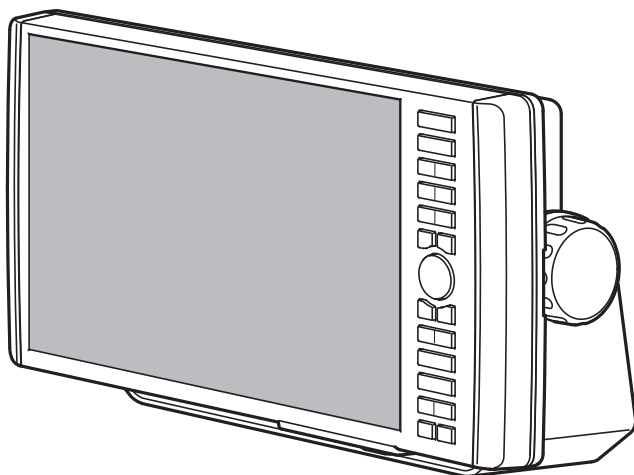


# 取扱説明書

---

## YFHⅡ09WSシリーズ

YFHⅡ09WS-F66i



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読み、十分内容を理解してください。

この取扱説明書は常に機械操作に便利な所定の場所に保管し、必要なときすぐに読めるようにしてください。

# YAMAHA

## 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。

- あなたの安全をまもるため、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。

### 【安全上のご注意】のシンボルマークの定義について

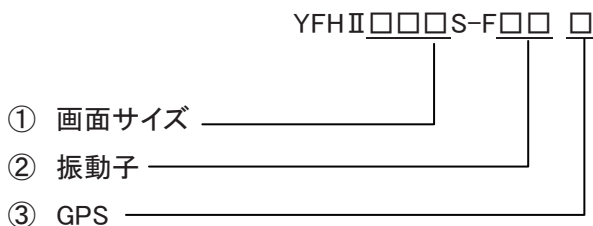
 <b>警告</b>	: この表示は「記載事項を守らないと、死もしくは重傷となる事故を招く恐れがある」内容です。
 <b>注意</b>	: この表示は「記載事項を守らないと、軽傷を招いたり、他の物的財産に損害を及ぼす恐れがある」内容です。
	: してはいけない「禁止」を示しています。
	: 必ず実行していただく「強制」を示しています。

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。

- ・ 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することはおやめください。
- ・ 仕様変更等により、本書の内容と一部異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 本書の内容についてご不明な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がございましたら、お手数ですが弊社までご連絡ください。

## 品番構成

品番には各機種画面サイズ、振動子、GPS について下記のように表示されています。



### ① 画面サイズ

09W : 9 型ワイド

### ② 振動子

66 : TD28G 仕様 (200kHz/600W - 50kHz/600W)

※6→600Wを表しています。

### ③ GPS

i : 内蔵 GPS (internal)

## 目次

安全にお使いいただくために .....	1
はじめに .....	2
【安全上のご注意】のシンボルマークの定義について .....	2
品番構成 .....	3
目次 .....	4
安全上のご注意（必ずお読みください） .....	11
各部の名称 .....	16
取付方法 .....	18
本体の取付方法 .....	18
GPS アンテナの取付方法 .....	22
振動子の取付方法 .....	23
水温センサーの取付方法 1 .....	30
水温センサーの取付方法 2 .....	31
画面の見方 .....	32
メニューの使い方 .....	34

---

---

## 基本操作

---

---

電源を入れる／切るには .....	36
初めて電源を入れたときは（振動子取り付け場所を設定する） .....	38
魚探画面とプロッター画面を切り替えるには .....	39
画面の明るさを調整するには .....	39
魚探画面と地図画面の大きさを変えるには .....	39
節電モードを設定するには .....	40
周りの明るさに合わせた画面色を選ぶには .....	40
潮汐グラフを表示するには .....	41
便利キーの使い方 .....	42
便利キーに好みの機能を登録するには .....	42

本機をランタン（照明）として使うには（ランタンモード）	43
電圧アラームを設定するには	43
盗難予防を設定するには	44
暗証番号を設定すると	45
暗証番号を変更するには	46

---



---

## プロッターの操作

---



---

画面を拡大／縮小するには	47
地図を移動するには	47
カーソルの使い方	48
航跡を表示（記録）するには	48
航跡の記憶間隔を変えるには	49
航跡の色を変更するには	49
航跡を消去するには	50
色で消去	50
カーソルで消去	50
マークを入力するには	51
マークの形を変更するには	52
マークの色を変更するには	52
数値（緯度経度）でのマーク入力をするには	53
マークを消去するには	54
色で消去	54
カーソルで消去	54
行き先を設定するには（目的地航法を設定するには）	55
▶ マークを目的地航法の行き先に設定するには	55
目的地航法を解除するには	56
任意の場所を一時目的地に設定するには	56
設定した一時目的地を解除するには	56

地図の向きを変えるには（ノースアップ、コースアップ）	56
距離マーカーの大きさを変えるには	57
地図の表示単位を変更するには（NM、km）	57
等深線の表示を変更するには	58
等深線の表示 / 非表示および色を変更するには	59
使用する地図データの地域を変更するには	60
到着 / 離脱 / コースずれアラームを設定するには	61
到着 / 離脱アラームを設定する	62
コースずれアラームを設定する	62
GPS の受信状況を表示するには	63
地図上にラインを作成するには	65
作図するラインの色を変えるには	66
作図したラインを消去するには	66
色で消去	66
カーソルで消去	67
GPS 方位（真方位 / 磁方位）を設定するには	68
GPS 方位（真方位 / 磁方位）を設定するには	68
磁方位偏差を設定するには	69
磁方位偏差を設定するには	69
アナログ時計を表示するには	70
アナログ時計のアラームを設定するには	70
潮汐インジケータを表示するには	71
地図方位を表示するには	72
潮汐港を表示するには	72
潮汐インジケータ港を手動で設定するには	73
海の色を変更するには	74
干出浜の色を変更するには	75
緯度経度線を表示するには	75
地図表示物マークの形を変更するには	76

地図表示物の線種について	77
SBAS 補正を行うには	78
進路ベクトルについて	79
針路ベクトルについて	80
針路ベクトルの表示設定を変更するには	80
方位文字の表示を変更するには	81
針路ベクトルの長さを変更するには	81
自船位置をロラン C 時間差で表示するには	82
インパネを表示するには	83
オーシャングラフィックモードを表示するには	84
フロントワイド設定	85
超音波発振停止機能	85
地図 2 画面表示	86
海の駅の情報を表示するには	86
デブスマッピング <sup>®</sup> 機能を利用するには	87
デブスマッピング <sup>®</sup> 作成の手順	88
深度情報を収集するには	89
デブスマッピング <sup>®</sup> の等深線に水深値を表示させるには	90
デブスマッピング <sup>®</sup> のデータを消去するには	91
データを全部消去する	91
範囲を指定して消去	91
デブスマッピング <sup>®</sup> の表現方法を変更するには	92
デブスマッピング <sup>®</sup> のデータを保存するには	92
デブスマッピング <sup>®</sup> のデータをカードから読み込むには	93



---

---

## 魚探の操作

---

---

魚探画面の見方 .....	94
感度を調節するには .....	95
●全画面感度調整 .....	95
1 周波表示画面のとき .....	95
2 周波表示画面のとき .....	96
深度（表示範囲）を設定するには .....	97
深度（表示範囲） .....	97
魚探自動設定／手動設定を切り替えるには .....	98
自動感度詳細を設定するには .....	98
画像送り速度を変えるには .....	99
表示する周波数を変更するには .....	100
拡大画面を表示するには .....	101
拡大画面を表示するには .....	101
拡大画面の拡大倍率を変えるには .....	102
魚群アラームを設定するには .....	102
水深アラームを設定するには .....	103
水温アラームを設定するには .....	104
スケールラインを表示するには .....	105
水温グラフを表示するには .....	105
色配列を変更するには .....	106
背景色を変更するには .....	106
A モードを表示するには .....	107
魚探画像のノイズ（雑音）を取り除くには（クリーンエコーの設定） ...	108
パルス幅を変更するには .....	109
色消しを設定するには .....	110
発振出力を変更するには .....	111
STC を変更するには .....	112

感度モードを変更するには	113
強レベルを設定するには	113
クラッターを設定するには	114
振動子取付場所を設定するには	115
水深表示の単位設定	116
深度計文字を設定するには	116
おさかなマークを表示するには	117
おさかなマークを表示する	117
右画面おさかなマーク (50-200 時)	119
おさかなマーク補正	120
おさかなレベル 9 以下	121
おさかなキャラクターの変更	122
おさかな深度表示を表示するには	123
魚探自動最大深度を設定するには	124

---

## その他の操作

---

メニューを初期化するには	125
デモ画面を表示するには	126
電圧表示を補正するには	127
水温表示を補正するには	127

---

## 参考資料

---

メニューの一覧	128
本体寸法図	132
本体接続図	133
コネクタ結線図	134
出力センテンスについて	136
標準構成品	137











オプション部品 .....	139
魚群探知機の知識 .....	143
故障とお思いになる前に .....	145
仕様一覧表 .....	147
アフターサービスについて .....	149

## 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。

### 1. 本体の取扱いについて

#### 警告






-  ●カバーは絶対に外さない。  
感電の原因になります。  
修理は、お買上先または弊社お客様相談窓口に依頼してください。
-  ●簡易的な取り付けはしない。  
ケガなど事故の原因となります。
-  ●本機に表示される情報は、直接航海に使用しない。  
海難事故の原因となります。  
※ 航海上の判断には、必ず正規の海図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表示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。
-  ●操船中は本体の操作をしない。  
海難事故の原因となります。  
※ 操作をする場合は、周囲の安全を充分確認した上で行ってください。
-  ●引火性ガスなどの発生場所では電源を入れない。  
発火の原因となります。
-  ●指定の電源以外は使用しない。  
発熱・発火の原因となります。
-  ●分解・改造は絶対にしない。  
火災や感電、ケガの原因となります。
-  ●濡れた手で操作しない。  
感電や故障の原因となります。
-  ●故障や発煙、発火のときは電源コードを外す。  
そのまま使用すると火災や感電の原因となります。  
必ず、お買上先または弊社お客様相談窓口へ連絡してください。

 注意




-  ●雨が直接かかる場所へ設置しない。  
火災・感電の原因となります。
-  ●高温になる場所へ設置しない。  
内部温度の上昇による発火やケガ、感電の原因となります。
-  ●直射日光を避ける  
液晶が見えづらくなったり、発熱の原因となります。

## 2. コード類の取扱いについて

 警告

-  ●電源コードおよびヒューズは指定のものを使うこと。  
発熱・発火の原因となります。
-  ●電源コードのプラグを抜いたまま放置しない。  
プラグが濡れるとショートして、発熱・発火の原因となります。
-  ●コード類は、操船の妨げにならないように配線する。  
足や操船装置にからむと、事故の原因となります。  
※ コード類の上に重い物をのせたり、無理に曲げたりしないでください。
-  ●コード類は分解・改造しない。  
発熱・発火・感電の原因となります。
-  ●傷んだコード類は使用しない。  
火災や感電の原因となります。

 注意

-  ●プラグはコードを引っ張って抜かない。  
コードが損傷して火災や感電の原因となります。  
※ 抜くときはプラグ本体を持って行ってください。
-  ●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、発火、感電、故障の原因となります。
-  ●電源コードのヒューズカバーは防水ではありませんので、直接水がかからないようにしてください。  
感電や故障の原因となります。

### 3. 振動子および水温センサーの取扱いについて

#### ⚠ 警告



- 海上での作業は非常に不安定で危険。  
振動子および水温センサーの取付け・保守は、陸上で船体を固定、または岸壁やマリナーに停泊中に行ってください。



- 船底接着取付けは、船内換気を充分に行う。  
溶剤などの揮発性ガスにより、中毒を起こす原因となります。



- 船底貫通（スルーハル）取付けは、防水処理を充分に行う。  
不十分だと、浸水して海難事故の原因となります。  
※ アルミ船への船底貫通取付けは絶対にお止めください。（電食の恐れがあります）

#### ⚠ 警告



- 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。



- 電源を入れたまま振動子コードのプラグを抜き差ししない。  
感電の原因となります。

### 4. GPS アンテナの取扱いについて

#### ⚠ 警告



- 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、陸上で船体を固定して行ってください。  
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。



- 簡易的な取付けはしない。  
ケガなど事故の原因となる。

#### ⚠ 注意



- GPS アンテナは、GPS 衛星からの電波を受信しやすい船上の最も高い位置に設置する。  
アンテナ周囲上空に障害物があると、電波を受信しにくくなるため、測位に時間がかかったり測位の精度が悪くなる場合があります。

## 5. 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。

## 6. 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 ~ 35V!

本体の電源電圧は DC 11V ~ 35V 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。これらを塗布すると、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いてください。

### 本体の取付場所に注意！

本機は GPS アンテナを内蔵しています。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。

## 7. 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  $\pm 5\text{m}$  程度とされていますが、受信する衛星の位置や大気の状態により、誤差が  $\pm 10 \sim 30\text{m}$  程度になる場合があります。

静止衛星を利用した補正システム（SBAS）を使用することである程度、誤差を軽減することができます。ただし、これらの補正システムもその補正用電波の受信状態が悪ければ、上記よりも大きな誤差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ようお願いいたしますのでご注意ください。

## 8. 地図の精度について

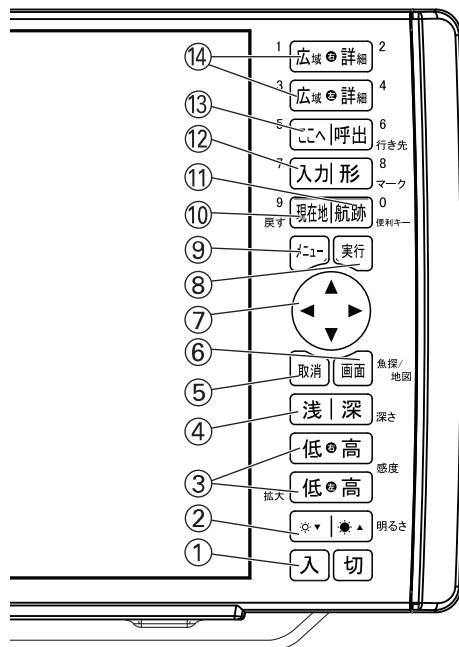
弊社 GPS プロッターに内蔵している地図データは、実際の紙海図をもとに手動で入力作業を行い作成しています。紙海図の縮尺は数万分の一程度が多いので、入力作業において僅か 0.5 ミリ程度の入力誤差でも、拡大表示した GPS プロッター画面では数メートル（使用した紙海図によってはそれ以上）の誤差となって表示される場合があります。

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ようお願いいたします。



## 各部の名称

### 1. 本体（前面）



#### ①電源 ON/OFF

電源を ON/OFF します。(→ 36 ページ)

#### ②明るさキー

画面の明るさを変更します。(→ 39 ページ)

#### ③感度

魚探の感度を調節します。(→ 95 ページ)

#### ④深度

魚探の表示範囲を切り替えます。  
(→ 97 ページ)

#### ⑤取消

- ・メニューを終了します。
- ・カーソルに重なったマークや航跡を消去します。(→ 50, 54 ページ)

#### ⑥画面（魚探画面、プロッタ画面）

- ・魚探、プロッタ画面の表示を切替えます。(→ 39 ページ)
- ・通常動作時に決定キーを 2 秒以上押すと、本機を照明として使える“ランタンモード”になります。(→ 43 ページ)

#### ⑦方向キー

- ・地図を移動します。  
方向キーを押すとカーソルが表示されます。(→ 48 ページ)
- ・メニュー項目の選択に使用します。(→ 34 ページ)
- ・マークや航跡、作図ラインを消去する場合に使用します。(→ 50, 54, 66 ページ)

#### ⑧実行キー

- ・選んだ項目を確定するときを使用します。

#### ⑨メニュー

メニューを表示します。(→ 34 ページ)

#### ⑩現在地

カーソルが表示されている時に押すとカーソルが消え自船位置が画面の中央に表示されます。(→ 47 ページ)

#### ⑪航跡

- ・航跡の記憶を ON/OFF します。(→ 48 ページ)
- ・航跡 ON/OFF 以外の機能に変更することもできます。(便利キーの使い方)  
(→ 42 ページ)

#### ⑫マーク

マークの入力及び入力するマークの形を変更します。(→ 51 ページ)

#### ⑬行き先

行き先（任意の場所または 0～99）を設定し、その場所までの距離・方位・時間を表示します。(→ 55 ページ)

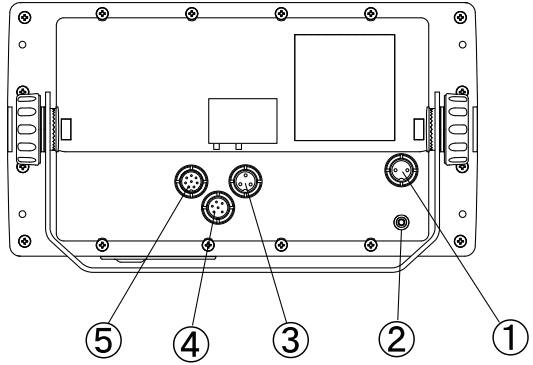
#### ⑭縮尺

地図画面を拡大（詳細）または縮小（広域）します。(→ 47 ページ)

## 2. 本体（裏面）

YFH II 09WS-F66i

- ①電源コネクタ（2P）
- ②アース端子
- ③振動子接続コネクタ（3P）
- ④外部入出力コネクタ（6P）
- ⑤水温センサー接続コネクタ（8P）



## 取付方法

### 本体の取付方法

#### ◆ 本体取付けの手順

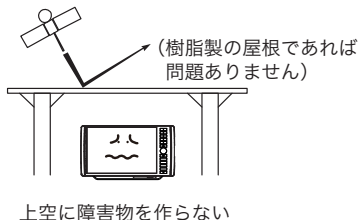
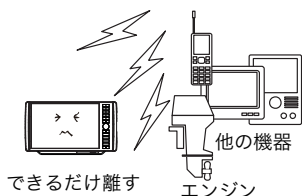
本機の性能を発揮、維持するために次の点に注意し取付けを行ってください。

- 1 周囲の温度が $-10 \sim 55^{\circ}\text{C}$ の範囲を超えないところを選んでください。
- 2 振動やショックの少ないところを選んでください。
- 3 風通しの良いところを選んでください。
- 4 磁気を発生するもの、また磁気により誤動作を起こすものの近くに取り付けしないでください。
- 5 直接雨のかかる場所は避けてください。

本機は GPS アンテナを内蔵しています。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り付けてください。

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、測位が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。



また、本体はなるべく垂直に近い状態で使用してください。

$25^{\circ}$  以上寝かせると受信しにくくなります。





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。  
※ 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。

## ◆ 本体取付けの手順

< 本体の取付け >

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

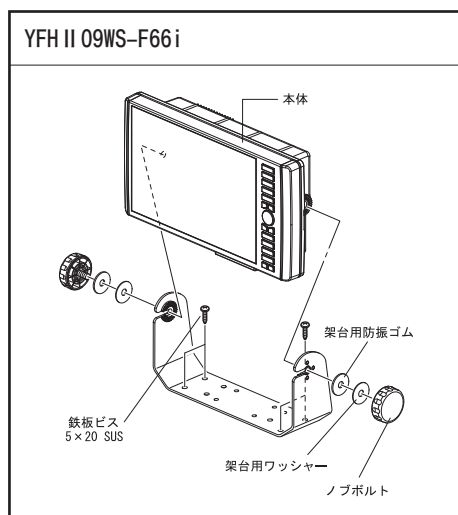
本体から架台を外し、架台の外側の穴（4ヶ所）を使い、付属のネジで取付けます。

☞ 架台両端の切り欠き部は、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。

☞ 架台用防振ゴム・架台用ワッシャーは必ず図（本体取付け）の位置で使用してください。



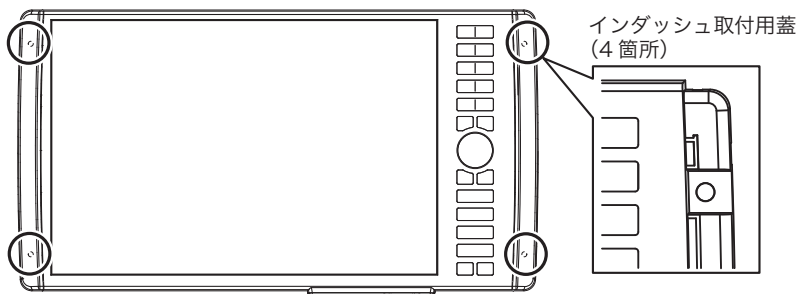
## インダッシュで取付ける方法



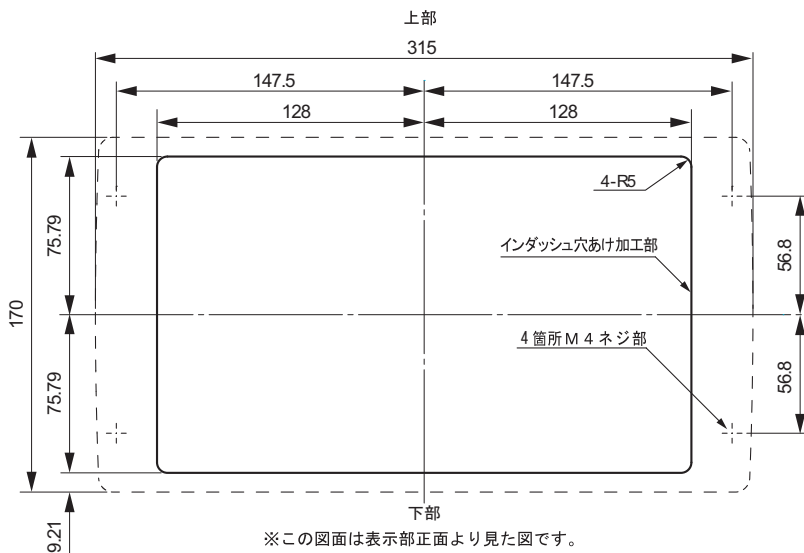
- 簡易的な取付けはしない。  
ケガなど事故の原因となります。
- ※ 下記の取付手順に従い、必ず正規の取付けを行ってください。

### ◆ インダッシュで取付けの手順

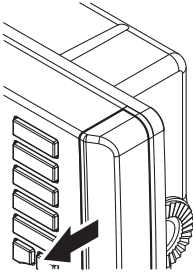
本体前面の 4 箇所にある取付穴を利用して、パネルにネジ止めできます。



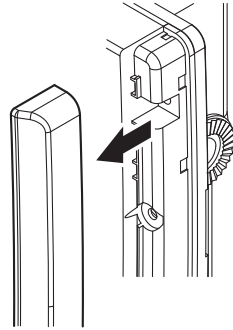
### 1 付属の原寸大インダッシュ用型紙を参考に穴を開けてください。



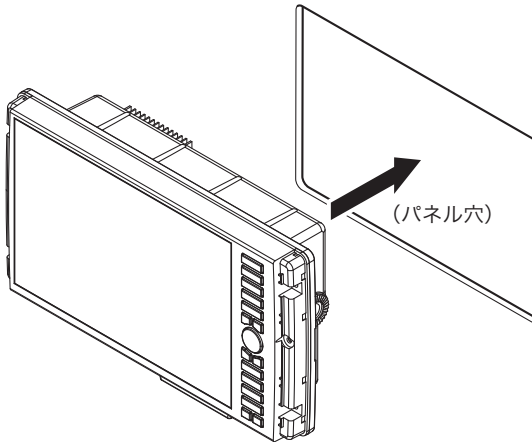
- 2** 本体前面のインダッシュ取付用蓋（4箇所）を外します。



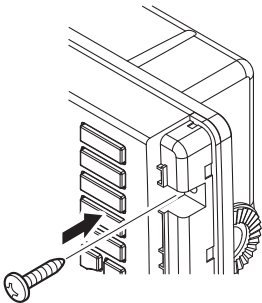
- 3** そのまま手前（画面前方方向）に引きます。インダッシュ取付用蓋が外れます。



