

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)

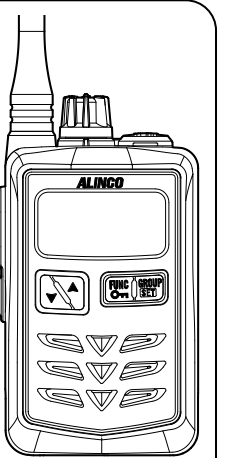
DJ-P322

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。
詳細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をご利用になる際は、
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。

アルインコの製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。
本製品は免許、資格不要の特定小電力無線電話です。日本国内なら誰でも用途を問わず、各種通信にお使いいただけます。
本製品の機能を十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大切に保管してください。また補足シートや正誤表などが入っている場合は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。



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4-9 清水橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361
福岡営業所 〒821-0013 福岡市博多区多聞町2丁目13-34 エコール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 毎曜~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/> > 事業案内 > 電子事業部 をご覧ください。

使用前の注意

■ 使用環境

高温・多湿、直射日光の当たるところ、
粉じん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
律で禁示されています。分解したり、内部を開
けたりすることは絶対にしないでください。

■ 禁止場所

本製品は総務省技術適合品ですが、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)

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 permitted for use in Japan only.

■ 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。そのため機密を守る重要な通
話に使用することができません。

■ グループトーキング機能について

従来製品とグループトーキングによる通話をおこ
なった際、受信音声が途切れることができます。
このような場合は違うグループ番号に設
定変更して、通話をお試しください。

■ 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
こなされるとき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中に信号を受信す
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。

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。

安全上の注意

本製品を正しく安全にご使用いただき、使用者や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため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なっています。

表示	表示の意味
警告	この表示は「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	この表示は「人が傷害を負う、または物的損害の発生が想定される内容」を示しています。

*重傷とは、けが、やけど、感電、骨折などの障害で入院や長期通院したり、後遺症が残ったりするものを指します。

*傷害とは、治療や入院や長期通院の必要がないやけど、けが、感電などを指します。

*物的損害とは、家屋、財産、家畜およびペットなどにかかる拡大損害を指します。

表示	表示の意味
注意	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。
行為の禁止	行為の禁止である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、あらかじめご了承ください。

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
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。

本製品同士、または他の無線機器と共に至近
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。

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。

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。

第三者の通信を聞いて知り得た情報を無断で他
人に漏洩したり、公開したり、悪用すると電波法
が定める通信の秘密保護条項に違反して罰せ
られます。

お客様による修理は違法ですから、絶対におや
めください。

■ 本体が熱くなったり、煙が出たとき。

■ お客様による修理は違法ですから、絶対におや
めください。

■ お客様による修理は違法ですから、絶対におや
めください。

■ 本体が熱くなったり、煙が出たとき。

■ お客様による修理は違法ですから、絶対におや
めください。

■ トランシーバー本体の取り扱いについて

本製品は調整済みです。特定小電力無線機器
をユーザーが分解、改造、変更することは法律
で禁示されています。

防音保護には条件があります。
水など濡れやすい場所(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。

本製品は防爆構造ではありません。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
電気など発火事故の原因となります。

■ 充電器の取り扱いについて

指定以外で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。過熱・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
そのまま使用しないでください。ショートや過熱に
より火災・感電・故障の原因となります。

■ 异常時の処置について

以下の場合は、すぐ本体の電源を切り、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、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、または弊社サービス窓
口にご連絡ください。

お客様による修理は違法ですから、絶対におや
めください。

■ 雷が鳴り出したら安全のため本体の電源を切
り、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、ご使用をお控えくだ
さい。

■ 本体が熱くなったり、煙が出たとき。

■ 落下により衝撃や、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
のでご注意ください。

■ 本体の電源を切り、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。

■ 本体が熱くなったり、煙が出たとき。

■ ヤハシマイクなどが汗や水で濡れたときは ふき取ってください。水分がケーブルを伝 つて機器内部へ入り、故障の原因となります。

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。

湿度の高い場所、ホコリの多い場所、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。

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。

イヤホン類で大きな音声を聞き続いている
と聴覚障害の原因となります。聴力を異常
を感じたときはすぐに使用をやめて医師に
ご相談ください。

静電気がたまりやすい場所や服装でイヤ
ホンを装着するとき、耳に静電ショックを
感じることがありますが、漏電のような異常
ではありません。

落下による衝撃や、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
のでご注意ください。

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

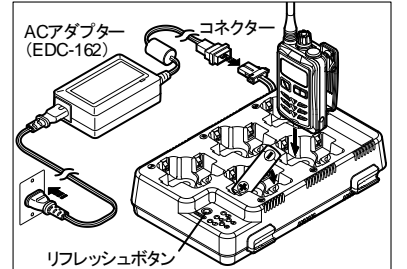
充電器のACアダプターを熱器具に近づけ
ないでください。火災・感電・故障の原因と
なることがあります。

