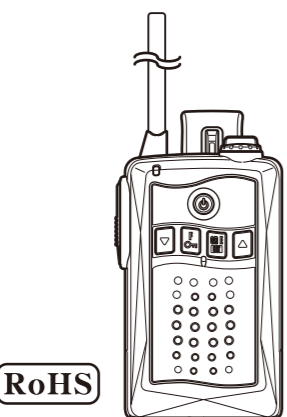


特定小電力ハンディトランシーバー  
(総務省技術基準適合品)

# DJ-CH3

## 取扱説明書



本書には基本的な操作方法を記載しています。

拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

アルインコのトランシーバーをお買い上げいただきましてありがとうございます。本製品の機能を充分に発揮させ、効果的にご使用いただくため、この取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどについても記載していますのでこの取扱説明書は大切に保管してください。また、補足シートや正誤表が入っている場合は、取扱説明書と合わせて保管してください。ご使用中の不明な点や不具合が生じたとき、お役に立ちます。本製品は免許・資格不要の特定小電力無線電話として、各種通信にお使いいただけます。

## アルインコ株式会社 電子事業部

東京支店 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4 日本橋プラザビル14階 TEL.03-3278-5888  
名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目10-19 サンエビル4階 TEL.052-212-0541  
大阪支店 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9 淀屋橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361  
福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅2丁目13-34 エコビル2階 TEL.092-473-8034

### アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 0120-464-007

全国どこからでも無料で、サービス窓口につながります。

受付時間 / 10:00~17:00 月曜~金曜(祝祭日及び 12:00~13:00 は除きます)

ホームページ [http://www.alinco.co.jp/「電子事業」](http://www.alinco.co.jp/) をご覧ください。

## 使用前のご注意

### ■ご使用環境

高温、多湿、直射日光が当たるところ、粉塵が多い場所は避けてご使用ください。

### ■分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更是法律で禁止されています。分解したり内部を開けることは絶対にしないでください。

### ■ご使用禁止場所

本製品は総務省技術基準適合品ですが、使用場所によっては思わぬ電波障害を引き起こすことがあります。次のようないくつかの場所ではご使用いただけません。

(航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺)

本製品を使用できるのは日本国内のみです。国外では使用できません。

This product is permitted for use in Japan only.

### ■通信距離

通話できる距離は周囲の状況や取り付け方によって大きく異なります。

- ・海上、山頂など条件のよい所 : 1km ~ 2km 程度
- ・河原など障害物のない平地 : 500m ~ 1km 程度
- ・見通しのよい道、郊外の住宅地 : 500m 程度
- ・市街地のような障害物の多い所 : 200m 程度
- ・Low パワー (1mW) のでの通信距離は半分以下まで短くなる場合があります。

**注意** 建屋内の縦階層間の通話はフロアが障害物になるため、直線では十数メートルの近距離であっても通話できないことがあります。このような場合は中継器を設置することで通話エリアを広げることができます。  
人体を含む障害物やアンテナの向き、歩くなど移動による影響を受けると、通話距離は半分程度まで短くなることがあります。  
トンネルのような閉鎖的空間では UHF 電波伝播の特性により近距離でも通話できないことがあります。

### ■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機器の通話は第三者による傍受を完全に阻止することはできません。そのため機密を要する重要な通話に使用することはお勧めできません。

### ■グループトーク機能について

従来製品とグループトークによる通話をおこなった際、受信音声が途切れることがあります。このような場合は違うグループ番号に設定変更して通話を試してください。

### ■バッテリーセーブについて

電池の消耗機能です。受信待ち受け状態で約 5 秒間キー操作がないとこの機能が動作します。信号を受信するか、キー操作がおこなわれるとバッテリーセーブは解除されます。バッテリーセーブ動作時に信号を受信すると、通話の始めが途切れる場合がありますが、異常ではありません。

## 安全上のご注意

本製品を正しく安全にお使い頂き、あなたや他人の人々への危害や財産への損失を未然に防止するために必ずお読みください。誤った使い方で生じる内容を図記号と共に説明しています。その表示と意味は次のようにになっています。

| 表示 | 表示の意味  |
|----|--|
|    | この表示を無視して誤った取り扱いをする人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。            |
|    | この表示を無視して誤った取り扱いをする人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。 |

| 表示 | 表示の意味                |
|----|----------------------|
|    | しなければならないことを告げるものです。 |
|    | してはいけないことを告げるものです。   |

天災や人災、不測の故障などで生じた損害につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますので、予めご了承ください。

### ■警告

#### ■使用環境・条件

本製品を使用できるのは、日本国内のみです。  
国外では使用できません。  
This product is permitted for use in Japan only.

本製品は人命救助などの目的で使用して、万一、故障・誤動作などに原因で人命が失われることがあっても、製造元および販売元はその責任を負うものではありません。

本製品どうし、または他の無線機とともに至近距離で複数台使用しないでください。お互いの影響により故障・誤動作・不具合の原因となります。

本製品を何らかのシステムや電子機器の一部として組み込んで使用した場合、いかなる誤動作・不具合が生じても製造元および販売元はその責任を負うものではありません。

指定以外のオプションや他社のアクセサリー製品を接続しないでください。故障の原因となります。

自動車などの運転中に使用しないでください。交通事故の原因となります。

運転者が使用するときは車を安全な場所に止めからご使用ください。携帯型無線機を運転者が走行中に使用すると道路交通法違反で罰せられます。

電子機器の近くでは使用しないでください。電波障害により機器の故障・誤動作の原因となります。

内部から漏れた液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。

航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺では使用しないでください。

運行の安全や無線局の運用、放送の受信に支障をきたしたり、各種機器が故障・誤動作する原因となります。

本製品を何らかのシステムや電子機器の一部として組み込んで使用した場合、いかなる誤動作・不具合が生じても製造元および販売元はその責任を負うものではありません。

無線機を使用したことによって、いかなる誤動作・不具合が生じても、弊社は一切その責任を負いません。

指定以外のオプションや他社のアクセサリー製品を接続しないでください。故障の原因となります。

### ■外郭保護性能について

付属の防水キャップまたは弊社指定の純正防水型アクセサリーを本体に装着することで、IP55 相当の耐塵防水になります。ただし、常に水しきりや海水、油脂、薬品がかかる環境や、鉄粉が飛散するような環境での使用で発生する不具合については保証しておりません。また、すべての製品を出荷前に検査してその性能を保証するものではない「相当品」ですので、水没、流水での洗浄は絶対におやめください。濡れたときは乾いた布で手早く拭き取り、電池を抜いて内部をよく乾燥させてください。防水素材は時間が経つと劣化しますので、弊社では外郭保護性能についても製品と同じ保証期間とさせていただいております。

