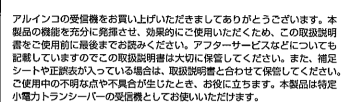
特定小電力専用受信機

DJ-RX3

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。



RoHS

DJ-RX3

0

(ALINCO)

PJU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21号 八黄洲セントラルビル4階 TEL.03-3278-5888 大阪営業所 〒541-0043 大阪市中央区高藍橋4丁目4番9号 淀屋橋ダイビル13階 「TEL.06-7636-2361 晶岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目3番6号 第3博多偕成ビル7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、フリーダイアル回20 0120-464-007

安全上のご注意

製品を安全にで使用いただくため、「安金上ので注意」をで使用の前にお題みください。

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。
	全	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。
ı	57 ET ET	* = o * *
Į	図記号	表示の意味
ĺ		↑ ショナ シキ (AP & タクナ) キタナカウギナステレをナビス

	<u>^</u>	▲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。
	0	〇記号は、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。
図の中に具体的な指示内容(●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アダブ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

<u>/</u>() 警告

- 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。
- 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。

- 指定以外のオプションや他社のアクセサ 一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。電変障害により機器の故障・誤動作 の原因となります。

■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。
- 分解したり、内部を開けることは絶対に 分解したり、内部でしないでください。
- 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。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。発熱・発火の原因
- ぬれた手で充爾駅の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、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
 - 果いかするとせ ■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)

<u>/</u>|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・感奮・地座の子でい 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

■受信機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。
- イヤホン端子にはオプションのイヤホン 以外は接続しないでください。弊社純正 アクセサリー以外をで使用になって起き た不具合は、保証期間の有無を問わず有 償修理となります。

■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、 - 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アダブター をACコンセントから抜いてください。

- 航空機内、空港敷地内、新幹線車両内。 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、 切その責任を負いかねますのでご了承く
- 水をかけたり、水が入ったりしないよ う、またぬらさないようにご注意ください。 火災・感電・故障の原因となりま
- 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。火災・感 電・故障の原因となります。
- 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。
- 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。ACアダプターの刃に金具などが触れると、火 災・感電・故障の原因となります。
- 充露器のACアダプターの乳に ぼこり 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、France また ショートや加熱により火災・感電・故障 の原因となります。

雷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、ご使用をお控えください。

■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 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
- 直射日光があたる場所や車のヒーター 吹き出し口など、異常に温度が高くなる 易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
- 調理台や加湿器のそばなど油煙や濃気が い。火災・感電・故障の原因となること
- 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
- **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。
- 気ボケットに入れて座ると壊れる可能性 がありますのでご注意ください。
- 充電器のACアダプターを熱器具に近づ が単なのみしアップラーである。 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。

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭 きしてください。 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

使用前のご注意

■で使用環境

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

分解したり内部を開けることは絶対にしないでく **■水につけないで** ださい。

■で使用埜止場所

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。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 ■バッテリーセーブについて 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

■受信距離

受信できる距離はご使用になる送信機や受信場所 によって大きく異なります。

■暗害物

本機に採用されている電波は直進性が高いため 間にビルや橋脚、または山や丘陵等の障害物があ ると通信できる距離が短くなります。

本機は防水仕様ではありません。直接雨や水溜が かかるような使い方はしないでください。万一、漂 れた時は乾いた布で手早く拭き取り、電池を取り 外して内部をよく乾燥させ、完全に乾くまで電源

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、キー操作がおこなわれると パッテリーセーブは解除されます。パッテリーセ 一ブ動作時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。

■第三者による傍受

電波を使用している関係上、無線機間の通信は第 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信に使用する

ことはお勧めできません。

- 屋内、特に縦の階層間の通信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信をすることができないことがあります。このような場合は中継器を設置することで通信エリアを広げることができます。 ・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、 注意
 - 上記の目安の1/2程度まで通信距離が落ちる場合があります。 トンネルのような非常に閉鎖的な空間では、UHF電波伝搬の特性により近 距離でも通信できないことがあります。

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

□保証書

□イヤホン (EME-50)

□取扱説明書(本書)

