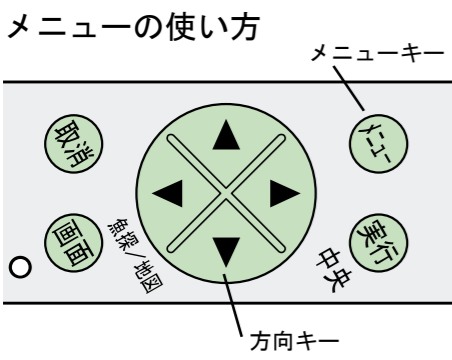



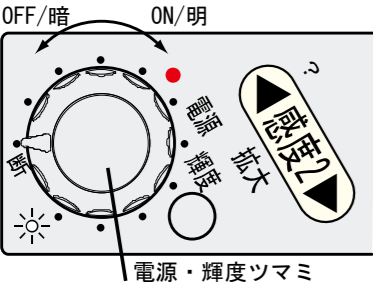




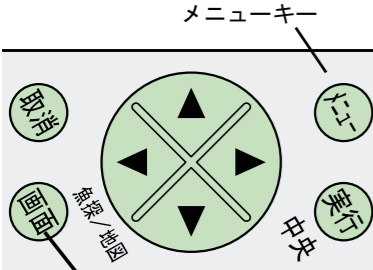

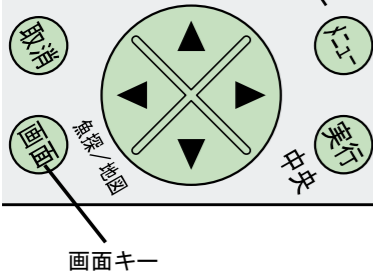
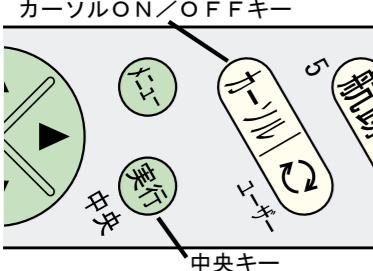

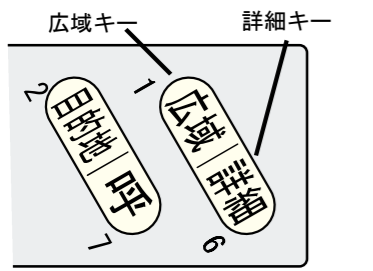


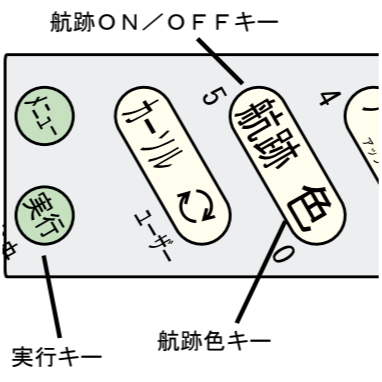







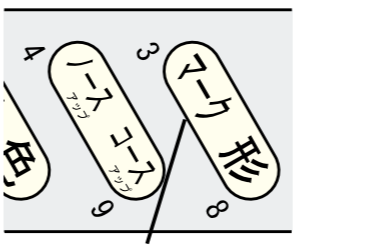








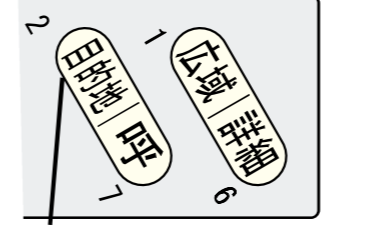








かんたん操作早見表① [プロッター編]

