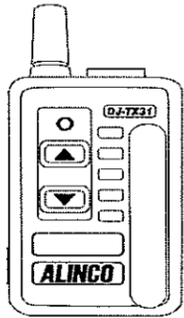


特定小電力ハンディトランシーバー
ガイドシステム送信機
(総務省技術基準適合品)

DJ-TX31
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。
一部機能については弊社ホームページにある
補足説明書をご覧ください。



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。

アルインコ株式会社 電子事業部
東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3番4号
大阪営業所 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4番9号
福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅前2丁目13番34号

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、あなたや他人の危害や財産
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。

Table with 2 columns: 表示 (Symbol) and 表示の意味 (Meaning). Includes symbols for Danger, Warning, Caution, and icons for fire, lightning, and a person.

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
などの精神的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。
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。
この製品を、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。
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。
電子機器の近くでは使用しないでください。
自動車などの運転中に使用しないでください。
この製品を、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。
この製品を、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。
この製品を、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。

- 指定以外のオプションや他社のアクセサリ製品を接続しないでください。
ズボンや財布のポケットに入れないでください。
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、新幹線車内、中継局周辺では使用しないでください。
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
雷が降り出したら安全のため本体の電源をOFFにして、充電器をご使用の場合はACアダプターをコンセントから抜いてください。
指定以外の電圧で使用しないでください。
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。
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。
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。
充電器のACアダプターの列に、ほこりが付着したまま使用しないでください。
充電器のACアダプターの列に、ほこりが付着したまま使用しないでください。
充電器のACアダプターの列に、ほこりが付着したまま使用しないでください。
充電器のACアダプターの列に、ほこりが付着したまま使用しないでください。

- 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。
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。
直射日光があたる場所や車のヒーターの吹き出し口など、異常に温度が高くなる場所には置かないでください。
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。
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。
長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本体の電源をOFFにして、電池を取り出し、充電器をご使用の場合はACアダプターをコンセントから抜いてください。
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。

使用前のご注意

- ご使用条件
本機は中継チャンネルの421MHz送信/440MHz受信のみに対応しています。
ご使用環境
本機は防水構造ではありません。
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。
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。
通信距離
通信できる距離は周囲の状況や送信出力によって大きく異なります。
注意
人体を含む障害物やアンテナの向き、歩くなど移動に伴う影響を受けやすく、上記の目安の1/2程度まで通話距離が落ちる場合があります。

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)
取扱説明書 (本書)
保証書
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一併して保管してください。
本機にはイヤホンマイクなどは付属していません。
弊社の純正アクセサリをお買い求めください。

ベルトクリップの取り付け
ベルトクリップを付属のネジで本機の背面に取り付けます。
注意
ネジは必ず専用部品をご使用ください。
屋内、特に線の隔壁間の通話はフロアが大きな障害になるため、直線では十数メートルでも通話をするのができない場合があります。

電池の入れ方

- 電池カバーを取り外す
ロックカバーを矢印の方向①にスライドさせ、電池カバーを下方向②にスライドさせて取り外します。
電池を装着する。
市販の単三形乾電池または、ニッケル水素充電電池 (EBP-179) を内側の「+」「-」の表示にしたがって装着します。
電池カバーを取り付けます。
電池カバーの▶マークと本体の◀マークを合わせて上側①にスライドさせ、ロックカバーを矢印の方向②にスライドさせます。
注意
電池の極性「+」「-」を間違えないように注意してください。

充電機および充電器

- 充電機、充電器および関連するアクセサリは下記の通りです。
●ニッケル水素充電電池
●シングル充電器セット: EDC-185A
●ツイン連結充電器セット: EDC-186A
●充電用ACアダプター: EDC-162
●ツイン連結充電スタンド: EDC-186R
充電機は出荷時には十分に充電されています。
注意
電圧、容量、寸法などの仕様が弊社製品と合わない可能性があり、故障の原因となりますので市販の充電機は絶対に使用しないでください。

シングル充電器 (EDC-185A) の使用方法

- ①トランシーバーにニッケル水素充電電池 (EBP-179) を装着します。
②ACアダプターのプラグを充電器背面のジャックに接続します。
③ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vに接続します。
④トランシーバーを充電器のポケットに挿入します。
⑤充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。
注意
トランシーバーから取り外して充電機のみを充電することもできます。