## 特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

### 3分制限（3分以上は連続で送信できません）

10 秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計 3 分になると自動的に送信は停止します。  
中継通信の場合も連続した中継動作が 3 分を超えるとタイムアウトします。

**注意** 3 分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約 2 秒たたないと次の送信はできません。

**キャリアセンス（受信中は送信できません）**

一定の強さ以上の信号を受信しているときは [PTT] キーを押しても送信できません。  
受信中に [PTT] キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

**注意** ガイダンス音量を OFF に設定しているときは、アラーム音は鳴りません。

### 付属品と取り付け方

#### 付属品をご確認ください

ベルトクリップ (EBC-55)     取扱説明書 (本書)     保証書

**注意** 保証書にご購入の日付が記載されていないときは領収書やレシートを保証書といっしょに保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますのでご注意ください。

**ベルトクリップの取り付け、取り外し**

本機のベルトクリップは出荷状態で取り付け済みです。  
取り外すときはロックレバーを押さえながら下方へスライドさせます。

**注意** ベルトクリップは消耗品です。保守部品 (EBC-55) として販売しています。お買い求めの際は販売店にご相談ください。



### ■トランシーバー本体の取り扱いについて

本製品は調達済みです。特定小電力トランシーバーをユーザーが改造、変更することは法律で禁止されています。

イヤホンを使用するときはあらかじめ音量を下げてください。騒音の原因となります。

本製品は防爆仕様ではありません。引火性ガスが発生する場所では使用しないでください。静電気などによる発火事故の原因となります。

近くに小さな金属物や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。

充電器の AC アダプターを、AC コンセントに確実に差し込んでください。AC アダプターの刃に金具などが触れるとき、火災・感電・故障の原因となります。

充電器の AC アダプターのコードをタコ足配線しないでください。加熱・発火の原因となります。

ぬれた手で充電器の AC アダプターに触れたまま使用しないでください。ショートや加熱により火災・感電・故障の原因となります。

ブルートーク機能を使用する際、特定の番号において異なる機種との間で通話が途切れてしまう場合があります。このような時は違う番号を選んで通話を試してください。これはブルートーク機能に使われるトーン信号の精度が機種によってばらつくことによる相性のためであり故障ではありません。

磁気カードを無線機器の近くに置かないでください。磁気カードのデータが消去されることがあります。

マイク部にシール類を貼らないでください。相手に音声が聞こえなくなります。

テレビやラジオの近くで使用しないでください。電波障害を与えることがあります。

温度の高い場所、ほこりの多い場所、風通しの悪い場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となります。

ぐらつきの台の上や傾いた所、振動の多い場所には置かないでください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。

調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所には置かないでください。火災・感電・故障の原因となります。

インバーターを搭載した電子機器や照明器具などの周辺、ハイブリッドカーや電気自動車などの車内や周辺ではノイズの影響で電波障害を受けます。

磁気カードを無線機器の近くに置かないでください。磁気カードのデータが消去されることがあります。

マイク部にシール類を貼らないでください。相手に音声が聞こえなくなります。

アンテナ先端などの突起物が、目や鼻など傷つきやすい部位に当たらないよう注意してください。

ズボンのポケットに入れないでください。ズボンの上に落としたときに無理な力が加わり故障する原因となります。

本製品は使用していないなくてもわずかな待機電流により電池が放電し、長期間放置していると使用できなくなることがあります。洗浄剤などを直接無線機に吹き付けないでください。機器内部に浸透し故障の原因となります。

### ■トランシーバー本体の取り扱いについて

衝撃や水分、異物の混入による故障の場合は、保証対象外になります。

### ■保守・点検

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭きしてください。



ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤などを使うと外装やガラスが変質する恐れがあります。

洗浄剤などを直接無線機に吹き付けないでください。機器内部に浸透し故障の原因となります。

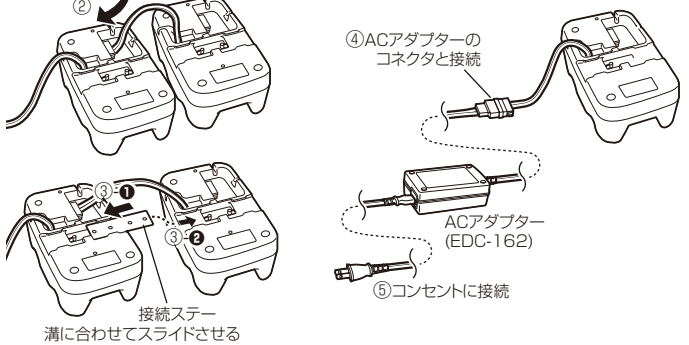
お手入れの際は、安全のため必ず本体の電源を OFF にして、充電器をご使用の場合は、AC アダプターを AC コンセントから抜いてください。