充電器を長期間ご使用にならないときは安
全のためACアダプターをACコンセント

5連充電スタンド(EDC-312R)の使用方法

1台の充電器で最大で5台を同時に充電できます。

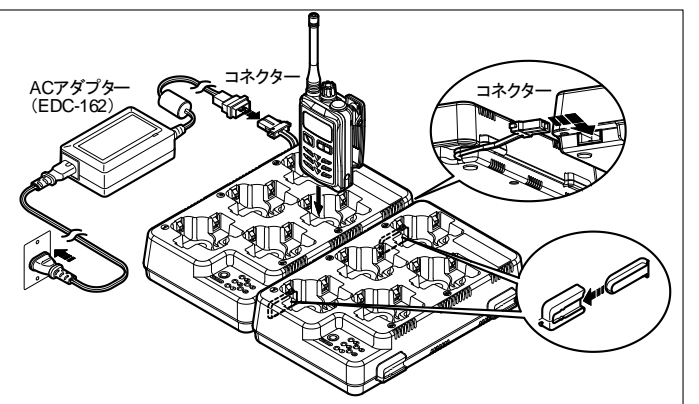
- ① 充電スタンドと連結用ACアダプター(EDC-162)のコネクターを接続します。
- ② 連結用ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vへ接続します。
- ③ 本製品を充電スタンドのポケットへ挿します。充電が開始すると赤色ランプが点灯します。
- ④ 充電が完了すると緑色ランプが点灯します。
- ⑤ ニッケル水素充電池単品で充電することもできます。極性に注意して充電スタンドに装着してください。



5連充電スタンド(EDC-312R)の連結使用方法

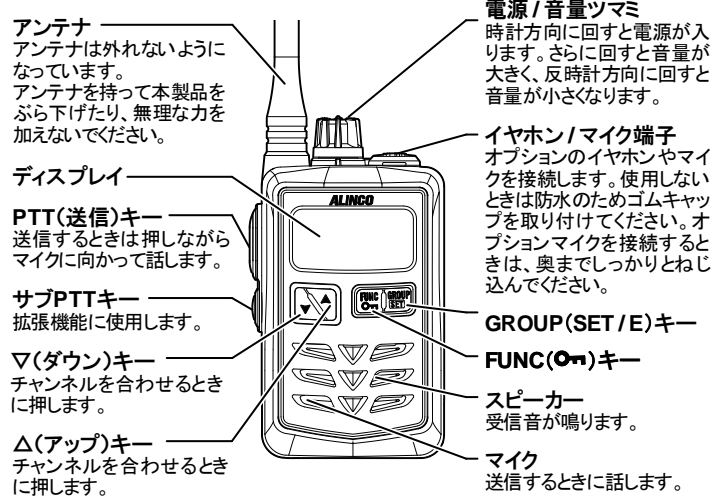
5連充電スタンドを2台接続し、最大で10台を同時に充電できます。

- ① 充電スタンド背面のコネクターを接続します。
- ② 充電スタンド同士を連結します。
- ③ 一端の充電スタンドと連結用ACアダプターのコネクターを接続します。
- ④ 連結用ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vへ接続します。
- ⑤ 本製品を充電スタンドのポケットへ挿します。充電が開始されると赤色ランプが点灯します。
- ⑥ 充電が完了すると緑色ランプが点灯します。
- ⑦ スタンドの連結を切り離す場合は、断線を防ぐために先に背面のコネクターを抜いてください。



各部の名前とはたらき

前面部



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。

ディスプレイ



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。<https://www.alinco.co.jp/> > 製品情報 > 通信技術 > ダウンロード

【キー操作】

「キーを押す」とは、キーを押してすぐに放すことを指します。

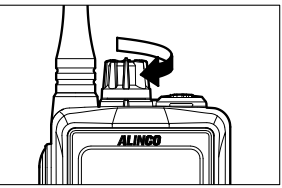
「キーを長押しする」とは2秒間押し続けることを指します。

「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放すことを指します。

交互通話

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。反時計方向に回すと、音量が小さくなります。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。

チャンネルを合わせる

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。

L表示はレジャータイプ : L01 ~ L09 | b表示はビジネスタイプ : b01 ~ b11
L表示のチャンネルでは、従来のレジャータイプ(9チャンネル機)と通信できます。