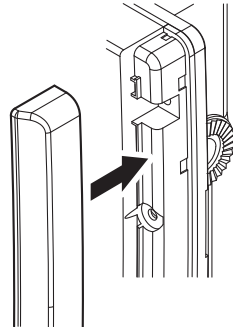
- 4** 本体をパネルに開けた穴にはめます。



- 5** 4×30 タッピングネジを挿入してパネルに固定します。（4箇所）



- 6** 再び、インダッシュ取付用蓋（4箇所）を被せます。



## GPS アンテナの取付方法

### 本機に外部 GPS 受信機を接続する場合



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。
- 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、または岸壁やマリナーに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り付けてください。

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 5 m 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 3 m 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。
- ・レーダードームから 20 cm 以上離してください。  
(また、レーダービームに入らないこと)
- ・受信ホイップアンテナ (VHF など) から 3 m 以上離してください。
- ・船舶電話用アンテナから 3 m 以上離してください。
- ・送信アンテナ (MF/HF) から 4 m 以上離してください。

## 振動子の取付方法

### ⚠警告



●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、マリナーに停泊中に行ってください。



●船底接着取付けは、船内換気を充分に行う。  
溶剤等の揮発性ガスにより、中毒を起こす原因となります。



●船底貫通（スルーホール）取付けは、防水処理を充分に行う。  
不十分だと、浸水して海難事故の原因となります。  
●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。

### ◆ 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。  
50kHzは200kHzよりも注意が必要です。
- ・ 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。

☞ 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入ることがありますので、他のケーブルと一緒に束ねない、雑音が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。

振動子をぶつかけたり落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。



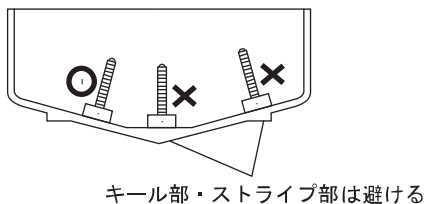
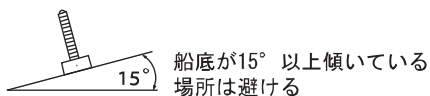
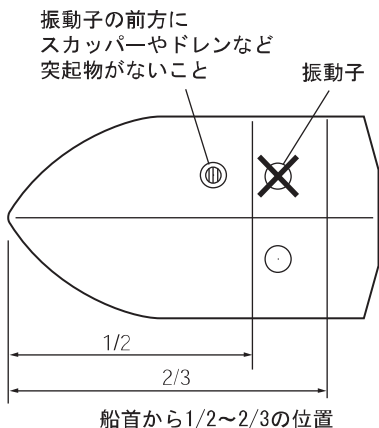
### ◆ 取付け方法の種類について

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 (25ページ)
- 2 船底貫通 (スルーホール) 取付け (26ページ)
- 3 インナーハル取付け (26ページ)
- 4 イケス内取付け (27ページ)
- 5 トランサム (船尾) に取付け (TD25) (28ページ)
- 6 G スカッパー取付け (TD28G) (29ページ)

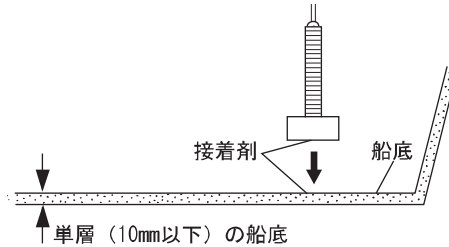
#### 注意

上記 1、2、3、4 の取付けをする場合は、特に次の点に注意してください。



# 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十分な水で濡らし、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。）

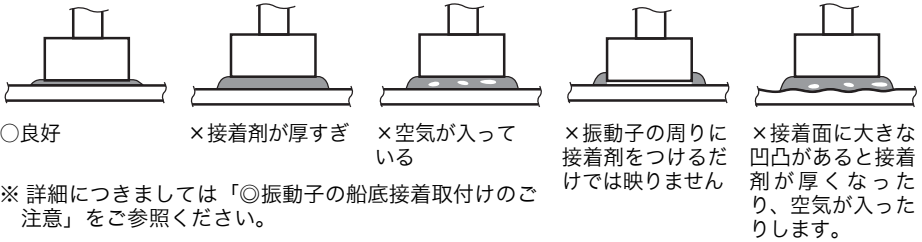
- 2 接着面（振動子の下側全面および船底全面）をサンドペーパー（240 番くらい）でよく磨き、アルコール等で接着面の油・水分・汚れをきれいに拭きます。
- 3 接着面（振動子の下側全面および船底全面）にシリコンボンドを付け、気泡が入らないように充分押さえつけて接着します。
- 4 接着剤が固まる前に映像を確認します。（1と同様の判断方法）

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。)

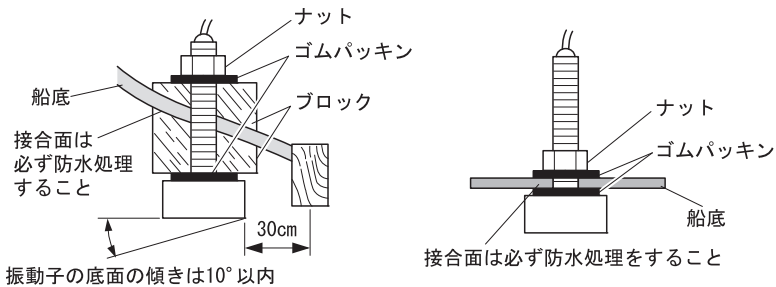


## 2. 船底貫通（スルーハル）取付け（TD28Gのみ）

- 1 船底に  $\phi 25$  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。



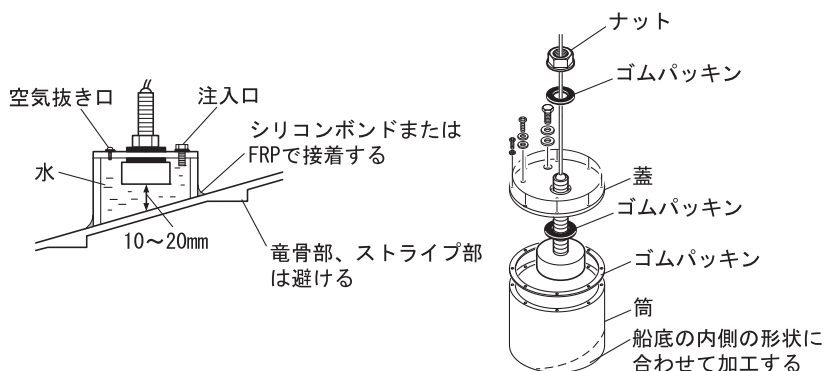
## 3. インナーハル取付け（TD28Gのみ）

■ オプションのインナーハル（IH01）が必要。

■ FRP 船で、船底が単層（10mm 以下）の場合のみ有効。

- 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。

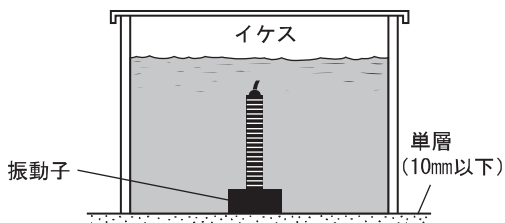


#### 4. イケス内取付け

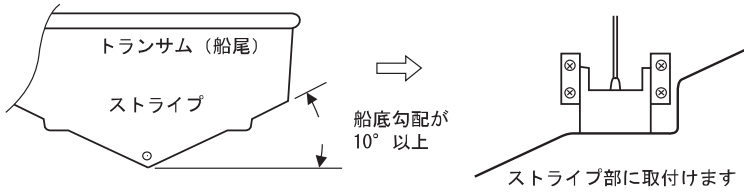
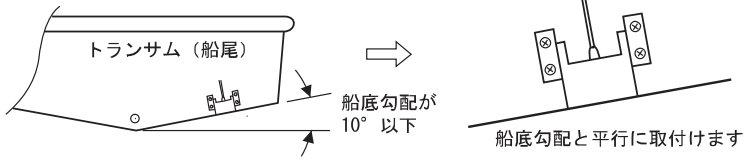
☐ FRP 船で、船底が単層（10mm 以下）の場合のみ有効。

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。

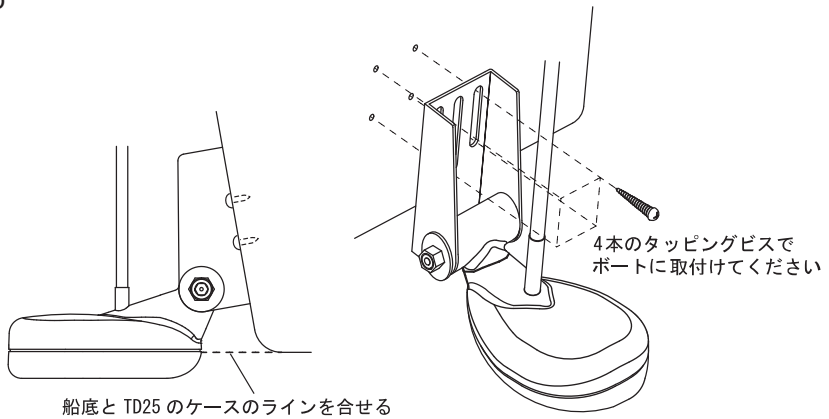
- 1 イケスの水を抜きます。
- 2 イケスの底に接着する場合は、「1. 船底接着取付け」の項を参照してください。



## 5. トランサム（船尾）に取付け（TD25のみ）

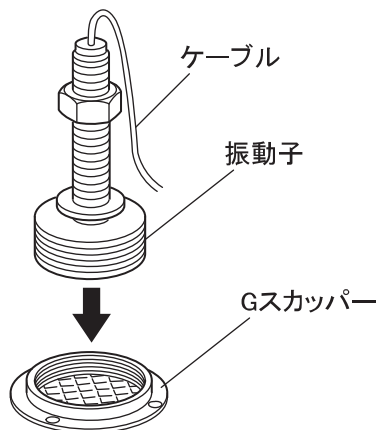


TD25

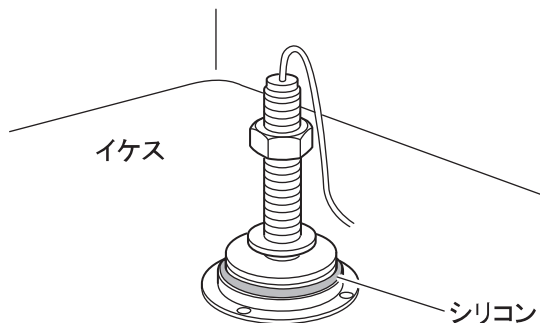


## 6. G スカッパー取付け (TD28G)

- 1** イケス内のG スカッパーに直接振動子をネジ込んで取付けます。この時、ケーブルがねじれないように注意してください。



- 2** G スカッパーに取付後は G スカッパーと振動子の周囲をシリコンにて水漏れが無いように埋めてください。



- ※ イケス内にある入水側2ヶ所の内いずれかの1ヶ所に取り付けてください。
- ※ 取り付けることにより、イケス面の水位が変動することがありますが、その際には水位調整が可能な「マルチプリーザーパイプ (QT8-YSK-200-004) (オプション)」を並用してください。
- ※ イケス内に入水側、排水側各1ヶ所しかない場合はイケスとして使用できなくなります。

## 水温センサーの取付方法 1

※ 水温センサーはオプションです。

### 警告



●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に停泊中に行ってください。

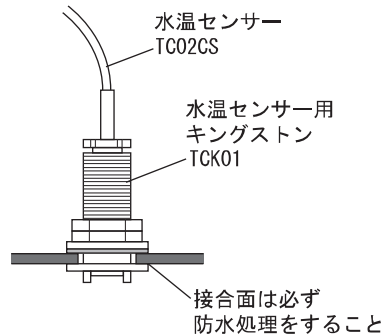
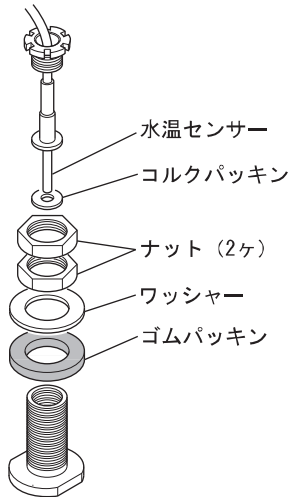


●電動工具による作業は、濡れた手で行わない。

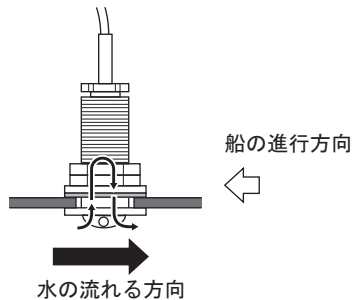
感電の原因となります。

### ◆ スルーハル水温センサー (TC02CS) (15m) 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)



図のように取り付けてください。



※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。

## 水温センサーの取付方法 2

※ 水温センサーはオプションです。

### 警告



- 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に停泊中に行ってください。

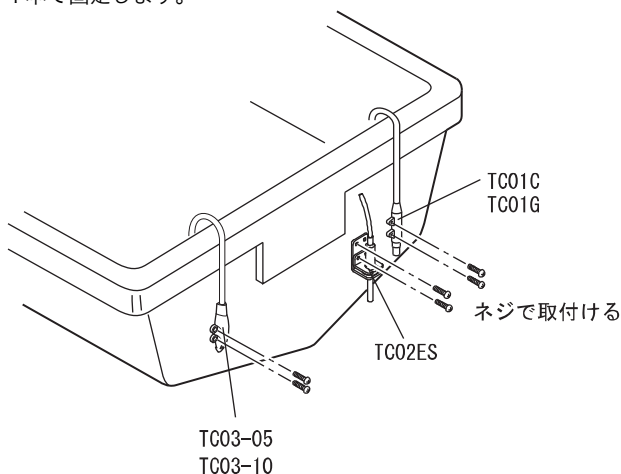


- 電動工具による作業は、濡れた手で行わない。

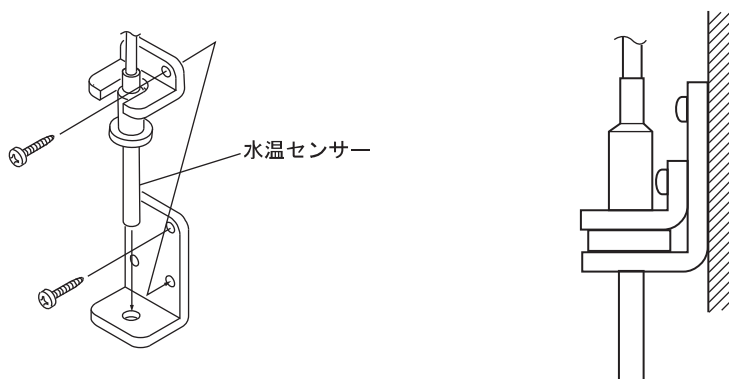
感電の原因となります。

### ◆ 水温センサーの取付け

船体が常時水中に入っている位置へ、水温センサー本体（TC01C、TC01G、TC03-05、TC03-10）をネジ2本で固定します。  
TC02ES はネジ4本で固定します。

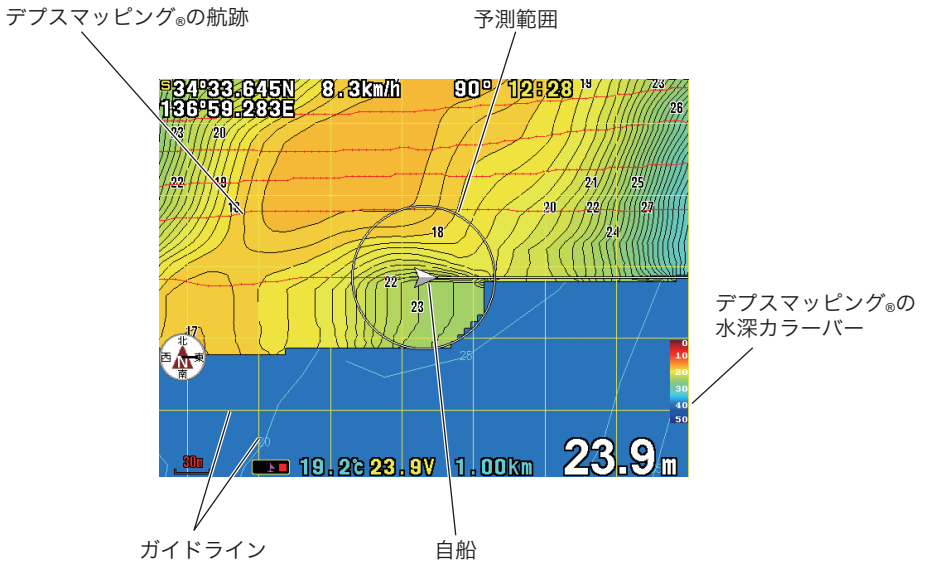
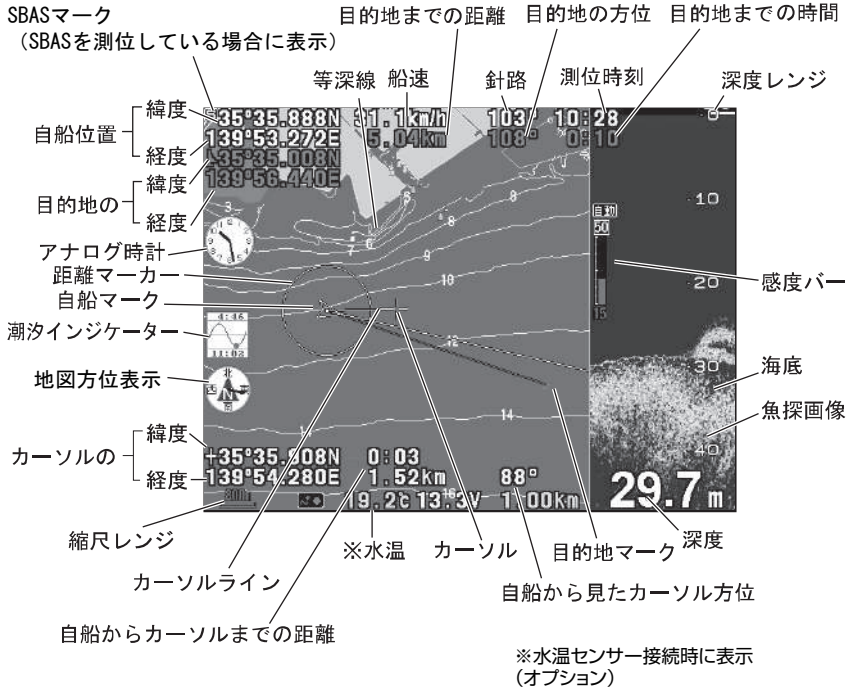


### ◆ トランサム水温センサー（TC02ES）の取付け





# 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。

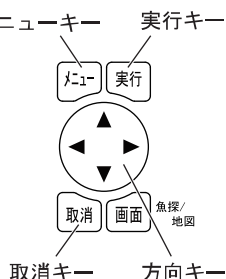
<例> 10" 【秒】 → 0.167' 【分】

30" 【秒】 → 0.500' 【分】

# メニューの使い方

## メニューの使い方

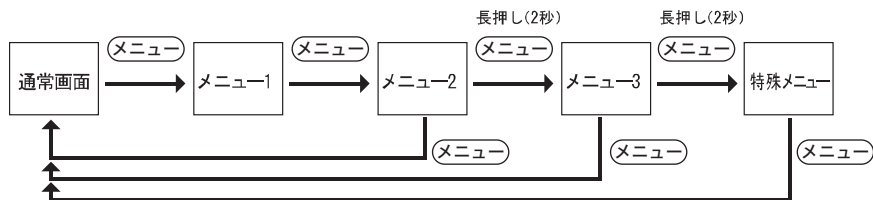
画面上のメニュー項目を、**メニュー** / **方向キー** / **実行** / **取消** を使って選択し、本機の設定情報を変更することができます。



### 1 **メニュー** を押すとメニュー画面が表示されます。

- 1) [メニュー1] が表示された状態で **メニュー** を押すと [メニュー2] が表示されます。
- 2) [メニュー2] が表示された状態で **メニュー** を押すとメニューが終了します。  
また、[メニュー2] が表示された状態で **メニュー** を 2 秒以上押し続けると [メニュー3] が表示されます。
- 3) [メニュー3] が表示された状態で **メニュー** を押すとメニューが終了します。  
また、[メニュー3] が表示された状態で **メニュー** を 2 秒以上押し続けると特殊設定画面が表示されます。
- 4) 特殊設定画面が表示された状態で **メニュー** を押すとメニューが終了します。

☰ **取消** を押すことによりメニューをワンタッチで終了することもできます。



### 2 **方向キー** を押し、項目を選択します。

選択されている項目が黄色地で表示されています。

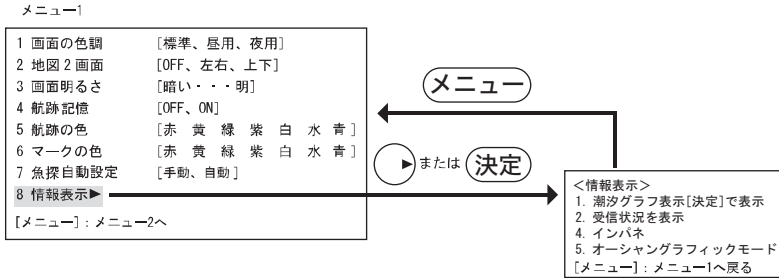
### 3 ◀▶ を押し、設定を変更します。

📖 項目によっては設定変更後、**実行** を押す必要のある項目があります。

このような項目の場合、メニュー画面上に黄色の文字で“(決定) キー”と表示されますので、設定後**実行**を押してください。

### 4 メニュー項目の右側に ▶ が表示されている項目は ▶ または **実行** を押すとサブメニューが表示されます。

サブメニューが表示された状態で **メニュー** を押すとひとつ前のメニューに戻ります。

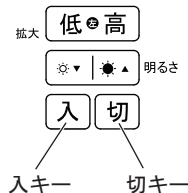


# 基本操作

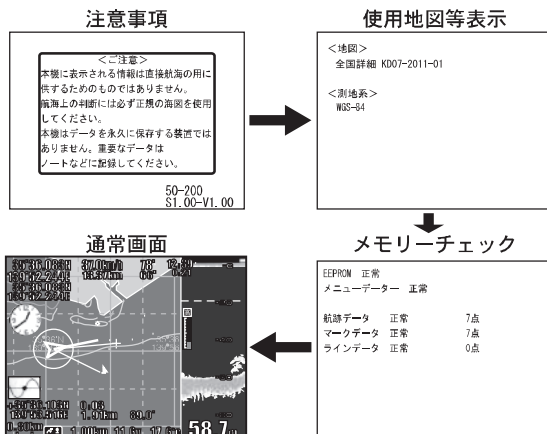
## 電源を入れる／切るには

1 **入** を押すと、アラームが鳴って電源が入ります。その後、次のように画面が変化していき、約 20 秒後、地図や魚探画像が表示されます。

- ④ 地図や魚探画像が表示されるまで、すべてのキーは動作しません。
- ④ 盗難予防を設定されていますと暗証番号を促す [暗証番号入力画面] が表示されます。(→ 44、45 ページ)