メニュー	メニューの使い方	 <p>メニューキー</p> <p>方向キー</p>	<p>①  を押します。</p> <p>② 方向キーの ▲ ▼ を押して、項目を選択します。</p> <p>③ 方向キーの ► を押して次の画面を表示させ、項目を選択します（前の画面に戻るときは、 を押します。）</p> <p>④ 設定したい項目が表示されるまで、上記②と③を繰り返します。</p> <p>⑤ メニューを終了するときには、 を押します。</p>
	電源	 <p>電源・輝度ツマミ</p>	<p>電源を ON/OFF</p> <p>ON  『電源・輝度』ツマミを右に回すと、アラームが鳴って電源が入ります。</p> <p>OFF  『電源・輝度』ツマミを左に回すと、電源が切れます。</p>
輝度			<p>画面の明るさを変える</p> <p>明  『電源・輝度』ツマミを右に回すと、画面が明るくなります。</p> <p>暗  『電源・輝度』ツマミを左に回すと、画面が暗くなります。</p>
画面モード	昼モード・夜モードを切り替える	 <p>メニューキー</p>	<p> → 6 表示設定 → 6 色調</p> <p>方向キーの ◀ ▶ を押して下記から選択します。 [昼任意][昼固定][夜固定][夜任意]</p>
	画面の切換	 <p>画面キー</p>	<p>キーを押す毎に「魚探画面」、「プロッター画面&魚探画面」「プロッター画面」が切り替わります。</p> <pre> graph LR A[魚探画面] --> B[プロッター画面] B --> C[魚探画面] C --> B B --> D[プロッター画面] D --> B </pre>
カーソル	カーソル ON/OFF する	 <p>カーソル ON/OFF キー</p>	<p> を押すと ON (表示)。もう一度押すと OFF (非表示)。 * OFF にすると自動的に自船位置に戻ります。</p>
	カーソルを移動する		<p>カーソルを ON (表示) にして、方向キーの ▲ ▼ ◀ ▶ を押すと、カーソルが移動します。</p>
縮尺の切替	地図の縮尺を切り替える	 <p>広域キー</p> <p>詳細キー</p>	<p>全体・広域を見たいとき</p> <p> を押すと地図の範囲が広がります。</p> <p>近辺を大きく・細かく見たいとき</p> <p> を押すと地図の範囲が狭くなります。</p> <p>*カーソル ON (表示) 時は、カーソルを中心に地図の縮尺が切り替わります。</p>
	地図を移動する		<p>カーソルを OFF (非表示) にして、方向キーの ▲ ▼ ◀ ▶ を押すと、地図が移動します。</p>

かんたん操作早見表② [プロッター編]

航跡	航跡を書きながら走る (表示/非表示)	 <p>航跡 ON/OFF キー</p>	<p>『航跡』を押すと表示、もう一度押すと非表示。 ※表示/非表示は、画面左下  で確認できます。</p>
	航跡の色を変える		<p>『色』を押す毎に色が変わります。 (赤、黄、緑、紫、白、水、青から選択) ※色は、画面左下  で確認できます。</p>
共通操作	航跡消去 共通操作		<p>共通操作  → 1 航跡 → 4 航跡消去</p>
	カーソルで消去		<p>→ 4 カーソルで消去 → ON を確認する。 カーソルを ON (表示) にし、消去したい航跡のポイントに重ね 、確認後 </p>
共通操作	色で消去		<p>→ 1 色で消去 → 色を指定 </p>
	全消去		<p>→ 2 全部消去 → </p>
イベントマーク	自船位置にマークする	 <p>イベントマークキー</p>	<p>カーソルが OFF (非表示) のときに『マーク』を押します。</p>
	カーソル位置にマークする		<p>カーソルが ON (表示) のときに『マーク』を押します。 ※深度情報は登録されません。</p>
共通操作	マークの形を変える		<p>『形』を押す毎にマークが変わります。 (● ■ + × ? ▲ ◆ ★ ▪ の9種類から選択) ※形状は、画面左下  で確認できます。</p>
	マークの色を変える		<p>『色』を押す毎に色が変わります。 (赤、黄、緑、紫、白、水、青から選択) ※色は、画面左下  で確認できます。</p>
共通操作	イベントマーク消去 共通操作		<p>共通操作  → 3 イベントマーク → 1 消去</p>
	カーソルで消去		<p>→ 4 カーソルで消去 → ON カーソルを ON (表示) にし、消去したいマークのポイントに重ね 、確認後 </p>
共通操作	色で消去		<p>→ 1 色で消去 → 色を指定 </p>
	形で消去		<p>→ 2 形で消去 → 形を指定 </p>
共通操作	全消去		<p>→ 3 全部消去 → </p>
	目的地記憶	 <p>目的地記憶キー</p>	<p>● 自船位置を記憶しておく  を押すと自船位置に目的地マーク・番号が記憶されます。※0~999まで番号順に記憶 (1,000点) 例.  3</p> <p>● カーソル位置に記憶 カーソルを ON (表示) にして、記憶したいポイントの上で  を押します。※深度情報は登録されません。</p> <p>● 経度・緯度入力して記憶  → 2 目的地 → 7 一覧・編集 → 入力 →  →  で終了。</p>

かんたん操作早見表③ [プロッター編]

