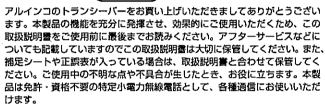
特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)

(B. ブラック/ロングアンテナ)

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。 拡張機能については弊社ホームページをご覧 ください。

RoHS



P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 日本橋ブラザビル14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番号予 深層橋ダイビル13階 TEL.06-7836-2251 福岡営養所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13番34号 エコービル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 220 0120-464-007

全国どこからでも展育で、サービス原口につながります。 受付所図/10:00~17:00月度一金度(後得日及び12:00~13:00は飲きます) ホームページ bttp://www.olinco.co.jp/ 「塩子客楽」をご覧ください。

PS0835SA

DJ-CH271

(O)

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

っになっています。内容をよく埋解してから本文をお読みくたさい。							
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。						
○ この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重信 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 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。 図の中や近傍に関係的な警止内容が描かれています。						

本製品の故障、原動作、不具合、あるいは停電などの外部製因にて通信などの機会を失ったために生じた損 容などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その裏任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

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

● 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。

小警告

■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

け) が描かれています。

この製品を人命救助などの目的で使用して、万一、故障・誘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

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放射・接動作・ さい。お互いの影響により放射・接動作・ 不具合の原因となります。

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 示および転駆響がチンの 元および販発元はその責任を負うもので はありません。

指定以外のオブ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 り一製品を扱うして の原因となります。

さい。交通事故の原因となります。 ○ に止めてからことはついてことがあると道路 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。

自動車などの運転中に使用しないでくだ

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、皮膚に陰寒を起こすおそれが 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 超動作する原因となります。

南院や医療機関では、医療機器などに支

障がないか十分に破認の上、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

■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、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。 イヤホンを耳に装着 する際、静電気が放電することがありま すのでご注意ください。

このトランシーバーは調整済みです。特 にいてリンシーバーは関型内のです。特定小電力トランシーバーをユーザーが改造、変更することは法律で禁止されてい

布や布団で覆ったりしないでください。 新がこもり、ケースが変形したり、火災 の原因となります。 歯射日光を避けて風 通しの良い状態でご使用ください。

火災・感識・故障の原因となります。

水などでぬれやすい場所(風呂場など) ふることのは「ヤタレー場所(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。

国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 7 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、遠法で 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 ■落としたり、ケースを破損したりした

■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)

気が鳴り出したら安全のため本体の電流 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。

■充電器の取り扱いについて

1 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。

充意器のAC ブラグのコードをタコ定配 ○ 線しないでください。加熱・発火の原因

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。感 電の原因となります。

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。

充電器のAC アダプターの対に、ほこり か付着したまま使用しないでください。 ショートもformatic トトルグ ショートや加熱により火災・感電・故障

/\ 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

ぐらついた台の上や傾いた所、援動の多 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 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 **◇ 場所には運かないと、たこと、 12.2** 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

関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。

■トランシーバー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。 イヤホンノマイクロホン選子にはオブ

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。故障の原因とな ることがあります。

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 アダブターを AC コンセントから抜 いてください。

一 哲撃や水分、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。

■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

充電器のAC アダブ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

■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 ・ 在電器をご使用の場合は、ΔC アダプタ・ を AC コンセントから扱いてください。

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 ご依頼ください。

> 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 があります。 洗浄剤などを直接無線機に吹き付けない

でください。 機器内部に漫透し故郷の原因となりま

製造番号ラベルをはがさないでくださ

■ 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。

イヤホンマイクなどのケーブルは、時々 軽く湿らせた布で拭いてください。汗は ケーブルを劣化させる原因になります。

Convright reserved. Alinco Inc.