2 **切** を 2 秒以上押し続けると電源が切れます。



## 注意

- ・ 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、自船位置を表示するまでに2～10分程度の時間がかかることがあります。
- ・ セルモーターのバッテリーから本機の電源を取っている場合  
エンジン始動時に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機の電源を切った状態で行ってください。
- ・ 本機の電源を切る場合、必ずツマミまたは  切 で電源を切ってください。  
ツマミまたは  切 以外で電源を切った場合（ブレーカーを落とす、電源コードを抜く、エンジンを始動させるなどによりバッテリー電圧が低下し電源が切れるなど）、記憶データ（マーク、航跡、メニュー設定など）の一部もしくは全部が消える恐れがあります。
- ・ 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。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。
  - ・ 数回電源を入れなおしても“正常”と表示されない場合、本機の異常が考えられますので弊社お客様相談窓口にご連絡してください。
- ・ メモリーチェック画面に“初期化”または“一部初期化”が表示された場合
  - ・ 本機が動作中にツマミまたは  切 以外で電源を切る等により記憶データの一部が壊れた場合、“初期化”または“一部初期化”を表示し、異常なデータを初期化します。
  - ・ 数回電源を入れなおしても“正常”と表示されない場合、本機の異常が考えられますので弊社お客様相談窓口にご連絡してください。

## 初めて電源を入れたときは（振動子取り付け場所を設定する）

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りやすくなります。

工場出荷後、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。

振動子の取付場所を設定してください。

▲または▼で設定を変更します。

設定後（メニュー）を押してください。

→設定されていません。

→船底の内側に取付ける。

（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）

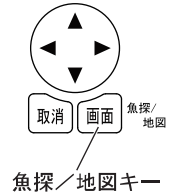
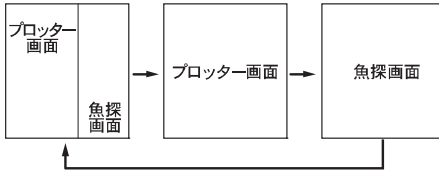
※ 船底の内側に取付た場合で、深度計の数字が出にくい場合はメニュー1 → メニュー2 → メニュー3 → 6. その他魚探設定 → 8. 特殊設定 → 9. 振動子取付場所で船底内側（判定値低）を選択してください。

また、後から振動子の取付場所を変更する場合もこのメニューで設定変更することができます。

※ 次回以降の振動子の取付の設定は（→ 115 ページ）にて設定してください。

## 魚探画面とプロッター画面を切り替えるには

- 1 **画面** 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。



## 画面の明るさを調整するには

- を押すと画面が明るくなります。
- を押すと画面が暗くなります。



## 魚探画面と地図画面の大きさを変えるには

魚探画面と地図画面の大きさの割合を変更することができます。

- 1 **メニュー** を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
**メニュー** を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 で「1. 画面分割」を選択します。
- 3 で、 のいずれかを選択します。



## 節電モードを設定するには

### ◆ 節電モードについて

節電モードに設定することにより消費電力を抑え、バッテリーの持続時間を延ばすことができます。

節電モード中は下記の動作が行われます。

- ・ 画面の明るさが通常モードに比べ、約20%暗くなります。
- ・ 10分以上何も操作しないと画面に“節電中”と表示され、画面が暗くなり、魚探の送りスピードが約半分になります。

いずれかのキーを押すと通常動作に戻ります。

お使いになる時間に応じて設定してください。

(持続時間は気温や使用条件等により左右されます。目安としてお考えください。)

#### 1 を2回押します。


[メニュー 2] が表示されます。

#### を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

#### を2秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

 で「6. 節電モード」を選択します。

#### 2 で、“OFF”、“節電”のいずれかを選択します。

## 周りの明るさに合わせた画面色を選ぶには

昼間と夜間では明るさなどの条件により見やすいと感じられる色が異なります。

このメニューにより、周囲の条件に合わせた画面色を選択することができます。


標準： 通常時

昼用： 太陽光が強く、画面が見にくい場合に設定します。

夜用： 夜間、画面が明るすぎると感じる場合に設定します。

#### 1 を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

 で「1. 画面の色調」を選択します。

#### 2 で、“標準”、“昼用”、“夜用”のいずれかを選択します。

※ 夜用に設定している時に一度電源を切りますと、色調が“標準”に戻ります。

# 潮汐グラフを表示するには

1) **メニュー** を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

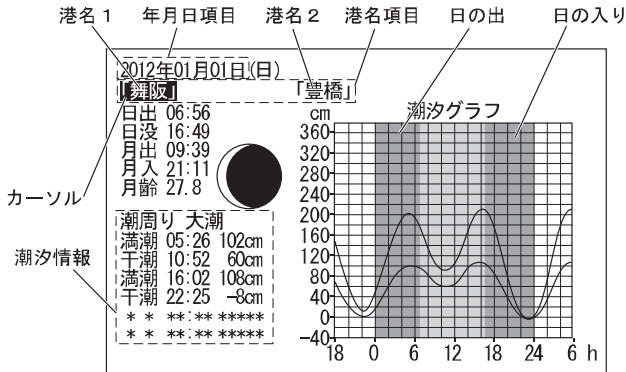
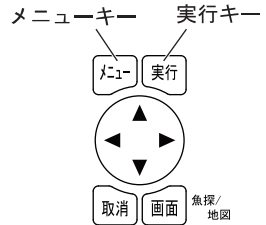
▲▼ で「8. 情報表示」を選択します。

▶ または **実行** を押します。

▲▼ で、「1. 潮汐グラフ表示」を選択します。

**実行** を押すと潮汐グラフが表示されます。

**メニュー** で通常画面に戻ります。



年・月・日：表示直後は表示させた時の日付が表示されます。

☑ カーソル操作により、任意の日付の潮汐グラフを表示させることができます。

## 【年月日変更手順】


- 1) ▲▼ により、カーソルを年月日項目に合わせます。
- 2) ◀▶ により、変更したい年・月・日にカーソルを合わせます。
- 3) **実行** を押します。
- 4) ▲▼ で変更します。
- 5) **実行** を押すと、変更されます。

港名 1：自船位置から最も近い港名が表示されます。

港名 2：自船位置から 2 番目に近い港名が表示されます。

☑ グラフ表示直前にカーソルが表示されている時は、カーソル位置から最も近い港名と 2 番目に近い港名が表示されます。

☑ 潮汐インジケーター港が「手動」(→ 73 ページ) に設定されている時は、港名 1 は設定した港を、港名 2 は港名 1 から最も近い港名が表示されます。

潮汐情報：カーソルで選択された港名での情報が表示されます。カーソルが港名項目にある時、で切り替えが可能です。

**注意**

潮汐グラフは計算で求めており、実際の潮汐とは若干の誤差が生じることがありますので、あくまでも目安としてご使用ください。

## 便利キーの使い方


頻繁に操作する機能を **5 航跡** (便利キー) 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 **5 航跡** (便利キー) を押すだけで行なえ、素早い操作を可能にする便利な機能です。


- 5 航跡** (便利キー) を押します。

画面に設定項目が表示されます。

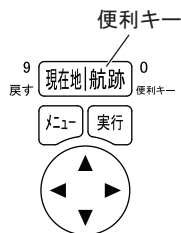
- 5 航跡** (便利キー) を押すごとに設定が順次変わります。

でも設定を変更することができます。

**5 航跡** (便利キー) の設定項目は、**5 航跡** (便利キー) または

を操作してから、約2秒で画面から消えます。

工場出荷時は “航跡 [ON/OFF]” に設定されています。





## 便利キーに好みの機能を登録するには

工場出荷時は **5 航跡** (便利キー) に航跡記憶 OFF/ON 機能が設定されていますが、ほかの機能に変更することができます。お客様がよく使う機能を設定しておけば、操作がより簡単になります。

- メニュー** を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

で項目を選択します。

メニュー1 以外にも便利キーに設定できる項目があります。

※メニュー項目No.の右下にアンダーラインが付いている機能を便利キーに割り当てることができます。

1 画面の色調	[標準、昼用、夜用]
2 地図2画面	[OFF、左右、上下]
3 画面明るさ	[暗い・・・明]
4 航跡記憶	[OFF、ON]
5 航跡の色	[赤 黄 緑 紫 白 水青]
6 マークの色	[赤 黄 緑 紫 白 水青]
7 魚探自動設定	[手動、自動]
8 情報表示	

アンダーライン

- 5 航跡** (便利キー) を2秒間押し続けます。

- “ピー” と音が鳴ると同時に、選んだメニュー項目No.の右横のアンダーラインが太くなります。

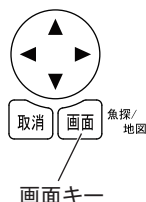
## 本機をランタン（照明）として使うには（ランタンモード）

本機の表示部バックライトを照明として利用することができます。  
夜間、手元や足元を照らす等、簡易的な照明として利用できます。

- 1 通常画面（地図や魚探が表示されている状態）で「画面」を2秒以上押し続けます。

画面全体が白色に光ります。

- 2 いずれかのキーを押すと通常画面に戻ります。



## 電圧アラームを設定するには

電圧アラームとは船の電源バッテリーが低下していることをお知らせするものです。  
船でご使用のバッテリー電圧に合わせて12Vまたは24Vにセットしてください。

- 1 「メニュー」を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

▲▼ で「8. アラーム設定」を選択します。

▶ または「実行」を押します。

▲▼ で「2. 電圧アラーム」を選択します。

- 2 ◀▶ で“OFF”、“12V”、“24V”のいずれかを選択します。

OFF : バッテリーアラームを解除します。

12V : バッテリーが11V以下になるとアラームがなり、電圧表示が点滅します。

24V : バッテリーが22V以下になるとアラームがなり、電圧表示が点滅します。

🔊 アラームが鳴っている時に「取消」を押すと、アラームが止まります。但し、電圧表示の点滅は止まりません。一旦アラームの鳴る条件から外れて、再度アラームの鳴る条件になるとアラームが鳴ります。

## 盗難予防を設定するには

本機には4桁の暗証番号設定機能が付いています。暗証番号を設定しておくことで、電源立ち上げ時に暗証番号を入力しないと使用できません。

暗証番号を忘れた場合は、弊社カスタマーサービスセンターでの有償による解除となります。暗証番号を設定する場合は、設定する暗証番号をノート等に記録し、大切に保管してください。

- 本機能は暗証番号を入力しないと使用出来なくするしくみで盗難を予防するため、各種設定を他人に変更されないようにする機能です。(ご注意：盗難の防止を保証するものではありません。)
- 暗証番号を忘れた場合は、本機と本機を購入されたご本人と確認できる書類（運転免許証、保険証のコピー）と保証書を、弊社カスタマーサービスセンターにお送りください。盗難予防機能の解除は、有償となりますので、ご了承ください。
- お客様の送って頂いた運転免許証、保険証等のコピーの個人情報は、適切に管理いたします。また、お客様の同意が無い限り、法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。尚、送られた運転免許証、保険証等のコピーは、返却させていただきます。

### 1 (メニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

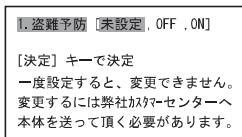
[特殊設定] が表示されます。

### ▲ で「5. 盗難予防」を選択します。

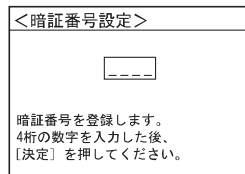
### 2 ◀▶ で項目を選択し、(実行) を押します。

(実行) を押すことにより、この項目が設定されます。

[盗難予防設定メニュー画面]



[暗証番号設定画面]



未設定	本機能を設定されていません。
OFF	本機能を使用しません。
ON	本機能を使用します。(実行) を押すと、暗証番号設定画面になります。また、電源立ち上げ時に、暗証番号を入力しないと使用できなくなります。

- この設定は、一度設定しますと変更できません。変更するには、弊社カスタマーサービスセンターでの有償による解除となりますので、ご了承ください。

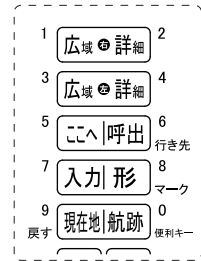
### 3 “ON” を選択し、**実行** を押します。

暗証番号設定画面になります。

### 4ケタの暗証番号を入力し、**実行** を押します。

必ず4ケタを入力して**実行**を押してください。また、設定途中で、**取消**や**メニュー**でこの画面から抜けると、再度“未設定”に設定されます。

㊦ 入力時の数字は、意図的に見辛い表示としています。ご了承ください。



数字キー

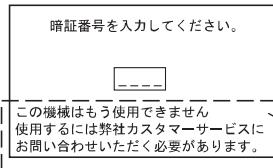
※番号の入力には数字キーを使用してください。

## 暗証番号を設定すると

暗証番号を設定（→ 44 ページ）されると、電源立ち上げ時に暗証番号を入力しないと使用できなくなります。また、間違った暗証番号の入力を 10 回しますと、使用できなくなります。この状態を解除するには、弊社カスタマーサービスセンターでの有償による解除となります。

### 1 電源を立ち上げると、暗証番号入力画面が表示されます。

〔暗証番号入力画面〕



10回間違った入力をした場合に表示されます。

### 2 4ケタの暗証番号を入力してください。10回間違った入力をしますと、使用できなくなります。

㊦ 10 回間違った入力を行い使用できなくなった場合、本機と本機を購入されたご本人と確認できる書類（運転免許証、保険証等のコピー）と保証書を、弊社カスタマーサービスセンターにお送りください。盗難予防機能の解除は、有償となりますので、ご了承ください。

㊦ お客様の送って頂いた運転免許証、保険証等のコピーの個人情報は、適切に管理いたします。また、お客様の同意が無い限り、法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。尚、送られた運転免許証、保険証等のコピーは、返却させていただきます。

㊦ 入力時の数字は、意図的に見辛い表示としています。ご了承ください。

㊦ 付属の“盗難予防シール”（→ 138 ページ）を、本体の目立つ場所に貼付けてください。

## 暗証番号を変更するには

### 1 (メニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

### (↑) で「7. 盗難予防」を選択します。

### 2 (実行) を押します。

暗証番号確認画面が表示されます。

### 3 正しい暗証番号を入力し、(実行) を押します。

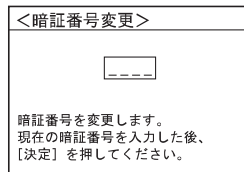
“暗証番号を確認しました。” のメッセージが表示され、新しい暗証番号の入力画面になります。間違った暗証番号を入力しますと、“暗証番号が正しくありません。” のメッセージが表示されますので、再度入力してください。

### 4 新しい暗証番号の入力画面が表示されましたら、新しい4桁の暗証番号を入力し、(実行) を押します。

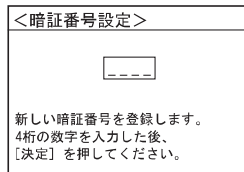
設定されると、“新しい暗証番号を設定しました。” のメッセージが表示されます。

■ 入力時の数字は、意図的に見辛い表示としています。ご了承ください。

[暗証番号確認画面]



[新しい暗証番号入力画面]



# プロッターの操作

## 画面を拡大／縮小するには

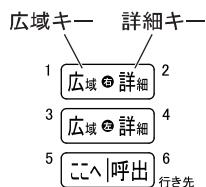
1 **9 詳細** (または **8 詳細**) を押すと画面表示は拡大し、**広域 4** (または **広域 3**) を押すと画面表示は縮小します。

◆ 画面の拡大／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拡大／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拡大／縮小されます。

◆ 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。右図の場合、スケールの長さが800mとなります。



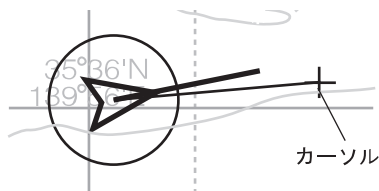
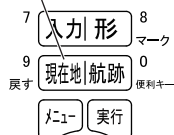
スケール

## 地図を移動するには

通常は自船位置が中心に表示されていますが、方向キーを押すと地図の中心に十字のカーソルが表示され、地図が移動します。

再び自船位置を地図の中央に戻すには **現在地 0** を押します。カーソルが消え自船位置を地図の中央に表示されます。

現在地キー





## カーソルの使い方

方向キーのいずれかを押すと表示されている地図の中心にカーソルが表示されます。カーソル表示中に方向キーを押すことにより地図を移動させることができます。カーソルは次のような使い方ができます。

- ・カーソルが表示されている場所の緯度経度を表示します。
- ・自船位置からカーソルまでの距離、方位、所要時間を表示します。(画面の見方 32 ページ参照) (GPS が受信できていないとき、これらは表示されません。)
- ・マークなどの入力、消去に使用します。
- ・入力されたマークにカーソルを合わせると、マークを入力した日付、時刻、水温、水深がカーソルの上側に表示されます。
  - ☑ GPSが測位できていない時に入力したマーク日付及び時刻が“\*\*,\*\*,\*\* \*\*:\*\*\*\*”と表示されます。
  - ☑ 水温や水深が計測できていない時に入力したマークには、水温または水深は表示されません。(水温センサーはオプション)
  - ☑ カーソル位置にマークを入力した場合には、水温と水深は表示されません。
- ・地図 2 画面表示中は、右の地図 (または下の地図) には表示されません。(→ 86 ページ 地図 2 画面表示参照)

## 航跡を表示 (記録) するには

### ◆ 航跡について

自船が移動したポイントを地図上に表示したものが航跡です。

#### 1 (メニュー) を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

(上下) で「4. 航跡記憶」を選択します。

#### 2 (左右) で、“OFF” または “ON” のいずれかを選択します。



- ・「ON」にすると、航跡を記録します。画面左下には、航跡記録中のサインである“∩”が表示されます。
- ・「OFF」にすると、記録を中断します。画面左下の“∩”は消えます。

☑ 工場出荷時、**5 航跡** (便利キー) は航跡記憶に設定されています。**5 航跡** (便利キー) を押すことにより、航跡記憶の ON/OFF の切換えができます。(→ 42 ページ 便利キーの使い方参照)

## 航跡の記憶間隔を変えるには

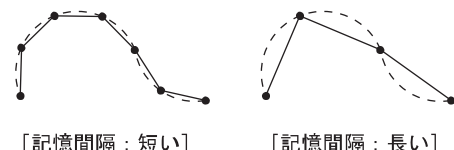
### ◆ 航跡の記憶間隔について

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

通常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。

----- : 実際の航跡      ● : 自船位置の記憶  
 ————— : 表示される航跡



### ◆ 航跡のポイント数について

航跡は、設定された間隔ごとに記憶されたポイントで表示されます。(1 秒、5 秒、10 秒、20 秒、30 秒、1 分、2 分、5 分、10 分、20 分)

記憶できるポイント数は最大 32,000 点です。これを越えた場合は、古い航跡から消去されます。長時間(長距離)航海する場合は、ポイントの記憶間隔を長く設定する必要があります。

#### 1 (メニュー) を 2 回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

▲▼ で「3. 航跡記憶間隔」を選択します。

#### 2 ◀▶ で、記憶間隔を設定します。

## 航跡の色を変更するには

航跡の色は 赤、黄、緑、紫、白、水、青の 7 色から選択することができます。

設定されている色は、画面左下に表示されています。

### 注意

すでに表示されている航跡の色は変更できません。

#### 1 (メニュー) を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

▲▼ で「5. 航跡の色」を選択します。



航跡の色で表示されています。

#### 2 ◀▶ で、航跡を表示(記憶)する色を選択します。

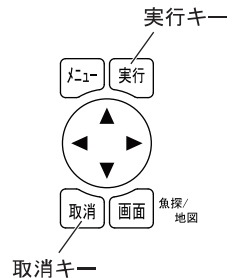
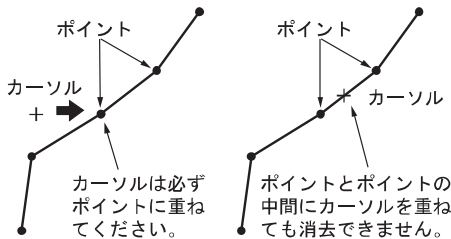
## 航跡を消去するには

### 色で消去

- 1 **メニュー** を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 ▲▼ で「2. 航跡、マークの消去」を選択します。  
 ▶ または **実行** を押します。  
 ▲▼ で「1. 航跡」を選択します。
- 2 ◀▶ で消去したい色（全部消去したい場合は“全部”）を選択します。
- 3 **実行** を押すと指定した色の航跡（“全部”を指定した場合は全ての航跡）が消去されます。

### カーソルで消去

- 1 ▲▼◀▶ のいずれかを押し、カーソルが地図画面中央に表示されます。カーソルを消去したい航跡のポイント（航跡の記憶間隔毎に記憶されます）に合わせます。

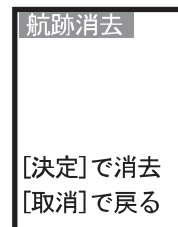


- 2 **取消** を押すと、消去の確認画面が表示されま  
す。

カーソルの近くにマークや作図ラインがあると確認画面に航跡消去のほか、ライン消去やマーク消去の項目が表示されます。

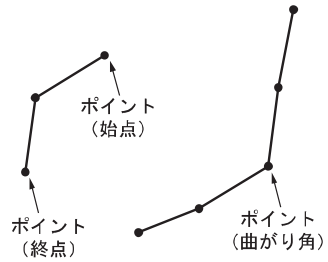
▲▼ で航跡消去を選択してください。

確認画面



### 3 実行を押すと消去されます。

取消を押すと消去を中止します。



#### 注意

- 1) 判別しやすいポイントは、航跡の始点、終点、急な曲がり角です。
- 2) カーソルで消去する場合、同色でつながっている航跡が一度に消去されます。

## マークを入力するには

魚探で見つけた魚群や浅瀬、釣りのポイントなどにマークを入れることができます。

- ・マークの形は 10 種類 ▲ ● ■ × ? ▲ ◆ ★ · +  
(▲マークは目的地として番号付きで登録されます。)
- ・色は 7 色：赤、黄、緑、紫、白、水、青
- ・記憶点数：24,000 点
- ・記憶されるマークの形状および色は画面左下に表示されています。  
■ マークは地図のレンジを 80NM (Km) よりも縮小すると表示されなくなります。



### 1 入力 1 を押します。

マーク入力キー

カーソルが表示されていないときは自船位置、カーソルが表示されているときはカーソルの位置にマークが表示（記憶）されます。

■ すでに入力されたマークにカーソルを合わせるとマークを入力した日時、水深、水温（オプションの水温センサー接続時）が表示されます。（ただし、マークの入力を行ったときに GPS が受信できていなかった場合には日時は表示されません。）またカーソルを表示させ、カーソル位置にマークを入力した場合には水深、水温は表示されません。

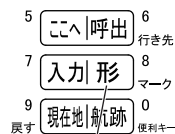
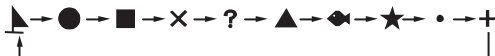
#### ◆ ▲マークについて

- ・マークの形で ▲ を選択すると、入力したマークの横に 0～99 の数字が付けられ、目的地航法の行き先に設定することができます。（→55 ページ「行き先を設定するには（目的地航法を設定するには）」を参照ください。）
- ・マークの横の数字は 0、1、2・・・99 の順に自動的に付けられます。
- ・行き先に設定できる旗マークは 0～99 の 100 ポイントです。100 ポイントを超えた旗マークには数字が付きません。

## マークの形を変更するには

- 1 **6 形** を押します。

画面左下に記憶されるマークの形状および色が表示されています。マーク形キーを押すごとに、記憶されるマークの形状が変更されます。



マーク形キー

- ◆ ▲マークは目的地として番号付きで登録されます。(→51 ページ「マークを入力するには」参照)

## マークの色を変更するには

- 1 **メニュー** を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

▲ で「6. マークの色」を選択します。

- 2 ◀▶ でマークの色を選択します。

# 数値（緯度経度）でのマーク入力するには

数値（緯度経度）を入力するだけで、マークの入力ができます。

## 1 プロッター画面を表示中に「入力 1」を長押しします。

「マークを緯度経度の数値で入力」ウィンドウが表示されます。

数字キー : 数値（緯度経度）の入力。

◀▶ : カースルの移動。

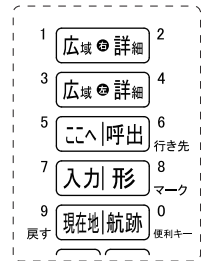
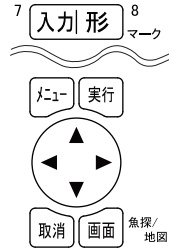
メニュー : マークの色を変更。