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。

本体背面上部にあるストラップ用通し穴に取り付けます。

注意 付属のネックストラップは、本製品専用で す。他のものに使用しての断線などは保証 の対象外となります。ネックストラップは消耗品です。スペアー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

・ネックストラップ:BB0014G



電池の入れ方

①電池カバーを取り外す

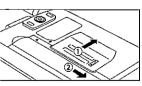
ロックカバーを矢印の方向①にスライドさせ、 電池カバーを下方向②にスライドさせて取り 外します。

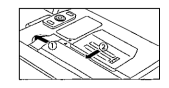
②雷池を装着する。

市販の単三形乾電池または、ニッケル水素充 電池 (EBP-179) を内側の「+」「-」の表 示にしたがって装着します。

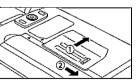
②電池カバーを取り付ける。

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。きちん と閉まっていることを確認してください。





電池の極性[+/-]を間違えないように注意してください。 注意 長期間使用しないときは、乾電池またはニッケル水素充電池を受信機本体 アルカリなど高性能乾電池の使用をおすすめします。



充電池および充電器

充電池、充電器および関連するアクセサリーは下記の通りです。

●ニッケル水素充電池

●シングル充電器セット: EDC-185A

: EBP-179(1.2V 2000mAh) ●ツイン連結充電器セット: EDC-186A ●ACアダプター:EDC-139 ●ツイン連結充電スタンド: EDC-186R

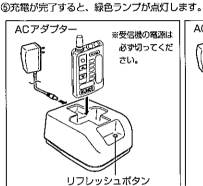
●連結用ACアダプター: EDC-162

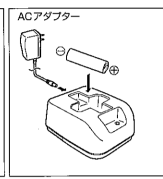
充電池は出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電してからご使 用ください。充電器の動作温度範囲は、-10℃~+40℃です。 空のニッケル水素充電池を満充電するのに要する時間は約6時間です。

- 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池は絶対に使用しないでください
 - 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
 - 長期間使用しないときは、充電池を本体から取り外してください 充電池を持ち運ぶ場合は、端子がショートしないようにビニール袋に入れるなど注意してください。端子がショートすると、大電流が流れて火

①受信機にニッケル水素充電池 (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。

傷や火災を引き起こす危険性があります。





受信機から取り外して充電池のみを充電することもできます。 本体及び充電器の端子はときどき乾いた布で掃除してください。汚れて いると接触不良の原因となります。

充電池が異常の場合、赤色ランプが点滅(エラー)します。

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継ぎ足し充電したり、6ヶ月以上ご使用にならなか 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。

(メモリー効果) 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受信機にニッケル水素充電池を装着し、充電器のポケットに挿入します。(またはニッケル水素充電池単体を充電器に挿入します。) ②充電池のリフレッシュボタンを押すと、緑色ランプが点滅して放電

③放電が完了すると、自動的に充電を開始します。 ④リフレッシュが完了すると、緑色ランプが点灯します。 ⑤上記の要領で、充放電を3回程度繰り返します。

リフレッシュをおこなっても、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

EDC-186A/B

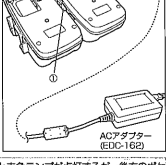
ツイン連結充電器(EDC-186A/R)の使用方法········

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、受信機を最大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。 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AC10 OV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



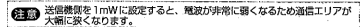
受信機を前方のポケットに挿入すると赤色ランプが点灯するが、後方のポケ 注意 ットに挿入すると緑色ランプが点灯する、あるいはその逆の動作をすること があります。充電開始を検知するタイミングにより、このような動作をする ことがありますが異常ではありません。

連続送信のガイドシステムについて

3分の時間制限無く通信したい場合には、下記のように送信機をローパワー (1mW) に設定してください。

チャンネルはb12~b29の範囲で任意に設定できます。

別途、周波数「B」(421 MHz) が送信可能な特定小電カトランシーバーが必要です。



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1~6まで)を使用することもできます。

送信機をモード「8」、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を使用することはできません。

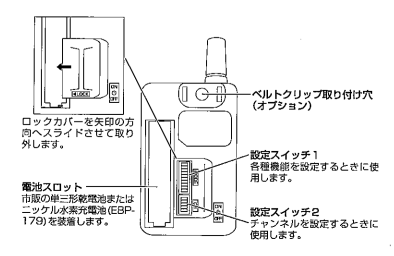
各部の名前とはたらき



外部イヤホン端子(φ3.5)



背面部.....



