

① レンジモード
空白 : マニュアル
オートレンジ : オートレンジ
オートシフト : オートシフト

② 普通/拡大状態 N 普通 □ 拡大

③ シフト状態 同一 個別

④ レンジ状態 同一 個別

⑤ 感度設定
H1 : 高周波1
H2 : 高周波2
L1 : 低周波1
L2 : 低周波2
※数値は現在の感度設定値を示します。

⑥ CM状態 CM1 ~ CM6

⑦ 警報設定状況
到着警報
コースずれ警報
海底警報
魚群警報
水温警報
船速警報

⑧ 映像送り速度状態
スピード-2~1 停止 スピード2 スピード3~9

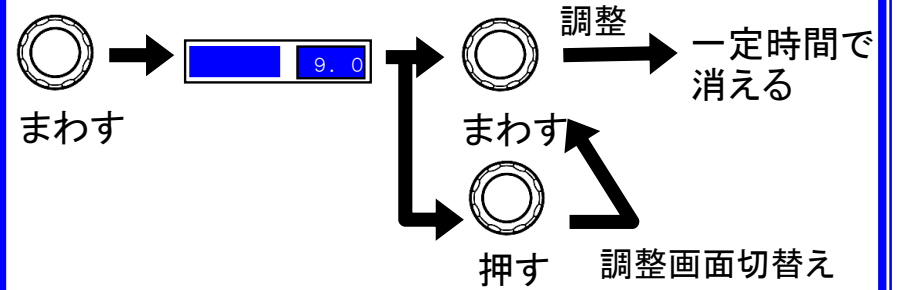
⑨ 【イベント】キーの割り当て状況
位置保存 画像記憶 ホーミング

⑩ 【F1】キー/【F2】キーの割り当て状況
シフト桁入力 Aスコープ kHz 周波数
I.R 干渉除去 AB 画面入替え イベントキー用途
CE 色消し 画面タイトル キーロック
NR 雑音抑圧 VRM 追従間隔 測深単位
背景色 目的地航法開始 色調
TVG TVG調整 画像記憶呼出し 海底底質モード
ホワイライン ソナートーン出力 (CVS-872Dのみ)

⑪ SDカード* *⑪⑫はCVS-875D/877Dのみの表示となります。
⑫ USBメモリー*

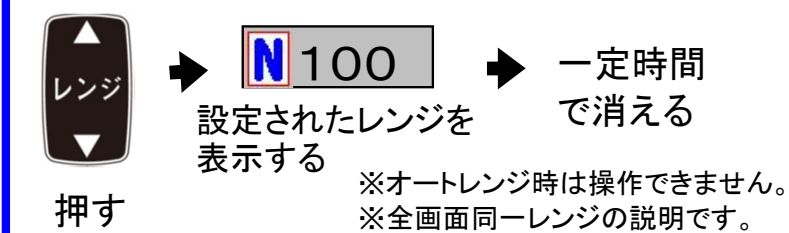
ヘッダー表示の説明

感度の調整(【つまみ】キー)

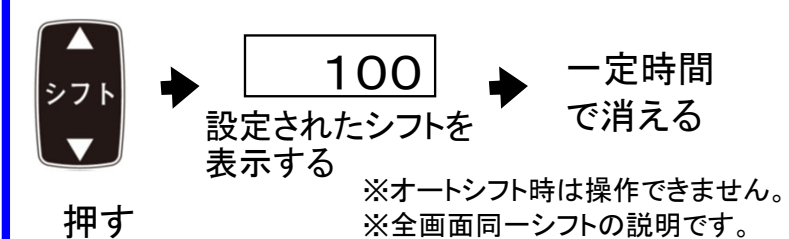


※1画面の時、感度-右で感度調整ができます。
※2画面の時、右側画面を感度-右つまみで、左側画面を感度-左つまみで感度調整ができます。
※3、4画面の時、右側2画面を感度-右つまみで、左側2画面を感度-左つまみで感度調整ができます。
(ただし、3画面の時の中央画面は、感度-右つまみで調整します)