画面 : マークの形を変更。

実行 : マークの記憶。

取消 : 数値（緯度経度）でのマーク入力の終了。

㊦ 緯度経度を正常に入力しないと、マークの記憶はされません。



数字キー

### 注意

1) 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】

2) 数値（緯度経度）で入力できるのは世界測地系の値のみです。

東京測地系の値を入力すると異なる場所に表示されます。

## マークを消去するには

### 色で消去

- 1 (メニュー) を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
▲ で「2. 航跡、マークの消去」を選択します。  
▶ または (実行) を押します。  
▲ で「2. マーク」を選択します。
- 2 ◀▶ で消去したい色（全部消去したい場合は“全部”）を選択します。
- 3 (実行) を押すと指定した色のマーク（“全部”を指定した場合は全てのマーク）が消去されます。

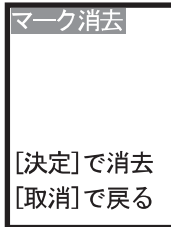
#### 注意

一度消去したマークは復帰できませんので、消去は慎重に行ってください。

### カーソルで消去

- 1 (方向キー) のいずれかを押すと、カーソルが地図画面中央に表示されます。方向キーを操作し、カーソルを消去したいマークに合わせます。
- 2 (取消) を押すと、画面左上に消去の確認画面が表示されます。  
カーソルの近くに航跡やラインがあると確認画面に“マーク消去”のほか、“航跡消去”や“ライン消去”の項目が表示されます。  
▲ でマーク消去を選択してください。
- 3 (実行) を押すと消去されます。  
(取消) を押すと消去を中止します。

#### 確認画面



※ ▲マークの場合は“目的のマーク消去”と表示されます。

## 行き先を設定するには（目的地航法を設定するには）

### ◆ 目的地航法について

目的地航法を設定すると、自船位置から目的地までを直線で結び、画面左上には目的地の緯度経度、自船から目的地までの距離、方位、所要時間が表示されます。（→ 32 ページ「画面の見方」を参照ください。）

#### 注意

目的地航法を設定するためには GPS が受信できている必要があります。

#### 警告

目的地航法はあくまで自船と目的地を最短距離で結んでいるだけで障害物や水深、島などは考慮に入っていません。

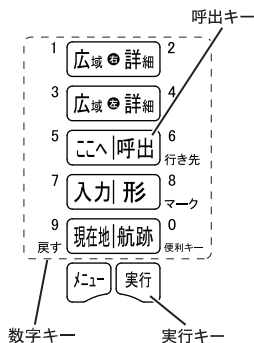
画面を頼り切らず、安全確認を怠らないようにしてください。

### ▲ マークを目的地航法の行き先に設定するには

0～99の数字がついた▲マーク（→ 51 ページ「マークを入力するには」参照）を目的地の行き先として設定することができます。

- 1 **7 呼出** を押します。
- 2 目的地の番号を入力して **実行** を押します。

☞ 番号の入力には下記のキーを使用してください。





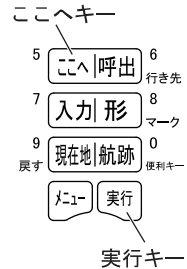
## 目的地航法を解除するには

- 1 目的地航法中に再度 **[7 呼出]** を押します。
- 2 **[取消]** を押すと目的地航法を解除することができます。

## 任意の場所を一時目的地に設定するには

### ◆一時目的地について

一時目的地とは、一時的に設定した行き先です。  
電源を切ると目的地航法は解除され、この一時目的地は消去されます。



- 1 **[ここへ 2]** を押します。  
地図画面中央にカーソルが表示されます。
- 2 行きたい場所にカーソルを合わせます。
- 3 **[実行]** を押すとカーソル位置に **▲** マークが表示され目的地航法が設定されます。

## 設定した一時目的地を解除するには

- 1 目的地航法中に再度 **[ここへ 2]** を押します。
- 2 **[取消]** を押すと目的地航法を解除することができます。

## 地図の向きを変えるには（ノースアップ、コースアップ）

- ・ ノースアップ表示・・・北が画面の上側になります。
- ・ コースアップ表示・・・自船の進行方向が画面の上側になります。

また、自船の進行方向が変わると自動的に進行方向が画面の上側になるように地図を書き換えます。

### 注意

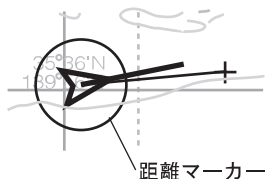
この機能が動作する条件は船速が 1.5 ノット以上で進行方向が画面の真上から  $\pm 30$  度以上変化した場合です。また、カーソルが表示されているときは動作しません。

- 1 **[メニュー]** を 2 回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
**[↑]** で「1. 地図の向き」を選択します。
- 2 **[←]** で“ノースアップ”または“コースアップ”を選択します。

## 距離マーカークの大きさをえるには

距離マーカークとは、自船を中心とした一定距離の円です。距離の目安になります。

- 1 **メニュー**を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
**上下**で「4. 距離マーカーク」を選択します。
- 2 **左右**で距離マーカークの大きさを選択します。



## 地図の表示単位を変更するには (NM、km)

- 1 **メニュー**を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
**メニュー**を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。  
**上下**で「3. 地図表示設定」を選択します。  
**左右**または**実行**を押します。  
**上下**で「2. 表示単位」を選択します。
- 2 **左右**で、「NM」または「km」を選択します。

### 注意

- 1) 距離単位として「NM」を選択した場合、スピード表示はknになります。
- 2) 「km」を選択した場合、スピード表示は「km/h」になります。

## 等深線の表示を変更するには

### ◆ 等深線

メニューでは、表示する等深線の種類を変更することができます。

OFF	等深線は表示されません。
少なめ (少ない)	特定の等深線を少なめに表示します。
多め (多い)	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。

#### 1 (メニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

#### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

▲▼ で「3. 地図表示設定」を選択します。

▶ または (実行) を押します。

▲▼ で「3. 等深線」を選択します。

#### 2 ◀▶ で、等深線の表示を選択します。

設定方法については [等深線の表示/非表示および色を変更するには] を参照してください。

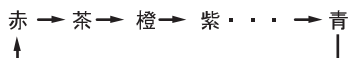
# 等深線の表示 / 非表示および色を変更するには

[等深線表示設定] メニューでは、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。

## 注意

地域によっては、データがない等深線もあるため、表示設定を行っても表示されない場合があります。

- 1 (メニュー) を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
(メニュー) を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。  
(↑↓) で「3. 地図表示設定」を選択します。  
(▶) または (実行) を押します。  
(↑↓) で「4. 等深線表示設定」を選択します。
- 2 (実行) を押すと等深線設定画面が表示されます。  
(↑↓) のいずれかで等深線を選択します。  
(実行) を押すごとに選択した深さの等深線色  
が変更されます。  
(取消) を押すごとに表示/非表示が切り替  
ります。



## 使用する地図データの地域を変更するには

地図データは日本全国が入っています。下記の内容に従って地図エリアの選択の設定を行ってください。

1 **メニュー** を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

**メニュー** を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

**▲▼** で「3. 地図表示設定」を選択します。

**▶** または **実行** を押します。

**▲▼** で「5. 地図エリア選択」を選択します。

「1. 自動地図エリア選択」を選択します。

手動：地図エリアの選択を手動で行います。

「2. 地図エリア選択」により地図エリアが選択できるようになり、**◀▶** で地図を選択し、**実行** を押します。

自動：地図エリアから外れた時に自動的に地図データを読み込みます。

以下の時、地図の読み込みを行います。

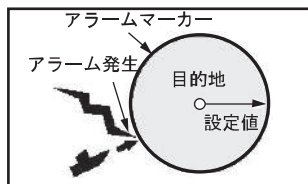
- ・自船位置が地図エリアから外れた時。
  - ・カーソルで地図エリア外に移動させて拡大、縮小を行った時。
- 地図データを読み込む際には最長で10秒程度動作が止まります。（“地図データ読み込み中です。しばらくお待ちください。” のメッセージが表示されます。）
- 工場出荷時またはリセット後は、地図選択画面が表示されません。東海・関西が読み込まれています。

## 到着 / 離脱 / コースずれアラームを設定するには

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：

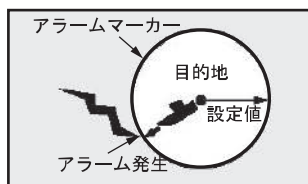
目的地や通過予定点を中心とする設定範囲円内に自船が入ると画面左端に到着と表示され、アラームが鳴ります。



〔到着アラーム〕

離脱アラーム：

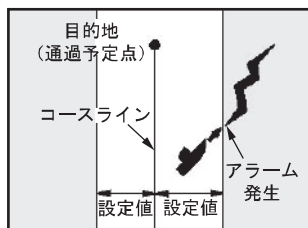
目的地や通過予定点を中心とする設定範囲円外へ自船が出ると画面左端に離脱と表示され、アラームが鳴ります。



〔離脱アラーム〕

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画面左端にコースずれと表示され、アラームが鳴ります。



〔コースずれアラーム〕

### ◆ アラームマーカーについて

アラームマーカーは、目的地を中心とする“設定範囲円”です。目的地航法を設定したとき、同時に到着または離脱アラームを設定すると赤色の円で表示されます。

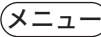










### ◆ コースラインについて

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赤色の直線（固定）のことです。

- ☑ アラームが鳴っている時に「**取消**」を押すと、アラームが止まります。但し、“到着”、“離脱”、“コースずれ”メッセージは消えません。一旦アラームの鳴る条件から外れて、再度アラームの鳴る条件になるとアラームが鳴ります。

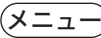










## 到着／離脱アラームを設定する

---

- 1  を2回押します。  
[メニュー2] が表示されます。  
 で「8. アラーム設定」を選択します。  
 または  を押します。  
 で「5. 到着／離脱アラーム」を選択します。  
 または  を押します。
- 2  で「アラーム設定」の項目を選択します。
- 3  で“到着”、または“離脱”を選択します。
- 4  で「距離設定」の項目を選択します。
- 5  で距離を設定します。

## コースずれアラームを設定する

---

- 1  を2回押します。  
[メニュー2] が表示されます。  
 で「8. アラーム設定」を選択します。  
 または  を押します。  
 で「6. コースずれアラーム」を選択します。  
 または  を押します。
- 2  で「アラーム設定」の項目を選択します。
- 3  で“ON”を選択します。
- 4  で「コース幅設定」の項目を選択します。
- 5  でコース幅を設定します。

# GPS の受信状況を表示するには

GPS 衛星からの電波の受信状況を表示します。

衛星情報画面			
No	S/N	仰角	方位角
01	23	07	043
04	39	25	271
11	31	29	069
13	21	09	155
17	35	60	327
20	32	56	054
23	42	22	122
24	33	61	313
28	46	47	216

SN値

GPS測位

時刻 11:46

DOP 3.1

測位衛星数 5

SBAS 受信状態

衛星番号 129

仰角 49

方位角 175

信号強度 10

- ・GPS未接続：GPS受信機が接続されていません
- ・未測位：測位できていません
- ・GPS測位：測位しています
- ・SBAS測位：SBAS補正信号を受信してSBAS測位しています。

時刻

DOP値

受信衛星数

天空に飛来している衛星

衛星の方位角

衛星の仰角

## 1 **メニュー**を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

**上下**で「8. 情報表示」を選択します。

**右**または**実行**を押します。

**上下**で「2. 受信状況を表示」を選択します。

**右**または**実行**でGPS受信状態確認画面が表示されます。

**取消**または**メニュー**で通常画面に戻ります。

DOP 値	測位に使用している衛星の天空における散らばりぐあいを示します。値が小さい程、測位の精度が高くなります。(DOP4.0 以下で精度約 10m)
SN 値	信号レベルとノイズの割合が数字で表示されます。値が大きい程、信号の質は良いものとなります。



# プロッターの操作

## SBAS 受信時 (GP-16H、GP-16HD 接続時のみ)

29	069	D O P 3.1
09	155	測位衛星数 5
60	327	SBAS 受信状態
56	054	衛星番号 129
22	122	仰角 49
61	313	方位角 175
47	216	信号強度 10

SBASのPRN番号 1 2 9, 1 3 7

SBAS衛星の仰角

SBAS衛星の方位角

SBAS衛星からの受信レベル

※信号強度が5以上あるか確認してください。  
低い場合はアンテナの設置場所が悪い可能性があるため、場所を移動して確認してください。

## 地図上にラインを作成するには

### ◆ ラインについて

地図の任意の位置に、自由に線（ライン）を作成することができます。（最大 1,000 ポイント）

#### 1 (メニュー) を 2 回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

#### (メニュー) を 2 秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

#### (↑) で「5. ライン作図」を選択します。

#### (▶) または (実行) を押します。

#### 2 (↑) で「1. ライン作図開始」を選択し、(実行) を押します。

#### 3 (↑) でラインを描き始める位置（始点）へカーソルを移動し、(実行) を押します。

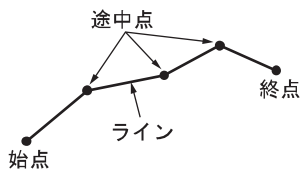
#### 4 (↑) でカーソルを次の位置に移動させ、(実行) を押します。

#### 5 さらにラインをひくには、手順 3 を繰り返し行います。

#### 6 (メニュー) を押すと、終了します。

### ◆ 2 点間の距離について

ラインを作成するとき、一つ前の位置（点）から、“カーソル” の位置までの距離が画面下に表示されます。これを使い、任意の 2 点間の距離を知ることができます。



## 作図するラインの色を変えるには

ラインの色は 赤、黄、緑、紫、白、水、青 から選択します。

### 注意

色の変更は作図する以前のみ可能です。すでに作図したラインの色変更はできません。

- 1 (メニュー) を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
(メニュー) を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。  
▲▼ で「5. ライン作図」を選択します。  
▶ または (実行) を押します。  
▲▼ で「2. ライン作図色」を選択します。
- 2 ▲▼ で作図するラインの色を選択します。

## 作図したラインを消去するには


### 色で消去

- 1 (メニュー) を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
(メニュー) を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。  
▲▼ で「5. ライン作図」を選択します。  
▶ または (実行) を押します。  
▲▼ で「3. 色で消去」を選択します。
- 2 ▲▼ で消去したい色（全部消去したい場合は“全部”）を選択します。
- 3 (実行) キーを押すと指定した色のライン（“全部”を指定した場合は全ての作図ライン）が消去されます。

### 注意

一度消去した作図ラインは復帰できませんので、消去は慎重に行ってください。


# カーソルで消去

- 1  のいずれかを押し、カーソルが地図画面中央に表示されます。

方向キーを操作し、カーソルを消去したい作図ラインの入力点に合わせます。

- 2 **取消** を押し、画面左上に消去の確認画面が表示されます。

カーソルの近くに航跡やマークがあると確認画面に “ライン消去” のほか、“航跡消去” や “マーク消去” の項目が表示されます。

 でライン消去を選択してください。

- 3 **実行** を押しと作図ラインが消去されます。

**取消** を押しと消去を中止します。

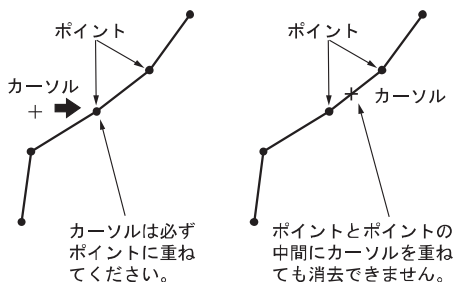
確認画面

ライン消去

[決定]で消去

[取消]で戻る

## 【メモ1】



## 【メモ2】

ライン上のカーソルの位置により、ラインの消去される範囲が異なります。

- ・ 始点に重なったとき：次の途中点（ないときは終点）までのラインを消去。



- ・ 途中点に重なったとき：前の途中点（ないときは始点）までのラインと次の途中点（ないときは終点）までのラインを消去。



- ・ 終点に重なったとき：前の途中点（ないときは始点）までのラインを消去。




## GPS 方位（真方位 / 磁方位）を設定するには

### ◆ GPS 方位について

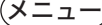
- ・ 真方位：真北を基準とした方位です。
- ・ 磁方位：地球の磁極は北極点から少しずれた位置にあります。  
磁方位とは磁石が示す北を基準とした方位です。
- ・ 磁方位を選択する場合には磁気偏差補正を行う必要があります。海図上に記された偏差値に設定してください。

## GPS 方位（真方位 / 磁方位）を設定するには

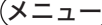
---

1  を2回押します。


[メニュー 2] が表示されます。


 を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

 を2秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

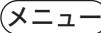
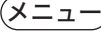
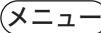


 で「1. GPS 方位」を選択します。

2  で“真方位”または“磁方位”を選択します。

## 磁方位偏差を設定するには

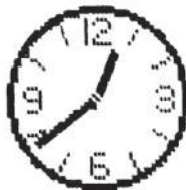
### 磁方位偏差を設定するには

---

- 1  を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[特殊設定] が表示されます。  
 で「2. 磁方位偏差」を選択します。
- 2  で磁方位偏差値を設定します。

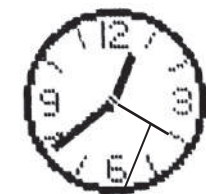
## アナログ時計を表示するには

- 1 (メニュー) を2回押します。  
[メニュー2] が表示されます。  
(メニュー) を2秒以上押し続けます。  
[メニュー3] が表示されます。  
(上下) で「4. その他表示設定」を選択します。  
(右) または(実行) を押します。  
(上下) で「1. アナログ時計」を選択します。
- 2 (左右) で“ON” または“OFF” を選択します。



## アナログ時計のアラームを設定するには

- 1 (メニュー) を2回押します。  
[メニュー2] が表示されます。  
(上下) で「8. アラーム設定」を選択します。  
(右) または(実行) を押します。  
(上下) で「7. 時刻アラーム」を選択します。  
(右) または(実行) を押します。
- 2 (上下) で「アラーム設定」の項目を選択します。
- 3 (左右) で“ON” を選択します。
- 4 (上下) で「2.時」または「3.分」の項目を選択します。
- 5 (左右) で“時”、“分”を設定します。



オレンジ色の針

アラームがONの時に設定した時刻をオレンジ色の針で表示します。

時刻が来ると文字盤が赤⇄白で点滅し、アラームが鳴ります。

アラームが鳴っている状態で(取消)を押すと、アラームが鳴り止みます。

### 注意

現在地が測位できていない時には、表示されません。また、アラームもなりません。

## 潮汐インジケータを表示するには

1 (Xメニュー) を2回押します。

[Xメニュー 2] が表示されます。

(Xメニュー) を2秒以上押し続けます。

[Xメニュー 3] が表示されます。

(上下) で「4. その他表示設定」を選択します。

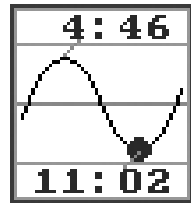
(右) または(実行) を押します。

(上下) で「2. 潮汐インジケータ」を選択します。

2 (右) または(実行) を押します。

(上下) で「1. 潮汐インジケータ」を選択します。

(上下) で“ON” または“OFF” を選択します。



※上下の数値は満潮、干潮の時刻です

### 注意

- 1) 現在地が測位できていない時には、表示されません。
- 2) 潮汐インジケータには現在地から最も近い潮汐港のデータが表示されます。
- 3) 潮汐インジケータの時刻等は計算で求めており、若干の誤差が出る場合があります。あくまでも目安としてご使用ください。

表示されている潮汐港は(T)マーク (→ 72 ページ) が赤く表示されます。

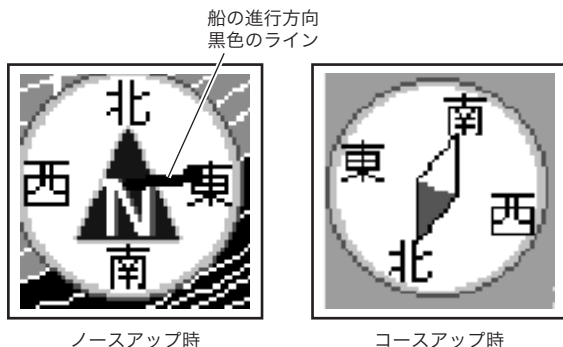


## 地図方位を表示するには

地図の向きを示すインジケータです。

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。

ノースアップ/コースアップに応じたインジケータが表示されます。



## 潮汐港を表示するには

- 1 (メニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

- (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

(上下) で「4. その他表示設定」を選択します。

(右) または (実行) を押します。

(上下) で「2. 潮汐インジケータ」を選択します。

- 2 (右) または (実行) を押します。

(上下) で「3. 潮汐港表示」を選択します。

- 3 (左右) で“ON”を選択します。

プロッター上に(T)マークが表示されます。

潮汐インジケータに表示されている港は(T)マークが赤く表示されます。

## 潮汐インジケータ港を手動で設定するには

潮汐インジケータは初期設定では “自動” に設定されており、現在地から最も近い潮汐港のデータを表示しますが、任意で設定することもできます。

### 1 (メニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

### (上下) で「4. その他表示設定」を選択します。

### (右) または (実行) を押します。

### (上下) で「2. 潮汐インジケータ」を選択します。

### (右) または (実行) を押します。

### (上下) で「2. 潮汐インジケータ港選択」を選択します。

### (左右) で “手動” に設定します。

### 2 (取消) または (メニュー) で [メニュー] を閉じます。

(方向) で表示させたい潮汐港 (Tマーク) を選択します。カーソルを合わせると、潮汐港名が表示されます。

### 3 (メニュー) を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

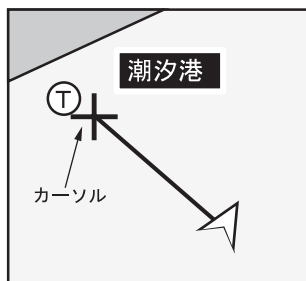
### (上下) で「8. 情報表示」を選択します。

### (右) または (実行) を押します。

### (上下) で「1. 潮汐グラフ表示」を選択します。

(実行) を押すと、カーソルで選択した潮汐グラフが表示され、潮汐港が設定されます。

設定した潮汐港はTマークが赤く表示されます。



## 海の色を変更するには

100m 以下、1,000m 以下、1,000m 以上の 3 種類の深さの色をそれぞれ設定できます。

**1** **メニュー** を 2 回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

**メニュー** を 2 秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

**↑** で「3. 地図表示設定」を選択します。

**▶** または **実行** を押します。

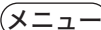
**↑** で「6. 海の色」を選択します。

**2** **↑** で 1. 100m 以下、2. 1,000m 以下、3. 1,000m 以上のいずれかを選択し、**◀▶** で色を選択した後 **実行** を押します。

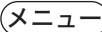
**冊** **実行** を押さないと変更されません。

## 干出浜の色を変更するには


干出浜の表示／非表示及び色の変更をすることができます。



- 1  を2回押します。


[メニュー 2] が表示されます。



-  を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

-  で「3. 地図表示設定」を選択します。

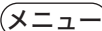
-  または  を押します。

-  で「6. 海の色」を選択します。

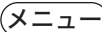
- 2  で「4. 干出浜」を選択し、 で色を選択します。

## 緯度経度線を表示するには

緯度経度線とは地図上に一定間隔で表示する縦横の線です。



- 1  を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。


-  を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

-  で「3. 地図表示設定」を選択します。

-  または  を押します。

-  で「7. 緯度経度線」を選択します。

- 2  で表示色または“OFF”を選択します。

## 地図表示物マークの形を変更するには

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) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