△または△キーを押して交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。

メモ 既に運用しているグループに本製品を追加導入する際は、別紙のACSHモードを使用するとチャンネルとグループ番号が自動で設定できます。

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。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 本製品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「ザツ」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。

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。

→送信インジケーターが点灯します。
[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。
[PTT]キーを放すと受信待ち受け状態に戻ります。

注意 一定の強さ以上の信号を受信しているときはキャラセンスが働き、「ブブ」という警告音が鳴り送信できません。受信信号が無くなり、Sメーターが消灯すると送信できます。ビープ音量(操作音)をOFFに設定しているときは、警告音は鳴りません。

中継通話

直接の通信では電波の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、弊社の中継器が必要です。

チャンネルを合わせる

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。

L表示はレジャータイプ : L10 ~ L18 | b表示はビジネスタイプ : b12 ~ b29
9チャンネル 18チャンネル

△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、本製品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。
子機一中継器間、子機一子機間は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。

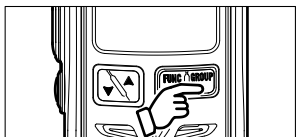


グループトーク機能

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させます。グループ番号は01 ~ 50を選択できます。

初期状態は01番に設定されており一般的によく使用されています。混信を避けるため01番以外に設定することをお勧めします。

注意 [F]キーを押しながら△または△キーを押してください。[F]キーを長押しするとキーロックになります。

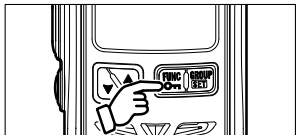


送信する

[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動作を防止できます。



簡易キーロック(LoC-1)

△キーを長押しします。
→「LoC-1」が点滅した後△キーが点灯します。

解除するには同じキー操作をします。



通常キーロック(LoC-2)

△キーと[GROUP]キーを同時に長押しします。
→「LoC-2」が点滅した後△キーが点灯します。

解除するには同じキー操作をします。

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。

セットモード	機能 説 明	選 択 項 目	初期 値
bAt-AL	電池選択(アルカリ / ニッケル水素)	AL/ni	AL
CmP-oF	コンパンダー(雑音低減)	OFF/ON	OFF
vo-oF	VOX(音声検出送信)	OFF/Lo/Hi	OFF
Scr-oF	秘話	OFF/ON	OFF
bP-3	ビープ音量(操作音)	OFF/1/2/3/4/5	3
EdP-oF	エンドビー(送信終了音)	OFF/ON/PP	OFF
bEL-oF	ベル(呼び出しお知らせ)	OFF/ON	OFF
LmP-5	ランプ	OFF/5秒/ON	5秒
HLd-oF	PTTホールド(送信保持)	OFF/ON	OFF
Ptt-on	PTTオンオフ(送信禁止)	OFF/ON	ON
At-on2	中継器接続手順	OFF/ON1/ON2	ON2
EA-on	イヤホン断線検知	OFF/ON	ON
CLb-oF	コールバック	OFF/ON	OFF
PwL-Hi	送信出力(Hi: 10mW Lo: 1mW)	Lo/Hi	Hi
EmG-oF	緊急通報([SET]長押しで通報)	OFF/ON	OFF
rmt-oF	受信音ミュート	OFF/ON	OFF
Vib-oF	バイブレーター(呼び出しお知らせ)	OFF/1/2/3	OFF

メモ 通常のエンドビーは送信終了したときに送信側から「ピッ」という音を発し、受信側にお知らせします。本機能を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説明は弊社ホームページをご覧ください。
<https://www.alinco.co.jp/> > 製品情報 > 通信技術 > ダウンロード

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」などの症状が出た場合も電池の消耗を考えられるため、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]キーを放します。

→工場出荷状態のL01チャンネルになります。



その他の機能

ACSHモード

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、本製品に同じものを自動設定する機能です。
ACSHモードの使い方については別紙の「すぐにつながるACSH(アクション)機能」を、詳細な説明については弊社ホームページをご覧ください。

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。
<https://www.alinco.co.jp/> > 製品情報 > 通信技術 > ダウンロード

拡張 機能	機 能 説 明
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できるモードです。
リモコンモード	本製品をリモコンとして、中継器(別売 DJ-P101R, DJ-P111R, DJ-P122R, DJ-U3R)のチャンネルなどを遠隔操作する機能です。
連結中継機	連結中継システム(別売 DJ-U3R)にアクセスする機器モードです。
エアクローン	機器間で設定内容を無線伝送する機能です。</