

## HE-9000に単体振動子(TD02/TD03/TD43)を接続する方法

HE-9000は標準のスマートデューサ®TD802以外の単体振動子(別売)も接続可能です。

【接続可能振動子】 TD02(107kHz) TD03(200kHz) TD43(400kHz)

### 《手順》

①まず追加で接続したい単体振動子を設定します。

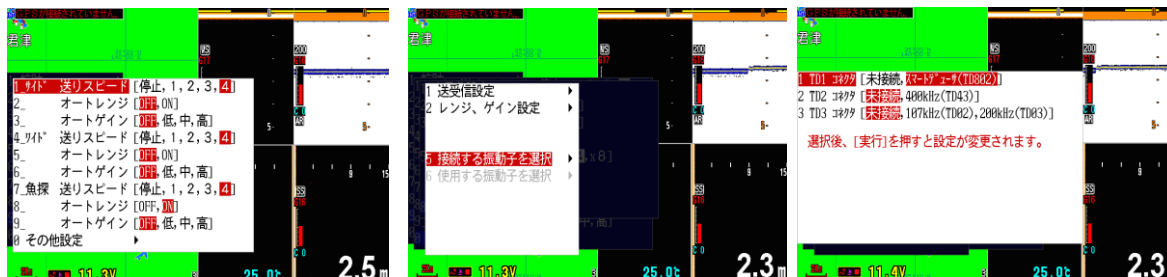
初期設定ではスマートデューサ®しか使用できない設定になっており、単体振動子をTD2/TD3コネクタに繋ぐだけでは動きません。

◆メニュー→ 9.魚探→ 0.その他設定→ 5.接続する振動子を選択

TD43を接続するにはTD2コネクタを選択、TD02/TD03を接続するにはTD3コネクタを選択し、振動子を繋ぎます。

設定後は実行キーを押してください。

【注意】TD02とTD03は同時に接続できません。



②次に使用する振動子を選択します。

初期設定ではスマートデューサ®しか使用できない設定になっており、単体振動子をTD2/TD3コネクタに繋ぐだけでは動きません。

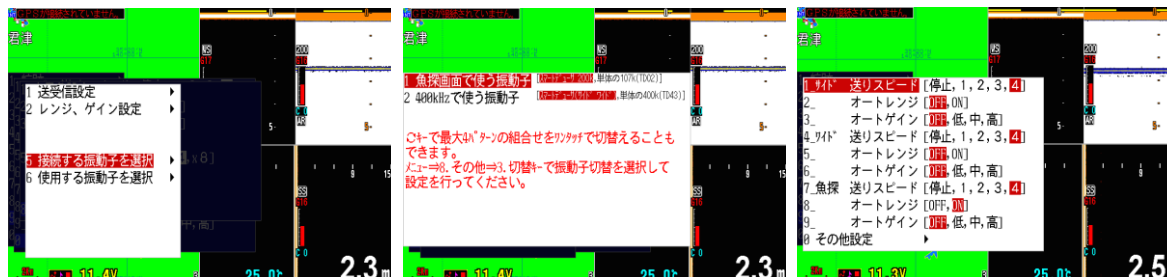
また同時使用できない組み合わせもあるため、どの振動子のどの周波数を使うかを選ぶ必要があります。