ツイン連結充電器 (EDC-186A/R) の使用方法

- ①充電スタンドどうしを連結します。
②充電スタンド裏面のコネクタを接続します。
③AC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。
④AC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器のポケットに挿入します。
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しますが、後方のポケットに挿入すると緑色ランプが点灯します。

連続送信のガイドシステムについて

本機を送信機とし、別売の受信機 DJ-RX31 と組み合わせてガイドシステムを構成することができます。
B12～B29 チャンネルを選択すると送信出力が自動的にローパワー1mW となり、3分制限の無い連続通話がおこなえます。

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)
L10～L18 チャンネル(ハイパワー 10mW)で通信する場合、送信、受信合わせて3分以内です。
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。

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

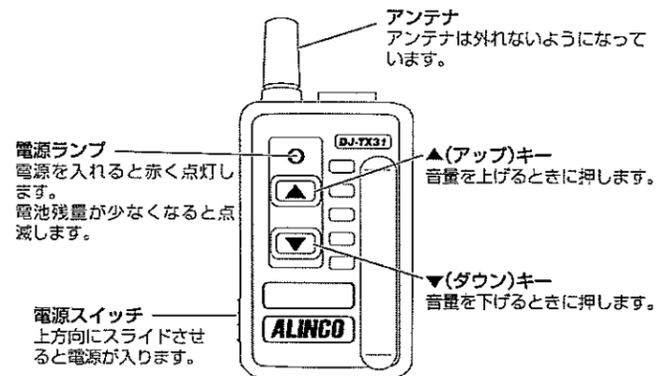
キャリアセンス (受信中は送信できません)

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。

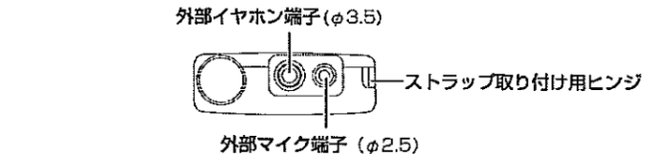
注意 ビープをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。

各部の名前とはたらき

前面部



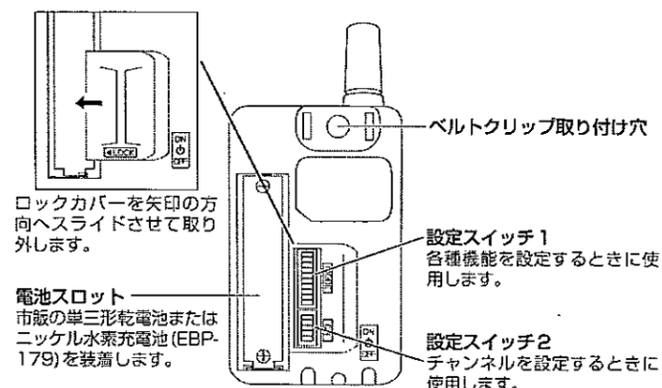
上部部



メモ イヤホン断線検知機能
電源起動時にイヤホンが断線していないか自動で検知をおこないます。もし断線していれば、ランプが赤色と緑色に交互点滅して異常であることをお知らせします。

注意 イヤホンマイクのケーブルは引っかからないように余分な長さは束ねてください。

背面部



注意 ベルトクリップを使用する際、かんだり座ったりした時にアンテナやプラグ部に無理な力が加わらない位置にトランシーバーを装着してください。

設定スイッチ

項目	初期値	設定スイッチ1
1 グループ(トーン)設定	OFF、1～7	OFF
2 VOX(音声検出自動送信)	OFF	OFF
3 ビープ音(キー操作音、各種アラーム音)	ON	ON
4 コンパウンダー(バックノイズ低減)	ON	ON
5 エンドビー(送信終了音)	OFF	OFF
6 コールバック(音声モニター)	OFF	OFF
7 BS(バッテリーセーブ)	ON	ON
8 電池選択(アルカリ乾電池/ニッケル水素充電電池)	アルカリ乾電池	アルカリ乾電池