オプションのマイクやイヤホン

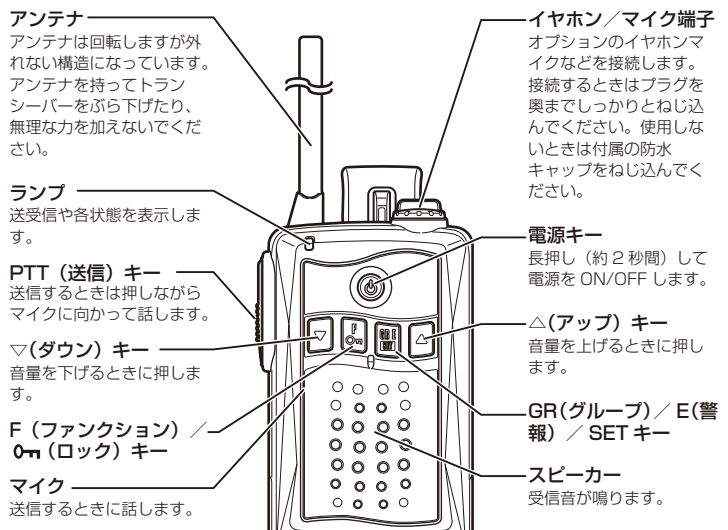
## 連結スタンド EDC-158Rによる充電

EDC-158Rを使用して連結充電する場合、必ず大容量のACアダプターEDC-162が必要です。

- ① ACアダプターがEDC-162であることを確認します。
- ② スタンドのコネクタどうしを接続します。スタンドは最大4台まで連結できます。
- ③ 付属の接続ステーをスタンド底面の溝に合わせてスライドさせます。  
確実にスタンドどうしが固定されたことを確認してください。
- ④ ACアダプターのコネクタを、端のスタンドのコネクタに接続します。
- ⑤ ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vに接続します。
- ⑥ トランシーバーまたはバッテリーパック単品を充電スタンドのポケットに挿入します。  
充電が開始され赤色ランプが点灯します。
- ⑦ 充電が完了すると赤色ランプが消灯します。



## 各部の名前とはたらき



**注意** マイク穴にシール類を貼り付けないでください。送信する際の音声を拾わなくなります。

**注意** イヤホンマイク製品をご使用になる際は、ケーブルに無理な力が加わって断線しないよう、取り扱いにご注意ください。

## 基本操作

### 本機の基本となる操作方法を説明します。

本書に記載していないカスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。<http://www.alinco.co.jp/> 「電子事業部」スマートフォンなどで本機背面のQRコードを読み取り、弊社ホームページにある取扱説明書を参照することができます。

**音声ガイダンス**  
本機はチャンネルやグループなどの設定内容、および各状態を音声でお知らせします。

**キー操作**  
「キーを押す」とは、押してすぐに離すことを指します。  
「キーを長押しする」とは、2秒間押し続けることを指します。  
「Aキーを押しながらBキーを押す」とは、Aキーを押している間にBキーを押してすぐに離すことを指します。

**電源を入れる**  
電源キーを長押しします。ランプが青色に点灯し、チャンネルとグループを音声でお知らせします。電源を切ると同じ操作をします。

**メモ** 電源が入っているときに電源キーを押すと、チャンネルとグループを音声でお知らせし、設定内容を確認することができます。

### イヤホン断線検知機能

イヤホン製品を接続している状態で電源を入れたときに、自動的に接続状態を確認します。断線しているとランプが赤色と緑色の交互点滅とともに「イヤホンが断線しています」と鳴ってお知らせします。プラグが緩んでいないか接続状態を確認し、故障していたら新しいものにお取り替えください。

### 音量を調整する

▽/△キーを押すと「ピッ」という音が鳴り音量が切り替わります。キーを押し続けると連続して音量が切り替わります。▽/△キーを同時に押して離すと「ザー」というノイズが鳴り音量調整の目安となります。適切な音量に調整してください。

#### 注意

イヤホンを使用するときはあらかじめ音量を下げてください。音量を大きくし過ぎると聴力障害の原因となるおそれがありますので、小さい音から徐々に上げて調整してください。

### 送信する

PTTキーを押しながらマイ克に向かって話します。ランプが赤色に点灯します。PTTキーを離すと受信待ち受け状態になります。

#### メモ

中継器を介した通話をおこなう際はPTTキーを押し続けます。「ビビ」という音が鳴って中継器にアクセスします。そのままPTTキーを押しながらマイ克に向かって話します。

#### 注意

一定の強さ以上の信号を受信しているときはキャリアセンスが働き、「ブブ」という警告音が鳴り送信できません。信号が無くなるのを待って送信してください。ガイダンス音量をOFFに設定しているときは、警告音は鳴りません。

### コールトーン機能

送信中に▽/△キーを押すと呼び出し音が送出され、相手を呼び出すことができます。ガイダンス音量をOFFに設定しているときは、呼び出し音は鳴りません。

### 受信する

信号を受信するとスピーカーやイヤホンから相手の声が聞こえます。ランプが緑色に点灯します。

#### メモ

本機にはテールノイズキャンセラ機能が搭載されており、受信終了時の「ザ」というノイズが低減されています。本機能を搭載した弊社機器間の通話においてのみ有効です。

### チャンネル設定

互通話20チャンネル、中継通話27チャンネルの中から使用するチャンネルを選択してください。

△(アップ)キーを押しながら電源を入れます。ランプが黄色に点灯し「チャンネルを選択してください」と鳴ります。  
▽/△キーを押してチャンネルを選択してください。選択したチャンネル番号が鳴ります。そのまま5秒間放置するか、PTTキーを押すと設定が完了します。

| ▽/△キーを押してチャンネルを選択します |  |
|----------------------|--|
| 互通話                  | L1～L9、B1～B11 (20チャンネル)                 |
| 中継通話                 | L10～L18、B12～B29 (27チャンネル) 別途、中継器が必要です。 |

