

① 感度設定

H : 高周波
L : 低周波

※数値は現在の感度設定値を示します。

AF : 魚探モード
AC : 測深モード

② レンジモード

R:M : マニュアル
R:A : オートレンジ
R:AS : オートシフト

③ 電源電圧

⑦ 分時マーク

⑧ レインボーパターン

④ 警報設定状況



← 到着警報



← コースずれ警報



← 水温警報



← 船速警報

⑤ 【F1】キー／【F2】キーの割り当て状況



← 映像送り



← 干渉除去



← 色消し



← 雑音抑圧



← シフト



← 拡大範囲



← 部分拡大位置



← Aスコープ



← ホワイトライン



← 背景色

⑥ 【イベント】キーの割り当て状況



← 位置保存



← 画面保存



← ホーミング

登録している機能の設定を選ぶ (【F1】キー／【F2】キー)

【F1キー設定】の設定により機能が異なります。



押す

映像送り
スピード1
スピード2
スピード3
スピード4
停止
スピード5 1/1
スピード6
スピード7
スピード8
スピード9



押す



※いずれかの操作で選ぶ



まわす



押す

【F1】キーまたは【F2】キーを長押しすると、各キーに登録する機能を選択できます。

【F2キー設定】も同様に選択できます。

レンジを選ぶ (【▲レンジ▼】キー)



押す

レンジ
オートレンジ
5.0
10.0
20.0
50.0
100
160
300
500
オートシフト



押す



※いずれかの操作で選ぶ



まわす

表示画面を選ぶ (【画面】キー)



押す

画面
NAV1
普通 (高)
拡大 (高)
普通併記
拡大 (低)
普通 (低)
NAV2
潮汐グラフ



押す



※いずれかの操作で選ぶ



まわす

電源を入れる／切る (【輝度】キー)

電源を入れる

電源を切る



押す



3秒以上長押し

輝度を調整する (【輝度】キー)



押す

パネル輝度調整
1.0



まわす



押す

画面輝度調整
1.0

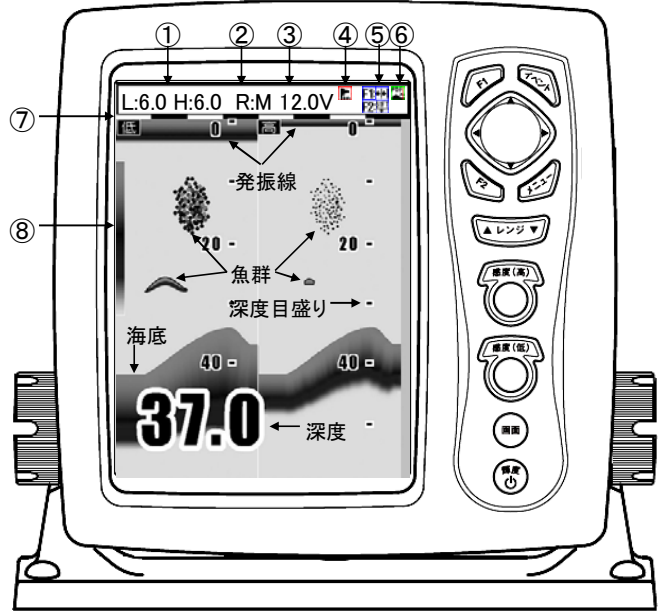


まわす



押す

※【輝度】キーを押すごとに切り替わります。



目的地を登録する／画面を記憶する (【イベント】キー)

【イベントキー設定】の設定により機能が異なります。

【位置保存】の場合



押す

目的地を登録します。

【画面保存】の場合



押す

魚探画面を保存します。

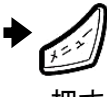
※GPS等の航法データが必要です。

メニュー画面を表示する (【メニュー】キー)



押す

調整	映像送り	スピード5
表示範囲	干渉除去	強
画面1	色消し	0%
画面2	雑音抑圧	0
警報1	TVG	中
警報2	送信出力	オート
航法	感度(TD)	オート
画像	パルス幅*	中
システム	帯域幅*	中
周波数*	D.Range*	24dB
次へ	戻る	



押す

※メニュー画面を閉じます。

* CVS-128Bのみの表示

※メニュー画面を表示します。

感度の調整／感度の選択 (【つまみ】キー)