(メニュー) を2秒以上押し続けます。




























[メニュー 3] が表示されます。

(↑↓) で「3. 地図表示設定」を選択します。

(▶) または (実行) を押します。

(↑↓) で「8. 地図表示物マーク」を選択します。

(◀▶) で、“シンプル” または “立体” を選択します。

	シンプル	立体
灯台		 
立標		 
灯		
浮標		  (4色)
漁礁		 
没船		 
暗岩		 
干出岩等	 	   
危険物等		 

## 地図表示物の線種について

地図表示物の線種は地図レンジを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線種もあります。

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

## SBAS 補正を行うには

### ◆ SBAS（静止衛星型航法補強システム）について

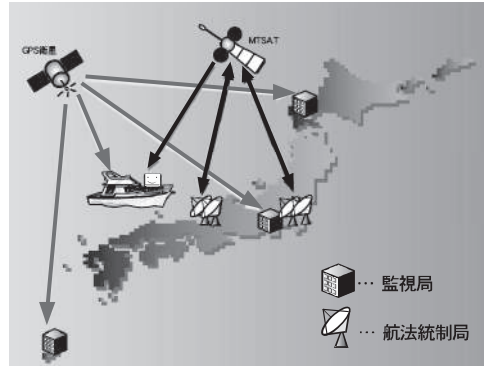
SBAS とは静止衛星を利用した GPS の位置精度を高めるための補強システムです。日本ではひまわりの後継機である運輸多目的衛星 MTSAT（エムティーサット）を利用した衛星補強システム MSAS（エムサス）が 2007 年 9 月 27 より運用されています。また、米国では WAAS（ワース）、欧州では EGNOS（イグノス）と呼ばれています。MSAS は下図のような構成になります。

### ◆ 特徴 1

いままでの DGPS では補正データを受信できなかった場所でも GPS 衛星と静止衛星が受信可能な場所ならどこでも利用可能。

### ◆ 特徴 2

静止衛星と GPS 衛星の電波が同じ周波数であるため従来の GPS アンテナを使用することができます。



### 1 (メニュー) を 2 回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

(メニュー) を 2 秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

(メニュー) を 2 秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

(メニュー) を 2 秒以上押し続けます。

[特殊設定 2] が表示されます。

### 2 (↑) で「1. SBAS 設定」を選択します。

(←) で“ON”または“OFF”を選択します。

SBAS を“ON”に設定して補正信号を受信すると画面左上（緯度の左側）に“S”マークが表示されます。

- SBAS 衛星は通常の GPS 衛星に対し軌道高度が高く、電波自体が弱くなっています。また SBAS 衛星は日本の南～南東方向、仰角 30～50° の方向のみにあるため、アンテナの設置方法によっては受信しにくいことがあります。
- 受信する SBAS 衛星は自動的に選択されます。
- SBAS を受信するまで数分間かかります。

## 進路ベクトルについて

進路ベクトルは、自船の進路を表示したものです。  
ただし、船首方向（針路）を示すものではありません。

### 1 (メニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

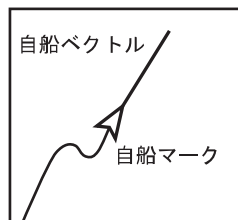
[メニュー 3] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[特殊設定2] が表示されます。



### 2 (上) で「2. 進路ベクトル」を選択します。

### 3 (左) で“OFF”、“短”、“長”のいずれかを設定します。

OFF：進路ベクトルを表示しません。

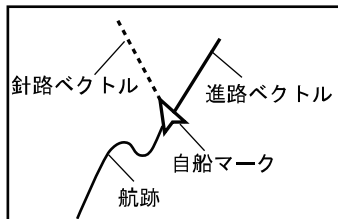
短：短い進路ベクトルを表示します。

長：長い進路ベクトルを表示します。



## 針路ベクトルについて

本機にヘディングセンサー HD 03（オプション）またはヘディングセンサー内蔵 GPS アンテナ GP-16HD を NMEA 端子に接続すると針路ベクトル（方位線）が点線で自船に表示されます。なお、工場出荷時は 10kn 以上の速度で航行すると針路ベクトルが非表示されなくなります。



### 注意

ヘディングセンサーは磁石、モーター、金属の磁性体や電線の影響で方位精度が悪くなります。

これらから離して設置してください。

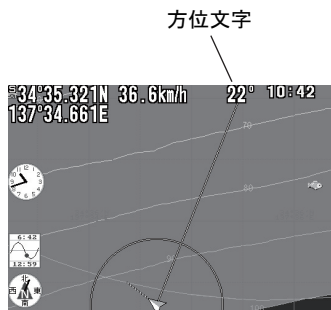
## 針路ベクトルの表示設定を変更するには

- 1 (メニュー) を 2 回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
(メニュー) を 2 秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。  
(メニュー) を 2 秒以上押し続けます。  
[特殊設定] が表示されます。
- 2 (上下) で「9. 針路ベクトル表示設定」を選択し、(実行) を押します。
- 3 (上下) で「1. 針路ベクトル表示」を選択し、(実行) を押します。  
(左右) で針路ベクトルを表示する条件を設定します。
  - ・ OFF：針路ベクトルを表示しません。
  - ・ 常に表示：常に針路ベクトルを表示します。
  - ・ 3kn 以下：船速が 3kn 以下の時のみ、針路ベクトルを表示します。
  - ・ 5kn 以下：船速が 5kn 以下の時のみ、針路ベクトルを表示します。
  - ・ 10kn 以下：船速が 10kn 以下の時のみ、針路ベクトルを表示します。

## 方位文字の表示を変更するには

画面中央に表示されている方位の数値は工場出荷時にはGPS（進路）の方位を表示しています。

この値をヘディングセンサー（針路）の方位に変更することができます。



- 1 **メニュー** を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

- 2 **メニュー** を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

- 3 **メニュー** を2秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

- 2 **上** で「9. 針路ベクトル表示設定」を選択し、**実行** を押します。

- 3 **上** で「3. 方位文字表示」を選択し、**実行** を押します。

**左右** で「進路 (GPS)」か「針路 (ヘディングセンサー)」の方位を表示するかを選択します。

## 針路ベクトルの長さを変更するには

- 1 **メニュー** を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

- 2 **メニュー** を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

- 3 **メニュー** を2秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

- 2 **上** で「9. 針路ベクトル表示設定」を選択し、**実行** を押します。

- 3 **上** で「2. 針路ベクトル長さ」を選択し、**実行** を押します。

**左右** で針路ベクトルの長さを選択します。

## 自船位置をロラン C 時間差で表示するには

### ◆ロラン C 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。

#### 1 (メニュー) を 2 回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

#### (メニュー) を 2 秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

#### (メニュー) を 2 秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

#### (メニュー) を 2 秒以上押し続けます。

[特殊設定 2] が表示されます。

#### 2 (上/下) で「4. 緯経度-ロラン C」を選択します。

#### 3 (左/右) で“緯経度” または“ロラン C” を設定します。

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。

#### 4 (上/下) で「5. ロラン C 設定」を選択します。

#### 5 <ロラン C 設定> の各項目を設定します。

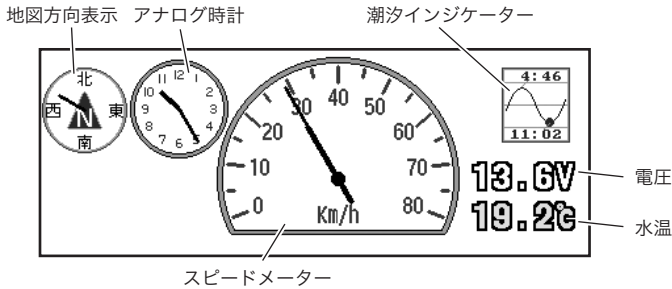
1. チェーン：ロラン C チェーンを設定します。
2. 従局 1：ロラン C の従局を設定します。
3. 従局 2：ロラン C の従局を設定します。
4. 従局 1 補正：ロラン C の従局の補正值を設定します。
5. 従局 2 補正：ロラン C の従局の補正值を設定します。

#### 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。

# インパネを表示するには

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。



※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。

## 1 (メニュー)を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

▲▼で「8. 情報表示」を選択します。

▶または(実行)を押します。

▲▼で「4. インパネ」を選択します。

## 2 ◀▶で“OFF” またはタイプ1、タイプ2を選択します。

☑ 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。

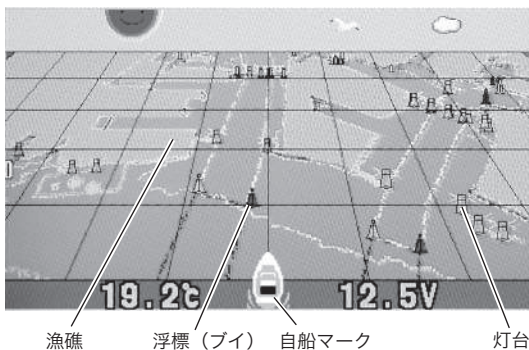
- ・プロッターと魚探の表示範囲の変更
- ・魚探のみ、プロッターのみの表示
- ・魚探のAモード表示
- ・オーシャングラフィックモードの表示

☑ スピードメーターの単位は、「メニュー 3」から「3. 地図表示設定」→「2. 表示単位」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1秒ごとの更新となります。スピードの変化量によっては動きがスムーズに見えないことがあります。

## 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などの表示物を立体的に表示することができます。



### 1 (メニュー) を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

↑ ↓ で「8. 情報表示」を選択します。

▶ または (実行) を押します。

↑ ↓ で「5. オーシャングラフィックモード」を選択します。

### 2 ← → で“ON” または“OFF” を選択します。

☒ オーシャングラフィックモードの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
- ・魚探のAモード表示
- ・インパネの表示
- ・潮汐インジケーターとアナログ時計の表示
- ・高速発射
- ・フロントワイド設定

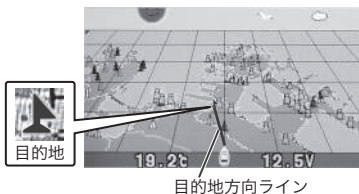
☒ カーソルを表示している時には動作しません。

☒ 空のグラフィックは時間により変化しますが実際の日の出、日の入りとは異なる場合があります。また、月の位置、形状については実際と異なります。

#### ◆ 目的地方向表示

目的地設定をすると、自船位置から見た場合の目的地方向を示すラインを表示します。

目的地が画面上に表示されていなくても、自船位置から目的地がどの方向にあるかを把握することができます。

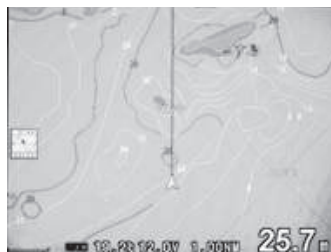


## フロントワイド設定

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。



通常



フロントワイド

- 1 (メニュー) を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
(メニュー) を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 (上下) で「3. 地図表示設定」を選択します。
- 3 (上下) で「1. フロントワイド」を選択します。
- 4 (左右) で “OFF” または “ON” のいずれかを選択します。

## 超音波発振停止機能

魚探を使用しない時は、地図のみの画面に切り替えると超音波を停止できる省電力機能です。



- 1 (メニュー) を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
(メニュー) を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 (上下) で「6. その他魚探設定」を選択します。
- 3 (上下) で「1. 魚探停止」を選択します。  
(右) または (実行) を押すと右のメニューが表示されます。


魚探停止 (ON, OFF)

地図だけの表示の時  
魚探の発振を停止します  
省電力に役立ちます

## 地図 2 画面表示

大画面を活かして、プロッター画面を左右に分割して2つの縮尺の違う地図を同時に表示することができます。

- 1 **メニュー**を押します。  
[メニュー 1] が表示されます。  
 で「2. 地図2画面」を選択します。
- 2  で “OFF” または “ON” のいずれかを選択します。

 地図 2 画面表示中、右の地図（または下の地図）にカーソルは表示されません。

### 注意


インパネ表示、オーシャングラフィックモード、魚探画面の時は設定できなくなります。

## 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。

### ◆ 海の駅マークを表示するには

「特殊設定2」の「7.海の駅表示レンジ」を選択します。

- ・  で “OFF” または表示レンジを選択します。

### ◆ 海の駅の情報を表示するには

- 1 地図上の海の駅にカーソルを合わせると、カタカナで海の駅が表示されます。
- 2 その状態で、**実行**を押すとその海の駅の詳細情報が表示されます。
- 3 **取消**で表示が解除されます。

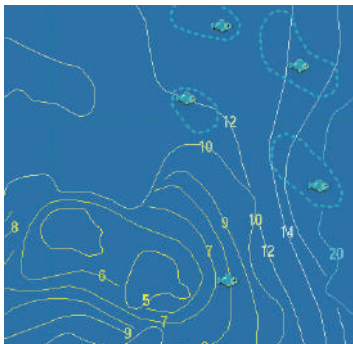


海の駅マーク

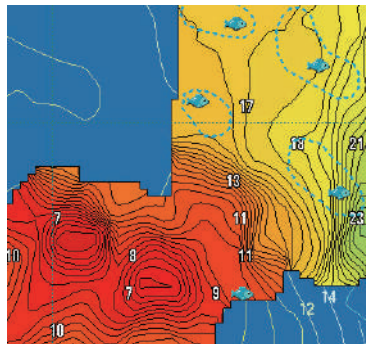
# デプスマッピング<sup>®</sup> 機能を利用するには

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等深線で表現することができます。

[通常の表示例]



[デプスマッピング<sup>®</sup>機能で作図した表示例]

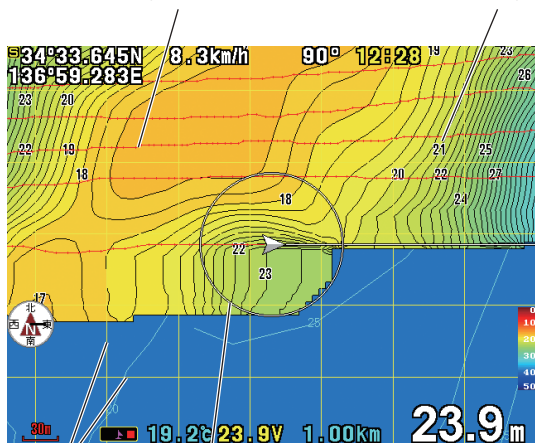


図のように海底の起伏が判別しやすくなります。

[デプスマッピング<sup>®</sup>機能で作図中の表示例]

デプスマッピング<sup>®</sup>機能の航跡

デプスマッピング<sup>®</sup>機能での水深値



デプスマッピング<sup>®</sup>機能の等深線カラーバー

ガイドライン

予測範囲円

水深データが取れないと円の色が黄色になり、データがいっぱいになると赤色になります。

※デプスマッピング<sup>®</sup>機能の動作範囲は水深150mまでです。

※地図を2画面表示に設定しているときは、デプスマッピング<sup>®</sup>機能は片側しか表示できません。

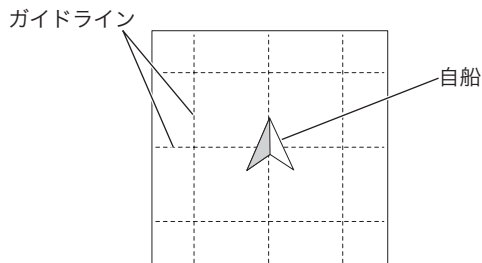


## デプスマッピング® 作成の手順

### 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。

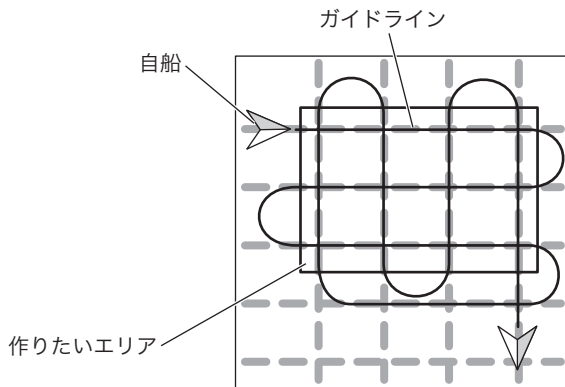
〈メニュー1〉 → 「9. デプスマッピング」 → 「3. 深さ設定」で深さを設定すると、設定した深さに応じてガイドラインが表示されます。



### 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。

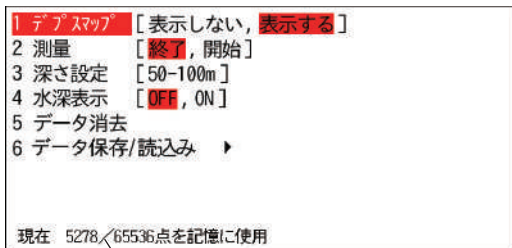
**取消**を押してメニューを閉じ、ガイドラインを参考に航行してください。



### ③ 完成したら

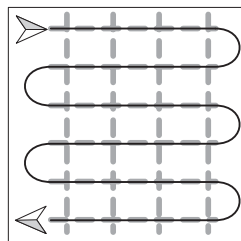
測量ができれば、〈メニュー1〉 → 「9. デプスマッピング」 → 「2. 測量」で「終了」を選択し、デプスマッピング® 作成を終了します。

# 深度情報を収集するには

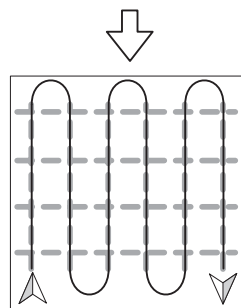


記録点数

- 1 <メニュー1> から「9. デプスマッピング」を選択します。
- 2 「1. デプスマップ」より ◀▶ で「表示する」を選択します。
- 3 「3. 深さ設定」より ◀▶ で測量する深さを設定します。  
浅い設定の方が詳細に記録できますが、データ使用量が増えます。
- 4 「2. 測量」より ◀▶ で「開始」を選択すると、プロッター画面にガイドラインが表示され、デプスマッピング®の記録が始まります。
- 5 記録が完了したら、「2. 測量」より ◀▶ で「終了」を選択してください。



ガイドラインに沿って図のように横方向に等間隔で走行します。



次に先程に対して直角の向きで図のよう縦方向に等間隔で走行すると、きれいなデータが得られます。

## ◆ デプスマッピング<sup>®</sup> 機能作成時の自船の予測範囲円の状態



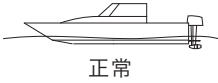
予測範囲円が白色



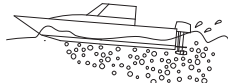
予測範囲円が黄色



予測範囲円が赤色



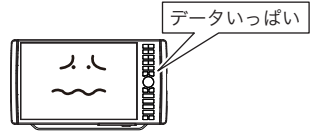
正常



泡切れ等で深度が正しく測定できていません。



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<sup>®</sup>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。



不要なデータを消去してください。

※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<sup>®</sup>が作図できない場合があります。

※デプスマッピング<sup>®</sup>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、深度が取れなくなることがあります。その場合、デプスマッピング<sup>®</sup>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。

## デプスマッピング<sup>®</sup> の等深線に水深値を表示させるには

デプスマッピング<sup>®</sup> で記録した等深線に水深値を表示することができます。

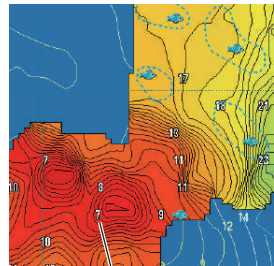
より直感的に地形を把握することができます。

1 〈メニュー1〉から「9. デプスマッピング」を選択します。

2 「4. 水深表示」より◀▶で「ON」を選択します。

水深値が等深線に表示されます。

■ 水深の単位はメートル (m) です。





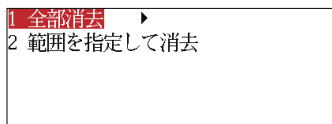
等深線に水深値を表示

# デスマッピング®のデータを消去するには

## データを全部消去する

場所を問わず全てのデータを消去します。

- 1 〈メニュー 1〉から「9. デスマッピング」を選択します。
- 2 で「5. データ消去」を選択します。
- 3 で「1. 全部消去」を選択します。
- 4 さらに「1. 全部消去」が選択された状態で **実行** を押すと、全てのデータが消去されます。






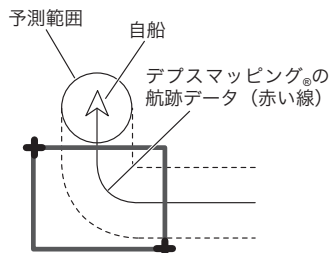
### 注意

一度データを消去すると元に戻せません。

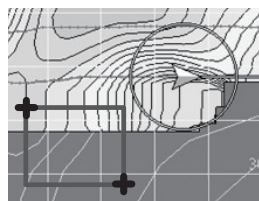
## 範囲を指定して消去

デスマッピング®のデータを範囲指定して消去するには、記録に使用したデスマッピング®の航跡を消去する必要があります。

- 1 〈メニュー 1〉から「9. デスマッピング」を選択します。
- 2 で「5. データ消去」を選択します。
- 3 で「2. 範囲を選択して消去」を選択して **実行** を押すと、プロッターにカーソルが表示されます。また、デスマッピング®の航跡データ（赤い線）が表示されます。
- 4 消去したい2点間を でカーソルを移動し、**実行** で設定します。
- 5 **5 航跡** で設定された範囲が確定し、**実行** でデータが削除されます。



デスマッピング®の航跡がかぶるようにカーソルを操作してください。



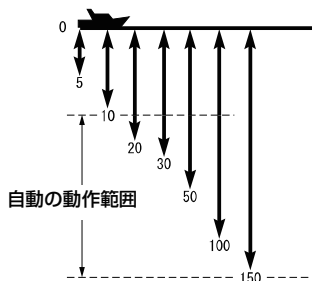
この消し方ではデータは消えません。

**注意**

デプスマッピング<sup>®</sup>のデータ消去はデプスマッピング<sup>®</sup>機能の航跡を消去するため、消し方によっては消えない場合があります。

## デプスマッピング<sup>®</sup>の表現方法を変更するには

- 1 〈メニュー1〉から「9. デプスマッピング」を選択します。
- 2 「7. その他設定」を選択します。
- 3 「1. 作図最大深度」を選択します。
- 4 ◀▶で深度何メートルまでグラデーション表示するかを選択します。



※「自動」の場合は、測定したデータの最大深度に応じて 10・20・50・100m・150m の中から最適なものが選択されます。

**注意**

設定した深度より深いデータは表示されなくなります。

## デプスマッピング<sup>®</sup>のデータを保存するには

デプスマッピング<sup>®</sup>で表示できるデータには上限があります。

本体で使用している地図カードに 30 ブロック分を保存することができます。

- 1 〈メニュー1〉から「9. デプスマッピング」を選択します。
- 2 「6. データ保存/読み込み」を選択します。
- 3 「1. カードへデータ保存」を ▲▼ で選択し、(実行) を押します。
- 4 **書き込みを開始します** と表示がでます。**5 航跡** を押して、データを保存します。

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	03	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

**注意**

すでにデータがあるブロックは赤い文字で表示されており、そこにデータを追加して保存することはできません。

## デプスマッピング<sup>®</sup>のデータをカードから読み込むには

デプスマッピング<sup>®</sup>のデータを地図カードから読み込みます。

- 1 〈メニュー 1〉から「9. デプスマッピング」を選択します。
- 2 「6. データ保存/読み込み」を選択します。
- 3 「2. カードからデータ読み込み」を $\uparrow$ で選択し、**実行**を押します。
- 4 読みみたいブロックを $\left\langle \begin{smallmatrix} \uparrow \\ \downarrow \end{smallmatrix} \right\rangle$ で選択し、**実行**を押します。
- 5 **読み込みを開始します**と表示がでます。  
**入力 1**を押して、読み込みを開始します。  
また、本体にすでにデプスマッピング<sup>®</sup>のデータがある状態で**6 形**を押すとデータを追加して読み込みができます。