項目	初期値	設定スイッチ2
1		
2		
3	チャンネル設定	B12
4		
5		
6	PTTホールド	OFF

注意 起動中に設定スイッチを変更したときは電源を入れ直してください。

メモ 各種機能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/> →「電子事業部」→「ダウンロード」

基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。

電源を入れる

電源スイッチを矢印の方向にスライドさせます。

→電源ランプが赤く点灯します。

音量を調整する

▲/▼キーを押す。

キーを押すと、「ピツ」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「10」に設定されています。

メモ 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。

注意 音量を大きくし過ぎると聴力障害の原因になる恐れがありますのでご注意ください。

送信する

信号を受信していないことを確認してから、外部マイクの[PTT]キーを押してください。[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」が鳴り送信できません。(キャリアセンス)
・ビープ音をOFFにしているとき、警告音が鳴りません。

[PTT]キー離すと、受信待ち受け状態になります。

受信する

電波を受信するとイヤホンから相手の声が聞こえます。

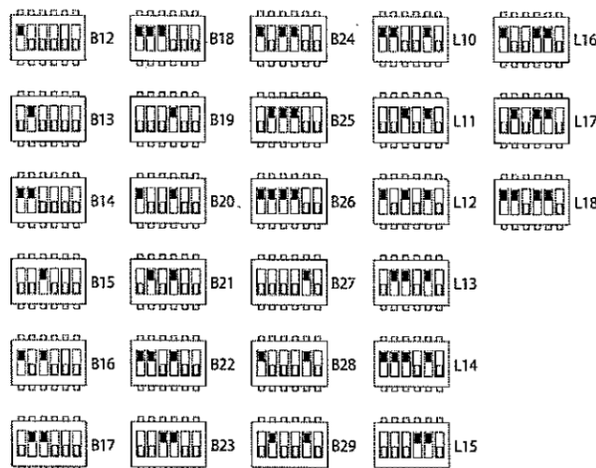
メモ 本機にはテールノイズキャンセラー機能が搭載されており受信終了時の「ザッ」というノイズが低減されています。(テールノイズキャンセラー機能を搭載した機器との通話においてのみ有効)

ガイドシステム通信

本機を送信機に、別売の DJ-RX31 を受信機として双方を同じチャンネルに設定します。
B12～B29 チャンネルを選択するとローパワー(1mW)になるため通話距離は短くなりますが、3分制限のない連続通話がおこなえます。

チャンネルの設定(設定スイッチ2)

レジャー、ビジネスの両方の27チャンネルを搭載しています。
B12～B29 チャンネル：ローパワー 1mW、3分制限なし
L10～L18 チャンネル：ハイパワー 10mW、3分制限あり



注意 本機は携帯性を重視するため、マイクとスピーカーを搭載していません。外部イヤホンマイクまたはスピーカーマイクをご使用ください。

メモ スwitchの切り替えにはペン先のような先端の丸いものをお使いください。ナイフのような鋭利なものでは、Switchを破損し、故障の原因となりますのでご注意ください。
・無効な組み合わせ(設定)の場合は、「B12」となります。

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呼び出すことができます。▲と▼キーでは音色が異なります。

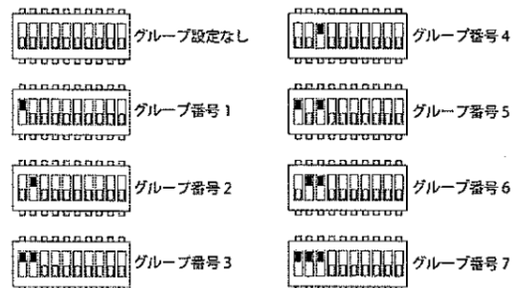
メモ ビープ音をOFFにしているとき、呼び出し音は鳴りません。

グループトーク機能(設定スイッチ1)

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設定します。

グループ番号の設定

グループ番号は、1～7までの7種類です。



メモ 他社製トランシーバーのグループ番号1～7と共通です。グループトークはトーンスケルチと呼ばれることがあります。グループトーク機能を設定していないトランシーバーは通話音は聞こえますが、グループトーク機能を設定しているグループとは通話できません。

減電池表示

電池の残量が少なくなると、赤色ランプが点滅します。赤色ランプが点滅したら、乾電池を交換またはニッケル水素充電電池を充電してください。

メモ 「大きな音が鳴ると電源が切れる」「オンオフを繰り返す」などの症状が出た場合も電池の消耗が考えられるため、新しい電池と交換またはニッケル水素充電電池を充電してください。
・電池選択設定を誤っていると正しく減電池表示しないことがありますのでご注意ください。

