

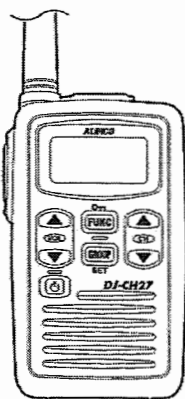
特定小電力ハンディトランシーバー  
(総務省技術基準適合品)

# DJ-CH27

(S:シルバー/ショートアンテナ)  
(B:ブラック/ロングアンテナ)

## 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。

### アリインコ株式会社 電子事業部

京急本所 〒103-0027 東京都中央区日本橋三丁目21号 八重洲セントラルビル4階 TEL:03-3278-5888  
大坂営業所 T541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4番9号 泊屋橋ダイビル13階 TEL:06-736-2361  
福岡営業所 T812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目3番6号 第3博多駅ビルB階 TEL:052-473-8034

#### 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、フリーダイヤル 0120-464-007

全国どこからでもお問い合わせください。サービス料につながります。

受付時間：10:00～17:00（金曜日は16:00～19:00は除きます）

ホームページ <http://www.alinco.co.jp/> [電子書籍] をご覧ください。

PS0639  
FNEF-FF

## 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前にお読みください。

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他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、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	表示の意味
危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡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。
注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

図記号	表示の意味
△	△記号は、注意（危険・警告含む）を促す内容があることを告げるものです。 図の中には具体的な注意内容が描かれています。
○	○記号は、行為の禁止であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。

本製品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因にて通信などの機会を失ったために生じた損害などの精神・経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## 警告

### 使用環境・条件

この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.

この製品を人命救助などの目的で使用して、万一、故障・誤動作などがある場合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。

この製品どうし、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。

この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。

① 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てからご使用ください。携帯型無線機を運転者が車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。

### トランシーバー本体の取り扱いについて

イヤホンを使用する場合、あらかじめ音量を下げてください。聴覚障害の原因になることがあります。

このトランシーバーは調整済みです。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。

布や布団で覆ったりしないでください。熱がこもり、ケースが変形したり、火災の原因となります。直射日光を避けて風通しの良い状態でご使用ください。

### 充電器の取り扱いについて

指定以外の電源で使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

充電器のACプラグ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り、抜き差ししないでください。感電の原因となります。

### 異常時の処置について

以下の場合は、すぐ本体の電源をOFFにして、電池を取り外し、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。火災・感電・故障の原因となります。

修理はお買い上げの販売店または当社サービス窓口にご連絡ください。お客様による修理は、違法ですから、絶対にお止めください。

■異常な音がしたり、煙が出たり、変な臭いがするとき  
■落したり、ケースを破損したりしたとき  
■内部に水や異物が入ったとき  
■ACアダプターのコードが傷んだとき（芯線の露出や断線など）

## 注意

■使用環境・条件  
テレビやラジオの近くで使用しないでください。電波障害を与えてたり、受けたりすることがあります。

湿度の高い場所、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・故障の原因となることがあります。

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・故障の原因となることがあります。

ぐらついた台の上や傾いた所、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ることがあります。

■トランシーバー本体の取り扱いについて  
アンテナを誤って目などにささないようにしてください。

イヤホン/マイクロホン端子にはオプションのイヤホン/マイクロホン以外は接続しないでください。故障の原因となることがあります。

衝撃や水分、異物の混入などによる故障の場合は、保証対象外になります。

■充電器の取り扱いについて  
充電器のACアダプターを抜くときは、コードを引っ張らないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。必ずACアダプターを持って抜いてください。

■保守・点検  
お手入れの際は、安全のため必ず本体の電源をOFFにして、電池を取り外し、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。

① 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でください。

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。

病院や医療機関では、医療機器などに支障がないか十分に確認の上、看護者の許可のもとでご使用ください。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、当社は一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

