

HDX-8C 8.4型プロッターデジタル魚探





安全にお使いいただくために

●本機に表示される情報は自船の位置を確認するためのものであり、海図の等深線とは異なります。

●海底データは概略海底地形の起伏を表示するもので 等深線の水深値は正確ではありません。

●航海上の判断には海図及び水路通報を使用してく ださい。

●表示の水深だけを頼って操船しないこと

魚群探知機に表示される水深情報はさまざまな条件により誤った数値を表示することがありますので直接航海に使用しないでください。

●GPS の精度について

一般に、GPS の好条件下での測位誤差範囲は±5m程度と言われていますが、受信する衛星の位置や大気の状態により、誤差が±10~30m程度になる場合があります。

操船時には、これらの誤差を考慮した上で、十分ご注意くださいますようお 願いいたします。

●地図の精度について

当社 GPS プロッターに内蔵している地図データは、紙海図をもとに手動で 入力作業を行っています。これらの紙海図の縮尺は数万分の一程度が多いの で、湿気等による紙海図の収縮や、入力作業において僅か 0.5 ミリ程度の 入力誤差が生じても、拡大表示した GPS プロッター画面では数メートル(使 用した図によってはそれ以上)の誤差となって表示される場合があります。 操船時には、これらの誤差を考慮した上で、十分ご注意くださいますようお 願いいたします。

はじめに

このたびは当社製品をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。

- ■あなたの安全を守るため、操作の前にこの取扱説明書をよくお読みになり、十分内容を理解してください。
- ■この取扱説明書をお読みになった後は、紛失・損傷の起きないような場所に保管し、 必要なときすぐに読めるようにしておいてください。
- ■あなたがこの製品を転売または譲渡する場合は、この取扱説明書を新しい所有者にお 渡しください。
- ■この取扱説明書に書かれていない使用法、あるいは間違った使用法を行った結果 招いた人身事故および物的損傷に対しては、当社は一切の製造物責任法(PL法) 上の責任を負いません。
- ■お買い上げの機器を廃棄するときは、地方自治体の条例、または、規則に従って 処理してください。詳しくは、各地方自治体に問い合わせてください。



目 次

安全上のご注意(必ずお読みください)	1
1. 本体の取扱いについて	1
2. コード類の取扱いについて	2
3. 振動子および水温センサーの取扱いについて	З
4. リモコンの取扱いについて	З
5. GPS アンテナの取扱いについて	4
6. TFT 液晶パネルについて	4
7. 使用上のお願い	4
各部の名称	7
1. 前面パネル	7
2. 背面	8
3. リモコン (オプション)	9
画面の見方	1
メニューの使い方	2

基本操作

電源を入れる/切るには	4
初めて電源を入れたときには(振動子取付け場所を設定する)	5
画面を切り替えるには	7
メニュー背景色の変更	В
画面の輝度を調節するには	8
デモ画面を表示するには	9
地図 2 画面表示を設定するには····································	C
電圧補正の設定	1
NMEA0183入出力の設定	1
ユーザーキーの使い方	2
ユーザーキーに好みの機能を登録するには22	2
マイメニューの使い方	3
マイメニューに好みの機能を登録するには	3
マイメニューに登録されている項目の順番をかえるには24	4
USB メモリに画像を保存するには	5
メモリーを初期化するには	3

プロッターの操作

29
30
31
32
33
34
39
41
41

イベントマークを編集するには44
かんたんマーク編集機能を使用するには46
数値(緯度経度)でのマーク入力を使用するには47
航跡を表示(記録)させるには48
水温や水深の変化で航跡色を変更するには49
航跡の太さを変えるには
航跡を記憶させずに表示させるには
航跡の矢印表示をするには
航跡を消去するには
レーダーの情報をプロッターに表示させるには
目的地マークを記入(表示)するには
目的地マークを消去するには
目的地マークを編集するには
目的地航法を設定するには
設定した目的地航法を解除するには65
ラインを作成するには
緯度経度を入力してラインを作図するには68
ラインを消去するには
ルートを登録(消去)するには
登録したルートを呼び出すには(ルート航法の開始)71
目的地を進める/目的地を戻すには
等深線を表示するには·······73
地名・名称・漁礁・灯台等を表示するには
緯度 ・経度線を表示するには
到着/離脱/コースずれアラームを鳴らすには
自船ベクトルおよび自船マークの色について
方位線を設定するには····································
各種情報の表示精度を設定するには80
情報文字の大きさ、色などを変更するには80
現在時刻の秒表示を設定するには
目的地までの到着時刻を表示するには
自船位置をロラン C 時間差で表示するには ·······82
スムージングを設定するには
SBAS の設定を行うには84
GPS の情報画面を表示するには85
魚探キーをプロッターキーに割り当てるには86
潮汐グラフを表示するには
潮汐インジケーターを表示するには
インパネを表示するには
積算距離を設定するには
地図方位を表示させるには
アナロク時計を表示するには
アナロク時計のアラームを設定するには
海の駅の情報を表示するには
海の駅を検索するには
オーシャンクラフィックモードを表示するには95

フロントワイド機能を設定するには
AIS ターゲット表示機能を設定するには96
Wi-Fi 接続を行うには
Wi-Fi のパスワードを設定するには
デプスマッピング®機能とは
デプスマッピング®を利用するには
デプスマッピング作成の手順(かんたん設定の場合)105
深度情報を記録するには(かんたん設定の場合)106
デプスマッピング®の等深線に水深値を表示させるには(かんたん設定の場合)・107
デプスマッピング®のデータを消去するには(かんたん設定の場合)108
デプスマッピング®のデータを USB メモリに保存するには
USB メモリからデプスマッピング®のデータを読み込むには
深度情報を記録するには(詳細設定の場合)
収集済み等深線の表現方法を調整するには(詳細設定のみ)113
デプスマッピング®の航跡表示を変更するには(詳細設定のみ)113
収集済みのデータを消去するには(詳細設定のみ)
プロッターメニューの一覧と設定の意味

魚探の操作

クリーンエコーの設定
STC の設定
発振出力の設定
パルス幅の設定
感度モードの設定
魚探カーソル機能の使い方
魚探距離スケールを表示させるには
探知範囲表示の設定を行うには
おさかなマークを表示するには(発振モードがおさかなマークの時のみ)148
魚探停止機能を設定するには········150
底質判別機能を設定するには
周波数調整をするには
振動子の再設定をするには152
振動子の取付場所を設定するには152
その他の魚探補正を行うには
魚探メニューの一覧と設定の意味

参考資料

本体寸法図	158
本体接続図	160
コネクタ結線図	161
外部入出力コネクタの接続について	162
NMEA0183 出力センテンスについて	162
NMEA 拡張 BOX XB-300H を使用するには	163
本体の取付け方法	165
インダッシュで取付ける方法・・・・・	166
1. 本体を裏側から固定する方法	172
 本体を表側から固定する方法 	172
振動子の取付け方法	169
1. 船底接着取付け	170
2. 船底貫通(スルーハル取付け)	171
3. インナーハル取付け	172
4. イケス内取付け	172
5. 万能パイプで取付け(オプション)	173
水温センサーの取付け方法	174
GPS アンテナの取付け方法	175
標準構成品	176
オプション部品	178
魚群探知機の知識	181
故障とお思いになる前に	183
仕様一覧表	186
アフターサービスについて	188

安全上のご注意(必ずお読みください)

「安全上のご注意」では、本機をご使用になる人や他の人々への危害、財産への損害を未 然に防止するために重要な注意事項を説明しています。







●本体取付け時等、ケーブルを挟まないように注意してください。 コード類が傷み、発熱や発火、感電、故障の原因となります。



5. GPS アンテナの取扱いについて



6. TFT 液晶パネルについて

●TFT 液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られており 99.99%以上が有 効画素ですが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯する画素が存在します。 これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

7. 使用上のお願い

エンジン始動時は、電源を切る!

エンジン始動時はバッテリー電圧が変動し、本機に悪影響を与える場合があります。 エンジンの始動は本体の電源を切った状態で行ってください。

電源 11V~30V!

本体の電源電圧は DC 11V~30V の範囲でご使用ください。

有機溶剤の使用禁止!

本体の大部分はプラスチックでできていますので、シンナーやアルコール等の有機溶 剤で拭かないでください。汚れのひどいときは、柔らかい布に中性洗剤を含ませ、よ く絞ってから拭いてください。

潤滑剤や防錆剤を塗布しないでください。ケースやパッキンを傷め、故障の原因となります。

重要なデータはメモまたはバックアップをとる!

本機はデータを永久に保存する装置ではありません。重要なデータは、ノートなどにメ モしておくか、または USB メモリ(→35 ページ)に定期的にバックアップを取っておい てください。

本体の取付場所に注意!

GPS アンテナ内蔵仕様は、GPS 衛星からの電波を正常に受信できるよう、次の場所 を選んで取付けてください。

正常に受信できないと測位ができなかったり、位置の精度が悪くなります。

- ・他の機器(無線機、魚探、レーダーなど)からなるべく離れたところ。
- ・回転窓やワイパーなどのモーターを用いた機器からなるべく離れたところ。
- ・エンジンからなるべく離れたところ。
- ・周囲上空に障害物がないところ。
- ・金属類や木材が本機の上方向にあると、受信しにくくなります。

※外部 GPS 受信機についても同様の点に注意し、取付けを行ってください。

※本体はなるべく垂直に近い状態で使用してください。25°以上倒すと電波を受信し にくくなります。

MEMO



2.背面



 ①DVI 映像出力
 ②モニター電源出力(5P)
 ③水温センサー(TEMP、8P) (水温センサーはオプション)
 ④外部入出力(NMEA1、6P)
 ⑤リモコン(4P) (リモコンはオプション)
 ⑥外部入出力(NMEA2、6P)
 ⑦GPS アンテナへ(GPS、6P)
 ⑧振動子(3P)
 ⑨振動子(7P)
 ⑩DC 電源(2P)
 ⑪アース端子

3.リモコン(オプション)



(1)電源 ※このモデルでは使用しません。

- (2)モード切替 (→17ページ)
 - します。
- (3)レンジ切替 (→33ページ) メニューで設定したレンジを交互に切り
 - 替えます。
- (4)方向キー
 - ・地図とカーソルを移動します。
- ・メニュー項目の選択にも使用します。 (5)詳細(拡大)(→31ページ)
 - 地図画面を詳細(拡大)表示します。
- (6)ノースアップ (→32 ページ) 画面の真上が「北」になります。
- (7)コースアップ (→32 ページ) 画面の真上が「進行方向」になります。 (8)ライン (→64 ページ)
 - 地図上に線を記入します。
- (9)航跡 ON/OFF (→48 ページ) 航跡の表示/非表示を切り替えます。
- ①深度 (→129ページ) 深度表示範囲を設定します。 *指定のイベントマークを入力 (→86ページ) (11)感度2(→131ページ) 2 周波併画の左画面の感度を設定します。 *指定のイベントマークを入力 (→86ページ) (12)シフト (→132ページ) 深度表示範囲を移動します。 *指定のイベントマークを入力 (→86ページ) � (13)拡大 (→134ページ) 拡大位置を海面方向、海底方向に移動させま す。(手動拡大設定時) *距離マーカーの大きさを設定する (→86ページ) 🌢 (14)感度1 (→130, 131 ページ) 1 周波/2 周波併画のとき右画面の感度を 設定します。 *指定のイベントマークを入力 (→86ページ) (15)航跡色(→48 ページ) 航跡表示の色を選択します。 魚探画面・プロッター画面を切り替え表示(⑥イベント形(→39ページ) イベントマークの形を選択します。 (17)目的地呼出 (→64 ページ) 目的地を呼出します。 (18) 月的地記憶(→57ページ) 目的地を記憶します。 (19)イベントマーク (→39 ページ) 画面上にイベントマークを記入します。☆ (20広域 (縮小) (→31 ページ) 地図画面を広域(縮小)表示します。 (21)カーソル ON/OFF (→29 ページ) カーソルの表示/非表示を切り替えます。 (22)実行会 選択した項目を決定するときに使用します。
 - (23)取消令
 - 項目の削除かキャンセルに使用します。
 - (24)メニュー (→12 ページ)
 - メニューを表示します。

リモコンの取扱いについて(リモコンはオプションです。)



・操作する場合は、リモコン上部を本体のリモコン受光部へ向けてキーを押してください。



・リモコン受光部に直射日光などの強い光が当たると、リモコン操作ができない場合が あります。

・リモコン受光部との間に障害物があると、リモコン操作ができない場合があります。 ・落としたり、直射日光のあたる所に放置すると故障の原因となります。

画面の見方



注意)緯度経度の小数点以下の単位は [分] です。 単位が [秒] の緯度経度を [分] に直すには、 [秒] を 60 で割ってください。 <例> 10" [秒]→ 0.167' [分] 30" [秒]→ 0.500' [分]

メニューの使い方



基本操作

電源を入れる/切るには	14
初めて電源を入れたときには(振動子取付け場所を設定する)	15
画面を切り替えるには	17
メニュー背景色の変更	8
画面の輝度を調節するには	8
デモ画面を表示するには	19
地図2画面表示を設定するには	20
電圧補正の設定	21
NMEA0183入出力の設定	21
ユーザーキーの使い方	22
ユーザーキーに好みの機能を登録するには	22
マイメニューの使い方	23
マイメニューに好みの機能を登録するには	23
マイメニューに登録されている項目の順番をかえるには	24
USB メモリに画像を保存するには	25
メモリーを初期化するには	26

電源のON/OFF 1 (入) キーを押すと、起動音が鳴って電源が入ります。 その後、注意事項表示画面になり地図の画面が表示されたら起動完了です。 **2** (切) キーを2秒以上押し続けると電源が切れます。 **注**意 1) 装備後初めて電源を入れたときは、衛星データ取り込みのため正しい位置を表示するまでに 5~30 分程度かかる場合があります。 **注**意 2) エンジン始動時はバッテリー電圧が変動し、本体に悪影響を与える場合があります。

初めて電源を入れたときには (振動子取付け場所を設定する)

初めて電源を入れた際に下記のような画面が表示されます。 振動子を取付けた場所に応じて

・ 船底の内側に取り付ける。(船底接着やインナーハルキットを使用する場合など)

・ 直接水中に入れる。(船底貫通取付、舷側取付、トランサム取付など)

のいずれかを選択してください。

なお、メニューからも設定を変更することができます。(『振動子の取付場所を設定 するには』→152ページ参照) 振動子の初期設定

工場出荷時または、初期化状態では、振動子が設定されていない為、以下の画 面が表示されます。〔実行〕キーまたは、〔方向〕キーの▶(右)を押して設定 画面へ進んでください。この時、振動子や本体保護の為、発振出力は'低'の 状態で動作します。設定終了後、自動的に'高'へ切り替わります。

> 振動子が設定されていません。 振動子の設定を行って下さい。 設定中は本体や振動子の保護の為 発振出力が'低'の状態で動作します。

<ご注意> 誤った設定を行うと、本体や振動子の 故障の原因となります。

[実行] または' ▶ ' で設定画面へ ▶

2 以下の振動子一覧画面が表示されます。〔方向〕キーの▲ ▼ ◀ ▶ (上・下・ 左・右)で振動子を選択してください。選択後、〔メニュー〕キーを押してくだ さい。

[振動子一覧画面]

未設定	
600W TD320	50-200 TD25/28
誤った設定を行う	らと、本体や振動子の
故障の原因となり	ります。
3Pと7Pに同時に振	動子を接続しないで
ください。	
[←↑→↓]∶選択 [メニュ-]∶閉じる	

画面を切り替えるには



画面の切り替え

画面キー



プロッタ

魚探 画面 魚探

魚+フ

プロッタ

〔画面〕キーを押す毎に、「**魚探画面」、「プロッ** ター画面&魚探画面」、「プロッター画面」が切 り替わります。



【画面分割の割合変更について】

「プロッター画面&魚探画面」表示中に、表示の 割合を変更することができます。

(画面)キーを長押しして、「画面分割変更」と 表示されたら、〔方向〕キーの◀ ▶で分割サイ ズを変更します。



〔魚探〕、〔魚+プ〕、〔プロッタ〕 キーのそれぞれ を押して切り替えます。

〔魚探〕	:魚探画面が表示されます。
〔魚+プ〕	:画面左側にプロッター画面、右
	側に魚探画面が表示されます。
〔プロッタ〕	:プロッター画面が表示されます。

【画面分割の割合変更について】

プロッター&魚探画面表示中に〔魚探〕キー、〔プ ロッタ〕キーを長押しすると、画面分割の割合を 変えることができます。

メニュー背景色の変更





※メニューの操作は『メニューの使い方』(→12ページ)を参照してください。

デモ画面を表示するには

実行キー

デモ画面の表示

本機にはデモ機能がついています。 GPS や振動子を接続しなくても、操作の練習等 を行うことができます。

メニューから「8. その他」→「8. 初期化」→ 「5.デモ画面」を選択します。

(方向)キーで項目を選択し、(実行)キーを押 します。

- OFF :デモ画面を OFF にします。
- 自船固定 :自船位置が固定されたデモ画面が表示されます。
- 自船移動 :自船位置が移動するデモ画面が表示 されます。



- 回転のみ : 自船が回転だけするデモ画面が表示 されます。
- ー定方向 :自船位置が一定方向に進むデモ画面 が表示されます。

 ※デモの時間はメニューから「8.その他」→「8.初期化」→「7.特殊メニュー2」→「3. デモの時間設定」で設定できます。
 ※デモ表示の場合、画面にデモと表示されます。
 ※通常画面に戻るときは"OFF"を選択し、(実行)キーを押してください。
 ※デモ表示を開始する際にカーソルを出しておくと、その位置に自船が表示されます。
 注意)デモ画面は操作の練習や展示のための機能です。 デモ画面で表示される情報は、実際の情報ではありません。

地図2画面表示を設定するには



※地図の移動やカーソル表示、マークの入力等 は行えません。
※インパネ表示、オーシャングラフィックモー

※インバネ表示、オージャンシフライッシモー ド、魚探画面の時は設定できなくなります。

※メニューの操作は『メニューの使い方』(→12ページ)を参照してください。

電圧補正の設定

電圧表示が実際の電圧よりいつも一定値だけ異なる場合は、電圧の誤差を補正します。



NMEA0183入出力の設定

NMEA0183 出力の ON/OFF

通常メニューから「8. その他」→「7. 外部端子」→「3. 外部端子 1(NMEA1) 出力」または「4. 外部端子 2(NMEA2)出力」を選択し設定します。 ON :出力します。 OFF:出力しません。

NMEA0183 出力の出力間隔の設定

通常メニューから「8. その他」→「7. 外部端子」→「1. 出力間隔設定 1」または「2. 出力間隔設定 2」を設定します。

2 出力間隔設定画面を表示して各データの出力間隔を設定します。

※送信するデータが多い場合には、指定した秒数で出力できない場合があります。 ※NMEA0183 出力センテンスについては 162 ページを参照してください。

外部端子(NMEA0183)、GPS 端子のボーレートの設定

外部端子のボーレートの設定ができます。

通常メニューから「8. その他」→「7. 外部端子」→「5. 外部端子 1(NMEA1) の bps」または「6. 外部端子 2(NMEA2)の bps」または「7. GPS 端子の bps) を設定します。(4800・9600・38400)

※GP-16H、GP-16HD を接続する場合は 4800 に設定してください。
 ※GP-17H、GP-17HD を接続する場合は 9600 に設定してください。
 ※AIS 受信機を接続する場合は 38400 に設定してください。
 ※設定変更後、再起動してください。

ユーザーキーの使い方

頻繁に操作する機能をユーザーキー〔い〕に割り当てることができます。 メニュー画面で設定しなくてもユーザーキー〔い〕を押すだけで行え、すばやい操 作を可能にする便利な機能です。(※マイメニューキーとの併用はできません。)



ユーザーキーに好みの機能を登録するには

お客様がよく使う機能をユーザーキー設定しておけば、操作がより簡単になります。 メニュー内容のうち、項目 No.の右下にアンダーラインが付いている機能をユーザ ーキーに割り当てることができます。



マイメニューの使い方

よく使う機能を5つ登録しておくことにより、ユーザーキー〔い〕を押すとこの5つ の項目だけのメニューが表示されます。 よく使う項目をすばやく設定できます。(※ユーザーキーとの併用はできません。)



マイメニューに好みの機能を登録するには

メニュー内容のうち、項目 No.の右下にアンダーラインが付いている機能をマイメ ニューキーに割り当てることができます。



すでに割り当てられている項目はメニュー項目 Noの横に1~5のいずれかの表示がついていま す。

新たにマイメニューに登録する場合にはメニュ ー項目№の横にアンダーラインのついた項目を 選択し、〔い〕キーを2秒以上押し続けるとその 項目が現在マイメニューの⑤(一番下の行)に登 録されている項目と入れ替わります。

マイメニューに登録されている項目の順番をかえるには



USB メモリに画像を保存するには

表示されている画面をそのまま画像データとして、市販の USB メモリに保存することができます。保存されるデータは PNG 形式(800×600)で保存されますので、パソコンでの確認、プリントアウト等が可能です。



メモリーを初期化するには

▲ 通常メニューから「8. その他」→「8.初期化」を選択します。

2 下記の1~4を選択し、〔実行〕キーで初期化を行います。

1. メニューの初期化 :メニュー設定した内容を全て初期化します。

- 2. 補正値の初期化 : 各種補正値を初期化します。
- 3. 記憶データの初期化:イベントマークや目的地など、記憶させた内容を初期化します。
- **4. 全ての初期化** : 上記 1~3 の全てを初期化し、工場出荷時の設定に戻します。 電源を入れ直す必要があります。