### 注意

本体にすでにデプスマッピング<sup>®</sup>のデータがある状態で**入力 1**を押してデータの読み込みを行うと、本体のデータは削除されます。

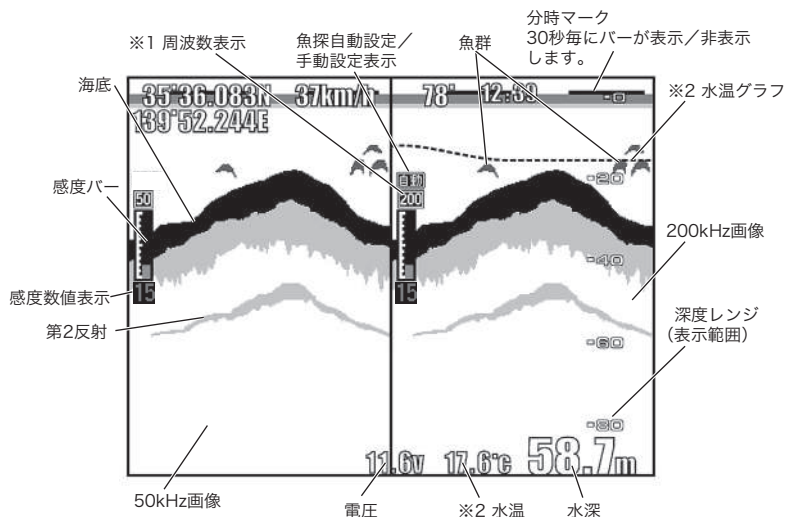
### ◆ デプスマッピング<sup>®</sup>に関するご注意

- ・デプスマッピング<sup>®</sup>では航行しながら計測した深度を利用するため、船の傾きや潮汐の変化により、値が変化します。
- ・地図の縮尺を変更するとデプスマッピング<sup>®</sup>の等深線の形状が変化することがあります。
- ・位置精度はGPSの測位精度に依存するため、10m程度の誤差を含みます。
- ・平らな場所でも波・風による船の揺れによって深度の変化がある場合、デプスマッピング<sup>®</sup>の等深線に反映されません。
- ・実際の地形と異なることがあります。

# 魚探の操作

## 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（※1）

50（50kHz）、200（200kHz）

### 2 水温表示について（※2）

水温センサー（オプション）を接続すると表示されます。

### 3 50kHz、200kHzの特徴について

・ 50kHzの場合

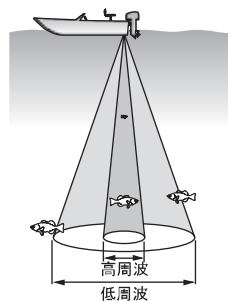
200kHzに比べ、探索範囲が広く、深くまで探知できます。

・ 200kHzの場合

50kHzに比べ、発射される超音波の角度が鋭く、海中の雑音や気泡などの影響を受けにくく海中の状態をより詳細に見ることができます。

### 4 感度数値表示について

感度バーの下の数値は感度設定を0～40の値で表わしています。



# 感度を調節するには

## ●全画面感度調整

本機では画面上（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）キーで、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。  
（→ 100ページ）

#### ◆ 感度について

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。判別するのに最適な感度は、海底の第2反射がうつり、海底が赤く表示されるくらいの設定です。

#### 注意

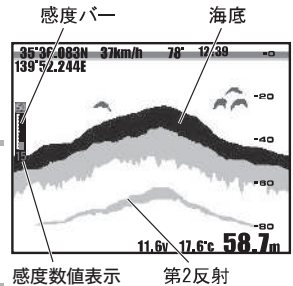
感度設定が不適切の場合、誤った深度が表示されるおそれがあります。  
危険ですので深度表示のみを参考にして操船しないでください。

#### ◆ 第2反射について

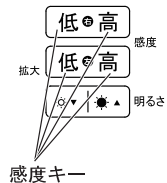
海底に反射した音波で最初に受信したものを第1反射といい、それが海面で反射され再び海底で反射され受信したものを第2反射といいます。通常は海底の画像（第1反射）の倍の深さのところに表示されます。

#### ◆ 感度を低くするには

（左低）（または（右低））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。



感度数値表示 第2反射

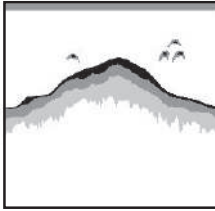




◆ 感度を高くするには

**高左** (または **高右**) 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。

〈感度が低すぎる〉



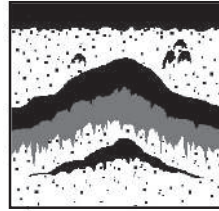
画像が薄れて魚群の判別がしにくくなり小さな魚群の反応が消えてしまいます。また深度表示が正常に動作しなくなる恐れがあります。

〈適正〉



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。

〈感度が高すぎる〉



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。

## 2 周波表示画面のとき

2 周波表示画面の操作です。

1 画面表示を2周波表示画面に切り替えます。  
(→100ページ)

2 感度キーを押して、感度を調節します。

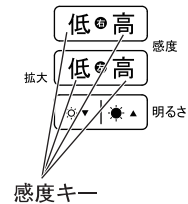
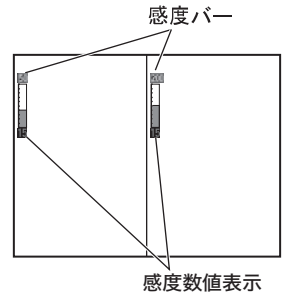
**高左低** で左画面、**高右低** で右画面の感度調整ができます。

◆ 感度を低くするには

**左低** (または **右低**) 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

**高左** (または **高右**) 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。

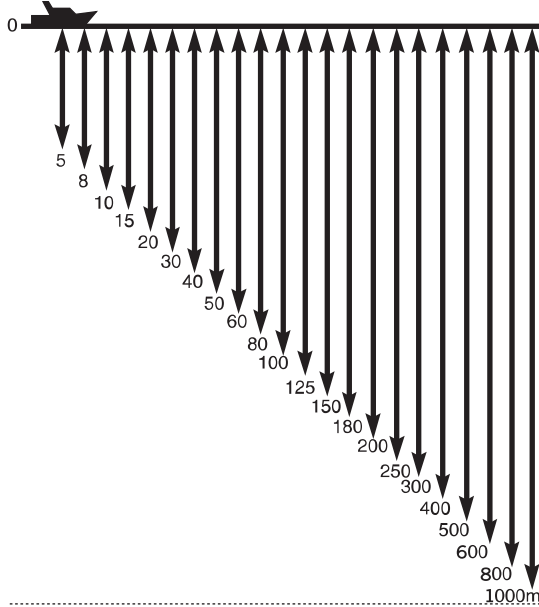


# 深度（表示範囲）を設定するには

## 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。

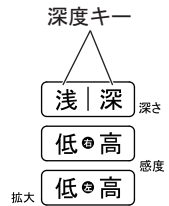


### ◆ 深度（表示範囲）を浅くするには

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

を押すごとに、表示範囲が深くなります。



## 魚探自動設定／手動設定を切り替えるには

魚探自動設定を“自動”にすることにより、何も操作しなくても自動的に深度表示および感度調整が行われます。ほとんどの場合、“自動”で問題なく動作しますが、下記のような場合に間違った深度が表示されたりします。

このような時は“手動”に切り替えてご使用ください。

- ・ 海底の起伏が激しい場合。
- ・ 海が荒れて船が揺れている場合。
- ・ 海面付近が汚れている、または泡やプランクトンがある場合。
- ・ 反応の強いプランクトンや魚群がある場合。
- ・ 測深能力の限界に近い場所で使用している場合等。

### 1 (メニュー)を押します。

[メニュー 1] が表示されます。

(↑↓)で「7. 魚探自動設定」を選択します。

### 2 (←→)で、“自動”または“手動”のいずれかを選択します。

自動感度の詳細設定は自動感度詳細 (→ 98 ページ) にて設定できます。

## 自動感度詳細を設定するには

魚探自動設定 (→ 98 ページ) を自動にした場合の感度設定をします。

### 1 (メニュー)を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

(メニュー)を2秒以上押し続けます。

「メニュー3」が表示されます。

### 2 (↑↓)で「6. その他魚探設定」を選択します。

(▶)または(実行)を押します。

### 3 (↑↓)で「9. 自動感度詳細」を選択します。

### 4 (←→)で設定します。

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。

## 画像送り速度を変えるには

### ◆ 送り速度について

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。送り速度とは、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。送り速度を速くすると、起伏の激しい海底などが分かりやすくなります。送り速度を遅くすると、長い時間の画像を見ることができます。

### ◆ 音波の発射回数と送り速度の関係について

画像送り速度はメニュー設定により6段階に設定できます。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。

設定値	送り／発射回数
S	1／高速発射
4	1／1
3	1／2
2	1／4
1	1／8
停止	停止

↑ 速い  
↓ 遅い

#### 1 **メニュー** を2回押します。

[メニュー2] が表示されます。

▲▼ で「5. 魚探送り速度」を選択します。

#### 2 ◀▶ で送り速度を設定します。

#### 注意

画像送り速度を“停止”にすると、その時点での魚探画像および速度が表示されたままになります。そのまま操船を続けると、実際の状況とは異なった情報が表示されていることになるため危険です。

## ◆ 高速発射について

- ・ 送りスピードでS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エコー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及びオーシャングラフィックモード<sup>\*</sup>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またはオーシャングラフィックモード<sup>\*</sup>をONにすると送りスピードが“4”になります。

## 表示する周波数を変更するには

下記のような2周波画面を選択することができます。

### 1 (メニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

▲▼ で「6. 魚探表示」を選択します。

### 2 ◀▶ で表示する魚探の画像を選択します。

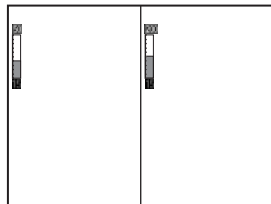
- 50 : 画面全体に50kHzの画面を表示
- 200 : 画面全体に200kHzの画面を表示
- 200-50 : 画面左半分に200kHzの画面、右半分に50kHzの画面を表示
- 50-200 : 画面左半分に50kHzの画面、右半分に200kHzの画面を表示

※ 50-50 : 左右の画面に50kHzを分割して表示 ;

200-200 : 左右の画面に200kHzを分割して表示 ;

※ 同一周波数でもそれぞれ独立した感度調整ができます。

また、魚探自動設定 (→98ページ) が自動の時でも、左画面の感度は自動では変わりません。



## 拡大画面を表示するには

拡大画面を画面の左半分に表示します。

2周波表示を行っている場合には、左側に設定されている周波数の動作が止まり、右側に設定されている周波数の拡大画面を画面左半分に表示します。

拡大画面には、〈海底固定拡大〉、〈自動拡大〉、〈手動拡大〉の3種類のモードがあります。

自動拡大、手動拡大の場合、画面の右端に拡大範囲を示すマーク（緑色の棒状のマーク）が表示されます。

◆ 〈画像モード〉がOFFの場合

通常の画像を表示します。

◆ 〈海底固定〉

海底を1本の直線で固定し、拡大表示します。

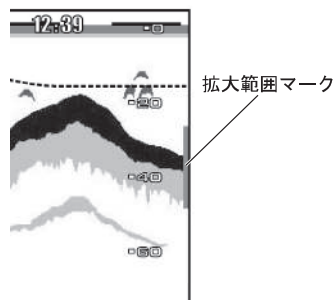
◆ 〈自動拡大〉

普通画面の海底付近を拡大して表示します。  
（深度が変化しても自動的に海底を追尾し、拡大表示を行います。）

◆ 〈手動拡大〉

普通画面の一部分を拡大して表示します。

**（高左低）**（拡大）で拡大したい位置に拡大範囲マークを移動して位置を指定します。



◆ 拡大率について

拡大倍率は2倍、4倍、8倍から選択できます。

## 拡大画面を表示するには

1 **（メニュー）**を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

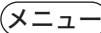
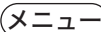





**（上）**で「7. 拡大機能」を選択します。

2 **（左）**で“OFF”、“海底固定”、“自動拡大”、“手動拡大”のいずれかを選択します。

**注意**

おさかなマークを使用すると拡大機能が自動でOFFになり、拡大の設定ができなくなります。

## 拡大画面の拡大倍率を変えるには

- 1  を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「6. その他魚探設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「2. 拡大倍率」を選択します。
- 4  で“×2”、“×4”、“×8”のいずれかを選択します。

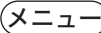





## 魚群アラームを設定するには

魚群（魚影）を感知してアラームを鳴らします。

OFF：魚群アラームは動作しません。

小：小さく弱い反応の魚群から大きく強い反応の魚群まで感知します。

大：大きく強い反応の魚群のみを感知します。

- 1  を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 で「8. アラーム設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 2  で「1. 魚群アラーム」を選択します。
- 3  で“OFF”、“小”、“大”のいずれかを選択します。

### 注意

魚群アラームは魚以外の浮遊物や汚れ、プランクトンなどにも反応することがあります。

# 水深アラームを設定するには

2つの設定値（深度設定1、深度設定2）の範囲内、範囲外でアラームを鳴らします。

OFF	水深アラームを解除します。
範囲内	深度設定1と深度設定2の間に水深が入ったときにアラームが鳴り、水深表示が点滅します。
範囲外	深度設定1と深度設定2の間から水深が外れたときにアラームが鳴り、水深表示が点滅します。

1 **[メニュー]** を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

**[↑]** で「8. アラーム設定」を選択します。

**[▶]** または **[実行]** を押します。

2 **[↑]** で「3. 水深アラーム」を選択します。

**[▶]** または **[実行]** を押します。

3 **[↑]** で「1. アラーム設定」を選択します。

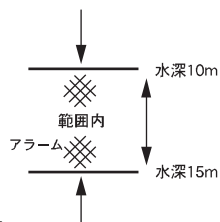
4 **[←▶]** で“範囲内”または“範囲外”を選択します。

5 **[↑]** で“2. 深度設定1”または“3. 深度設定2”の項目を選択します。

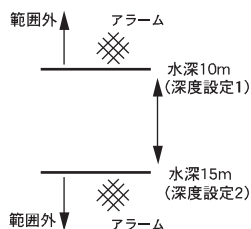
6 **[←▶]** で深度を設定します。

**[消]** アラームが鳴っている時に **[取消]** を押すと、アラームが止まります。但し、水深表示の点滅は止まりません。一旦アラームの鳴る条件から外れて、再度アラームの鳴る条件になるとアラームが鳴ります。

範囲内の例



範囲外の例

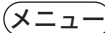





## 水温アラームを設定するには



水温センサー（オプション）を接続した時、2つの設定値（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。


OFF	水温アラームを解除します。
範囲内	温度設定1と温度設定2の間に水温が入ったときにアラームが鳴り、水温表示が点滅します。
範囲外	温度設定1と温度設定2の間から水温が外れたときにアラームが鳴り、水温表示が点滅します。


1  を2回押します。


[メニュー2] が表示されます。


 で「8. アラーム設定」を選択します。


 または  を押します。


2  で「4. 水温アラーム」を選択します。



 または  を押します。

3  で「1.アラーム設定」を選択します。

4  で“範囲内”または“範囲外”を選択します。

5  で“2. 温度設定1”または“3. 温度設定2”の項目を選択します。

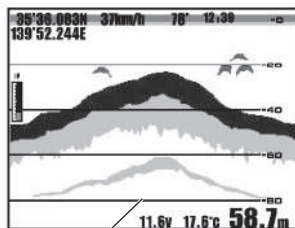
6  で水温を設定します。

 アラームが鳴っている時に  を押すと、アラームが止まります。但し、水温表示の点滅は止まりません。一旦アラームの鳴る条件から外れて、再度アラームの鳴る条件になるとアラームが鳴ります。

## スケールラインを表示するには

画面上の深度目盛が表示されている位置に、横のラインが表示されます。

- 1 **メニュー** を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
**メニュー** を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 **↑** で「6. その他魚探設定」を選択します。  
**▶** または **実行** を押します。
- 3 **↑** で「4. スケールライン」を選択します。
- 4 **◀▶** で“OFF” または “ON” のいずれかを選択します。  
ON : スケールラインを表示します。  
OFF : スケールラインを表示しません。

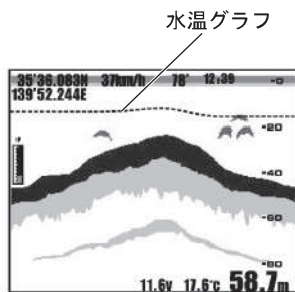


スケールライン

## 水温グラフを表示するには

魚探画面上に水温グラフを表示することができます。グラフで水温の変化を知ることにより、潮目を知ることができますので、フィッシングポイントを探すときに役立ちます。

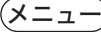
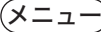





- 1 **メニュー** を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
**メニュー** を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 **↑** で「2. 水温グラフ」を選択します。
- 3 **◀▶** で“OFF” または “ON” のいずれかを選択します。  
ON : 水温グラフを表示します。(※水温センサー (オプション) を接続しないと表示されません。)  
OFF : 水温グラフを表示しません。



## 色配列を変更するには

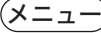
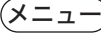





音波の反射エコーは内部処理により、反応の強弱に応じて 17 段階のデジタル信号に変換されます。そのうち、背景色を除く 16 段階の色を設定したものが色配列です。

魚探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がわかりません。

- 1  を 2 回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を 2 秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「6. その他魚探設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「6. 色配列」を選択します。
- 4  で色配列を選択します。

## 背景色を変更するには

魚探の背景色は好みに応じて 4 色の中から選択することができます。

- 1  を 2 回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を 2 秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「6. その他魚探設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「5. 背景色」を選択します。
- 4  で背景色を選択します。

## Aモードを表示するには

Aモードとは、魚探画像の右端に表示され、音波の反射信号の強弱によって表示幅が変化します。強い反応は幅が広く、弱い反応は幅が狭くなります。反応の強さの度合いが一目わかるため魚群や海底などの判断が容易になります。

- 1 **メニュー**を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

- 2 **メニュー**を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

- 3 **上**で「6. その他魚探設定」を選択します。

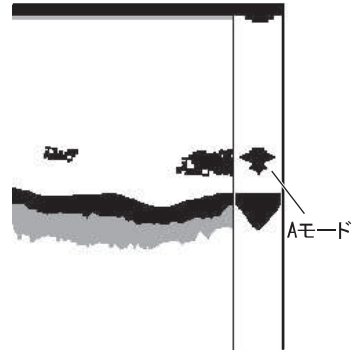
**右**または**実行**を押します。

- 4 **上**で「3. Aモード」を選択します。

- 5 **左**で“OFF”または“ON”のいずれかを選択します。

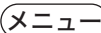
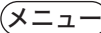








ON : Aモードを表示します。

OFF : Aモードを表示しません。



## 魚探画像のノイズ（雑音）を取り除くには（クリーンエコーの設定）

他船の魚探からの干渉雑音や気泡、電氣的雑音などの非同期なノイズ（雑音）を除去してきれいな画像を表示します。

- 1 を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 で「6. その他魚探設定」を選択します。  
または を押します。
- 3 で「8. 特殊設定」を選択します。  
または を押します。
- 4 で「1. クリーンエコー」を選択します。
- 5 で“OFF”、“弱”、“中”、“強”のいずれかを選択します。

OFF : クリーンエコー機能を解除します。  
弱 : クリーンエコーを弱めに設定します。  
中 : クリーンエコーを真ん中くらいに設定します。  
強 : クリーンエコーを強めに設定します。

### 注意

ノイズが少ない場合、設定を“OFF”にすると細やかな反応を映し出すことができます。

# パルス幅を変更するには

超音波を発振する時間の長さをパルス幅と言います。

パルス幅を変えることにより分解能や探知できる深さが変わります。

- 1 (Xメニュー)を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

- (Xメニュー)を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

- 2 (↑)で「6. その他魚探設定」を選択します。

- (▶)または(実行)を押します。

- 3 (↑)で「8. 特殊設定」を選択します。

- (▶)または(実行)を押します。

- 4 (↑)で「2. パルス幅」を選択します。

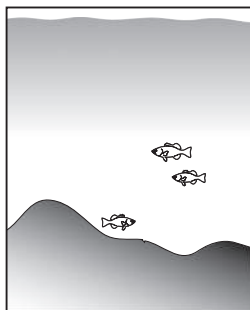
- 5 (◀▶)で“短”、“中”、“長”のいずれかを選択します。

短 : 深くまで探知できませんが、魚群の分解能がよくなります。

中 : 標準的な設定です。

長 : より深くまで探知できますが、魚群の分解能が悪くなります。

例えばこの様な状況では



[パルス幅が長い]

近接している物体が一つの物体のように映る



[パルス幅が短い]

近接している物体もそれぞれ見分けられる



※おさかなマーク表示時には設定できなくなります。

## 色消しを設定するには

色消し機能は弱い反応の色から順次消していく機能です。

大きな魚群の反応だけを見たいときやノイズで画像が見にくいときに使うと効果的です。

### 注意

色消しを設定すると小さな魚群の反応も消えてしまいます。通常は“OFF”に設定しておいてください。

1 (Xメニュー)を2回押します。

[Xメニュー 2] が表示されます。

(Xメニュー)を2秒以上押し続けます。

[Xメニュー 3] が表示されます。

2 (▲)で「6. その他魚探設定」を選択します。

(▶)または(実行)を押します。

3 (▲)で「8. 特殊設定」を選択します。

(▶)または(実行)を押します。

4 (▲)で「3. 色消し」を選択します。

5 (◀▶)で設定します。

設定値が大きくなるに従い、弱い反応の色から順次消えて行きます。

## 発振出力を変更するには

超音波を発振する出力を切り替えることができます。

- 1 (Xメニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

- (Xメニュー) を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

- 2 (▲▼) で「6. その他魚探設定」を選択します。

- (▶) または (実行) を押します。

- 3 (▲▼) で「8. 特殊設定」を選択します。

- (▶) または (実行) を押します。

- 4 (▲▼) で「4. 発振出力」を選択します。

- 5 (◀▶) で設定します。

無：発振はせずに受信のみします。

低：発振出力を低めに設定します。

高：発振出力を高めに設定します。

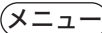
※通常の使用では“高”に設定しておきますが、他船の魚探に混信を与える恐れのある場合などには、出力を下げてください。

※おさかなマーク表示時には設定できなくなります。

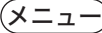


## STC を変更するには


STC は約 100m より浅い所の感度を抑えて、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。



**1**  を 2 回押します。


[メニュー 2] が表示されます。



 を 2 秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。


**2**  で「6. その他魚探設定」を選択します。

 または  を押します。

**3**  で「8. 特殊設定」を選択します。

 または  を押します。

**4**  で「5. STC」を選択します。

**5**  で設定します。











弱 : STC を弱めに設定します。

標準 : STC を標準的な設定にします。

強 : STC を強めに設定します。









## 感度モードを変更するには

魚探の受信感度の設定をします。深場などで感度が必要な時に“高感度”に設定してください。

- 1  を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「6. その他魚探設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「8. 特殊設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 4  で「6. 感度モード」を選択します。
- 5  で設定します。  
標準 : 感度設定を標準にします。  
高感度 : 感度設定を高め to します。  
※通常の感度調整は感度キー (→95ページ) で行ってください。  
※おさかなマーク表示時には設定できなくなります。

## 強レベルを設定するには

強い反応色が多く表示されるように設定します。

- 1  を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「6. その他魚探設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「8. 特殊設定」を選択します。  
 または  を押します。


4 で「7. 強レベル」を選択します。

5 で設定します。


標準  
多い  
最多 ↓ 強い反応色が多く表示される。

## クラッターを設定するには


不要な弱いノイズを取り除き、魚群の反応を鮮明に映し出すように設定します。

1 を2回押します。


[メニュー 2] が表示されます。



を2秒以上押し続けます。


[メニュー 3] が表示されます。

2 で「6. その他魚探設定」を選択します。

または を押します。

3 で「8. 特殊設定」を選択します。

または を押します。

4 で「8. クラッター」を選択します。

5 で設定します。

標準  
1  
2  
3 ↓ 不要な弱いノイズが少なくなる。

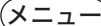
## 振動子取付場所を設定するには

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りやすくなります。


下記の手順にて設定を行ってください。


1  を2回押します。


[メニュー 2] が表示されます。



 を2秒以上押し続けます。


[メニュー 3] が表示されます。


2  で「6. その他魚探設定」を選択します。

 または  を押します。

3  で「8. 特殊設定」を選択します。

 または  を押します。

4  で「9. 振動子取付場所」を選択します。

5  で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

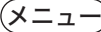
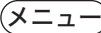
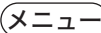
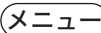