目的地	目的地記憶	<ul style="list-style-type: none"> ●ワンタッチ設定 カーソルをON(表示)にして、設定したいポイントの上で 田 を長押しします。 消したい場合は 取 を押し → 取消 ※場所を変更したい場合は、同じ作業を繰り返します。 ●記憶してある目的地に行く 取 を押し、数字キーで目的地番号を入力 → 実行 ●行くのをやめる 取 を押し → 取消
	目的地呼出	
	目的地消去 共通操作	共通操作 取 → 2 目的地 → 3 目的地消去
	カーソルで消去	→ 4 カーソルで消去 → ONになっていることを確認 カーソルをON(表示)にし、消去したい目的地のマークに重ね 取 、確認後 取
	色で消去	→ 1 色で消去 → 色を指定 取
	形で消去	→ 2 形で消去 → 形を指定 取
全消去	→ 3 全部消去 → 取	
ルート	入力/呼出/解除/消去 共通操作	共通操作 取 → 4 ルート
	入力	→ 4 ルート入力 → ルート番号を入力 → 取 で開始 方向キーでカーソルを移動し → 取 押す毎に通過点を設定します。 取 でルート登録完了。
	呼出	→ 1 ルート呼出 → ルート番号を入力 → 取
	解除	→ 2 ルート解除 → 取
	消去	→ 3 ルート消去 → 2 選択番号で消去 → ルート番号を入力 → 取
アラーム	アラーム 共通操作	共通操作 取 → 5 アラーム
	到着/離脱	→ 1 到着/離脱アラーム → 1 アラーム設定 → 方向キーで[到着] → 方向キーで[離脱] → 取 → 2 距離設定 → 方向キーでアラーム範囲を設定 ※0~9.99km(NM)
	コースずれ	→ 2 コースずれアラーム → 1 アラーム設定 → 方向キーで[ON] → 取 → 2 コース幅設定 → 方向キーでアラーム範囲を設定 ※0~9.99km(NM)
その他	潮汐グラフを表示する	取 → 7 情報画面表示 → 5 潮汐グラフを表示 → 取
	航法画面を見る	取 → 7 情報画面表示 → 2 航法画面を表示 → 取

かんたん操作早見表④ [魚探編]

深度(表示範囲)		深度を手動で調整する 『深度▲』を押す毎に深度(レンジ)が浅くなります。 『深度▼』を押す毎に深度(レンジ)が深くなります。
		感度を手動で調整する ●1周波表示画面のとき * [感度2]でも調整可。 『感度1▲』を押す毎に感度(ゲイン)が高くなります。 『感度1▼』を押す毎に感度(ゲイン)が低くなります。 ●2周波表示画面のとき 右画面は『感度1▲』『感度1▼』で調整。 左画面は『感度2▲』『感度2▼』で調整。
オート	オート/周波数/送リスピード/拡大画面 共通操作	共通操作 取 → 9 魚探 深度・感度を自動設定にする → 3 魚探自動設定 方向キーの◀▶を押して選択。
周波数表示		2周波表示の場合 → 1 表示画面 方向キーの◀▶を押して *50~200kHzの場合 [50] [200] 「200-50」 [50-200]の中から選択。
送リスピード		送リスピードの選択 → 2 送リスピード 方向キーの◀▶を押して [停] [1] [2] [3] [4] [S] [×2] [×3]の中から選択。 停止 遅い ← → 速い
拡大画面		拡大モードの選択 → 4 拡大 → 1 拡大モード 方向キーの◀▶を押して選択。 [海底固定]: 海底を一直線にして、海底から上を拡大して見たいとき。 [自動拡大]: 海底の位置を中心にして、上下に拡大してみたいとき。 [手動拡大]: 任意の位置を中心にして、上下に拡大して見たいとき。 * 『拡大』キーにより拡大したい位置を移動 [OFF]: 拡大画面を通常画面に戻したいとき。
アラーム	拡大倍率の選択	→ 4 拡大 → 2 拡大倍率 方向キーの◀▶を押して [×2] [×4] 「×8」の中から選択。
	アラーム 共通操作	共通操作 取 → 5 アラーム
	フィッシュアラーム	→ 4 フィッシュアラーム → 1 アラーム設定 → 方向キーの◀▶で選択。 [小]: 小さな魚群にも反応 [大]: 大きな魚群のみ反応
アラーム	水深アラーム	→ 5 水深アラーム → 1 アラーム設定 → 方向キーの◀▶で選択。 [範囲内]: 設定した水深範囲内 [範囲外]: 設定した水深範囲外