	項目	初期値	設定スイッチ 1
1 2 3 4 5	グループ番号設定 1~6	OFF	MODE
7	コンパンダー(バックノイズ低減)	OFF	
8	音量メモリー	OFF	
9	BS(バッテリーセーブ)	ON	
10	電池選択(アルカリ乾電池/ニッケル水素充電池)	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	LOT	
4			
5			
6	交互通話/中継通信設定	交互通話	
			

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」

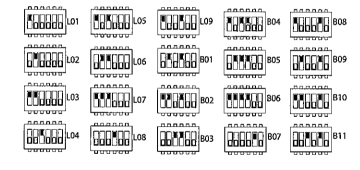
基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。

交互涌転・

■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。



 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注意ください。
無効な組み合わせ(設定)の場合は、「LO1」となります。

ALINGO

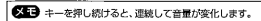
■電源を入れる

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

■音量を調整する

[▲/▼]キーを押す。

キーを押すと、「ビッ」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。



■受信する

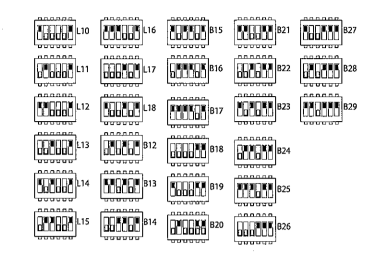
電波を受信するとイヤホンから相手の声が聞こえます。

中継通信------

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バーと中継器が必要です。

■中継通信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。



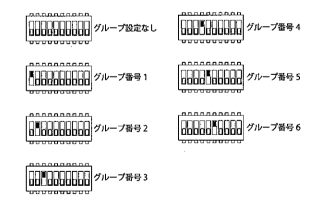
 ・スイッチの切り替えにはペン先のような先端の丸いものをお使いください。 ナイフのような鋭利なものでは、スイッチを破損し、故障の原因となります のでご注意ください。
・無効な組み合わせ(設定)の場合は、「L10」となります。

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。

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 イヤホンから音声が聞こえます。

■グループ番号の設定

グループ番号は、1~6までの6種類です。



・他の弊社製トランシーバーのグルーブ番号1~6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。

電池の残量が少なくなると、赤色ランブが点滅します。赤色ランブが点滅しましたら、乾電池を交換またはニッケル水素充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	
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。
		ニッケル水素充電池を充電してく
		ださい。
	電池の入れ方が間違ってい	電池を正しく入れ直してください。
	る。	
音が出ない。	音量が低すぎる。	適切な音量に調整してください。
受信しない。	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。
	相手と距離が離れすぎてい	場所を移動して通信してください。
	る。	
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。
	ニッケル水素充電池が正し	ニッケル水素充電池を正しく入れ
	く装着されていない。	直してください。

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	ニッケル水素充電池(1.2V 2000mAh)
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-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-RX3 付属)
ESC-43	ソフトケース
BH0028	ベルトクリップ
AA0076	ベルトクリップ取り付けネジ

定格

受信周波数	レジャーチャンネル	421.7875 ~ 421.9125MHz	
1.0 /.0 (0.000000000000000000000000000000000		422.2000 ~ 422.3000MHz	
H. 3 - 1 - 1	ビジネスチャンネル	421.5750~421.7875MHz	
7.5		422.0500 ~ 422.1750MHz	
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン		
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)		
中間周波数	1st IF 21.7MHz/2nd IF 450KHz		
音 声 出 力	50mW以上(8Ω負荷時)		
定格電圧	DC 1.5V		
動作溫度範囲	-10~50℃		
寸 法	52.8(W)×73.8(H)×14.6(D)mm(突起物除く) 約64g (単三形乾電池含む)		
重量			

- ・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。