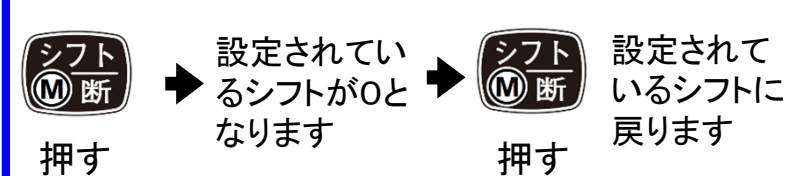
レンジを選ぶ (【▲レンジ▼】キー)



シフトを設定する (【▲シフト▼】キー)



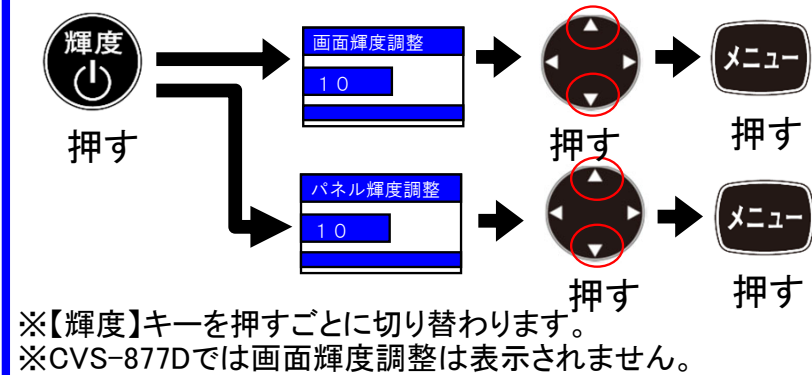
シフトをOFFする (【シフト/Ⓜ断】キー)



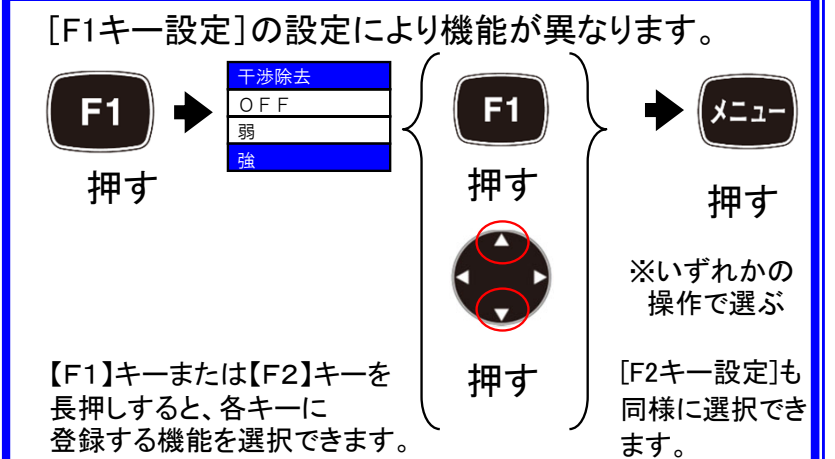
電源を入れる/切る (【輝度】キー)



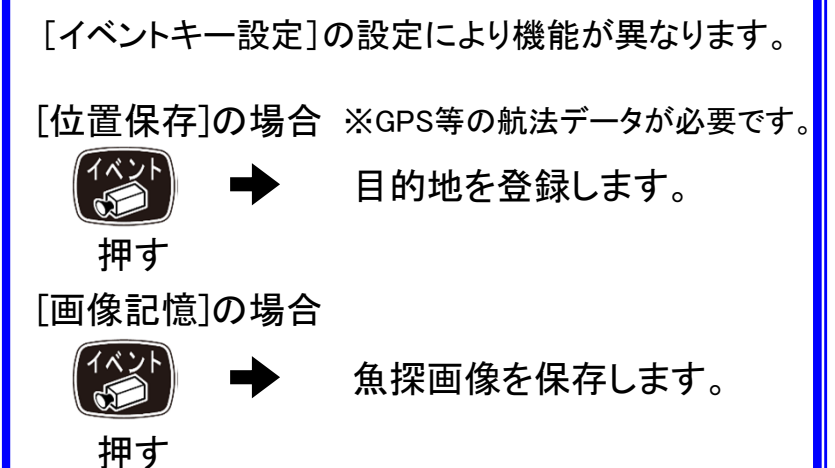
輝度を調整する (【輝度】キー)



