

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-P221

## 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。

ニッケル水素充電池 EBP-179 をご使用になる際は、  
減電池表示を正しく機能させるためセットモードの電池  
選択項目を ni (ニッケル水素) に設定してください。



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 〒103-0002 東京都中央区日本橋2丁目3番4号 日本橋プラザビル14階 TEL:03-3278-5888  
名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区の内1丁目10番19号 サンエイビル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番9号 清水橋ダイビル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番34号 エコーピル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、フリーダイヤル 0120-464-007

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 <https://www.alinco.co.jp> 「電子事業部」「通信技術」をご覧ください。

PS1057

FNFF-NJ

## 使用前のご注意

### ご使用環境

高温、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。

### 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.

### 通信距離

通信できる距離は周囲の状況によって大きく異なります。  
・海上、山頂など条件のよい所 : 2kmまたはそれ以上  
・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

**注意** ローパワー時は、半分以下になります。

## 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分割限（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分を越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** ピープをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。

## 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。
●	●記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合はACアダプターをコンセントから抜け)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純粋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。

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する場合、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。

#### ■保守・点検

本体や充電器のケースは、開けないでください。けが、感電・故障の原因となります。内部の点検・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てご依頼ください。

製造番号ラベルをはがさないと保証サービスをお受け頂くことができません。

#### ■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(ネジ1本)

□ハンドストラップ

□取扱説明書(本書)

□保証書

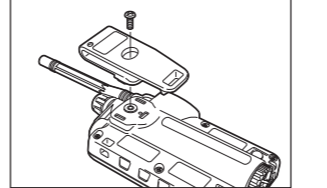
**注意** 保証書にご購入の日付が記載されていないときは、領収書・レシートを保証書といっしょに保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますのでご注意ください。

#### 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。

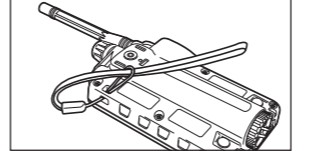
**注意** 定期的に、ネジにゆるみがないか点検してください。ベルトクリップは消耗品です。スペア部品として販売していますので、お買い求めの際は販売店にご相談ください。

ベルトクリップ(ネジ付き):EBC-29



#### ハンドストラップの取り付け

本機背面上部にあるストラップ用の通し穴に取り付けます。

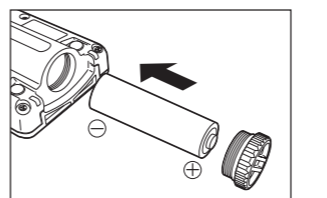


#### 電池の入れ方

①電池フタを左(反時計方向)に回して取り外します。  
②単三形乾電池またはニッケル水素充電池(EBP-179)1本を[-]側から入れます。

③電池フタを右(時計方向)に回して取り付けます。

**注意** 電池フタを紛失しないよう注意してください。  
電池の極性[+]/-を間違えないように入れてください。  
長期間使用しないときは電池をトランシーバーから取り出してください。



### ■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。聴力障害の原因になります。

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。

防浸保護には条件があります。水などでぬれやすい場所(風呂場など)では使用しないでください。故障の原因となります。

布や団地で覆つ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。

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。

布や団地で覆つたりしないでください。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

指定以外の電圧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。

充電器のACアダプターの刃に、ほこりが付着し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。

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。異常な状態のまま使用すると道路交通事故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ことがありますので、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。

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、管理者の許可のもとご使用ください。

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。

■保守・点検

本体や充電器のケースは、開けないでください。けが、感電・故障の原因となります。内部の点検・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てご依頼ください。

製造番号ラベルをはがさないと保証サービスをお受け頂くことができません。

#### 充電池および充電器(オプション)

充電池、充電器および関連するアクセサリーは下記のとおりです。

●ニッケル水素充電池：EBP-179

(1.2V 1900mAh)

●ツイン充電器セット：EDC-179A

●連結充電スタンド：EDC-179R

●連結用ACアダプター：EDC-162

●シングル充電器セット：EDC-181A

充電池は出荷時には十分に充電されています。お買い上げ後に満充電してからご使用ください。

充電器(EDC-179A/179R/181A)を使用して、空のニッケル水素充電池(EBP-179)を満充電するのに要する時間は約6時間です。

**メモ** ニッケル水素充電池 EBP-179 をご使用になる際は、減電池表示を正しく機能させるためセットモードの電池選択項目を ni (ニッケル水素) に設定してください。AL (アルカリ) のまま使用していると早めに減電池表示することがあります。