**メモ** キーロック解除中はFキーを押しながら▽/△キーを押すことによってチャンネルを選択することができます。

### グループトーク機能

同じグループの人だけ通話したいときはグループトーク機能を設定します。  
同じグループのトランシーバーはすべて同じグループ番号としてください。

グループ番号は50通りの中からひとつを選択してください。

### グループトーク機能の設定

GR(グループ)キーを押します。「グループ、オン」が鳴り機能が有効になります。  
もう一度キーを押すと「グループ、オフ」が鳴り機能が無効になります。

### グループ番号の設定

▽(ダウン)キーを押しながら電源を入れます。ランプが紫色に点灯し「グループを選択してください」と鳴ります。

▽/△キーを押してグループ番号を選択してください。選択したグループ番号が鳴ります。そのまま5秒間放置するか、PTTキーを押すと設定が完了します。

**メモ** キーロック解除中はGRキーを押しながら▽/△キーを押すことによってグループを選択することができます。

### キーロック

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

### 簡易キーロック

0(オフ)キーを長押しします。「キーロックを設定しました」と鳴ります。  
解除するには同じキー操作をします。「キーロックを解除しました」と鳴ります。

### 通常キーロック

0(オフ)キーとGRキーを同時に長押しします。「キーロックを設定しました」と鳴ります。  
解除するには同じキー操作をします。「キーロックを解除しました」と鳴ります。

**メモ** キーロック中に無効なキー(F, GR)を押すと「簡易キーロック中です」あるいは「通常キーロック中です」が鳴って操作できないことをお知らせします。キーロック中も電源キー、PTTキー、▽/△(音量)キーは操作可能です。

### セットモード

各種機能を用途や好みに応じてカスタマイズすることができます。

### セットモードにする

Fキーを押しながらGRキーを押します。ランプが黄色点滅しセットモードになります。

「セットモード」と鳴った後に、「1 (No.)」→「電池選択」→「乾電池」が鳴ります。

項目の選択はGRキーを押すと順送りし、Fキーを押すと逆送りします。

設定値の切り替えは▽/△キーを押します。選択した番号、項目、設定値を音声でお知らせします。

PTTキーを押すと設定が完了し受信待ち受けに戻ります。

セットモードで1分間キー操作しないと自動的に受信待ち受けに戻ります。

| No. | 項目             | 設 定 値                          | 初期値        |
|-----|----------------|--------------------------------|------------|
| 1   | 電池選択           | 乾電池／リチウム電池                     | 乾電池        |
| 2   | コソバンダー(雑音低減)   | OFF / ON                       | OFF        |
| 3   | PTTホールド(送信保持)  | OFF / ON                       | OFF        |
| 4   | VOX(音声検知送信)    | OFF / Low / High               | OFF        |
| 5   | コールバック(音声モニター) | OFF / ON                       | OFF        |
| 6   | エンドビー(送信終了音)   | OFF / ON                       | OFF        |
| 7   | 秘話             | OFF / ON                       | OFF        |
| 8   | ペル(呼び出しお知らせ)   | OFF / ON                       | OFF        |
| 9   | ガイダンス音量        | OFF / Low / High               | Low        |
| 10  | 送信出力           | High(10mW) / Low(1mW)          | High(10mW) |
| 11  | 緊急通報機能(Eキー長押し) | OFF / ON                       | OFF        |
| 12  | オートパワーオフ       | OFF / 30分 / 1時間 / 1時間30分 / 2時間 | OFF        |
| 13  | 受信音ミュート(接客モード) | OFF / ハンド/タッチ/ボイス              | OFF        |

**メモ** エンドビー(送信終了音)は送信側から発せられるため、機能をON/OFFする際は送信側機器を設定してください。

セットモードの詳しい内容や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

<http://www.alinco.co.jp/> 「電子事業部」

スマートフォンなどで本機背面のQRコードを読み取り、弊社ホームページにある取扱説明書を参照することができます。

### 緊急通報

セットモードで本機能をONに設定すると、緊急通報を発することができます。  
Eキーを長押しします。自機のスピーカーから警報音が鳴るとともに、緊急通報信号を送信します。

信号を受信したトランシーバーからは警報音が鳴ります。

### チャンネルとグループ番号の自動設定

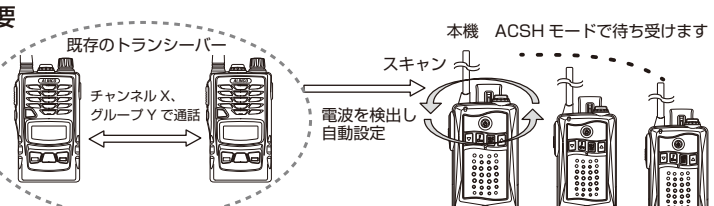
ACSH「アクシ」モード(Auto Connect Shake Hands)について説明します。

既に使用しているトランシーバーのチャンネルとグループ番号をスキャンして検出し、本機に同じものを自動設定する機能です。

キー操作によるチャンネルとグループ番号の設定作業が省略できます。

本機能は互通話および中継通話においてご使用頂けます。

### 概要



### ACSH「アクシ」モード

① 電源を切った状態で電源キーを約7秒間押し続けます。途中で起動音が鳴りランプが青色点灯しますが、そのまま押し続けます。

② 「アクシモードです」と鳴り、ランプが青色と緑色の交互点滅をします。

複数台を同時に設定する場合は、他の個体も同じ状態にします。

③ 「設定もととなるトランシーバーを送信してください」と鳴り電波のスキャンを始めます。

④ 「設定もととなる既にご使用中のトランシーバーを送信状態にします。このまましばらくお待ちください。」と鳴ります。

⑤ 電波を検出すると「ピピ」「自動設定が完了しました」と鳴ります。

自動設定された通話モード、チャンネル、グループ番号が鳴ります。

⑥ 自動的に本機の電源が切れます。電源キーを長押しして電源を入れ直してください。

本機をACSHモードにして既存機器が発する電波を受信し、自動設定が完了するまでの時間は数秒から最大で2分程度を要することがあります。

ACSHモードを起動し本機が電波をスキャンしているときは、送信側(設定もと)機器のマイクから音声が入らないようにご注意ください。音声により信号が乱されて正常に判定できないことがあります。

グループ番号の検出においてトーン周波数が近いものは動作が不安定であったり、誤判定することがあります。(例: 01番「67.0Hz」と39番「69.3Hz」など) 数回スキャンを試みても誤判定する場合は、グループ番号を01～38番の範囲に設定してご使用ください。