直接海へ（標準）：振動子を直接海へ取り付けている時に選択してください

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）で深度が表示されにくい場合に選択してください

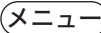
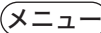
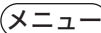


※ おさかなマークを「振動子取付場所」で調整しきれない場合は「おさかなマーク補正」（→ 120ページ）にて調整してください。

## 水深表示の単位設定

- 1  を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[特殊設定] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[特殊設定2] が表示されます。
- 2  で「3. 深度単位」を選択します。
- 3  で“m”または“呎”を選択します。  
m : 深度の単位をmで表示します。  
呎 : 深度の単位を呎で表示します。

## 深度計文字を設定するには

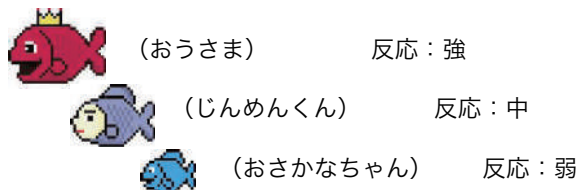
深度計の文字の大きさを設定します。

- 1  を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[特殊設定] が表示されます。
- 2  で「7. 深度計文字」を選択します。
- 3  で“小”、“中”、“大”のいずれかを選択します。

# おさかなマークを表示するには

## おさかなマークを表示する

反応の強弱により3種類のキャラクター（おさかなマーク）を表示します。



### 1 **メニュー**を2回押します。

[メニュー2] が表示されます。

### **メニュー**を2秒以上押し続けます。

[メニュー3] が表示されます。

### 2 **上**で「6. その他魚探設定」を選択します。

**右**または**実行**を押します。


### 3 **上**で「7. おさかなマーク」を選択します。


**右**または**実行**を押します。

### 4 **上**で「1. おさかなマーク」を選択します。


### 5 **左右**でおさかなマークを設定します。

OFF : おさかなマークを表示しません。

ON (サイズ無) : おさかなマークを表示します。(感度バーの下に  表示)

ON (サイズ付) : おさかなマーク&おさかなサイズの表示 (Diシリーズのみ) (感度バーの下に  表示)

■ おさかなサイズの表示はDiシリーズでしか対応していません。

■ レンジが100m以下の時に動作します。また、水深が2m以下はおさかなマークは表示されません。(レンジが100mより深くなると感度バーの下の表示が  に変わります。)

■ 魚の種類に応じて、反射強度は異なります。

■ おさかなマークをONにしている時、魚探送り速度(→99ページ)は停止または4にしか設定できません。

■ おさかなマークをONにするとパルス幅・発振出力・感度モードが設定できなくなります。

■ おさかなサイズはおさかなマークの上に1~99の数値で魚のサイズを表します。おさかなサイズはあくまで目安として考えください。

## 魚探の操作

- おさかなサイズで、10 以下は正確に探知できない場合があります。特に 5 以下だと探知できる条件が調わない場合があり、数値が出ない事が考えられます。

### 【ワンタッチ機能】

**取消**でおさかなマークの表示/非表示が切り替えられます。この機能を使用して非表示にしても、30秒経過すると表示されます。

※ この機能は魚探画面または魚探プロッター画面でカーソルが表示されていない時、アラームが鳴っていない時に有効です。



## 右画面おさかなマーク (50-200 時)

---

表示画面が 50-200(200-50) 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。

- 1 (Xメニュー) を 2 回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
(Xメニュー) を 2 秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 (▲▼) で「6. その他魚探設定」を選択します。  
(▶) または (実行) を押します。
- 3 (▲▼) で「7. おさかなマーク」を選択します。  
(▶) または (実行) を押します。
- 4 (▲▼) で「4. おさかなマーク補正」を選択します。  
(▶) または (実行) を押します。
- 5 (▲▼) で「2. 右画面おさかなマーク (50-200 時)」を選択します。
- 6 (◀▶) で右画面おさかなマーク (50-200 時) を設定します。

OFF : 50-200(200-50) の時、右画面におさかなマークは表示しません。

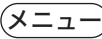
ON : 50-200(200-50) の時、右画面にもおさかなマークを表示します。



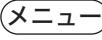
## おさかなマーク補正

---


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**  を2回押します。


[メニュー 2] が表示されます。



 を2秒以上押し続けます。


[メニュー 3] が表示されます。

**2**  で「6. その他魚探設定」を選択します。


 または  を押します。


**3**  で「7. おさかなマーク」を選択します。

 または  を押します。

**4**  で「4. おさかなマーク補正」を選択します。

 または  を押します。

**5**  で「1. おさかなマーク補正」を選択します。

**6**  でおさかなマーク補正を設定します。

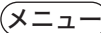
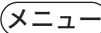











プラスにするとおさかなマークが出やすくなり、マイナスにすると出にくくなります。

※おさかなマーク補正を行う前に「振動子取付場所」(→115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。

- 1  を 2 回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を 2 秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「6. その他魚探設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「7. おさかなマーク」を選択します。  
 または  を押します。
- 4  で「4. おさかなマーク補正」を選択します。  
 または  を押します。
- 5  で「3. おさかなレベル 9 以下」を選択します。
- 6  でおさかなレベル 9 以下を設定します。

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。

- 1 **(メニュー)** を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
**(メニュー)** を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 **(↑)** で「6. その他魚探設定」を選択します。  
**(▶)** または **(実行)** を押します。
- 3 **(↑)** で「7. おさかなマーク」を選択します。  
**(▶)** または **(実行)** を押します。
- 4 **(↓)** で「3. マーク種類」を選択します。
- 5 **(←)** で、マーク種類を設定します。

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 : 枠のみで表示します。

反応レベル 表示パターン	弱	中	強
おさかな	 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)	 かあちゃん(赤色)	 とうちゃん(黒色)
枠のみ	 (青色)	 (黒色)	 (赤色)

## おさかな深度表示を表示するには

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。

**1** **メニュー** を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

**メニュー** を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

**2** **▲** で「6. その他魚探設定」を選択します。

**▶** または **実行** を押します。

**3** **▲▼** で「7. おさかなマーク」を選択します。

**▶** または **実行** を押します。

**4** **▲▼** で「2. おさかな深度表示」を選択します。

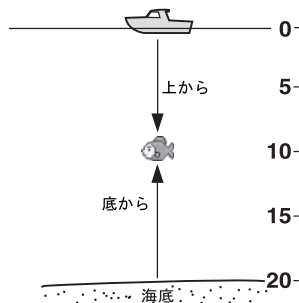
**5** **◀▶** で、おさかな深度表示を設定します。

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。

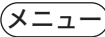
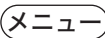








※おさかなマーク(→117ページ)がONでないと表示ができません。



## 魚探自動最大深度を設定するには

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。

- 1  を2回押します  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「6.その他魚探設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「8.特殊設定」を選択します。  
 または  を押します。
- 4  で「0.魚探自動最大深度」を選択します。
- 5  で魚探自動最大深度を設定します。

# その他の操作

## メニューを初期化するには

本機の設定（メニュー内容）を工場出荷時の状態に戻します。

### 注意

マーク、航跡、ラインデータは消去されません。

- 1 **メニュー** を2回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
**メニュー** を2秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2 **↑** で「8. メニュー初期化」を選択します。
- 3 **実行** を押します。
- 4 もう一度 **実行** を押すと初期化されます。  
初期化をしない場合は **取消** を押します。

## デモ画面を表示するには

本機にはデモ機能がついています。

振動子の接続や GPS の受信を行わなくても本機内蔵のメモリーデーターにより、画面に魚探画像や自船を表示することができます。

またすべてのキーが通常時のように動作します。

### 1 (メニュー) を2回押します。

[メニュー 2] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[メニュー 3] が表示されます。

### (メニュー) を2秒以上押し続けます。

[特殊設定] が表示されます。

### 2 (↑) で「3. デモ画面」を選択します。

### 3 (←) で、“OFF”、“自船固定”、“自船移動”、“回転のみ”のいずれかのモードを選択します。

### 4 (実行) を押します。

OFF : デモ画面をOFFし、通常動作を行います。

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 : 自船位置は移動しませんがその場で方位のみが変化します。

☑ デモ表示を開始する際にカーソルを出しておく、その位置に自船が表示されます。カーソルを出しておかない場合にはGPSで測位している位置(GPSを受信していない場合には最後にデモ表示で自船が表示されていた位置)に自船が表示されます。

☑ デモ画面の場合、画面下中央にデモと表示されます。

☑ モード選択後、(実行)を押すとモードが変化します。

(実行)を押さずにメニューを終了してもモードは変化しません。

#### 注意

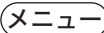
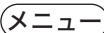





デモ画面は操作の練習や展示のための機能です。

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。

## 電圧表示を補正するには

- 2.0V ~ + 2.0V の範囲を 0.1V ステップで電圧表示補正ができます。

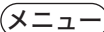






画面下に表示されているバッテリー電圧が実際のバッテリー電圧と同じになるように補正値を設定してください。

- 1  を 2 回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を 2 秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「7. 水温、電圧表示の補正」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「2. 電圧補正」を選択します。
- 4  で、補正値を設定します。

## 水温表示を補正するには

水温センサー（オプション）を接続しているとき、- 3.0 ~ + 3.0 °C の範囲を 0.1 °C ステップで水温表示補正ができます。

画面下に表示されている水温表示が実際の水温と同じになるように補正値を設定してください。

- 1  を 2 回押します。  
[メニュー 2] が表示されます。  
 を 2 秒以上押し続けます。  
[メニュー 3] が表示されます。
- 2  で「7. 水温、電圧表示の補正」を選択します。  
 または  を押します。
- 3  で「1. 水温補正」を選択します。
- 4  で、補正値を設定します。



# 参考資料

## メニューの一覧

※ 太字は工場出荷時の設定です。

### <メニュー 1 >


1. 画面の色調 [標準、昼用、夜用] .....	P.40
2. 地図 2 画面 [OFF、ON] .....	P.86
4. 航跡記憶 [OFF、ON] .....	P.48
5. 航跡の色 [赤 黄 緑 紫 白 水 青] .....	P.49
6. マークの色 [赤 黄 緑 紫 白 水 青] .....	P.52
7. 魚探自動設定 [手動、自動] .....	P.98
8. 情報表示▶	
<情報表示>	
1. 潮汐グラフ表示 .....	P.41
2. 受信状況を表示 .....	P.63
4. インパネ [OFF、タイプ 1、タイプ 2] .....	P.83
5. オーシャングラフィックモード [OFF、ON] .....	P.84
9. デブスマッピング▶	
<デブスマッピング>	
1. デブスマップ [表示しない、表示する] .....	P.87
2. 測量 [終了、開始] .....	P.88
3. 深さ設定 [0-10m、10-20m、20-50m、 <b>50-100m</b> 、100m-] .....	P.89
4. 水深表示 [OFF、ON] .....	P.90
5. データ消去▶ .....	P.91
1. 全部消去▶ .....	P.91
1. 全部消去 .....	P.91
2. 範囲を指定して消去 .....	P.91
6. データ保存/読み込み▶ .....	P.92
<データ保存/読み込み>	
1. カードへデータ保存 .....	P.92
2. カードからデータ読み込み .....	P.93
7. その他設定▶ .....	P.91
1. 作図最大深度 [ <b>自動</b> 、0-5m、0-10m、0-20m、0-30m、0-50m、0-100m、0-150m] .....	P.92

### <メニュー 2 >

1. 地図の向き [ノースアップ、コースアップ] .....	P.56
2. 航跡・マークの消去▶	
<航跡・マークの消去>	
1. 航跡 [赤 黄 緑 紫 白 水 青 全部] .....	P.50
2. マーク [赤 黄 緑 紫 白 水 青 全部] .....	P.54
3. 航跡記憶間隔 [5 秒] (1 秒～ 20 分) .....	P.49
4. 距離マーカー [1.00km] (0.00～ 99.99km) .....	P.57

5. 魚探送り速度	[停止、1、2、3、4、S]	.....	P.99
6. 魚探表示	[50-200] (50、200、200-50、50-200、50-50、200-200)	.....	P.100
7. 拡大機能	[OFF] (OFF、海底固定、自動拡大、手動拡大)	.....	P.101
8. アラーム設定▶			
	＜アラーム設定＞		
1. 魚群アラーム	[OFF、小、大]	.....	P.102
2. 電圧アラーム	[OFF、12V、24V]	.....	P.43
3. 水深アラーム▶			
1. アラーム設定	[OFF] (OFF、範囲内、範囲外)	.....	P.103
2. 深度設定 1	[10m] (2～1000m)	.....	P.103
3. 深度設定 2	[50m] (2～1000m)	.....	P.103
4. 水温アラーム▶			
1. アラーム設定	[OFF] (OFF、範囲内、範囲外)	.....	P.104
2. 温度設定 1	[15.0℃] (0.0～40.0℃)	.....	P.104
3. 温度設定 2	[20.0℃] (0.0～40.0℃)	.....	P.104
5. 到着／離脱アラーム▶			
1. アラーム設定	[OFF、到着、離脱]	.....	P.62
2. 距離設定	[0.50km] (0.00～9.99km)	.....	P.62
6. コースずれアラーム▶			
1. アラーム設定	[OFF、ON]	.....	P.62
2. コース幅設定	[0.50km] (0.00～9.99km)	.....	P.62
7. 時刻アラーム▶			
1. アラーム設定	[OFF、ON]	.....	P.70
2. 時	[00時] (00～11時)	.....	P.70
3. 分	[00分] (00～59分)	.....	P.70

＜メニュー 3＞

1. 画面分割		.....	P.39
2. 水温グラフ	[OFF、ON]	.....	P.105
3. 地図表示設定▶			
	＜地図表示設定＞		
1. フロントワイド	[OFF、ON]	.....	P.85
2. 表示単位	[NM、km]	.....	P.57
3. 等深線	[任意] (OFF、少なめ、多め、全部、任意)	.....	P.58
4. 等深線表示設定▶			
	0.5m～5000mの等深線の色変更、OFF/ONの設定	.....	P.59
5. 地図エリア選択▶			
	＜地図エリア選択＞		
1. 自動地図エリア選択	[手動、自動]	.....	P.60
2. 地図エリア選択	[ ]	.....	P.60
	(北海道・東北、関東、東海・関西、関東・北陸、山陰・北陸、四国・瀬戸内(東)、九州北部、九州中部、九州南部・沖縄、東北、九州北東部、四国・瀬戸内(西))		
6. 海の色▶			
1. 100m以下	[■] (6色から選択)	.....	P.74
2. 1000m以下	[■] (6色から選択)	.....	P.74
3. 1000m以上	[■] (6色から選択)	.....	P.74
4. 干出浜	[□] (OFF、線表示、6色から選択)	.....	P.75
7. 緯度経度線	[OFF] (OFF、8色から選択)	.....	P.75

8. 地図表示物マーク [シンプル、立体] .....	P.76
4. その他表示設定▶	
<その他表示設定>	
1. アナログ時計 [OFF、ON] .....	P.70
2. 潮汐インジケーター▶	
<潮汐インジケーター設定>	
1. 潮汐インジケーター [OFF、ON] .....	P.71
2. 潮汐インジケーター港選択 [手動、自動] .....	P.73
3. 潮汐港表示 [OFF、ON] .....	P.72
3. 地図方位表示 [OFF、ON] .....	P.72
5. ライン作図▶	
<ライン作図>	
1. ライン作図開始 .....	P.65
2. ライン作図色 [赤 黄 緑 紫 白 水 青] .....	P.66
3. 色で消去 [赤 黄 緑 紫 白 水 青 全部] .....	P.66
6. その他魚探設定▶	
<魚探設定>	
1. 魚探停止▶プロッター画面での魚探停止の OFF/ON 設定 .....	P.85
2. 拡大倍率 [×2、×4、×8] .....	P.101
3. A モード [OFF、ON] .....	P.107
4. スケールライン [OFF、ON] .....	P.105
5. 背景色 [黒、青、白、紺] .....	P.106
6. 色配列 .....	P.106
[0、1、2、3、4]	
7. おさかなマーク▶	
<おさかなマーク>	
1. おさかなマーク [OFF] (OFF、ON (サイズ無)、ON (サイズ付)) .....	P.117
2. おさかな深度表示 (OFF、上から、底から) .....	P.123
3. マーク種類 [おさかな、こいのぼり、[ ]] .....	P.122
4. おさかなマーク補正▶	
<おさかなマーク補正>	
1. おさかなマーク補正 [±0] (-12～+12) .....	P.120
2. 右画面おさかなマーク (50～200 時) [OFF、ON] .....	P.119
3. おさかなレベル 9 以下 [表示、非表示] .....	P.121
8. 特殊設定▶	
1. クリーンエコー [OFF、弱、中、強] .....	P.108
2. パルス幅 [短、中、長] .....	P.109
3. 色消し [OFF] (OFF、1～12) .....	P.110
4. 発振出力 [無、低、高] .....	P.111
5. STC [OFF、弱、標準、強] .....	P.112
6. 感度モード [標準、高感度] .....	P.113
7. 強レベル [標準、多い、最多] .....	P.113
8. クラッター [標準、1、2、3] .....	P.114
9. 振動子取付場所 [直接海へ (判定値高)、直接海へ (標準)、船底内側 (標準)、 船底内側 (判定値低)] .....	P.115
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します。	
0. 魚探自動最大深度 [500m] (30m、50m、100m、300m、500m、1000m) .....	P.124
9. 自動感度詳細 [OFF、標準、強] .....	P.98

7. 水温、電圧表示の補正▶	
<水温・電圧表示補正>	
1. 水温補正 [0.0°C] (- 3.0 ~ + 3.0°C) .....	P.127
2. 電圧補正 [0.0V] (- 2.0 ~ + 2.0V) .....	P.127
8. メニュー初期化 .....	P.125

<特殊設定>

1. GPS 方位 [真方位] (真方位、磁方位) .....	P.68
2. 磁方位偏差 [W7.0] (E30.0 ~ W30.0) .....	P.69
3. デモ画面 [OFF] (OFF、自船固定、回転のみ、自船移動) .....	P.126

4. ビーコン設定▶

1. 周波数 [自動] (自動、手動)
2. ポーレート [200] (100、200)
3. 手動時の周波数 [288.0kHz] (280.0 ~ 330.0kHz)

5. 盗難予防▶

<盗難予防>

1. 盗難予防 [未設定、OFF、ON] .....
 P.44 |

6. 節電モード [OFF、節電] .....	P.40
-------------------------	------

7. 深度計文字 [小、中、大] .....	P.116
------------------------	-------

9. 針路ベクトル表示設定▶ .....	P.116
----------------------	-------

<針路ベクトル表示設定>

1. 針路ベクトル表示 [OFF、常に表示、3km 以下、5km 以下、10km 以下]
2. 針路ベクトル長さ [短、長]
3. 方位文字表示 [進路、針路]
4. HD02、HD03 補正 .....
 ヘディングセンサの取扱説明書参照 |

<特殊設定 2 >

1. SBAS 設定 [OFF、ON] .....	P.78
2. 自船ベクトル [OFF、短、長] .....	P.79
3. 深度単位 [m] (m、ヒロ) .....	P.116
4. 緯度経度-ロラン C [緯度経度、ロラン C] .....	P.82

5. ロラン C 設定▶ .....	P.82
--------------------	------

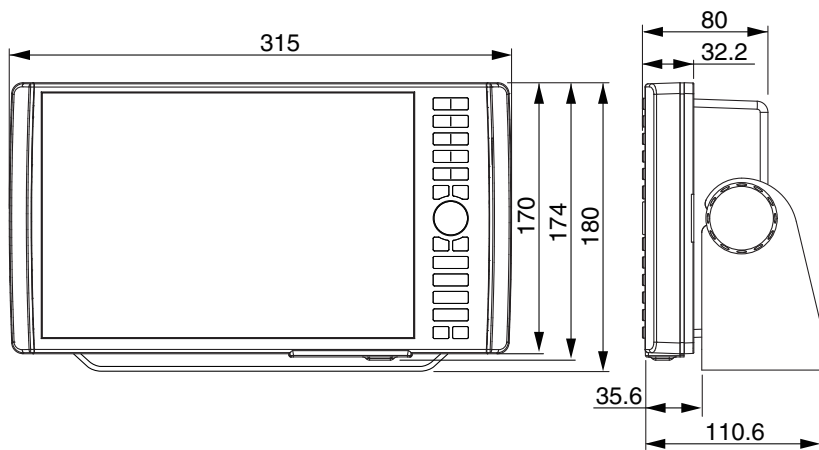
<ロラン C 設定>

1. チェーン [5930] .....
 P.82 |
2. 従局 1 [Y:25] .....
 P.82 |
3. 従局 2 [Z:38] .....
 P.82 |
4. 従局補正 1 [+0.00] (-10.00 ~ +10.00) .....
 P.82 |
5. 従局補正 2 [+0.00] (-10.00 ~ +10.00) .....
 P.82 |

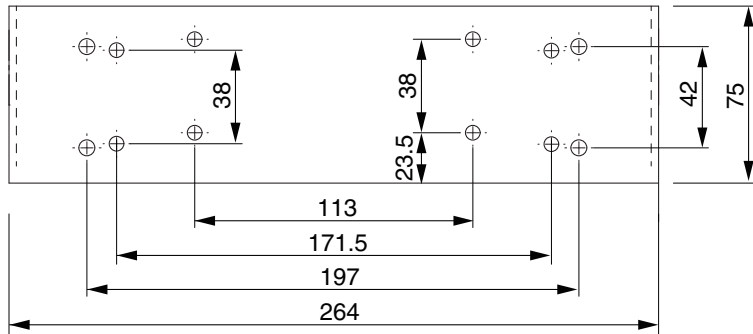
6. デモの時間 [10 時] (0 時 ~ 23 時) .....	P.126
------------------------------------	-------

7. 海の駅表示レンジ [OFF、0.5、1、2、5、10] .....	P.86
--------------------------------------	------

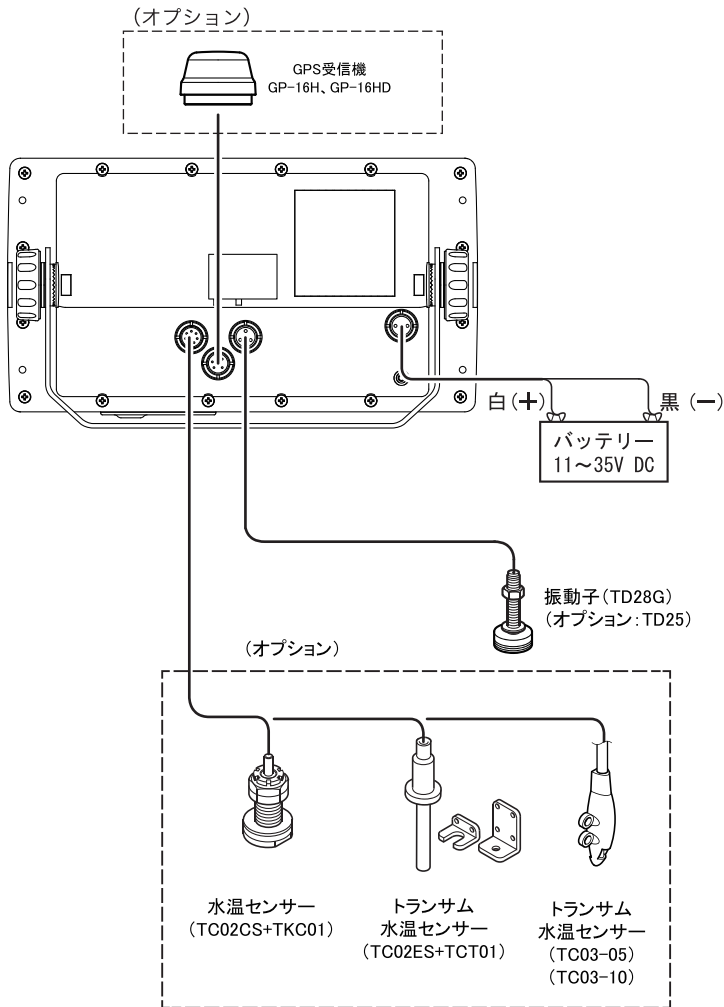
# 本体寸法図



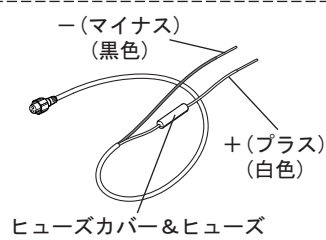
< 架台取付け穴寸法図 >



# 本体接続図

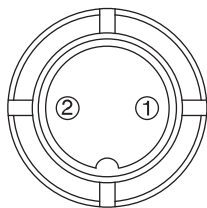


※電源コードの取扱注意  
電源コードは白色が+ (プラス) で、  
黒色が- (マイナス) です。  
+側のコード (白色) には安全のため  
にヒューズがついておりますが、こ  
のヒューズカバーは防水ではありま  
せんので、直接水がかからないよう  
にしてください。