注意)一度消去したデータは復活できませんので、注意してください。

プロッターの操作

カーソルの使い方	29
画面を移動するには	30
画面を詳細(拡大)/広域(縮小)するには	31
表示方向を選択するには	32
レンジ切替を設定しておくには	33
USB メモリの使い方	34
イベントマークを入力するには	39
イベントマークの位置に常時水深を表示させるには(スポットサウンディング機能)・	41
イベントマークを消去するには	41
イベントマークを編集するには	44
かんたんマーク編集機能を使用するには	46
数値(緯度経度)でのマーク入力を使用するには	47
航跡を表示(記録)させるには	48
水温や水深の変化で航跡色を変更するには	49
航跡の太さを変えるには	52
航跡を記憶させずに表示させるには	52
航跡の矢印表示をするには	·53
航跡を消去するには	53
レーダーの情報をプロッターに表示させるには	56
目的地マークを記入(表示)するには	58
目的地マークを消去するには	-59
目的地マークを編集するには	62
目的地航法を設定するには	64
設定した目的地航法を解除するには	65
ラインを作成するには	67
緯度経度を入力してラインを作図するには	68
ラインを消去するには	68
ルートを登録(消去)するには	70
登録したルートを呼び出すには(ルート航法の開始)	71
目的地を進める/目的地を戻すには	72
等深線を表示するには	73
地名・名称・漁礁・灯台等を表示するには	73
緯度 ・経度線を表示するには 	-76
到着/離脱/コースずれアラームを鳴らすには	76
自船ベクトルおよび自船マークの色について	·77
方位線を設定するには	-78
各種情報の表示精度を設定するには	80
情報文字の大きさ、色などを変更するには	80
現在時刻の秒表示を設定するには	81
目的地までの到着時刻を表示するには	81
自船位置をロランC 時間差で表示するには	82
スムージングを設定するには	83
SBAS の設定を行うには	·84

GPS の情報画面を表示するには
魚探キーをプロッターキーに割り当てるには86
潮汐グラフを表示するには
潮汐インジケーターを表示するには
インパネを表示するには
積算距離を設定するには·······91
地図方位を表示させるには
アナログ時計を表示するには
アナログ時計のアラームを設定するには
海の駅の情報を表示するには
海の駅を検索するには
オーシャングラフィックモードを表示するには95
フロントワイド機能を設定するには96
AIS ターゲット表示機能を設定するには96
Wi-Fi 接続を行うには
Wi-Fiのパスワードを設定するには
デプスマッピング。機能とは
デプスマッピング®を利用するには
デプスマッピング作成の手順(かんたん設定の場合) 105
深度情報を記録するには(かんたん設定の場合)106
デプスマッピング®の等深線に水深値を表示させるには(かんたん設定の場合)・107
デプスマッピング®のデータを消去するには(かんたん設定の場合)108
デプスマッピング®のデータを USB メモリに保存するには
USB メモリからデプスマッピング®のデータを読み込むには
深度情報を記録するには(詳細設定の場合)
収集済み等深線の表現方法を調整するには(詳細設定のみ)113
デプスマッピング®の航跡表示を変更するには(詳細設定のみ)113
収集済みのデータを消去するには(詳細設定のみ)
プロッターメニューの一覧と設定の意味

カーソルの使い方

$- \pi - \chi \mu \sigma ON / OFF$	
	カーソルは、次のような使い方ができます。 ・画面上の任意の位置の緯度、経度を表示。 ・自船位置からカーソルまでの距離、方位、所 要時間を表示。 ・イベントマークや目的地などの入力、消去。
	(カーソル ON/OFF)キーを押すと、カーソルが 表示されます。表示中にもう一度押すと消えます。
カーソル ON/OFF	【カーソルラインについて】 "カーソルライン"とは、カーソルを表示した ときに自船とカーソルを結んだ線です。 "表示/非表示"は、メニューで選択できます。 (→119ページ) ※自船位置の緯度・経度が表示されていない場 合、カーソルライン、自船位置からカーソルま での距離、方位、所要時間は表示されません。 ※地図 2 画面表示中は、地図左または地図上に カーソル表示されます。地図右、地図下には カーソルは表示されません。
(カーソルを移動するには	;)
カーソル ON/OFF キー 1	〔カーソル ON/OFF〕キーを押して、カーソ ルを表示します。
	〔方向〕キーの▲ ▼ ◀ ▶ (上・下・左・右) で、カーソルが上下左右に移動します。
方向キー	《リモコンの場合》(オプション)

- ※〔中央〕キーは、〔方向〕キーを押すことに よって動作します。
- カーソルが表示されているとき:
 - カーソルの位置が画面中央になるように地図 を移動します。
- カーソルが表示されていないとき:

自船の位置が画面中央になるように地図を移 動します。

メモ)〔方向〕キーは、カーソルが表示されているときはカーソル移動のキーとして働き、 表示されていないときは画面移動のキーとなります。

カーソル

方向キー(中央キー)

ON/OFF
画面を移動するには

画面の移動

カーソル ON/OFF キー 2 で、 う 方向キー 2

(カーソル ON/OFF)キーを押して、カーソ ルを消去します。

(方向)キーの▲▼◀▶ (上・下・左・右)で、 画面が上下左右に移動します。

【画面移動について】

自船マークが画面をはずれた場合は、メニューの「6. 表示設定」→「1. 地図表示設定」→「8. 地図スクロール」→「1. センタリング」が"ON"の場合、自船マークが常に画面中央に表示されるよう、自動的に画面を移動します。 ただし、手動で画面を移動させた場合、この機能は働かなくなります。(中央)キーを押すこと

能は働かなくなります。〔中央〕 キーを押すこと によって自船を画面中央に表示させることによ り、再び自動で画面が移動します。

※地図2画面表示中は、地図左または地図上に 対して画面の移動を行います。地図右、地図 下に対しては画面の移動はできません。

※フロントワイド ON の時は、自船マークは画 面中央には行かず進行方向の地図が広くなる 位置に自船マークが表示されます。(→96 ペ ージ)

カーソル ON/OFF ON/OFF テ 向キー (中央キー)

画面を詳細(拡大)/広域(縮小)するには



【画面の詳細(拡大)/広域(縮小)について】 画面の拡大/縮小は、カーソルが表示されていると きはカーソル位置を中心に詳細(拡大)/広域(縮 小)され、カーソルが表示されていないときは自船 を中心に詳細(拡大)/広域(縮小)されます。 ただし、手動で画面を移動させた場合には画面中央 を中心に詳細(拡大)/広域(縮小)されます。 また、地図1画面表示と地図2画面表示では画面 の表示が異なります。

【スケールについて】

"スケール"は画面上における距離の目安となり ます。レンジおよびスケールの色は航跡の色と同じ になります。

スケールの単位をkmにして、1km未満になった場合、m表示に切り替わります。

地図1画面表示の場合

(詳細)キーを押すと画面表示は拡大し、(広域) キーを押すと画面表示は縮小します。



〔詳細〕キーを押すと画面表示は拡大し、〔広域〕キーを押すと画面表示は縮小します。
 詳細、広域は四角で囲まれた縮尺レンジに対応する地図が拡大/縮小されます。
 〔い〕キーを押す毎に、詳細/広域の対象となる地図が切り替わります。

但し、(い) キーがユーザーキー、マイメニューあるいは画像保存に設定されている場合 は、(い) キーの長押しで、拡大、縮小の操作を行える画面を切り替えます。操作できる 画面のレンジが四角の枠で表示されます。

左右分割表示時の縮尺レンジ表示 図では地図左に対して詳細(拡大)/広 域(縮小)が可能です。



上下分割表示時の縮尺レンジ表示 図では地図上に対して詳細(拡大)/広 域(縮小)が可能です。 ^{地図上用} 縮尺レンジ

1. 00NM

74.2m

地図下用

縮尺レンジ

表示方向を選択するには

表示方向の選択 〔ノースアップ〕、〔コースアップ〕キーのそれ ノースアップキ-ぞれを押して選択します。 またはメニューから「6. 表示設定」→「1. 地 図表示設定 | → [6. ノース/コースアップ | → 「1. ノースアップ/コースアップ」を選択しま す。 〔ノースアップ〕:画面上の真上が"北"になり コースアップキー ます。 〔コースアップ〕:画面上の真上が"進行方向" になります。 (ノース) 「アップ」 コース アップ

【コースアップ表示について】

コースアップは、メニュー設定により、"手動/自動"の選択ができます。(→118 ページ)

自動コースアップ "ON":

進行方向が変わると、自動的に画面上の真上が"進行方向"になるように表示します。 この機能が動作する条件は、船速が 1.5 ノット以上で、進行方向が画面の真上から± 30 度以上変わった場合です。

自動コースアップ"OFF":

(コースアップ)キーを押したときだけ、画面上の真上が"進行方向"になるように表示します。

注意)メニューで自動コースアップを"ON"にしただけでは、自動コースアップ表示には なりません。設定したあとで、〔コースアップ〕キーを押してください。



レンジ切替を設定しておくには



USB メモリの使い方

市販の USB メモリを使用することで本体のデータのバックアップや別の HDX-8C、 HDX-10C、HDX-12C へのデータのコピーができます。

【コピーできる内容について】

航跡・イベントマーク・目的地・ライン・ルート・デプスマッピング※ ※デプスマッピングのコピーに関しては (→109 ページ) を参照してください。

注意)・すべての USB メモリに対して動作を保証するものではありません。

- ・使用できる USB メモリは 32GB (FAT32 フォーマット) までです。
- ・USBメモリを本体に接続してから使用できるまで約5秒ほど時間がかかります。
- ・USB メモリを使用しているときは水がかからないようにしてください。カードスロットカバーを開けると防水性能がなくなります。
- ・USB メモリを本体から取り外すときは必ず (→38 ページ)の操作を行ってください。 操作を行わずに取り外すと USB メモリの故障の原因となります。
- ・USB メモリを本体に接続すると本体の動作が遅くなる場合があります。
- ・HDX-8C の USB コネクタは TypeC です。通常の USB メモリを使用する場合は付属 の USB 変換ケーブルを接続する必要があります。



本体から USB メモリヘデータを保存する



USB メモリから本体へデータを読み込む





USB メモリの取り外し 本機から USB メモリを取り外す際は、必ず下記の操作を行ってください。 ※下記の操作を行わないとデータの破損に繋がる可能性があります。 1 メニューから [8. その他] → [2. データ管理」 → 「4. USBメモリを取り出す」 を選択します。 Z 〔実行〕キーを押して"ピッ"と音が鳴ればUSB メモリが取り出せる状態になります。 実行キー 3 USBメモリを取り外します。 4 本体右下側面のカードスロットカバーをしっ かり取り付けます。 USB メモリ カードスロットカバーを しっかり取り付けます USB 変換ケーブル 注意)USBメモリの取り外し操作を行った後、USBメモリへのアクセス("本体から USB メモリヘデータを保存する"または"USB メモリから本体ヘデータを読み込む") を行うと取り外しができなくなります。その際はもう一度 USB メモリの取り外し 操作を行い、USB メモリを取り外してください。



自船位置にイベントマークを入力







1 〔イベントマーク〕キーを押します。自船マークの位置にイベントマークが記入されます。

- ※カーソルが表示されているときに〔イベント マーク〕キーを押すと、カーソルの位置にイ ベントマークが記入されます。
- ※イベントマークの形の変更は、〔イベント形〕 キーを押すか、あるいはメニュー「3. イベン トマーク」→「4. 形の変更」設定により選択 可能です。

(9種類から選択→116ページ)

【イベントマークについて】

- イベントマークとは、漁礁や瀬の位置などに入 力できる、色や形状の違う目印のことです。
- ・形 状:9種類、メニューで選択
 - (1●2■3+4×5? 6▲ 7◆ 8★ 9•)
- ・表示色:赤、黄、緑、紫、白、水、青、航跡
 色から選択
- ・上限:画面上に 48,000 点まで記入できます。(形状と色の組合わせは自由)
- ・イベントマークは、地図のレンジを 60NM (km)より拡大した場合に表示。80NM(km) より縮小した場合は、すべて"点"で省略表 示されます。
- ・イベントマークを目的地として目的地航法す ることはできません。

【"コメント (名称)"について】

自船位置にイベントマークを入力する際、GPS を受信しているとコメントに自動的 に日時が記憶されます。

(GPS を受信していない場合やカーソル位置に入力する場合には '**,**,** **:**と記憶されます。)

これらのコメントの先頭には ⁽の文字が追加され、通常は表示されずにカーソル をイベントマークに合わせたときのみポップアップウィンドウで表示します。 イベントマークの編集(→44 ページ)やかんたんマーク編集(→46 ページ)で * を消去し、コメントに任意の文字を入力すると、地図のレンジを 3NM(km)より 拡大した場合にコメントが常時表示されるようになります。

またコメントは表示させなくすることもできます。 メニューから「3. イベントマーク」→「6. その他設定」→「1.コメント表示」で OFF に設定します。



イベントマークの位置に常時水深を表示させるには(スポットサウンディング機能)



イベントマークを消去するには











イベントマークの編集

手動操作でイベントマーク毎に、マーク形状、色、緯度、経度を編集することができ ます。また、コメント(名称)を入力することもできます。



イベント

イベント

航跡 ON/OFF。

ノース

コース

ライン

数字キー

目的地記憶

目的地

呼出。

(航)

色。

【入力できる文字】 記号、数字、アルファベット(大・小)、カタカナが使えます。 【編集モード中の操作】 〔方向〕キーの ▲ ▼ (上・下):文字・マークを選択。 〔方向〕 キーの◀ ▶ (左・右): カーソルを前後に移動。 :編集内容を記憶する。(ただし、コメント以外全て入力) 〔実行〕キー していないと記憶できません。) 〔取消〕キー :編集モードを記憶せずに中止する。(カーソルがコメン ト欄にあり、コメントが書かれている場合はコメント を削除します。) :カーソル位置に数字を入力する。 〔数字〕キー 〔レンジ切替〕キー : "マーク形状"の位置で〔い〕キーを押すと、マークの 色を変更できます。 ※イベント番号を変更してから記憶すると、現在の編集内容を変更したイベント 番号へ記憶します。そのとき、変更前のイベント番号のデータは変更されません。 3.イベントマークの削除 〔メニュー〕 キーを押し、 メニューから 「3.イ ベントマーク | → [5. 一覧・編集 | を選択します。 2 〔方向〕 キーの▲ ▼ (上・下) でカーソルを移 動して削除したいマーク番号を選択し、(取消) キーを押します。 〔実行〕キーで削除の実行、〔取消〕キーで削除 の中止をします。 4.終了 ▲ 〔メニュー〕キーを押すとイベントマークの一 覧・編集モードを終了します。 ※イベントマークにカーソルを合わせると、コメントや日時が表示されます。 ※イベントマークの入力の際、自動的に記憶される日時等のコメントの先頭に が入力されます。 ※先頭が ' のコメントはカーソルを合わせた時のみ表示され、常時表示され ません。また、深度、水温情報は一覧・編集では変更できません。(但し、地図 のレンジを 5NM(km)より縮小した場合、カーソルを合わせてもコメントは 表示されません。) ※メニューから「3. イベントマーク」→「6. その他の設定」→「1. コメント表 示」が ON に設定されていると、コメントが常時表示されます。(但し、地図の) レンジを 5NM(km)より縮小した場合、コメントは表示されなくなります。)

かんたんマーク編集機能を使用するには

プロッター画面上にてカーソルで目的地やイベントマークを選択することにより、 メニューを開かずにマークの形や色、コメントの変更が行えます。また、緯度経度 の変更も可能です。



数値(緯度経度)でのマーク入力を使用するには



航跡を表示(記録)させるには



【航跡について】

自船が移動してできた軌跡のことを航跡と呼びます。 航跡表示中は、航跡を記録し続け、表示を消すと記録を中断します。 航跡にカーソルを合わせると、記録した日付が表示されます。

【航跡の記憶間隔について】

ある間隔で自船位置を記憶し、その点を結ぶことによって表示したものが航跡です。 この記憶間隔のことを航跡記憶間隔といい、設定する間隔によって長所・短所があ ります。

記憶間隔	長 所	短所	
長い	長時間の航跡を記憶できる	航跡が粗く表示される	
短い 航跡が細かく表示される		短時間の航跡しか記憶できない	



[記憶間隔:短い] [記憶間隔:長い]

※通常の航跡そのものは細かく表示 されますが、画面を再表示した場 合は、設定された記憶間隔ごとの 表示になるため、左記のようにな ります。

【記録の上限について】

記録できる航跡には限りがあります。航跡の記憶間隔毎に記憶されるポイント、最 大64.000点が上限です。それを越えた場合は、古い航跡から消去されます。 長時間(長距離)航行する場合は、航跡の記憶間隔を長めに設定してください。



1秒に設定すると 1秒×64000÷60÷60=17.7時間、 5秒に設定すると 5秒×64000÷60÷60=88.8時間でいっ ぱいになります。 メニューから「1. 航跡」を選択するとメニュー画面の一番下に ***/64000 使用のように現在の記憶ポイント数が表示されます。 (***の部分が現在の記憶ポイント数です)

水温や水深の変化で航跡色を変更するには

水温で航跡色を変更 水温に応じて航跡色が自動的に変更されます。 色を変更する方法には次の2通りがあります。 ・設定した水温範囲に応じて航跡の色を変更する。 水温の変化量に応じて航跡の色を変更する。

[15.0°C以上]

[12.5℃以上]

[10.0°C以上]

[7.5℃以上]

上記未満]

Γ

9 変化量 [0,2℃、2,0℃]

4_ 緑

5 紫

6_ 白

7_ 水

8 青

(1)設定した水温範囲に応じて航跡の色を変更する場合

メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設 定」→「3. 記憶モード」を選択します。 記憶モードを"水温"に設定します。

2 メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設 定」→「4. 水温別航跡色設定」→「1. 航跡色 変化モード」を選択します。 航跡色変化モードを"範囲"に設定します。

	十司のトンヤシウにした担合
1 航跡色変化モード「範囲,変化量]	圧記のような設定にした場合、
2_ 赤 [20.0℃以上]	7.5℃未満の水温の場所では航跡色が青色
3_ 黄 [17.5℃以上]	7.5℃以上の水温の場所では航跡色が水色

10.0℃以上の水温の場所では航跡色が白色

20.0℃以上の水温の場所では全ての航跡色 が赤色となります。

2

▲ 各色が表示される温度を設定します。



(2)水温の変化量に応じて航跡の色を変更する場合

オニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「3. 記憶モード」を選択します。
 記憶モードを"水温"に設定します。

2 メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「4. 水温別航跡色設定」→「1. 航跡色変化モード」を選択します。
航跡色変化モードを"変化量"に設定します。

3 メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「4. 水温別航跡色設定」→「9. 変化量」を選択します。 変化量の "0.2℃" または "2℃" を選択します。

注意)変化量の基準は 0℃基準です。0℃未満は 0℃と同じです。

水温が設定値以上変化すると航跡色が変化しま す。

たとえば 2℃を選択した場合、下記のように変 化します。

0.0~1.9℃ 青

(これ以下の低い水温では

全て青色になります)

2.0~3.9℃ 水 4.0~5.9℃ 白 6.0~7.9℃ 紫 8.0~9.9℃ 緑 10.0~11.9℃ 黄 12.0~13.9℃ 赤 (以後 青、水、白、紫、緑、黄、赤 の繰り返し) 14.0~15.9℃ 青 16.0~17.9℃ 水

※通常どおり、任意の色で航跡色を選択する場合には

メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「3. 記憶モード」を選択し、 記憶モードを"指定色"に設定します。

水深で航跡色を変更

水深に応じて航跡色が自動的に変更されます。

- 色を変更する方法には次の2通りがあります。
- ・設定した水深範囲に応じて航跡の色を変更する。
- ・水深の変化量に応じて航跡の色を変更する。

(1)設定した水深範囲に応じて航跡の色を変更する場合

イメニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「3. 記憶モード」を選択します。 記憶モードを"水深"に設定します。

2 メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「5. 水深別航跡色設定」→「1. 航跡色変化モード」を選択します。
航跡色変化モードを"範囲"に設定します。

1	航跡色刻	を化モー	ード[範囲,変化量]
2_	赤	[500 m以上]
3_	黄	[400 m以上]
4_	禄	[300 m以上]
5_	紫	[200 m以上]
6_	白	[100 m以上]
7_	水	[50 m以上]
8	青	[上記未満]
9	変化量	[2m.	、20m、200m]

左記のような設定にした場合、

50m 未満の水深の場所では航跡色が青色 50m 以上の水深の場所では航跡色が水色 100m以上の水深の場所では航跡色が白色

500m以上の水深の場所では全ての航跡色 が赤色となります。

3 各色が表示される深度を設定します。

4 指定した水深に応じ、航跡の色が変化します。

(2)水深の変化量に応じて航跡の色を変更する場合

メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「3. 記憶モード」を選択します。
 記憶モードを"水深"に設定します。

2 メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設 定」→「5. 水深別航跡色設定」→「1. 航跡色 変化モード」を選択します。 航跡色変化モードを"変化量"に設定します。

0~19m 青 20~39m 水 40~59m 白 60~79m 紫 80~99m 緑 100~119m 黄 120~139m 赤 (以後 青、水、白、紫、緑、	 メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「5. 水深別航跡色設定」→「9. 変化量」を選択します。 変化量の "2m"、"20m" または "200m" を 選択します。 (水深単位がヒロの場合には1ヒロ、10ヒロ、100ヒロ) 注意)変化量の基準は 0m あるいは0ヒロです。
黄、赤の繰り返し) 140~159m 青 160~179m 水 ・ ・	水深が設定値以上変化すると航跡色が変化しま す。 たとえば 20mを選択した場合、左記のように変 化します。

