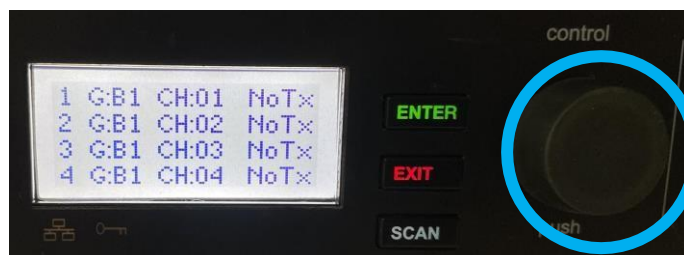


ULXDシリーズの周波数合わせ手順

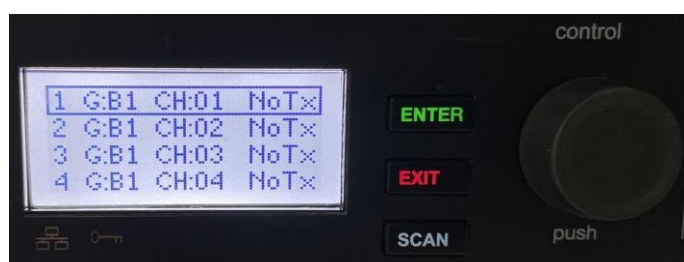
1.グループ・チャンネルを指定する場合

1-1 受信機の設定

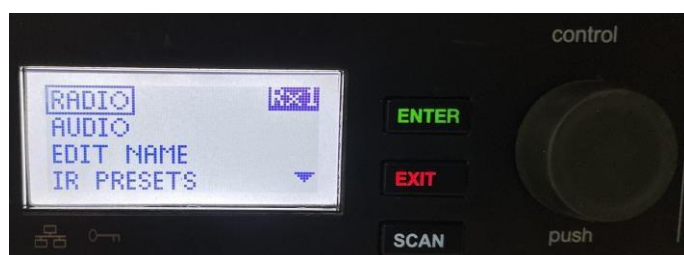


コントロールホイール: 以下①

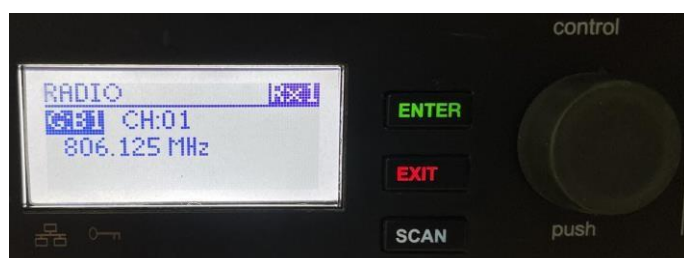
- ・左右に回す: パラメーター値を編集
- ・押し込む: 編集項目選択



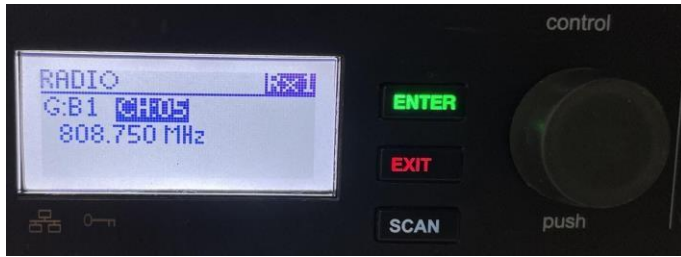
1. ①を1回押し込むとカーソルが表示
→①を左右に回し、変更したい受信機チャンネルの位置で①を押し込む



