

カラーLCD 魚群探知機 (\*Broadband))(ロロエスト) CVS-872D



# CVS-872D 取扱説明書 応用編 Doc No: 0093107063

#### 図書改訂歴

No.	図書番号-改版番号	改訂日	改訂内容
		(年/月/日)	
0	0093107063-00	2021/09/03	初版
1	0093107063-01	2023/08/08	改訂(ソフトウェアKM-F98 Ver01.0006~) TD340-K/TD360-K/TD380-K 追加、 第1章、第5章
2	0093107063-02	2024/07/02	改訂(ソフトウェア KM-F98 Ver01.00 11~)
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

#### 図書番号改版基準

図書の内容に変更が生じた場合は、版数を変更します。図書番号は、表紙の右下および各ページのフ ッター領域の左、または右側に表示しています。

©2021-2024 著作権は、株式会社 光電製作所に帰属します。

光電製作所の書面による許可がない限り、本取扱説明書に記載された内容の無断転載、複写等を禁止 します。

本取扱説明書に記載された仕様、技術的内容は予告なく変更する事があります。また、記述内容の解釈の齟齬に起因した人的、物的損害、障害については、光電製作所はその責務を負いません。

## 重要なお知らせ

- 取扱説明書(以下、本書と称します)の複写、転載は当社の許諾が必要です。無断で複写転載 することは固くお断りします。
- 本書を紛失または汚損されたときは、お買い上げの販売店もしくは当社までお問合せください。
- 製品の仕様および本書の内容は、予告なく変更される場合があります。
- 本書の説明で、製品の画面に表示される内容は、状況によって異なる場合があります。イラ ストのキーや画面は、実際の字体や形状と異なっている場合や、一部を省略している場合が あります。
- 記述内容の解釈の齟齬に起因した損害、障害については、当社は一切責任を負いません。
- 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関しては、当社は一切責任を負いません。
- 製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記憶内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関しては、当社は一切責任を負いません。
- 万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にか かわらず、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害
   に関しては、当社は一切責任を負いません。

干渉軽減について他船から申し入れがあった場合は、広帯域魚群探知機、複数周波を用いる魚群 探知機、単一周波を用いる魚群探知機の順で、使用周波数の変更、送波音圧レベルの低減の措置 を講じてください。

# 安全にお使いいただくために

## 本取扱説明書に使用しているシンボル

本取扱説明書には、以下のシンボルを使用しています。各シンボルの意味をよく理解して、保守点検を実施してください。

シンボル	意味
警告	警告マーク 正しく取り扱わない場合、死亡または重傷を負う危険性があることを示します。
Â	高圧注意マーク 正しく取り扱わない場合、感電して死亡または重傷を負う危険性があることを示 します。
注意	注意マーク 正しく取り扱わない場合、軽度の傷害または機器が損傷する危険性があることを 示します。
$\bigcirc$	禁止マーク 特定の行為を禁止するマークです。禁止行為はマークの周辺に表示されます。

## 装備上の注意事項

Â	内部の高電圧に注意 生命の危険に関わる高電圧が使用されています。この高電圧は、電源スイッチを 切っても回路内部に残留している場合があります。高電圧回路には不用意に触れ ないように、保護カバーや高電圧注意のラベルが貼付されています。安全のため に、必ず電源スイッチを切断し、コンデンサーに残留している電圧を適切な方法 で放電してから、内部を点検してください。保守点検作業は、弊社公認の技術者 が実施してください。
警告	船内電源は必ず「断」 作業中に不用意に電源スイッチが投入された結果感電する事があります。このような事故を未然に防ぐため、船内電源ならびに本機の電源スイッチは必ず切断し てください。さらに、「作業中」と記載した注意札を本機の電源スイッチの近く に取り付けておくと安全です。
警告	塵埃に注意 塵埃は呼吸器系の疾患を引き起こすことがあります。機器内部の清掃の際には 塵埃を吸い込まないように注意してください。安全マスクなどの装着をお勧め します。

注意	装備場所の注意 過度に湿気のこもる場所、水滴の掛かるところに装備しないで下さい。表示画 面の内側に曇りが発生したり、内部が腐蝕する場合があります。
注意	静電気対策 船室の床などに敷いたカーペットや合繊の衣服から静電気が発生し、プリント 基板上の電子部品を破壊することがあります。適切な静電気対策を実施したう えで、プリント基板を取扱ってください。
注意	送受波器の装備 送受波器は、気泡やノイズの影響が無い場所に装備してください。 気泡やノイ ズは、本機の性能を著しく損ないます。

# 取扱上の注意事項

	分解・改造をしないでください。故障・発火・発煙・感電の原因となります。 故障の場合は、販売店もしくは当社へ連絡してください。
	発煙・発火のときは、船内電源と本機の電源を切ってください。火災・感電・ 損傷の原因となります。
Â	残留高圧に注意 電源を切断後数分間は、高電圧が内部のコンデンサーに残留していることがあ ります。内部を点検する前に、電源切断後少なくとも5分待つか、又は適切な 方法で残留電圧を放電してから作業を始めてください。
注意	本機に表示される情報は、直接航海用に供するためのものではありません。航 海には必ず所定の資料を参照してください。
注意	ヒューズは規定のものを使用してください。規定に合わないヒューズを使用す ると、火災や発煙、故障の原因となります。
注意	必ず、送受波器を水中に入れてから、送信してください。水中に入れずに送信 すると、故障の原因となります。

図書改訂歴	i
重要なお知らせ	ii
安全にお使いいただくために	iii
本 取扱説明書に 使用している シンボル 	iii
装備上の注意事項	iii
取扱上の注意事項	.iv
もくじ v	
はじめに ix	
メニューー覧	×

第1章	映像調整/表示設定	1-1
1.1 ž	送信出力を変更する	1-1
1.1.1	送信出力(高周波)	1-1
1.1.2	送信出力(低周波)	1-1
1.2 8	央像の強弱の表現範囲を変更する	
1.3 %	梁度の浅い反射と深度の深い反射の強度を均等にする	
1.3.1	TVG 方式を変更する	1-2
1.3.2	TVG 強度を変更する	1-3
1.3.3	TVG 深度を変更する	1-3
1.3.4	TVG 始点を変更する	1-4
1.4 A	A スコープを表示する	1-4
1.5 7	ホワイトラインを表示する	1-5
1.6	画面を変更する	1-5
1.6.1	魚探映像の背景色を変更する	1-6
1.6.2	魚探映像の表示色を変更する	1-6
1.6.3	魚探映像の強い反応を強調する	1-7
1.6.4	海底残響の偽像を消す	1-7
1.6.5	スケールを表示する/表示しない	1-7
1.6.6	スケールの位置を変更する	1-8
1.6.7	スケールの数値の大きさを変更する	1-8
1.6.8	レインボーパターンを表示する/表示しない	1-8
1.6.9	画面タイトルを周波数にする/ 高X 低Xにする	1-9
1.6.10	) 映像の送り方向を変更する	1-9
1.6.11	画面の表示順番を変更する	1-10
1.6.12	2 映像の分解能を詳しく表示する/時間の経過を詳しく表示する	1-10
1.6.13	3 拡大画面の幅を変更する	1-11
1.6.14	- 拡大画面を縦に表示する	1-11
1.6.15	5 海底固定拡大の海底位置を変更する	1-12
1.6.16	> 海底底質拡大の海底位置を変更する	1-12
1.6.17	' 画面の表示方向を変更する	1-12
1.7 2	k温グラフを表示する	1-13
1.7.1	水温グラフを表示する/表示しない	1-13
1.7.2	水温グラフの温度範囲を変更する	1-14
1.8 7	K深表示の大きさや位置を変更する/別の単位で表示する	1-14
1.8.1	水深表示の文字の大きさを変更する	1-14

1.8.2	水深の表示位置を変更する	
1.8.3	水深値を別の単位で表示する	
1.9	水温/船速/ボトムハードネス表示の文字の大きさを変更する	
1.10	船速表示を表示する/表示しない	
1.11	海底の硬さを表示する/表示しない	
1.12	探知範囲表示を表示する/表示しない	
1.13	海底検出範囲を広くする	
1.14	測深を行う画面(周波数)を選択する	
1.15	オートレンジ/オートシフト時に海底検出を行う最大深度を設定する	
1.16	海底検出の方式を選択する	
1.17	シフト操作方法を選択する (画面ごとに行う/ 全画面同時に行う)	
1.18	レンジ操作方法を選択する (画面ごとに行う/ 全画面同時に行う)	
1.19	感度の有効範囲を選択する	
第2章	警報	2-1
2.1	海底警報を使用する	
2.1.1	海底警報を開始する/停止する	
2.1.2	海底警報の上側深度を設定する	2-1
2.1.3	海底警報の下側深度を設定する	2-2
22	魚群警報を使用する	2-2
2.2.1	魚群警報を開始する/停止する	2-2
2.2.2	魚群警報の開始深度を設定する	
2.2.3	魚群警報の開始深度からの範囲を設定する	2-4
2.2.4	魚群警報の魚群と判別する上限レベルを設定する	
2.2.5	魚群警報の魚群と判別する下限レベルを設定する	
2.2.6	魚群警報の魚群と判別する魚群の大きさを設定する	
2.2.7	魚群警報の検出を行う画面を設定する	
2.3	水温警報を使用する	
2.3.1	水温警報を開始する/停止する	
2.3.2	水温警報の警報範囲の上側を設定する	
2.3.3	水温警報の警報範囲の下側を設定する	
2.4	船速警報を使用する	
2.4.1	船速警報を開始する/停止する	
2.4.2	船速警報を判定する速度を設定する	
2.5	目的地航法時の警報を使用する	
2.5.1	目的地に到着した時に警報を鳴らす	
2.5.2	目的地に対してコースがずれた時に警報を鳴らす	
2.5.3	到着警報とコースずれ警報の警報範囲を設定する	2-10
2.6	電圧警報	
2.7	◎ 警報状態を確認する	
生っす	前注の場合	
おこ早	<b>町に広りf米TF</b>	
3.1	目的地航法を開始する	3-1
3.2	目的地航法を解除する	3-2
3.3	目的地を編集する	3-2
3.4	目的地を削除する	

3.5	目的地リストの目的地を全て削除する	
3.6	NAV 画面を表示する	
3.6.1	NAV 画面を選択する	
3.6.2	航法画面の種類を選択する	
3.7	潮汐画面を表示する	
3.7.1	潮汐画面の内容を表示する	
3.7.2	潮汐画面の港を自動で選択する	
3.7.3	潮汐画面の港を手動で選択する	
3.7.4	潮汐画面の港1、港2の潮汐情報を表示しない	3-10
第4章	画像記憶リスト	4-1
4.1	記憶した画像を呼び出す	4-1
4.2	記憶した画像のコメントを編集する	
4.3	記憶した画像を削除する	
4.4	画像記憶リストの画像を全て削除する	4-6
第5章	システム設定	5-1
5.1	機能キー(F1/F2)に目的の動作を割り当てる	
5.1.1	「F1」キーを登録する	5-1
5.1.2	「F2」キーを登録する	
5.2	ガイドを表示する/表示しない	
5.2.1	操作ガイドを表示する/表示しない	
5.2.2	機能ガイドを表示する/表示しない	
5.3	ヘッダーを表示する/表示しない	
5.4	変更できるメニューを制限する	
5.5	ソナトーン出力を使用する	
5.6	泡切れの頻度を減らす	
5.7	時計を表示する/表示しない	
5.8	操作音の音量を変更する	
5.9	水温データの入力元を変更する	
5.10	外部同期関連	
5.10	.1 外部同期入力を使用する	
5.10	2 外部同期ディレイ	
5.10	3 外部同期未受信時の動作	
5.10	4 外部同期出力	
5.11	補正する	
5.11	1 吃水を設定する	
5.11	<ol> <li>2 音速を補正する</li> </ol>	
5.11	<ol> <li>水温を補正する</li> </ol>	
5.11	<ol> <li>4 船速を補正する</li> </ol>	
5.11	5 送受波器の感度を調整する	
5,11	<ul><li>6 電源周波数を調整する</li></ul>	5-9
511	7 ボトムハードネスを調整する	5-9
5.12	ヒービングを使用する	
5.12	1 ヒービング補正の ON/OFF	
5.12	2 ヒービングのセンサー位置を設定する	