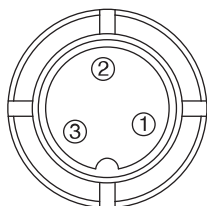
## コネクタ結線図

### ◆ コネクタの接続



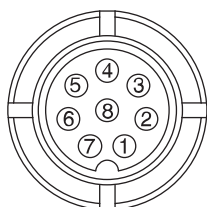
#### 1. 電源用コネクタ

1. 電源 (+) 11 ~ 35V
2. 電源 (-)



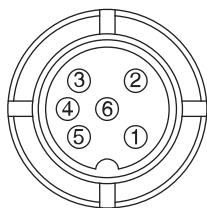
#### 2. 振動子用コネクタ

1. 振動子
2. シールド
3. 振動子



#### 3. 水温センサー用コネクタ

1. 未接続
2. 未接続
3. 未接続
4. 未接続
5. 未接続
6. 水温センサー (+)
7. 水温センサー (-)
8. 未接続



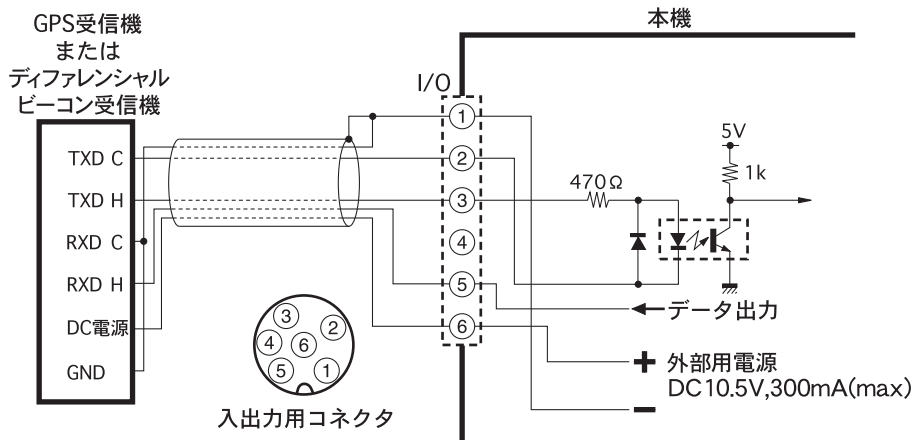
#### 4. 外部入出力コネクタ

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 (300mA) 出力)

## ◆ 入出力用コネクタ

外部の GPS 受信機またはディファレンシャル・ビーコン受信機を接続するときに使用します。

データフォーマット	伝送レート	伝送フォーマット
NMEA0183	4800 bps	スタートビット = 1、データビット = 8 パリティビット = なし、ストップビット = 1





## 出力センテンスについて

本体裏面の外部入出力コネクタからは、以下の出力センテンスが順番に1秒間隔で出力されており、それぞれの出力センテンスの出力間隔は4秒となります。

出力センテンス：GGA、VTG、APB、XTE、RMC

以下に、出力センテンスの参考例を示します。

① \$GPGGA,040442.000,3443.1497,N,13726.7360,E,1,04,5.1,78.8,M,38.0,M,,0000\*6E

↓ 1秒後

② \$GPVTG,221.82,T,,M,1.14,N,2.1,K,A\*01

↓ 1秒後

③ \$GPAPB,A,A,00.004,L,N,V,V,162.7,T,000,162.7,T,,\*6C (\*目的地航法時に出力)

↓ 1秒後

④ \$GPXTE,A,A,00.005,L,N\*6B (\*目的地航法時に出力)

⑤ \$GPRMC,040445.000,A,3443.1487,N,13726.7346,E,1.05,220.60,270411,,,A\*61

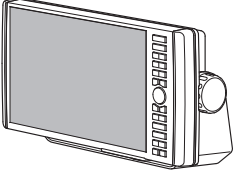
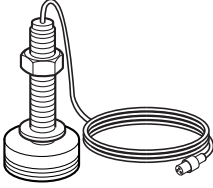
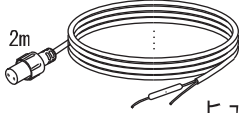
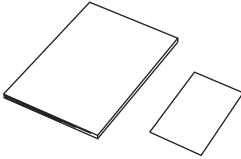


↓ 1秒後

①に戻る

\*目的地航法が設定されていない場合、③ APB、④ XTE は出力されません。

\*出力センテンスのバージョンは、NMEAC183 Ver.2.0 です。

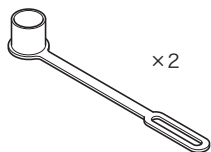
# 標準構成

<p>本体</p> <p>ノボルト×2ヶ 防振ゴム×2ヶ 本体取付架台 架台用ワッシャー×2ヶ</p> 	<p>振動子</p> <p>TD28G : 50/200KHz 3P-8m</p> 
<p>ヒューズ付電源コード (DC06)</p> <p>2P 2m</p>  <p>ヒューズ5A</p>	<p>取扱説明書 (保証書)</p> 
<p>本体用トラスタッピングネジ</p>  <p>5×20 SUS×8本</p>	
<p>インダッシュ用ナベタッピングネジ</p>  <p>4×30 SUS×4本</p>	

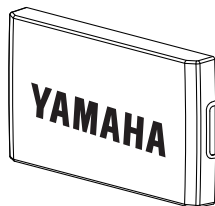
盗難予防シール

**盗難予防システム**  
暗証番号を入力しないと使用できません。

ケーブルキャップ (GC01)



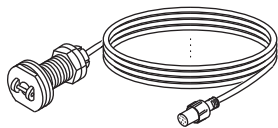
ハードカバー (CV09)



# オプション部品

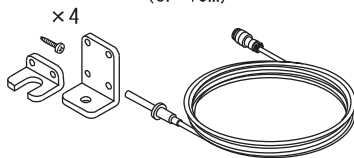
スルーハル水温センサー

(TC02GS+TCK01)  
(8P 15m)



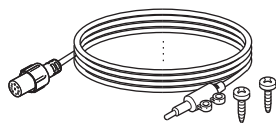
トランサム水温センサー

(TC02ES+TCT01)  
(8P 15m)



トランサム水温センサー

(TC01Cケーブル長 6m)  
(TC01Gケーブル長 3m)

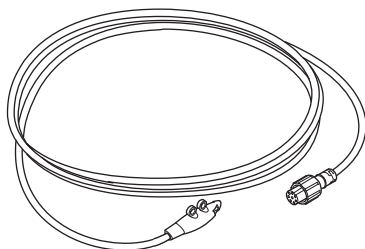


4×16 SUS  
ナベタッピングネジ×2

※海水での使用には適しません。

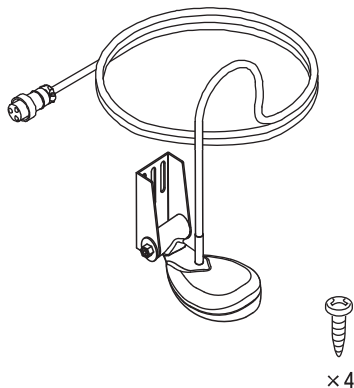
トランサム水温センサー

(TC03-05 8P 5m)  
(TC03-10 8P 10m)



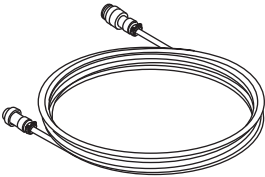
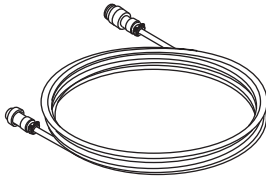
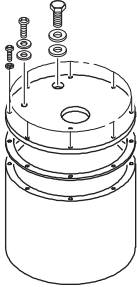
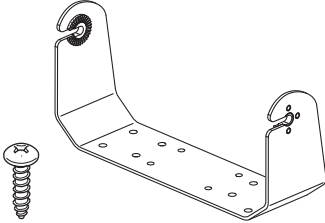
振動子 (TD25)

3P 8m

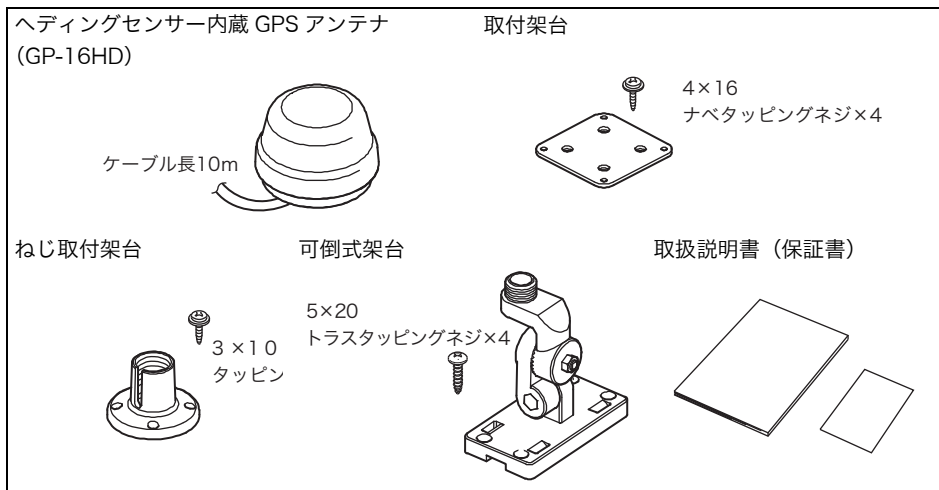
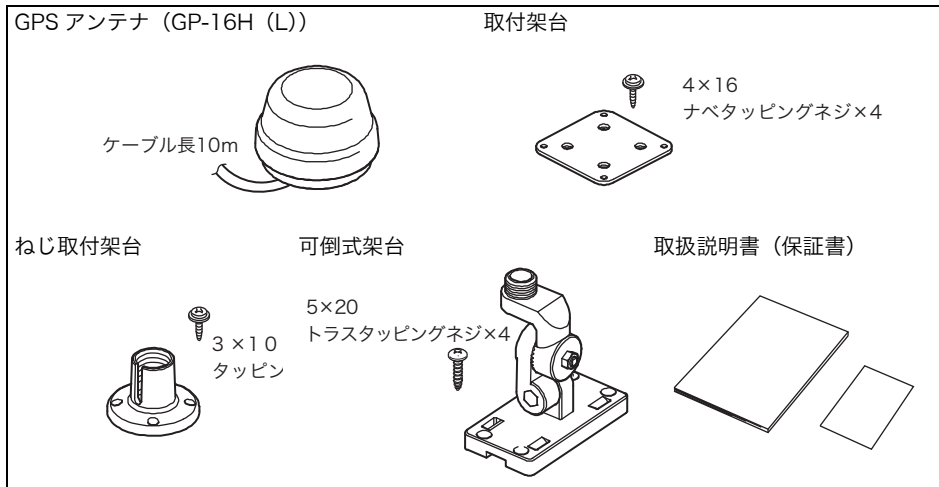


×4

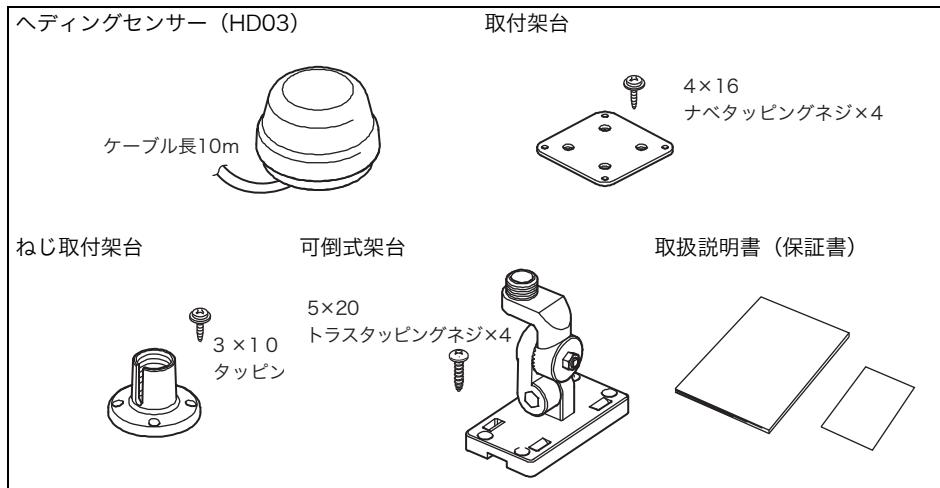
参考資料

<p>振動子延長コード</p> <p>(EK02) (3P-3P 3m) (EK03) (3P-3P 10m)</p> 	<p>水温センサー延長コード (EK11)</p> <p>(8P-8P 3m)</p> 																								
<p>インナーハル (IH01)</p>  <table> <tr> <td>ナベ (ステン)</td> <td>M3×15</td> <td>×8本</td> </tr> <tr> <td>ナベ (ステン)</td> <td>M4×10</td> <td>×1本</td> </tr> <tr> <td>M4ゴムパッキン</td> <td></td> <td>×1個</td> </tr> <tr> <td>M4平ワッシャー</td> <td></td> <td>×1個</td> </tr> <tr> <td>M3スプリングワッシャー</td> <td></td> <td>×8個</td> </tr> </table> <table> <tr> <td>六角ボルト (ステン)</td> <td>3/8×20</td> <td>×1本</td> </tr> <tr> <td>3/8ゴムパッキン</td> <td></td> <td>×1個</td> </tr> <tr> <td>3/8平ワッシャー</td> <td></td> <td>×1個</td> </tr> </table> <p>※TD25には使用できません。</p>	ナベ (ステン)	M3×15	×8本	ナベ (ステン)	M4×10	×1本	M4ゴムパッキン		×1個	M4平ワッシャー		×1個	M3スプリングワッシャー		×8個	六角ボルト (ステン)	3/8×20	×1本	3/8ゴムパッキン		×1個	3/8平ワッシャー		×1個	<p>架台</p>  <p>5×20 SUS トラスタッピングネジ×4</p>
ナベ (ステン)	M3×15	×8本																							
ナベ (ステン)	M4×10	×1本																							
M4ゴムパッキン		×1個																							
M4平ワッシャー		×1個																							
M3スプリングワッシャー		×8個																							
六角ボルト (ステン)	3/8×20	×1本																							
3/8ゴムパッキン		×1個																							
3/8平ワッシャー		×1個																							

## GPS 受信機



## ヘディングセンサー



# 魚群探知機の知識

## 1 魚群探知機の原理

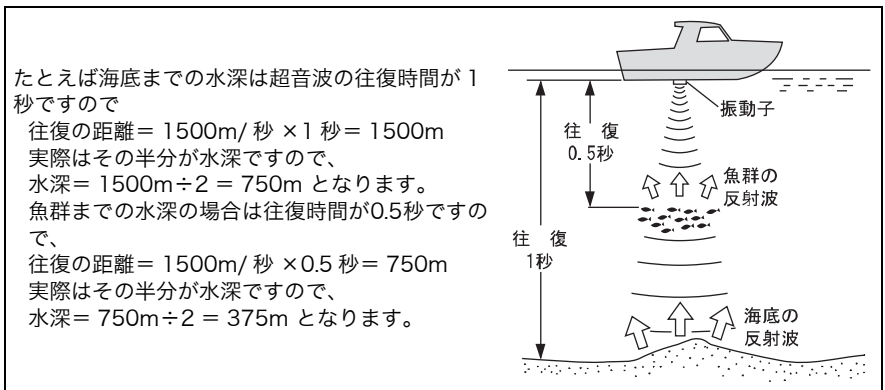
### ◆ 魚探の原理は山びこと同じ。

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。

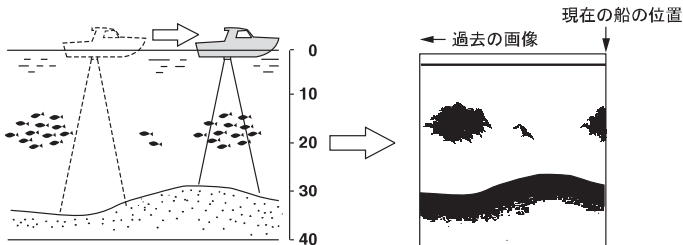
また反射波の強弱により、魚群の大きさや密度、あるいは海底の形状や底質を画像に表示します。



### ◆ 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、船の真下が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ただければ良いでしょう。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ますが、あたかも平らな場所であるかのように表示されます。



■ 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。

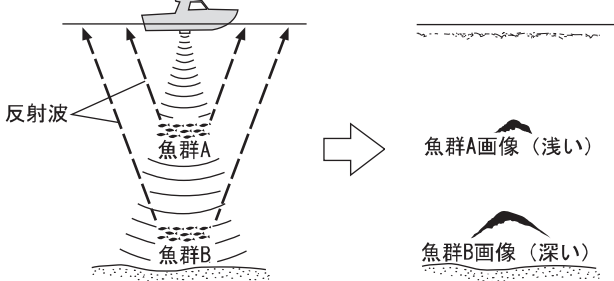
魚群の画像のみで魚種を判別することは、ある程度までは可能です。しかし同じ魚種でも漁場の違いや、時間（昼と夜・四季・海流の変化）の違いによっても群れをなす形が異なってきます。つまり魚種の見分け方で大切なことは、その漁場、漁期ごとの魚種を知り、魚群の画像と実際の漁獲を比較することで画像上でのポイントを見つけ出すことです。

## 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。

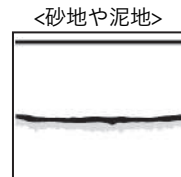
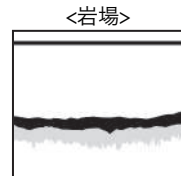
また一般的に画像上の魚群が大きいほど魚量も多いと思われがちですが、魚群が浅い所と深い所にいる場合、深い所にいる魚群ほど画像上に大きく表れます。これは発信波の幅が下へ行くほど広がっていくために起きる現象で、反射された超音波は逆に上に広がり、距離（深さ）が大きいくほど幅も広く広がっていきます。魚量の見分け方で大切なことは、“深いところにいる魚群ほど画像上では大きく表れる”ということのを頭に入れ、魚群の大きさと色の強弱によって判断することです。



## 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。



## 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(11V)より低い。	バッテリーを充電する。
	電源コネクターが接触不良になっている。	接続を確実に行う。錆、汚れなどは清掃して取り除く。腐蝕している場合は交換する。 ・ 電源コード交換 ・ 本体側コネクター交換 (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。
自船の緯度・経度が表示されない	衛星からデータがうまく受信できない。	10、11、20ページの注意事項を考慮し、設置してください。
	受信衛星数が少ない。 (衛星数 = 0～3の場合)	しばらく時間をおく。 (約5～10分)
地図が傾いて表示される	コースアップ表示が設定されている。	画面上の真上を北にする場合は、ノースアップ表示を設定する。(「地図の向きを変えるには(ノースアップ、コースアップ)」56ページを参照)
目的地航法の設定ができない。	自船位置の緯度・経度が表示されていない。	緯度・経度が表示されてから、設定をする。
	目的地が設定されていない。	目的地を設定する。(「行き先を設定するには(目的地航法を設定するには)」55ページを参照)
海底も魚群も全く表示されない。	振動子コネクターが接触不良になっている。	接続を確実に行う。錆、汚れなどは清掃して取り除く。腐蝕している場合は交換する。 ・ 本体側コネクター交換 (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ツ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ば正常。	
	振動子が水面下に充分浸かっている。	常時、振動子が水面下に浸かるような位置に取付ける。
	インナーハル式の場合、内部の液が抜けて振動子が液に浸かっている。	液を補充して振動子が充分浸かるようにする。

症 状	原 因	対 策	
記録がときどき映らなくなる。	振動子が水面下に充分浸かっていない。	常時、振動子が水面下に浸かるような位置に取付ける。	
	振動子の取付けが悪いと、高速走行時に気泡を巻きやすくなり、映らなくなる。	振動子の取付けを確認する。	
	他船の航跡を横切った時の気泡の影響。	自船の場所を移動するか、気泡が消えるまで待つ。	
海底や魚群があまり良く映らない。	感度の下げすぎ。	感度を上げてみる。 または、魚探自動設定を設定してみる。	
	振動子の発信面にゴミ、藻、カキ、フジツボ等が付いている。 インナーハルの場合は、船底や液が汚れている。	付着物をきれいに取り除く。  船底の汚れを取る。液を交換する。	
	水底の状態や水の濁りによって、感度が悪くなったような記録になることがあります。故障ではありません。		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ヘドロや腐葉土などが多い場所</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>藻が非常に多い場所</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>泥や汚れが非常に多い場所</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>急流で水が渦まいている場所</p> </div> </div>		
“色消し” で、強い反応の色まで消している。	弱い反応の色も出るようにする。 (「色消しを設定するには」110ページを参照)		

## 仕様一覧表

### ◆ 表示部

タイプ	9型ワイドカラー液晶
表示画面	横型
表示部ドット数	800 × 480
電源電圧	DC11 ~ 35V
消費電力/電流	約 10W 0.8A/12V
本体寸法 (mm)	W315×D112.2×H180
本体質量	約 2Kg

### ◆ 魚探部

周波数	50/200kHz
出力	600W
水深表示範囲	0 ~ 1000m
自動設定	手動/自動
A モード表示	OFF / ON
魚群アラーム	OFF / 小/大
水温アラーム	OFF / 範囲内/範囲外
水深アラーム	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	5速 + 停止
背景色	4色 (黒・青・白・紺)
色配列	5種類
スケールライン	OFF / ON
水温グラフ	OFF / ON ※ オプション水温センサーを接続する場合

◆プロッター部（共通）

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秒、5秒、10秒、20秒、30秒、1分、2分、5分、10分、20分	
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	32,000点	
マーク記憶点数	24,000点	
地図塗りつぶし	○	
地図回転	○	
作図機能	○（1,000点）	
自船の緯度・経度	○	
カーソルの緯度・経度	○	
船速・針路	○	
目的地までの距離・方位	○	
カーソルまでの距離・方位	○	
地図データ	全国詳細地図内蔵	
データセンテンス	入力	GGA、VTG、RMC
	出力	GGA、VTG、APB、XTE、RMC
デプスマッピング® 記録点数	65,536点	

◆GPS受信性能（各機種の内蔵GPSまたはGP-16H、GP-16HD）

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
受信コード	C/A コード
受信感度	-138dBm 以下

## 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、販売店へお問い合わせください。

### ■ 無償修理について

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、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

1. 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。
2. 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。



2020年 7月 第2版発行

**△ 安全に関するご注意**

商品を正しくお使いいただく為、ご使用前に必ず取扱いの注意事項をご確認いただき、ご不明な点は販売店にお問合せください。

販売元

**株式会社ワイズギア**

〒432-8058 静岡県袋井市久能3001-8

製造元



**HONDEX®**

**本多電子株式会社**

マリン事業部

お問い合わせ

---

**マリンカスタマーサービス**

**TEL: 0532-41-6332**

**FAX: 0532-41-2996**

---

〒441-3193

愛知県豊橋市大岩町小山塚20