ACSHモードでの自動設定は、外來電波による誤判定を防ぐため近距離でおこなってください。

自動設定中は電源を切らないでください。正しく設定されないことがあります。

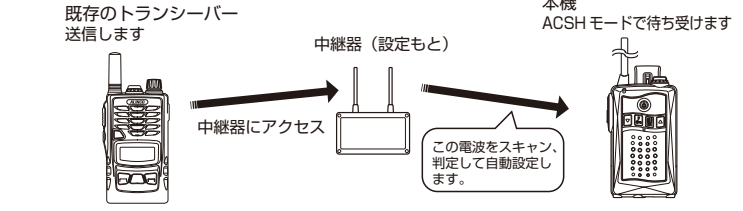
ACSHモードで自動設定が完了すると、誤操作を防ぐためキーロックが設定されます。自動設定後にキー操作でチャンネルやグループ番号を変更する際は、キーロックを解除してからおこなってください。

ACSHモードで自動設定が完了すると、誤操作を防ぐためキーロックが設定されます。自動設定後にキー操作でチャンネルやグループ番号を変更する際は、キーロックを解除してからおこなってください。

またリセットすることによりACSHモードで自動設定した内容は消去されます。

### 中継子機とするとき

中継子機として自動設定する際は、中継器が発する電波を受信する必要があります。本機をACSHモードにして、既存のトランシーバーから中継器にアクセスします。中継動作中に自動設定がおこなわれます。



## DJ-CH3 セットモードについて

DJ-CH3 特定小電力トランシーバーは用途に合わせて、より使いやすくするためにカスタマイズすることができます。ここでは付属の取扱説明書で説明しきれていないセットモードの内容を補完します。

本資料の使用に関して…

本資料の内容は予告なく変更することがあります。

ソフトウェアのバージョンによっては、格納音声を変更することがあります。

本資料の転載・複製に関しましては、弊社の許諾が必要です。

弊社は本資料に記載されている情報等の使用に関して、弊社もしくは第三者が所有する知的財産権、その他の権利に対する保証、実施、使用を許諾するものではありません。

本資料に記載されている情報等の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する損害に  
関し、弊社は一切その責任は負いません。

### **【重要なご注意】**

同梱の説明書にあるチャンネルやグループ番号などを自分で行っていない方は、このセットモード設定も変更しないでください。本機は設定を表示する液晶がないので、設定状態が分かりにくくなっています。設定を変更されたり、リセットされたりした場合は弊社カスタマーサービスに「もとに戻したい」と相談されても、もとの状態が分からぬためサポートができません。

管理者が居なくなった、誰が設定したか分からない、というときは面倒でも全員の無線機をリセットして、新たに同じ設定に合わせこむのが一番早くて確実な方法です。

### **[セットモード操作]**

Fキーを押しながらGRキーを短押しします。ランプが黄色点滅しセットモードになります。

「セットモード」と鳴った後に、「1(No.)」→「電池選択」→「乾電池」が鳴ります。

項目の選択はGRキーを押すと順送りし、Fキーを押すと逆送りします。

設定値の切り替えは▽/△キーを押します。

選択した番号、項目、設定値を音声でお知らせします。

PTTキーを押すと設定が完了し、受信待ち受けに戻ります。

セットモードで1分間キーを操作しないと、自動的に受信待ち受けに戻ります。

### **[セットモード項目]**

#### **1. 電池選択**

設定値 乾電池 / リチウム電池（初期値 乾電池）

オプションのリチウムイオンバッテリーパック EBP-70 を使用する場合には、減電池お知らせを正しくさせるためにリチウム電池を選択してください。この設定を行わないと、減電池お知らせが不正確になります。

## 2. コンパンダー（雑音低減）

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

コンパンダー（雑音低減）は通話中に聞こえる「サー」というかすかなバックノイズを低減します。ただしコンパンダー機能のないトランシーバーと通話する場合は必ず OFFにしてください。かえって音質が悪くなります。

## 3. PTT ホールド（送信保持）

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

PTT キーを 1 度押すと送信状態を継続し、もう 1 度押すと待ち受け状態になります。この機能を使用すると送信中に PTT キーを押し続ける必要がなくなります。

## 4. VOX（音声検知送信）

設定値 OFF / Low / High (初期値 OFF)

PTT キーを押さなくても自動的に送受信を切り替えることができる機能です。マイクに音声が入れば送信、音声がなくなれば待ち受け（受信）状態になります。

Low : VOX 感度 小（大きな音で反応します。周りがうるさくて黙っていても送信してしまうときにお勧めします）

High : VOX 感度 大（小さな音で反応します。周りが比較的静かなときはこちらをお試しください）

- 注) ・ VOX 機能は一部のオプションマイクが使用できません。取扱説明書のオプション一覧表をご覧ください。
- ・ VOX 感度を Low に設定しても、音声以外で送信してしまうような騒音の大きい場所では、この機能はご使用になれません。
  - ・ VOX 運用中は音声入力から送信開始までに遅延が起こるため、音声の始めが途切れる場合があります。「了解です、～」や「はい、～」など、途切れても支障がないような言葉から話し始めると通話しやすくなります。

【メモ】無線機管理者がカスタマイズのために使う「拡張セットモード」で VOX での送信保持時間が変更できます。ウェブサイトのダウンロードページ、特定小電力無線のコーナーに「拡張セットモード説明書」を掲載しておりますのでご覧ください。ただし管理者以外の方が設定を変えて不具合が出ると自分ではもとに戻せなくなり、弊社サービスセンターでも対応できないことがあります。自分が設定したものでないときは、まず管理者にご相談ください。