もくじ	

5.12.3	センサーの入力信号の±符号を切り替える	5-12
5.13 送	受波器の設定をする	5-13
5.13.1	送受波器の種類を選択する	5-13
5.13.2	送受波器の周波数、指向角を設定する	5-14
5.13.3	海底検出を開始する深度を設定する	5-15
5.14 基	本設定をする	5-15
5.14.1	言語を選択する	5-15
5.14.2	距離と船速の単位を変更する	5-16
5.14.3	測深の単位を変更する	5-16
5.14.4	水温の単位を変更する	5-16
5.14.5	現在の時間に合わせる	5-17
5.14.6	使用する GPS の選択をする	5-17
5.14.7	GPSの初期化をする	5-17
5.15 N	MEA の設定をする	5-18
5.15.1	NMEA1 (J8)のボーレートを設定する	5-18
5.15.2	NMEA2(J3)のボーレートを設定する	5-18
5.15.3	NMEA の出力を選択する	5-19
5.15.4	NMEA モニターで入力センテンスを表示する	5-19
5.15.5	NMEA 送信間隔	5-19
5.15.6	プロッター接続	5-20
5.16 力	スタマイズする	5-20
5.16.1	表示物の色を変更する	5-20
5.16.2	レインボーパターンの映像色の配分を変更する	5-21
5.16.3	魚群魚体長色の赤味を変更する	5-22
5.16.4	海底の判別を分かりやすくする	5-22
5.17 デ	モ映像を表示する	5-23
5.17.1	用意されているデモ映像を表示する	5-23
5.17.2	デモ映像の種類を選択する	5-23
5.18 操	作したくないキーをロックする	5-23
5.19 設	定値を工場出荷時の状態に戻す	5-24
5.20 シ	ステムの状態を確認する	5-25
5.20.1	パネルテスト	5-25
5.20.2	LCD テスト	5-26
5.20.3	XID 確認	5-26
5.21 プ	ログラムを更新する	5-27
5.22 CI	Ŋ 設定値データを保存する	5-27
5.23 保	存した CM 設定値データを読み込む	5-28
第6章	CCDカメラ	6-1
6.1 C	CDカメラ映像を表示する	6-1
6.1.1	CCDカメラの映像をスクロールする	6-1
6.1.2	CCDカメラの映像を中央に戻す	6-1
6.1.3	CCD カメラの映像を拡大/縮小する	6-2
索引		1

# はじめに

CVS-872Dは任意の4周波を表示できる液晶カラー魚探です。

最新のデジタル処理を備えた本機は高輝度 12.1 インチ液晶とマッチしてあらゆる条件下で水中状況 を的確に表示します。

本機の主な特徴は下記の通りです。

- 広帯域送受波器を使用する多周波魚探です。
- メニュー上の簡単な操作で広い周波数範囲に渡って最大4周波まで任意の周波数を設定することができます。
- 多くの単周波送受波器にも対応しており、メニュー上の簡単な操作で送受波器名を設定することで 周波数、送信出力等を設定できます。
- デジタル受信処理により、浅場での高分解能と深場でのノイズ除去能力を両立させています。
- オープンブリッジにも装備可能な高い防水性です。
- 全国 690 箇所以上の港の潮汐データを、グラフと数値で表示できます。
- 魚群などの状態を、音で聞けるソナトーン®(ソナー音)機能を装備しています。
- 500 画像の画像記憶が可能です。また、オプションの GPS を接続し画像記憶呼出中にイベントキーを押すことで、その場所に簡単に戻れる操船指示機能(ホーミング機能)を利用できます。
- 各種の警報機能が使えます。(海底、魚群、水温\*、船速\*、到着\*、コースずれ\*、電源)
   (注:\*印はオプションの接続が必要です。)
- フラッシュマウント装備は、前方からの取り付けにより容易です。
- アナログ RGB 出力の標準装備により、外部モニターへ映像を表示できます。本体から離れた場所でも魚探映像を観測できて大変便利です。(外部モニターはお客様手配品となります。)

### メニュー一覧

工場出荷値は、太字、下線で示しています。

- 「シフト/M断」キー
   シフトOFF (OFF、<u>ON</u>)
   レンジモード (オートレンジ、<u>マニュアル</u>、オートシフト)
   2.「普通/拡大」キー
  - \_\_\_\_\_\_ 普通/拡大 (**普通レンジ操作**、拡大レンジ操作)
- 3. 「感度右つまみ」、「感度左つまみ」
- 4. 「レンジ」キー

—— 連動	レンジ	(5.0,	10.0、	20.0	50.0,	100、	150、	300,	500m	: <u>50.</u> 0	<u>)m</u> )	
—— 個別	レンジ	(5.0,	10.0、	20.0	50.0,	100、	150、	300,	500m	: <u>50.0</u>	<u>)m</u> )	
拡大	レンジ	(1, 2.	5、5、	7.5、	10、15	. 20.	25、3	30、40	D, 50,	60, 7	70、80	, 90,
		100、	120、	140、	160、	180、	200,	220,	240、	260m	: <u>10m</u> )	)

- 5. 「シフト」キー
  - 連動シフト (0~3000m:<u>0m</u>)
  - L\_\_\_\_ 個別シフト (0~3000m:<u>Om</u>)
- 6. 「輝度0」キー

<u> </u>	画面輝度	(1~10: <u><b>10</b></u> )
	パネル輝度	(1~10 : <u>10</u> )

- 7. 「イベント」キー L
- ----- (<u>位置保存</u>、画像記憶、ホーミング)
- 8. 「F1」キー

(シフト桁入力、干渉除去、色消し、雑音抑圧、背景色、TVG 調整、 ホワイトライン、A スコープ、画面入替え、**画面タイトル**、VRM 追従間隔、 ソナトーン出力、目的地航法開始、画像記憶呼出し、周波数、 イベントキー用途、キーロック、測深単位、色調、海底底質モード)

- 9.「F2」キー
   (シフト桁入力、<u>干渉除去</u>、色消し、雑音抑圧、背景色、TVG 調整、ホワイトライン、A スコープ、画面入替え、画面タイトル、VRM 追従間隔、ソナトーン出力、目的地航法開始、画像記憶呼出し、周波数、イベントキー用途、キーロック、測深単位、色調、海底底質モード)
- 10.「← | ← / NAV」キー | \_\_\_\_\_ 映像送り NAV 画面表示 (<u>OFF</u>、NAV1画面、NAV2画面、潮汐グラフ)

11.「メニ:	1-] +-	
- 映像調整 -	── 干渉除去	( <u>OFF</u> 、弱、強)
	ランダム送信	( <u>OFF</u> , 1, 2, 3)
	― 色消し	(0∼50% : <u>0%</u> )
	— 雜音抑圧	(0~10∶ <u>0</u> )
	——送信出力(高周波)	(20、30、40、50、60、70、80、90、 <u>100</u> 、オート)
	—— 送信出力(低周波)	(20、30、40、50、60、70、80、90、 <u>100</u> 、オート)
	ダイナミックレンジ高1	(12~30dB: <b><u>24dB</u></b> )
	- ダイナミックレンジ高2	2 (12~30dB : <u><b>24dB</b></u> )
	― ダイナミックレンジ低 1	(12~30dB : <u><b>24dB</b></u> )
	ダイナミックレンジ低2	2 (12~30dB : <u><b>24dB</b></u> )
	—— 背景色	(明るい青、青、紺、 <u>濃紺</u> 、黒、明るい緑青、緑青、暗い緑青、白、ナイトモード)
	色調	(モノクロ、8色、16色、 <u>64色</u> )
	── 強調	(OFF, <u>ON</u> )
	└── 送信間隔	( <u>0</u> ~20)
- TVG —	ー TVG方式 (マ	ニュアル、海底基準、 <b>高分解能</b> )
	— TVG強度 高1 (1/	~50 : <u>20</u> )
	TVG深度 高1 (2 <sup>~</sup>	~1000m: <mark>70m</mark> 、6~3300ft、1~550fm、1~610l.fm、1~660 ヒロ)
	TVG始点 高1 (2 <sup>~</sup>	~30m: <u>2m</u> 、6~100ft、1~16fm、1~18l.fm、1~20ヒロ)
	— TVG強度 高2 (1/	~50 : <u>20</u> )
	— TVG深度 高2 (2 <sup>,</sup>	~1000m: <mark>97m</mark> 、6~3300ft、1~550fm、1~610l.fm、1~660 ヒロ)
	TVG始点 高2 (2/	~30m: <u>2m</u> 、6~100ft、1~16fm、1~18l.fm、1~20ヒロ)
	—— TVG強度 低1 (1/	~50 : <u>20</u> )
	— TVG深度 低1 (2 <sup>,</sup>	~1000m: <u><b>185m</b></u> 、6~3300ft、1~550fm、1~610l.fm、1~660 ヒロ)
	— TVG始点 低1 (2 <sup>,</sup>	~30m: <u>2m</u> 、6~100ft、1~16fm、1~18l.fm、1~20ヒロ)
	— TVG強度 低2 (1/	~50 : <u>20</u> )
	— TVG深度 低2 (2 <sup>,</sup>	~1000m: <u><b>210m</b></u> 、6~3300ft、1~550fm、1~610l.fm、1~660ヒロ)
	L TVG始点 低2 (2 <sup>-</sup>	~30m: <u>2m</u> 、6~100ft、1~16fm、1~18l.fm、1~20ヒロ)
- 表示設定 1-	ー Aスコープ	( <u>OFF</u> , ON)
	└── ホワイトライン	( <u>OFF</u> 、1、2、3、4、5、オート)
	── 合成タイプ	(A、B、C、D、魚群魚体長1、魚群魚体長2、魚群魚体長3)
	┃ 映像送り方向	$(\underline{\leftarrow} \mid \underline{\leftarrow}, \rightarrow \mid \rightarrow, \leftarrow \mid \rightarrow)$
		( <u>A   B</u> , B   A)
	画面分割	( <b>縦、</b> 横)
	── 拡大表示画面幅	(広、中、 <u>狭</u> )
		( <u>標準</u> 、縦)
	┃ ── サブ水深表示	( <b>OFF</b> 、m、fm、l.fm、ft、ヒロ)
	┝━ ボトムハードネス	( <u>OFF</u> 、自動選択、高周波1、高周波2、低周波1、低周波2)
	   海底固定拡大海底位置	( <u>10%</u> , 20%, 30%, 40%, 50%)
$\Box$	 海底底質拡大海底位置	(10%、20%、 <u>30%</u> 、40%、50%)

	スケール表示	(OFF. <b>ON</b> )
	スケール位置	(端, 中央)
	スケール数値	(小、中、大)
	レインボーパターン	(OFF <b>, ON</b> )
	── 画面タイトル	
	│	 ( <b><u>OFF</u>、5分、10分、15分、30分、60分</b> )
	┃ 水温グラフ範囲	(2°C, <u>5°C</u> , 10°C)
	   水深文字サイズ	(OFF、小、 <b>中</b> 、大)
		(下、上)
	│ ── 水温文字サイズ	一 (OFF、 <b>小</b> 、中、大)
		(OFF, <u>ON</u> )
	探知範囲表示	(OFF, <u>ON</u> )
	 ─── V R M追従間隔	(0.0~100.0m: <u>0.0m</u> 、0.0~65.0 ヒロ: <u>0.0 ヒロ</u> )
		( <b>指定画面</b> 、全画面)
- レンジ設定 -	┳━ レンジ操作	( <b>全画面同一レンジ</b> 、画面個別レンジ)
	— レンジ登録1	(1.0~3000m : <u>5.0m</u> 、1.0~2000 ヒロ: <u>5.0 ヒロ</u> )
	── レンジ登録2	(1.0~3000m ∶ <u>10.0m</u> , 1.0~2000 └□∶ <u>10.0 └□</u> )
	— レンジ登録3	(1.0~3000m : <u>20.0m</u> 、1.0~2000 ヒロ: <u>20.0 ヒロ</u> )
	── レンジ登録4	(1.0~3000m ∶ <u>50.0m</u> , 1.0~2000 ヒ□∶ <u>50.0 ヒ□</u> )
		(1.0~3000m ∶ <u>100m</u> , 1.0~2000 ヒ□∶ <u>100 ヒ□</u> )
	レンジ登録6	(1.0~3000m : <u>150m</u> 、1.0~2000 ヒロ: <u>125 ヒロ</u> )
		(1.0~3000m : <u>300m</u> 、1.0~2000 ヒロ: <u>200 ヒロ</u> )
	レレンジ登録8	(1.0~3000m : <u>500m</u> 、1.0~2000 ヒロ: <u>320 ヒロ</u> )
_ シフト設定 _	シフト操作	( <b>全画面同ーシフト</b> 、画面個別シフト)
	シフト方式	( <u>数値</u> 、レンジ対応、登録値、レンジ割合)
	— シフト値登録1	(0~1000m: <u>10m</u> 、0~660ヒロ: <u>10ヒロ</u> )
	— シフト値登録2	(0~1000m: <u>20m</u> 、0~660ヒロ: <u>20ヒロ</u> )
	── シフト値登録3	(0~1000m: <u>30m</u> 、0~660 ヒロ: <u>30 ヒロ</u> )
	― シフト値登録4	(0~1000m: <u>40m</u> 、0~660 ヒロ: <u>40 ヒロ</u> )
	― シフト値登録5	(0~1000m: <u>50m</u> 、0~660 ヒロ: <u>50 ヒロ</u> )
	― シフト値登録6	(0~1000m∶ <u>60m</u> 、0~660ヒロ∶ <u>60ヒロ</u> )
	― シフト値登録7	(0~1000m: <u>70m</u> 、0~660ヒロ: <u>70ヒロ</u> )
	— シフト値登録8	(0~1000m: <u>80m</u> 、0~660ヒロ: <u>80ヒロ</u> )
	└──部分拡大シフト位置	(0,0~3000m∶ <u>0,0m</u> , 0~2000 ヒ□∶ <u>0,0 ヒ□</u> )
一 測深設定 —	── 海底検出範囲	( <u>表示範囲内</u> 、表示範囲外)
	—— 測深元選択	( <u>自動選択</u> 、高周波1、高周波2、低周波1、低周波2)
	—— 測深限界設定	(100~4000m∶ <u>1500m</u> , 660~2600 ヒ□∶ <u>987 ヒ□</u> )
	└──海底検出方式	(エッジ、 <u>レベル</u> )
В		