※通常どおり、任意の色で航跡色を選択する場合には メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「3. 記憶モード」を選択し、 記憶モードを"指定色"に設定します。

航跡の太さを変えるには



航跡を記憶させずに表示させるには

航跡記憶をさせない場合でも航跡を画面に描画することができます。 ただし、地図拡大/縮小など、地図の書き換えが行われるとこの航跡は消えます。

> オニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「6. 記憶 OFF 時の航跡表示」を選択し、 "ON"を選択します。

航跡の矢印表示をするには

航跡に進行方向を示す矢印が表示できます。 記憶された航跡がどちら向きに走行している時のものかが一目で分かります。

メニューから「1. 航跡」→「7. その他航跡設定」→「2. 航跡方向表示」を選択します。
 航跡方向表示を "ON" に設定します。

※0.5NM(0.5km)よりも地図を縮小した場合には表示されないことがあります。

航跡を消去するには









レーダーの情報をプロッターに表示させるには

※本機能を使用するにはレーダーを NMEA 入力ケーブル(XC-108H)(オプション)で接続す必要があります。

レーダーの ARPA 機能で自動追尾中の物標の航跡を他船航跡といいます。

他船航跡の表示

レーダーに映った他船とその航跡を表示します。(最大10物標)

- メニューから「8. その他」→「9. AIS,レーダー表示設定」→「2. レーダー表示設定」を選択します。
- 2 (方向) キーの▲▼<▶ (上・下・左・右) で「2. 他船航跡表示」を選択し、 "ON" に設定します。

※他船航跡表示中に他船マーク表示を "OFF"に設定すると他船の表示が 消えます。ただし、他船航跡の表示 は残ります。 ※他船航跡は電源を切ると消えます。



他船航跡の記憶間隔について

他船航跡の記憶間隔を設定するとこができます。

- メニューから「8. その他」→「9. AIS,レーダー表示設定」→「2. レーダー表示設定」を選択します。
- 2 〔方向〕キーの▲▼◀▶ (上・下・左・右)で「3. 記憶間隔種類」を選択し、 "時間"または"距離"のどちらかを選択します。

4. 記憶間隔(時間)	1、2、5、10、30秒、1分
5. 記憶間隔(距離)	0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2NM

※他船航跡の記録の上限は1物標最大3,200点です。



※このマークは「イベントマークの編集」(→44 ページ)で編集・削除ができます。 ※HR-7 ではこの TLL によるマーク入力はできません。

目的地マークを記入(表示)するには

目的地マークの記入(表示) 【目的地マークについて】 目的地マークとは、"行き先"や"変針点"などの目印です。 ・形状:8種類(1上2→3≤4→5±6 € 7⊥8#) ・表示色:赤、黄、緑、紫、白、水、青、航跡色 上限:2.000 点まで 日的地を記憶(表示)すると、画面には日的地マークと日的地番号(0~1999)が 表示され、新たに記憶する度に番号は更新されていきます。 ただし、以前に消去された目的地があった場合は、その番号から使用されます。 目的地マークは、地図のレンジを 60NM (km) より拡大した場合に表示し、80NM (km)より縮小した場合は、すべて"点"で省略表示します。 目的地記憶キー 〔目的地記憶〕キーを押します。目的地マーク と目的地番号が記入されます。 目的地マーク 目的地番号 目的地 記憶。 ※カーソル表示中はカーソル位置に、カーソル 非表示では自船位置に記入されます。 【"コメント (名称)"の入力について】 ・各目的地マークには、"コメント (名称)"を入力することができます。 (→62 ページ) ・"コメント(名称)"は、目的地マークが省略表示(点)のときは、表示されません。 自船位置に目的地を入力する際、GPS を受信しているとコメントに自動的に日時が記憶 されます。 (GPS を受信していない場合やカーソル位置に入力する場合には '**.**.** **:**と記憶 されます。) これらのコメントの先頭には 'の文字が追加され、通常は表示されずにカーソルを目 的地マークに合わせたときのみポップアップウィンドウでこのコメントは表示されます。 目的地マークの編集 (→62 ページ) やかんたんマーク編集 (→46 ページ) で 'を 消去し、コメントに任意の文字を入力するとカーソルを合わせてもポップアップウィンド ウは表示されなくなり、コメントが常時表示されるようになります。 任意の文字を入力したコメントは表示させなくすることもできます。 メニューから「2. 目的地」→「8. その他設定」→「2. 目的地コメント」で OFF/ON を設定します。



目的地マークを消去するには









目的地マークを編集するには

目的地マークの編集

手動操作で目的地マーク毎に、マーク形状、色、緯度、経度を編集することができます。 また、コメント(名称)を入力することもできます。



	1.一覧	表示
1	〔メニュー〕 的地」→「	〕キーを押し、メニューから「2. 目 7. 一覧・編集」を選択します。
2	〔方向〕キ 移動し、〔集	ーの◀ ▶(左・右)でカーソルを 〔行〕 キーで操作を実行します。
-	次	: 次の 10 項目を表示します。
	前	: 前の 10 項目を表示します。
<u> </u>	100-次	: 100 個後ろの 10 項目を表示します。
	100-前	: 100 個前の 10 項目を表示します。
i	最初	: 最初の 10 項目を表示します。
) ¦	最後	:最後の 10 項目を表示します。



2.入力・編集

(メニュー) キーを押し、メニューから「2. 目 的地」→「7. 一覧・編集」を選択します。

 (方向)キーの▲ ▼ (上・下) 操作でカーソル を移動して編集したい目的地番号を選択し、〔実 行〕キーまたは〔方向〕キーの▶(右)を押し て編集モードに入ります。

【入力できる文字】 記号、数字、アルファベット(大・小)、カタカナが使えます。 【編集モード中の操作】 (方向) キーの ▲ ▼ (上・下): 文字・マークを選択。 〔方向〕 キーの◀ ▶ (左・右): カーソルを前後に移動。 〔実行〕 キー :編集内容を記憶する。(ただし、コメント以外全て入力) していないと記憶できません。) 〔取消〕キー :編集モードを記憶せずに中止する。(カーソルがコメン ト欄にあり、コメントが書かれている場合はコメント を削除します。) 〔数字〕 キー :カーソル位置に数字を入力する。 〔レンジ切替〕キー : "マーク形状"の位置で〔い〕キーを押すと、マークの 色を変更できます。 ※目的地番号を変更してから記憶すると、現在の編集内容を変更した目的地番号 へ記憶します。そのとき、変更前の目的地番号のデータは変更されません。 3.目的地マークの削除 (メニュー) キーを押し、メニューから [2. 目 的地 | → 「7. 一覧・編集 | を選択します。 2 〔方向〕 キーの▲ ▼ (上・下) でカーソルを移 動して削除したい目的地番号を選択し、〔取消〕 キーを押します。 〔実行〕キーで削除の実行、〔取消〕キーで削除 の中止をします。 4.終了 〔メニュー〕キーを押すと目的地マークの一 覧・編集モードを終了します。 ※目的地の入力の際、自動的に記憶される日時等のコメントの先頭に ' が入 力されます。 ※先頭が 'のコメントはカーソルを合わせた時のみ表示され、常時表示され ません。

目的地航法を設定するには





設定した目的地航法を解除するには


MEMO

ラインを作成するには



緯度経度を入力してラインを作図するには









登録したルートを呼び出すには(ルート航法の開始)



目的地を進める/目的地を戻すには



等深線を表示するには

等深線の表示

等深線とは、海底をある深さで区切り、同じ深さの所を線で結んで表示した線です。

【等深線】

表示する等深線の種類を変更することができます。

メニューから「6. 表示設定」→「1. 地図表示設定」→「3. 等深線」→「1. 等深 線」を指定します。

2 (方向) キーの ◄ ► (左・右) で設定します。
 少なめ:特定の等深線を少なめに表示します。
 多め:特定の等深線を多めに表示します。
 全部:地図データに入っている全ての等深線を表示します。
 任意:等深線の種類ごとに表示/非表示および色が設定できます。

【等深線表示任意設定】

- メニューから「6. 表示設定」→「1. 地図表示設定」→「3. 等深線」→「2. 等深 線表示任意設定」を指定します。
- 2 等深線の ON/OFF、色、線種を設定します。

【表示レンジの設定】

メニューから「6. 表示設定」→「1. 地図表示設定」→「3. 等深線」→「3. 表示 レンジ」を指定します。

2 〔方向〕キーの◀ ▶ (左・右)で表示レンジを設定します。 ここで設定した値以上に地図を拡大すると等深線が表示されます。 地図の表示レンジは画面の左下に.5km.のように表示されています。

※地域によっては、表示されない等深線があります。

地名・名称・漁礁・灯台等を表示するには

(地名・名称・漁礁・灯台等の表示)

【表示条件:地名・名称】

地図のレンジを 50NM より拡大した場合に表示されます。ただし、レンジによって は表示されない名称もあります。

【表示条件:漁礁・灯台等】

メニューの「6. 表示設定」→「1. 地図表示設定」→「5. その他の表示物」の項目 内にある「2. 灯台・浮標」「3. 漁礁」等で設定できるレンジの値よりも、現在表示 中のレンジの値(画面左下スケール)が小さいとき(より拡大表示されている状態)、 漁礁・灯台等が表示されます。(→118ページ)



メニューから「6. 表示設定」→「1. 地図表示
 設定」→「5. その他の表示物」を指定します。

2 「5. その他の表示物」の各項目を設定します。

【表示物の詳細】

線種	色	表示内容
	赤-橙の点滅	危険界線
	緑	定置網、養殖場
	橙	航路
	赤	漁業線
	橙	5カイリ線
	黄	平水線
	陸地と同色	雑線(橋・堤防・テトラ等)
	青	漁礁
	赤(点滅なし)	禁止区域

地図表示物マークの変更	
地図の表示物マークをシンプルなマ	?ークか立体的なマークに変更することができ
^{ます。} 1	メニューから「6. 表示設定」→「1. 地図表示 設定」→「5. その他の表示物」→「8. 地図表 示物マーク」を指定します。
2	〔方向〕キーの◀ ▶(左・右)で表示物パタ ーンを設定します。

【表示物の種類】

	シンプル	立体
灯台		
立標	茶	ĵ t
ĻŢ		9
浮標	L	<u></u> (4色)
漁礁	.	\$\$ \$
沈船	+++	帝 争
暗岩	4	+ +
干出岩等	• •	¥ × ₩ #
危険物等	×	× ×

緯度・経度線を表示するには

後度の日本		
一程度・栓度線の衣亦	オニューから「6.表示設定」→「1.地設定」→「7.緯度経度線」を指定します。	地図表示 す。
ς	 2 (方向) キーの < ▶ (左・右) で表示 定します。 "OFF"を指定すると、緯度・経度線を にします。 	色を設 注非表示

到着/離脱/コースずれアラームを鳴らすには



アラームを鳴らすには

目的地航法をする場合、次の3種類のアラームの設定ができます。

到着アラーム: 目的地や通過予定点を中心とする設定範囲円内 に自船が入るとアラームが鳴ります。







離脱アラーム: 目的地や通過予定点を中心とする設定範囲円外 へ自船が出るとアラームが鳴ります。

コースずれアラーム: 自船が起点から目的地や通過予定点までを結ん だ直線(コースライン)より設定距離以上外れ るとアラームが鳴ります。

▲ メニューから「5. アラーム」を指定します。

2「1. 到着/離脱アラーム」「2. コースずれア ラーム」の各項目を設定します。(→117 ペー ジ) 【アラームマーカーについて】

アラームマーカーは、目的地や通過予定点を中心とする"設定範囲円"です。目的地 航法やルート航法を設定したときに到着または離脱アラームが設定されていると表 示されます。

※電源を切ると解除されます。

【コースラインについて】 コースラインは、目的地航法を設定した時に、自船から目的地までを結んだ直線(固定)のことです。電源を切ると解除されます。



※メニューの操作は『メニューの使い方』(→12ページ)を参照してください。
※水温アラーム、フィッシュアラーム、水深アラームについては『魚探の操作』(→ 135,136ページ)を参照してください。

方位線を設定するには

ヘディングセンサーHDO3(オプション)を NMEA 端子に接続する、またはヘディングセンサー内蔵 GPS アンテナ GP-17HD(オプション)を GPS 端子に接続すると、地図上に 方位線を表示することができます。



短 : 方位線が短い。 長 : 方位線が長い。

方位線の向きを補正するには

ヘディングセンサーを取り付けた際、必ず方位の補正を行ってください。 なお、港や桟橋、鉄橋など鉄筋コンクリートや鉄構造物が近くにあると磁場が安定しない ため補正は沖で行ってください。

- メニューから「6.表示設定」→「3.自船表示
 設定」→「9.ヘディングセンサー表示設定」を
 選択し、「実行」キーを押します。
- 2 画面左側に方位の値が表示されますので「方向キー」の◀ ▶で基準となる方位磁針等の値に合わせてください。
- 3 「メニュー」キーを押して補正を完了します。 設定後、直進時に方位線と自船ベクトルが重なるこ とを確認します。



※方位補正を行う場合は「6.表示設定」→「3.自船表示設定」→「9.ヘディングセンサー 表示設定」→「1.ヘディングセンサー方位線表示」を「常に表示」にして補正してく ださい。

※真方位で使用する場合は「8.その他」→「6.補正」→「1.GPS 方位」→「1.GPS 方位」 から[真方位]を選択してください。

※補正確認時に強い潮流や風がある場所では方位線とベクトルラインが重ならない場合が あります。

各種情報の表示精度を設定するには



情報文字の大きさ、色などを変更するには



現在時刻の秒表示を設定するには



目的地までの到着時刻を表示するには

目的地までの到着時刻を表示する



目的地航法時に、目的地までの所要時間または 到着時間のいずれかを表示させることができま す。

- メニューから「6. 表示設定」→「5. 文字表示 設定」→「7. 目的地文字設定」→「5. 時間表 示」を選択します。
- **2** "所要時間"または"到着時間"のいずれかを 選択します。

※時間は目的地までの距離と船速から計算にて 求めています。実際の時間とは異なる場合が あります。

自船位置をロラン C 時間差で表示するには

ロランC時間差で表示 【ロランCについて】 ロラン C (LORAN: Long Range Navigation) は、長波帯 (100kHz) を使用し た双曲線航法システムです。双曲線航法とは、「2 つの送信局からの信号の到達時間 差が一定の値となる点の軌跡は、その送信局を焦点とする双曲線となる原理」を利用 した航法方式のことです。この双曲線は位置の線(LOP: Line of position)と呼ば れ 2 本以上の LOP の交点が観測者の位置となります。また、局の構成は、主局 1 に対して 2~4 局の従局で一つの単位となっており、これをロラン C チェーンと呼 びます。 本機では、ロランCチェーン、2つの従局、各従局の補正の設定を行う事によって、 自船位置をロランCのLOP 表示させることができます。 メニューから「6. 表示設定」→「2. 位置表示 設定」→「2. ロランC設定」を選択します。 2 「2. ロラン C 設定」の各項目を設定します。(→ 118ページ) 3 メニューから「6. 表示設定」→「2. 位置表示 設定」→「1. 緯度経度, ロランC」を選択します。 4 「1. 緯度経度, ロランC」の設定をロランCに すると、自船位置をロラン C 時間差で表示する ようになります。 注意)ロラン C の設定(チェーン、従局、従局の補正)は、今までご使用のロラン C 製 品と同じ設定にしてください。 尚、ロランCの設定値は当社では分かりかねますので、ご了承ください。

スムージングを設定するには

スムージングの設定

設定値にばらつきが生じた際に、測定値を平均化し、航跡などを滑らかに表示します。

オニューから「8. その他」→「5. GPS 設定」→「1.スムージング」を選択します。

2 〔方向〕キーの ◀▶ でスムージングの設定を 弱、中、強(下記定数を加算)^{※1、※2}から選択します。(→121 ページ)

【方位スムージング定数】※3

方位のばらつきを平均化することによって、方位の変化を滑らかにします。 →「2.方位スムージング定数」から設定します。

【船速スムージング定数】※3

船速のばらつきを平均化することによって、船速の変化を滑らかにします。

- →「3. 船速スムージング定数」から設定します。
- ※1 "強(下記定数を加算)"を選択時のみ方位と船速のスムージングをそれぞれ強 く設定することができます。
- ※2 下記定数とは方位スムージング定数と船速スムージング定数を示します。
- ※3 強に設定するほど強く平均化され、滑らかになりますが、応答速度が遅くなります。

SBAS の設定を行うには

SBAS 設定

SBASとは、静止衛星を利用した GPS の測位精度を高めるための補強システムです。 米国の WAAS、欧州の EGNOS、日本の MSAS の 3 つのシステムがあります。 GPS 衛星と同じ周波数で位置補正情報を放送しており、GPS アンテナで情報を受信 可能です。

メニューから「8. その他」→「5. GPS 設定」
 →「4. SBAS 設定」を選択し ON/OFF を設定します。

2 SBAS を「ON」に設定して、補正信号を受信 すると画面左上に"S"マークが表示されます。

GPS の情報画面を表示するには





潮汐グラフを表示するには



潮汐インジケーターを表示するには



あくまでも目安としてご使用ください。

潮汐インジケーター港を手動で設定するには

潮汐インジケーターは初期設定では自動に設定されており、自船から最も近い港の潮汐を 表示しますが、任意で設定することもできます。



潮汐港マーク

舞阪町

港名

カーソル

6:44

12:51

4.8

潮汐インジケーター

メニューから「6. 表示設定」→「7. 潮汐イン ジケーター」→「3. 潮汐港表示」を選択し、(方 向) キーの \checkmark (左・右) で "ON"を選択し ます。 表示することのできる港には $(\widehat{T}$ マークが表示 されます。

2 メニューから「6. 表示設定」→「7. 潮汐インジケーター」→「2. 潮汐インジケーター港選択」を選択し、(方向) キーの
 ★ (左・右) で "手動"を選択します。

3 〔カーソル〕キーを押し、表示させたい港の①マ ークにカーソルを合わせると、港名が表示され ます。

4 メニューから「7. 情報画面表示」→「4. 潮汐 グラフ」を選択し〔実行〕キーを押すと、その 港の潮汐グラフが表示され、潮汐港が設定され ます。

設定された潮汐港は①マークが赤くなります。



インパネを表示するには

10:320 14.15 4.5 - 10 - 10 自動 -20 20 遠州灘 30 30 アナログ時計 1.00NM -40 40 310 地図方位 6:42 (地図と自船の向きを 4 A 示すインジケーター) 12:59 50 50 35 0 kr 23.1 29 積算距離計A 19.2 () 積算距離計 B 積算時間計 スピードメーター 水温 電圧 潮汐インジケーター インパネを表示する ✓ メニューから「7. 情報画面表示」→「5. イン パネーを選択します。 **2** "OFF" または "タイプ 1"、"タイプ 2" を選 択します。 ※白基調の"タイプ1"か黒基調の"タイプ2"のいずれかを選択することができま す。 ※インパネ表示を行っている場合には下記の内容が行えません。 ・プロッターと魚探の表示範囲の変更 ・魚探のみ、プロッターのみの表示 · 地図 2 画面表示 ・緯度経度や船速等の文字の大きさの変更 ・オーシャングラフィックモードの表示 ※スピードメーターの単位は、メニューから「8.その他 | → 「4.単位切替 | → 「1. 距離単位」で "NM" を選択すると knots (ノット)、"km" を選択すると km/h となります。 ※スピードメーターは GPS 受信機から情報を得ているため最大 5 回/秒ごとの更新 となります。スピードの変化量または GPS アンテナの種類によっては、動きがス

プロッター画面の下部にスピードメーター等を表示することができます。

ムーズに見えないことがあります。

積算距離を設定するには

走行距離または走行時間を画面左端に表示します。 走行距離は A、B の 2 個を記憶できます。 (インパネモード時は A、B、時間の 3 つを同時に表示します)

 積算距離の表示を設定する
 メニューから「6.表示設定」→「0. 積算距離計設定」→「1. 表示切替」を選択し、"距離 A"、 "距離 B"、または"時間"を選択します。
 ※メニューから「6.表示設定」→「0. 積算距離計設定」→「2. 距離 A リセット」を選択して(実行)キーを押すと距離が0にリセットされます。
 同様に「3. 距離 B リセット」、「4. 時間リセット」、を選択して(実行)キーを 押すと値が0にリセットされます。
 ※距離及び時間は9999を超えると0に戻ります。
 ※ "メニューの初期化"、及び"全ての初期化"を行うと0にリセットされます。

距離計の単位を設定する)
距離計の単位は"NM"、"Km"のし	いずれかを選択することができます。
1	メニューから「6.表示設定」→「0. 積算距離計 設定」→「5. 距離表示単位」を選択し、"NM"、 または"Km"を選択します。

地図方位を表示させるには

地図の向きを示すインジケーターです。 東西南北が漢字で書かれているので判断しやすくなっています。



アナログ時計を表示するには



アナログ時計のアラームを設定するには



海の駅の情報を表示するには

海の駅の情報を表示することができます。



海の駅を検索するには

海の駅を現在地から近い順に検索することができます。



オーシャングラフィックモードを表示するには

自船の前方にある地図上の漁礁や浮標、陸地などの表示物を立体的に表示すること ができます。



フロントワイド機能を設定するには

フロントワイドにすると、進行方向の地図を広く表示させることができます。 クロントワイドにすると、進行方向の地図を広く表示させることができます。 1 メニューから「6.表示設定」→「1.地図表示設定」→「8.地図スクロール」→「3.フロントワイド」を選択します。 2 「3.フロントワイド」を設定します。 ON :使用 OFF:未使用

