

電源を入れる／切る

電源を入れる

→ 電源が入ると初期画面を表示します。
押す

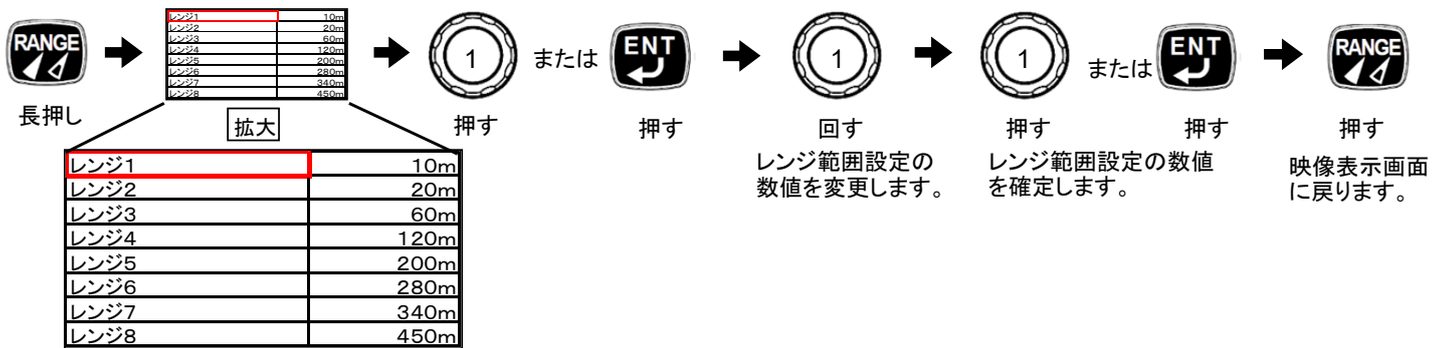
※メニューの「電源ON時の昇降装置動作」を「いいえ」に設定してある場合は、初期画面を表示後 を押すと送受波器ユニットが下降します。
※メニューの「電源ON時の昇降装置動作」を「はい」に設定してある場合は、初期画面を表示後、自動的に送受波器ユニットが下降します。