12.「サブメニュー」キー

- システム	― イベントキー用途	( <u>位置保存</u> 、画像記憶、ホーミング)
	── F1 キー設定	(シフト桁入力、 <u>干渉除去(F2)</u> 、色消し、雑音抑圧、背景色、TVG 調整、 ホワイトライン、A スコープ、画面入替え、 <u>画面タイトル(F1)</u> 、 VBM 追従問隔、ソナトーン出力、目的地航法開始、画像記憶呼出し、周波数
	── F2キー設定	イベントキー用途、キーロック、測深単位、色調、海底底質モード)
	―― 操作ガイド	(OFF, <u>ON</u> )
	―― 機能ガイド	(OFF, <u>ON</u> )
	― ヘッダー表示	(OFF, <u>ON</u> )
	―― 簡易メニュー	( <u>OFF</u> , ON)
	― ソナトーン出力	( <u>OFF</u> , ON)
	— CMキー用途	( <u>CM 自動記憶</u> 、CM 手動記憶、画面モード)
	── 映像の感度変化タイプ	( <u>画面全体</u> 、最新映像のみ)
	── 感度範囲	( <u>標準</u> 、広)
	―― 泡切れ	( <u>OFF</u> 、弱、強)
	──── 時計表示	( <u>OFF</u> , ON)
	── 内部ブザー音量	(OFF、小、中、 <u>大</u> )
-	― 水温データ入力元	( <u>センサー</u> 、NMEA)
	— 外部同期入力	( <u>OFF</u> 、_↑ <sup>-</sup> 、 <sup>-</sup> ↓_、ネットファインダー)
-	── 外部同期ディレイ	( <u>OFF</u> , ON)
	一 同期未受信動作	( <u>停止</u> 、オート)
	— 外部同期出力	( <u>_†</u> , <sup>-</sup> ↓_)
	- NMEA モニター	( <u>NMEA1</u> , NMEA2)
	— NMEA 送信間隔	( <u>1 秒</u> 、2 秒、3 秒)
	― プロッター接続	( <u>OFF</u> 、Olex、Nobeltec、その他)
- NMEA1 -	ボーレート	( <u>4800bps</u> , 9600bps, 19200bps, 38400bps)
(NMEA2)	DBT 出力	( <u>OFF</u> , ON)
	DPT 出力	(OFF, <u>ON</u> )
	—— GGA 出力	( <u>OFF</u> , ON)
	—— MTW 出力	(OFF, <u>ON</u> )
	TLL 出力	( <u>OFF</u> , ON)
	—— VHW 出力	( <u>OFF</u> , ON)
	VTG 出力	( <u>OFF</u> , ON)
	—— ZDA 出力	( <u>OFF</u> , ON)
	GLL 出力	( <u>OFF</u> , ON)
	HDT 出力	( <u>OFF</u> , ON)
	── MWV 出力	( <u>OFF</u> , ON)
С	I RMC 出力	( <u>OFF</u> , ON)



D		
カスタマイズ	一一 色変更	( <u>水深表示内側</u> 、水深表示縁、魚群警報バー、海底警報バー、拡大範囲バー、
		スケール内側、スケール枠、スケール数字内側、スケール数字縁、
		水温グラフ線、VRM 線、VRM 数値内側、VRM 数値縁、
		VRM 等間隔線、VRM 間隔数値内、VRM 間隔数値縁、水温表示内側、
		水温表示縁、船速表示内側、船速表示縁、ヘッダー表示)
	— 色配分	(O~99、赤: <u>90</u> 、橙: <u>78</u> 、黄色: <u>66</u> 、緑: <u>53</u> 、青緑: <u>39</u> 、水色: <u>25</u> 青: <u>12</u> )
	── 魚群魚体長色調整	(0~30 ∶ <u>0</u> )
	― 海底底質モード	( <u>OFF</u> , 1, 2, 3)
	- ネットファインダー色	( <u>赤</u> 、茶、白)
	└── 表示方向	( <u>標準</u> 、左側上、下側上、右側上)
L - 保守	┳━ デモ映像	( <u>OFF</u> , ON)
	― デモ映像選択	( <u><b>浅腸</b></u> 、中間、深場)
	キーロック	( <u>OFF</u> , ON)
	—— 工場出荷時設定	( <u>CM1</u> 、CM2、CM3、CM4、CM5、CM6、システム全体)
	ー システムチェック	( <u>パネルテスト</u> 、LCD テスト、XID)
	— 目的地全削除	( <u>いいえ</u> 、はい)
	— 画像全削除	( <u>いいえ</u> 、はい)
	— プログラム更新	( <u><b>しいえ</b>、</u> はい)
	── 設定値データの保存	( <u>いいえ</u> 、はい)
	└──設定値データの反映	( <u>いいえ</u> 、はい)

## 第1章 映像調整/表示設定

### 1.1 送信出力を変更する

送信出力(パワー)の強さを変更できます。 水深が 50m 以下で浅い場合に映像の感度が 高すぎることがあります。そのような場合に [送信出力]を低くすることによって、感度を適 正にできます。また他船の魚探に干渉を与えて いるとき、送信出力を弱めると他船の魚探に対 し干渉雑音が抑えられます。

### 1.1.1 送信出力(高周波)

映像調整 - 送信出力(高周波)

送信出力(高周波)を変更した場合、高周波側 に接続されている送受波器の送信出力調整が できます。

- 1. メニュー を押します。
- 2. [映像調整] [送信出力(高周波)]を 選択します。
- 3. ( の「▶」を押します。

送信出力(高周波)設定ボックスを表示 します。



「▲」、「▼」を押し、送信出力を選択します。

数値が小さい方が、送信出力が弱くなります。

注意:[オート]は、測深レンジに応じて送信出力が変化します。浅いほど送信出力を抑制し、深いほど送信出力を増加させます。

1.1.2 送信出力(低周波)

映像調整 - 送信出力(低周波)

送信出力(低周波)を変更した場合、低周波側 に接続されている送受波器の送信出力調整が できます。

1. メニュー) を押します。

 2. [映像調整] - [送信出力(低周波)]を選 択します。



送信出力(低周波)設定ボックスを表示 します。

 「▲」、「▼」を押し、送信出力を選択し ます。

数値が小さい方が、送信出力が弱くなります。

5. (メニュー)を押してメニューを閉じます。

✓ 注意:送受波器が空中にある時(上架中)は絶対に送信してはいけません。空打ち禁止です。破損します。



\*1 ダイナミックレンジ:画像の青から赤までの信号の範囲を広げたり狭くしたりする機能のこと。 \*2 TVG(Time variable gain):深度の上下では信号の強さが違うため、これを補正する機能のこと。



















す。









水温文字サイズ	
OFF	
小	
中	
大	
	T

「▲」、「▼」を押し、文字サイズ[小]、[中]、
 [大]を選択します。
 水温の表示をやめるときは、[OFF]を選択します。

[船速表示]と[ボトムハードネス]の文字サイズは、この[水温文字サイズ]メニューでの設定と同一になります。[船速表示]、[ボトムハードネス]が[ON]のとき、[水温文字サイズ]を[OFF]に設定すると、これらの文字サイズは[小]となります。



「▲」、「▼」を押し、表示するときは、
 [ON]を、やめるときは、[OFF]を選択します。

<表示例>



1.11 海底の硬さを表示する/表示しない

<u>表示設定 1- ボトムハードネス</u>

船速表示の隣に、海底の硬度を%で表示します。 自動選択を選択時は、低周波2から高周波1の 順に表示している画面の低い周波数の画面の 値を表示します。

1. メニュー を押します。

2. [表示設定1] - [ボトムハードネス]を選択します。



ボトムハードネス表示ボックスを表示します。

ボトムハードネス	
OFF	
自動選択	
高周波1	
高周波2	
低周波1	
低周波2	
	<b>T</b>





\*1 高周波1/高周波2:4周波の高い方(H)の周波数を選択できる2つの画面の名称。

\*2 低周波1/低周波2:4周波の低い方(L)の周波数を選択できる2つの画面の名称。

\*<sup>3</sup> オートレンジ:海底が常に画面内に入るように自動でレンジを変更する機能のこと。 \*4 オートシフト:海底が常に画面内に入るように自動でシフトを変更する機能のこと。




 イ.「▲」、「▼」、「▶」、「◀」を押し、深度 を設定します。

この値を大きくするほど、泡切れなどで海底が 途絶えてから再検出するまでの時間が長くな ります。





#### <u> 測深設定 - 海底検出方式</u>

海底検出の方式を設定します。 海底反射の信号レベルが海底と判断される信 号レベルである事を確認する「レベル」方式と、 海底反射の信号と判断される波形の立ち上が りエッジを確認する「エッジ」方式を選択しま す。



イ.「▲」、「▼」を押し、「エッジ」か「レベル」を選択します。

海底固定拡大/底質拡大でレンジを5m以下に 設定する場合は「レベル」を選択します。 「エッジ」と「レベル」にはそれぞれ特性があ ります。それを生かしてお好みの方式を選択してください。

「エッジ」は、傾斜地や岩場などでは、送受波 器直下(指向角の中心)の深度を海底と認識し やすいため、映像の見た目よりも深い所を海底 とする傾向があります。

底付き魚群と海底との区別に優れています。 また、水深が 1000m以上の深海の測深能力 も優れています。

「レベル」は、傾斜地や岩場では最も浅い深度 を海底と認識しやすいため、海底映像の一番浅 い部分を海底とする傾向があります。



 1.17
 シフト操作方法を選択する

 (画面ごとに行う/

 全画面同時に行う)

シフト設定 - シフト操作

シフト操作を全画面同時に変更するか、画面ごとに変更するかを選択できます。

- 1. メニュー を押します。
- 2. [シフト設定] [シフト操作]を選択します。
- 3. の「▶」を押します。

シフト操作設定ボックスを表示します。



 「▲」、「▼」を押し、シフトを全画面 同時に変更するときは、「全画面同ーシ フト」を選択します。画面ごとに変更す るときは、「画面個別シフト」を選択し ます。







魚群警報設定ボックスを表示します。



- 「▲」、「▼」を押し、警報を有効にする ときは、[ON]を、やめるときは、[OFF] を選択します。
- 5. 引き続き、魚群警報関連の設定を行うときには、
  - (1) [魚群警報開始深度]を設定する場合、2.2.2の2項へ
  - (2) [魚群警報範囲]を設定する場合、 2.2.3の2項へ
  - (3) [魚群上レベル]を設定する場合、2.2.4の2項へ
  - (4) [魚群下レベル]を設定する場合、2.2.5の2項へ
  - (5) [魚群警報信号長]を設定する場合、 2.2.6の2項へ
  - (6) [魚群警報画面]を設定する場合、 2.2.7の2項へ

6.	メニュー	を押してメニューを閉じます。
----	------	----------------

注意:警報音や警報表示を止めたとき、再度有効にするには、船が一旦、 警報条件外に出る必要があります。

注意: CCD カメラ画面を表示しているときには、警報表示はアイコン表示のみとなります。(2.7 項の[警報状態を確認する](2-11 ページ)を参照)

2.2.2 魚群警報の開始深度を設定する

#### 警報1- 魚群警報開始深度

魚群の警報を鳴らすための範囲の開始深度を 設定します。

- 1. メニュー を押します。
- 2. [警報1] [魚群警報開始深度]を選択します。

魚群警報開始深度設定ボックスを表示し ます。



- 「▲」、「▼」を押し、警報開始深度を設 定します。
- 5. 引き続き、魚群警報関連の設定をするに は、
  - (1) [魚群警報範囲]を設定する場合、 2.2.3の2項へ
  - (2) [魚群上レベル]を設定する場合、 2.2.4の2項へ
  - (3) [魚群下レベル]を設定する場合、 2.2.5の2項へ
  - (4) [魚群警報信号長]を設定する場合、2.2.6の2項へ
  - (5) [魚群警報画面]を設定する場合、 2.2.7の2項へ

6. (メニュー) を押してメニューを閉じます。



- (1) [魚群上レベル]を設定する場合、2.2.4の2項へ
- (2) [魚群下レベル]を設定する場合、 2.2.5の2項へ
- (3) [魚群警報信号長]を設定する場合、
   2.2.6の2項へ
   (4) [魚群警報画面]を設定する場合、
- (4) [魚群書報画面]を設定9る場合、 2.2.7の2項へ

6. (メニュー) を押してメニューを閉じます。

- 引き続き、魚群警報関連の設定をするには、
  - (1) [魚群下レベル]を設定する場合、 2.2.5の2項へ
  - (2) [魚群警報信号長]を設定する場合、 2.2.6の2項へ
  - (3) [魚群警報画面]を設定する場合、 2.2.7の2項へ