2. MENUが表示されるので、
[RADIO]の位置で①を押し込む

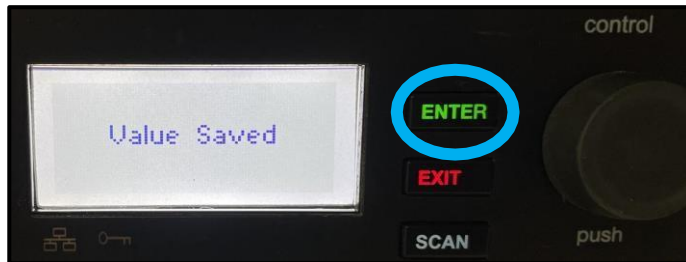


3. グループ(G:)の位置で①を回して変更
→①を押し込む

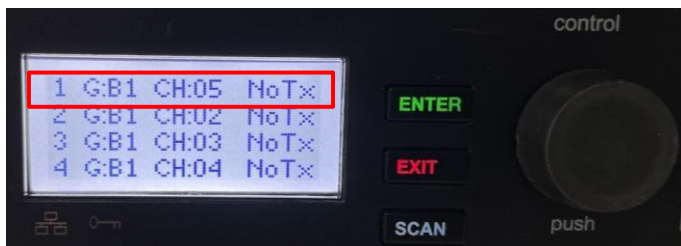


4. チャンネル(CH:)の位置で①を回して変更

→①を押し込む



5. [ENTER] を押す



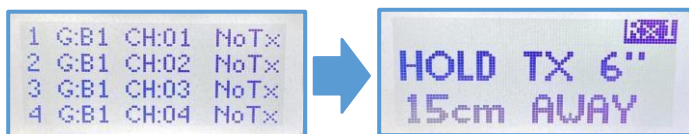
ホーム画面で変更されているか確認

1-2 送信機の設定

- ・ 赤外線受光部とSyncボタンの位置



・送信機の設定方法



1. 送信機と合わせたい受信機チャンネルのSync ボタンを押す



2. 送信機・受信機の赤外線受光部を向かい合わせる

・送信機がつながった場合



しばらくすると送信機のバッテリー残量が表示

送信機の電波強度

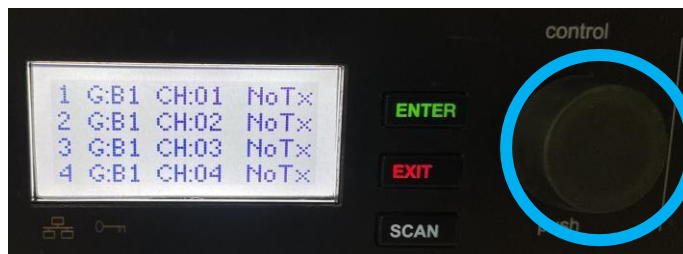
※ 他の送信機の電源が全てOFF の状態で確認して下さい

Point

周波数の干渉を防ぐために、同時に使用する送信機はグループを全て同じにし、チャンネルを変えていただくことをおすすめします(同グループ異チャンネル)