■トランシーバー本体の取り扱いについて  
イヤホンを使用する場合、あらかじめ音量を下げてください。聴覚障害の原因になることがあります。

このトランシーバーは調整済みです。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。

布や布団で覆ったりしないでください。熱がこもり、ケースが変形したり、火災の原因となります。直射日光を避けて風通しの良い状態でご使用ください。

### 充電器の取り扱いについて

指定以外の電源で使用しないでください。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り、抜き差ししないでください。感電の原因となります。

### 異常時の処置について

以下の場合は、すぐ本体の電源をOFFにして、電池を取り外し、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。火災・感電・故障の原因となります。

修理はお買い上げの販売店または当社サービスセンターにご依頼ください。

■異常な音がしたり、煙が出たり、変な臭いがするとき  
■落したり、ケースを破損したりしたとき  
■内部に水や異物が入ったとき  
■ACアダプターのコードが傷んだとき（芯線の露出や断線など）

## 付属品と取り付け方

付属品をご確認ください

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| □充電器             | □乾電池ケース   |
| □ACアダプター         | □ハンドストラップ |
| □リチウムイオンバッテリーパック | □取扱説明書    |
| □ベルトクリップ（ネジ1本）   | □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・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

ベルトクリップをネジで本機の背面に取り付けます。

注意 ネジは必ず専用をご使用ください。また、定期的に、ネジにゆるみがないか点検してください。ベルトクリップは消耗品です。スペア部品として販売していますので、お買い求めの際は販売店にご相談ください。  
・ベルトクリップ：BH0028  
・ネジ：AA0076

## ハンドストラップの取り付け

本機背面にハンドストラップ用の通し穴に取り付けます。

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭してください。  
ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤などを使うと外装や文字が変質する恐れがあります。

## 使用前のご注意

### ご使用環境

高溫、多湿、直射日光の当たるところ、粉じんの多い場所は避けてお使いください。

### 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。

### 水につけないで

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

本機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。次のような場所では使用しないでください。

（航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継局周辺、病院内など）

日本国内でのみ使用してください。

This product is permitted for use in Japan only.

### バッテリーセーブについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状態で約3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の場合がありますが、異常ではありません。

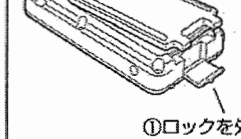
### 第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機間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。