を押してメニューを閉じます。 6. メニュ・

2.2.5 魚群警報の魚群と判別する下限レ ベルを設定する	2.2.6 魚群警報の魚群と判別する魚群の 大きさを設定する
<u> 警報1- 魚群下レベル</u>	<u> 警報1-魚群警報信号長</u>
魚群の警報を鳴らすための魚群の反応レベル 範囲の下限を設定します。	魚群の警報を鳴らすための魚群の大きさを設 定します。
1. メニュー を押します。	1. メニュー を押します。
2. [警報1] ー [魚群下レベル]を選択しま す。	2. [警報1] ー [魚群警報信号長]を選択し ます。
3. の「▶」を押します。	3. の「▶」を押します。
魚群下レベル設定ボックスを表示します。	魚群警報信号長設定ボックスを表示しま す。
<ul> <li>魚群下レベル</li> <li>O</li> <li>4. 「▲」、「▼」を押し、魚群下レベルを設定します。</li> </ul>	魚群警報信号長 短 中 長
設定した色レベルよりも強い色の信号を魚群 と判別します。 [魚群上レベル]の設定値と合わせて警報を判 別する色レベルの範囲を設定します。	<ol> <li>「▲」、「▼」を押し、魚群警報信号長を 設定します。</li> <li>「短」は、小さい反応でも魚群と判別します。</li> </ol>
5. 引き続き、魚群警報関連の設定をするに は、	「長」は、継続して大きい反応がある場合、魚 群と判定します。
<ul> <li>(1) [魚群警報信号長]を設定する場合、</li> <li>2.2.6の2項へ</li> <li>(2) [魚群警報画面]を設定する場合、</li> <li>2.2.7の2項へ</li> </ul>	<ul> <li>「中」は、短と長の中間の判定となります。</li> <li>5. 引き続き、魚群警報関連の設定をするには、</li> <li>(1) [魚群警報画面]を設定する場合、</li> <li>2. 2. 7.0.2 5.0</li> </ul>
	2.2.102項へ 6. メニュー を押してメニューを閉じます。

2.2.7 魚群警報の検出を行う画面を設定	2.3.1 水温警報を開始する/停止する
9 <b>る</b> 整 報 1 - 角 群 整 起 面 面	<u>警報2-水温警報</u>
<u> 三秋Ⅰ 照付三秋回回</u> 魚群の警報を鳴らすための画面(周波数)を選 択します。	水温警報を設定範囲内で開始する、設定範囲外 で開始する、または停止するを選択します。
1. メニュー を押します。	1. メニュー を押します。
2. [警報1] - [魚群警報画面]を選択します。	2. [警報2] - [水温警報]を選択します。
3. ● の「▶」を押します。	3. ● の「▶」を押します。
	水温警報設定ボックスを表示します。
魚群警報画面設定ボックスを表示します。          魚群警報画面       ▲         高周波1       ▲         高周波2       低周波1	水温警報 OFF ON 範囲内 ON 範囲外 ▼
	4. ▲」、「▼」を押し、警報を有効にする ときは、[ON]を、やめるときは、[OFF] を選択します。
<ol> <li>イ▲」、「▲」、「▼」を押し、魚群警報画面を設定します。</li> <li>5. メニューを閉じます。</li> </ol>	「ON 範囲内」は、指定した範囲に入ったと きに警報を鳴らします。 「ON 範囲外」は、指定した範囲から外れた ときに警報を鳴らします。
2.3 水温警報を使用する	5. 引き続き、水温警報関連の設定を行うと きには、
水温が設定範囲内に入ったとき、または範囲から 外れたときに警報音と警報表示で通知します。 特定の水温領域を維持したい場合に便利です。	<ul> <li>(1) [水温警報範囲上]を設定する場合、</li> <li>2.3.2の2項へ</li> <li>(2) [水温警報範囲下]を設定する場合、</li> <li>2.3.3の2項へ</li> </ul>
水温警報を使用するための内容は以下の通 りです。 ・水温警報を開始する/停止する	6. メニューを閉じます。
<ul> <li>水温警報の警報範囲の上側を設定する</li> <li>水温警報の警報範囲の下側を設定する</li> </ul>	▲ 注意:警報音、警報表示を止めるとき には、いずれかのキーを押してくだ さい。



6. メニューを閉じます。

2.4 船速警報を使用する	5. 引き続き、「船速警報速度」の設定を行うと きは、2.4.2の2項へ
船速が設定範囲を上回ったり、下回ったりしたときに警報音と警報表示で通知します。 速度制限がある場合に便利です。	6. メニューを押してメニューを閉じます。
船速警報を使用するための内容は以下の通 りです。 ・ 船速警報を開始する/停止する ・ 船速警報を判定する速度を設定する	<ul> <li>▲ 注意:警報音、警報表示を止めるとき には、いずれかのキーを押してくだ さい。</li> <li>▲ 注意:警報音や警報表示を止めたと き、再度有効にするには、船が一旦、 警報条件外に出る必要があります。</li> </ul>
2.4.1 船速警報を開始する/停止する	
<u>警報2 - 船速警報</u> 船速が設定範囲を上回ったら船速警報を有効 にする、設定範囲を下回ったら有効にする、ま たは無効にするを選択します。	
1. メニュー を押します。	
2. [警報2] – [船速警報]を選択します。	2.4.2 船速警報を判定する速度を設定す る
3. の「▶」を押します。	<u>警報2 - 船速警報速度</u> 速度の警報を鳴らすための警報速度を設定し ます。
船速警報設定ボックスを表示します。 船速警報	1. メニュー を押します。
OFF ON 範囲上 ON 範囲下	2. [警報2] - [船速警報速度]を選択しま す。
<ol> <li>「▲」、「▼」を押し、警報を有効にする ときは、[ON]を、やめるときは、[OFF] を選択します。</li> </ol>	3. の「▶」を押します。
「ON 範囲上」は、指定した速度より速度が 速くなったときに警報を鳴らします。 「ON 範囲下」は、指定した速度より速度が 遅くなったときに警報を鳴らします。	船速警報速度設定ボックスを表示します。 船速警報速度 0 ~ 80 kn



2. [警報2] - [コースずれ警報]を選択します。



コースずれ警報設定ボックスを表示しま す。



- 「▲」、「▼」を押し、警報を有効にする ときは、[ON]を、やめるときは、[OFF] を選択します。
- 5. 引き続き、目的地航法時の警報関連の設定を行うときには、
  - (1) [到着警報]を設定する場合、 2.5.1の2項へ
  - (2) [航法警報範囲]を設定する場合、 2.5.3の2項へ
- 6. メニューを押してメニューを閉じます。

注意:警報音、警報表示を止めるとき には、いずれかのキーを押してくだ さい。

注意:警報音や警報表示を止めたとき、再度有効にするには、船が一旦、警報条件外に出る必要があります。

注意: CCD カメラ画面を表示しているときには、警報表示はアイコン表示のみとなります。(2.7 項の[警報状態を確認する](2-11 ページ)を参照)

### 2.5.3 到着警報とコースずれ警報の警報 範囲を設定する

#### <u>警報2 - 航法警報範囲</u>

到着警報とコースずれ警報が鳴り始める範囲 を設定します。到着警報は、設定した範囲が到 着範囲円となります。コースずれ警報は、目的 地線からのコースずれ範囲となります。



#### 2.6 電圧警報

本機に入力される電源電圧を常時監視し、ある-定以上に電圧が低下、または上昇したときに警報 音と警報表示で通知します。

#### 電源電圧設定値は変更できません。

注意:電源電圧が低下すると、本機の 電源が落ちる場合があります。

#### 2.7 警報状態を確認する

[海底警報]及び、[魚群警報]の設定状態は、画 面右隅のバーにて確認できます。ただし、警報 範囲が画面範囲外のときは表示しません。

[海底警報]、[魚群警報]、[水温警報]、[船速警報]、[到着警報]及び、[コースずれ警報]をON にした場合は、ヘッダー上にアイコンを表示し ます。



警報時のアイコンは、以下のものを表示します。



一このページは空白ですー

## 第3章 航法の操作

#### 3.1 目的地航法を開始する

#### 航法 - 目的地航法開始

目的地リストから目的地を選択し、目的地航法 を開始できます。

目的地航法開始を行うには、目的地の登録が必要です(基礎編の 4.4 項の [イベントキーを 使用する] を参照)。





2. [航法] - [目的地航法開始]を選択しま す。

3. の 「▶」を押します。

-**\***\*`> F 緯度 経度 日付 WPT00001 36° 02. 0247N 135° 54. 9034E 2007/4/20 2 WPT00002 36° 02.0670N 135° 54.9476E 2007/4/20 36° 02.0796N 135° 54.9611E 2007/4/20 3 WPT00003 4 WPT00004 36° 02.0880N 135° 54.9701E 2007/4/20 WPT00005 36° 02.0922N 135° 54.9746E 2007/4/20 5 6 WPT00006 36° 02.0963N 135° 54.9791E 2007/4/20 WPT00007 7 36° 02.1047N 135° 54.9882E 2007/4/20 8 WPT00008 36° 02.1047N 135° 54.9882E 2007/4/20 36° 03.1384N 135° 58.5285E 2007/4/20 PIC00001 10 PIC 0001 36° 03.1538N 135° 58.3858E 2007/4/20 注意:選択されているリスト NO.は、 黄色になります。

目的地航法開始リストボックスを表示します。

- 4. 「▲」、「▼」を押し、目的地航法を開始 したいリストの番号を選択します。
- 5. (決定)を押します。

目的地航法開始設定ボックスを表示します。



- 「▲」、「▼」を押し、開始するときは、[はい]を選択します。開始しないときは、[いいえ]を選択します。
- 7. 決定 を押します。

「はい」を選択した場合、指定した緯度経度を 目的地として目的地航法を開始します。また、 自動的に NAV 画面の簡易プロッターを表示 します。NAV 画面が、すでに表示されていて 簡易プロッターが表示されていない場合、自動 的に簡易プロッターに切替えて表示します。

目的地航法を開始した時点でメニューが閉じ られます。8項目を行う必要はありません。

「いいえ」を選択した場合、目的地航法開始リ ストに戻ります。

を押してメニューを閉じます。 8. 注意:目的地航法中に再度目的地開始 操作を行なうと、今回選んだところ を新規の目的地として航法を開始 します。

\*<sup>1</sup> WPT: 位置保存を行ったときの位置(目的地)を示す。(Way Point の略語) \*<sup>2</sup> PIC: 画像記憶から位置保存をしたことを示す。(Picture の略語)



8. 編集を中止する場合は、 サブメニュー を押し ます。	目的地削除リストボックスを表示します。
9. 編集操作完了後、決定を押します。	HBD106月0家 No. コメント 緯度 日付 1 WPT00001 36°02.0247N 135°54.9034E 2007/4/20 2 WPT00002 36°02.0670N 135°54.9476E 2007/4/20 3 WPT00003 36°02.0796N 135°54.9611E 2007/4/20 4 WPT00004 36°02.0896N 135°54.9611E 2007/4/20
編集終了設定ボックスを表示します。 編集終了 いいえ (はい)	4         WP100004         36         02.0830N         135         54.9746E         2007/4/20           5         WP100005         36         02.0922N         135         54.9746E         2007/4/20           6         WP100006         36         02.0963N         135         54.9746E         2007/4/20           7         WP100007         36         02.1047N         135         54.9882E         2007/4/20           8         WP100008         36         02.1047N         135         54.9882E         2007/4/20           9         P1C00001         36         03.1384N         135         58.5285E         2007/4/20           10         P1C00001         36         03.1538N         135         58.3858E         2007/4/20
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	▲ 注意:選択されているリスト NO.は、 黄色になります。
11. メニューを押してメニューを閉じます。	<ol> <li>「▲」、「▼」を押し、削除する目的地の リストの番号を選択します。</li> </ol>
3.4 目的地を削除する	5. 決定 を押します。
<u>航法 - 目的地削除</u>	目的地削除設定ボックスを表示します。
過去に登録した目的地リストを削除できます。 削除の完了には、しばらく時間がかかります。 1. メニュー を押します。	目的地削除 いいえ はい
2. [航法] – [目的地削除]を選択します。	<ol> <li>「▲」、「▼」を押し、削除するときは、[はい]を選択します。削除しないときは、[いいえ]を選択します。</li> </ol>
3. の「▶」を押します。	7. 決定 を押します。
	「はい」を選択した場合、「目的地データ削除 中」のメッセージが表示された後、目的地削除 リストに戻ります。
	「いいえ」を選択した場合、目的地削除リスト に戻ります。
	8. メニューを閉じます。



3.6 NAV 画面を表示する

NAV 画面は NAV 画面1と NAV 画面2があ り、それぞれ目的にあった表示を登録し、表示 できます。 NAV 画面を表示するための内容は以下の 通りです。

- NAV 画面を選択する
- 航法画面の種類を選択する





3.6.1 NAV 画面を選択する

目的にあった NAV 画面を選択し、表示します。



NAV 画面表示設定ボックスを表示します。



 「▲」、「▼」を押し、NAV 画面1を表示 するときは、[NAV 画面1]を選択します。 NAV 画面2を表示するときは、[NAV 画 面2]を選択します。NAV 画面の表示を やめるときは、[OFF]を選択します。

「NAV 画面1」を選択した場合、NAV 画面 1で登録している画面構成で NAV 画面を表 示します。

「NAV 画面2」を選択した場合、NAV 画面 2で登録している画面構成で NAV 画面を表 示します。

「OFF」を選択した場合、NAV 画面の表示が 消えます。



注意:目的地航法を開始したときに、 簡易プロッターが画面構成に選択 されていない場合、NAV 画面1の 画面が簡易プロッターに変更され ます。

#### 3.6.2 航法画面の種類を選択する

目的に合わせNAV画面1、またはNAV画面 2の航法画面の種類を選択し表示できます。 NAV画面は、選択により最大4種類の情報を 同時表示できます。



NAV 画面表示設定ボックスを表示します。

NA∨画面表示	•
OFF	
NAV1画面	
NAV2画面	
潮汐グラフ	
Ĩ	•

 「▲」、「▼」を押し、NAV 画面1の航法 画面を変更するときは、[NAV 画面1]を 選択します。NAV 画面2の航法画面を変 更するときは、[NAV 画面2]を選択しま す。