AIS ターゲット表示機能を設定するには

【AIS について】

AIS(船舶自動識別装置:Automatic Identification System)は、船舶の識別符号、種類、位 置、針路、速力、航行状態及びその他の安全に関する情報を自動的に VHF 帯電波で送受信し、 船舶局相互間及び船舶局と陸上局の航行援助施設等との間で情報の交換を行うシステムです。 2002 年 7 月1日に発効された「1974 年の海上における人命の安全に関する条約 (SOLAS74)」第V章受け、国内法では、次の特定の船舶に対し、AIS を搭載することが義 務づけられています(第19規則)。

- (1) 国際航海に従事する 300 総トン以上の全ての船舶
- (2) 国際航海に従事する全ての旅客船
- (3) 国際航海に従事しない 500 総トン以上の全ての船舶

・AIS を使用するための準備

本機能を使用するには AIS 受信機(別売)を本体裏面の NMEA1 端子または NMEA2 端子に AIS 受信機接続ケーブル (XC-134H) で接続します。接続した端子のボーレートを 38400 に設定します。(→21 ページ)

表示されたターゲット(他船)にカーソルを合わせると、MMSI番号を船名(静的情報が受信できている場合のみ)を表示させることができます。(図1) その状態で〔実行〕キーを押すと、さらに詳しい情報を表示させることができます。(図2)



(図1)

船名:HONDAMARU
MMSI : 431123456
国籍:Japan
航行状況:エンジンで航行中
船首方位: 255°
対地針路: 256°
対地速度:11.8kt
緯度: 34°44.142N
経度:137°16.070E
距離: 12.34NM
全長: 23m

(図2)

※本製品は、八重洲無線社製 AIS 受信機能付き無線機(GX2150J)との接続動作を確認したものであり、すべての AIS 機器との接続動作を保証するものではありません。

※地図2画面表示中は地図左または地図上にのみ、AISターゲット(他船)が表示されます。



※同時に表示できる船舶アイコンは 50 個までです。 50 個を超えると自船から最も遠い アイコンが消去されます。

※連続して 6 分間受信しない場合、ロストラインが表示されます。また、信号を受信しない時間が 10 分を超えると表示が消えます。

Wi-Fi 接続を行うには

(技適マーク)を取得したものを使用しております。 本体に表示されている画像をスマートフォンやタブレットに映し出すことができます。 また、スマートフォンやタブレットから基本的な操作を行うこともできます。

注意)

- ※スマートフォン(タブレット)へ表示される映像は数秒遅れて表示されます。また 映像は圧縮されているため、画質が低下します。
- ※使用状況や環境によりスマートフォン(タブレット)へ表示される映像が途切れる、 動作が不安定になる、接続が途切れる等の症状が起こる場合があります。
- ※映像が停止した場合、スマートフォン(タブレット)の再起動やブラウザのリロー ドをすることで改善される場合があります。
- ※スマートフォン(タブレット)でのキーの長押しには対応していません。
- ※スマートフォン(タブレット)で HDX-8C と WiFi 接続を行うとインターネット通 信ができなくなります。

※すべてのスマートフォン(タブレット)での動作を保証するものではありません。

本体の設定手順 $1 \times = 1 - m \in [8. 7]$ → [8. 7] → [8. 7

明書に従って、画面が暗くならない様に設定を行ってください。



Android スマートフォンではじめて Wi-Fi に接続する場合

Android のスマートフォンで本体の Wi-Fi(F I N DER*)に接続したときに、

「FINDER * はインターネットにアクセスできま せん。タップしてその他オプションを表示」

と通知が表示されることがあります。

この場合は通知をタップします。すると右図のよう に

「このネットワークはインターネットに接続して いません。接続を維持しますか?」

と案内画面が表示されますので「はい」 をタップし てください。

この操作を行わないと Wi-Fi の機能を使用することができません。

「いいえ」やキャンセルした場合、本体の Wi-Fi に接続できなくなりますので再度、接続をやり直し てください。

※Wi-Fi を接続している間は魚探本体以外のイン ターネットのアクセスができなくなります。 そのため、電話回線を利用した電話はできますが インターネット回線を利用した通話アプリ等は 利用ができないのでご注意ください。




Wi-Fi のパスワードを設定するには

(パスワードの設定

必要に応じて Wi-Fi 接続時に使用するパスワードを設定することができます。



パスワードを設定する

〔メニュー〕キーを押し、メニューから「8. そ の他」→「8. 初期化」→「8. 特殊メニュー3」 →「3. WIFI セキュリティー」を選択します。

(数字)キーで8桁のパスワードを入力し(実行)キーを押しパスワードを設定します。

※未入力の場合にはパスワードは設定されません。

3 本体の電源を一度切り再度立ち上げます。



パスワードを変更する

〔メニュー〕キーを押し、メニューから「8. その他」→「8. 初期化」→「8. 特殊メニュー3」
 →「3. WIFI セキュリティー」を選択します。

2 (取消) キーで設定されているパスワードを消 去します。

3 〔数字〕キーで8桁のパスワードを入力し〔実 行〕キーを押しパスワードを設定します。

※未入力の場合にはパスワードは設定されません。

本体の電源を切り再度立ち上げます。

デプスマッピング。機能とは

魚探と GPS を組み合わせ、おおまかな海底の起伏を測量することができます。 一度測量したデータは本体内に記憶しており、次回からはそのデータを利用して等深線 を表示することができます。

本体内の記憶データを USB メモリに保存することができます。

「USB メモリの使い方」(→35 ページ)をご参照ください。

※USB メモリへは 30 ブロックへの保存を行います。各ブロック内に保存されている データは日時や場所などの詳細な情報は本機には表示されません。



※デプスマッピング®機能とは、走行しながら計測した深度をもとに大まかな海底地形を 推測し、表示する機能です。

実際の地形と異なる場合があります。

※地図の縮尺を変更すると、等深線の形状が変化することがあります。 ※デプスマッピング®機能の動作範囲は水深 150m までです。

デプスマッピング。を利用するには

GPSと魚探の機能を組み合わせることにより、おおまかな海底の起伏を色と線で表現することができます。

※実際の地形とは異なる場合があります。



[デプスマッピング®機能で作図した表示例]



図のように海底の起伏が判別しやすくなります。

[デプスマッピング®機能で作図中の表示例] デプスマッピング®の航跡



※地図を2画面表示に設定している時は、デプスマッピング。機能は片側しか表示が できません。

※デプスマッピング®は 1NM(1km)以上の数値の時は表示されません。

デプスマッピング。作成の手順(かんたん設定の場合)

①測量する深さを設定する

はじめに測量する場所の等深線を参考にして、大体の深さを設定します。 メニュー→「O. デプスマッピング」→「3. 深さ設定」で深さを設定すると、予測範囲

円とガイドラインの間隔が自動で設定されます。



②測量を開始する

「2. 測量」の「開始」を選択すると、作図を開始します。 (取消)キーを押してメニューを閉じ、ガイドラインを参考に航行してください。



③完成したら

測量ができたら、メニュー→「O. デプスマッピング」→「2. 測量」で「終了」を選択 し、デプスマッピング®作成を終了します。

深度情報を記録するには(かんたん設定の場合)



記録点数

(上限に達するとそれ以上書き込めなくなります)



デプスマッピング®機能作成時の自船の予測範囲の状態



予測範囲が白色





予測範囲が黄色



自船の速度を落としてくだ さい。



本体のデプスマッピング®機能 の記録容量が一杯のため、これ 以上記録ができません。 また古いデータも上書きする こともできません。 ① 不要なデータを消去してくだ さい。

※予測範囲は測量時のみ表示します。

- ※ノイズや泡切れ等で深度測量ができない場合、デプスマッピング®が記録できない場合 があります。
- ※デプスマッピング®の記録をするときは、「5~10kn(10~20km/h)」の速度で記録 する事を推奨します。それ以上の速度で航行すると「泡切れ」という現象を起こします。 泡切れが起きると深度が本来より深い値を表示したり速度がとれなくなることがあり ます。その場合、デプスマッピング®が記録できなくなり、または正しくない値を記録 してしまいます。正しくない値を記録してしまった場合には消去機能(かんたん設定の 場合は次ページ、詳細設定の場合は 114 ページ)でそのデータを削除し、再度測量を 行ってください。

デプスマッピング。の等深線に水深値を表示させるには (かんたん設定の場合)

デプスマッピング®で記録した等深線に水深値を表示することができます。 より直感的に地形を把握することができます。



メニューから「O. デプスマッピング」を選択します。

74. 水深表示」より(方向)キーの<<>で「ON」
 を選択します。
 水深値が等深線に表示されます。

注意)水深値はメートル(m)でしか表示できません。



デプスマッピング®のデータを消去するには、記録に使用したデプスマッピング®の航跡 データを消去する必要があります。



デプスマッピング®のデータを USB メモリに保存するには

USB メモリに 30 ブロック分デプスマッピング®のデータを保存することができます。



USB メモリからデプスマッピング®のデータを読み込むには



深度情報を記録するには(詳細設定の場合)



5 「1.動作モード」で「データ収集」を選択します。

6 メニューを閉じて、対象エリアを走行し、測量を行ってください。 対象海域を等間隔で 5~10kn(10~20km/h)程度で走行すると良いデータが 得られます。

データ収集中は自船マークの周囲に予測範囲が表示されます。
 予測範囲の色が白色の時は正常に収集しています。

黄色の時は泡切れ等で深度計測できていませんので、速度を下げてください。 赤色の時は本体内の記憶容量の上限に達しており、新たなデータを収集すること ができません。また古いデータの上書きもできません。

(「デプスマッピング_®機能作成時の自船の予測範囲の状態」(→107 ページ)参照)

現在のメモリ消費状況は「0. デプスマッピング」の最下行に表示されます。

8

対象エリアを走行し終えたら、「1.動作モード」で「表示のみ」を選択します。

- ※ノイズや泡切れで深度計測ができない場合、デプスマッピング®が記録されない場合があります。
- ※計測中に泡切れ等が発生しない様、5~10kn 程度でデータを収集してください。
- ※潮汐変動の少ない小潮や満潮/干潮前後に計測すると、より良いデータを収集できます。

※地図の縮尺が 1NM(1km)以上のとき、デプスマッピング_®機能の表示を行いません。

※位置精度は GPS の測位精度に依存し、10m 程度の誤差を含みます。

※フラットなエリアであっても船の揺れによって深度の変動がある場合は、その変動 が等深線に反映されます。

※地図を書き替えた時に情報の抜けがある場合は、その場所を「データ収集」モード で走行し直してください。

※実際の地形と異なる場合があります。

収集済み等深線の表現方法を調整するには (詳細設定のみ)

 メニューから「O. デプスマッピング」を選択します。
 「2. 作図最大深度」で深度何メートルまでをグラデーション表示するか設定します。 「自動」に設定すると、表示するデプスマッピング®機能で測定した航跡データの最大深度に応じて10・20・50・150mの中から最適なものが選択されます。
 「3. 予測範囲」を設定します。 細かく表現する場合は小さい値、滑らかに表現する場合は大きい値を選択します。 「表示サイズ固定」は予測範囲が画面内で一定のサイズに固定されます。
 ※「2. 作図最大深度」で設定した深度より深いデータの場所は黒で表示されます。



収集済みのデータを消去するには(詳細設定の場合)

--{収集済みのデータを消去するには)

┛ メニューから「0. デプスマッピング」→「5. データ消去」を選択します。

2 デプスマッピング®のデータを全消去する場合は「1. 全部消去」を選択し、 〔実行〕キーを押してください。

特定の日付のデータだけを消去する場合は「2.日付で消去」を選択します。 今日のデータだけ、昨日のデータだけ、指定日のデータだけを消去できます。



プロッターメニューの一覧と設定の意味

メニュー項目 1. 航跡 設定の意味 ※ は工場出荷時の設定

1. 航跡記憶		OFF:航跡を非表示(記録中断)
(→48 ページ)		ON :航跡を表示(記録)
2. 航跡色		記録中の航跡の表示色を設定します。選択した色が表
(→48 ペ − ジ)		示されます。赤 (全7色から選択)
3. 表示色	1. 赤	記録済みの各航跡について、色別に「表示させる/させ
(→48 ペ − ジ)	S	ない」を設定します。全て表示
	7. 青	OFF:非表示 ON:表示
	8. 全部表示	全ての色を表示。(航跡色を含む)
	9. 航跡色以外非表示	航跡色のみ表示。
4. 航跡消去	1. 色で消去	指定した表示色の航跡全てを消去します。
(→53~55 [°] -ジ [°])	2. 全部消去	全ての航跡を消去します。
	3. 日付で消去	航跡を日付別に消去します。
		1. 今日の航跡を消去
		2. 昨日の航跡を消去
		3. 日付を指定して消去
	4. カーソルで消去	航跡を「カーソルで指定して消去」できるようにするかを
		設定します。〔方向〕キ ー の左右で指定。
		OFF:消去不可 ON:消去可
5.記憶間隔の種類		記憶間隔を「時間」で行うか、「距離」で行うかを指定しま
(→48 ページ)		す。〔方向〕キーの左右で指定。
6. 記憶間隔設定	1. 時間	記憶間隔を「 <mark>時間</mark> 」で行う場合の間隔を設定します。
(→48 ペ ー ジ)		〔方向〕キーの左右で指定。 5秒 (1秒~20分)
	2. 距離	記憶間隔を「距離」で行う場合の間隔を設定します。
		L万向Jキーの左右で指定。 0.05NM(/m) (0.01 ~ 2NM(/m))
	1 航跡の大さ	 ※通 ★1) (→52 Å-ジ)
	<u>・ 航跡のへで</u> 2 航跡方向表示	$OEE ON (\rightarrow 53 \land 2^{\circ} \rightarrow 2^{\circ})$
	<u>2. 航端方向夜小</u> 2. 記倍モード	517 511 (**********************************
	<u>。 </u>	1.航跡色変化モード 範囲 変化量
		2.赤、3.黄、4.緑、5.紫、6.白、7.水、8.青、
	(9.変化量(0.2、2.0℃(°F))
	5. 水深別航跡色設定	1.航跡色変化モード 範囲 変化量
	(→51 ヘ° - シ*)	2.か、3.良、4.秋、3.糸、0.ロ、1.小、5.月、 9.変化量(2, 20, 200m(ヒロ))
	6. 記憶 OFF 時の航跡表示	OFF ON (→52 ページ)

2. 目的地

1. 目的地呼出 (→64 ページ)		目的地航法の設定時、目的地番号を入力して希望の目 的地を呼び出し、目的地に指定します。
2. 目的地解除 (→65 ページ)		目的地航法を解除します。 〔目的地呼出〕キー+〔取消〕キーと同機能。
3.目的地消去 1. 色7	で消去	指定した表示色の目的地全てを消去します。
(→59~61 ページ) 2. 形で	で消去	指定した形状の目的地マーク全てを消去します。
3. 全音	部消去	全ての目的地マークを消去。
4. 日作	寸で消去	目的地を日付別に消去します。
		1. 今日の目的地を消去
		2.昨日の目的地を消去
		3. 日付を指定して消去

メニュー	項	目
------	---	---

			設定の意味 ※ はエ場出荷時の設定
		5. カーソルで消去	目的地マークを「カーソルで指定して消去」できるように するかを設定します。〔方向〕キーの左右で指定。 OFF:消去不可 ON:消去可
	4. 記憶色	1. 目的地記憶色	目的地マークを記入するときに使用する色を設定しま す。[方向]キーの上下で指定。 繁 (7色から選択または航跡色に合わせる)
	5. 表示色	1. 赤	記録済みの目的地マークについて、色別に「表示させる
	(→58 ページ)	S	/させない」を設定します。し方向」キーの左右で指定。 全て表示 OFF・非表示 ON・表示
		7. 青	
		8. 全部表示	全ての色を表示。
		9. 表示しない	全ての色を非表示。
	6. 形の変更	1. 目的地記憶形状	目的地マークを別の目的地マークに変更します。
	(→59 ペ - ジ)		
	7. 一覧·編集		記入済み目的地マークの付帯情報を一覧表示させ、内
	(→62,63 ヘ° - シ*)		容を変更します。変更項目:マーク番号 マーク形状 マ ーク色 緯度 経度 コメント(名称)
	8. その他設定	1. 目的地呼出記憶	電源を入れ直した時に目的地航法を解除するか継続す
			るかを設定します。 OFF 一度電源を切ると日的地航法が解除されます
			ON ・雷源を入れ直しても目的地航法が継続されます。
		2 日的地コメント	OFF ON $(\rightarrow 58 \text{e}^{-\frac{1}{2}})$
-ク	1		
	1. 消去	1. 色で消去	指定した表示色のイベントマーク全てを消去します。
	(→41 ペ ー ジ)	2. 形で消去	指定した形状のイベントマーク全てを消去します。
		3. 全部消去	全てのイベントマークを消去します。
		4. 日付で消去	イベントマークを日付別に消去します。
			1. 今日のイベントマークを消去
			2. 昨日のイベントマークを消去
			3. 日付を指定して消去
		5. カーソルで消去	イベントマークを「カーソルで指定して消去」できるように
			するかを設定します。[方向]キーの左右で指定。

3	1	ベン	トマ	- ク
υ.		~ ~	1 1	-

3. 117724-	-9		
(→39 ペ − ジ)	1. 消去	1. 色で消去	指定した表示色のイベントマーク全てを消去します。
	(→41 ペ ー ジ)	2. 形で消去	指定した形状のイベントマーク全てを消去します。
		3. 全部消去	全てのイベントマークを消去します。
		4. 日付で消去	イベントマークを日付別に消去します。
			1. 今日のイベントマークを消去
			2. 昨日のイベントマークを消去
			3. 日付を指定して消去
		5. カーソルで消去	イベントマークを「カーソルで指定して消去」できるように するかを設定します。〔方向〕キーの左右で指定。 OFF:消去不可 ON:消去可
	2. 記憶色	1. イベントマークの記憶色	イベントマークを記入するときに使用する色を設定しま す。 航跡色
	3. 表示色	1. 赤	記録済みのイベントマークについて、色別に「表示させる
	(→39 ペ − ジ)	\$	/させない」を設定します。〔方向〕キーの左右で指定。
		7. 青	全て表示 OFF:非表示 ON:表示
		8. 全部表示	全ての色を表示。
		9. 表示しない	全ての色を非表示。
	4. 形の変更	1. 記憶形状	イベントマークの形状(9種類)を設定します。
	(→39 ペ ー ジ)		(● ■ + × ? ▲ ● ★ •)
	5. 一覧·編集		記入済みイベントマークの付帯情報を一覧表示させ、内
	(→44,45 ペーシ*)		容を変更します。
			変更項目:マーク番号 マーク形状 マーク色
			緯度 経度 コメント(名称)
	6. その他の設定	1. コメント表示	OFF ON (→40 ページ)
		2. ラインマークの線種	、
4. ルート			
			ルート航法の設定時、ルート番号を入力して該当するル
	(→71 ヘ°−シ*)		ートを呼び出し、ルートに指定します。
	2. ルート解除		ルート航法を解除します。

メニュー項目			設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
	3. ルート消去	1. 全消去	登録済みの全てのルートを消去します。
	(→70 ペ - ジ)	2. 選択番号で消去	ルート番号を指定して、ルートを個別に消去します。
	<u>4. ルート入力</u>	(→70 ヘ° ー ジ)	ルート航法で使用するルートを登録します。
	5. 目的地を	(→72 ペ - ジ)	ルート航法時の通過点(変針点)を1つ進めます。
	進め	5	
	<u>6. 目的地を戻す</u>	(→71 ページ)	ルート航法時の通過点(変針点)を1つ戻します。
5. アラーム			
	1. 到着/離脱	1. アラーム設定	到着/離脱アラーム機能の使用/不使用を指定しま
	アラーム	4	す。
	(→76,77 ペ − ジ)		OFF :到着/離脱とも不使用
			到着:到着アラーム使用
			離脱:離脱アラーム使用
		2. 距離設定	アラームの有効範囲(円の直径)を指定します。
			(到着/離脱共通) <mark>0.50NM(km)</mark> (0.00~9.99NM(km))
	2. コ ー スずれ	1. アラーム設定	コースずれアラーム機能の使用/不使用を指定します。
	アラーム	۲ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	OFF:不使用 ON:使用
	(→77 ペ − ジ)	2. コース幅設定	アラームの有効幅を指定します。
			0.50NM(km) (0.01~9.99NM(km))
	3. 水温アラーム	1. アラーム設定	OFF 範囲内 範囲外
	(→135 ページ)		2 つの水温の範囲内、範囲外でアラームを鳴らします。
		2. 温度設定1	$15.0^{\circ}C(F)$ (0.0~40°C(99.9F))
		3. 温度設定 2	$20.0^{\circ}C(F)$ (0.0~40°C(99.9F))
	4. フィッシュ	1. アラーム設定	OFF 小 大
	アラーム	ム (→135 ページ)	
	5. 水深アラーム	1. アラーム設定	
	(→136 ページ)		2つの水深の範囲内、範囲外でアラームを鳴らします。
		2. 深度設定1	10m (1~1000m(ED))
		3. 深度設定 2	1000m (1~1000m(ED))
	6.時刻アラーム	<u>1. アラーム設定</u>	アラーム機能の使用/不使用を設定します。OFF ON
	(→93 ペ ー ジ)	2. 時	時を設定します。(<mark>00</mark> ~11 時)
		3. 分	分を設定します。(00~59分)