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。	電池が消耗している。 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。 ニッケル水素充電電池を充電してください。 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。 グループ番号が違う。 相手と距離が離れすぎている。	適切な音量に調整してください。 同じチャンネルに含わせてください。 同じグループ番号に合わせてください。 場所を移動して通話してください。
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。
充電しない。	充電端子が汚れている。 ニッケル水素充電電池が正しく装着されていない。 専用の充電電池を使用していない。	充電端子の汚れを乾いた布で拭き取ってください。 ニッケル水素充電電池を正しく入れ直してください。 専用の充電電池を使用してください。

電池が消耗しているとまれに誤動作することがあります。ニッケル水素充電電池を充電もしくは新しい電池に交換してください。

生産終了製品に対する保守年限に関して

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

EBP-179	ニッケル水素充電電池(1.2V 1900mAh)
EDC-185A	シングル充電器セット
EDC-186A	ツイン連結充電器セット
EDC-186R	ツイン連結充電スタンド
EDC-139	ACアダプター (EDC-185A/186A付属品のスベア)
EDC-162	ツイン連結充電器用ACアダプター
EMS-59 (※1)	スピーカーマイク
EME-21A	イヤホンマイク (グレー)
EME-21AB	イヤホンマイク (ブラック)
EME-29A	イヤホンマイク (耳かけ型)
EME-30A	イヤホンマイク (ブーム型)
EME-31A	イヤホンマイク(マイクロ)
EME-34A	イヤホンマイク (カナル型)
EME-39A	取外しイヤホンマイク
EME-46A	ヘッドセット
EME-49A	イヤホンマイク (オープンエア)
EME-51A	イヤホンマイク (耳かけ型)
EME-52A	イヤホンマイク (オープンエア)
EME-53A (※2)	ヘルメット用ヘッドセット
EME-57A	イヤホンマイク (カナル型耳かけ型)
EME-6	ストレートコードイヤホン (オープンエア)
EME-26	カーコードイヤホン (オープンエア)
EME-50	ストレートコードイヤホン (耳かけ型)

(※1) スピーカーマイクはVOX機能、コールバック機能、PTTホールド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(送信) 440.2625～440.3625MHz(受信)
	ビジネスチャンネル	421.5750～421.7875MHz(送信) 440.0250～440.2375MHz(受信)
電波型式	F3E(FM)	
送信出力	10mW/1mW	
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)	
音響出力	50mW以上(8Ω負荷時)	
通信方式	半復信方式	
定格電圧	DC 1.5V	
動作温度範囲	-10℃～+50℃(但し充電は0℃～+40℃)	
寸法	52.8(W)×73.8(H)×14.6(D)mm(突起物除く)	
重量	約64g(単三形乾電池含む)	

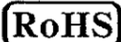
・仕様・定格は予告なく変更する場合があります。
・本書の説明用イラストは、実物とは字体系や形状が異なったり、一部の表示を省略している場合があります。
・本書内部の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。

特定小電力ガイドシステム受信機

DJ-RX31

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。一部機能については弊社ホームページにある補足説明書をご覧ください。



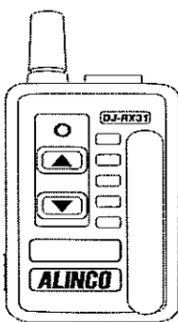
アルインコの受信機をお買い上げいただきましてありがとうございます。本製品の機能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくため、この取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。

アルインコ株式会社 電子事業部

東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3番4号 日本橋プラザビル4階 TEL.03-3278-5398

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

PS0831S FNEI-NM



安全上のご注意

製品を安全にご利用いただくため、「安全上のご注意」をご使用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。

Table with 2 columns: 表示 (Symbol) and 表示の意味 (Meaning). It lists symbols for Danger, Warning, Attention, and icons for RoHS, CE, and a triangle with an exclamation mark.