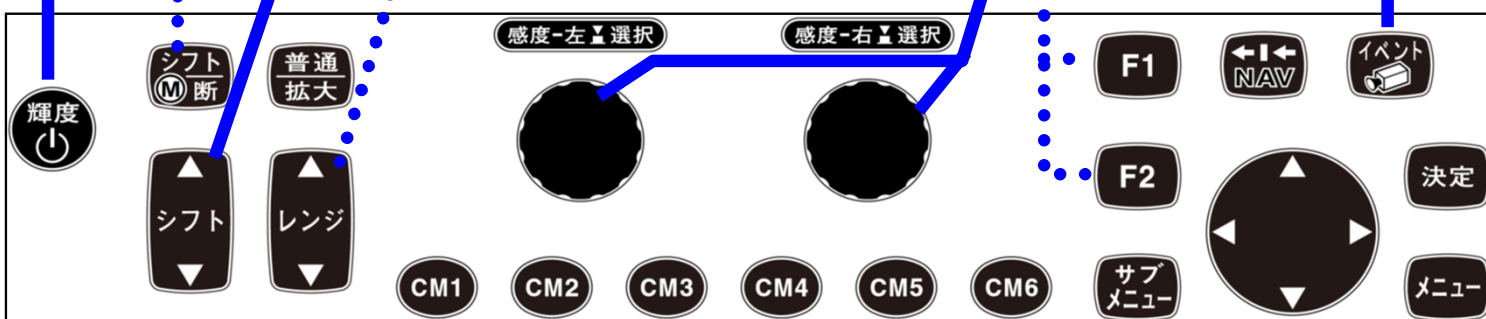
登録している機能の設定を選ぶ (【F1】キー/【F2】キー)



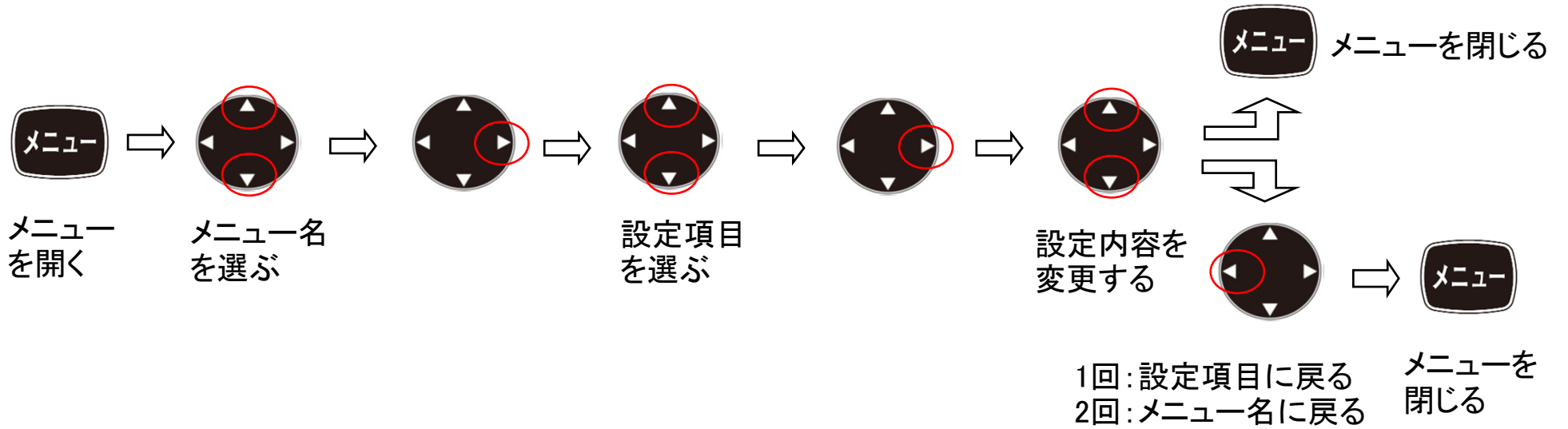
目的地を登録する/画像を記憶する (【イベント】キー)