**注意** 市販の単三形充電池はEBP-179と形状が違うためご使用になれません。弊社の充電器は、対応する弊社製品専用です。市販の充電池を充電することはできません。

#### 連結充電スタンド(EDC-179R)の使用方法

連結充電スタンド(EDC-179R)を使用して連結充電するときは、必ず連結用ACアダプター(EDC-162)が必要です。

最大で5台連結し、トランシーバーを10台同時に充電することができます。

①充電スタンドどうしを連結します。ロックバーが固定されていることを確認してください。

②充電スタンド裏面のコネクタを接続します。

③連結用ACアダプターのコネクタを、端の充電スタンドのコネクタに接続します。

④連結用ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vに接続します。

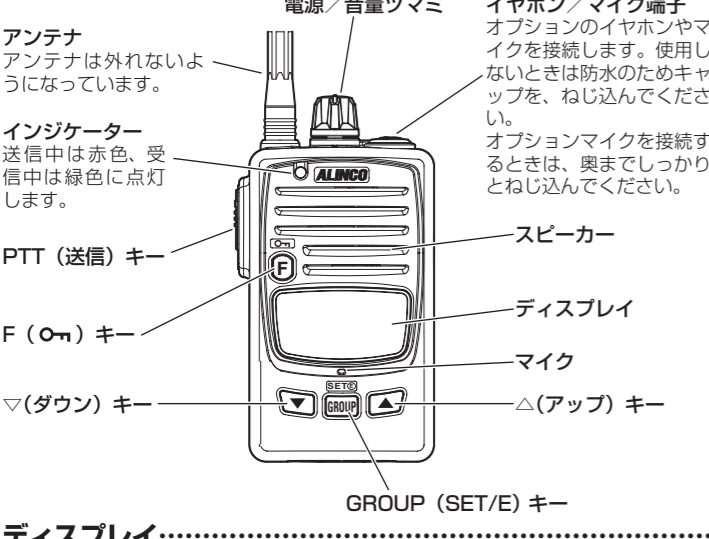
⑤トランシーバーを充電スタンドのポケットに挿入します。

充電が開始すると赤色ランプが点灯します。

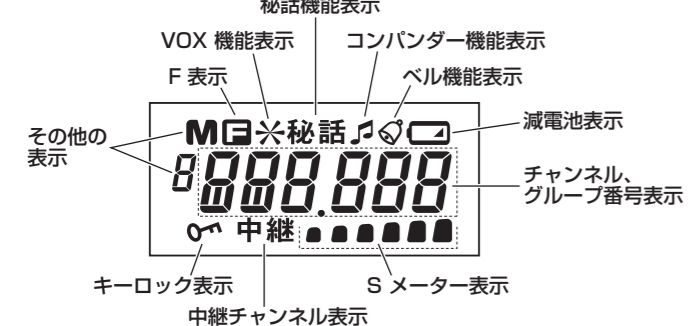
1台

## 各部の名前とはたらき

### 前面部



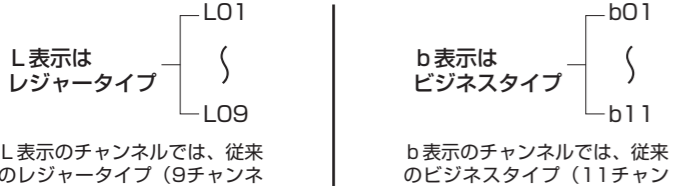
### ディスプレイ



### チャンネル表示について

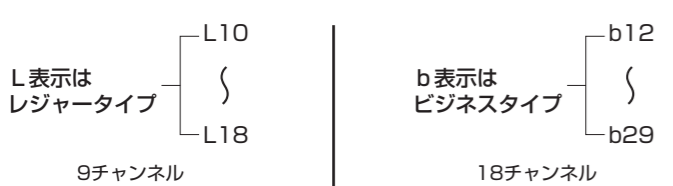
#### ● 互通話時

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 [F]キーを押しながら[SET]キーを押します。  
→セットモードに入ります。
- ② [SET]キーを押すごとに項目が切り替わります。  
[F]キーを押すと前項目に戻ります。
- ③ △または□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。  
<https://www.alinco.co.jp> 「電子事業部」 「通信技術」

## 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

電源/音量ツマミを時計方向に回します。



#### 音量を調整する

電源/音量ツマミを時計方向に回すと音量が大きくなります。  
△キーと□キーを同時に押すと「サー」というノイズが聞こえ、音量の目安となります。

#### チャンネルを合わせる

△または□キーを押して互通話用チャンネルのL01~09、b01~11を選択します。  
通話したいトランシーバー全てを同じチャンネルに合わせます。  
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。

**メモ** 本機にはテールノイズキャンセラ機能を搭載しており受信終了時の「ガッ」というノイズが低減されています。(テールノイズキャンセラ機能を搭載した機器間の通話においてのみ有効)

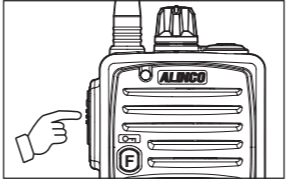
#### 送信する

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ます。

[PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。  
マイクと口元は約5cm離してください。

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」が鳴り送信できません。  
[PTT]キーを離すと受信待ち受け状態に戻ります。



### 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

△または□キーを押して中継通話用チャンネルのL10~18、b12~29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「ビビ」という音が鳴ります。