## バッテリーパックの装着

### ①カバーを開ける

ロックを外してカバーを開けます。



①ロックを外す

### ②バッテリーパックを装着する

ツメを合わせてカバーを閉め、ロックをかけます。



②バッテリーパックを装着する

### ③カバーを閉める

ツメを合わせてカバーを閉め、ロックをかけます。

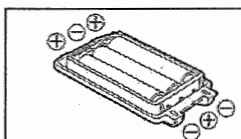


③ロックをかける

## 乾電池ケースの装着

### ①乾電池を取り付ける

市販の単四形乾電池3本を乾電池ケース内側の「+」「-」の表示に沿ってセットします。アルカリなど高性能の乾電池をおすすめします。※単四形充電池は、使用できません。



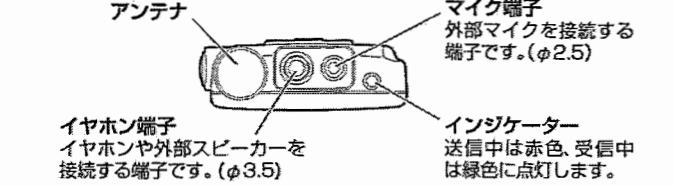
①乾電池を取り付ける</

## 各部の名前とはたらき

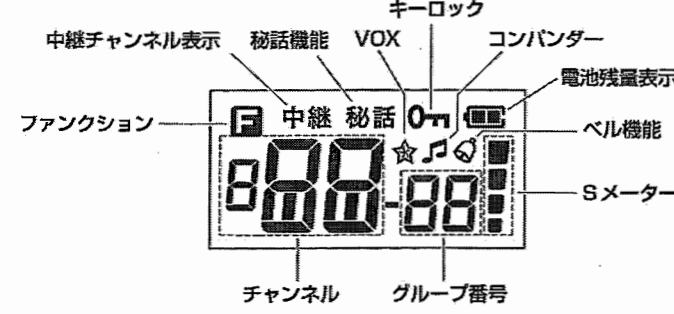
### 前面部



### 上面部

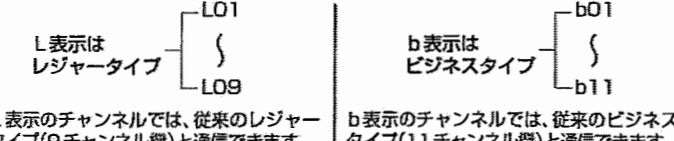


### ディスプレイ



### チャンネル表示について

● 互通話時 レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。



● 中継通信時 レジャー、ビジネス両方の27チャンネルを搭載しています。



## セットモード

各種機能を用途や好みに合わせ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

- ① [FUNC]キーを押しながら [GROUP]キーを押します。  
→セットモードに入り、項目が表示されます。
- ② [GROUP]キーを押すごとに項目が切り替わります。  
[FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。
- ③ CH [▲/▼]キーを押して設定値を変更します。
- ④ [PTT]キーを押して設定を完了します。

**メモ** セットモードについての詳しい内容は、弊社ホームページをご覧ください。  
<http://www.alinco.co.jp/~電子事業>

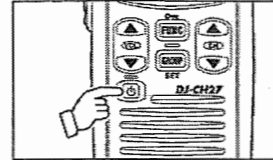
## 基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。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。

### 互通話

#### 電源を入れる

[ON/OFF]キーを約2秒間押します。  
電源を切るときも同じ操作をします。



#### 音量を調整する

VOL [▲/▼]キーを押す

ディスプレイに音量レベル「vol-15」が表示されます。  
キーを押すと「ピッ」という音が聞こえますので適切な音量に調整してください。  
音量調整は0~30の31段階で、初期状態は「15」に設定されています。



#### チャンネルを合わせる

CH [▲/▼]キーを押す

通話したいトランシーバーすべてを同じチャンネルに合わせます。L(レジャー)、b(ビジネス)の表示に注意して合わせてください。

**メモ** キーを押し続けると連続してチャンネルが切り替わります。



#### 受信する

信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。  
インジケーターが緑色に点灯し、ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯します。

#### 送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キーを押します。  
インジケーターが赤色に点灯し、Sメーターも同時に点灯します。  
[PTT]キーを押しながら、マイク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、警告音「ブブブ」が鳴り送信できません。(キャリアセンス)

[PTT]キーを離すと、受信待ち受け状態になります。

### 中継通話

直接の通信では電波が届かない場所にいる相手と中継器を介して通話することができます。別途弊社製の中継器が必要です。

#### チャンネルを合わせる

CH [▲/▼]キーを押す

中継通話用チャンネルのL10~L18, b12~b29を選択します。  
→「中継」が点灯します。



#### 送信する

[PTT]キーを押し続けます。  
→直後に「ピッ」という音が鳴ります。

[PTT]キーを押しながら、マイクに向かって話します。

**メモ** お使いになる中継器の設定をご確認してください。  
中継器にグループトーク機能が設定されている場合は、本機もグループトーク機能を設定し、グループ番号も合わせてください。

**注意** 中継用チャンネルでは、子機同士の直接通話はできません。  
それぞれの機器が至近距離にあると誤動作することがあります。  
子機-中継器間、子機-子機間は10m以上離してください。



### リセット

設定状態がわからなくなったりときに初期化します。

[FUNC]キーを押しながら電源を入れます。  
ディスプレイ全点灯中に[FUNC]キーを離します。  
工場出荷状態の「L01」になります。



### その他の機能

本書に記載していない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>

セットモード	機能説明	選択項目	初期値
bt	電池選択(リチウムイオン/アルカリ乾電池)	Li/AL	Li
CP	コンパンダー(バックノイズ低減)	OFF/ON	OFF
vo	VOX(音声検出自動送信)	OFF/LO/HI	OFF
SC	秘話	OFF/ON	OFF
bP	ピーブ音(キー操作音、各種アラーム音)	OFF/1~5	1
EP	エンドビー(送信終了音)	OFF/ON	ON
bL	ベル(呼び出し音知らせ)	OFF/ON	OFF
LP	ランプ	OFF/5秒/ON	5秒
PH	PTTホールド(送信保持)	OFF/ON	OFF
Pt	PTTオンオフ(送信禁止)	OFF/ON	ON
At	中継器接続手順	OFF/1/2	2