## 5. コールバック（音声モニター）

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

コールバック（音声モニター）機能を ON に設定すると、送信中にイヤホンから自分の声が聞こえ話しやすくなります。

## 6. エンドピー（送信終了音）

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

PTT キーを離したときに「ピッ」と鳴って通話相手に送信が終わったことを伝える機能です。

【メモ】エンドピー（送信終了音）は送信側から発せられるため、機能を ON/OFF するときは送信側機器を設定してください。

## 7. 秘話

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

秘話機能を使う（ON）と「モガモガ」した声になって通話内容を他人に聽かれにくくなります。ただし他の無線機でも同様の設定をすれば簡単に聞くことできるので、セキュリティは非常に低いものです。

【メモ】無線機管理者がカスタマイズのために使う「拡張セットモード」で秘話の周波数が変更できます。ウェブサイトのダウンロードページ、特定小電力無線のコーナーに「拡張セットモード説明書」を掲載しておりますのでご覧ください。ただし管理者以外の方が設定を変えて不具合が出ると自分ではもとに戻せなくなり、弊社サービスセンターでも対応できないことがあります。自分が設定したものでないときは、まず管理者にご相談ください。

## 8. ベル（呼び出しお知らせ）

設定値 OFF / ON (初期値 OFF)

呼び出されたことをランプとベル音でお知らせします。

呼び出された場合、何かのキーを押すまで待ち受け状態のランプが緑色点滅になります。

【メモ】一定時間通話が途切れた後に受信したとき 10 秒間ベルが作動します。

## 9. ガイダンス音量

設定値 OFF / Low / High (初期値 Low)

本機から鳴るビープ音と音声ガイダンスの音量を調整できます。

OFF : すべてのビープ音（キー操作音、各種アラーム音、ベル音）と音声ガイダンスが鳴らなくなります。ただしセットモード中と電源キー短押しでのチャンネルとグループのお知らせはガイダンスが鳴ります。

本機は液晶がないため、ガイダンスを OFF にするとどのような状態になっているか分かりませんので、ご注意ください。

Low : 初期値の音量です。

High : 初期値の Low 設定時よりも、すべてのビープ音と音声ガイダンスの音量が大きくなります。

注) イヤホンを使用した状態でガイダンス音量を「High」に設定すると、大きな音で耳を痛める可能性がありますのでご注意ください。

## 10. 送信出力

設定値 : High(10mW) / Low(1mW) (初期値 High)

送信時の送信出力を変更することができます。

Low : 1mW 出力 初期値の High 設定時よりも送信出力が小さくなります。

High : 10mW 出力 送信出力が大きくなり、Low 設定時よりも広いエリアでの通信ができます。

【メモ】送信出力を Low に設定すると通話距離は短くなりますが、中継ビジネスチャンネル (b12～b29) に設定時、通話時間を 3 分ごとに 2 秒間強制的に待ち受け状態に戻される 3 分制限がない連続通話ができます。

送信出力を High に設定時や、送信出力 Low で単信チャンネル (L01～L09, b01～b11) や中継レジャーチャンネル (L10～L18) に設定時、通話時間を 3 分経過すると自動で 2 秒間強制的に待受け状態に戻されますが、PTT が押されたままでチャンネルが空いていれば再送信します。

## 11. 緊急通報機能

設定値 : OFF / ON (初期値 : OFF)

緊急通報機能を ON に設定すると GR キーを 3 秒間押し続けることで内蔵スピーカとイヤホン装着時はイヤホンから緊急通報音が鳴ります。

【メモ】緊急通報機能はキーロック中でも有効です。

緊急通報音が鳴っているとき、同じチャンネル（同じグループ）の無線機に対して緊急通報音が送信され、通信相手に注意喚起することができます。緊急通報音を停止させたい場合は、PTT キーを 1 回押すことで停止されます。

## 12. オートパワーオフ

設定値 : OFF / 30 分 / 1 時間 / 1 時間 30 分 / 2 時間 (初期値 : OFF)

電源の切り忘れを防ぐ機能です。設定した時間、キー操作されることなく経過するとビープ音でお知らせして、自動的に電源が切れます。音声などを受信してもタイマーはリセットされません。

## 13. 受信音ミュート（接客モード）

設定値 : OFF / ハンド / タッチ / ボイス (初期値 : OFF)

イヤホンマイクを装着時に、ワンタッチまたは自分の声で受信音をミュート（音量 1）にする機能です。ミュート解除後は、設定された音量値に戻ります。

ハンド : イヤホンマイクの PTT キーを短押しすることでミュートがかかります。解除方法は同じように PTT キーの短押しで解除されます。

タッチ : イヤホンマイクを軽くたたくことでミュートがかかります。解除方法は同じようにマイクを軽くたたくことで解除されます。

ボイス : マイクに声が入るとミュートがかかります。声が入っている間はミュートを保持し、声がなくなると解除されます。

注) ・タッチとボイスでは、バッテリーセーブ機能が働かないため電池の消耗が早くなります。

- ・受信音ミュートは VOX 機能、PTT ホールド機能を設定時は使用できません。
- ・ミュート状態で何かのキーを押すとミュートが解除されます。
- ・ハンドとタッチではミュート解除忘れを防ぐため、一定時間が経つと自動的にミュートが解除されます。
- ・ハンド設定時は送信開始までに遅延が起こるため、音声の始めが途切れる場合があります。「了解です、～」や「はい、～」など、途切れても支障がないような言葉から話し始めると通話しやすくなります。
- ・タッチとボイスでは VOX 機能が使えない一部のオプションマイクが使用できません。  
取扱説明書のオプション一覧表をご覧ください。
- ・ボイスは音声以外で作動してしまうような騒音の大きい場所では、使用できません。

【メモ】無線機管理者がカスタマイズのために使う「拡張セットモード」でタッチとボイスの感度レベルと、全設定のミュート保持時間が変更できます。ウェブサイトのダウンロードページ、特定小電力無線のコーナーに「拡張セットモード説明書」を掲載しておりますのでご覧ください。ただし管理者以外の方が設定を変えて不具合が出ると自分ではもとに戻せなくなり、弊社サービスセンターでも対応できないことがあります。自分が設定したものでないときは、まず管理者にご相談ください。