3. の「▶」を押します。

NAV 選択画面1設定ボックスを表示します。

NA∨選択画面1
簡易プロッター
コンパス
速度メーター
緯度経度
船速
進路
目的地距離・方位
水温
船首方位
コースずれ

 「▲」、「▼」を押し、目的に合った画面 の種類を選択します。 2 つ分の表示エリアを使用して表示する項目

「簡易プロッター」は、自船と目的地の位置関 係や航跡を表示します。目的地との距離により 自動的に表示レンジを切り替えます。



「コンパス」は、自船の進路を上方向として表 示し、風の方向を矢印で表示します。また、月 的地航法時は、目的地方向に旗を表示します。



風向

「速度メーター」は、自船の速度をアナログメ ーターで表示します。



1 つ分の表示エリアを使用して表示する項目

「緯度経度」は、自船位置の緯度経度を数値で 表示します。

「船速」は、自船の速度を数値で表示します。 「進路」は、自船の進路方位を数値で表示しま す。

「目的地距離・方位」は、目的地航法時の目的 地の距離と方位を数値で表示します。

「水温」は、水温を数値で表示します。

「船首方位」は、船首方位入力時に数値で表示 します。

「コースずれ」は、目的地航法時に目的地まで のコース線からのずれた距離を数値で表示し ます。

「所要時間」は、目的地航法時に目的地までの 所要時間を表示します。

「風向」は、風の向きを数値で表示します。

「風速」は、風の速度を数値で表示します。

「CCD 映像」は、CCD カメラ接続時にカメ ラ映像の中心の映像を表示します。

「OFF」は、そのエリアには何も表示しませ  $h_{\circ}$ 

#### 5. を押して、表示する種類を確定

します。





を押す度に画面位置番号(1~4)の

表示する項目が選択できます。ただし、表示可 能なスペースは 4 画面分までです。1つ分の 表示エリアを使用する項目は 4 種類まで表示 できます。2つ分の表示エリアを使用して表示 する項目を選択すると表示できる種類が少な くなります。

1つ分の表示エリアを使用する表示を選択し た場合、

NAV 選択画面2(3または4)の設定ボック スを表示します。

2つ分の表示エリアを使用する表示を選択した場合、

NAV 選択画面3、または4の設定ボックスを 表示します。

表示エリアを選び直す場合は、



NAV 選択画面に表示する項目を全て決定する と設定ボックスが消えます。





- 潮汐画面変更設定ボックスを表示します。
- 4. 「▲」、「▼」を押し、自動で選択したい
  - の「▶」を押します。

港1、または港2の選択設定ボックスを

6. 「▲」、「▼」を押し、[オート]を選択しま

近い港が自動的に選択されます。 潮汐画面選択設定ボックスを表示します。



3.7.3 潮汐画面の港を手動で選択する

マニュアルでは、潮汐グラフで表示する港を選

3-8



港1、または港2の選択設定ボックスを 表示します。

港1	
オート	
マニュアル	
	T

- 6. 「▲」、「▼」を押し、 [マニュアル]を選択します。
- 7. 「▶」を押します。

港指定方法選択設定ボックスを表示しま す。

港指定方法選択	<b>*</b>
都道府県	
港名	
年月日	
表示なし	
	¥

S.「▲」、「▼」を押し、設定したい港のある都道府県を変更するときは、「都道府県」を選択します。
 港を変更するときは、「港名」を選択します。
 日付を変更するときは、「年月日」を選択します。

9. 「▶」を押します。

「都道府県」を選択した場合、10項へ 都道府県設定ボックスが表示されます。

「港名」を選択した場合、11項へ 前回、都道府県で選択した都道府県の設定ボッ クスを表示します。

「年月日」を選択した場合、**12項**へ 年月日設定ボックスを表示します。

1 O. 「▲」、「▼」を押し、設定したい港の ある都道府県を選択します。

都道府県		<b>.</b>
その他		
北海道		
青森	ſ	_
岩手		
宮城		
秋田		
山形		
福島		
茨城		
千葉		
	1	7



港指定方法選択設定ボックスが表示されます。

11. 「▲」、「▼」を押し、設定したい港名 ¦ 終了する場合、 を選択します。 を押してメニューを閉じます。 · . 北海道 蘂取 3.7.4 潮汐画面の港1、港2の潮汐情報を 紗万部 表示しない 内岡 内保湾 潮汐画面で港1、港2の潮汐情報を表示しない 茂世路湾 ようにできます。 単冠湾 入里節 を、[長押し]します。 1. ニキシヨ 古釜府湾 泊湾 NAV 画面表示設定ボックスを表示しま す。 2. 「▲」、「▼」を押し、 [潮汐画面]を選択し を押します。 決定 ます。 港指定方法選択設定ボックスが表示されます。 З. の「▶」を押します。 12. 「▲」、「▼」を押し、表示する年月日 の数値を選択します。(選択可能文字:0 ~9) 潮汐画面変更設定ボックスを表示します。 「◀」、「▶」を押し、文字の反転位置を 潮汐画面変更 移動します。 港1 港2 年月日 2000/01/01 4. 「▲」、「▼」を押し、表示したくない港 を選択します。 を押します。 決定 5. の「▶」を押します。 港指定方法選択設定ボックスが表示されます。 を押します。 13. 決定 港1、または港2の選択設定ボックスを表 示します。 潮汐グラフに情報が反映されます。 潮汐画面変更設定ボックスを表示します。 巷1 オート 14. 引き続き設定を行う場合、 マニュアル 4項から行います。

- 6. 「▲」、「▼」を押し、〔マニュアル〕を選択します。
- 「▶」を押します。
   港指定方法選択設定ボックスを表示します。

港指定方法選択	
都道府県	
港名	
年月日	
表示なし	
V	

 「▲」、「▼」を押し、[表示なし]を選択し ます。

「表示なし」を選択した場合、潮汐グラフ画面のグラフ表示が消えます。

 引き続き設定を行う場合、 4 項から行います。

終了する場合、



一このページは空白ですー



#### 4.1 記憶した画像を呼び出す

画像 - 画像記憶呼出し

過去に記憶した魚探画像を呼び出し、目的地として登録できます。(基礎編の4.4項の[イベントキーを使用する]を参照)

画像呼び出し中は、画像を記憶できません。



2. [画像] - [画像記憶呼出し]を選択しま す。



画像記憶呼出しリストボックスを表示し ます。

画像訂	2憶呼出し		
No.	コメント	日付	•
1	PIC00001	2007/4/20	
2	P100002	2007/4/20	
3	P100003	2007/4/20	
4	PIC00004	2007/4/20	
5	P100005	2007/4/20	
6	P1C00006	2007/4/20	
7	P1C00007	2007/4/20	
8	P100008	2007/4/20	
9	P100009	2007/4/20	
10	PIC00010	2007/4/20	

注意:選択されているリスト NO.は、 黄色になります。

 ④ 画像を検索して絞り込むことができます。

 その結果を使用して更に絞り込むこともできます。

画像検索する場合、



画像記憶リスト検索設定ボックスを表示 します。



- 「▲」、「▼」を押し、コメントで検索するときは、[コメント検索]を選択します。
   日付で検索するときは、[日付検索]を選択します。
   日付が付いていない物を検索するときは、[日付なし検索]を選択します。
- 6. (決定)を押します。

「コメント検索」を選択した場合、7項へ

「日付検索」を選択した場合、8項へ

「日付なし検索」を選択した場合、検索後の結 果を画像記憶呼出しリストに表示します。9項 へ

7. コメント検索設定ボックスを表示します。

コメント検索 \*\*\*\*\*\*\*\*\* \*:不定文字

「▲」、「▼」を押し、文字を選択します。 (選択可能文字:コメント:A~Z 空白 O~9\*+,-./)

\*は、全ての文字が対象となる不定文字として使用します。

「**◀」、「▶」**を押し、文字の反転位置を移 動します。



0093107063-02



検索結果を画像記憶呼出しリストに表示 します。9項へ コメント検索を行わない場合、 を押します。 画像記憶リスト検索設定ボックス表示に 戻ります。5項へ 8. 日付検索設定ボックスを表示します 日付検索 20<mark>0</mark>0/01 「▲」、「▼」を押し、文字を選択します。 (選択可能文字:0~9)) 「◀」、「▶」を押し、文字の反転位置を移 動します。 日付検索を行う場合、 を押します。 *h*) 決定 検索結果を画像記憶呼出しリストに表示 します。9項へ 日付検索を行わない場合、 す。 を押します。

画像記憶リスト検索設定ボックス表示に 戻ります。5項へ

9. 「▲」、「▼」を押し、コメントを編集し たい画像のリストの番号を選択します。





画像記憶リスト検索設定ボックス表示に 戻ります。5項へ

画像記憶コメント	
No. コメント	日付
1 PI C00001	2007/4/20
2 PIC00002	2007/4/20
3 P1C00003	2007/4/20
4 PIC00004	2007/4/20
5 PIC00005	2007/4/20
6 PIC00006	2007/4/20
7 PIC00007	2007/4/20
8 PIC00008	2007/4/20
9 PIC00009	2007/4/20
10 PIC00010	2007/4/20
	<b>T</b>

- 「▲」、「▼」を押し、文字を選択します。(選択可能文字:コメント:A~Z 空白 0~9+,-./)
- 12. 「◀」、「▶」を押し、文字の反転位置
   を移動します。(日付の変更はできません)
- 13. 編集を中止する場合は、サフレを押します。
- 14. 編集操作完了後、決定 す。

編集終了設定ボックスを表示します。

編集終了	
いいえ	
はい	

15. 「▲」、「▼」を押し、編集を登録する ときは、[はい]を選択します。編集を登録 しないときは、[いいえ]を選択します。

16. 決定を押します。





「はい」を選択した場合、「画像記憶データ削除中」のメッセージ表示後、メニューを閉じます。

「いいえ」を選択した場合、メニューに戻りま す。



# 第5章 システム設定

### 5.1 機能キー(F1/F2)に目的の動作 を割り当てる

メニューにある使用頻度の高い機能を機能キ ーに割り当てることにより操作性が向上しま す。

割り当てた機能は、ヘッダー上にアイコンとして表示されます。



機能アイコンは、以下のものを表示します。

-7-	シフト桁入力
I.R	干涉除去
C.E	色消し
N.R	雑音抑圧
<b>⊳</b> ⊾	背景色
T¥G	TVG 調整
$\wedge$	ホワイトライン
<u>,                                    </u>	Aスコープ
AB	画面入替え
	画面タイトル
Ŧ	VRM 追従間隔
<b>4</b> 0)	ソナトーン出力
/	目的地航法開始
	画像記憶呼出し
kHz	周波数
Event	イベントキー用途
ŝ	キーロック
<b>—</b>	測深単位
	色調
Mode	海底底質モード

#### 5.1.1 「F1」キーを登録する

<u>システム - F1 キー設定</u>

[F1]キーに割り当てる機能を選択します。

を押します。 1.

システム 入出力 NMEA1 NMEA2 補正 ビービング TD設定 基本設定 カスタマイズ 保守	イベントキー用途 F1キー設定 F2キー設定 操作ガイド 機能ガイド るッダー表示 簡易メニュー ソナトーン出力 CMキー用途 映像の感度変化タイプ 感度操作 泡切れ 時計表示 戻る	画像記憶 画面タイトル 干渉除去 ON ON OFF OFF CM自動記憶 画面全体 標準 OFF OFF
	戻る	

- 2. [システム] [F1 キー設定]を選択しま す。
- 3. の「▶」を押します。
  - F1 キー設定ボックスを表示します。

F 1 キー設定
シフト桁入力
干涉除去
色消し
雜音抑 <u></u> 圧
背景色
T∨G調整
ホワイトライン
Aスコープ 🚺
画面入替え
画面タイトル

- 「▲」、「▼」を押し、使用する機能を選 択します。
  - ター・ション を押してメニューを閉じます。

5.

