

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)

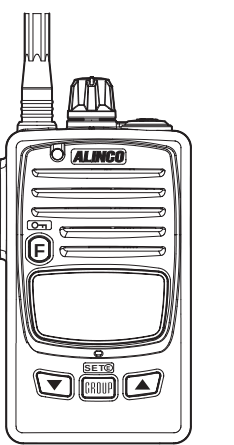
DJ-P222

取扱説明書 RoHS

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。



ALINCO株式会社 電子事業部

東京支店 〒103-0027 東京都中央区日本橋4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 名古屋市中区丸の内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 大阪市中央区東横堀4丁目4番9号 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東2丁目13番34号 エコピアビル5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
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(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」](https://www.alinco.co.jp/電子事業部/)をご覧ください。

PS0854C
FNE-INI

使用前のご注意

■ 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、変更は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。

■ 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。次のようないくつかの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、送信できる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。

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・誤動作の原因となります。

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。

製造番号ラベルをはがさないでください。

製造番号がわからないと保証サービスをお受け頂くことができません。

■ 异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。

電源が鳴り出したら安全のため本体の電源をOFFにし、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、ご使用をお止めください。

■ 异常な音がしたり、煙が出たり、変な臭いがするとき

■ 落としたり、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)

■ 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依頼ください。

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。

■ 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

●連続用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せん。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) のままで使用していると早めに減電池表示することがあります。

市販の単三形充電池はEBP-179と形状が違うため使用になれません。

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、必ず連続用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。ロックレ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。

最大で10台同時に充電可能です。

⑥充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。

■ 注意

トランシーバーを前方のポケットに挿入すると赤色ランプが点灯するが、後方のポケットに挿入すると青色ランプが点灯する。

充電開始を決定する回路の個体差により、このような動作をすることがあります。

無駄な追加充電は電池の劣化を早めます。

ニッケル水素充電池を保存するときは、満充電した状態で高温多湿を避けて保存してください。

ニッケル水素充電池を6ヶ月以上ご使用にならなかったときは、一時的に性能が低下します。

その場合は、下記の方法でニッケル水素充電池のリフレッシュをおこなってください。

①トランシーバーにニッケル水素充電池を装着します。

②指定の充電器を使い満充電した後、トランシーバーの電源を入れたまま放置します。

③「減電池表示が出る」「トランシーバーの電源が切れる」など、電池を使い切るのを待つ

④上の順序で、充電を3回程度繰り返します。

リフレッシュをおこなって、ニッケル水素充電池の使用時間が著しく短い場合は寿命が尽きたものと思われます。新しいものにお取り替えください。

■ 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。

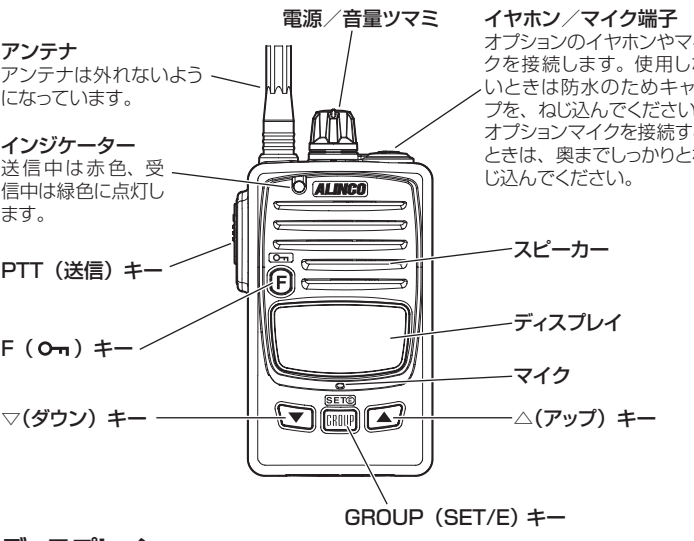
電波を使用している関係上、無線機器の通話は第三者による傍聴を完全に阻止することはできません。

