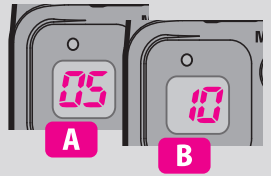


## かんたん設定 -1

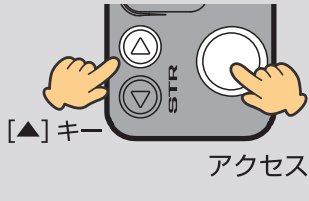
他の通話が聞こえてしまう → 設定モードでチャンネルを変更します



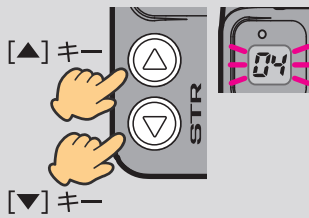
出荷時は05chと10chです。どちらかのチャンネルが混信していますので両方のチャンネルを変更します

混信しているチャンネルがわかっている場合はそのチャンネルだけを変更します

## Aチャンネルの変更

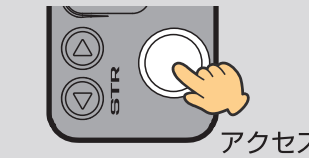


[▲]キーとアクセスキーを同時に押すとAチャンネルが点滅して設定モードに入ります



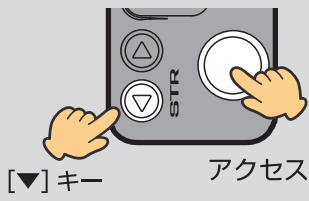
チャンネルが点滅しているときに[▲]キーと[▼]キーを押して下の数字の中から新しいチャンネルを選びます

-1、-2、-3、-4、-5、-6、-7、-8、-9、01、02、03、04、05、06、07、08、09、10、11

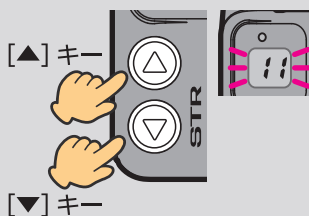


アクセスキーを一回押して設定モードを終了します  
(約2秒間放置しておくと自動で設定モードが終了します)

## Bチャンネルの変更

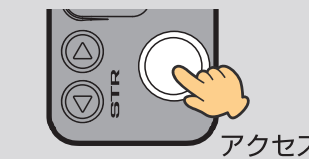


[▼]キーとアクセスキーを同時に押すとBチャンネルが点滅して設定モードに入ります



チャンネルが点滅しているときに[▲]キーと[▼]キーを押して下の数字の中から新しいチャンネルを選びます

-1、-2、-3、-4、-5、-6、-7、-8、-9、01、02、03、04、05、06、07、08、09、10、11

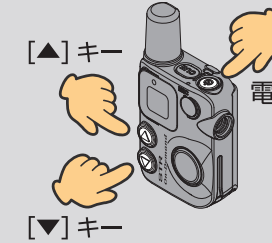


アクセスキーを一回押して設定モードを終了します  
(約2秒間放置しておくと自動で設定モードが終了します)

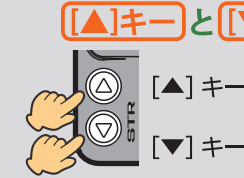
同じ手順で使用する全てのインカムのチャンネル番号を変更します

## かんたん設定 -2

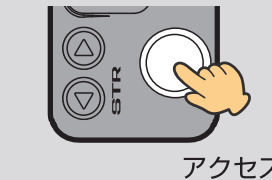
相手から“声が小さい”(声が大きい)と言われる → マイクの感度を調整します



[▲]キーと[▼]キーを押しながら同時に電源キーを押すとセットモードに入ります → 画面の表示が[F1]になります



[▲]キーと[▼]キーで表示を01(マイク感度設定)にします



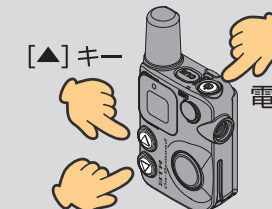
アクセスキーを押すごとに表示が01、02、03と変わります  
声が大きい時は01、声が小さい時は03を選びます