5.1.2 「F2」キーを登録する	5.2.1 操作ガイドを表示する/表示しない
<u>システム - F2キー設定</u>	システム - 操作ガイド
[F2]キーに割り当てる機能を選択します。	
1. サブ を押します。	します。
2. [システム] — [F2キー設定]を選択しま す。	1. サブ を押します。
	2. [システム] ー [操作ガイド]を選択しま す。
3. の「▶」を押します。	3. の「▶」を押します。
F2キー設定ボックスを表示します。	操作ガイド設定ボックスを表示します。
<u>F2キー設定</u> シフト桁入力 <del> 干渉除去</del> 色消し	<ol> <li>「▲」、「▼」を押し、表示するときは、</li> <li>[ON]を、やめるときは、[OFF]を選択します。</li> </ol>
雑音抑圧 背景色 T∨G調整 → ■ (1)	5. メニューを閉じます。
ホワイトライン Aスコープ 画面入替え 画面タイトル	5.2.2 機能ガイドを表示する/表示しない い システム - 機能ガイド
	メニュー項目の機能の概要が分かるガイドを 表示します。
5. メニュー を押してメニューを閉じます。	1. サブ を押します。
5.2 ガイドを表示する/表示しない	2. [システム] – [機能ガイド]を選択しま す。
メニューの操作を補助するガイドを表示しま す。取扱説明書を見ること無く、次の操作や機 能の内容が分かるようにガイドを表示する機 能です。	3. の「▶」を押します。
	機能ガイド設定ボックスを表示します。





\*1 泡切れ補間処理:泡切れで映像が消える部分ができたときに目立たなくする処理。
- 2. [入出力] [内部ブザー音量]を選択し ます。
- 3. の「▶」を押します。

内部ブザー音量設定ボックスを表示します。

- イ.「▲」、「▼」を押し、操作音の音量を選 択します。
- 5. (メニュー)を押してメニューを閉じます。

注意:内部ブザー音量を小さくしても 警報音は一定の音量で鳴るため、小 さくなりません。

### 5.9 水温データの入力元を変更する

入出力 - 水温データ入力元

表示などのシステム内で使用する水温データ の入力元を選択できます。

- 1. サブ を押します。
- 2. [入出力] [水温データ入力元]を選択 します
- 3. 
  の「▶」を押します。

水温データ入力元設定ボックスを表示し ます。

「▲」、「▼」を押し、入力元を選択します。

- 「センサー」は、J6 コネクターに接続した水 温センサーを使用します。
- 「NMEA」は、J3 コネクター、J8 コネクタ ーに接続した外部からの入力値を使用します。 (J6、J3 および J8 コネクターの接続につい ては、装備説明書の 1.4.1 項の [表示機への ケーブル接続] を参照)



5.10 外部同期関連

5.10.1 外部同期入力を使用する

入出力 - 外部同期入力

自船に搭載された本機とは別の魚探と送信同期<sup>\*1</sup>を取ることで、お互いの干渉波の表示を防止する機能です。

- 1. サブ を押します。
- 2. [入出力] [外部同期入力]を選択しま す。
- 3. ( の「ト」を押します。

外部同期入力設定ボックスを表示します。

外部同期入力	
OFF	
_↓	
ネットファインダー	

 「▲」、「▼」を押し、入力方法を選択し ます。

「\_↑<sup>-</sup>」は、外部同期の立ち上がり信号を検出 し、送信します。 「↓」は、外部同期の立ち下がり信号を検出 し、送信します。

\*1 送信同期:魚探同士で同時に送信する機能のこと。(ケーブルでつなぎ、どちらかを親として同期させる)

「ネットファインダー」は、「\_↑」と同じです がネットファインダーの信号が外部同期に接 続されるとその深度位置を映像に線で表示し ます。

5. メニュー を押してメニューを閉じます。

 注意:本機への外部魚探からの同期信 号が未入力のときは、【\_↑<sup>-</sup>】また は【<sup>-</sup>↓\_】にすると映像送りは停止 します。

 注意:[OFF]のときは、本機から同期 信号を出力します。

#### 5.10.2 外部同期ディレイ

入出力 -外部同期ディレイ

外部同期で接続されている外部魚探の測深レンジがこの CVS-872D の測深レンジよりも 浅い場合、外部魚探の発振線が偽像として映る のを低減します。この機能は干渉除去と併用す ると効果的です。

- 1. サブメニューを押します。
- 2. [入出力] [外部同期ディレイ]を選択し ます。



外部同期ディレイ作設定ボックスを表示 します。

外部同期ディレイ	
OFF	
ON	
	T

4. 「▲」、「▼」を押し、動作を選択します。

を押してメニューを閉じます。 5.

[ON]にすると CVS-872D は、外部同期信号 を受信後、毎回ランダムな遅延の後に送信トリ ガー信号を出力します。これにより外部魚探の 発振線の偽像はランダムに分散して表示され、 海底と誤検出されることを防ぎます。このとき 「干渉除去」が「弱」か「強」に設定されてい ると偽像が消えます。

[OFF] にすると、外部魚探の同期信号を受信した瞬間に送信トリガー信号を出力します。



#### <u>入出力 -同期未受信動作</u>

外部同期信号が入力されないと、画面送りが停止します。この場合の動作を設定します。



2. [入出力] - [同期未受信動作]を選択します。

同期未受信動作設定ボックスを表示しま す。

同期未受信動作	
停止	
オート	
	<b>T</b>

## 4. 「▲」、「▼」を押し、動作を選択します。

「停止」は、外部同期信号が無い場合に、画面 送りが停止します。

「オート」は、外部同期信号が無い場合に、本 機の送受信により画面送りを行います。





感度(TD)設定ボックスの右上に赤色の印が あるときには、赤色で点灯している感度つまみ を操作します。緑色の印があるときには、緑色 で点灯している感度つまみを操作します。



感度(TD)の合わせ方として、海底を示すホ ワイトラインが全画面で同じくらいの太さに なるように設定値を合わせます。

5. 変更したい側にある感度つまみを数回押 し、変更する感度(TD)ボックスの場所 に移動します。(右上の赤色の印が移動し ます。)

画面が 2 画面以上あるときは、変更したい画 面側の感度つまみを押してください。押したほ うの感度つまみが赤色に変わります。 (3 画面 の中央の画面は、右側となります)。



5.11.6 電源周波数を調整する

#### 補正 - 電源周波数調整

送受信している周波数と電源の周波数の影響 で魚探映像にノイズが入ることがあるため、電 源の周波数を変更し、ノイズを除去します。



 「▲」、「▼」を押し、電源の周波数を設 定します。

5.11.7 ボトムハードネスを調整する

補正 - ボトムハードネス調整

ボトムハードネス調整メニューはボトムハー ドネスを「範囲」「感度」で調整します。 この機能は、[ボトムハードネス]メニューで表 示される値と[プロッター接続]メニューで出 力されるボトムハードネスの値に反映されま す。

**範囲**はボトムハードネスの計算を行う海底信 号の範囲を調整します。

値を大きくするほど計算結果の%値の変動幅 が広がります。

- 1. (サブ メニュー)を押します。
- 2. [補正]-[ボトムハードネス調整]-[範囲] を選択します。





ボトムハードネス調整の範囲設定ボックス を表示します。

範囲	
	4
1 ~ 10	

4. 「▲」、「▼」を押し、範囲を設定します。

5.

を押してメニューを閉じます。

**感度**はボトムハードネスの計算結果の大きさ を調整します。 値を大きくするほど計算結果の%値が大きく なります。







ボトムハードネス調整の感度設定ボックス を表示します。



- 4. 「▲」、「▼」を押し、感度を設定します。
- 5. メニュー を押してメニューを閉じます。

## 5.12 ヒービングを使用する

海底の映像がうねりや波などの影響で上下に 波打った状態になるとき、波による上下動をセンサーで探知し、映像の上下動を抑制する機能 です。

▲ 注意:ヒービング\*1を使用するには、 ヒーブセンテンスを出力するセン サーが必要です。



```
5. 「ノニューを押してメニューを閉じます。
```

\*1 ヒービング:海面の上下動のこと。ここでは海底映像が上下するのを GPS で補正する機能のこと。

#### <表示例>





ヒービング OFF ヒービング ON ヒービング機能を有効[ON]にすることにより、 海底映像が補正されます。



ヒービングセンサーと送受波器の位置の関係 を設定することでより正確な補正ができます。

<u>ヒービング - 高周波 TD 船首尾</u> ヒービング - 低周波 TD 船首尾

キール上の線と船体の重心を通り左右に直交 する線で船体を4つの象限に分けます。

GPS コンパスのアンテナと TD が同じ象限
 にある場合
 船体の重心から送受波器までの前後の距離

和体の重心から送受波器よどの前後の距離 を設定します

船体の重心よりも送受波器の位置が船首側 の場合は+で設定、船尾側の場合は-で設定 してください。

• GPS コンパスのアンテナと TD が別の象限 の場合

GPS コンパスのアンテナから送受波器までの前後の距離を設定します GPS コンパスのアンテナよりも送受波器の

位置が船首側の場合は+で設定、船尾側の場 合はーで設定してください。



 [ヒービング] - [X周波TD船首尾]を選 択します。



## X周波 TD 船首尾設定ボックスを表示します。



- 「▲」、「▼」を押し、船首尾方向の距離 を設定します。
- 5. 「◀」を押します。

<u>ヒービング - 高周波 TD 左右</u> ヒービング - 低周波 TD 左右

キール上の線と船体の重心を通り左右に直交する線で船体を4つの象限に分けます。

• GPS コンパスのアンテナと TD が同じ象限 にある場合 キールから送受波器までの左右の距離を設 定します

キールよりも送受波器の位置が右舷側の場合は+で設定、左舷側の場合は-で設定してください。

 GPS コンパスのアンテナと TD が別の象限 の場合

GPS コンパスのアンテナから送受波器まで の左右の距離を設定します GPS コンパスのアンテナよりも送受波器の 位置が右舷側の場合は+で設定、左舷側の場 合は-で設定してください。

- 1. [ヒービング] [X周波 TD 左右]を選択 します。
- 2. 「▶」を押します。
  - X周波 TD 左右設定ボックスを表示します。



- 「▲」、「▼」を押し、左右方向の距離を 設定します。
- 4. 「◀」を押します。

第5章 システム設定

<u>ヒービング - 高周波 TD 高さ</u> ヒービング - 低周波 TD 高さ

水面の位置からGPSアンテナまでの高さを設定します。値は必ず+で設定してください。

- 1. [ヒービング] [X周波TD高さ]を選択 します。
- 2. 「▶」を押します。
   X 周波 TD 高さ設定ボックスを表示します。



- 「▲」、「▼」を押し、高さ方向の距離を 設定します。
- 4. メニューを押してメニューを閉じます。
- 5.12.3 センサーの入力信号の±符号を切り替える
- ヒービング ヒーブ入力信号切替

ヒービングのデータは、各社の GPS コンパス の製品ごとに出力値が補正値なのか、変位量な のかで±符号の付け方が違います。

ヒービングを ON にしたときに、上下動が増 えてしまった場合には、この機能で符号を切り 替えることで正しく補正されるようになりま す。

1. サブを押します。

2. [ヒービング] – [ヒーブ入力信号切替]を 選択します。



ヒーブ入力信号切替設定ボックスを表示 します。



4.「▲」、「▼」を押し、ON/OFF を設定します。

5. 「◀」を押します。

ヒービング – ピッチ入力信号切替

ピッチングデータは、各社の GPS コンパスの 製品ごとに出力値が補正値なのか、変位量なの かで±符号の付け方が違います。

ヒービングを ON にしたときに、上下動が増 えてしまった場合には、この機能で符号を切り 替えることで正しく補正されるようになりま す。



- [ヒービング] [ピッチ入力信号切替]を 選択します。
- 3. の「▶」を押します。

ピッチ入力信号切替設定ボックスを表示 します。



「▲」、「▼」を押し、ON/OFF を設定します。

5. 「◀」を押します。

ヒービング – ロール入力信号切替

ローリングのデータは、各社の GPS コンパス の製品ごとに出力値が補正値なのか、変位量な のかで±符号の付け方が違います。 ヒービングを ON にしたときに、上下動が増 えてしまった場合には、この機能で符号を切り 替えることで正しく補正されるようになります。



- 2. [ヒービング] ― [ロール入力信号切替]を 選択します。
- 3. () を押します。

ロール入力信号切替設定ボックスを表示 します。

ロール入力信号切替	
OFF	
ON	
	V

- 4.「▲」、「▼」を押し、ON/OFF を設定します。
- 5. 「◀」を押します。

## 5.13 送受波器の設定をする

送受波器の種類による周波数や指向角などの 違いを、使用する送受波器に合わせることによ り、正確な情報を提供します。

システム			
	高周波TDの種類		広帯域型
	低周波TDの種類		広帯域型
NMEA1	高周波TD1設定		▶リスト
NMEA2	高周波TD2設定		▶リスト
伸止	低周波TD1設定		▶ リスト
ビービフク	低周波TD2設定		▶リスト
「レ設ル」	海底検出開始位置	高	2.0m
本中設化   カラクラノブ	海底検出開始位置	低	2.0m
カスメマイス 一	戻る		
「下」			



<u>TD 設定</u>	- 高周波 TC	<u>)の種類</u>
TD 設定 ·	- 低周波 TC	の種類

使用する送受波器の種類を選択します。 映像に 影響するので必ず設定を行ってください。



- [TD 設定] [X 周波 TD の種類]を選択します。
- 3. の「▶」を押します。

X 周波 TD の種類設定ボックスを表示します。

高周波TDの種類	
OFF	
広帯域型	
その他	
	<b>T</b>

「▲」、「▼」を押し、X 周波の TD の種類を選択します。

広帯域型送受波器を使用するときは、[広帯域型]を、広帯域型送受波器以外を使用するときは、「その他」を選択します。X 周波側の送受波器を使用しないときは、 [OFF]を選択します。

