

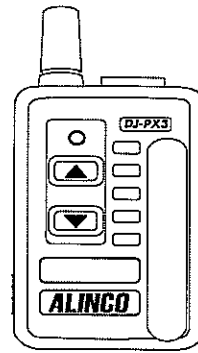
特定小電力ハンディトランシーバー
(総務省技術基準適合品)

DJ-PX3

(S:シルバー)
(B:ブラック)

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。ご利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。

RoHS
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21号 八重洲セントラルビル4階 TEL.03-3278-5888
大阪営業所 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4番9号 高麗橋ダイビル13階 TEL.06-7638-2381
福岡営業所 〒812-0018 福岡市博多区博多駅前1丁目3番8号 第3博多博成ビル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、フリーダイヤル☎0120-464-007
受付時間 10:00~17:00月曜~金曜(祝日及び12:00~13:00は休業です)
ホームページ http://www.alinco.co.jp/「電子事業部」をご覧ください。
PS0641A
FNEE-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). Includes symbols for Danger, Warning, Attention, and icons for manual, prohibition, and mandatory actions.

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。
この製品を向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。
電子機器の近くで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。
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。聴力障害の原因となる場合があります。
充電器の取り扱いについて
指定以外の充電器を使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
異常時の処置について
以下の場合、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。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。
保守・点検
本体や充電器のケースは、開けないでください。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ご相談ください。

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・故障の原因となる場合があります。
トランシーバー本体の取り扱いについて
アンテナを折って目などにささないようにしてください。
イヤホン/マイク端子にはオプションのイヤホン/マイク以外は接続しないでください。弊社純正アクセサリ以外をご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、コードを引っ張らないでください。火災・感電・故障の原因となる場合があります。
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。
濡れた場合は柔らかい布で拭き拭きしてください。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があります。

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行わないでください。
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。
第三者による傍受
電波を使用している関係上、無線機間の通話はその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話に使用することはお勧めできません。

注意
屋内、特に縦の階層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ができなくなる場合があります。このような場合は中継器を設置することで通話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、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。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話できない場合があります。

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
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併せて大切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
ネジは必ず専用品をご使用ください。不正規品を使用した場合の故障につきましては保証の対象外となります。また、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: BH0028
ネジ: AA0076

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。
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。
注意
電池の極性【+/-】を間違えないように注意してください。
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電池をトランシーバー本体から取り出してください。
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。
●ニッケル水素充電機 ●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
充電機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利用ください。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機を満充電するのに要する時間は約6時間です。

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。弊社の充電器は対応する弊社製品専用です。市販の充電機を充電することはできません。
長期間使用しないときは、充電機を本体から取り外してください。
充電機を持ち運ぶ場合は、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、大電流が流れて火傷や火災を引き起こす危険性があります。

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機 (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。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。

ACアダプター
リフレッシュボタン
ACアダプター
リフレッシュボタン
メモ
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。
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。
充電機が異常の場合、赤色ランプが点滅 (エラー) します。

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、トランシーバーを最大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するが、後方のポケ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。

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)

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。

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。

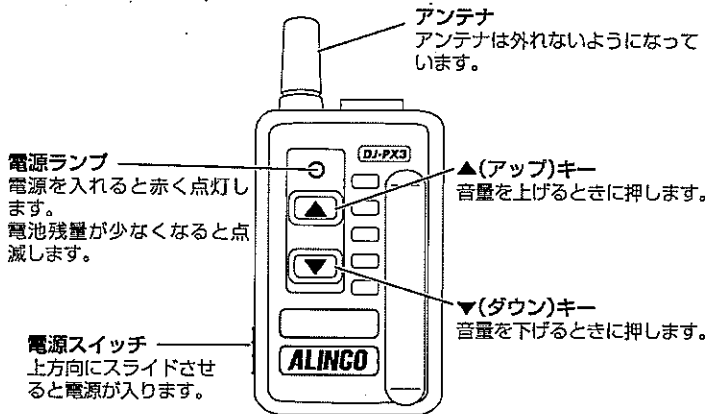
キャリアセンス (受信中は送信できません)

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。

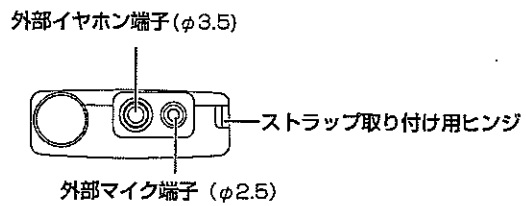
注意 ビープをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。

各部の名前とはたらき

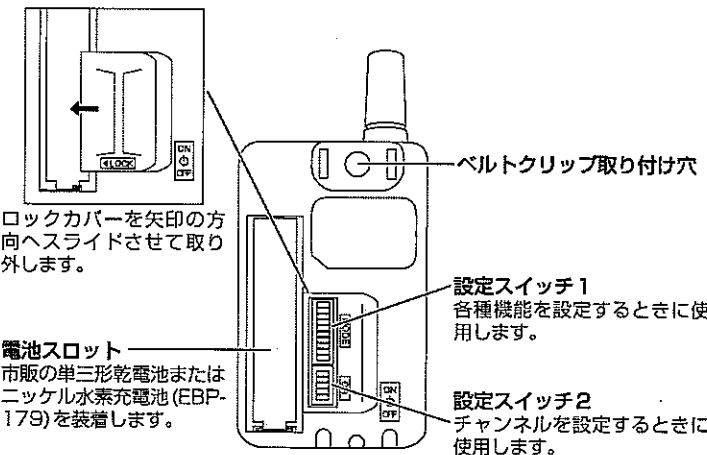
前面部



上部部



背面部



設定スイッチ

項目	初期値	設定スイッチ1
1		
2	グループ番号設定1~7	
3		
4	VOX (音声検出自動送信)	
5	ビープ音 (キー操作音、各種アラーム音)	
6	コンパッダー (バックノイズ低減)	
7	エンドビー (送信終了音)	
8	コールバック (音声モニター)	
9	BS (バッテリーセーブ)	
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	