01 → 02 → 03  
(感度が低い) (標準) (感度が高い)

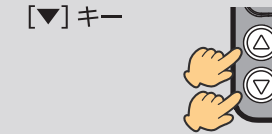
アクセスキーを長押し → 表示が01になります

必ずもう一度アクセスキーを長押し → セットモード終了

話の途中で“ピピッ”音がして受信になる → 音声センサーの感度を変えます



[▲]キーと[▼]キーを押しながら同時に電源キーを押すとセットモードに入ります → 画面の表示が[F1]になります



[▲]キーと[▼]キーで表示を05(音声感知センサー)にします



アクセスキーを押すごとに表示が01、02、03と変わります

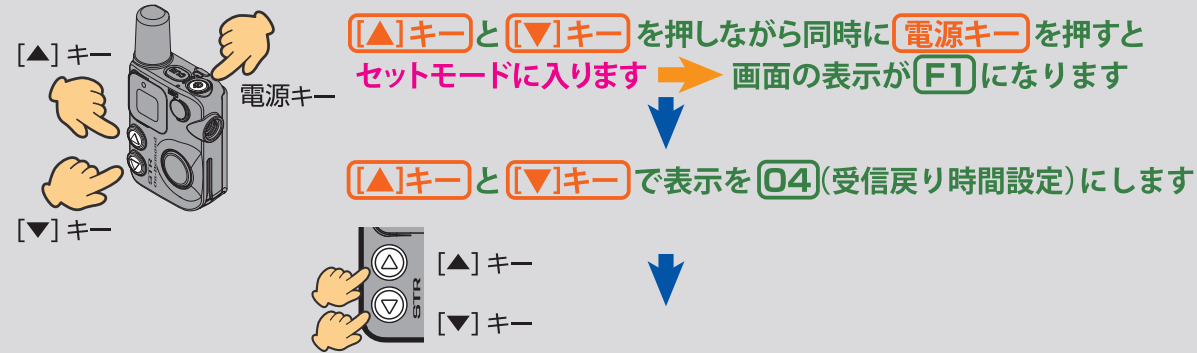
01 → 02 → 03  
(感度が低い) (標準) (感度が高い)