◆メニュー→ 9.魚探→ 0.その他設定→ 6.使用する振動子を選択

1.魚探で使う振動子 ではスマートデューサ®の200kHzかTD02/TD03 からどちらを使うかを選択します。

2.400kHzで使う振動子 ではスマートデューサ®のサイド/ワイドかTD43 からどちらを使うかを選択します。

設定後は〔実行〕キーを押してください。



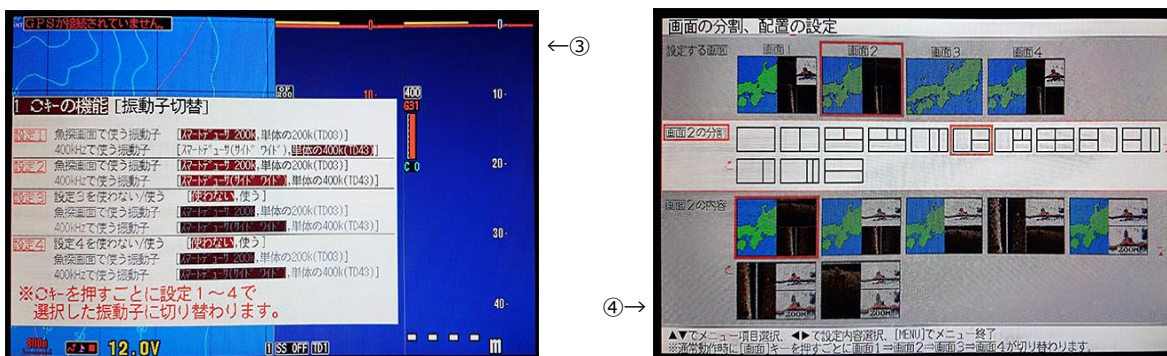
③さらにユーザーキーを設定することで、②の設定を最大4通り記憶することができ、またワンタッチで切り替えることができるようになります。

◆メニュー→ 8.その他→ 3.切替キー→ 1.〇キーの機能→ 振動子切替

設定3/設定4は飛ばして設定することもできます。必要に応じて追加設定してください。

ユーザーキー〇を振動子切替に設定した時は、画面中央下にTD1～TD4と表示が出ます。

またワイドスキャンとサイドスキャンの切り替え設定は次の④画面設定で行います。



④ほかにも画面分割設定をすることでよく使用する画面パターンを4パターン設定でき、〔画面〕キーでワンタッチ切替ができます。

◆メニュー→ 7.画面分割設定

使用する振動子の設定に応じて魚探やGPS画面の組み合わせ(分割パターン)を選ぶことができます。

画面の分割パターンについては、以下の【画面の分割パターンの切り替え方(レイアウト変更)】をご覧ください。

## 画面の分割パターンの切り替え方(レイアウト変更)

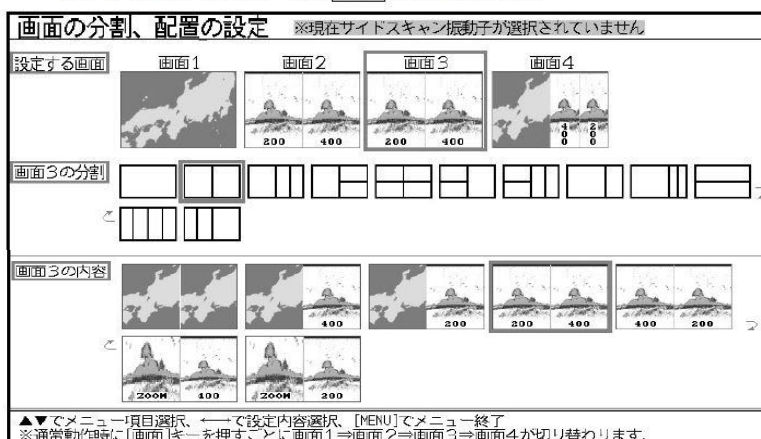
### 画面パターン of レイアウトを変更するには

#### 画面分割設定

画面パターン of の内容を変更することができます。画面パターンは4種類設定できます。〔画面〕キーを押すことで切り替えることができます。

- 1 メニューから「7. 画面分割設定」を〔方向〕キーの▲▼で選択し、〔実行〕キーを押します。
- 2 変更したい画面を〔方向〕キーの◀▶で選択します。選択後、〔方向〕キーの▼を押します。
- 3 画面 of の分割パターンを〔方向〕キーの◀▶で選択します。選択後、〔方向〕キーの▼を押します。
- 4 画面 of の分割パターン of の内容を〔方向〕キーの◀▶で選択します。内容 of のイラストは下図 of になります。