メニュー画面を表示する (【メニュー】キー)



●メニューの操作方法



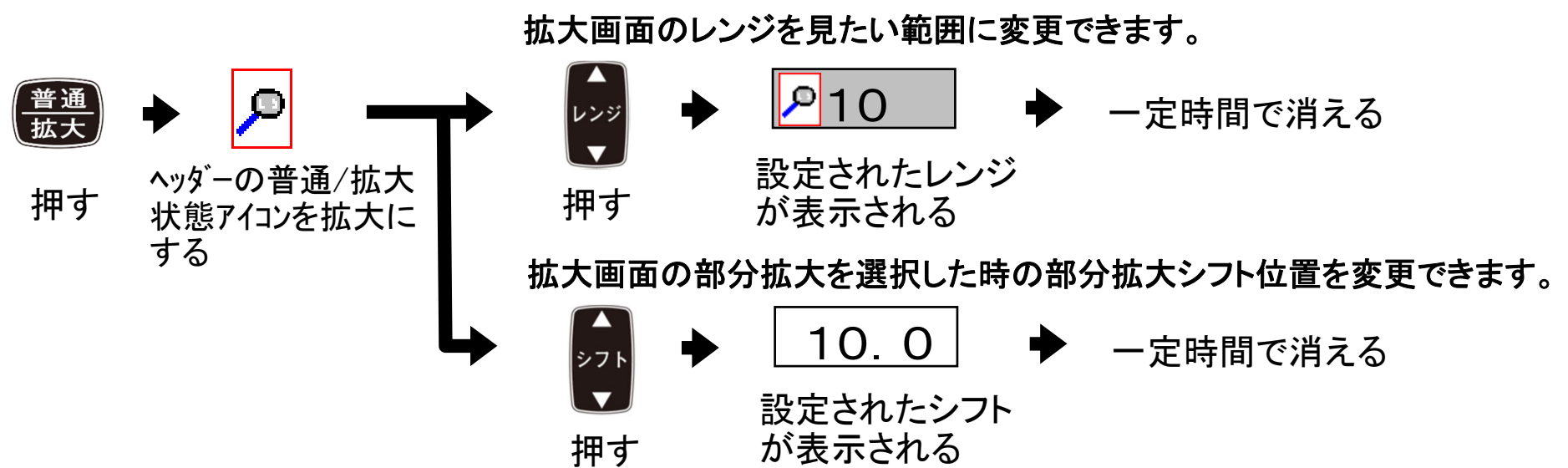
●CM(コンディションメモリー)の内容を切替える機能

CMキーは、設定値を全て切替えることが出来る機能です。
ただし、言語選択、TDの種類などの共通で使用する項目もあります。

CM1～CM6を切替える事によりあたかも6台別々の魚探を使う感覚で使用できます。
(漁や季節、ポイントごとの設定の違いを保存しておきワンタッチで切替えます)



●拡大画面のレンジと部分拡大のシフト位置を変更する



●CMメニューの内容を変更する

CMメニューは、画面構成や拡大画面の追加、周波数の変更ができます。目的に合った設定をしてください。