## DJ-CH3 セットモードの拡張について

本機には、特定の環境やニーズに合うようカスタマイズできると便利な項目を拡張セットモードに持たせております。意味を理解して設定しないといつもとまったく違う動きをしたり、一部の機能が使えなくなったり、音が悪くなったり、電池の減りが早くなったりと、「故障と勘違い」されることがあるため、あえて製品同梱の説明書には記載していません。まず説明をご覧になり、各機能をよくご理解したうえで、操作してください。

これら拡張メニューはパラメータ変更後に再びメニュー表示を隠すことと、完全初期化（通常のセットモード、チャンネル設定なども含めたすべてを工場出荷状態に戻すリセット）が可能です。増えた項目は通常セットモード項目の後ろに No. 14 から続けて追加されます。

本資料の使用に関して…

本資料の内容は予告なく変更することがあります。

ソフトウェアのバージョンによっては、格納音声を変更することがあります。

本資料の転載・複製に関しましては、弊社の許諾が必要です。

弊社は本資料に記載されている情報等の使用に関して、弊社もしくは第三者が所有する知的財産権、その他の権利に対する保証、実施、使用を許諾するものではありません。

本資料に記載されている情報等の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する損害に  
関し、弊社は一切その責任は負いません。

### 【重要なご注意】

もし、ユーザーグループの中に無線機システムの管理者がいる場合、拡張セットモードやり  
セット操作は絶対にしないでください。リセットや設定変更をすると通信できなくなるこ  
とがあります。弊社のカスタマーサービスに「もとに戻したい」と相談されても、もとの状  
態が分からぬためサポートができません。

管理者が居なくなった、誰が設定したか分からない、というときは面倒でも全員の無線機を  
リセットして、新たに同じ設定に合わせこむのが一番早くて確実な方法です。

### [セットモード拡張の方法]

1 : F キーを長押しし、キーロックを掛けます。実行後は「ブブブブブッ」とビープ音が鳴  
ります。(簡易・通常キーロックのどちらの方法でも可)

2 : 続けてグループキーを 5 回連続で押します。押した後は「ブブブッ」とビープ音が鳴り  
ます。10 秒以内に 5 回押さないと有効になりません。5 回連続押しが有効であれば「ピ  
ピッ」とビープ音が鳴ります。

3 : 自動的にキーロックが解除されます。

4 : セットモードに入ると下記のメニューが追加されています。

- \* 変更した値を保存して拡張メニューを隠すには、上記 1~4 の操作を繰り返します。
- \* チャンネルや通常のセットモードの設定も含めて全てを工場出荷状態まで初期化する  
には、電源を切った後電源キー、▽キー、F キー、GR キーの 4 つを押した状態で電源を  
入れ、5 秒間押し続けます。初期化が成功すると、ランプが白色点滅し、「初期化しまし  
た」のガイダンスと共に全ての設定がリセットされ、工場出荷状態に戻ります。

- \* 説明書に記載のリセット（初期化）方法では拡張セットモードは閉じず、設定した値も初期化されません。ただし拡張セットモード以外の部分は工場出荷状態に戻ります。

## [拡張セットモード項目]

### 14. イヤホン断線検知

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

本機は起動時に自動的にイヤホン断線検知を行います。インピーダンスが高いなど、イヤホン/マイク端子へ接続する機器によってはまれに断線検知が誤動作することもあり、OFFが選べるようになっています。

### 15. バッテリーセーブ

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

待ち受け状態が 5 秒以上続くと自動で内部電源を断続的に切って、電池の消費を抑える機能です。ただしわずかですが通話の始めの部分が途切れる原因の 1 つになる場合があります。

注) OFF にすると頭切れはほぼなくなりますが、電池の消費がかなり早くなります。頭切れがあると安全にかかわるような現場以外、通常は ON にしておくことをお勧めします。

### 16. AGC (オートゲインコントロール) 設定

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

マイクに大きな音が入ったときに、声が歪むのを緩和するのが AGC (オートゲインコントロール) です。

OFF に設定することで、他機種と混在させて使うときに感じる音質の相性問題を解決できることがあります。不用意に設定を変更すると逆に音質が悪くなることもありますのでご注意ください。

注) 本機と同じ機種だけで通話されるときは設定を変えないでください。

### 17. PTT オン/オフ設定

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

送信を禁止し受信専用にする機能です。OFF に設定すると PTT キーを押しても送信できなくなります。連絡を聞くだけの「受令機」として使うときの設定です。

注) VOX 運用時と緊急通報の警報は、送信禁止になりません。

## 18. トーンマージン設定

設定値 NOL(OFF) / SP(ON) (初期値 NOL(OFF))

グループトークでのトーン判定精度を調整できますが、本機と同じ機種だけで通話されるときは設定を変えないでください。本機と異なる機種と混在させて使ったときに、同じグループ番号に設定しているのに通話できない場合はまずグループ番号を2桁の大きな数字にしてみてください。

それでも上手く動かないときや、大きな番号に設定できない機種のときは、この設定値をSP(ON)に設定してください。ただし近い番号のグループ番号を誤判定して他人の通話が聞こえたり、受信の終わりに「ザッ」音（テールノイズ）が聞こえることがあります。

## 19. グループ種類切り替え設定

設定値 トーン / コード1 / コード2 (初期値 トーン)

本機のグループトーク機能は一般的な番号方式（トーンスケルチ）の他、DCS（デジタルコードスケルチ）に切り替えることができます。グループ種類切り替えをコード1、コード2に設定し、通常のグループトークと同様に待ち受け（受信）状態でGRキーを押すことでDCS番号を設定できます。グループ番号の変更はトーンスケルチと同様、▽キーを押しながら電源を入れて選択するか、待ち受け（受信）状態でGRキーを押しながら▽/△キーを押して変更してください。

コード1：01～83の83通りのコード番号から選択

コード2：Cd017～Cd754の108通りのコードから選択

注）グループ番号の変更はあらかじめグループ設定（GRキー短押し）を有効にする必要があります。

## 20. スケルチレベル

設定値 0～5 (初期値 3)

