KODEN MDC-2200/2500シリーズ 操作早見表 メニューー管



- 対水安定に必要な、潮流方位を手動で設定します。 対水安定に必要な、潮流速度を手動で設定します。 自船、ATA/EPA/AISのベクトル長を設定します。 相対:自船からみた物標のベクトル表示。 真:物標の実ベクトル表示。 任意の緯度経度を入力して作成した線。
- ナブラインに映像が交差した場合に、警報が発生します。 1ブロックで、50点設定可能。
- 「設定」中に扇型で、範囲を設定します。 自船への到達距離の最小値を設定する項目です。 自船への到達時間の最小値を設定する項目です。
- ATA関連の警報音の設定です。
- AIS関連の警報音の設定です。 *AIS装備時のみ表示
- 「設定」中に扇型で、範囲を設定します。
- 進入:映像が設定範囲に進入した場合に警報発生。
- 離脱:映像が設定範囲から離脱した場合に警報発生。
- 警報を発生する映像の強さの設定です。
- 可変:範囲を自由に設定できます。固定90°単位で設定開始します。 警報1の扇型と違い任意の形、場所を指定できます。
- [警報1範囲設定 検出]と同様
- 警報を発生する映像の強さの設定です。
- ATA機能またはEPA機能を選択します。
- 【ジョイスティック】を操作し、十字カーソルを捕捉する物標に合わせます。 【ジョイスティック】を操作し、十字カーソルを消去する物標に合わせます。
- 捕捉中のすべてのターゲットが消去されます。
- 手動捕捉数=捕捉可能数(50)-自動捕捉数
- 「設定」中に扇型で、範囲を設定します。
- 捕捉・追尾ターゲットの番号表示です。
- ターゲットID(番号)の大きさを設定します。
- 「情報表示・消去操作」を行うターゲット番号を決めます。
- |方位/距離、緯度/経度「データ」⇒下部表示をATAにした場合の、ターゲット位置の表示形式です。
- オフ、番号、船名、両方 ターゲットIDの表示は、番号・船名・両方(番号/船名)表示・オフより選択します。 画面下部に詳細AIS情報を表示させる場合のターゲットを選択します。 設定範囲外は表示しません。
 - ロストとなったターゲットに対する、ロスト警報の表示設定です。
 - スリープターゲットの表示設定です。
 - クラスB船舶情報の表示設定です。
 - 基地局情報の表示設定です。
 - スリープターゲットを自動的にアクティブに切り換える範囲を設定します。