6. 表示設定			
1. 地図	1. 海岸線	1. 塗潰し	陸地と海の境界を分かりやすくするために、陸地を塗り
表示設定			潰します。 ON:塗り潰す OFF:塗りつぶさない
		2. 陸地色	<u>陸地色:陸地を塗りつぶす時の色を指定します。</u>
			縁 (全 11 色から選択)
		3. 海岸線色	<u>海</u> 岸線色:海岸線の色を指定します。
			黄 (全 10 色から選択)
	2. 海の色	1.100m 以下	水 (全6色から選択)
		<u>2.1000m 以下</u>	紺 (全6色から選択)
		3. 1000m 以上	青 (全6色から選択)
	3. 等深線	1. 等深線	表示する等深線の種類を変更します。
	(→73 ペ ー ジ)		少なめ 多め 全部 任意
		2. 等深線表示任意設定	等深線の設定を表示。使用する等深線を選択し、色、線種も設
			定します。(1.等深線で"任意"を選択時のみ、設定可能)

メニュー項目

一項目			設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
		3. 表示レンジ	〔拡大〕キーなどで、ここで設定したレンジよりも拡大させ
			た時、等深線を表示します。
			(OFF、INM(Km)以上拡大で表示、2NM(Km)以上拡大で 表示 5NM(km)以上拡大で表示 10NM(km)以上拡大
			で表示、30NM(km)以上拡大で表示、50NM(km)以上拡
			大で表示)
	4.干出浜		
		- UL /7	
	5. その他の表示物 (<u>1. 地名</u> 2. 灯ム 浮煙	地名 縁めり、縁なし、OFF:表示しない
	$(\rightarrow /3 \land \rightarrow)$	<u>く りっ </u> 子伝 3	_灯台·浮標 5、漁礁 2、航路 5、沉船 2、制限線 2、危
		<u>。 </u>	- 険物 2 の表示/非表示を設定します。
		5. 沈船	-(OFF, 1, 2, 5, 10, 30NM(km))
		6. 制限線	し拡大」キーなどで、ここで設定したレンジよりも拡大させ
			た時、各表示物を表示します。
		8. 地図表示物マーク	
		9. その他	<u>1. 平水区域 10</u> (UFF、1、2、3、10、30NM(Rm))
			2.5カイリ線 10 たレンジよりも拡大させた時、表
			<u>3. 温耒稼 IU</u> 示します。
			<u>4. 食泡场、足直柄 IU</u> 5. その他特殊線 10
	6. ノース/	1.ノースアップ、コースアップ	ノースアップ:画面上の真上が"北"になります。
	コースアップ	プ <u></u>	コースアップ:画面上の真上が"進行方向"になります。
	(→32 ペ - ジ)	2. 自動コースアップ	コースアップを自動で行うかどうか設定します。 OFF:手動 ON:自動
	7. 緯度経度線		緯度・経度線の表示/非表示、色を指定します。
	$\frac{(\rightarrow 76 ^{\circ} - \dot{y}^{\circ})}{2}$		<u>暗水</u> (OFF、色(全8色)
	8. 地図 スクローノ	1. センタリング L (→30 ページ)	OFF: 1. 航行中、表示中の地図かスクロールせずに自船 が移動します。自船が両面端まで移動すると 地
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		図が切り替わります。
			ON :航行中、常に自船位置が画面中央になるように地
		· ***	
		2. 移動万回	し方向」キーで地図をスクロールさせる時のスクロール方向を設定します。 標準 反転
		3. フロントワイド	進行方向の地図を広く表示させます。
		(→96 ページ)	OFF:未使用 ON:使用
	9. 地図 2 画面表:	T	地図表示の1画面表示、2画面表示の設定をします。
	(→20 [^] -ŷ')		OFF :地図表示が1画面になります。
			上口, 上口力割で2回面衣小されより。
2 位置	1 给庄经庄		
2. 应直 表示铅症		C.	
(→82 ペ-ジ)	<u>- ロラン</u> C設定	。 1. チェーン	ー 同注」に設定します。 ロラン C チェーンを設定します。 5930
•/		2. 従局 1	ロラン C の従局を設定します。 Y:25
		3. 従局 2	ロラン C の従局を設定します。 Z:38
		<u>4. 従局 1 補正</u>	ロラン C の従局の補正値を設定します。 0.00
		5. 従局 2 補正	ロランCの従局の補正値を設定します。 0.00
3. 目船	<u>1. 目船マーク</u>		自船マークの種類を指定します。 4 ● ~
表示設定	2. 自船ベクトル		自船針路の表示/非表示を指定します。
	$\frac{(\rightarrow 77 \ \sqrt{-\dot{y}})}{}$		
	3. 目的地ライン		ルート航法中、航行中の自船と日的地を結んた直線のことを指します
			OFF:非表示 ON:表示
	4. コースライン		目的地航法を設定した時にいた自船の位置と、目的地を
			結んだ直線のことを指します。
	1 382/-		OFF:非衣示 ON: 衣示 まテさせるフーカーの種類な澤中! ます
	5. マーカー選択		なからとして、カーの作業税で選択します。 距離:距離マーカーを表示します。
			時間:時間マーカーを表示します。

メニュー項目

一項目				設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
	6. 距離	誰マーカー		自船を中心とする設定範囲(円)です。半径を指定しま
				す。[方向]キーの左右で指定。
	7 n±8	8→ ⊥		設定範囲:0(表示なし)~99.99NM(Rm) 1.00NM(Rm) 白紗を中心とした田までの時間を指します
	/ 吁⊫	11マーハー		日加を中心とした日よくの時間を招しより。

	8 表:	元色設定	1 白船マーク色	自船マークの色を指定します。〔方向〕キーの左右で指定。
	0. 10			白 (全7色より選択)
			2.目的地ライン色	目的地ラインの色を指定します。〔方向〕キーの左右で指定。
			3. コースライン色 	コースラインの色を指定します。「万向」キーの左右で指定。 赤 (全7色より選択)
			4. 距離マーカー色	距離マーカーの色を指定します。〔方向〕キーの左右で指定。 水色 (全7色より選択)
	9. ~-	ディングセンち	⁺ 1. ヘディングセンサー方位紛	大位線を出す条件を設定します。
	一表	表示設定	表示	OFF、常に表示、 3kn 以下、 5kn 以下、 <u>10kn 以下</u>
	(→78	ペ ―ジ)	2. ヘディングセンサー方位線長さ	方位線の長さを選択します。 短 長
			3. 方位文字表示	方位文字の表示を針路か船首方向に設定します。
				GPS 優先・・・・・針路方位を表示します。
				ヘディング後先・・・・船目方向を衣示しより。
			4. ハナィンクセンリー補正	ハティングセンサー 収扱説明書参照。
4. カーソル	<u>1. カ</u> -	ーソル種類		カーソルの種類を指定します。〔方向〕キーの左右で指定。+ 🛛
表示設定	E2. カー	ーソル色		カーソルの色を指定します。〔方向〕キーの左右で指定。 黄(全7色より選択)
	3. カー	ーソルライン		カーソルラインの表示/非表示を指定します。〔方向〕キ
	((→29 ペ - ジ))	ーの左右で指定。
				OFF:非表示 ON:表示
5. 文字	1. 位置	置表示精度		経緯度情報の表示精度を指定します。
表示設定	2			1/100 : 1/100 精度まで表示
				1/1000 :1/1000 精度まで表示
				1/10000 :1/10000 精度まで表示
	2. 船i	速表示精度		船速情報の表示精度を指定します。
				1/1:1/1 精度まで表示 1/10:1/10 精度まで表示
	3. 距離	雛表示精度		距離情報の精度を指定します。
				1/1:1/1 精度まで表示 1/10:1/10 精度まで表示
	4. 方(立表示精度		方位情報の精度を指定します。
	(→80	ペ―ジ)		1/1:1/1 精度まで表示 1/10:1/10 精度まで表示
	5. 自魚	临文字設定	1. 緯度経度大きさ	_緯度経度、船速、方位、測位時間の表示/非表示、大き
			2. 船速大きさ	<u>さ、色を指定します。 大、</u> 中、小∶文字の大きさを指定
			3. 方位大きさ	測位時間は中、その他は大 OFF :非表示
			4. 測位時間大きさ	(→78 ヘ°−シ*)
			5. 測位時間秒表示	OFF ON (→81 ページ)
			6. 緯度経度色	色 :指定した色で表示 全て白(測位時間は黄)
			7. 船速色	(全7色より選択)
			8. 方位色	
			9. 測位時間色	-
	6. カー	ーソル	1. 緯度経度大きさ	緯度経度、距離、方位、時間の表示/非表示、大きさ、
		文字設定		色を指定します。
			3. 方位大きさ	- 大、中、小:文字の大きさを指定 全て中 OFF :非表示
			4.時間大きさ	

一項目		設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
	5. 緯度経度色	色:指定した色で表示 全て黄
	6. 距離色	(全7色より選択)
	7. 方位色	
	8. 時間色	
7. 目的地	1. 緯度経度大きさ	緯度経度、距離、方位、時間の表示/非表示、大きさ、
文字設筑	定 2. 距離大きさ	色を指定します。
	3. 方位大きさ	大、中、小:文字の大きさを指定 全て中 OFF :非表示
	4. 時間大きさ	
	5.時間表示	所要時間 到着時刻 (→81 ページ)
	6. 緯度経度色	色:指定した色で表示 全て紫
	7. 距離色	(全7色より選択)
	8. 方位色	
	9. 時間色	
6. 色調		画面の色合いを設定します。
		<u>昼任意</u> :任意の表示色を設定できます。
		昼固定:6.表示設定 1.地図表示設定、及び9. 魚探6.色
		設定をメニュー表示させた場合、自動的に昼任意
		に切り替わります。
		夜固定:6.表示設定 1.地図表示設定、及び 9. 魚探 6.色
		設定をメニュー表示させた場合、自動的に夜任意
		に切り替わります。
		夜任意:夜の表示色を任意に設定できます。
		※リモコンの ON キーを長押しすることにより素早く昼夜
		切り替えをすることかでさます。
		※ 夜 回 走、 夜 仕 息 を 迭 折 し に 场 合 、 画 面 を 見 る 声 度 に よ
	1 湖海 ハ ぶ ト ー ク	のにはまニーのいまニ
7. 潮汐インシケーター	 ・ 潮汐インジケーター ・ ・ ・	
(→88 ~ −9)	港選択	于到 日到
	3. 潮汐港表示	OFF:非表示 ON:表示
<u>8. アナログ時計 (→93 ペ-</u>	ジ)	OFF:非表示 ON:表示
9. 地図方位表示 (→92 ^	<u>^</u> ージ)	OFF:非表示 コンパス風 地図に表示
0. 積算距離計設定	1. 表示切替	OFF 距離 A 距離 B 時間
(→91 ページ)	2. 距離 A リセット	距離Aを0にします。
	3. 距離 B リセット	距離 B を 0 にします。
	4. 時間 リセット	時間を0にします。
	5. 距離表示単位	NM Km

7. 情報画面表示

1 受信状況を表示(→85 ページ)		GPS の受信状況を表示します。
2 受信センテンス	モニター	GPS 受信機から送られてくるセンテンスを表示します。
3. 送信センテンス	モニター	GPS 本機から外部機器へ出力するセンテンスを表示します。
4 潮汐グラフ(→8	7 ページ)	潮汐グラフを表示します。
各情報画面は、カ	ーソルを合わせ、実行キー	を押すことにより、表示開始されます。表示開始後、取消
<u>キーを押すことに</u> 。	より、表示解除されます。	
5. インパネ	(→90 ページ)	OFF タイプ 1 タイプ 2
6. 海の駅検索	1. 近くの海の駅表示	〔実行〕キーを押すと表示されます。
(→94 ヘ° - シ*)	2. 海の駅地域別検索	1.北海道 東北 2.関東 3.東海 4.北陸 甲信越
		5.近畿 6.瀬戸内 四国 7.山陰 8.九州 沖縄

メニュー項目			設定の意味	※ は工場出荷時の設定	
	7. オーシャングラフィックモ	=−ド(→95 ページ)	地図上の漁礁や浮	標、陸地などを立体的に表示するこ	
			とができます。OFF:	非表示 ON∶表示	
8. その他					
1.ライン作図	1. ライン作図開始		ラインを作図します。	[ライン]キーに同じ。	
(→67 ページ)2. ライン作図色		航跡色 または全7	色から選択	
			ラインの色を指定しる	ます。〔方向〕キーの左右で指定。	
	3. ライン表示		ラインの表示/非表	示を指定します。	
			OFF:非表示 ON	1:表示	
	4. ライン消去	1. 色で消去	指定した表示色のラ	インを消去します。	
	(→68,69 ページ)	2. 全部消去	全てのラインを消去	します。	
		3. カーソルで消去	ラインを「カーソルで	指定して消去」できるようにするかを	
			設定します。〔方向〕	キーの左右で指定。	
			OFF:消去不可 O	N∶消去可	
	5. ライン入力モート	(→68 ページ)	カーソル 数値入力	ካ	
2. デ ー タ管理	1. 本体→USB メモ	リへ保存(→35 ペ ー ジ)			
	2. USB メモリ→本(本へ保存(→36 ページ)	USB メモリにバックア	ップした設定情報を本体に戻します。	
	3. USB メモリのデー	ータの消去(→37 ページ)	USB メモリのデータ	を消去します。	
	4. USB メモリを取り	リ出す(→38 ペ - ジ)	USB メモリを本体から取り外せるようにします。		
3. 切替キー	1 💭キーの機能	レンジ切替	レンジ 1、レンジ 2 を	切り替えます。(→33 ページ)	
		ユーザーキー	ユーザーキーを切り	替えます。(→22 ページ)	
		マイメニュー	マイメニューキーをは	刃り替えます。(→23 ペ━ジ)	
		ラインマーク	イベントマーク間をラ	ラインで結びます。	
		画面保存	画面の保存を行いま	ミす。(→25 ページ)	
		ノースアップ/コースアップ	表示方向を切り替え	.ます。(→32 ページ)	
	2. レンジ1設定		レンジ1の表示値を	設定します。	
			0.1NM(km) (0.005~	~500NM(km))	
	3. レンジ 2 設定		レンジ2の表示値を	設定します。	
			1NM(km) (0.005~	•500NM(km))	
4. 単位切替	1. 距離単位			指定します。距離を NM に設定する 設定するとkm/h に切り替わります	
	2 水温単位		^{**} ℃"または*** F"を		
5 GPS 設定	<u>- ホニーロ</u> 1 スムージング		測定値にばらつきが生	にた際に、測定値を平均化し、航跡など	
	(→83 <u>^</u> °-½)		を滑らかに表示します		
			内蔵 GPS、GPS(SBAS	S 型)は工場出荷時の設定:中	
			設定値を強くすると	、急激に船が移動するような場合	
			に、緯度経度の表示	変化が遅れるようになります。	
	2. 方位スムージン	グ定数(→83 ページ)	弱・・・強		
	3. 船速スムージン	グ定数(→83 ページ)	弱 • • • 強	5 - L L	
	4. SBAS 設定		SBAS 設定を切り替	えます。 NFE ITI まま	
	(→84 ヘ° - シ*)		ON SBAS 設定を(ON (=1. ± ±.	
	5 GPS 受信機初期	1化	GPS をリセットさせま	टक,	
6. 補正	1. GPS 方位	 1. GPS 方位	GPS 方位を選択しま		
v. mm			真方位·磁方位	- / 0	
		2 磁方位偏差	磁方位を設定します	「。上の項目が"磁方位"に設定され	
			ている時に有効です	1×10^{-1} (E0.0~30.0, W0.0~30.0)	
	2. 地図補正	1. 地図補正	地図補正をする/し	ないを設定します。	
			OFF:しない ON	:する	
		2. 緯度補正	緯度の補正値を指定し	ン	
		444.00	0.000分(-0.999~+0.9	999)	

|--|

-項目						設定の意味	*	は工場出る	荷時の設定	2
			3. 経	度補正		経度の補正値を指 0.000分(0.999~	言定します ~+0 <u>.</u> 999)	。〔方向〕キー	の左右で指	定。
			4.補	正値を0	にする	上記 2,3の補正	E値を 0	にします。		
			5. カ·	ーソルの 自船	場所を 品位置に移重	カーソルの位置	を自船の	の位置に移動	動させます	0
	3. 自船位置補正		1. 自	船位置補	<u>甫正</u>	- 自船位置の補正 OFF:しない	Eをする。 ON・す	/しないを言 ろ	殳定します 。	>
			2. 緯	度補正		は は度の補正値を指 0.000 分 (−0.999-	<u>。</u> 「定します ~+0.999)	。 [方向]+—	の左右で指	定。
			3. 経	度補正		経度の補正値を指 0.000分(-0.999~	i定します ~+0.999)	。〔方向〕キー	の左右で指	定。
			4 補	正値を0	にする	上記 2,3の補正	E値を 0	にします。		
			5. 自船位置をカーソル		シーソル	ヵ自船マークをカー	ーソルの	の位置に移動	かさせます。	
	4.	水温補正	(→13	36 ページン)	ッ 水温表示の補I 指定。(水温セン	E値を指 /サーは /+30℃	定します。 オプション)	〔方向〕キ-	−の左右で
	5.	電圧補正	(→21	ペ ━ジ)		電圧の補正値を排 0.0V(-5.0~+5.0)	<u>します</u> 記します V)	、[方向]キー	の左右で指	定。
7. 外部端子	1.	出力間隔設定 1				NMEA0183 出力	の出力	間隔を設定	します。	
(→21 ページ)						(OFF、1 秒、2 利	》、4 秒)			
						1. GGA(1 秒)		6. HDG,H	DT(1 秒)	
						2. GLL(OFF)		7. XTE(1	秒)	
					3. VTG(1 秒)		8. BOD(C	PFF)		
						4. RMC(1 秒)		9. BWC(0	OFF)	
					5. APB(1 秒)					
	2. 出力間隔設定 2				NMEA0183 出力	の出力	間隔を設定	します。		
						(OFF、1 杪、2 杪	》、4 秒)			
						1. DBT(OFF)				
						2. MTW(OFF)				
	3.	外部端子 1(NME	EA1)出	<u></u> 力		_NMEA0183 出力	を設定し	します。		
	4.	外部端子 2(NME	EA2)出	力		OFF:出力しない	10	▶:出力する		
	5.	外部端子 1(NME	A1)の	bps		<mark>4800</mark> , 9600 , 384	100			
	6.	外部端子 2(NME	A2)の	bps						
	7.	GPS 端子の bps				4800 , 9600 , 384	00			
	1.8	NMEA拡張 BOX XB	-300H	接続設定	XB-300H の	接続する端子を選択しま	ます。 未	使用, NMEA	A1, NMEA2	
	9.1	NMEA拡張 BOX >	<b-300< td=""><td>)H 設定</td><td>1. XB-300H</td><td>NMEA1 端子の bp</td><td>os 48</td><td>00,9600,3</td><td>8400</td><td></td></b-300<>)H 設定	1. XB-300H	NMEA1 端子の bp	os 48	00,9600,3	8400	
					2. XB-300H	NMEA2 端子の bp	os 48	00,9600,3	8400	
					3. XB-300H	NMEA3 端子の bp	os 48	00,9600,3	8400	
					4. XB-300H NM	IEA1 端子出力センテンス語	婝 (O	FF 1秒,:	2秒,4秒)	ι.
					5. XB-300H NM	IEA2 端子出力センテンス言	定 1	GGA(1 秒)	6. XTE	(1 秒)
					6. XB-300H NM	IEA3 端子出力センテンス語	定 2	RMC(1 秒)	7. APE	3(1秒)
							3.	VTG(1 秒)	8. DBT	(OFF)
							4.	HDT(1 秒)	9. MTV	V(OFF)
							5.	HDG(1 秒)		
					7. XB-300H	NMEA バージョン設	定 1.1	NMEA1 端子バ	ジョン設定	V2.0, V1.5
							2.1	NMEA2 端子バ	ジョン設定	V2.0, V1.5
							3.1	NMEA3 端子バ	ジョン設定	V2.0, V1.5
8. 初期化	1.	メニューの初期化	(→26	3 ∧°−シ *)		メニューで設定し	た内容	を全て初期	化します。	

8. 初期化	1. メニューの初期化 (→26 ページ)	メニューで設定した内容を全て初期化します。
	2. 補正値の初期化 (→26 ページ)	各種補正値を初期化します。
	3. 記憶デ─タの (→26 ページ)	イベントマークや目的地マークなど、記憶させた内容を全
	初期化	て初期化します。
	4. 全ての初期化 (→26 ページ)	上記 1~3 の全てを初期化し、工場出荷時設定に戻します。
		初期化を実行後、画面の指示に従い、電源を再投入します。

