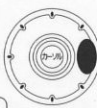
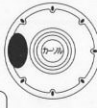
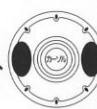
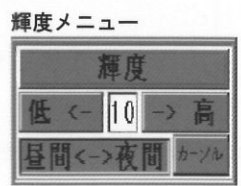






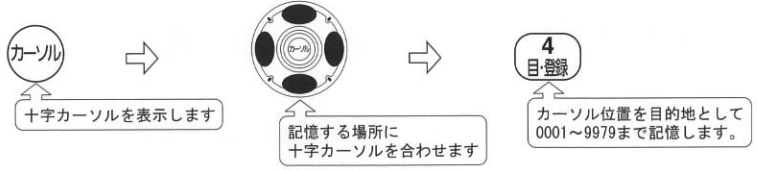





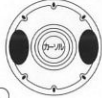
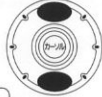
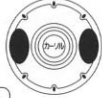





電源	電源の入/切	<p>本体の 入 キーを約 1 秒以上長押しすると、電源が入ります。</p> <p>本体の 切 キーを約 3 秒以上長押しすると、電源が切れます。</p>
輝度	画面を明るくする	<p>0 輝度 →  画面が明るくなります。 10が最高値</p> <p>輝度メニューを表示します</p>
	画面を暗くする	<p>0 輝度 →  画面が暗くなります。 1が最低値</p> <p>輝度メニューを表示します</p>
	昼間、夜間モードを切り替える	<p>0 輝度 → 0 輝度 画面の昼、夜モードを切り替えます。</p> <p>輝度メニューを表示します</p>
画面	地図/魚探画面を表示する	<p>3 P/魚探 を押すたびに、プロッタ画面 ⇄ P/魚探 単周波 ⇄ P/魚探 2周波画面へ順番に切り替わります。</p>
	地図画面と魚探画面の表示幅を変更する	<p>画面幅 を押し、 キーを押すことで画面幅を変更出来ます。</p>
	魚探画面を表示する	<p>50kHz 2周波 200kHz のボタンを押すことにより、それぞれの周波数の魚探画面を表示します。</p> <p>注) 2周波の場合は、50kHz 200kHz のボタンを押してから2周波ボタンを押すことで、優先周波数を選択可能です。</p> <p>例)、200kHz優先の場合 200kHz ボタンを押してから、2周波 ボタンを押す。</p>
	目的地画面を表示する	<p>目的地編集 ボタンを押す。</p>



地図	地図画面を拡大表示する	 <p>十字カーソル非表示の時：自船を基準に拡大表示します。 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。</p>
	地図画面を縮小表示する	 <p>十字カーソル非表示の時：自船を基準に縮小表示します。 十字カーソル 表示の時：十字カーソルを基準に縮小表示します。</p>
	地図画面を移動する	 <p>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。</p>
カーソル	十字カーソルの表示/非表示	 <p>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。</p>
	十字カーソルを移動する	 <p>十字カーソルが移動します。</p>
目的地記憶	自船位置で目的地を記憶する	<p>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。</p>
	カーソル位置で目的地を記憶する	 <p>カーソル → 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 →  キーを押すと、カーソル位置を目的地として0001～9979まで記憶します。</p>
マーク記憶	自船位置でマークを記憶する	<p>GPS受信、またはDATA端子よりDATAを入力して、経緯度が黒字の場合、  キーを押すことで、マーク記憶が可能です。 記憶数は20,000点です。</p>
	カーソル位置でマークを記憶する	 <p>カーソル → 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 →  キーを押すと、カーソル位置を目的地として20,000点まで記憶します。</p>

航 行	帰港する	目的地番号0001に目的地記憶済み： 7 航行 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： 7 航行 キーを押しても、キー音のみで動作はしません。
	目的地に航行する	目的地編集 ボタンを押し、上下カーソルで航行する目的地を選び、 7 航行 ボタンをすと、選択した目的地に航行します。 また、カーソルを出して航行先に合わせ 7 航行 ボタンを押すことで、カーソル位置への航行も可能です。
	航行を中止する	8 航行中断 を押す。
魚 探	魚探周波数/ 魚探画面を切り替える	50kHz 2周波 200kHz のボタンを押すことにより、それぞれの周波数の魚探画面を表示します。 注) 2周波の場合は、 50kHz 200kHz のボタンを押してから2周波ボタンを押すことで、優先周波数を選択可能です。 例)、200kHz優先の場合 200kHz ボタンを押してから、 2周波 ボタンを押す。
	感度/STCを変更する	1 感度 ⇒  キーを押すと、 感度⇔感度50K⇔STC50K⇔感度200K⇔STC200K⇔干渉防止⇔周波数⇔感度 に設定が替わります。 1 感度 ⇒  キーを押すと、 自動⇔手動、低<- ->高 などの設定が替わります。
	深度を変更する	2 深度 ⇒  キーを押すと、 深度⇔測深移動⇔測深範囲⇔拡大範囲⇔画面幅⇔深度 に設定が替わります。 2 深度 ⇒  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、「決定」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>「決定」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>※「1 感度」～「0 輝度」キーを押して、メニューの項目を選択し、「決定」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>「決定」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、「1 感度」～「0 輝度」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>「メニュー」キーを押すと、ひとつ前の状態に戻ります。</p>