth below, to be free, under normal use and maintenance, from defects in material and workmanship, and will substantially conform to Hemisphere GNSS's applicable specifications for the Product, for 90 days from performance or delivery, or for the balance of the original Warranty Period, whichever is greater.

EXCLUSION OF ALL OTHER WARRANTIES. The LIMITED WARRANTY shall apply only if the Product is properly and correctly installed, configured, interfaced, maintained, stored, and operated in accordance with Hemisphere GNSS relevant User's Manual and Specifications, AND the Product is not modified or misused. The Product is provided "AS IS" and the implied warranties of MERCHANTABILITY and FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE and ALL OTHER WARRANTIES, express, implied or arising by statute, by course of dealing or by trade usage, in connection with the design, sale, installation, service or use of any products or any component thereof, are EXCLUDED from this transaction and shall not apply to the Product. The LIMITED WARRANTY is IN LIEU OF any other warranty, express or implied, including but not limited to, any warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, title, and noninfringement. LIMITATION OF REMEDIES. The purchaser's EXCLUSIVE REMEDY against Hemisphere GNSS shall be, at

Hemisphere GNSS's option, the repair or replacement of any defective Product or components thereof. The purchaser shall notify Hemisphere GNSS or a Hemisphere GNSS's approved service center immediately of any defect. Repairs shall be made through a Hemisphere GNSS approved service center only. Repair, modification or service of Hemisphere GNSS products by any party other than a Hemisphere GNSS approved service center shall render this warranty null and void. The remedy in this paragraph shall only be applied in the event that the Product is properly and correctly installed, configured, interfaced, maintained, stored, and operated in accordance with Hemisphere GNSS's relevant User's Manual and Specifications, AND the Product is not modified or misused. NO OTHER REMEDY (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR CONTINGENT DAMAGES FOR LOST PROFITS, LOST SALES, INJURY TO PERSON OR PROPERTY, OR ANY OTHER INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL LOSS) SHALL BE AVAILABLE TO PURCHASER, even if Hemisphere GNSS has been advised of the possibility of such damages. Without limiting the foregoing, Hemisphere GNSS shall not be liable for any damages of any kind resulting from installation, use, quality, performance or accuracy of any Product.

HEMISPHERE IS NOT RESPONSIBLE FOR PURCHASER'S NEGLIGENCE OR UNAUTHORIZED USES OF THE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL Hemisphere GNSS BE IN ANY WAY RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGES RESULTING FROM PURCHASER'S OWN NEGLIGENCE, OR FROM OPERATION OF THE PRODUCT IN ANY WAY OTHER THAN AS SPECIFIED IN Hemisphere GNSS's RELEVANT USER'S MANUAL AND SPECIFICATIONS. Hemisphere GNSS is NOT RESPONSIBLE for defects or performance problems resulting from (1) misuse, abuse, improper installation, neglect of Product; (2) the utilization of the Product with hardware or software products, information, data, systems, interfaces or devices not made. supplied or specified by Hemisphere GNSS; (3) the operation of the Product under any specification other than, or in addition to, the specifications set forth in Hemisphere GNSS's relevant User's Manual and Specifications; (4) damage caused by accident or natural events, such as lightning (or other electrical discharge) or fresh/ salt water immersion of Product; (5) damage occurring in transit; (6) normal wear and tear; or (7) the operation or failure of operation of any satellite-based positioning system or differential correction service; or the availability or performance of any satellite-based positioning signal or differential correction signal. THE PURCHASER IS RESPONSIBLE FOR OPERATING THE VEHICLE SAFELY. The purchaser is solely responsible for the safe operation of the vehicle used in connection with the Product, and for maintaining proper system control settings. UNSAFE DRIVING OR SYSTEM CONTROL SETTINGS CAN RESULT IN PROPERTY DAMAGE, INJURY,

The purchaser is solely responsible for his/her safety and for the safety of others. The purchaser is solely responsible for maintaining control of the automated steering system at all times. THE PURCHASER IS SOLELY RESPONSIBLE FOR ENSURING THE PRODUCT IS PROPERLY AND CORRECTLY INSTALLED, CONFIGURED, INTERFACED, MAINTAINED, STORED, AND OPERATED IN ACCORDANCE WITH Hemisphere GNSS's RELEVANT USER'S MANUAL AND SPECIFICATIONS. Hemisphere GNSS does not



warrant or guarantee the positioning and navigation precision or accuracy obtained when using Products. Products are not intended for primary navigation or for use in safety of life applications. The potential accuracy of Products as stated in Hemisphere GNSS literature and/or Product specifications serves to provide only an estimate of achievable accuracy based on performance specifications provided by the satellite service operator (i.e. US Department of Defense in the case of GPS and differential correction service provider. Hemisphere GNSS reserves the right to modify Products without any obligation to notify, supply or install any improvements or alterations to existing Products. GOVERNING LAW. This agreement and any disputes relating to, concerning or based upon the Product shall be governed by and interpreted in accordance with the laws of the State of Arizona. OBTAINING WARRANTY SERVICE. In order to obtain warranty service, the end purchaser must bring the Product to a Hemisphere GNSS approved service center along with the end purchaser's proof of purchase. Hemisphere GNSS does not warrant claims asserted after the end of the warranty period. For any questions regarding warranty service or to obtain information regarding the location of any of Hemisphere GNSS approved service center, contact Hemisphere GNSS at the following address:

Hemisphere GNSS 8515 E. Anderson Drive Scottsdale, AZ 85255, USA Phone: +1-480-348-6380 Fax: +1-480-270-5070 TECHSUPPORT@HGNSS.COM WWW.HGNSS.COM



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 12F

TEL: 045-594-6651

support@hemitech.co.jp

www.hemitech.co.jp