<u>メニュー:</u>

一項目			設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
	5. デモ画面		GPS デモ画面/魚探デモ画面の表示/非表示の設定で
	(→19 ペ − ジ)		
			OFF:非衣示 白船固定・白船位置が固定されたデモ画面が表示されま
			日和回走:日和位置が固定されたアビ国面が扱いされる
			自船移動:自船位置が移動するデモ画面が表示されます。
			回転のみ:自船が回転だけするデモ画面が表示されます。
			一定方向:自船位置が一定方向に進むデモ画面が表示さ
			れます。
	6. 特殊メニュー	1. 灯台の点滅	
		2. 地名表示	地図上に表示される地名の表示密度を設定します。
		3. PL 時の魚探キー	画面表示がブロッター画面の時、リモコンの魚探キーを
		(→86 ペ − ジ)	ブロッターキーに割り当てます。
			無効 PL キー使用
	7. 特殊メニュー2	1. 海の駅表示レンジ	海の駅マークをどのレンジから表示するかを設定しま
		(→94 ページ)	す。OFF 0.5 1 2 5 10
		2. メニュー背景色	黒白
		<u>(→18 ページ)</u>	
		3. デモの時間設定	1. デモの月 9月(1~12月)
			<u>2. テ[°]モの時 10 時</u> (0~23 時)
			3. デモの分 25分(0~59分)
	8. 特殊メニュー3	1. 本体キーの明るさ	キーの明るさを変更できます。 暗い 明るい
		2. WIFI SSID (→98 $^{\circ}$ → $^{\circ}$)	OFF~FINDER9 初期值:OFF
		3. WIFI セキュリティー	Wi-Fi 接続時に使用するパスワードを設定します。
		(→102 ペーシ*)	初期値:なし
		4. WIFI 操作	<u>スマー</u> トフォンやタブレットからの Wi-Fi 操作を制限できます。
			OFF :スマートフォンやタブレットから操作できません。
			ON :スマートフォンやタブレットから操作できます。
9. AIS.レーダ- 表示設定	-1. AIS 表示設定 (→96 ペ-ジ)	1. AIS 表示	OFF , 1 , 2 , 5 , 10 NM(km) ここで設定した値以上地図 を拡大させた時に AIS ターゲットを表示します。
		2. AIS ターゲット色設定	1. 国籍別色設定 1 色 1[赤黄禄]紫白水青]
			2 色1の国籍番号 [416]Taiwan
			3 色 2[赤 黄 緑 紫 白 水 青]
			4 色 2 の国籍番号 [431]Japan
			5 色 3[赤 黄 緑 紫 白 水 青]
			6 色 3 の国籍番号 [432]Japan
			7 色 4[赤 黄 緑 紫 白 水 青]
			8 色 4 の国籍番号 [412]China
			9 色 5[赤 黄 緑 紫 白 水 青]
			0 色 5 の国籍番号 [413]China
			2. 上記設定以外の 国籍の色 [赤黄緑紫白水青]
	2. レーダー表示	1. 他船マーク表示	他船マークの表示/非表示を設定します。
	設定		OFF:表示しない ON:表示する
	(→57 ペ − ジ)	2. 他船航跡表示	OFF:他船航跡を非表示(記録中断)
			ON:他船航跡を表示(記録)
		3. 記憶間隔種類	記憶間隔の種類を設定します。
			[時間, 距離]
		4. 記憶間隔(時間)	他船航跡の記録する間隔を設定します。
			[<mark>1 秒</mark> 、2秒、5秒、10秒、30秒、1分]

メニュー	項	目
------	---	---

	設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
5. 記憶間隔(距離)	他船航跡の記録する距離を設定します。
	[0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2NM(km)]
6. 他船航跡色設定	他船航跡の色を設定します。
	1.他船1の色[赤黄緑紫白水青]
	2.他船2の色[赤黄緑紫白水青]
	3.他船3の色[赤 黄 緑 紫 白 水 青]
	4.他船4の色[赤黄緑紫白水青]
	5.他船5の色[赤黄緑紫白水青]
	6.他船6の色[赤黄緑紫白水青]
	7.他船7の色[赤黄緑紫白水青]
	8.他船8の色[赤黄緑紫白水青]
	9.他船9の色[赤黄緑紫白水青]
	0.他船0の色[赤 黄 緑 紫 白 水 青]
7. レーダーレンジ円	レーダーレンジ円の表示と色を設定します。
	黄 [OFF、他 7 色]
8. レンジ連動	レーダーの表示レンジとプロッターの表示レンジを合わ
	せます。

[OFF、広域、標準、詳細]

0. デプスマッピング

【かんたん設定】

1. デプスマップ (→106 ページ)	表示しない表示する
2. 測量 (→106 ページ)	終了 開始
3. 深さ設定	測量するときの深さを設定します。
(→106 ペ − ジ)	0-10m(等深線 0.1m)、
	10-20m(等深線 0.2m)、
	<u>20-50m(等深線 0.5m)</u> 、
	50-100m(等深線 1m)、
	100m-(等深線 1.5m)
4.水深表示	等深線に水深値を表示します。
(→107 ペ − ジ)	OFF、ON
5. データ消去	2 点間のカーソルで囲った領域のデータを消去します。
(→108 ページ)	
6. 使い方	かんたん設定と詳細設定を切り換えます。
	かんたん設定、詳細設定

【詳細設定】※

1. 動作モ ー ド	OFF、 表示のみ、データ収集
2. 作図最大深度	自動、
(→113 ヘ°−シ*)	10m(等深線 0.1m)、
	20m(等深線 0.2m)、
	50m(等深線 0.5m)、
	100m(等深線 1m)、
	150m(等深線 1.5m)
3. 予測範囲 (→111 ページ)	表示サイズ固定、8m、15m、30m、 <mark>60m</mark> 、120m
	2m、5m、10m 、20m、50m、100m

メニ	1—	項	目

メニュー項目			設定の意味	※ は工場出荷時の設定	
	5. データ消去	1. 全部消去			
	(→114 ページ)	 2.日付で消去 	1. 今日のデータ	を消去	
			2. 昨日のデータ	を消去	
			3. 日付を指定して消去		
		3. カーソルで範囲消去	2 点間のカーソル	ンで囲った領域のデータを消去します。	
			手動、自動		
		2. 手動潮汐補正値	0.0m(-9.9~9.9m)	
		<u>(→111 ペ-ジ)</u>			
		3. 航跡表示方法	デプスマッピング	ゲで記録した航跡の表示方法を変更	
		(→113 ペ - ジ)	します。		
			1. OFF		
			2. データ収集時の	のみ ON	
_			3. 常に ON		
	7. 使い方		かんたん設定と記	羊細設定を切り換えます。	
			かんたん設定、諸	羊細設定	
※詳細設定の設定	三値はかんたん設定	の設定値と連動して			
おります。					

MEMO

魚探の操作

魚探画面の見方	128	3
深度(表示範囲)を設定するには	129)
感度を調節するには	130)
シフト(表示範囲移動)するには	132	2
拡大画面の表示と設定	133	3
拡大位置を移動するには	134	ł
水温アラームの設定	135	5
フィッシュアラームの設定	135	5
水深アラームの設定	136	3
水温補正の設定	136	3
表示する周波数の切り替え	137	7
送りスピードの設定	137	7
魚探の自動設定	138	3
魚探の自動設定詳細	138	3
A モードの設定	139	3
深度文字の設定	139)
背景色の設定	140)
色配列の設定	140)
色消しの設定 ·······	141	l
強レベルの設定	141	l
クラッターの設定	141	l
水深表示の単位設定	142	2
スケールラインの設定	142	2
スーパーレンジの設定	142	2
水温グラフの設定	143	3
魚探自動最大深度の設定	143	3
クリーンエコーの設定	143	3
STC の設定	144	ŧ
発振出力の設定	144	ŧ
パルス幅の設定	145	5
感度モードの設定	146	3
魚探カーソル機能の使い方	146	3
魚探距離スケールを表示させるには	147	7
探知範囲表示の設定を行うには	147	7
おさかなマークを表示するには(発振モードがおさかなマークの時のみ)	148	3
魚探停止機能を設定するには	150)
底質判別機能を設定するには	151	ļ
周波数調整をするには	151	I
振動子の再設定をするには	152	2
振動子の取付場所を設定するには	152	2
その他の魚探補正を行うには	153	3
魚探メニューの一覧と設定の意味	154	ł

魚探画面の見方

魚探画面例(魚探画面のみを表示した場合)



- ※1 周波数表示について 現在使用している周波数を表示します。(「表示する周波数の切り替え」(→137 ペー ジ)を参照)
- ※2 水温表示について

水温センサー(オプション)を本体に接続すると表示されます。

※3 SBAS マーク

SBAS の場合は S と表示。

※4 内蔵 GPS で測位している場合は「INT」、外部 GPS で測位している場合は 「EXT」と表示。

注意)

●エンジンの回転数やインバーター等の電子機器によって画面にノイズが出る事があります。

深度(表示範囲)を設定するには

深度(表示範囲) 【深度(表示範囲)について】 海面からどのくらいの深さまでを画面に表示するか、その深度(表示範囲)を設定し ます。 0 15 20 30 40 50 60 ※水深表示範囲は必ずしも測深能力を意味し 80 ているものではありません。 100 125 150 180 200 250 300 400 深度キー 1 【深度(表示範囲)を浅くするには】 深度の▲キーを押すごとに、表示範囲が浅くな ります。 【深度(表示範囲)を深くするには】 深度の▼キーを押すごとに、表示範囲が深くな ります。 浅 深度 《リモコンの場合》(オプション) 【深度(表示範囲)を浅くするには】 深度〔浅〕キーを押すごとに、表示範囲が浅く なります。 ※深度(表示範囲)が深い設定で、 浅場を探知しようとすると深度計

【深度(表示範囲)を深くするには】 深度〔深〕キーを押すごとに、表示範囲が深く なります。

500

が正常に動作しなくなる場合があ

ります。

感度を調節するには

全画面感度調整

デジタル魚探(本製品)では画面上(過去の記録)の感度の変更ができるようになりました。 この機能が搭載されたことで画面全体(過去の記録)を見ながら感度調整ができるため、 鮮明な画像を簡単にマニュアル(手動)でセッティングできます。

1 周波表示画面のとき

1 周波表示画面の操作です。

※〔感度 1〕キーでも、〔感度 2〕キーでも、感度を変更できます。
 ※1 周波表示、2 周波表示はメニューで選択します。(→154 ページ)
 ※工場出荷時は 2 周波表示画面になっています。

【感度について】



感度数值表示 第2反射

〈感度が低すぎる〉



画像が薄れて魚群の判別 がしにくくなり小さな魚 群の反応が消えてしまい ます。また深度表示が正 常に動作しなくなる恐れ があります。



感度 2 キー



【第2反射について】

赤く表示されるくらいの設定です。

射)の倍の深さのところに表示されます。



海底や魚群を判別しやすくするために、受信機の感度を調

節します。(0~40:41 段階のバー表示) また、感度バ

海底に反射した音波で最初に受信したものを第 1 反射と

いい、それが海面で反射され再び海底で反射され受信した ものを第2反射といいます。通常は海底の画像(第1反

ーの下に設定値を0から40の数値で表示します。 判別するのに最適な感度は、海底の第2反射がうつり、海底が



海底の第2反射が表示され、魚群の判別がしやす くなります。



プランクトンや水中の汚 れ等が表示されるので、 魚群の判別がしにくくな ります。

【感度を低くするには】

感度 1 または感度 2 の▼キーを押すごとに、感 度表示のバーが短くなり、感度が低くなります。

【感度を高くするには】 感度 1 または感度 2 の▲キーを押すごとに、感 度表示のバーが長くなり、感度が高くなります。





拡大画面の表示と設定



拡大画面の拡大率は2倍/4倍/8倍に設定できます。

メニューから「9. 魚探」→「5. 拡大」→「2. 拡 大倍率」を選びます。

2×2、×4、×8 から選びます。

拡大位置を移動するには

拡大位置移動

拡大した場所を、海面側/海底側に移動させて見ることができます。

※〔拡大〕キーは手動拡大モード以外では使用できません。※拡大倍率は2倍、4倍、8倍の中から選択します。(拡大倍率→133ページ)※工場出荷時は、拡大倍率は4倍になっています。



メニューから「9. 魚探」→「5. 拡大」→「1. 拡 大モード」を選択します。(→133, 154 ペー ジ)

2 「1. 拡大モード」を手動拡大に設定します。

3 〔拡大〕キーで、拡大した場所を上下に移動します。 拡大の▲キーを押すごとに、海面に近づきます。

拡大の▼キーを押すごとに、海底に近づきます。

▲ 《リモコンの場合》(オプション)

メニューから「9. 魚探」→「5. 拡大」→「1. 拡 大モード」を選択します。(→133, 154 ペー ジ)

2 「1. 拡大モード」を手動拡大に設定します。

3 〔拡大〕キーで、拡大した場所を上下に移動します。

拡大〔浅〕を押す毎に、海面に近づきます。 拡大〔深〕を押す毎に、海底に近づきます。

拡大表示を解除するには、「1. 拡大モード」を OFF に設定します。(→133, 154 ページ)

※メニューの操作は『メニューの使い方』(→12ページ)を参照してください。

拡大

深

水温アラームの設定

水温アラーム 【水温アラームについて】 2つの水温(温度設定1、温度設定2)の範囲内、範囲外でアラームを鳴らします。 ※水温アラームには水温センサー(オプション)が必要です。 1 メニューから「5. アラーム」→「3. 水温アラ 例:温度設定1 5℃ ーム | → [1. アラーム設定 | を選択します。 温度設定2 10℃の場合 2 「1. アラーム設定」を設定します。 範囲外 - 10°C 範囲内 :2つの水温の範囲内にいる時にアラー ムを鳴らします。 範囲内 範囲外:2つの水温の範囲外にいる時にアラー 5°C ムを鳴らします。 範囲外 OFF :水温アラームを解除します。 – 0°C 【 メニューから「5. アラーム」→「3. 水温アラ ーム → 「2. 温度設定 1」、「3. 温度設定 2」 を設定します。 ※水温が設定した温度に達すると、水温が 赤⇔水 で点滅し、アラームが鳴ります。 アラームが鳴っている状態で〔取消〕キーを押すと、アラームが鳴り止みます。

フィッシュアラームの設定



※到着/離脱アラーム、コースずれアラームについては『プロッターの操作』(→76,77 ページ)を参照して ください。





水温補正の設定



※メニューの操作は『メニューの使い方』(→12ページ)を参照してください。

表示する周波数の切り替え



送りスピードの設定



【送りスピードについて】

魚探の画面は、最新の画像(船の真下の画像)が画面の一番右端に表示されると同時に、それ まであった画像が左へ移動するという動作を繰り返すことによってできています。送りスピードと は、この移動の速さのことで、設定値によって画像の出方が変わります。

【音波の発射回数と送りスピードの関係について】

送りスピードはメニューで設定できます。このとき、発射回数に対する画像送りの割合(画像を 1回送るのに何回発射するか)は、下表のようになります。

設定	送り/発射回数		メニューから「9. 魚探」→「3. 送りスピード」を選
x3	3/高速発射	2 ≹ ي، ل ≝ ^ر	択します。
x2	2/高速発射		
S	1/高速発射		■「3. 送りスピード」を設定します。
4	1⁄1		発振モード (→151 ページ) により設定項目が異な
3	1⁄2		ります。
2	1⁄4		●CHIRP 時 5 段階 : 停止, 1, 2, 3, 4
1	1⁄8		
停止	ストップ		
			● リイトハント時 8 段階: 停止 1.2.3.4.S. ×2.×3
〔高速発射について〕

- ・ 送りスピードでS、×2、×3のいずれかを選択すると高速発射になります。
- ・ 5mレンジで最大 1800 回/分の発射回数が可能となります。
- ※ 高速発射時はパルス幅が通常よりも短くなります。
- ※ 高速発射時は測深範囲が通常よりも浅くなります。
- ※ パルス幅による感度の低下や第2反射の回り込みが問題となる場合には使わない でください。
- ※ 50m以上の深さでは通常の発射回数とほとんど差がなくなります。
- ※ おさかなマーク表示、チャープ発振時には高速発射はできません。
- ※ 高速発射時におさかなマーク、チャープ発振を ON にすると送りスピードが "4" になります。

魚探の自動設定

魚群探知機の深度や感度を自動で切り替える設定と手動で切り替える設定を選択します。

▲ メニューから「9. 魚探」→「4. 魚探自動設定」を選択します。

2 "自動"を選択すると下記の魚探自動設定詳細メニューで設定された内容で、自動的に深度のレンジや感度が調整されます。 設定に応じ、感度バーの上に自動または手動のインジケーターが表示されます。

魚探の自動設定詳細

魚探の自動設定を選択した場合の詳細設定を選択します。

[自動感度] 感度が常に最適になるように自動的に調節されます。

メニューから「9. 魚探」→「9. その他」→「3.
 特殊設定」→「7. 魚探自動設定詳細」を選択します。

OFF:自動感度の機能を解除します。

- 標準:感度が標準になります。
- 強 : 感度が高くなります。 ベイトフィッシュなどの感度を上げて見 る時などに適します。

[自動深度] 海底が常に画面上で最適な位置(画面の下半分の領域)に表示される ように、自動的に深度やシフト(表示範囲移動)が切り替わります。 メニューから「9. 魚探」→「9. その他」→「3. 特殊設定」→「7.魚探自動設 定詳細」を選択します。 2 「2. 自動深度」を選択します。 OFF : 自動深度の機能を解除します。 レンジ:オートレンジとして動作します。 シフト:オートシフトとして動作します。 **自動深度:レンジ 自動感度:OFFの場合は この 自動深度:シフト 自動感度:OFFの場合は この インジケーターが感度バーの上に表示されます。 **自動深度が動作している時は、シフト(→132 ページ)ができません。

A モードの設定

Aモード

魚探画像と深度目盛りの間に表示され、音波の反射信号の強弱によって左右の幅が変化します。

強い反応は幅が広く、弱い反応は幅が狭くなります。

オニューから「9. 魚探」→「8.魚探表示設定」
 →「1. A モード」を選択します。

2「1.Aモード」を設定します。 ON :Aモードを使用します。 OFF :Aモードを使用しません。





色酮	辺の設定
音波の 変換 魚探の がわれ 応を引	2027月 の反射エコーは内部処理により、反応の強弱に応じて17段階のデジタル信号に されます。そのうち、背景色を除く16段階の色を設定したものが色配列です。 の画像はこの色配列によってカラー表示されるため、表示される色で反応の強弱 いります。また、色配列を変えることにより反応の出方も変わるため、特定の反 魚調して表示することも可能です。
	メニューから「9. 魚探」→「7. 色設定」→「2. 色配列」を選択します。
	2 「2. 色配列」を設定します。 (8 種類:0~7)











スーパーレンジの設定 スーパーレンジ |深度(表示範囲)が変化したとき、画面上に記録されている過去の画像すべてを、深 度変化後の画像に書き替える機能です。 メニューから「9. 魚探」→「8. 魚探表示設定」 → 「4. スーパーレンジ」を選択します。 2 「4. スーパーレンジ」を設定します。 ON :使用 OFF :未使用

※メニューの操作は『メニューの使い方』(→12ページ)を参照してください。



水温グラフ

オニューから「9. 魚探」→「8. 魚探表示設定」
 →「5. 水温グラフ」を選択します。

2 「5. 水温グラフ」を設定します。

ON :使用

OFF :未使用

※水温グラフは水温センサー(オプション)を接続しないと表示されません。

魚探自動最大深度の設定

魚探自動最大深度

魚探自動の最大深度を設定します。

設定値より深い深度で使用するときは、設定値を実際の深度より大きく(深く)する か、深度を手動に切り替えてください。(魚探の自動設定(→138 ページ))

> オニューから「9. 魚探」→「9. その他」→「3. 特殊設定」→「1. 魚探自動最大深度」を選択します。

2「1. 魚探自動最大深度」を設定します。 30m, 50m, 100m, 300m, 500m, 1000m

クリーンエコーの設定

クリーンエコー

ひとつ前の反射信号と今の反射信号を比較して、弱い方の反射信号を表示します。他 船の魚探による混信・気泡・電気的雑音・機械的雑音など、非同期ノイズを除去して ノイズの少ないきれいな画像を表示します。

> メニューから「9. 魚探」→「9. その他」→「3. 特殊設定」→「2. クリーンエコー」を選択します。

2 「2. クリーンエコー」を設定します。 OFF・弱・中・強

※メニューの操作は『メニューの使い方』(→12ページ)を参照してください。









魚探カーソル機能の使い方



魚探距離スケールを表示させるには

魚探の横方向のスケールです。

魚などの反応があった場所がどのくらい離れているのかが分かりやすくなります。 尚、プロッター/魚探併画画面において、画面に表示されている魚探画面の始点(自 船マーク)と終点(赤色の**√**)がプロッター画面に表示されます。

メニューから「9. 魚探」→「8.魚探表示設定」
 →「6. 距離スケール」を選択します。

2 「6. 距離スケール」を設定します。

上 : 魚探画面の上部に表示されます。

下 : 魚探画面の下部に表示されます。

OFF:距離スケールが表示されません。

※魚探画像が画面左端まで達しないと距離の数値は表示されません。 ※画面左端までの距離が 20m 以下の場合には数値は表示されません。

探知範囲表示の設定を行うには

使用している振動子で探知できる範囲(半径)を魚探のスケール文字の下に表示しま す。

また地図上の自船マークの周りにそのときの深度と指向角から得られる探知範囲を 円で表示します。

オニューから「9. 魚探」→「8.魚探表示設定」
 →「8. 探知範囲表示設定」を選択します。

第1. 探知範囲表示」を設定します。
 OFF:未使用
 ON:使用

※2周波使用できる機種の場合には低周波側を黄色、高周波側を緑色でスケール下の 文字及び自船のまわりの円を表示します。

※探知範囲は振動子の取り付け方法や感度設定等の条件により実際と異なる場合が あります。あくまで目安とお考えください。



右画面おさかなマーク

画面構成が2画面の時、右画面のおさかなマークの表示/非表示を切り替えます。

メニューから「9. 魚探」→「6. おさかなマーク」→「4. おさかなマーク補正」
 →「2. 右画面おさかなマーク」を選択し、ON/OFF を設定します。

2 OFF :右画面におさかなマークは表示しません。

ON :右画面にもおさかなマークを表示します。

おさかなマーク補正

おさかなマーク補正によっておさかなの出るレベルを調整できます。

- **1** メニューから「9. 魚探」→「6. おさかなマーク」→「4. おさかなマーク補正」 →「1. おさかなマーク補正」を選択します。
- **2** プラスにするとおさかなマークが出やすくなり、マイナスにすると出にくくなります。
 - ※ おさかなマーク補正を行う前に「振動子取付場所」(→152 ページ)を設定してくだ さい。