5. 「▶」を押します。

[広帯域型]を選択した場合、 広帯域型 TD 設定ボックスを表示します。

広帯域型	
TDM-052A	
TDM-062A	
TDM-083	
R-209	
R-309	
TDM-091	
TDM-091D	
TDM-071	
Т D З 4 О – К	
TD360-K/361-K	Γ
	T

「▲」、「▼」を押し、使用する送受波器の 種類を選択します。

[その他]を選択した場合、	使用する送受波器名が不明の場合には、「その
その他設定ホックスを表示します。	他(1周波)」か「その他(2周波)」を選択します。
その他 (1 国波)	
その他(2周波)	「その他(1 周波)」は、単周波送受波器を使
TD-282	用する時に選択します。
T D - 4 O 1 D	「その他(2 周波)」は、2 周波交互送信の送
TD-501C	受波器を使用する場合に選択します。
TD-751	(1 ) 注意:「その他(1 周波)」「その他(2)
TD-2001D	周波)」が設定されると、 <u>特殊調</u>
TD-284/284A	<u>整-出力制限(X周波)</u> が「70」
¥	(2kw相当)に設定されます。 大歌庁後に、お使いの送受波器の
「▲」、「▼」を押し、使用する送受波器の	出力に合わせて再設定してくだ
<b>権類を選択します。</b>	さい。詳細は装備説明書の 2.6
6. 決定を押します。	出力制限の設定を参照ください。
ID 設定ホックスを表示します。	5.13.2 送受波器の周波数、指向角を設定
	する
いいえ (+) 、	TD 設定 - 高周波 TD 1 設定
	<u>TD 設定 高周波 TD 2 設定</u>
7. 「▲」、「▼」を押し、「はい」を選択しま	TD 設定 - 低周波 TD1 設定
ਰ.	<u>TD 設定 - 低周波 TD2 設定</u>
	1. サブ を押します。
処理中メッセージを表示して、送受波器の	
設定が行われます。	
処理中	3. ◀ ■ ▶ の「▶」を押します。
数秒後に、 <u>TD 設定-X 周波 TD の種類</u> に 豆のます	
尽りなり。	
「広帯域型」で選択した送受波器は、高周波/	同同版Ⅰ□□□設定 ▲
低周波双方の「広帯域型」にも反映されます。	指向角 <b>7°</b>
選択しに送空波命の同波致戦闘、両刀、指門用 範囲が自動的に設定されます。	T
	4. 「▲」、「▼」を押し、周波数を変更する
「その他」の「TD-XXX」で選択した送受波	ときは、[周波数]を、指向角を変更すると
器の周波数、出力、指向角が自動的に設定され	きは、[指向角]を選択します。

ļ

ます。

5. 「▶」を押します。 4. の「▶」を押します。 [周波数]を選択した場合、 周波数設定ボックスを表示します。 海底検出開始位置 X 設定ボックスを表 周波数 示します。 ▲ ▼ 200.0 海底検出開始位置 高 24.0 ~ 240.0 kHz 1.0 0.0 ~ 10.0 m [指向角]を選択した場合、 「▲」、「▼」を押し、深度を設定します。 5. 指向角設定ボックスを表示します。 6. を押してメニューを閉じます。 メニュー 指向角 0 1 ~ 120 5.14 基本設定をする 「▲」、「▼」を押し、周波数、または指 向角を設定します。 表示言語や現在時刻、使用するGPSなどの環 境を設定します。 5.13.1 項で「広帯域型」を選択した場合、周 テム 言語選択 日本語 入出力 波数を設定すると自動的に指向角が設定され 距離・船速単位 NM, kn 測深単位 m ° **C** ます。 NME A 2 水温単位 補正 7. を押してメニューを閉じます。 9.0 時差設定 メニュー GPS選択 その他 基本設定 戻る カスタマイ 注意:指向角の設定は、探知範囲表 示に反映するものであり、実際の 指向角が変わるものではありませ ん。(指向角に関しては、装備説明 書の機器構成の[広帯域型送受波 器の種類]、[送受波器の種類]を 参照) 5.14.1 言語を選択する 基本設定 - 言語選択 海底検出を開始する深度を設定す 5.13.3 る 表示言語を切り替えます。 注意:[言語選択]は赤文字で表示され TD 設定 - 海底検出開始位置 高 ます。 TD 設定 - 海底検出開始位置 低 X周波の海底検出開始位置を設定します。 1. を押します。 を押します。 1. [基本設定] - [言語選択]を選択します。 2. 2. 3. [TD 設定] - [海底検出開始位置 X]を 選択します。 З. の「▶」を押します。







2. [NMEA1] - [ボーレート]を選択しま

ボーレート設定ボックスを表示します。



4. 「▲」、「▼」を押し、NMEA1 側のボー レートを選択します。

を押してメニューを閉じます。

NMEA2 (J3) のボーレートを設 定する

<u>NMEA2 - ボーレート</u>

J3ポートのボーレートを設定します。 外部接続機器と伝送速度を合わせてください。

- を押します。
- 2. [NMEA2] [ボーレート]を選択しま
- の「▶」を押します。
  - ボーレート設定ボックスを表示します。

ボーレート
4800bps
9600bps
19200bps
38400bps

4. 「▲」、「▼」を押し、NMEA2 側のボー レートを選択します。

を押します。

メニュ・



NMEA 送信間隔設定ボックスを表示します。

NMEA送信間隔	
1秒	
2秒	
3秒	
	T

イ.「▲」、「▼」を押し、送信間隔を選択します。

5. メニューを閉じます。

5.15.6 プロッター接続

<u>入出力 - プロッター接続</u>

プロッターとの接続が選択できます。

- 1. メニュー を押します。
- 2. [入出力] [プロッター接続]を選択しま す。



プロッター接続設定ボックスを表示しま す。

プロッター接続	
OFF	
Olex	
Nobeltec	
その他	
1	7

4.「▲」、「▼」を押し、接続先を選択します。 接続しないときは、[OFF]を選択します。



#### 5.16 カスタマイズする

使用上、画面の表示物、魚体長、海底などの判別がしづらい場合や、魚探映像の色の配色を変更したい場合に好みの色への変更や色の配分を変更できます。

システム		
	色変更	▶リスト
	色配分	▶リスト
NMEA1	鱼群鱼体長色調整	0
NMEA2		
補正	伊尼尼貝モート	
<u></u> ビービング	ネットファインター色	亦
	表示方向	標準
	戻る	
基本設定	/// W	
カスタマイズ	•	
保守		

5.16.1 表示物の色を変更する

<u>カスタマイズ - 色変更</u>

画面に表示されている文字やスケールなど特 定部分の色を変更できます。



[カスタマイズ] – [色変更]を選択します。



色変更設定ボックスを表示します。



「▲」、「▼」を押し、色を変更したい項目を選択します。

色が変更できる項目は21種類あります。

 「▶」を押します。
 指定した項目の色変更 RGB 設定\*<sup>1</sup>ボック スを表示します。

水深表示内側	1
赤	l
緑	
青	
Ī	1

6. 「▲」、「▼」を押し、色を選択します。

赤、緑、青の色要素の値を変更することにより 好きな色合いに変更できます。 現在設定されている色の見本が設定ボックス の下に表示されます。

7. 「▶」を押します。

RGB 設定ボックスを表示します。

水深表示内側	
赤	
	255 🛔
0 ~ 255	
	T

(「赤」を選択したとき) 「青」を選択したときは、青色要素設定ボック スが表示されます。

「緑」を選択したときは、緑色要素設定ボック スが表示されます。

8. 「▲」、「▼」を押し、色の明るさを調整します。

色の明るさを調整すると、実際に表示している 色が設定ボックスの下に表示されます。

9. 続けて他の色要素を変更する場合は、
 「◀」を押します。

指定した項目の色変更 RGB 設定ボック スを表示します。

- 10. 6項から9項を繰りかえします。
- 11. メニューを押してメニューを閉じます。
- 5.16.2 レインボーパターンの映像色の配 分を変更する

## <u> カスタマイズ - 色配分</u>

レインボーパターンの映像色の配分を設定します。

1. サブ を押します。

З.

2. [カスタマイズ] - [色配分]を選択しま す。

の「▶」を押します。

\*1 RGB 設定: R(赤)、G(緑)、B(青)の光の三原色を設定すること。

色配分設定ボックスを表示します。

- イ.「▲」、「▼」を押し、変更したい色を選 択します。
- 5. 「▶」を押します。

指定した色の設定ボックスを表示します。

6. 「▲」、「▼」を押し、配分を設定します。

配分を変更すると、レインボーパターンを表示 している場合、レインボーパターンの配分も同 時に変化します。

注意:色配分を変更する場合、設定 中の配分が他の色の配分の領域に 入ったとき、その色の配分も設定 している値に変更されてしまいま す。そのため比率の少ない色(青) から始め、比率の大きい色へと移 ることを推奨します。

 7.続けて他の色配分を変更する場合は、 「▲」を押します。

色配分設定ボックスを表示します。

- 8. 4 項から7 項を繰りかえします。
- 9. メニュー を押してメニューを閉じます。

5.16.3 魚群魚体長色の赤味を変更する

<u> カスタマイズ - 魚群魚体長色調整</u>

合成の魚群魚体長画面を表示したときに、小さ い魚体長の判別色の赤味を濃くし、より際立つ よう調整します。

- 1. サブ を押します。
- [カスタマイズ] [魚群魚体長色調整]
   を選択します。
- З. の「▶」を押します。 魚群魚体長色調整設定ボックスを表示し ます。 魚群魚体長色調整 0 0 ~ 30 4. 「▲」、「▼」を押し、赤味の濃さを調整 します。 数値を変更することにより好きな赤味に変更 できます。 数値を大きくするほど赤味が濃くなります。 5. を押してメニューを閉じます。 1-1 5.16.4 海底の判別を分かりやすくする <u>カスタマイズ - 海底底質モード</u> 海底から下の映像を強調して、海底の判別を分 かりやすくします。 海底から上の映像は、通常表示と同様に表示し ます。 を押します。 1. 2. [カスタマイズ] – [海底底質モード]を 選択します。 З. の「▶」を押します。 海底底質モード設定ボックスを表示します。 海底底質モー OFF 2 3

4. 「▲」、「▼」を押し、数値を選択します。



キーロック\*1設定画面を表示します。



4. 画面に従いロックするキーを押します。

ロックの候補に選択されたキーは、画面上の キーの位置が赤色に変わります。もう一度押す と解除され、元の黒色に戻ります。

5. ロックするキーをすべて設定した後、



キーロック設定ボックスを表示します。

キーロック	
いいえ	
(はい	
	T

- 「▲」、「▼」を押し、キーをロックする ときは、[はい]を、ロックをしないときは、 [いいえ]を選択します。
- 7. 決定 を押します。

ロック状態、またはロック解除状態を確定しま す。



### 5.19 設定値を工場出荷時の状態に戻す

#### 保守 - 工場出荷時設定

各 CM、またはシステム全体のメニューのすべての設定を、工場出荷時の状態に戻します。ただし、目的地データと画像記憶データはそのまま残ります。

- 1. サブ を押します。 0. 「旧中] 「工場」は若味!
- [保守] [工場出荷時設定]を選択します

#### 工場出荷時設定ボックスを表示します。

工場出荷時設定	
CM1	
CM2	
CM3	
CM4	
CM5	
CM6	
システム全体	
	T

 「▲」、「▼」を押し、指定した CM を初 期化するときは、[CM1]から[CM6]を選 択します。システム全体を初期化すると きは、[システム全体]を選択します。

「CM1」から「CM6」を選択したときは、言語選択や単位など各 CM で共通で使用されている設定値は初期化されません。

「システム全体」を選択したときは、各 CM で共通で使用されている設定値も含め全ての 設定値が初期化されます。

5. 「▶」を押します。

決定

CM 初期化設定ボックスを表示します。

\*1 キーロックできないキー:

輝度



- 「▲」、「▼」を押し、初期化を行うとき は、[はい]を、初期化をしないときは、[い いえ]を選択します。
- 7. 決定 を押します。

「はい」のときは、初期化を行います。 「いいえ」のときは、メニューを閉じます。

注意:[システム全体]を選択した場合、 初期化後、英文表示となります。

5.20 システムの状態を確認する

<u>保守 - システムチェック</u>

自己診断としてパネルテストとLCDテストと XID があります。

パネルテストは、キーの入力の確認の他、表示 画面上部にシステムの現在の状態が表示され ます。

LCD テストは、マス目、白、黒、赤、緑、青の順にキーを押すごとに、表示が切り替わります。

XIDは、XID対応送受波器からの受信データを確認できます。

- 1. サブ メニュー を押します。
- [保守] ー [システムチェック]を選択します。
- 3. の「▶」を押します。

システムチェック設定ボックスを表示し ます。

システムチェック	
パネルテスト	
LCDテスト	
XID	
	Ŧ

 イ▲」、「▼」を押し、パネルテスト、またはシステム状態の確認を行うときは、 [パネルテスト]を選択します。LCDのチェックを行うときは、[LCDテスト]を選択します。XIDデータを確認するときは、 [XID]を選択します。

5.20.1 パネルテスト

パネルテストは、キーの入力の確認、またはシ ステム状態の確認を行います。

「パネルテスト」を選択し「▶」を押すと、パ ネルテスト画面が表示されます。



システム状態は上図の様に画面に表示されます。

キーを押し、キーが認識されると対応した画面 のキーの色が変わります。続けて同じキーを押 すとシステムテスト画面が終了し、システムチ ェック設定ボックスを表示します。



(1)「RAM」は、RAM チェックを行った結果を表示します。

- 正常なら OK、異常なら NG と表示されま す。
- (2)「ROM」は、ROM チェックを行った結 果を表示します。

正常なら OK、異常なら NG と表示されます。

- (3)「NMEA1」は、J8 ポートの確認を行います。パネルテスト画面を表示する時に確認を行いますので、画面を表示させる前に治具を取り付けてください。 未実行ならーー、正常なら OK、異常ならNG と表示されます。
- (4)「NMEA2」は、J3ポートの確認を行います。パネルテスト画面を表示する時に確認を行いますので、画面を表示させる前に治具を取り付けてください。 未実行ならーー、正常ならOK、異常ならNGと表示されます。