例) 〔画面3〕を選択→分割□□□□を選択した場合



- 5 選択ができましたら、〔メニュー〕キーで設定を完了します。



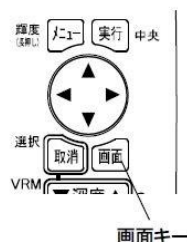
画面 of の中央下部に、画面パターン of の番号が表示されます。

※画面 of の分割については次ページ of の【画面 of の分割例】を参照してください。

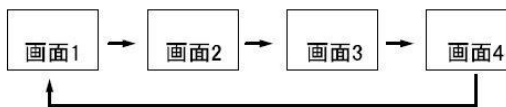
### 画面を切り替えるには

#### 画面 of の切り替え




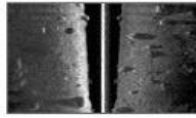
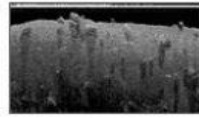
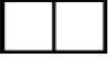

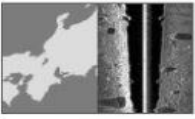
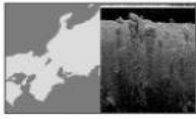
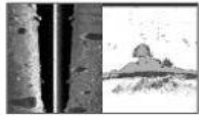
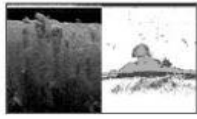
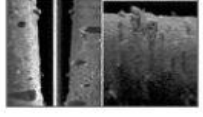

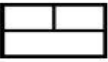
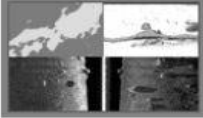
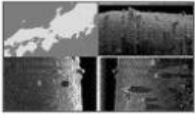
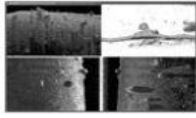
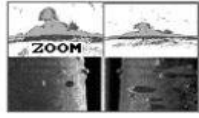
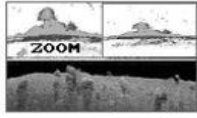
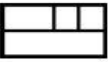
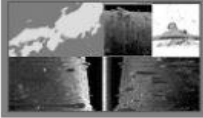
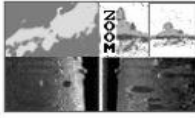
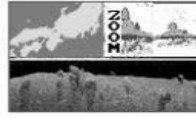

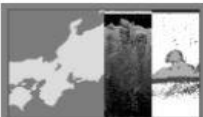

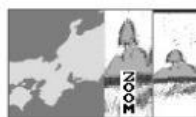
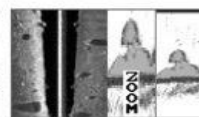
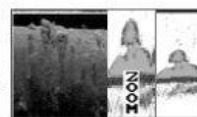

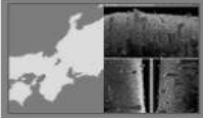

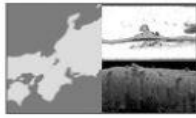
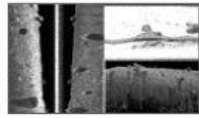
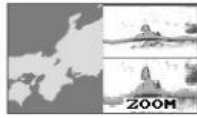
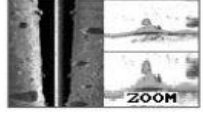
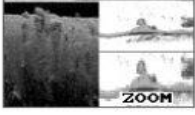
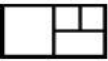

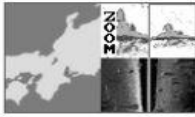

自分で設定した画面パターン を切り替えることができます。



- 1 〔画面〕キーを押す毎に、  
「画面1」→「画面2」→「画面3」→「画面4」  
と4つの画面パターンに切り替わります。



# 【画面の分割例】

分割	分割の内容
	<div>     </div> <div> <span>プロッター</span> <span>魚探</span> <span>サイドスキャン</span> <span>ワイドスキャン</span> </div>
	<div>      </div> <div>   </div> <div> <span>拡大画面</span> </div>
	<div>      </div>
	<div>    </div>
	<div>      </div>
	<div>      </div> <div>   </div>
	<div>    </div>

【画面の分割例】 つづき