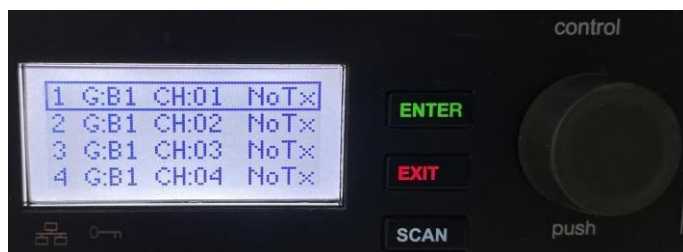
2.周波数を指定する場合

2-1 受信機の設定

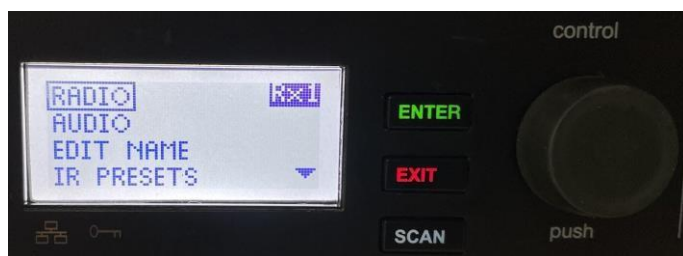


コントロールホイール: 以下①

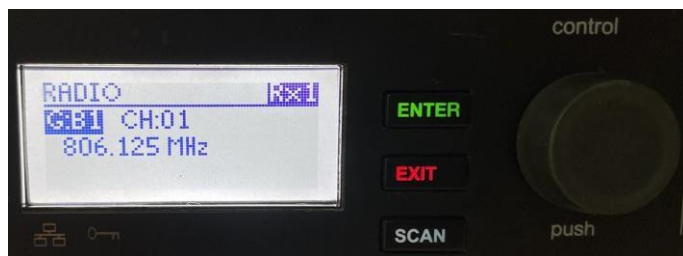
- ・左右に回す: パラメーター値を編集
- ・押し込む: 編集項目選択



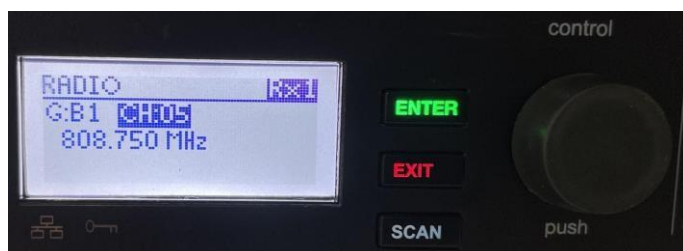
1. ①を1回押し込むとカーソルが表示
→①を左右に回し、変更したい受信機チャンネルの位置で①を押し込む