そのため、機密を要する重要な通話に使うことはお勤めできません。

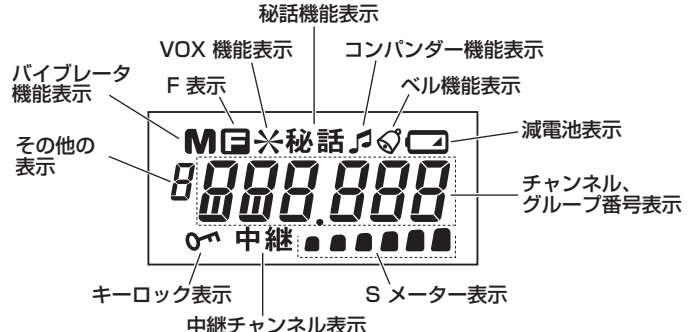
マイク部にシール類を貼らないでください。相手に音声が聞こえなくなります。

各部の名前とたらき

前面部



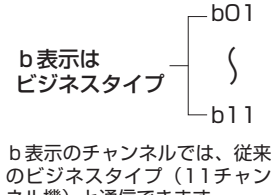
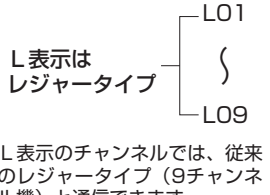
ディスプレイ



チャンネル表示について

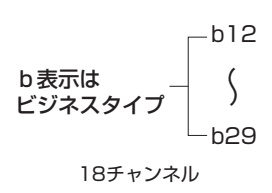
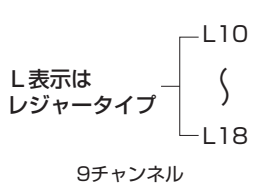
● 互通話時

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項目が表示されます。
- 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や、本書に記載していない上級セットモードについて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します。
ツマミに表示された数字（1～8）が大きいほど音量が大きくなります。
▽キーと△キーを同時に押すと「ザ」というノイズが聞こえ、音量の目安となります。
適切な音量に調整してください。

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。



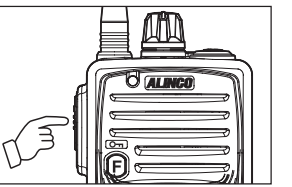
受信する

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「ザ」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。

リセット

設定状態がわからなくなった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。

その他の機能

本書には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。
<https://www.alinco.co.jp> 「電子事業部」 「通信技術」

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秒ごとに交互受信し、そのどちらとも通話することができるモードです。1台のトランシーバーで2台のはたらきをします。

メモ 誤ってこれらのモードに切り替わり、ディスプレイにおかしな表示が出たときは電源を入れ直すと正常な状態に復帰することができます。

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。	電池を正しく入れ直してください。 新しい電池と交換してください。
音が消している。	充電池を充電してください。	充電池を充電してください。
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。	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。
	3分の通信制限時間を超過している。	[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。	キーがロックされている。	キー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。
	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。

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)
EDE-32A	イヤホンマイク (業務仕様・防水プラグ)
EDE-36A	イヤホンマイク (防水プラグ)
EDE-48A	イヤホンマイク (業務仕様・防水プラグ)
EDE-58	イヤホン (耳かけ式・防水プラグ)
EDE-59A	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)
	ビジネスチャンネル	440.2625～440.3625MHz (受信) 421.5750～421.7875MHz (受信) 422.0500～422.1750MHz (送信) 440.0250～440.2375MHz (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	
定格電圧	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 : 約16cm M : 約7.5cm	
重 量	L : 約138g (単三形電池1本含む) M : 約128g (単三形電池1本含む)	

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。
本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。

イヤホン断線検知 :

- 起動時にEAR-nG表示と警告音が鳴って動作しないときはお使いのイヤホン (マイク) が接触不良が断線です。
- アクセサリー用ジャックの接続が緩んでいないか確かめてください。
- 複数お持ちであれば、イヤホン (マイク) を変えてお試しください。
直るときはイヤホン (マイク) をお買い換えてください。