

非SOLAS船用 任意搭載 簡易型船舶自動識別装置

日本初の簡易型AIS



技適マーク取得済

特定無線設備認証製品 (TELEC認証済)

各社レーダー, ECDIS対応

面倒な行き先設定不要!

資格不要・検査不要!

3年保証 (免責事項あり)

製品概要

簡易型船舶自動識別装置 (クラスB AIS) は、非SOLAS船向けの任意で搭載する目的で作られたローコストで小型の簡易型AISです。クラスB AISでは、特許問題を回避するために電波の空いているタイミングを見計らって送信するCSTDMA方式を採用しております。位置通報の優先順位は、クラスAよりも下位となりますが、レーダーなどに映りにくいFRP船などへの搭載が進むことで、衝突事故を未然に防ぐ有効なツールとなります。

製品仕様

- ・外形寸法 190*128*50mm (L*W*H)
- ・質量 900g以下
- ・電源 9.6-15.6V DC
- ・GPS受信機 内蔵 IEC 61108-1 準拠
- ・コネクター VHF=BNC GPS=TNC

- ・動作環境 -25℃~+55℃ IEC60945
- ・外部入出力 Dsub 9 pin メス
- ・RS232C出力 1ch
- ・RS422 出力 1ch
- ・RS422 入力 1ch

オプション

・GPSコンパス V100

簡易AISには、船首信号は必須ではありませんが、入力することができます。

・電子海図ナビゲーションソフト

アルファマップPro (Windows2000/Xp/Vista)

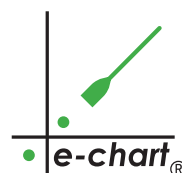
・アンテナ共用器

既設VHF無線電話のアンテナと共用することができます。アンテナの設置場所が限られる小型船などで便利です。

・その他のオプション

AISアンテナ・GPSアンテナ・GPSアンテナ分配器

お問い合わせは



イーチャート

www.e-chart.jp

〒703-8282

岡山市中区平井 3-1037-5

tel086-276-6610 fax086-274-0141

e-mail info@e-chart.jp

非SOLAS船用 任意搭載 簡易型船舶自動識別装置

世界初プロッター一体型



特定無線設備認証製品 (TELEC認証済)

技適マーク取得済

5.6インチVGA液晶

面倒な行き先設定不要!

水路協会刊行 ERC内蔵

資格不要・検査不要!

外部機器へ出力できます!

任意送信OFF可能

スリープ機能で画面保護

3年保証 (免責事項あり)

製品概要

本機は、(財)日本水路協会刊行の電子参考図ERCを採用したプロッターユニットに簡易型AISを組み込んだ製品です。外部に表示装置を接続しなくても、単体で自船位置及び周辺AIS他船の情報を画面に表示できます。レーダーやパソコンへの外部出力、オートパイロットへの出力もサポートしております。・C-MAP SDカード対応 標準セットには、AIS用アンテナ、GPSアンテナ、ケーブルなどが含まれています。

製品仕様

- ・外形寸法 184*165*90 (W*H*D)
- ・質量 900g以下
- ・電源 10-34V DC 13.8V時最大2A (送信時)
- ・表示部 480*640ピクセル 5.6インチTFT液晶
- ・GPS受信機 内蔵 IEC 61108-1 準拠
- ・コネクター VHF=BNC GPS=TNC

- ・動作環境 -10℃~+50℃
- ・外部入出力 8pinコネクター
- ・NMEA0183出力 2ch
- ・NMEA0183入力 2ch
- ・警報接点 1ch
- ・NMEA2000

オプション

・GPSコンパス V100

簡易AISには、船首信号は必須ではありませんが、入力することができます。

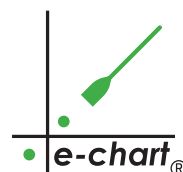
・電子海図ナビゲーションソフト

アルファマップPro (Windows2000/Xp/Vista)

・アンテナ共用器

既設VHF無線電話のアンテナと共用することができます。アンテナの設置場所が限られる小型船などで便利です。

お問い合わせは



イーチャート

www.e-chart.jp

〒703-8282

岡山市中区平井 3-1037-5

tel086-276-6610 fax086-274-0141

e-mail info@e-chart.jp