

DJ-P222 その他の機能

●デュアルオペレーションモード

メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ごとに交互に受信し、そのどちらとも通信することができるモードです。

あらかじめサブ側をメモリー登録しておく必要があります。

① サブ側チャンネルをメモリー登録する

サブ側に設定する内容(チャンネル番号、トーン番号など)表示中に【GROUP】キーを約2秒押します。

→「b writE」と表示され、サブ側にメモリー登録されます。



注) サブ側をメモリー登録する際は、セットモードの EmG 項目(緊急通報機能)は OFFにしておいてください。登録後は緊急警報機能を使うことができます。
但し、チャンネルの状態にかかわらず緊急通報は常にメイン側で発報されます。

② メイン側チャンネルを設定する

メイン側に設定する内容(チャンネル番号、トーン番号など)を合わせ、【PTT】キーを1回押します。

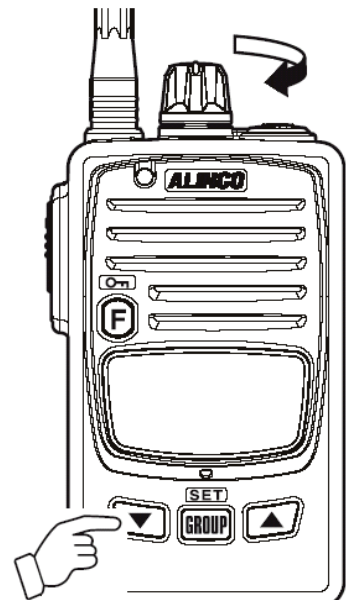
③電源を切る

④デュアルオペレーションモードにする

【▼】キーを押しながら電源を入れます。

→「dUAL」と表示され、メイン側を「A」、サブ側を「b」として交互受信がスタートします。信号を受信すると交互受信が停止し通話することができます。

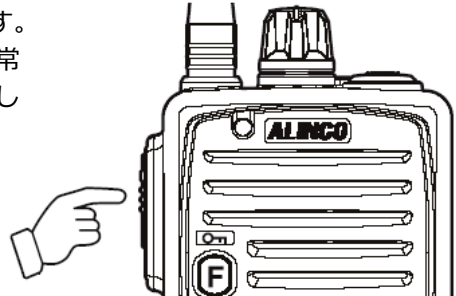
注) メイン側/サブ側が同じチャンネルの場合、「E」表示が点滅しデュアルオペレーションは動作しません。



⑤送信する

【PTT】キー一度押しでメイン側、二度押しでサブ側を送信します。
デュアルモード運用中は、PTTを押してから送信されるまで、通常時よりも時間が掛かります。PTTを押してから、一呼吸置いて話し始めてください。

→通話が終了し約5秒経過で交互受信を再開します。



⑥デュアルオペレーションモードを終了する

電源を入れ直します。

メモ) 電源を入れ直してもデュアルオペレーションモードで起動させるにはキーロック([F]キー約2秒押し)をかけておきます。

●リモコンモード

本機をリモコンとして、中継器のチャンネルやトーン等を遠隔設定できます。

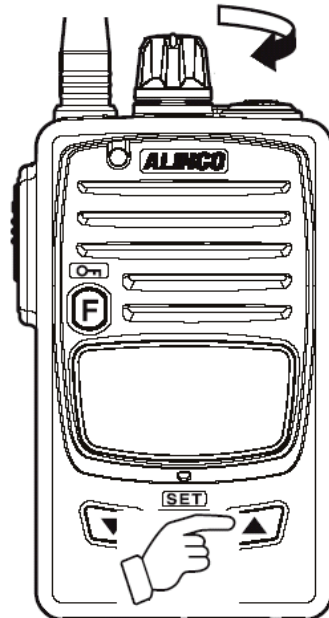
対応中継器: DJ-P101R、DJ-P111R、DJ-P112R、DJ-P113R、DJ-P114R、DJ-P115R、DJ-P116R、DJ-U3R、
DJ-R200D（生産を終了した機種も記載しています）

①中継器の電源を切る

AC アダプターのプラグをコンセントから抜いて電源を切れます。

注) 中継器の内部にある設定スイッチが全て下側になつてない場合、
リモコンによる設定変更はできません。
(内部スイッチの設定が優先されます)