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通電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。
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。
この製品を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。

- 指定以外のオプションや他社のアクセサリ製品を接続しないでください。故障の原因となります。
ズボンの尻ポケットに入れないでください。トランシーバーに無理な力が加わると壊れる恐れがあります。
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。

■受信機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ることがあります。
本体は調整済みです。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。
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。

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。
直射日光があたる場所や車のヒーターの吹き出し口など、異常に温度が高くなる場所には置かないでください。内部の温度が上がり、ケースや部品が変形・変色したり、火災の原因となることがあります。

■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。
充電器のACアダプターを熱源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。
お手入れの際は、安全のため必ず本体の電源をOFFにして、電池を取り出し、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。

使用前のご注意

- ご使用環境
本機は防水構造ではありません。雨や雪が直接かからないように使用し、濡れた場合はすぐに乾いた布で拭き取ってください。
■分解しないで
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
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。

付属品と取り付け方

- 付属品をご確認ください
□ネックストラップ □イヤホン (EME-50)
□保証書 □取扱説明書 (本書)
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。

電池の入れ方

- ①電池カバーを取り外す
ロックカバーを矢印の方向①にスライドさせ、電池カバーを下方向②にスライドさせて取り外します。
②電池を装着する。
市販の単三形乾電池または、ニッケル水素充電電池 (EBP-179) を内側の「+」「-」の表示にしたがって装着します。

充電機および充電器

- 充電機、充電器および関連するアクセサリは下記の通りです。
●ニッケル水素充電電池 : EBP-179 (1.2V 1900mAh)
●シングル充電器セット: EDC-185A
●ツイン連結充電器セット: EDC-186A

シングル充電器 (EDC-185A) の使用方法

- ①受信機にニッケル水素充電電池 (EBP-179) を装着します。
②ACアダプターのプラグを充電器背面のジャックに接続します。
③ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vに接続します。
④受信機を充電器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。
⑤充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。

注意

- ニッケル水素充電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。
ニッケル水素充電電池を過度に充電したり、6ヶ月以上ご使用にならなかつたときは、一時的に性能が低下し使用時間が短くなる場合があります。

ツイン連結充電器 (EDC-186A/R) の使用方法

- ①充電スタンドを接続します。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。
③AC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。
④ACアダプターを家庭用コンセントAC100Vに接続します。
⑤受信機を充電器のポケットに挿入します。
⑥充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。

連続送信のガイドシステムについて

別売の送信機DJ-TX31と組み合わせてガイドシステムを構成することができます。
中継用のB12～B29チャンネルを選択するとDJ-TX31の送信出力が自動的にローパワー（1mW）となり、3分制限の無い連続通話がおこなえます。

中継チャンネル（421MHz帯）が送信可能な特定小電力トランシーパーを送信機として使用することもできます。

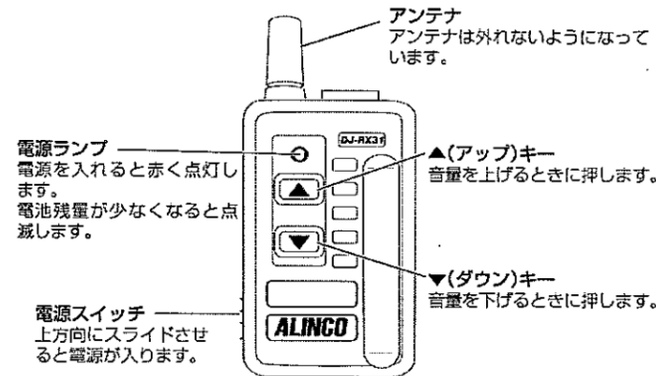
注意 送信機出力を1mWに設定すると、電波が非常に弱くなるため通信エリアが大幅に狭くなります。

送信機がDJ-R100D/DJ-P24の場合

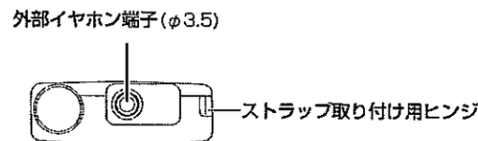
送信機をモード「3」、周波数帯「B」に設定し、セットモードで連続送信（ローパワー）に設定します。
次に自動接続手順解除機能でOFFを選択し、チャンネルをb12～b29の範囲で本機と合わせます。グループトーク機能（グループ番号1～7まで）を使用することもできます。