まわす
又は
押す

オート調整
0

感度
9.0



調整



押す



調整



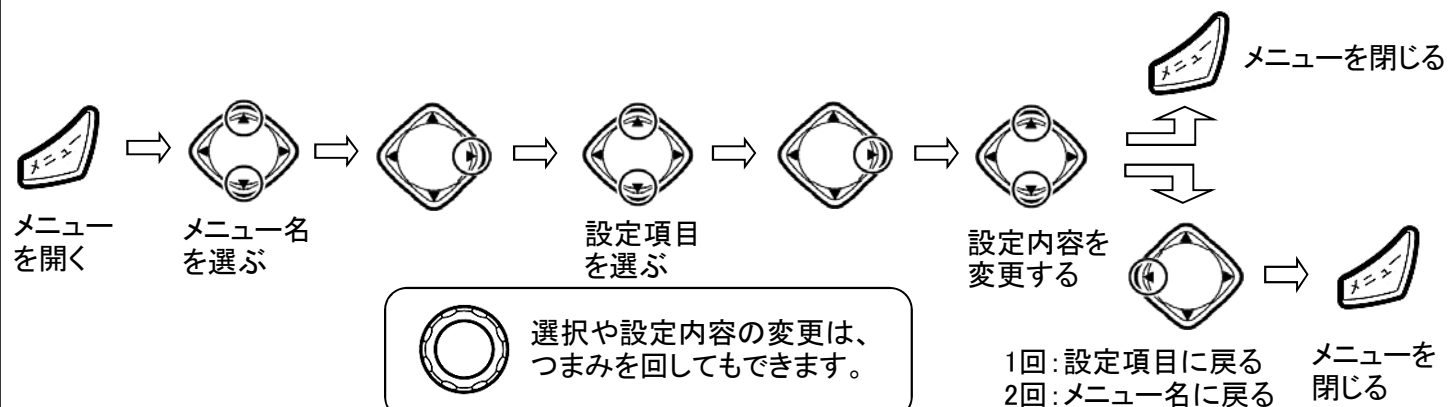
押す



押す

※感度(高)で、高周波の感度調整ができます。
※感度(低)で、低周波の感度調整ができます。

●メニューの操作方法



●調整設定メニューの機能

調整	映像送り	スピード5 ①
表示範囲	干渉除去	強 ②
画面1	色消し	0% ③
画面2	雑音抑圧	0 ④
警報1	TVG	中 ⑤
警報2	送信出力	オート ⑥
航法	感度(TD)	⑦
画像	パルス幅*	中
システム	帯域幅*	中
周波数*	D.Range*	24dB
次へ	戻る	

*CVS-128Bのみの表示

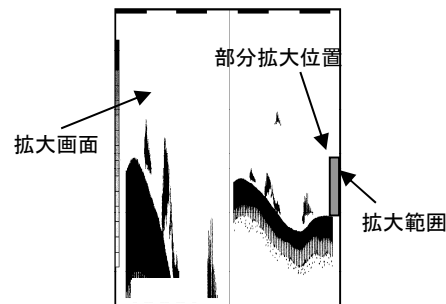
- ① 魚探映像の送り速度を変更します。
[スピード1]→[スピード2]→・・・→[スピード9]の順に遅くなります。
[停止]にすると止まります。
- ② 他の魚群探知機等からの干渉を除去します。
[強]が強く効きます。
- ③ 画面上に出る弱い雑音反応を消します。
数値が大きいほど強く効きます。
- ④ 画面全体に出る斑点雑音反応を除去します。
数値が大きいほど強く効きます。
- ⑤ TVGを設定します。
[弱]→[中]→[強]の順に遠距離感度が上がります。
- ⑥ 送信する出力を設定します。
- ⑦ インナーハル装備時等、超音波信号の減衰による感度不足を補正します。
感度不足のときは数値を大きくします。

●表示範囲設定メニューの機能

調整	シフト量	1m ①
表示範囲	拡大選択	海底固定拡大 ②
画面1	拡大範囲	10.0m ③
画面2	部分拡大位置	0m ④
警報1	魚探画面幅	中央 ⑤
警報2	レンジ登録	⑥
航法	戻る	
画像		
システム		
周波数*		
次へ		

*CVS-128Bのみの表示

- ① シフトする移動量を設定します。
- ② 拡大画面を選びます。
- ③ ②で選択した映像の拡大表示する範囲を設定します。
- ④ ②で[部分拡大]を設定したときの部分拡大位置を設定します。
- ⑤ 魚探画面の幅を選びます。
- ⑥ レンジの設定値を登録します。



●レンジの登録

次の操作で簡単にレンジの登録が変更できます。目的に合った設定値を登録しておくとう便利ですよ。