電源を切る

→ 画面に『終了準備中』のコメントが表示されるまで長押しします。
長押し

注意：電源ONまたはOFFの時、プログラムの起動または終了処理を行うため、多少の時間を要します。

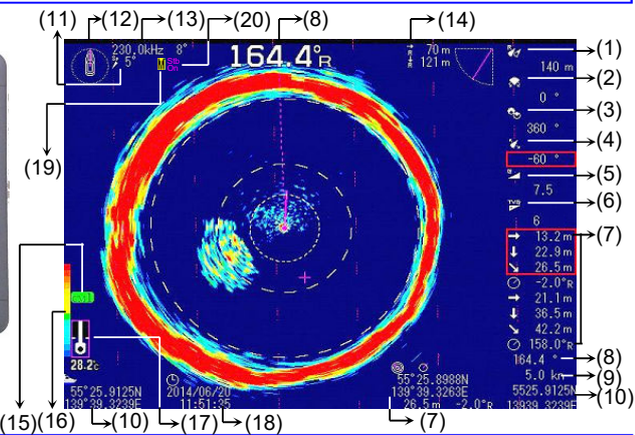
レンジの範囲設定を変更する



レンジ設定リストを表示します。



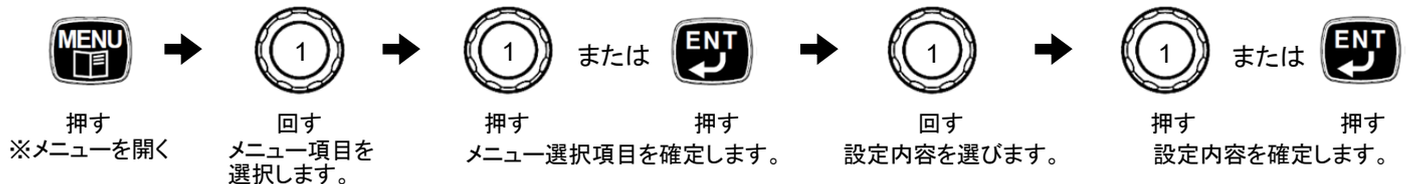
操作パネル



画面表示例

- | | | | |
|-------------|------------|-----------------------|---|
| (1) レンジ | (6) TVG | (11) ステップ数 | (16) レインボーパターン |
| (2) 旋回中心位置 | (7) VRM | (12) 旋回中心位置 | (17) 昇降装置の状態・水温
26.6℃ |
| (3) 旋回範囲 | (8) 船首方位 | (13) 周波数・指向角 | (18) 日時 |
| (4) 俯角 | (9) 船速 | (14) 現在レンジの水平距離・垂直距離 | (19) 周波数帯域幅 |
| (5) 感度 | (10) 自船位置 | (15) CM状態 | (20) スタビライザー状態
DHU-6302-BRD.B (AS) / -80kHz (AS) /
-140kHz (AS) / -180kHz (AS) 装備時のみ表示 |

メニュー設定



※【メニュー】キーを押すと、[メニュー-1] → [メニュー-2] → [メニュー-3] → [メニュー表示が消える] の順で画面が切り替わります。

レンジの範囲を切替える

[メニュー1]でも切替えられます。



押す

情報画面の[レンジ]が赤枠となります。



回す

レンジの範囲を変更します。

感度を調整する



押す

情報画面の[GAIN]が赤枠となります。



回す

GAINの値を変更します。

旋回中心位置を変更する



押す

情報画面の[旋回中心位置]が赤枠となります。



回す

旋回方位の値を変更します。

表示する画面を選択・確定する



押す

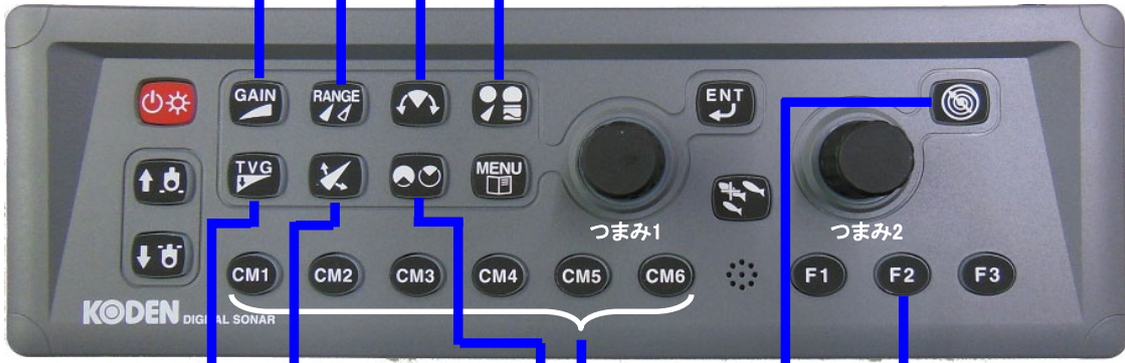
画面選択メニューを表示します。



回す

表示する映像表示に赤色の枠線を合わせます。

ソナー、ソナーオフセンター、サイドスキャン、魚探、ソナー&ワンライン表示、ソナーx2の6種類の中から表示する映像を選びます。



つまみ1 (左側)



つまみ2 (右側)

TVGの設定を変更する



押す

情報画面の[TVG]が赤枠となります。



回す

TVGの値を変更します。

俯角を変更する



押す

情報画面の[俯角]が赤枠となります。



回す

俯角の角度を変更します。

旋回範囲(セクター角度)を変更する



押す

情報画面の[旋回範囲]が赤枠となります。



回す

旋回範囲の値を変更します。

周波数を切替える

[メニュー1]でも切替えられます。



押す

[周波数]を表示します。



回す

[周波数]の数値を変更します。



押す

周波数設定を確定します。



または 押す

F2キーには他機能を登録することもできます。(初期設定:周波数)

※画面左上に設定した周波数が表示されます。

VRMを操作する



押す



回す

VRMを上下させます。

CMの内容を呼び出す



~ 押す



※言語選択、距離・速度単位、温度単位など共通で使用する項目もあります。

CM1~CM6を選択することにより、漁や季節、ポイントごとの設定の違いを保存しておき、ワンタッチで呼出します。