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。

■水につけないで

JIS IPX4相当の防沫性能がありますが、ゴムキャップや電池フタをきちんと閉じていないと防水性 能を保証できません。また完全防水構造ではありませんので水没、流水での洗浄などは絶対におや めください。

満れたあとは乾いた布で手早く拭き取り、電池を抜いて内部をよく乾燥させてください。 防水に使われているゴムキャップなどは経年劣化が生じ、防水性が失われることがあります。 弊社では防水性についても製品と同じ保証期間ですのでご了承ください。

■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。

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、中継周周辺)

日本国内でのみ使用できます。

This product is permitted for use in Japan only

■诵偿距離

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。 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 : 200m程度 市街地のような障害物の多い所

・ショートアンテナでの通信距離は半分程度になることがあります。

本機に採用されている電波は直進性が高いため、間にビルや構脚、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。

■バッテリーセーブ

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

■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。

■本機のセットモードには「グループトーク」機能が搭載されています。 従来製品とグループトークによる通話をおこなった際、会話が途切れることがあります。 このような場合は弊社ホームページに配載してある上級セットモードの「トーンマージン拡張」 機能をONにしてお試しください。

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、受信あわせて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秒経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 ビープ音をOFFにしているとアラーム音は鳴りません。

付属品と取り付け方

付属品をご確認ください

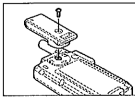
□充電器 □ACアダプター

□乾雷池ケース □ハンドストラップ □取扱説明書 □リチウムイオンバッテリーパック □ベルトクリップ (ネジ1本)

注意 保証者にご購入の日付か記載されていないときは、領収費・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。

ベルトクリップを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。また、定期 的に、ネジにゆるみがないか点検してください。 ベルトクリップは選耗品です。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 ネジ付きベルトクリップ: EBC-28



本機背面上部にあるストラップ用の通し穴に取り付 けます。



バッテリーパックの装着

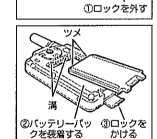
①カバーを開ける

ロックを外してカバーを開けます。

②バッテリーパックを装着する

③カバーを閉める ツメを合わせてカバーを閉め、ロックをかけ ます。

きちんと閉まっていることを確認してくださ



乾電池ケースの装着

①乾電池を取り付ける

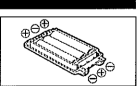
市販の単四形乾電池3本を乾電池ケース内側 の「+」、「-」の表示にしたがってセットします。 アルカリなど高性能の乾電池をおすすめしま す。※単四形充電池は、使用できません。

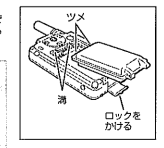
②乾電池ケースを装着する

乾電池ケースのツメを本体の満に差し込んで 装着し、ロックをかけます。きちんと閉まっ ていることを確認してください。

乾電池に関するご注意 乾電池は使い方を誤ると破裂や破損、液漏 次の注意事項を必ずお守りください。 ・使用した乾電池と新しい乾電池を混ぜて使

> - 3本とも同じ種類の乾電池を使用する。 ・分解、加熱、充電しない。 受期間使用しないときは、乾電池ケースを トランシーバー本体から取り外しておく。





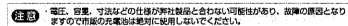
充電池および充電器 ●リチウムイオンパッテリーパック

: EBP-80 (3.7V 980mAh)

●充電器:EDC-182

●ACアダプター: EDC-139

バッテリーバック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、0℃~+40℃です。 空のリチウムイオンバッテリーバックを満充電するのに要する時間は約3時間です。



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。

・長期間使用しないときは、バッテリーバックを本体から取り外してください。・バッテリーバックを持ち運ぶ場合は、端子がショートしないようにピニール袋に入れ 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事を引き 起こず危険性があります。 トランシーバーに装着した状態でうまく充電できない場合は、バッテリーバック単体

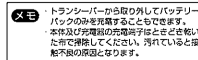
①トランシーバーにリチウムイオンパッテリー パックを装着します。

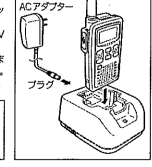
で充電してみてください。

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。 ⑥充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。





注意 電池消耗時の動作について

電池が消耗した状態で、大きな音が鳴ると電池に負荷がかかり、下記のような動作を することがありますが故障ではありません。 このような場合は、バッテリーバックを充満してください。

●スピーカーから大きな音が聴ったとき、ディスプレイ表示が消える ●パッテリーマークが空になっていないのにディスプレイ表示が消える

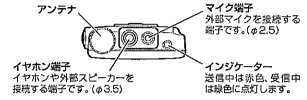
過放電状態の電池を充電するとピービー警告音が出る。電池を外し、単体で充電してみる。電源を切らずに充電しているユーザーに多い。

