































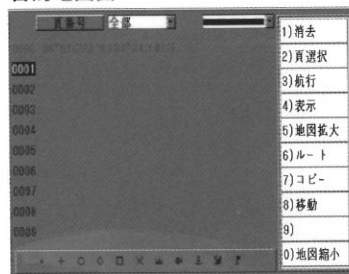


電源	電源の入/切	<p>本体の  キーを約2秒以上長押しすると、電源が入ります。</p> <p>本体の  キーを約3秒以上長押しすると、電源が切れます。</p>
輝度	画面を明るくする	<p> →  画面が明るくなります。 10が最高値</p> <p>輝度メニューを表示します</p>
	画面を暗くする	<p> →  画面が暗くなります。 1が最低値</p> <p>輝度メニューを表示します</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">輝度メニュー</p> <p style="text-align: center;">輝度</p> <p style="text-align: center;">低 ←   10   → 高</p> <p style="text-align: center;">昼間 &lt;-&gt; 夜間 <span style="float: right;">カーネル</span></p> </div>
	昼間、夜間モードを切り替える	<p> →  画面のモードを切り替えます。</p> <p>輝度メニューを表示します</p>
画面	画面の切り替えをする	<p> キーを押す度に表示画面が切り替わります。</p> <p>(プロッタ ⇄ プロッタ/魚探 ⇄ 魚探(普通) ⇄ 魚探(拡大)) (⇄ 目的地 ⇄ 航行画面)</p>
	地図画面と魚探画面の表示幅を変更する	<p>プロッタ/魚探画面が表示されている時、</p> <p> キーを押し  矢印で「画面幅」に合わせます。</p> <p> 矢印で画面幅を変更(1~10)します。</p> <p>1: 魚探画面を狭く表示します。 10: 魚探画面を広く表示します。</p> <p>※魚探が2周波表示されている時は、7~10の幅になります。</p>

地図 図	地図画面を拡大表示する	 十字カーソル非表示の時：地図画面の中心を拡大表示します。 十字カーソル 表示の時：十字カーソルを基準に拡大表示します。
	地図画面を縮小表示する	 十字カーソル非表示の時：地図画面の中心を縮小表示します。 十字カーソル 表示の時：地図画面の中心を縮小表示します。
	地図画面を移動する	 十字カーソル非表示の時：十字カーソルを表示し、十字カーソルが移動します。 画面の端まで来ると、地図画面を移動します。 十字カーソル表示の時：十字カーソルが移動します。 画面の端まで来ると、地図画面を移動します。
カーソル	十字カーソルの表示/非表示	 キーを押すと、地図画面に十字カーソルを表示します。 再度押すと、地図画面より十字カーソルを消去します。
	十字カーソルを移動する	 十字カーソルが移動します。
記憶	自船位置で目的地を記憶する	GPS受信、またはDATA端子よりDATAを入力して、経緯度が黒字の時  キーを押すと、自船位置を目的地として0001～9979まで記憶します。
	カーソル位置で目的地を記憶する	 →  →  十字カーソルを表示します 記憶する場所に十字カーソルを合わせます カーソル位置を目的地として0001～9979まで記憶します。
航行	帰港する	目的地番号0001に目的地記憶済み：  キーを押すと、航行開始します。 目的地番号0001に目的地記憶無し：  キーを押しても、キー音のみで動作はしません。
	目的地航行する	 →  →  →  ← 選択した目的地へ航行します 目的地を選択します
	カーソル航行する	 →  →  →  十字カーソルを表示します 行きたい場所に十字カーソルを合わせます カーソル位置へ航行します
	航行を中止する	


目的地画面



魚探周波数/  
魚探画面を切り替える


周波数の切り替え、

 キーを押し、 矢印で「周波数」に合わせます。

 矢印で、周波数を表示します。


周波数：50kHz、200kHz、2周波数(50kHz優先)、2周波数(200kHz優先)

画面の切り替え、

 キーを押す度に表示画面が切り替わります。



(プロッタ ⇄ プロッタ/魚探 ⇄ 魚探(普通) ⇄ 魚探(拡大)  
⇄ 目的地 ⇄ 航行画面)

魚探(拡大)画面の時、 キーを押すと固定拡大、



 キーを押すと追尾拡大になります。



感度/STCを変更する













 ⇒  キーを押すと、  
感度 ⇄ 感度50K ⇄ STC50K ⇄ 感度200K ⇄ STC200K ⇄ 感度 に設定が替わります。

 ⇒  キーを押すと、  
自動 ⇄ 手動、低 <- -> 高の設定が替わります。

深度を変更する

 ⇒  キーを押すと、  
深度 ⇄ 測深移動 ⇄ 測深範囲 ⇄ 拡大範囲 ⇄ 深度 に設定が替わります。

 ⇒  キーを押すと、  
自動 ⇄ 手動、低 <- -> 高の設定が替わります。

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">メニュー設定</p> <p>メニューを表示する</p>	<p>※   キーを押して、トップメニューの項目を選択し、 キーを押しても、各メニューを表示します。</p>
<p>メニューの項目を選択する</p>	<p> キーを押して、変更したいメニュー項目にセルを合わせます。</p> <p> キーを押すと、メニューの項目の内容にセルが移動します。</p> <p>※  ~  キーを押して、メニューの項目を選択し、 キーを押しても、メニュー項目の内容にセルが移動します。</p>
<p>メニューの項目内容を変更する</p>	<p> キーを押すと、設定を変更します。</p> <p> キーを押すと、設定変更を決定します。</p> <p>※メニュー項目によって、 ~  キーを使用する場合があります。</p>
<p>メニューを1つ戻る</p>	<p> キーを押すと、ひとつ前の状態に戻ります。</p>