おさかなレベル9以下

非表示に設定すると、9以下のレベルのおさかなマークが表示されなくなります。 ノイズ等の影響により小さい魚がたくさん表示されてしまうような場合には非表示 に設定してください。

メニューから「9. 魚探」→「6. おさかなマーク」→「4. おさかなマーク補正」
 →「3. おさかなレベル 9 以下」を選択します。

2 表示 : 9以下のレベルのおさかなマークも表示します。

非表示 :9以下のレベルのおさかなマークは表示しません。

おさかなキャラクターの変更

おさかなマークのキャラクターを変更できます。

メニューから「9. 魚探」→「6. おさかなマーク」→「3. マーク種類」を選択します。

2 おさかな :おさかなのキャラクターを表示します。 こいのぼり :こいのぼりのキャラクターを表示します。 枠のみ :枠で表示します。

反応レベル表示パターン	弱	中	強
おさかな	Ş	R	Š
	おさかなちゃん	じんめんくん	おうさま
こいのぼり	ぼくちゃん (青色)	(しい)))) かあちゃん(赤色)	() () () とうちゃん (黒色)
枠のみ	「つ」(青色)		「つ(赤色)

おさかな深度表示を表示する

おさかなマークの反応があった時に、水面からもしくは海底からの距離を魚探画面に 表示することができます。 メニューから「9. 魚探」→「6. おさかなマーク」→「2. おさかな深度表示」 を選択します。 2(方向)キーの◀ ▶ (左・右) で「2. おさかな深度表示」を設定します。 OFF :おさかな深度表示を表示しません。 上から : 海面からの深さをおさかなマークの下に「↓○○」で表示します。 底から : 海底からの高さをおさかなマークの下に「↑○○」で表示します。 -07 ---- 0-上から 5-10-底から 15-※おさかなマーク(→148ページ)が ON でないと表示で ______20」 きません。

魚探停止機能を設定するには

魚探停止の設定

地図だけの表示の時に、魚探の動作を停止させる機能です。 必要のないときに魚探を停止させて省電力に役立ちます。

【 メニューから「9. 魚探」→「9.その他」→「2. 魚探停止」を選択します。

2 「2. 魚探停止」を設定します。

OFF:プロッター画面表示中でも魚探が動作します。

ON :プロッターのみの画面表示中は魚探が停止します。

底質判別機能を設定するには

底質判別の設定

第2反射の反射強度を0~20の数値で画面上に表示すると共に、魚探画像の下にその グラフを表示します。数値が大きい程、反射強度が強いことを示し、硬い底質である可 能性が高くなります。また、グラフ表示によりおおよその底質変化を把握することがで きます。この機能は、画像に第2反射が表示されていなくても機能します。

メニューから「9. 魚探」→「8.魚探表示設定」→
 「7. 底質判別」を選択します。

2 「7. 底質判別」を設定します。
 ON :使用
 OFF:未使用



注意)おおよそ 50m以内の浅場でしか使用できません。 また、振動子の取付等の条件により、数値が変化します。 あくまでも相対的な目安としてお考えください。

周波数調整をするには 周波数調整 魚群探知に利用する周波数を選択できます。 ┛ メニューから「9. 魚探」→「1.画面構成」が [1 画面]の時は下図です。 1 送受信周波数 [CHIRP] 通常時の探知周波数を設定します。おさかな マークを有効にすると、おさかなマーク用の 探知周波数が自動設定されます。 2 メニューから「9. 魚探」→「1.画面構成」が[2画面]の時は下図です。 1 左画面周波数 [140] 2 右画面周波数 「CHIRP] 通常時の探知周波数を設定します。おさかな マークを有効にすると、おさかなマーク用の 探知周波数が自動設定されます。 周波数は CHIRP/90/100/110/120/130/140 から選択できます。

振動子の再設定をするには

振動子設定

メニューから「9. 魚探」→「9. その他」→「3. 特殊設定」→「0. 振動子設定」から振動子一覧画面を表示します。

2 〔方向〕 キーの▲ ▼◀ ▶ (上・下・左・右) で振動子を選択します。

未設定 600W TD320 誤った設定を行うと、本体や振動子の 故障の原因となります。 3Pと7Pに同時に振動子を接続しないで ください。 [←↑→↓]:選択 [メ=ュ-]:閉じる

[振動子一覧画面]

振動子の取付場所を設定するには

振動子を船内に装備している場合、船外に装備してある場合に比べて信号の減衰が大き いため、信号の強さが小さくなります。

振動子の取付場所を設定することにより、深度計やおさかなマークの処理を行う際に補 正を行います。

※正しく設定を行わないと深度計やおさかなマークの誤動作が起こりやすくなります。

振動子取付場所

イメニューから「9. 魚探」→「9. その他」→「3. 特殊設定」→「8. 振動子取 付場所」を選択します。

2 「8. 振動子取付場所」を設定します。

直接海へ(特殊):通常は使用しません。

直接海へ(標準):振動子を直接海へ出して取り付けている時に選択してください。 船底内側(標準) :振動子を船底(インナーハル等)に取り付けている時に選択 してください。

船底内側(判定値低):船底内側(標準)で深度表示がされにくい場合に選択してく ださい。

※おさかなマークを「振動子取付場所」で調整しきれない場合は「おさかなマーク補正」 (→148ページ)にて調整してください。

その他の魚探補正を行うには

振動子の取付方法などによる感度変化等の条件を補正し、各機能の動作を適正化しま す。ここでは下記の7項目について補正することができます。

「振動子取付場所」の設定で補正が行われますがその補正では不十分な場合にここで 補正を行います。

低周波海底検出レベル、高周波海底検出レベル

海底と認識するエコーレベルを補正します。深度表示がされないときに-(マイナス)に設定してください。下げすぎると海底以外の反応を海底と判断してしまうことがあるので十分に注意してください。

低周波深度計禁止深さ、高周波深度計禁止深さ

振動子の取付等の条件により発振線のすぐ下の部分を海底と判断してしまう場合に 設定します。ここで設定した深度より下を海底と判断しなくなります。 設定を行うと、この設定深度よりも浅いところに海底があっても海底と判断しませ んので十分に注意してください。

低周波オートゲイン補正、高周波オートゲイン補正 自動感度で設定される感度を高め、または低めにしたい場合に設定を行います。

底質判別オフセット

底質判別機能で表示される値を補正します。

+(プラス)の値を設定すると高い値が出るようになります。

その他の魚探補正

メニューから「9. 魚探」→「9. その他」→「3. 特殊設定」→「9. その他の 魚探補正」→「1. その他魚探補正」を選択します。

📕 調整したい項目を選択し設定を行います。

魚探メニューの一覧と設定の意味

二二一項目		設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
. 魚探		
1. 画面構成 (→137 ページ)		 周波表示、2 周波表示を切り替えます。 1画面 :画面全体に1種類の周波数を表示 2画面 :画面を左右分割して2種類の周波数を表示
2. 周波数設定 画面構成が1画面	1. 送受周波数	CHIRP, 90, 100, 110, 120, 130, 140kHz
画面構成が2画面	1. 左画面周波数	CHIRP, 90, 100, 110, 120, 130, 140kHz
	2. 右画面周波数	CHIRP, 90, 100, 110, 120, 130, 140kHz
3. 送りスピード (→137 ページ)		魚探画面の送りの速さを設定します。 停止 1 2 3 4 S x2 x3
4. 魚探自動設定 (→138 ページ)		魚探画面を自動調整します。 手動 自動
5. 拡大 1. 拡大モード	(→133 ペ ージ)	画面を拡大表示します。 OFF: :拡大表示を解除。 海底固定:海底を一直線に表現し、海底より上を拡大。 自動拡大:海底を中心に、上下方向に拡大。 手動拡大:任意の位置を中心に、上下方向に拡大。
2. 拡大倍率	(→133 ページ)	拡大時の倍率を設定します。 x2(2 倍)・x4(4 倍) x8(8 倍)
6. おさかなマーク 1. おさかなマーク	(→148 ページ)	3種類のキャラクター(おさかなマーク)およびサイズ(おさ
(発振モードがおさかなマーク時のみ)		かなサイズ)を表示します。 OFF :おさかなマークを表示しない ON (サイズ付):おさかなマークおよびおさかなサイズを表 示
2. おさかな深度 表示	(→150 ページ)	OFF :非表示 上から :海面からの距離を表示します。 底から :海底からの距離を表示します。
3. マーク種類	(→149 ページ)	おさかなマークの種類を選択します。 おさかな こいのぼり 枠のみ
4. おさかなマーク 補正	1. おさかなマーク補正 (→149 ページ)	おさかなの出るレベルを調整します。 ±0 (-12~+12)
	2. 石画面おさかな マーク (50-200 時) (→149 ページ)	 石画面のおさかなマークの表示/非表示を切り替えます。 OFF:非表示 ON:表示
	3. おさかなレヘル 9 以下 (→149 ページ)	9 以下のレベルのおさかなマークの表示/非表示を切り えます。 表示・非表示
5. おさかな画面配置	(→148 ページ)	140-CHIRP CHIRP-140
7. 色設定 1. 背景	(→140 ページ)	画面の背景色を設定します。 黒, 青 , 白, 暗青

メニ	<u>л</u> —	項	目

ニュー項目			設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
	2. 色配列	(→140 ページ)	反射強弱を段階的に各色に分けます。 0~7(8 種類) 4
	3. 色消し	(→141 ページ)	弱い反射信号(色)から順番に消去できます。 (OFF~12 段階)
	4. 強レベル	(→141 ページ)	強い反応色が多く表示される設定にします。 標準・多い・最多
	5. クラッター	(→141 ページ)	弱いノイズが少なくなります。 標準・1・2・3
8.魚探表示設定	1. A モード	(→139 ページ)	反射信号の強弱の度合いを表示します。 OFF:未使用 ON:使用
	2. 深度文字	(→139 ページ)	深度文字の大きさを変更できます。 小 ・ 中 ・ 大
	3. スケールライン	(→142 ページ)	深度目盛上にラインを表示します。 OFF:未使用 ON:使用
	4. スーパーレンジ	(→142 ページ)	深度変化時、全画面を変化後の画像で書き替えます。 OFF:未使用 ON:使用
	5. 水温グラフ	(→143 ページ)	水温グラフを表示します。(水温センサーはオプション) OFF:未使用 ON:使用
	6. 距離スケール	(→147 ペ ー ジ)	魚探の横方向のスケールを表示します。 OFF ・ ト ・ 下
	7. 底質判別	(→151 ページ)	底質の硬さを判別します。 OFF:未使用 ON:使用
	8. 探知範囲表示設定	(→147 ページ)	1. 探知範囲表示 OFF :未使用 ON:使用
9. その他	1. 深度単位	(→142 ペ ー ジ)	水深表示の単位を設定します。 m(メートル)・ヒロ(1ヒロは約1.5m)
	2. 魚探停止	(→150 ページ)	地図だけの表示の時に、魚探を停止させます。 OFF:魚探が動作します。 ON:魚探が停止します。
	3. 特殊設定	1. 魚探自動最大深	魚探自動設定時の最大深度を設定します。
		度 (→143 ペー ジ)	- 30m, 50m, 100m, 300m, <mark>500m</mark> , 1000m
		2. クリーンエコー (→143 ページ)	ノイズの少ないきれいな画像を表示します。 OFF・弱・中・強
		3. STC (→144 ページ)	プランクトン、気泡の反射を除去した画像にする機能です。 OFF ・ ON
		4. 発振出力 (→144 ペ ー ジ)	発振出力を切り替えます。 無・低・高
		5. パルス幅 (→145 ペ ー ジ)	パルス幅を切り替えます。 短・標準・長
		6. 感度モード (→146 ページ)	受信感度の設定をします。 標準・高感度
		7. 魚探目動設定 詳細	1. 目動感度(138 ページ) OFF・標準・強 。 白野深度(120 ポージ)
			2. 自動深度 (→139 ハージ) OFF・レンジ・シフト
		8.振動子取付場所 (→152 ペ ー ジ)	「深度計やおさかなマークの処理を、振動子の取り付け場所に合わせた値に調整します。 直接海へ(特殊)・直接海へ(標準)・船底内側(標準)・船底内側(制定値低)
			※工場出荷後、初めて電源を入れた時に設定画面が表 示され、設定を行います。(→15ページ)
		1. 70	の他魚探補正
		2. 40	リ他思休補止 2 1 忍信要は病 - よい、 振進 ない、 見な
			- 又旧市域幅 ムいい森幸·狭い、取状 2 深度計測深範囲 ×1・×2 白動

自動·右画面 3. 深度計測

メニュー項目	ニュー項目		設定の意味 ※ は工場出荷時の設定
		0. 振動子設定 (→152 ページ)	振動子の再設定をします。
	4. 外部同期		他機種との同期をとります。OFF・ON ON にすると同期信号に合わせて発振するため、魚探発 振が停止します。 ON から OFF にしても魚探は停止しているので再起動が 必要です。

_



本体寸法図158
本体接続図
コネクタ結線図
外部入出力コネクタの接続について162
NMEA0183 出力センテンスについて
NMEA 拡張 BOX XB-300H を使用するには
本体の取付け方法
インダッシュで取付ける方法
1. 本体を裏側から固定する方法
 本体を表側から固定する方法 ····································
振動子の取付け方法
1. 船底接着取付け
2. 船底貫通(スルーハル取付け)
3. インナーハル取付け
4. イケス内取付け
5. 万能パイプで取付け(オプション)
水温センサーの取付け方法
GPS アンテナの取付け方法
標準構成品176
オプション部品
魚群探知機の知識···································
故障とお思いになる前に
仕様一覧表186
アフターサービスについて

本体寸法図

<本体寸法図>

単位:mm



<架台取付け穴寸法図>



<リモコン寸法図> (オプション)

単位:mm



奥行きはスイッチ部を除く約32mm





本体接続図



コネクタ結線図

注意:下図は本体コネクタを見た図です。





- 2. 振動子用コネクタ 3P
 - 1.振動子
 - 2. シールド
 - 3. 振動子



- 3. 振動子用コネクタ 7P
- 1. 振動子種別判定+
- 2. 未使用
- 3. 振動子
- 4. 振動子
- 5. 未使用
- 6. 振動子種別判定-
- 7. シールド



- 水温センサー用コネクタ
 1. 同期信号出力(-)
 2. 同期信号出力(+)
 3. 同期信号入力(-)
 4. 同期信号入力(+)
 5. 未接続
 6. 水温センサー(+)
 - 7. 水温センサー(-)
 - 8. 未接続

5. 外部入出力および GPS コネクタ

- 1. GND
- 2. データ入力(-)
- 3. データ入力(+)
- 4. 未接続
- 5. データ出力
- 6.DC10.5V (200mA)出力

外部入出力コネクタの接続について

入出力用コネクタ

外部入出力機器を接続するときに使用します。





NMEA0183 出力センテンスについて

下記のセンテンスが出力できます。

それぞれのセンテンスについて OFF、1 秒、2 秒、4 秒間隔の設定ができます。

- ※GGA、GLL、VTG、RMC は GPS 受信機からセンテンスが得られている場合のみ出力され ます。
- ※出力するセンテンスが多すぎる場合には指定された間隔より長くなる場合があります。
- ※初期設定では GGA、VTG、RMC、APB、XTE、HDG、HDT が 1 秒間隔、その他が OFF に設定されています。
- ※出力するセンテンスのバージョンは NMEA0183 Ver2.0 です。
- 下記に出力センテンスの参考例を示します。

\$GPGGA, 110147, 3443. 160, N, 13726. 746, E, 1, 09, 001, 00070, M, 0025, M, , *55 \$GPGLL, 3443. 16, N, 137. 26, E*55 \$GPVTG, 118. 9, T, , 000. 0, N, 000. 0, K*2C \$GPRMC, 110146, A, 3443. 160, N, 13726. 746, E, 000. 0, 118. 5, 270707, , *15 \$GPAPB, A, A, 00. 001, R, N, V, V, 001. 4, T, 000, 001. 4, T, , *77 \$HCHDG, 000. 0, , , , *5C \$GPXTE, A, A, 00. 001, R, N*71 \$GPBDD, 001. 4, T, , 000, 1000*10 \$GPBWC, 110100, 3508. 785, N, 13727. 496, E, 001. 4, T, , 025. 63, N, 000*69 \$SDDBT, 209. 6, f, 63. 9, M, 34. 9, F*28 \$SDMTW, 27. 6, C*1A ※目的地航法が設定されていない場合、APB、XTE、BOD、BWC は出力されません。 ※HDT は GPS コンパスを接続した場合のみ出力されます。 ※HDG は磁気コンパスを接続した場合のみ出力されます。

NMEA 拡張 BOX XB-300H を使用するには

XB-300H を使用することで NMEA コネクタ 1 個から最大3つの外部機器に NMEA 信号の通信ができます。 GPS 機器



通信速度設定

- メニューから「8.その他」→「7.外部端子」→「9.NMEA 拡張 BOXXB-300H 設定」→「1.NMEA1端子の bps」~「3.NMEA3端子の bps」を選択し ます。
- 2 各端子の NMEA 通信速度を「4,800、9,600、38,600」の中から方向キー
 ▲▶で設定します。



出力センテンスの設定

接続した外部機器に出力するセンテンスを設定します。

 【メニューから「8. その他」→「7. 外部端子」→「9. NMEA 拡張 BOXXB-300H 設定」→「4. NMEA1端子 出力センテンス設定」~「6. NMEA3端子 出 カセンテンス設定」を選択します。

【GGA、RMC、VTG、HDT、HDG、XTE、APB、DBT、MTW】 の中から必要なセンテンスと出力を間隔を▲▼ ◀▶で設定します。

※XB-300H でセンテンスを出力するよう
 に設定すると、HDX-10Cの出力設定は
 [1秒]に固定されます。
 ※GLL、BOD、BWCはHDX-10C本体の
 設定(→P.162)で出力されます。

 I GGA
 GFF, 1秒, 2秒, 4秒]

 2 RMC
 OFF, 1秒, 2秒, 4秒]

 3 VTG
 OFF, 1秒, 2秒, 4秒]

 4 HDT
 OFF, 1秒, 2秒, 4秒]

 5 HDG
 OFF, 1秒, 2秒, 4秒]

 6 XTE
 OFF, 1秒, 2秒, 4秒]

 7 APB
 OFF, 1秒, 2秒, 4秒]

 8 DBT
 OFF, 1秒, 2秒, 4秒]

 9 MTW
 OFF, 1秒, 2秒, 4秒]

NMEA バージョンの設定

接続した外部機器が NMEA Ver2.0 に対応していない場合は下記操作で Ver1.5 に 設定します。通常は Ver2.0 でご使用下さい。

オニューから「8. その他」→「7. 外部端子」→「9. NMEA 拡張 BOX XB-300H
 設定」→「7. NMEA バージョン設定」を選択します。

2 接続している NMEA 端子の NMEA のバージョンを [V2.0、V1.5] から◀▶ で選択します。

本体の取付け方法



●簡易的な取付けはしない。 ケガなど事故の原因となります。 ※下記の取付手順に従い、必ず正規の取付けを行ってください。

- ①注意

●雨や水しぶきが直接かかる場所へ設置しない。 特に本体背面 DVI コネクタ部につきましては、防水構造となっておりませんので、 未使用時には蓋を外さない。 故障の原因となります。

【本体取付けの手順】

<本体の取付け>

本体の取付用架台の穴(4 ヶ所)を使い、付属のネジで取付けます。 図を参照しながら本体を取付けます。

1. <位置決め>

本体に架台を付けた状態で取付け位置を決め、目印をつけます。 ※本体の後方はコード類を接続できるだけの隙間を空けてください。

2. <架台の取付け>
 架台の外側の穴(4ヶ所)を使い、付属のネジで取付けます。

※架台両端の切り欠きは、本体の表側へ向けてください。

3. <本体の取付け> 図を参照しながら本体を取付けます。



インダッシュで取付ける方法



【インダッシュで取付けの手順】

本体裏側の8か所の取り付け穴を利用して、パネルに取り付けが可能です。 以下の方法で本体をパネルに取り付けることができます。

- 1. 本体を裏側から固定する。
- 2. インダッシュ取り付け板(オプション)を利用して表側から固定する。



1. 本体を裏側から固定する方法

コンパクトに取り付けが可能ですがパネルの裏側から本体を固定する必要があります。

1. 付属の原寸大インダッシュ用型紙を <u>11.4</u> 参考に穴を開けてください。 <u>5</u>





2. 本体を表側から固定する方法(オプション)