各部の名前とはたらき

前面部



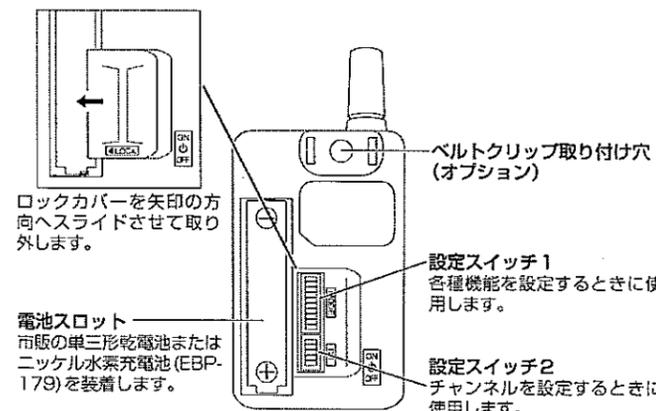
上部部



メモ イヤホン断線検知機能
電源起動時にイヤホンが断線していないか自動で検知をおこないます。もし断線していれば、ランプが赤色と緑色に交互点滅して異常であることをお知らせします。

注意 イヤホンのケーブルは引っかからないように余分な長さは束ねてください。

背面部



設定スイッチ

項目	初期値	設定スイッチ1
1 グループ(トーン)設定	OFF、1～7	OFF
2	—	—
3	—	—
4	—	—
5 ビープ音(キー操作音、各種アラーム音)	ON	ON
6 コンバンダー(バックノイズ低減)	ON	ON
7	—	—
8 音量値保存	OFF	OFF
9 BS(バッテリーセーブ)	ON	ON
10 電池選択(アルカリ乾電池/ニッケル水素充電電池)	アルカリ乾電池	アルカリ乾電池

項目	初期値	設定スイッチ2
1	—	—
2	—	—
3	チャンネル設定	B12
4	—	—
5	—	—
6	交互/中継 選択	中継

注意 起動中に設定スイッチを変更したときは電源を入れ直してください。

メモ 各種機能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/> →「電子事業部」→「ダウンロード」

基本操作

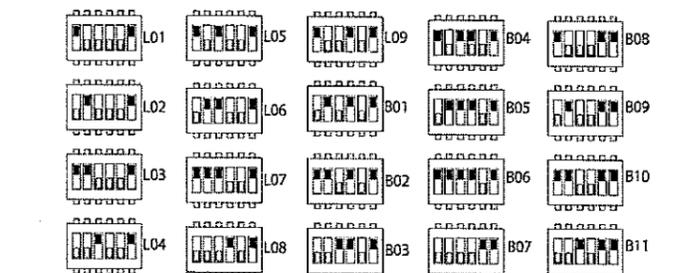
本機の基本となる操作方法を説明します。

交互通話

■交互通話用チャンネルの設定(設定スイッチ2)

レジャー、ビジネスの両方の20チャンネルを搭載しています。

注意 本機は携帯性を重視のため、スピーカーを搭載していません。
外部イヤホンをご使用ください。



メモ スイッチの切り替えにはペン先のような先端の丸いものをお使いください。ナイフのような鋭利なものでは、スイッチを破損し、故障の原因となりますのでご注意ください。
無効な組み合わせ(設定)の場合は、「L01」となります。(右端6番スイッチがON時)

■電源を入れる

電源スイッチを矢印の方向にスライドさせます。
→電源ランプが赤く点灯します。

■音量を調整する

[▲/▼]キーを押す。

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「10」に設定されています。

メモ キーを押しながらと連続して音量が切り替わります。
[▲/▼]キーを同時に押すと「ザー」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。

注意 音量を大きくし過ぎると聴力障害の原因になる恐れがありますのでご注意ください。

■受信する

電波を受信するとイヤホンから相手の声が聞こえます。

メモ 本機にはテールノイズキャンセラー機能が搭載され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。
(テールノイズキャンセラー機能を搭載した機器間の通話においてのみ有効)

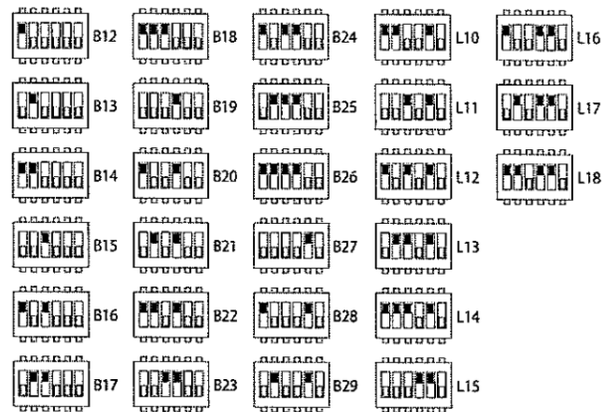
中継通信およびガイドシステム用

送信機 DJ-TX31 と組み合わせてガイドシステムを構成する場合は中継用チャンネルを使用します。双方のチャンネルを同じものに設定します。
B12～B29 を選択した場合には送信機 DJ-TX31 の送信出力はローパワー（1mW）に下がりますが、3分制限のない連続通話がおこなえます。