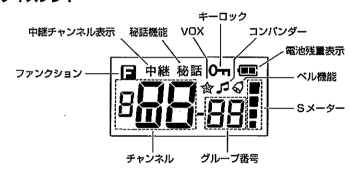
各部の名前とはたらき

(ロング/ショート 2タイプ) アンテナは外れないようになって PTT(送信)キー 押すと送信、離すと受信 ディスプレイ 待ち受け状態に戻ります チャンネルや音量、 各種設定内容を表示 します。 キーパッド 電源のON/OFF やチャ ンネル、音量、各種設定 などに使用します。 スピーカー **薄型スピーカーが内** マイクと口元は約5cm 蔵されています。 離してください。

※イラストは、ショートアンテナタイプです。

上面部......





●交互通話時 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。



タイプ(9チャンネル機)と通信できます。 タイプ(11チャンネル機)と通信できます。

●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。 -b12 1 表示は h夷宗は レジャータイプ ビジネスタイプ b29 9チャンネル 18チャンネル

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。

■電源を入れる

[**ტ**]キーを約2 秒間押します。 電源を切るときも同じ操作をします。

■音量を調整する

VOL [▲/▼] キーを押す

ディスプレイに音量レベル「voL・15」が表示されます。 - 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[15]に設定されています。

■チャンネルを合わせる

CH[▲/▼]キーを押す

通話したいトランシーバーすべてを同じチャンネル に合わせます。L(レジャー)、b(ビジネス)の表示に 注意して合わせてください。



56 _ DV-CH271

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。 ヌモ CH[▲/▼]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

■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。

本機にはデールノイズキャンセラー機能を搭載し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、Sメーターも同時に [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「ブブブ」が鳴り送信できません。(キャ ・リアセンス)

[PTT]キーを離すと、受信待ち受け状態になります。

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

CH[▲/▼]キーを押す

中継通話用チャンネルのL10~ L18, b12~ b29 →「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「ピピッ」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。

メモ お使いになる中継器の設定をご確認してください。 中継器にグループトーク機能が設定されている場合は、本機もグループトーク機能を設定し グループ番号も合わせてください。

中郷用チャンネルでは、子機同士の直接通話はできません ・ 子級用ブルンイルでは、 子板向上の直接組合はできません。 それぞれの機器が至近距離にあると認動作することがあります。 子機 - 中枢器間、子機 - 子機間は10m以上離してください。

機能説明

| セットモード

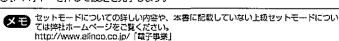
各種機能を用途やお好みに合わせてカスタマイズすることができます。

①[FUNC]キーを押しながら[GROUP]キーを 押します。

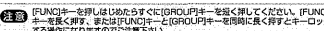
→セットモードに入り、項目が表示されます。 ②[GROUP]キーを押すごとに項目が切り替わ

[FUNC]キーを押すと前項目に戻ります。

③CH[▲/▼]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。



\$80 BE OF 271



		******			erected and produced			www.bow.Wea.i.e									•
Œ		(F	UNC] 中	一を押	しはじゃ	うたらす	くに[G	ROUF	"]十一	を短く	〈押	して	くだ	さい。	[FL	INC]	ί
<u> </u>	墨	=	UNC]キ 一を長く	押す、	または	FUNC	キーと	GRO	JP]+	ーを	明時	こ長	く押	すと	F-C	コック	,
:::		9	る操作に	なりま	すので	こ注意	さい。	7.7			٠, :	٠.		411	1.14		

セットモード 初期値 選択項目 電池選択(リチウムイオン/アルカリ乾電池) Li/AL OFF CP コンパンダー(パックノイズ低減) OFF/ON VΟ VOX(音声検出自動送信) OFF/LO/HI OFF SC OFF/ON OFF 秘話 bР ビープ音(キー操作音、各種アラーム音) OFF/1 ~ 5 ΕP OFF/ON OFF エンドビー(送信終了音) bL. ベル(呼び出しお知らせ) OFF/ON OFF LP ランプ OFF/5秒/ON 5秒 PH PTTホールド(送信保持) OFF/ON OFF Pt PTTオンオフ(送信禁止) OFF/ON ON Αt 中継器接続手順 OFF/1/2 ON Er イヤホン断線検知 OFF/ON Сb コールバック QFF/ON OFF Po 送信出力(Hi:10mW/Lo:1mW) Lo/Hi Hi 緊急通報機能 (「SET/E」長押しで通報) OFF **EmG** OFF/ON

送信中にCH[▲/▼]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。

を主意 ビーブ音をOFF にしているとき、呼び出し音は鳴りません。

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。

①[GROUP]キーを押す

グループ番号が点灯します。

DA CH271

②グループ番号を合わせる

[FUNC]キーを押しながらCH[▲/▼]キーを押し て自分のグループのトランシーバーをすべて同じ グループ番号にします。



③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。



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。

キーロック......