スケルチのレベルを0～5の範囲で調整します。待ち受け時になる「ザー」というノイズを消す機能で、「0」で解放（ザーが鳴りっぱなし）です。レベルを大きくし過ぎるとノイズでスケルチが開きにくくなるかわりに、弱い信号は受信しなくなります。反対に小さくし過ぎると弱い信号でも受信しやすくなるかわりにノイズでスケルチが開きやすくなります。電波環境でノイズが変わることがあるので微調整できるようになっています。

【メモ】グループ機能設定時はレベルを‘0’にしてもノイズが出ません。

## 21. キーロック時間

設定値 1 ~ 3 (初期値 2 秒)

キーロックするときのキーを押し続ける時間を設定します。時間を長くすればキーロック設定の誤動作が少なくなります。

## 22. マイク音量調整

設定値 1 ~ 7 (初期値 4)

通話時の癖やアクセサリーマイクのゲインなどの都合や、人によってトランシーバーに入る声量は異なります。このため、音が小さい（話す声が小さい=レベルを大きくする）、音が歪む（声が大きい=レベルを小さくする）などの場合に調整できるようになっています。他社製のマイクをお使いになるときもレベル調整が必要になる場合があります。設定を間違うと声が小さくなったり歪んだりしますのでご注意ください。

## 23. オプション設定

設定値 OFF / OUT / ALL (初期値 ALL)

4極プラグのオプションイヤホン、スピーカーマイクなどを使うときに、本機 PTT と本機マイクの有効/無効が選べます。使用するアクセサリーに合わせて設定してください。

OFF : 本機 PTT 無効・本機マイク無効 (オプションの PTT とマイクのみ有効)

OUT : 本機 PTT 有効・本機マイク無効 (マイクは外部マイクのみ有効、PTT は両方が有効)

ALL : 本機 PTT 有効・本機マイク有効 (イヤホンだけを使うときの設定)

注) OUT、ALL でスピーカーマイクを使うとき、本機 PTT を押してもスピーカーマイクからの音声を送信することはできません。スピーカーマイクを使用する際はスピーカーマイクの PTT を押して送信してください。

## 24. LED 輝度調整

設定値 OFF / Low / High (初期値 High)

ランプ (LED) の明るさを変更できます。

High : 明るい

Low : 暗い

OFF : 消灯

注) 設定値を OFF にした場合、ランプは一切発光しなくなりますのでご注意ください。

## **25. 緊急通報時間設定**

設定値 10 ~ 60 (初期値 10 秒)

通常は緊急通報のアラーム鳴動時間と送信時間は 10 秒に設定されていますが、この時間を 10 秒単位（最大 60 秒）で変更できます。

## **26. 秘話通信周波数**

設定値 2.7 ~ 3.4 (初期値 3.4kHz)

秘話のキャリア周波数を設定します。初期値の周波数に設定したまま、秘話機能を ON にすると通信内容を他人に聴かれやすくなります。秘話に使う周波数を変えることで聴こえにくくします。通話したいグループ全員と同じ周波数に揃えてください。

## **27. 減電池アラーム設定**

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

減電池時に乾電池のときは「電池を交換してください」、リチウム電池のときは「充電してください」とお知らせします。お知らせが不要なときは OFF にしてください。

## **28. VOX ディレイタイム（送信保持時間）**

設定値 0.5 / 1 / 2 / 3 (初期値 1 秒)

VOX で送信したときに、息継ぎしても途切れないよう初期値では 1 秒間黙っていても送信状態を保持します。この時間を 0.5 秒～3 秒に変更できます。送受信の切り替えを素早くしたいときに時間を短めにすると使い勝手が向上しますが、息継ぎなどですぐ送信が落ちることもあります。実験して確かめてからお使いください。

## **29. 中継接続手順**

設定値 OFF / ON(AT2) (初期値 ON(AT2))

中継動作自動接続手順を解除する機能です。接続タイミングを最適化する設定なので、中継器を使っていないときは変更する必要はありません。

## **30. 減電池自動オフ**

設定値 OFF / ON (初期値 ON)

スイッチを切り忘れるなどで過放電させると、リチウム電池や乾電池の劣化や充電不良の原因になります。これを防ぐため電池の電圧が一定レベルまで低下すると自動的に電源を切れます。それでも待機電流は発生しているので、リチウム電池は取り出して保管してください。

OFF にすると電池を最後まで使い切ることができますが大きな差はありません。通常は ON でお使いください。

注) OFF にして使用する場合、電池の電圧が一定レベルを下回ったときに動作が不安定になることがあります。ご注意ください。

### 31. 受信音ミュートレベル

設定値 1 ~ 7 (初期値 4)

受信音ミュートのタッチ、またはボイスを使用時のマイク感度レベルを変更できます。オプションマイクのゲインや装着位置などの都合で、マイクから入る音量が異なります。このため、ミュートが利きにくかったり、ミュートが利きやすかったりする場合に調整できるようになっています。  
ミュートが利きにくい場合は設定値を大きく、ミュートが利きやすい場合は設定値を小さくするなどして、実験して確かめてからお使いください。

注) 設定値を大きくしすぎると、誤動作するおそれがあるためご注意ください。

### 32. 受信音ミュート ディレイタイム

設定値 ハンド・タッチ : 5 / 10 / 15 / 30 / 60 (初期値 15 秒)

ボイス : 1 / 2 / 3 / 4 / 5 (初期値 3 秒)

受信音ミュートのミュート保持時間を変更できます。

ハンドとタッチではミュート解除忘れを防ぐための時間設定です。設定時間になると自動的にミュートが解除されます。ミュート保持時間を延ばしたい場合は、設定時間を長くしてください。

ボイスでは息継ぎしてもミュート解除しないようにするための時間設定です。ミュートの切り替えを素早くしたいときに設定を短めにすると使い勝手が向上しますが、息継ぎなどですぐミュートが解除されることもあります。実験して確かめてからお使いください。