項目	初期値	設定スイッチ2
1		
2		
3	チャンネル設定	L01
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

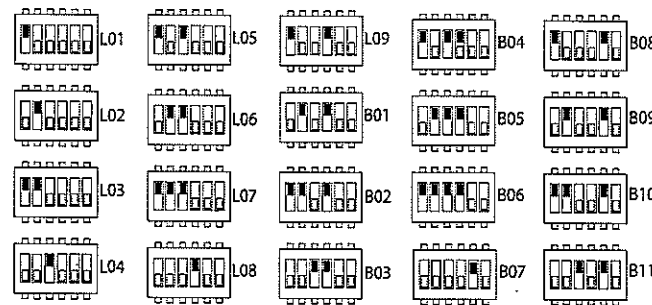
本機の基本となる操作方法を説明します。

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 本機は携帯性重視のため、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。



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。

■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。

キーを押し続けると、連続して音量が変化します。

■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。

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

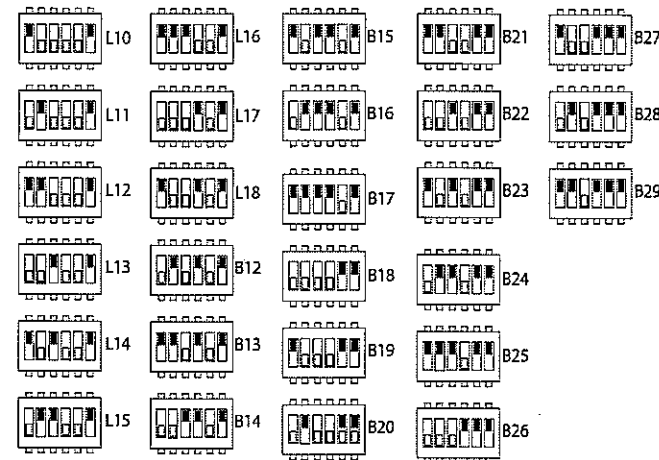
電波を受信するとイヤホンから相手の声が聞こえます。

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。

■中継通信用チャンネルの設定 (設定スイッチ2)

レジャー、ビジネスの両方の27チャンネルを搭載しています。



■送信する

[PTT]キーを押し続けます。
→直後に「ピッ」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。

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。

中継チャンネルでは、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-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呼び出すことができます。▲と▼キーでは音色が異なります。

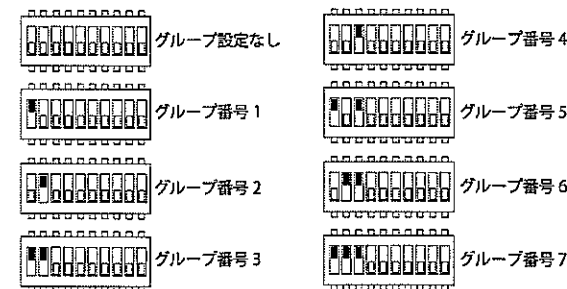
ビープ音をOFFにしているとき、呼び出し音は鳴りません。

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。



他の弊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。

「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。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。 同じチャンネルに合わせてください。 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、2秒経過してから送信してください。 [PTT]キーを離し、2秒経過してから送信してください。
VOX機能が動かない。	PTTスイッチをロックしていない。	一部のオプションではPTTスイッチをロックすることにより、VOX機能が有効になります。オプション一覧を参照ください。
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。	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。

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 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
EMS-59	スピーカーマイク
EME-12A	VOX付きヘッドセット (ヘッドホンタイプ)
EME-13A	VOX付きヘッドセット (イヤホンタイプ)
EME-15A	VOX付きタイピンマイク
EME-19A (※2)	ヘルメット用ヘッドセット
EME-21A (※1)	イヤホンマイク (業務仕様)
EME-29A (※1)	イヤホンマイク耳かけ式 (業務仕様)
EME-30A (※1)	イヤホンマイク (ブームマイク)
EME-31A (※1)	イヤホンマイク (マイクロスピーカータイプ)
EME-39A (※1)	吸陰イヤホンマイク
EME-51A (※1)	イヤホンマイク耳かけ式 (コールコードタイプ)
EME-6	イヤホン
EME-26	コールコードイヤホン
ESC-43	ソフトケース
(※1)	本体内蔵のVOX機能を使用できません。
	EME-30A、31A、51Aは、[PTT]をロックすることによりVOX機能が有効になります。
(※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 (受信) 422.2000 ~ 422.3000MHz 440.2625 ~ 440.3625MHz (送信)
	ビジネスチャンネル	421.5750 ~ 421.7875MHz (受信) 422.0500 ~ 422.1750MHz 440.0250 ~ 440.2375MHz (送信)
電波型式	F3E (FM)	
送信出力	10mW	
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)	
通信方式	単信方式、半復信方式	
定格電圧	DC 1.5V	
動作温度範囲	-10 ~ 50°C	
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。