オプションのインダッシュ取り付け金具を利用することでパネルの裏側にスペースの無 い場合でもインダッシュ取り付けが可能です。



振動子の取付け方法

<u>小</u>危険

●海上での作業は非常に不安定で危険。
 振動子の取付け・保守は、陸上で船体を固定、または岸壁、マリーナで
 停泊中に行ってください。

【振動子の取付け場所について】

振動子の取付け位置は魚探の性能に直接影響します。

取り付け方が不適切だと魚探の感度が低下し、ひどい場合には海底や魚群の反応が全く出なくなります。

下記の点に注意し、取付け位置を決定してください。

- 1) 走行中に気泡や乱流が発生しない位置を選んでください。
 - ・振動子が出す超音波は、気泡により遮られ、魚群や海底が映りにくくなります。
 - ・低い周波数ほど気泡の影響を受けやすくなります。
 - ・船の走行時やピッチング・ローリング時などに海面から離れない位置に取り付けて ください。超音波は空気中から水中には伝わりません。
 - [メモ] 他船の通過した後は気泡が発生しているため、海底や魚群が映りにくくなります。

2) 雑音の少ない場所を選んでください。

振動子は雑音が発生するエンジン、船外機、スクリュー、発電機などからなるべく離してください。魚探画面にノイズが表示されたり、魚探自動設定や深度表示が正常に 働かなくなる恐れがあります。

また、振動子のケーブルにも雑音が混入することがありますので、他のケーブルとー 緒に束ねない、雑音を発生するものの近くを通さない等の注意が必要です。

3) 振動子に衝撃を与えないでください。

振動子の内部にはセラミック製のセンサーが入っています。 振動子をぶつけたり落としたりするとセラミックが割れたり、発振面から剥離したり します。そうなると著しく感度が低下し、正常な動作をしなくなります。

【取付け方法の種類について】

次のような取付け方法があります。詳細は各項目のページを参照してください。 1.船底接着取付け(170 ページ) 2.船底貫通(スルーハル)取付け(171 ページ) 3. インナーハル取付け(172 ページ) 4. イケス内取付け(172 ページ) 5.万能パイプで取付け(173 ページ)



1. 船底接着取付け

取付けが簡単ですが、この方法では超音波が船底を通過するときに減衰しますので深くまで探知したい場合などには適しません。 (/



※FRP 船で船底が単層(10mm 以下)の場合のみ有効です。(単層でもサンドイッチ構造では使用できません。)

- (1)接着する前に、ある程度水深がある場所(2~10m程度)で振動子と船底の間に空気が 入らないよう充分な水で濡らし、振動子を船底に軽く押さえつけて画像が一番よく映る 場所を探します。
 (このとき魚探自動機能は"手動"にセットし、感度キーで感度をバーのほぼ中央、深度 キーで深度を20mにセットします。海底が一番強い色(赤)で表示されれば良好です。)
- (2) 接着面(振動子の下側および船底)をサンドペーパー(240 番くらい)でよく磨き、ア ルコール等で接着面の油・水分・汚れをきれいに拭きます。
- (3) 接着面(振動子の下側および船底)にシリコンボンドを付け、気泡が入らないように充 分押さえつけて接着します。
- (4)接着剤が固まる前に映像を確認します。((1)と同様の判断方法) もし正常に映らない場合には接着の不良が考えられます。 ナイフなどを振動子と船底板の間に差し込み、振動子を取り外し、再度接着をやり直してくだ さい。(このとき、振動子の発振面を傷つけないように注意してください。)
- (5) 接着部分がずれないように重しなどをして接着剤が固まるまで固定してください。 (シリコン接着剤の硬化には約 24 時間かかります。)



2. 船底貫通(スルーハル)取付け

(1) 船底に φ23 くらいの穴をあけます。

(2) 振動子からナットとゴムパッキン1枚を外します。

(3) 穴に振動子のネジ部を差し込み、ゴムパッキンを通し、ナットで固定します。 ※接合面は、必ず防水処理を行ってください。

船底が傾いている場合は、振動子が船の真下を向くようにブロックを挟んでから取付け てください。



振動子の底面の傾きは10°以内



3. インナーハル取付け

※オプションのインナーハルキットが必要です。 ※FRP 船で、船底が単層(10mm 以下)の場合のみ有効。 ※振動子は出力により大きさ、形状が異なります。

- (1)振動子からナットとゴムパッキン1枚を外します。蓋の穴に振動子のネジ部を差し込み、ゴムパッキンを通し、ナットで固定します。
- (2) 筒を、船底の内側の形状に合わせて加工します。このとき、振動子の下面と船底の 間は 10~20mm とします。
- (3) シリコンボンドまたは FRP で、筒を船底に接着します。このとき、船底の竜骨部 やストライプ部は避けてください。
- (4) 蓋と筒の間にゴムパッキンを入れ、ネジ8本で取付けます。
- (5) 注入口および反対側の空気抜き口のネジをはずします。 水を注入し、ネジを元にもどします。



4. イケス内取付け

※FRP 船で、船底が単層(10mm 以下)の場合のみ有効。 ※振動子は出力により大きさ、形状が異なります。

接着する前に、ある程度水深のある場所で振動子をイケス内に入れ、画像が一番良く映る 場所を探します。

- (1) イケスの水を抜きます。
- (2) イケスの底に接着する場合は、「1. 船底接着取付け」の項を参照してください。


5. 万能パイプで取付け(オプション)

●振動子の取付け



水温センサーの取付け方法 ※水温センサーはオプションです。 <u>/</u>. 危険 ●海上での作業は非常に不安定で危険。 水温センサーの取付け・保守は、陸上で船体を固定、または岸壁やマリーナで停 泊中に行ってください。 ●電動工具による作業は、濡れた手で行わない。 感電の原因となります。 【スルーハル水温センサー(TCO2CS)の取付け】 ※FRP船のみ取付可。(アルミ船は電食の恐れがあるため、取付厳禁) 水温センサー TC02CS 水温センサー コルクパッキン 水温センサー用 キングストン TCK01 ット (2ヶ) ッシャー ゴムパッキン 接合面は必ず 防水処理をすること 水の流れる方向 船の進行方向 船の進行方向 Φ $\langle ightarrow$ 図のように取り付けて ください。 水の流れる方向 ※向きが正しくないと水温が正しく表示されなくなる恐れがあります。 【トランサム水温センサー 【トランサム水温センサー (TCO2ES)の取付け】 (TC01C, TC01G, TC03-05, TC03-10) の取付け】 水温センサ・ TC010 水温センサ ネジで取付ける TC03-05

TC03-05

GPS アンテナの取付け方法

▲ 警告 ●簡易的な取付けはしない。 ケガなど事故の原因となります。

※必ず正規の取付けを行ってください。

<u>/</u>]. 危険 ●海上での作業は非常に不安定で危険。 GPS アンテナの取付け・保守は、陸上で船体を固定、または岸壁やマリーナで 停泊中に行ってください。 これを守らないと死や身体に重大な損傷を招く恐れがあります。 電動工具による作業は、濡れた手で行わない。 感電の原因となります。

GPS 衛星からの電波を正常に受信できるよう、次のような場所を選んで取付けてください。

正常に受信できないと位置の精度が悪くなるばかりでなく、測位できない場合もあります。

- ! 他の機器(無線機、魚探、レーダーなど)からなるべく離れたところ。
- ●回転窓やワイパーなどのモーターを用いた機器からなるべく離れたところ。
- · • エンジンからなるべく離れたところ。
- 周囲上空に障害物がないところ。
- ↓• 金属類や湿った木材が本機の上方向にあると受信しにくくなります。

*他の機器のアンテナから下記の距離以上離してください。

インマルサットアンテナから5m以上離してください。

- (また、インマルサットビームに入らないこと)
- ¦● ループアンテナから3m以上離してください。
- !• レーダービームに入らないようにしてください。
- i 受信ホイップアンテナ(VHF など)から 3m以上離してください。
- ↓• 船舶電話用アンテナから3m以上離してください。
- ! 送信アンテナ(MF/HF)から4m以上離してください。

*FRP やプラスチック製のキャノピーは電波が透過しやすいためキャノピー内でも実用 上十分な受信感度が得られますが、SBAS 衛星は南〜南東の方向にしかなく高度も低 い(仰角30~50°)ため、周囲の機器などの陰になり受信しにくい場合があります。 GPS 受信状態画面で確認しながら取り付け場所を決めてください。

*SBAS 補正は、電離層変動などの影響を受けやすく精度が劣る場合があります。

標準構成品





オプション部品









魚群探知機の知識

- 1. 魚群探知機の原理
- ●魚探の原理は山びこと同じ。

振動子から船の真下に向けて発信される超音波は、水中の魚群や海底により反射され、 再び振動子により受信されます。

魚探では、超音波の発信から受信までの往復時間を距離に換算し、深度として表示します。 また反射波の強弱により、魚群の大きさや密度、あるいは海底の形状や底質を画像に色 別表示します。

超音波は水中で毎秒 1500m の速さで進みますので、超音波を発振してから反射波が 戻ってくるまでの時間を計れば魚群や海底までの水深がわかるわけです。

また反射波の強弱により、魚群の大きさや密度、あるいは海底の形状や底質を画像に表 示します。



●魚群探知機の表示方法

超音波を発射して、その反射波を処理した画像は画面の一番右端の 1 ラインに表示されますそれまで一番右端にあった画像は 1 ライン分左へ移動します。この動作を繰り返すことによって水中の断面図のような画面になります。したがって、船の真下の一番新しい画像は画面の一番右端となり、左に行くにしたがって、過去の画像となります。 魚探の画面は船が走ったところを横から見ていると考えれば良いでしょう。魚探は動きながら使ってこそ地形などがわかりますが、止まっているとまわりがどんな地形の変化をしていても、あたかも平らな場所であるかのように表示されます。 現在の船の位置



注)画像が右から左へ移動するスピードと船のスピードとは関係ありません。

2. 魚群の見分け方

●大切なのは、魚群の画像と漁獲との比較。

魚群の画像のみで魚種を判別することは、ある程度までは可能です。しかし同じ魚種で も漁場の違いや、時間(昼と夜・四季・海流の変化)の違いによっても群れをなす形が 異なってきます。つまり魚種の見分け方で大切なことは、その漁場、漁期ごとの魚種を 知り、魚群の画像と実際の漁獲を比較することで画像上でのポイントを見つけ出すこと です。

3. 魚量の見分け方

●魚群の密度および大きさから魚量を見分ける。

魚群の密度が濃いほど発信波は強く反射されるため、画像の色の強弱により魚群の密度 を見分けることができます。

また一般的に画像上の魚群が大きいほど魚量も多いと思われがちですが、魚群が浅い所 と深い所にいる場合、深い所にいる魚群ほど画像上に大きく表れます。これは発信波の 幅が下へ行くほど広がっていくために起きる現象で、反射された超音波は逆に上に広が り、距離(深さ)が大きいほど幅も広く広がっていきます。魚量の見分け方で大切なこ とは、"深いところにいる魚群ほど画像上では大きく表れる"ということを頭に入れ、 魚群の大きさと色の強弱によって判断することです。



4. 海底質の見分け方

●海底には、岩場や砂地、あるいは泥地などさまざまな 底質があります。

底質を見分ける場合は、海底画像の上下幅と色の強弱 により判断します。岩場などの底質が固い場所では発 信波の反射が強く、画像上の海底の幅が広くなり、強 い反射を示す色が多くなります。逆に砂地や泥地など の底質が柔らかな場所では反射も弱く、海底の幅は狭 くなり、強い反射を示す色が少なくなります。 <岩場>



<砂地や泥地>



故障とお思いになる前に

●万一、本機の調子が悪いとき、修理を依頼される前にもう一度次の点をお確かめください。

症状	原因	対策
電源が入らない。	バッテリーの電源が規定値	バッテリーを充電する。
	(11V)より低い。	
	電源コネクタが接触不良になっ	接続を確実に行う。錆、汚れなどは
	ている。	清掃して取り除く。腐触している場
		合は交換する。
		・電源コード交換
		・本体側コネクタ交換(修理依頼)
	電源の極性が+-逆になってい る。	極性を確認して正しく接続する。
	電源コード内部が断線している。	新品の電源コードと交換する。
	ヒューズが切れている。	修理を依頼する。
画面に何も表示しな	輝度が最低になっている。	輝度を調整する。(「画面の輝度を調
い。	a vola a valata a	整するには」18ページを参照)
自船の緯度・経度が表	衛星からデータがうまく受信で	GPS アンテナ、ケーブルの接続を
示されない。	きない。	確認する。
	GPS 受信機からデータが出てい	GPS 受信機のデータ (GGA) 出力
	ない。(外部の GPS 受信機を使	設定を確認する。
	用した場合)	
	受信衛星数が少ない。	しばらく時間をおく。
	(衛星数=0~3の場合)	(約5~30分)
画面の移動ができな	カーソルが画面に表示されてい	カーソルを消去する。(「カーソルの
い。	る。	使い方」29ページを参照)
画面上の真上と地図	コースアップ表示が設定されて	画面上の真上を北にする場合は、ノ
上の北がずれている。	いる。	ースアップ表示を設定する。(「表示
		方向を選択するには」 32 ページを
		参照)
自動コースアップ表	設定方法が間違っている。	自動コースアップを設定した後に、
示にならない。		〔コースアップ〕キーを押す。(「表
		示方向を選択するには」 34 ページ
目的地航法の設定が	目船位置の緯度・経度が表示され	緯度・経度が表示されてから設定を
できない。	ていない。	する。
	目的地が設定されていない。	目的地を設定する。(1目的地を進め
		る/目的地を戻すには」/2 ペーシ
		を参照)
ルート航法の設定が	目船位置の緯度・経度が表示され	緯度・経度が表示されてから、設定 ニーマ
できない。		
	ルートが設定されていない。	ルートを設定する。(ルートを登録
		(泪去) するには」/ ベーシを参
		照)

症 状	原因	対策
海底も魚群も全く表	振動子コネクタが接触不良になっ	接続を確実に行う。錆、汚れなど
示されない。	ている。	は清掃して取り除く。腐触してい
		る場合は交換する。
		・本体側コネクタ交換(修理依頼)
	<振動子本体の故障>	
	次の方法で確認し、異常であれば交	換する。
	1. 振動子の発振面からポッポッと	いう音が聞こえれば正常。
	2. 感度と深度を最大にして振動子(の発振面を手でこすったとき画面に
	雨が降ったような点が表示されれ	nば正常。
	振動子が水面下に充分浸かってい	常時、振動子が水面下に浸かるよ
	ない。	うな位置に取付ける。
	インナーハル式の場合、内部の液が	液を補充して振動子が充分浸か
	抜けて振動子が液に浸かっていな	るようにする。
	い。	
記録がときどき映ら	振動子が水面下に充分浸かってい	常時、振動子が水面下に浸かるよ
なくなる。	ない。	うな位置に取付ける。
	振動子の取付けが悪いと、高速走行	振動子の取付けを確認する。
	時に気泡を巻きやすくなり、映らな	
	くなる。	
	他船の航跡を横切った時の気泡の	自船の場所を移動するか、気泡が
	影響。	消えるまで待つ。
海底や魚群があまり	感度の下げすぎ。	感度を上げてみる。
良く映らない。		または、オートゲイン(自動感度
		調整)を設定してみる。
	振動子の発振面にコミ、澡、カキ、	付着物をきれいに取り除く。
	ノシツボ等か付いている。	
	インテーハルの場合は、船底や液か	船底の汚れを取る。液を父換す
	汚れている。	
	水底の状態や水の濁りによって、感	受か悪くなったような記録になると - /
	こののりますが、故障ではのりませ	No -
		α
	ANDA'S (14/14/17 A	(III)
	ヘドロや腐葉土な 藻が非常に	泥や汚れが非常 急流で水が渦ま
	どが多い場所 多い場所	に多い場所している場所
	"色消し"で、強い反応の色まで	弱い反応の色も出るようにする。
	消している。	(「色消しの設定」141ページを
		参照)

症 状	原因	対策
画面にノイズが多い。	感度の上げすぎ。	感度を下げてみる。
		または、オートゲイン(自動感度調
		節)を設定してみる。
	他船の魚探との混信。	他船との距離が適当に離れれば消
		えます。
	エンジンからの雑音。	電源コード・振動子コード等の配線
		の引き回しを変えてみる。
		(できるだけエンジンから遠ざける)

仕様一覧表

		HDX-8C
	表 示 器	8.4 型 TFT カラー液晶
	表示方向	横
	表示ドット	800 × 600
	電源電圧	DC11V~30V
	本 体 寸 法(mm)	216(H)×248(W)×97(D)
	本体質量	約 2 kg
	測 位 精 度 位 置	10m(2DRMS)HDOP≦3SA の無いとき
(測 位 精 度 速 度	1m/s(RMS)HDOP≦3SA の無いとき
、	受信周波数	1,575.42MHz±1MHz
	受信形式	マルチチャンネル(12 チャンネル)
	速度応答性	速度 350km/h 以下、加速度 1G 以下
	受信感度	-138dBm 以下
	受信コード	C∕A ⊐−ド
	作図方法	メルカトール図法
	表示レンジ	0.005~500NM (km)
	航 跡 記 憶 間 隔 時 間	1 秋 5 秋 10 秋 20 秋 30 秋 1 分 2 分 5 分 10 分 20 分
	航 跡 記 憶 間 隔 距 離	0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2NM (km)
	航跡表示色	7 色(赤色・黄色・緑色・紫色・白色・水色・青色)
	航跡記憶点数	64,000 点
	目的地記憶点数	2,000 点
	イベントマーク記憶点数	48,000 点
	ルート航法	40 ルート
	地 図 塗 り つ ぶ し	0
	地図回転	0
	作図機能	○ (8,000 点)
	自船の緯度・経度	0
	カーソルの緯度・経度	0
	船速・針路	0
	目的地までの距離・方位	0
	カーソルまでの距離・方位	0
	等 深 線 塗 り つ ぶ し	100m 以下/1,000m 以下/1,000m 以上
	地 図 デ ー タ	内蔵メモリ
	データセンテンス入力	GGA, GLL, VTG, ZDA, RMC, HDT, HDG, VDM, MTW, TTM, TLL, RSD
) - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	GGA, GLL, VTG, RMC, APB, HDG, HDT, XTE, BOD, BWC, DBT, MTW
	デプスマッピング®記録点数	131,072 点

	周	波	数	(kHz)	90~140
	出		カ	(W)	600W
	表	示	範	田	0~500m(測深能力を意味しておりません)
	自	動	深	度	OFF/深度/シフト
	自	動	感	度	OFF/低/高
	А	- E	ド	表 示	OFF/ON
	フ	ィッシ	ュアき	ラーム	OFF/小/大
	水	温ア	ラ	— 	OFF/範囲内/範囲外
	水	深ア	ラ	— 	OFF/範囲内/範囲外
	拡			大	OFF/海底固定/自動拡大/手動拡大
	拡	大	倍	率	2 倍・4 倍・8 倍
	送	りス	ピ	ー ド	8 段階(停止, 1. 2. 3, 4, S, x2, x3)
	背		景	色	4色(黒色・青色・白色・暗青色)
Ŷ	色		西己	列	8 種類
	測	深	単	位	m・ヒロ
	ス	ケー	ルラ	イン	OFF/ON
	ス	ーパ	- レ	ンジ	OFF/ON
	c		т	C	STC 強度 OFF/弱/標準/強
	5		I	U	STC 深度 浅/中/深
	発	振	出	カ	無/低/高
	パ	ル	ス	幅	短/標準/長

リモコン	CR04
リモコンホルダー	RH01
	スルーハルタイプ: TCO2CS+TCKO1
水 温 セ ン サ ー	トランサムタイプ:TCO2ES+TCTO1
	トランサムタイプ:TC03-05、TC03-10
水温センサー延長コード	EK11
リモコン延長コード	EK21
ヘディングセンサー	HD03
インナーハル	IHO1
12.1型液晶モニター	HDX-121M
10.4型液晶モニター	HDX-10M
NMEA0183 出力ケーブル	XC-106H または XC-106HL
NMEA0183 入力ケーブル	XC-108H
NMEA 拡張 BOX	ХВ-300Н
ヘディングセンサー	
内蔵 GPS アンテナ	GF-17HD
GPSアンテナ	GP-17H
AIS 受信機接続ケーブル	XC-134H

アフターサービスについて

製品が故障した場合は、製品に保証書を添えてお買い上げ販売店、または下 記マリンカスタマーサービスへ修理をご依頼ください。

なお、保証・使い方などご不明な点につきましては、下記マリンカスタマー サービスをご利用ください。

■無償修理について

<u>下記の項目全てが記入された保証書が添付されている場合に限り</u>、お買い上げ日から1年間は保証書に記載されている内容の範囲内で無償修理致します。

- 型名
- 製造番号
- お買い上げ日
- 販売店名

※詳しくは、保証書に記載されている<保証規定>をご覧ください。

■修理ご依頼に際してのお願い

- 故障内容(症状)をできるかぎり詳しくご説明ください(メモ書きで結構です)。 また、故障内容(症状)によっては、修理内容の確認を取らせていただきたい 場合がありますのでご連絡先の電話番号または FAX 番号も書き添えてください。
- 振動子や水温センサーなど本体に接続するセンサー類も添付していただくと、 故障原因を特定しやすくなります。
- 3. 修理に関係のない付属品類(架台、ノブボルト等)は、紛失などの事故をさけ るため修理品から取り外してお手元に保管してください。
- 4. 製品を送られる際は、お買い上げ時の外箱などに入れてしっかりと梱包した上でお送りください。
- 5. 修理内容によっては、航跡やイベントマーク、目的地など登録している内容が 消えてしまう場合がありますので、ご了承ください。このような場合に備え、 重要なデータは予めノートなどに記録しておいてください。

■マリンカスタマーサービスへのお問い合わせ

下記マリンカスタマーサービスの受付時間は、平日 9:00~17:15(12:00~ 12:50 を除く)です。土、日、祝日は休ませていただきます。





2024年3月 第2版発行

私たちは良い魚探をつくります -