アクセスキーを長押し → 表示が05になります

必ずもう一度アクセスキーを長押し → セットモード終了

## かんたん設定 -3

終話ですぐに受信にならない → 送信から受信に戻るまでの時間を変えます



アクセスキー

アクセスキーを押すごとに表示がt1、t2、t3と変わります

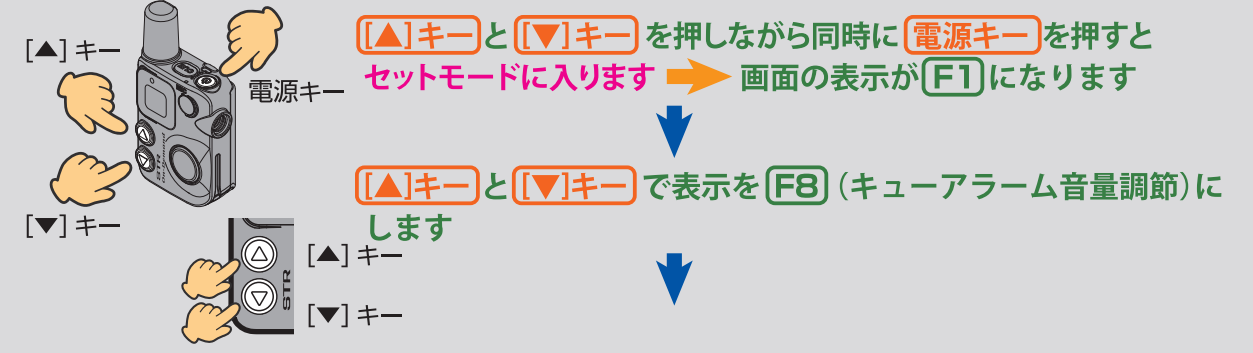


アクセスキーを長押し → 表示が04になります

必ずもう一度アクセスキーを長押し → セットモード終了

## かんたん設定 -4

キューのアラーム音が大きすぎる(小さすぎる) → キューのアラーム音を変えます



アクセスキー

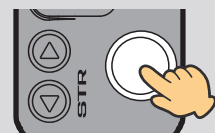
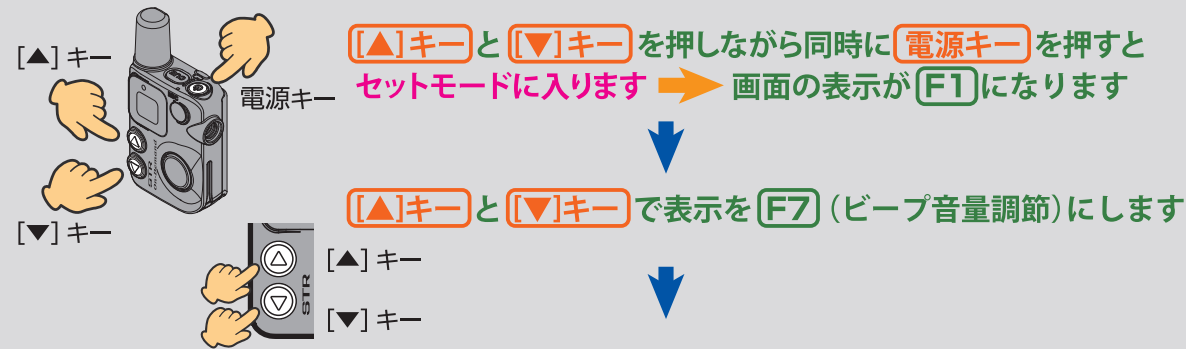
アクセスキーを押すごとに表示が変わります



アクセスキーを長押し → 表示がF8になります

必ずもう一度アクセスキーを長押し → セットモード終了

ビープ音が“大きすぎる”(小さすぎる) → ビープ音の音量を調整します



アクセスキー

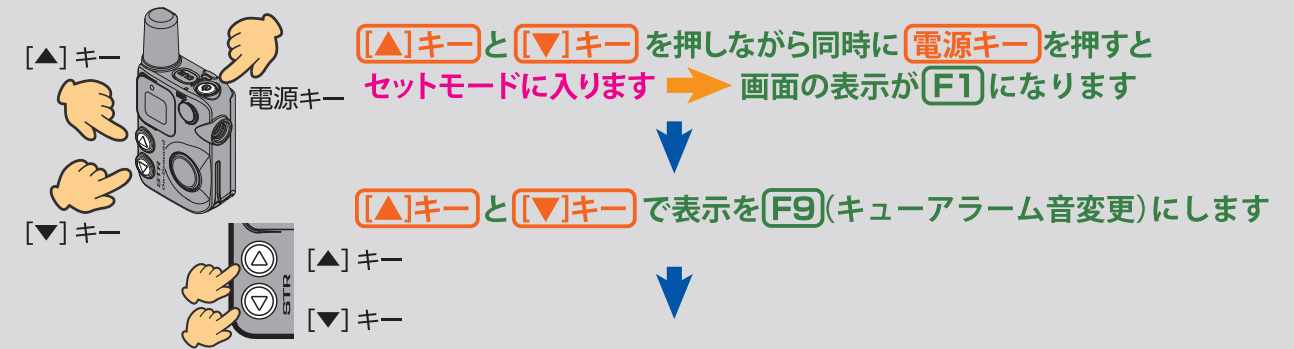
アクセスキーを押すごとに表示が変わります



アクセスキーを長押し → 表示がF7になります

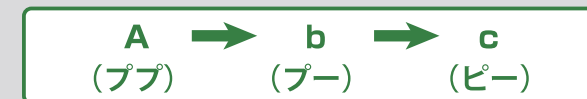
必ずもう一度アクセスキーを長押し → セットモード終了

キューアラームの音を変えたい → 設定モードでアラーム音を変える



アクセスキー

アクセスキーを押すごとに表示がA、b、cと変わります



アクセスキーを長押し → 表示がF9になります

必ずもう一度アクセスキーを長押し → セットモード終了