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

●簡易キーロック(音量変更可能)

[FUNC]キーを約2 秒押します。 [Loc1]が点滅した後、「Om 」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(音量変更不可)

[FUNC]キーと[GROUP]キーを同時に約2 秒押します。 「Loc2」が点滅した後、「Om」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。



電池の残量が少なくなるとバッテリーマークが ことをお知らせします。さらに残量が少なくなると □ 」表示になります。「 □ 」表示になった場合 は、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換し てください。



(発達) 「電源が入らない」「オンオフを繰り返す」「ディスプレイの表示が消える」などの症状が出た場合も認地の消耗が考えられるため、バッテリーを充電、もしくは新しい電池と交換してください。

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。

[FUNC]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[FUNC]キーを離します。 工場出荷状態の「LO1」になります。



その他の機能

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。 http://www.alinco.co.jp/ → 「電子事業」

「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 一バーで2台のはたらきをします。

本機をリモコンとして、中継器のチャン ネルなどを還隔操作する機能です。 中継器DJ-P101R、DJ-P111R、 DJ-P112Rに対応しています。

リモコンモード

メモ 誤って拡張機能に切り替わり、ディスプレイにおかしな表示が出たときは報源を入れ値すか リセットすることで正常な状態に回復することがあります。

故障とお考えになる前に

症状	原因	U
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。
表示が消える。		バッテリーパックを充電してくだ
		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。
送信できない。	信号を受信している。	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。
	3分の通信時間制限を超過	[PTT]キーを離し、2秒経過してか
	している。	ら送信してください。
	PTTオンオフ機能がOFFに	PTTオンオフ機能をONに設定し
	なっている。	てください。
キー操作できな	キーロックされている。	キーロックを解除してください。
し 1。		
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。
	バッテリーバックがきちん	バッテリーパックを正しく入れ直
	と装着されていない。	してください。

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。 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。バッテリーを充電もしくは 新しい露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-80 リチウムイオンバッデリバック(3.7V980mAhスペア) 充電スタンド (スペア) ACアダプター (スペア) スピーカーマイク EDC-182 EDC-139 EMS-59 (%1) ヘッドセット EME-46A ストレートコードイヤホン (オープンエア) EME-6 カールコードイヤホン(オープンエア) **EME-26** ストレートコードイヤホン(耳かけ型) EME-50 イヤホンマイク (オープンエア) EME-52A EME-53A (%2) ヘルメット用ヘッドセット EME-34A イヤホンマイク(カナル型) 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-49A イヤホンマイク(オープンエア) EME-39A 咽喉イヤホンマイク イヤホンマイク(耳かけ型) EME-29A イヤホンマイク (カナル型耳かけ) EME-57A イヤホンマイク (ブーム型) EME-30A イヤホンマイク(耳かけ型) EME-51A イヤホンマイク (マイクロ) EME-31A ESC-55 ソフトケース 乾電池ケース(スペア) EDH-38

(※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。 (※2) バイク用ヘルメットには使用できません。

いる場合があります。

	t-14t-1411t	
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)
周波数制御	421.8000MHz(受信	=)
チャンネル	440.2500MHz(送信	=)
電波型式	F3E(FM)/F1D(FSK)	
送儋出力	10mW/1mW	
受信感度	-14dBu (12dB SIN	AD)
音声出力	100mW以上	
通信方式	単信方式、半複信方式	
定格電圧	DC 3.7V / 4.5V	
動作温度範囲	-10℃~+50℃(但L	,充電は0°C~+40°C)
寸 法	55(W)×93.8(H)×1	8.8(D)mm(突起物除く)
	アンテナ長さ ロンク	「150mm/ショート36mm
重 累	約110g(バッテリー	・バック含む)

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