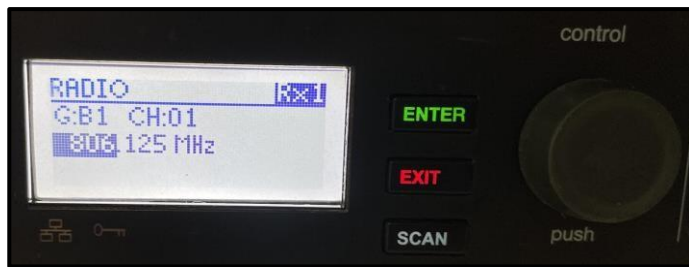
2. MENUが表示されるので、
[RADIO]の位置で①を押し込む



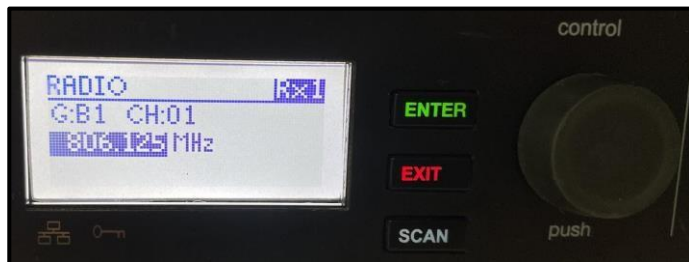
3. グループ(G:)の位置で①を押し込む



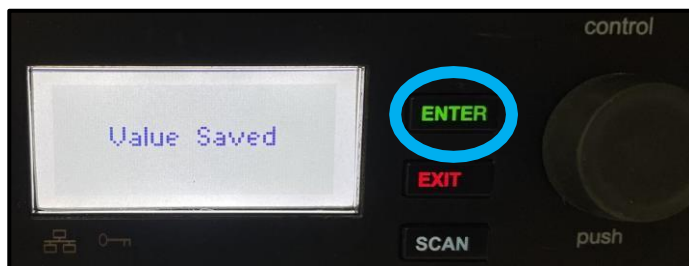
4. チャンネル(CH:)の位置で①を押し込む



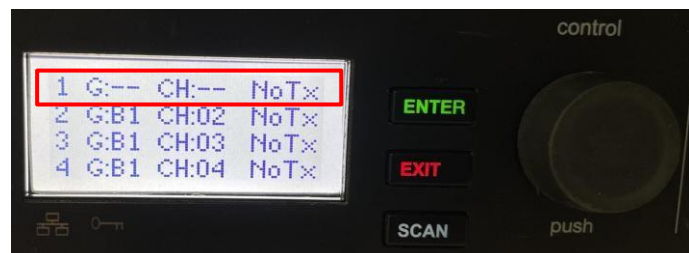
5. ①を回して周波数を指定する



6. もう一度①を押し込むと周波数の下3桁の変更が出来ます



7. [ENTER]を甲す



ホーム画面で変更されているか確認

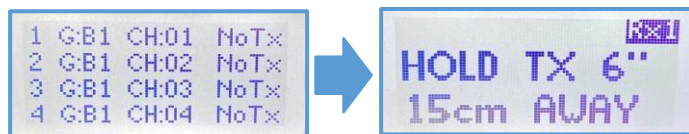
周波数指定の場合はグループ(G:)とチャンネル(CH:)が「--」と表示されます

2-2 送信機の設定

- 赤外線受光部と Sync ボタンの位置



- 送信機の設定方法



- 送信機と合わせたい受信機チャンネルの Sync ボタンを押す



- 送信機・受信機の赤外線受光部を向かい合わせる

SYNC SUCCESS!

または

SYNC FAILED
NO TX FOUND

成功

失敗

・ 送信機がつながった場合



しばらくすると送信機のバッテリー残量が表示

送信機の電波強度

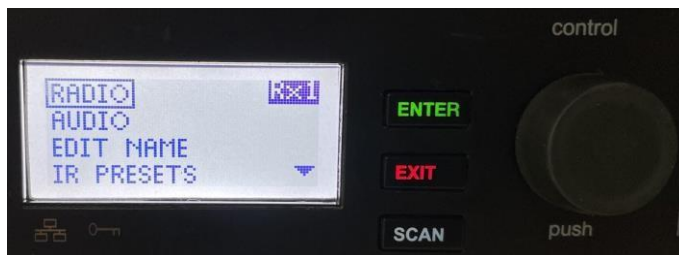
※他の送信機の電源が全て OFF の状態で確認して下さい

付録：ホーム画面ディスプレイに周波数を表示する

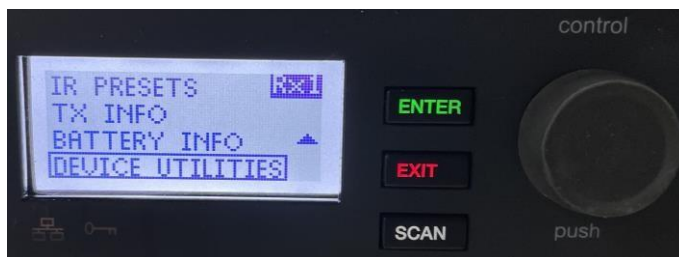
4ch 受信機(ULXD4Q)を周波数指定でご使用の場合、受信機のホーム画面上にグループ(G:)とチャンネル(CH:)が「--」と表示されますが、周波数表示に変更することも可能です

1 G:-- CH:-- NoTx	1 809.750MHz NoTx
2 G:B1 CH:02 NoTx	2 806.875MHz NoTx
3 G:B1 CH:03 NoTx	3 807.250MHz NoTx
4 G:B1 CH:04 NoTx	4 808.125MHz NoTx