もし、リモコンで設定が変わらないときは、内部スイッチの
位置を確認してください。



②リモコンモードにする

【▲】キーを押しながら電源を入れます。

→「rEnCon」と表示されたあと「r」が点滅します。

③転送する内容（チャンネル番号、トーン番号など）を設定する

（リモコンモードにすると自動的に中継通話用のチャンネルレジistorになります。）
中継器のその他の機能の設定を行う場合は3ページをご覧ください。

④転送する

【PTT】キーを約2秒押します。

→「ピピッ」音が鳴り、中継器への転送がスタートします。
転送中は「SEnd」が表示されます。

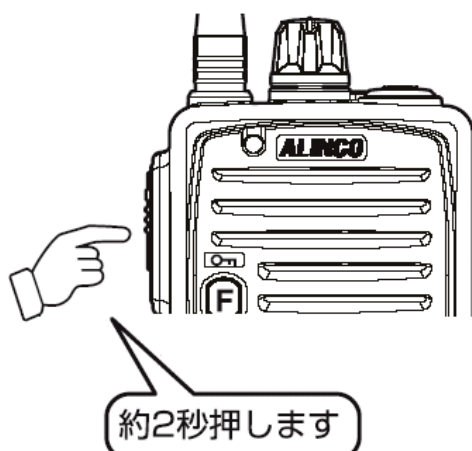
⑤中継器の電源を入れる

DJ-P222 が転送状態になったら中継器の AC アダプターをすば
コンセントに挿します。転送中は「Send」が表示されます。
(中継器の取扱説明書をご参照ください。)

→数秒後、転送が完了すると「oooooo」が表示され、
本機から「ブルル」音が鳴ります。

メモ) 転送完了後、自動的に再起動して20秒間初期化
した後、中継器として動作します。

⑥本機の電源を入れ直す



交互中継通話モードに戻り、設定した中継器を介して通話できます。

[その他の機能を転送する場合]

必要に応じて、自動接続手順、ハングアップタイマー、アラーム、ノイズキャンセラーの設定を転送することもできます。
これらの機能説明については、中継器の取扱説明書をご参照ください。

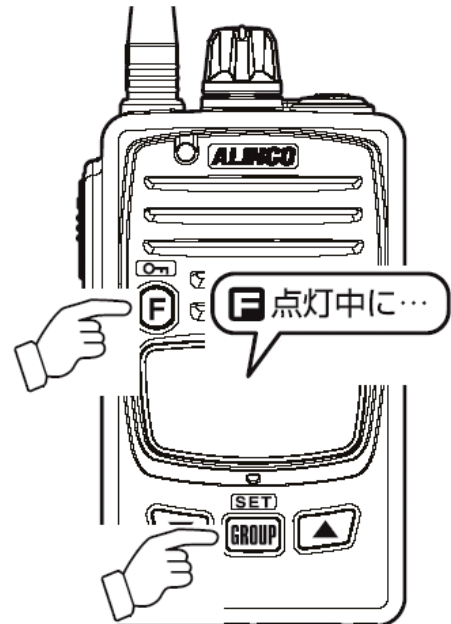
①リモコンモード起動中にセットモードにする

【F】キーを押しながら【GROUP】キーを押します。

→「At-on」が表示されます。
【GROUP】キーを押すごとに項目が切り替わります。
「At-on」→「HuP-00」→「AL-oF」→「niS-oF」

・自動接続手順「At」の設定

初期状態はONに設定されています。
中継器側をOFFにする場合、本機の設定もOFFにしてください。



・ハングアップタイマー「HuP」の設定

初期状態は00(0秒)に設定されています。
0秒/0.5秒/1.0秒/2.0秒から選択します。
設定値だけ中継動作を継続します。

・アラーム機能「AL」の設定

初期状態はOFFに設定されています。
ONになると中継動作の終了を音でお知らせします。

・ノイズキャンセラー「niS」の設定

初期状態はOFFに設定されています。
ONになるとノイズキャンセラーを有効にします。
※ノイズキャンセラー対応中継器に対してのみ有効です。
非対応機にON設定をリモコン転送しても、本機能は動作しません。

【重要】 中継器のノイズキャンセラーをONにしたときは、子機のコンパンダーなど特定の機能の設定をOFFにしないと正常に動作しません。必ず中継器の取扱説明書の「ノイズキャンセラー」の項目をご参照のうえ、子機の設定にもご留意ください。

②▲/▼キーを押して ON/OFF や設定値を変更する

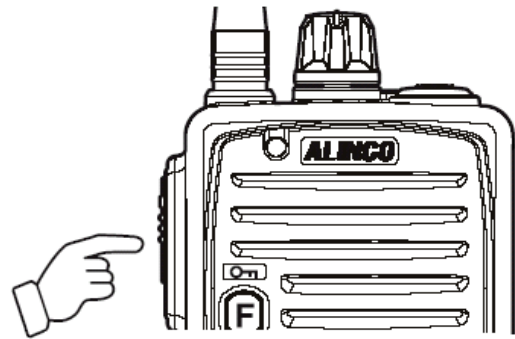
③【PTT】キーを押して設定を完了する

④転送する

【PTT】キーを約 2 秒押します。

→「ピピッ」音が鳴り、中継器への転送がスタートします。

転送中は「SEnd」が表示されます。



⑤中継器の電源を入れる

中継器に AC アダプターを接続します。(中継器の取扱説明書をご参照ください。)

→数秒後、転送が完了すると「oooooo」が表示され、本機から「プルル」音が鳴ります。

メモ) 転送完了後、自動的に再起動して 20 秒間初期化した後、中継器として動作します。

⑥本機の電源を入れ直す

交互中継通信モードに戻ります。子機を用意し、中継器が動作することを確認してください。

以上

PW0015