直接の通信では電波の届かない場所にいる相手の電波を中継器を介して受信することができます。別途弊社製の中継器対応トランシーパーと中継器が必要です。

■中継通信およびガイドシステム用チャンネルの設定(設定スイッチ2)

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。



メモ スイッチの切り替えにはペン先のような先端の丸いものをお使いください。ナイフのような鋭利なものでは、スイッチを破損し、故障の原因となりますのでご注意ください。
無効な組み合わせ(設定)の場合は、「B12」となります。(右端6番スイッチがOFF時)

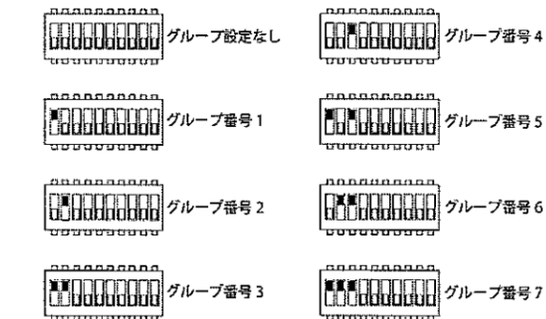
注意 送信機の周波数帯を「A」、中継器の周波数帯を「B」に設定してください。

グループトーク機能(設定スイッチ1)

この設定を行うと、同じグループ番号が設定された電波を受信したときだけイヤホンから音が聞こえます。

■グループ番号の設定

グループ番号は、1～7までの7種類です。



メモ ・他の弊社製トランシーパーのグループ番号1～7と共通です。
・グループトークはトーンスケルチと呼ばれることがあります。

減電池表示

電池の残量が少なくなると、赤色ランプが点滅します。赤色ランプが点滅したら、乾電池を交換またはニッケル水素充電電池を充電してください。

メモ 「大きな音が鳴ると電源が切れる」「オンオフを繰り返す」などの症状が出た場合も電池の消耗が考えられるため、新しい電池と交換またはニッケル水素充電電池を充電してください。

故障とお考えになる前に

症状	原因	処置
電源が入らない。	電池が消耗している。	新しい電池と交換してください。 ニッケル水素充電電池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。
音が出ない。受信しない。	音量が低すぎる。	適切な音量に調整してください。
	チャンネルが違っている。	同じチャンネルに合わせてください。
	グループ番号が違っている。	同じグループ番号に合わせてください。
	相手と距離が離れすぎている。	場所を移動して通信してください。
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。
	ニッケル水素充電電池が正しく装着されていない。	ニッケル水素充電電池を正しく入れ直してください。
	専用の充電電池を使用していない。	専用の充電電池を使用してください。

電池が消耗しているとまれに誤動作することがあります。ニッケル水素充電電池を充電もしくは新しい電池に交換してください。

生産終了製品に対する保守年限に関して

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

EBP-179	ニッケル水素充電電池(1.2V 1900mAh)
EDC-185A	シングル充電器セット
EDC-186A	ツイン連結充電器セット
EDC-186R	ツイン連結充電スタンド
EDC-139	ACアダプター (EDC-185A/186A付属品のスペア)
EDC-162	ツイン連結充電器用ACアダプター
EME-6	イヤホン
EME-26	カールコードイヤホン
EME-50	耳かけ式イヤホン (DJ-RX31付属)
EBC-28	ネジ付きベルトクリップ

定格

受信周波数	レジャーチャンネル	421.8125 ~ 421.9125MHz
	ビジネスチャンネル	422.2000 ~ 422.3000MHz
電波型式	レジャーチャンネル	421.5750 ~ 421.7875MHz
	ビジネスチャンネル	422.0500 ~ 422.1750MHz
電波型式	F3E(FM)	
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)	
音声出力	50mW以上(8Ω負荷時)	
定格電圧	DC 1.5V	
動作温度範囲	-10℃ ~ +50℃ (但し充電は0℃ ~ +40℃)	
寸法	52.8(W)×73.8(H)×14.6(D)mm(突起物除く)	
重量	約64g(単三形乾電池含む)	

・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。
・本書内部の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。