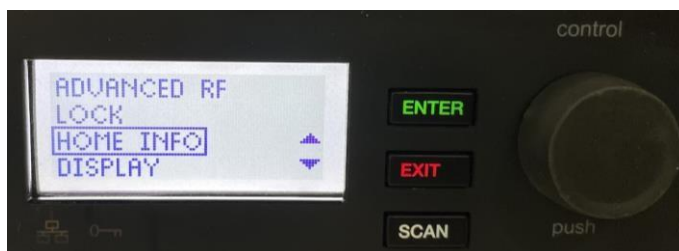
• 受信機の設定



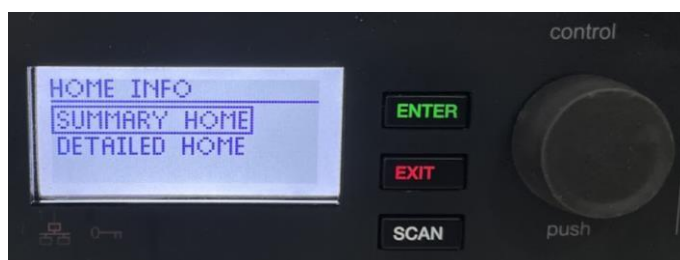
1. ①を2回押し込み MENU を開く



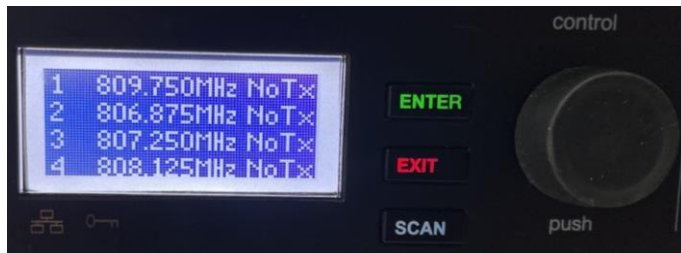
2. ①を回して[DEVICE UTILITIES]を選択



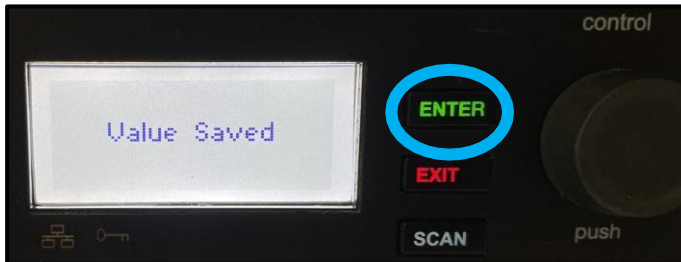
3. ①を回して[HOME INFO]を選択



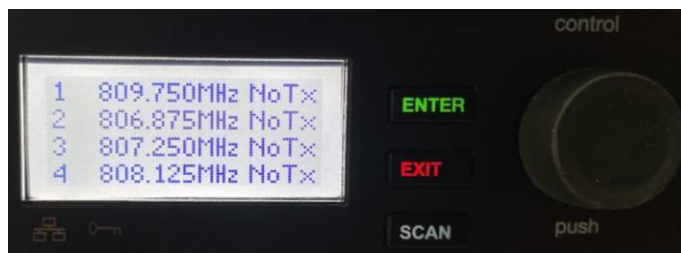
4. [SUMMARY HOME] を選択



5. ①を左右に回すと表示方法を選べるため、周波数表示の画面にする



6. [ENTER] を押す



ホーム画面が周波数表示に変更されます

トラブルシューティング

1. 音が出ない

RF メーター(各受信チャンネルのオレンジ色のメーター)が2つ以上点灯しているか確認してください。RF メーターが点灯していない場合はアンテナが外れている、または送信機と同期が取れていない可能性があります。

アンテナが本体背面のアンテナ入力端子に正しく挿さっているか確認してください。

また、送信機との同期については本手順書の **1-2** または **2-2 送信機の設定** をご参照ください。

RF メーターの上の A・B インジケーターが赤く点灯している場合は複数の送信機が干渉している可能性があります。周波数が被っている送信機のチャンネル(CH:)または周波数を変更してください。



正常



干渉の可能性あり

2. 音が途切れる

他の電波が干渉している可能性があります。

周波数が被っている送信機のチャンネルまたは周波数を変更してください。

また、送受信機の距離が離れすぎていると音が途切れる場合があります。(見通し約 100m 到達可能)

3. 何を設定したかわからなくなってしまった

設定が分からなくなった際は、システムリセットをすることで工場出荷時デフォルト設定へ戻すことが可能です。

1. 受信機メニューから DVICE UTILITTIES > SYSTEM RESET > RESTORE > DEFAULT SETTINGS に進みます。

2. ENTER ボタンを押すと受信機がデフォルト設定に戻ります。