	C-2200/2500シ	ノリーズ 操作・	早見表 メニュー一覧	
マーカ				
II				
航法				
言സ ATA/FPA				
AIS				
チャート				
		↓オフ、オン *地図カード挿入閉	うのみ表示	
設直 時 ノーユー	日机砂	-		
	1~30	オフ、表示、自船、ATA、AIS	ATA:設定後、ATAで捕捉・追尾物標にカーソルを合わせ、「 記録中の物標には、番号の右側に「/」と、記録している	決定」キーを押すと記録・表え 航跡番号が表示されます。 Fす
	記録間隔 消去	オフ、連続、15秒~12分	自船・ATA・AIS航跡の記録間隔(時間)を設定します。	~ 7 0
	1~30	中止、実行	記録した航跡を消去します。	
	目的地/ルート	オフ、オン	外部機器より目的地/ルート入力がある場合に有効になりま	す。
		オフ、オン	マーク入力機能は1ブロック50点で20ブロック有しています。	
	フロック番号	1~20	マーク表示のフロック番号を選択します。	
	フロック消去		不安となったマークナーダを消去します。 表示中のマークにカーソルを合わせ「決定」キーを押すと	白船位置とマーク間を占線で
	形		マーク形状を18種類から選択します。	日加位直し、 7向で示称、
	自船位置入力		自船位置にマークを入力します。	
	カーソル入力		カーソル位置にマークを入力します。	
	緯度経度入力		緯度経度でマークを入力します。	
		オフ、オンロホーンの	全20ノロックのマークを表示します。	
	地図表示設定		ロ 半 前 に 設 足 9 る C ロ 半 地 凶 か 日 動 的 に 迭 伏 C れ よ 9 。 防 缶 地 名 素 示 た ど を 設 定 で き キ す * 他 図 -	h―ド挿入時のみ表示
	等深線表示設定	-	深度線ごとの色、線種などを設定できます。 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	線カード挿入時のみ表示
	位置補正	オフ、手動、シリアル	手動とシリアル信号による位置補正が可能です。	
	緯度補正	-1.000~1.000	地図表示の緯度を補正します。	
	経度補正	$-1.000 \sim 1.000$	地図表示の経度を補正します。	+
	日的地/ルートル表示		外部機奋より日的地/ルート人力かめる場合に有効になりま め 部機器 とし日的地/ルート 入力がある場合に方効になりま	9。 才
	日的地旗衣小 海岸線/GPSブイ	オフ、オフ 海岸線 GPSブイ	海岸線を白作する機能か GPSブイを表示する機能のどちら	9。 かを選択します。
	海岸線		50点×20ブロック作成可能です。	
	GPSブイ		ブイIDは10種類、1IDにつき100点の時間・位置・水温などで	を記録できます。
	上即衣小	」女正埜华、COG/SOG、祥及/約 日的地 方位/距離 アンテナダ	E及、LOP、潮流力位/述及、小沫/小温、日的地 祥及/社及、 5番/インタースイッチ 時刻 ベクトル オフ 以上の頂日上り選加	兄
	下部表示背景	オフ、オン	画面下部の表示エリアの背景色を設定します。	0.75 mm 107.0°
	左表示	オフ、自船1、自船2、目的地、A	TA/EPA、AIS、航法、AIS 詳細1、AIS 詳細2	H UP FM (1, 軟純 連続 オフセンター 340 010 0
		オフ、自船1、自船2、目的地、A	TA/EPA、AIS、航法、AIS 詳細1、AIS 詳細2	X-72 F
		オフ、目船1、目船2、目的地、A	TA/EPA、AIS、航法、AIS 詳細1、AIS 詳細2	910
) (または)プロテクト			
L	同調方法	自動、手動	同調方法を選択する項目です。	270
	自動同調設定	0~255	同調方法を"自動"に選択した場合の微調整を行ないます	
		0.0~100.0	同調方法を"手動"に選択した場合の微調整を行ないます。	
	<u>力</u> 12設定 距離調敕	$-180.0 \sim 180.0$	美院の映像方位とレーター画面上の方位のすれを修正しま	9 0
	<u> 単種 刷 亜</u> ISTCカーブ	0~15		220
	MBS	0~30		ガードゾーン ▶ 査位 1000000000000000000000000000000000000
	F1キー設定	固定マーカ、方位モード、昼/夜	、表示モード、航跡、干渉除去、信号処理、ズーム、	EBL2 &
		真運動リセット、映像固定、ベク	トルモード、警報1範囲設定、ガードゾーン、捕捉、消去、	
		宝/月去、目動預び、ターケット達 エレーサート シニークキニー ビョ	Ĕ択、EPA史新、地図、マーク目船、マークカーソル、 デナエード −祭メニュー ナフ	(神県 30-15,146)(経歴 138(*45,037: 対大計応 対大計数 515,0 * 対大計応 対力装置 5.8 kn 対大連度 セット XXXX * 属力粒
	F2キー設定	」にロハ、エロノーラ衣小、ヒフ 1F1キー設定と同じ		下部表示 下部表示
	<u>F3キー</u> 設定	F1キー設定と同じ * MDC-	-2500シリーズのみ表示	左 中
	雨雪反射キー設定	F1キー設定と同じ		
	海面反射キー設定	F1キー設定と同じ		
表示にはフロテクト解除が必要	感度キー設定	JF1キー設定と同じ		

_

示開始します。

で結びます。