注意: [NMEA1]、[NMEA2]のポー
 トの確認を行うには、専用の治具が
 必要です。

- (5)「Memory」は、内部メモリーの状態を表示します。
   正常なら OK、異常なら NG と表示されます。また、メモリーの使用割合も同時に表示します。
   (6) D(O) T1+ は、10) (こく)の専門店
- (6)「VOLT1」は、+12V ラインの電圧値 を表示します。
   異常範囲の場合、赤色で表示されます。
- (7)「VOLT2」は、電源入力ラインの電圧 値を表示します。この電圧が異常範囲にな ると警報音が鳴り、警報メッセージが表示 されます。 異常範囲の場合、赤色で表示されます。
- (8)「TEMP」は、水温センサーの水温を表示します。
   未接続の場合、赤色で-30.0 と表示されます。
- (9)「SPEED」は、常に 0.0kn と表示します。
- (10)「Version」は、システムソフトのバー ジョン番号を表示します。
- (11)「IPL」は、IPL のバージョン番号を表示します。
- (12)「Top.ncd」は、FPGA データのバー ジョンを表示します。

5.20.2 LCD テスト

「パネルテスト」と同様の手順でシステム チェック設定ボックスを表示させ、「LCD テス ト」を選択します。

「▶」を押すと、マス目が表示されます。

「▶」キーを押すごとに表示色が切り替わり、 最後にシステムチェック設定ボックスを表示 します。

5.20.3 XID 確認

XID 対応送受波器と通信を行い受信したデー タを全て表示します。

「パネルテスト」と同様の手順でシステムチェック設定ボックスを表示させ、「XID」を選択します。

「▶」を押すと、XID データの 1/3 ページ目 が表示されます。

~10						
*XID v4.08 (c) 2010 Block Data0	AIRMAR	Technol	ogy Cor	p.	Up ke Down Left	y :Prev. Page Page 1/3 key:Next Page key:Return to the menu
Format Code :1 Part Number :41-60 Housing Stile:PM111 Serial Number:35006	7–1 LH 25	Year Week Cerami Acoust	c Eleme ic Wind	:2016 :7 ent:32 dow:6	T S	mpedance Matching:1 emperature Config:2 peed Config :0
	A		в		С	
Normal Freq Best TX Freq Best RX Freq Year Poling Wook Poling	38.0 0.0 75.0 2000	kHz kHz kHz	160.0 0.0 130.0	kHz kHz kHz	0.0 0.0 0.0	kHz kHz kHz
Reck Foring Ceramic Aging Confi Active Area Rp Resonance Rp Normal	g:0.00 :144.6 :100 :0	% cm* ohm ohm	0.00 61.0 130 0	% cm* ohm ohm	0.00 0.0 0 0	% om* ohm ohm
Q Power Beam Angle Fore Beam Angle Port	:3 :2000 :8	rms	2000	rms		rms
Directivity Index Peak TVR Peak RVR Figure Merit CRC	255 162 201 216 19338	8888 8888 8	30 147 222 182	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	255 0 0 128	dB dB dB dB

TD の型名、シリアル番号などが分かります。

「▼」キーを押すごとに 2/3 ページ目、3/3 ページ目と切り替わります。

XID         Page 2/3           Block Data1:1/2         Up key:Prev., Down key:Next, Left key:Return to the menu.         Page 2/3           Format Code :2         ?2 Year         :2016         Impedance Matching:1           Part Number :41-607-1         Week         Caranic Element:2         Speed Config.           Kousing St.16:RMITLH         Geramic Element:2         Speed Config.         :0           Serial Number :5000225         Acoustic Window:6         :0         :0	6. USB ROM ライター、またはパソコン からプログラムをダウンロードします。
Normal FreqA.38 kHz 0°C 20°C 40°C 60°C Lower 385 FreqA	ダウンロード開始後、本機の「CM」キーが赤 く CM1 から CM6 に向かって点滅します。 ダウンロードが完了したときに、両方の感度つ まみが赤く点灯します。
Lower 308 FrogB : 130 kHz 130 kHz 130 kHz 130 kHz 130 kHz Ro Power 208 FrogB : 130 kHz 130 kHz 130 kHz 130 kHz Ro Power 208 FrogB : 140 ohm 130 ohm 110 ohm 100 ohm 2nd Inf Point FrogB : 140 ohm 130 ohm 110 ohm 100 ohm 2nd Inf Point FrogB : 140 ohm 130 ohm 110 ohm 100 ohm 2nd Inf Point FrogB : 140 ohm 240 ohm 130 ohm 140 ohm 3rd Inf Point FrogB : 200 ohm 220 ohm 180 ohm 140 ohm 3rd Inf Point FrogB : 200 ohm 200 ohm 180 ohm 140 ohm 40 ohm 140 ohm 140 ohm 10 ohm 140 ohm 140 ohm 10 ohm 140 ohm 140 ohm 10 ohm	7. (加度) を5秒ほど押し続けて電源を 切ります。
を押すと表示を閉じます。	▲ 注意:プログラム更新が途中で失敗 した場合、一度電源を切ってくだ
5.21 プログラムを更新する	さい。
保守 - プログラム更新	がります。もう一度、項目6から ダウンロードを行ってください。
プログラムを更新する場合に使用します。	
	5.22 CM 設定値データを保存する
1. サフ を押します。	保守 - 設定値データの保存
2. [保守] — [プログラム更新]を選択しま す。	現在設定している CM 毎の設定値をすべて内 部メモリーに保存します。 バックアップとして使用します。
3. の「▶」を押します。	1. サブ を押します。
プログラム更新設定ボックスを表示しま す。	2. [保守] - [設定値データの保存]を選択 します。
<ol> <li>「▲」、「▼」を押し、プログラム更新を 行うときは、[はい]を、更新をしないとき は、[いいえ]を選択します。</li> </ol>	3. の「▶」を押します。
5. 決定 を押します。	設定値データの保存ボックスを表示します。
「はい」を選択したときは、プログラム更新状 態となり、「 <b>更新中、電源を切らないでくださ</b> い」のメッセージを表示します。	設定値データの保存 いいえ はい ・
「いいえ」を選択した時は、メニューに戻りま す。	<ol> <li>「▲」、「▼」を押し、データ書き込みを するときは、[はい]を、データ書き込みを しないときは、[いいえ]を選択します。</li> </ol>







CCD カメラの映像を拡大して一部分を詳細に 映すためや、縮小して全体を見るための機能で す。

CCD カメラ映像画面が表示された状態で操作 することができます。



「▲」キーのときは、映像が拡大します。 「▼」キーのときは、映像が縮小します。

0.8 倍から 4.0 倍までの範囲で変化します。

拡大率は、CCD カメラ映像画面の左下に表示 されます。



# 索引

	А
A スコープ	1-4
	С
CCD カメラ	
CCD 映像	
	D
DRT	5-19
DPT	
	F
F1 キー設定	5-1
F2キー設定	5-2
	G
GGA	5-19
GLL	
GPS 初期化設定	
GPS 選択	
	Н
HDT	
	L
LCD テスト	
	Μ
MTW	5-19
MWV	
	N

5-18, 5-19, 5-26
5-18, 5-19, 5-26

NMEA の出力	5-19
NMEA モニター	5-19
NMEA 送信間隔	5-19

## R

RMC5-19
---------

## Т

TD 設定	
TLL	
TVG	1-2, 1-3, 1-4
TVG 強度	
TVG 始点	
TVG 深度	
TVG 方式	

## $\vee$

VHW	5-19
VTG	5-19

×	K
XID	5-26

# Ζ

ZDA......5-19

## あ

泡切れ	
緯度経度	
イベント	
色配分	
色変更	
映像送り方向	
映像調整	1-1, 1-2, 1-6, 1-7
エッジ	
音速	

# か

海底基準......1-3

海底警報	2-1, 2-11
海底警報上深度	2-1
海底警報下深度	2-2
海底検出開始位置 高	5-15
海底検出開始位置 低	5-15
海底検出範囲	1-17
海底検出方式	1-19
海底固定拡大海底位置	1-12
海底底質拡大海底位置	1-12
海底底質モード	5-22
外部同期出力	
外部同期ディレイ	5-6
外部同期入力	5-5
外部同期未受信動作	5-6
拡大画面分割	1-11
拡大表示画面幅	1-11
カスタマイズ1-12, 5-20	), 5-21, 5-22
画像	4-1, 4-3, 4-5
画像記憶コメント	
画像記憶呼出し	
画像削除	
画像全削除	
画面入替え	
画面個別シフト	
画面個別レンジ	
画面タイトル	
簡易プロッター	
簡易メニュー	
感度(TD)	
吃水	
 機能ガイド	
基本設定 5-15	5, 5-16, 5-17
金群トレベル	2-4
魚群魚体長色調整	5-22
魚群警報 2-2. 2-3. 2-4. 2-	-5. 2-6. 2-11
魚群警報開始深度	2-3
角群警報画面	2-6
魚群警報信号長	2-5
魚群警報範囲	20 2-4
<ul> <li>魚群下レベル</li> </ul>	
距離•船速単位	<u>~</u> 0 5-16
キーロック	
警報1 2-1 2-2 2-3 2	2-4.2-5.2-6
警報 2 2-6 2-7 2-	_ =, 2 0, 2 0 -8 2-9 2-10
	5, 2 5, 2 10

C\	/S-	-87	'2D	ļ
<u> </u>	~ ~	<u> </u>		

言語選択	5-15
高周波 TD 左右	5-11
高周波 TD 設定	5-14
高周波 TD 船首尾	5-11
高周波 TD 高さ	5-12
高周波 TD の種類	5-13
工場出荷時設定	
広帯域型送受波器	5-13
高分解能	
航法	2-10, 3-1, 3-2, 3-3, 3-5
航法警報範囲	
コースずれ	
コースずれ警報	
コンパス	

## さ

サブ水深表示	
色調	
指向角	1-17, 5-13, 5-14
時差設定	
システム1-20	), 5-1, 5-2, 5-3, 5-4
システムチェック	5-25
シフト設定	
シフト操作	
周波数1-9, 1-18, 2-6, 4	-2, 5-9, 5-13, 5-14
所要時間	
進路	
水温1-13,	1-15, 2-6, 2-7, 3-6,
5	5-5, 5-8, 5-16, 5-26
水温グラフ	1-13, 1-14
水温グラフ範囲	
水温警報	
水温警報範囲上	
水温警報範囲下	
水温単位	5-16
水温データ入力元	5-5
水温文字サイズ	
水深表示位置	
水深文字サイズ	1-14
スケール位置	
スケール数値	
スケール表示	1-7
設定値データの反映	
設定値データの保存	
全画面同ーシフト	
全画面同ーレンジ	

船首方位	
船速1-15, 1-16, 2-8, 3	3-6, 5-8, 5-16, 5-26
船速警報	
船速警報速度	
船速表示	
操作ガイド	
送受波器	
送信間隔	
送信出力(高周波)	
送信出力(低周波)	
測深限界設定	
測深設定	1-17, 1-18, 1-19
測深単位	
測深元選択	
速度メーター	
ソナトーン出力	

# た

ダイナミックレンジ	
探知範囲表示	
潮汐	3-7, 3-8, 3-10
潮汐画面	
潮汐グラフ	
低周波 TD 左右	
低周波 TD 設定	
低周波 TD 船首尾	
低周波 TD 高さ	
低周波 TD の種類	
デモ映像	
デモ映像選択	
電圧警報	
電源周波数調整	
到着警報	2-9, 2-10, 2-11

## な

ナイトモード	1-6
内部ブザー音量	5-4
入出力5-4, 5-5, 5-6, 5-7, 5-18, 5	5-19, 5-20

## は

背景色......1-6

パネルテスト 5-25
ヒービング
ヒーブ入力信号切替
ピッチ入力信号切替5-12
表示設定1
表示設定21-7, 1-13, 1-14,
表示方向1-12
風向
風速
プログラム更新5-27
プロッター接続5-20
ヘッダー表示
ボーレート5-18
保守
補正1-2, 1-3, 1-4, 5-7, 5-8, 5-9
ボトムハードネス1-15, 1-16
ボトムハードネス調整5-9
ホワイトライン1-5, 5-9

## ま

港	3-7, 3-8, 3-10
港指定方法選択	
目的地距離	
目的地航法	
目的地航法開始	
目的地航法解除	
目的地削除	
目的地全削除	
目的地編集	

## 5

レインボーパターン	1-8, 5-21
レベル	1-19
レンジ設定	
レンジ操作	
ロール入力信号切替	5-12

# KODEN

# 株式会社光電製作所

営業2部/関東営業所 〒146-0095 東京都大田区多摩川 2-13-24 Tel: 03-3756-6508 Fax: 03-3756-6831 北海道営業所 〒001-0032 北海道札幌市北区北 32西4-1-14 Tel: 011-792-0323 Fax: 011-792-0323 関西営業所 〒674-0083 兵庫県明石市魚住町住吉 1-5-9 Tel: 078-946-1466 Fax: 078-946-1469 九州営業所 〒819-1107 福岡県糸島市波多江駅北 3-8-1-105号 Tel: 092-332-8647 Fax: 092-332-8649 上野原事業所 〒409-0112 山梨県上野原市上野原 5278 Tel: 0554-20-5860 Fax: 0554-20-5875

www.koden-electronics.co.jp