[PTT]キーを押しながらマイ克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、本機にもグループトーク機能を設定してください。

**注意** 中継用チャンネルでは、子機どうし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。



### コールトーン機能

送信中に△または□キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことができます。  
△と□キーでは音色が異なります。

### グループトーク機能

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

#### [GROUP]キーを押す

→グループ番号が点灯します。



#### グループ番号を合わせる

[F]キーを押しながら△または□キーを押して自分のグループのトランシーバーを全て同じグループ番号に合わせます。

グループ番号は01~50を選択できます。



#### 送信する

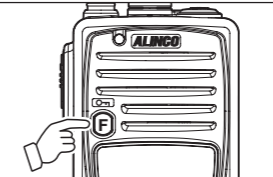
[PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。  
→同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。

### 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 (LoC-1)

[F]キーを約2秒押します。  
→「LoC-1」が点滅したあと「ON」が点灯します。



#### 通常キーロック (LoC-2)

[F]キーと[GROUP]キーを同時に約2秒押します。  
→「LoC-2」が点滅したあと「ON」が点灯します。

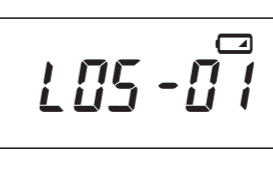
解除するには同じキー操作をします。



### 減電池表示

電池の残量が少なくなると「□」が点灯し、電池の交換時期が近づいていることをお知らせします。  
さらに残量が少なくなると「□」が点滅します。  
点滅したら新しい電池と交換してください。

**メモ** 「電源が入らない」「オンオフを繰り返す」「ディスプレイ表示が消える」「ハウリング」などの症状が出ていた場合も電池の消耗が考えられるため、新しい電池と交換してください。  
電池選択(セットモード)設定が適正でないと正しいタイミングで電池交換時期を表示しません。



### 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。

[F]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[F]キーを離します。

→工場出荷状態のL01チャンネルになります。



## 故障とお考えになる前に

症 状	原 因	処 置
電源が入らない。 表示が消える。	電池の入れ方が間違っている。 新しい電池と交換してください。	
音が出ない。 受信しない。	電池が消耗している。 充電池を充電してください。 音量が低すぎる。 適切な音量に調整してください。 チャンネルが違う。 同じチャンネルに合わせてください。 グループ番号が違う。 同じグループ番号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分の通信制限時間を超過している。	信号がなくなつてから送信するか、チャンネルを変更してください。 [PTT]キーを離し2秒たってから送信してください。
キー操作できな い。	キーロックされている。	キーロックを解除してください。
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き取ってください。
ディスプレイに 「Ear-nG」 と表示される。	充電池が専用品でない。 専用充電池EPB-179を使用してください。	
	イヤホンマイクやイヤホンが断線している。 イヤホンマイクやイヤホンがねじ込みプラグが緩んでいないか確認してください。	

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。  
電池が消耗していると誤動作があります。新しい電池に交換してください。

## 製造中止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る場合もあり、修理ができないこと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

EBP-179	ニッケル水素充電池
EDC-179A	ツイン充電器セット(ACアダプタEDC-287付き)
EDC-179R	連結ツイン充電スタンド(別売EDC-162が必要)
EDC-181A	シングル充電器セット
EDC-162	連結充電用大容量ACアダプター
EMS-62 (※1)	スピーカーマイク(防水プラグ)
EMS-71 (※1)	防水スピーカーマイク(防水プラグ)
EML-32A	イヤホンマイク(業務仕様・防水プラグ)
EML-48A	イヤホンマイク(防水プラグ)
EML-58	イヤホン(耳かけ式)
EML-654MA	イヤホンマイク(防水プラグ)
EML-70A	オーブニア型イヤホンマイク(防水プラグ)
EML-764MA	小型イヤホンマイク(防水プラグ)
EML-764PA	オーブニア・小型イヤホンマイク(防水プラグ)
EDS-14	プラグ変換ケーブル(防水プラグ)
ESC-51	ソフトケース

(※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。  
上記以外のオプションマイク製品を使用するには、別途プラグ変換ケーブル(EDS-14)が必要です。

## 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) 440.2625~440.3625MHz (受信) 421.5750~421.7875MHz (送信)
周波数制御チャンネル		421.8000 / 440.2500MHz
電 波 形 式		F3E (FM) / F1D (FSK)
送 信 出 力		10mW/1mW
受 信 感 度		-14dBu (12dB SINAD)
音 声 出 力		50mW以上(内部スピーカー) / 15mW以上(外部出力)
通 信 方 式		単信、半複信
定 格 電 壓		DC1.5V (単三形電池1本) / DC1.2V (EBP-179使用時)
動作温度範囲		-10~+50°C
寸 法		突起物(ダイヤル・アンテナ)除く 幅54mm×高さ92mm 電池収納部の突起除く厚さ17mm(厚さ最大28.5mm)
アンテナ長		L/LA/LK : 約16cm M/MA/MK : 約7.5cm