

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。

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

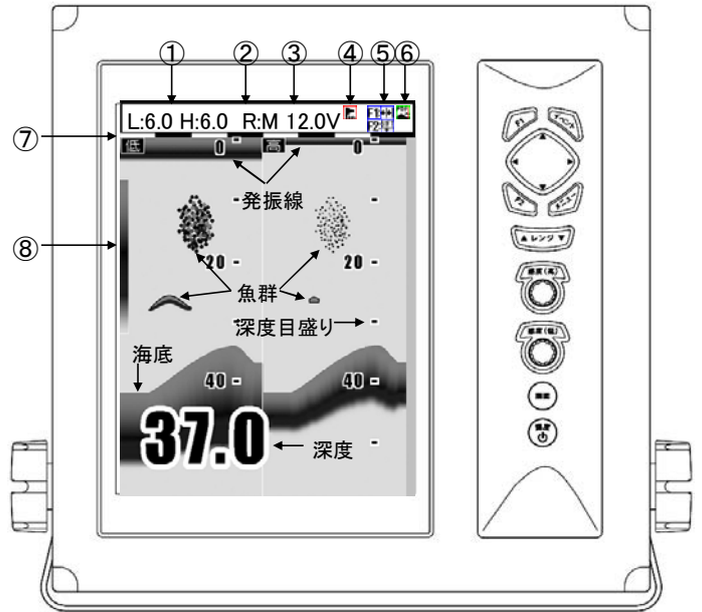
← 到着警報 ← 水温警報
← コースずれ警報 ← 船速警報

⑤ [F1]キー/[F2]キーの割り当て状況

← 映像送り ← 拡大範囲
← 干渉除去 ← 部分拡大位置
← 色消し ← Aスコープ
← 雑音抑圧 ← ホワイトライン
← シフト ← 背景色

⑥ [イベント]キーの割り当て状況

← 位置保存 ← ホーミング
← 画面保存



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。

[F1] 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

[F2] 押す

[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)

[▲レンジ▼] 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

表示画面を選ぶ ([画面]キー)

[画面] 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

電源を入れる/切る ([輝度]キー)

電源を入れる 電源を切る

[輝度] 押す **[輝度]** 3秒以上長押し

輝度を調整する ([輝度]キー)

[輝度] 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

[イベント] 押す → 目的地を登録します。

[画面保存]の場合

[イベント] 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)

[メニュー] 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 | 送信出力 | オート |
| 警報2 | 感度(TD) | |
| 航法 | パルス幅 | 中 |
| 画像 | 帯域幅 | 中 |
| システム | D.Range* | 24dB |
| 周波数 | 戻る | |
| 次へ | | |

押す

※メニュー画面を閉じます。

* CVS-1410シリーズのみの表示
※メニュー画面を表示します。

感度の調整/TVGの選択 ([つまみ]キー)

[つまみ] 押す →

調整

まわす 押す

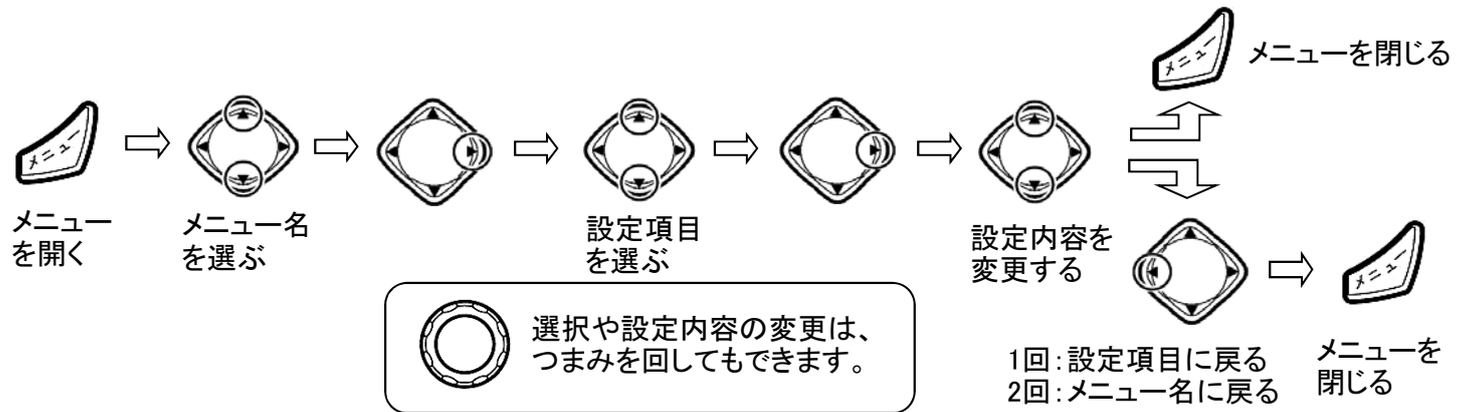
[つまみ] 押す →

| TVG |
|-----|
| 弱 |
| 中 |
| 強 |
| 最適化 |

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 | 送信出力 | オート | ⑤ |
| 警報2 | 感度(TD) | | ⑥ |
| 航法 | パルス幅 | 中 | |
| 画像 | 帯域幅 | 中 | |
| システム | D.Range* | 24dB | |
| 周波数 | 戻る | | |
| 次へ | | | |

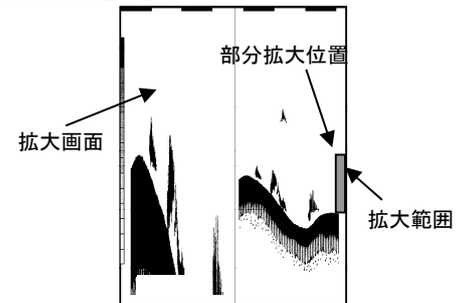
* CVS-1410シリーズのみの表示

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 送信する出力を設定します。
- 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 | | | |

- シフトする移動量を設定します。
- 拡大画面の種類を選びます。
- ②で選択した映像の拡大表示する範囲を設定します。
- 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。
- 魚探画面の幅を選びます。
- レンジキー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则便利です。