機能	説明
セッターモード	機能説明
リモコンモード	機能説明
リモコンモード	機能説明
リモコンモード	機能説明

## 故障とお考えになる前に

症状	原因	処置
電池が入らない。 表示が消える。	電池が消耗している。 バッテリーパックを充電してください。	新しい電池と交換してください。 バッテリーパックを充電してください。
電池の入れ方が間違っている。	電池を正しく入れ直してください。	電池を正しく入れ直してください。
音が出ない。 受信しない。	音量が低すぎる。 チャンネルが違う。	適切な音量に調整してください。 同じチャンネルに合わせてください。
送信できない。	信号を受信している。 3分の通信時間制限を超過している。	信号がなくなってから送信するか、チャンネルを変更してください。 PTTキーを離し、2秒経過してから送信してください。
キー操作できない。	PTTオンオフ機能がOFFになっている。	PTTオンオフ機能をONに設定してください。
充電しない。	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを乾いた布で拭いてください。
バッテリーパックがきちんと装着されていない。	バッテリーパックを正しく入れ直してください。	バッテリーパックを正しく入れ直してください。

## 生産終了製品に対する保守年限について

生産終了製品に関しては下記の一定期間補修用部品を常備しています。

不測の事態により在庫がなくなり、修理ができない場合もありますのでご了承ください。

補修用部品の保有期間は生産終了後5年です。

## オプション一覧

EBC-80	リチウムイオンバッテリーパック(3.7V 980mAh スペア)
EDC-182	充電スタンド(スペア)
EDC-139	ACアダプター(スペア)
EMS-59 (※1)	スピーカーマイク
EME-12A	VOX付きヘッドセット(ヘッドホンタイプ)
EME-13A	VOX付きヘッドセット(イヤホンタイプ)
EME-15A	VOX付きマイク
EME-19A (※2)	ヘルメット用ヘッドセット
EME-21A	イヤホンマイク(業務仕様)
EME-29A	イヤホンマイク耳かけ式(業務仕様)
EDE-30A	イヤホンマイク(ブームマイク)
EME-31A	イヤホンマイク(マイクロスピーカータイプ)
EME-39A	喉喉イヤホンマイク
EME-6	イヤホン
EME-26	カーラコードイヤホン
ESC-55	ソフトケース
EDH-38	乾電池ケース(スペア)

(※1) スピーカーマイクは、PTTホールド機能、VOX機能が使用できません。

(※2) バイク用ヘルメットには使用できません。

## 定格

送受信周波数	レジャーチャンネル	421.8125 ~ 421.9125MHz(受信) 422.2000 ~ 422.3000MHz(送信)
	ビジネスチャンネル	421.5750 ~ 421.7875MHz(受信) 422.0500 ~ 422.1750MHz(送信)
周波数制御	421.8000MHz(受信) 440.2500MHz(送信)	
電波型式	F3E(FM)/FID(FSK)	
送信出力	10mW	
受信方式	ダブルスーパーへテロダイ	
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)	
中間周波数	1st IF 21.7MHz/2nd IF 450KHz	
音声出力	100mW以上	
通信方式	単信方式、半複信方式	
定格電圧	DC 3.7V / 4.5V	
動作温度範囲	-10 ~ 50°C	
寸法	55(W)×93.8(H)×18.8(D)mm(突起物除く) アンテナ長さ ロング150mm/ショート36mm	
重量	約110g (バッテリーパック含む)	

仕様・定格は予告なく変更する場合があります。  
本書の説明用イラストは、実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略している場合があります。