ALINCO



拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

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。 本製品の機能を充分に発揮させ、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。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。

Pルインつ株式会社 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 大 阪 支 店 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9 淀屋橋ダイビル13 階 TEL.052-212-0541 TEL 06-7636-2361 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13-34 エコービル2階 TFL 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 2020 0120-464-007 全国どこからでも無料で、サービス窓口につながります。 受付時間 / 10:00~17:00 月曜~金曜(祝祭日及び 12:00~13:00 は除きま ホームページ http://www.alinco.co.jp/「電子事業」をご覧ください。 。)0 は除きます)

使用前のご注意

■ご使用環境

高温、多湿、直射日光が当たり続けるところ、粉塵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。

■ご使用禁止場所

本製品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)

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.

■诵信距離

通話できる距離は周囲の状況や取り付け方によって大きく異なります。

- 海上、山頂など条件のよい所 : 1km ~ 2km 程度
- 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
- 市街地のような障害物の多い所:200m 程度 ・Low パワー(1mW)での通信距離は半分以下まで短くなる場合があります。

注意・建屋内の縦階層間の通話はフロアが障害物になるため、直線では十数メートルの近距 離であっても通話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、歩くなど移動による影響を受けると、通話距離は 半分程度まで短くなることがあります。 ・トンネルのような閉鎖的空間では UHF 電波伝播の特性により近距離でも通話できない
- ことがあります。

■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 そのため機密を要する重要な通話に使用することはお勧めできません。

■グループトーク機能について

従来製品とグループトークによる通話をおこなった際、受信音声が途切れることがあります。 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。

■バッテリーヤーブについて

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、異常ではありません。

安全上のご注意

PS09375

FNEL-NL

本製品を正しく安全にお使い頂き、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	この表示を無視して誤った取り扱いをすると人が死亡する、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、および物的損害の発生が想定される内 容を示しています。	
表示	示表示の意味	

しなければならないことを告げるものです。 8-5

してはいけない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、予めご了承ください。

 \bigcirc

自動車などの運転中に使用しないでください。

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

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

航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中

制工で成り、工活気がらり、利日報半回り、中 総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、放送の受信に支 障をきたしたり、各種機器が故障・誤動作す

る原因によりより。 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、弊社は一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

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。

きれいな水で洗い流してください。

交通事故の原因となります。

罰せられます。

る原因となります。

なります。

∕!∖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。 本表面を使用できるのは、 国外では使用できません。 This product is permitted for tted 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。 本製品どうし、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 いの影響により故障・誤動作・不具合の原因 \bigcirc 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 自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 \bigcirc なります。

■ 外郭保護性能について

付属の防水キャップまたは弊社指定の純正防水型アクセサリーを本体に装着することで、IP55 相当の耐塵 防水になります。ただし、常に水しぶきや海水、油脂、薬品がかかる環境や、鉄粉が飛散するような環境で の使用で発生する不具合については保証しておりません。また、すべての製品を出荷前に検査してその性能 を保証するものではない「相当品」ですので、水没、流水での洗浄は絶対におやめください。濡れたとき 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。防水素材は時間が経つと劣化 しますので、弊社では外郭保護性能についても製品と同じ保証期間とさせていただいております。

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) ………………

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分を越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。

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 ガイダンス音量を OFF に設定しているときは、アラーム音は鳴りません。

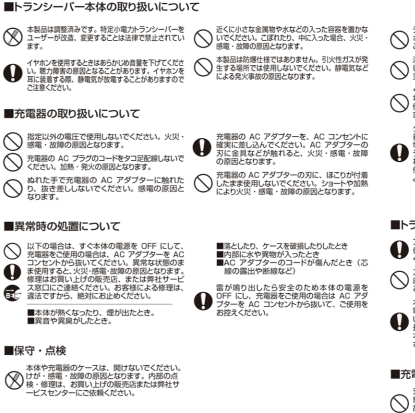
付属品と取り付け方

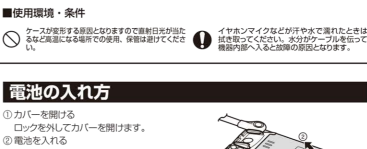
付属品をご確認ください

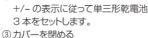
- □ ベルトクリップ (EBC-55) 🗌 取扱説明書(本書) □ 保証書
- 保証書にご購入の日付が記載されていないときは領収書やレシートを保証書といっしょに 注意 保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますの

本機のベルトクリップは出荷状態で取り付け済みです。 取り外すときはロックレバーを押さえながら下方向へスラ イドさせます。

ベルトクリップは消耗品です。保守部品 注意 (EBC-55) として販売しています。お買い求 めの際は販売店にご相談ください。

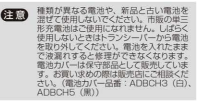


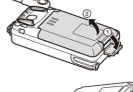




∕!∖注意









バッテリーおよび充電器(別売)

バッテリー、充電器および関連するアクセサリーは下記のとおりです。

- ・リチウムイオンバッテリー EBP-70 (3.7V/1000mAh)
- ・ツイン充電器セット FDC-158A ・ツイン連結スタンド FDC-158B
- ・連結充電用 AC アダプター EDC-162
- シングル充電器セット EDC-184A

空のリチウムイオンバッテリーを満充電するのに要する時間は約 2.5 時間です。充電器の動 作温度範囲は0~+40℃です。

注意	別売のリチウムイオンバッテリーは出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後 に満充電にしてからご使用ください。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はできません。 充電するときはトランシーバーの電源を切ってください。電源を入れたままだと満充電に ならないことがあります。
注意	安全のためリチウムイオンバッテリーを、窓際や車内など直射日光により高温になる場所 には放置しないでください。 リチウムイオンバッテリーは充電回数や使用状態の如何にかかわらす経年劣化する性質が あります。安全にご使用いただくため3年程度を目処に新品への交換をお勧めします。
注意	本機はニッケル水素バッテリー EBP-25NH および充電器セット EDC-109J、 EDC-115をご使用になれません。





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。

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があり

グループトーク機能を使用する際、特定の 番号において異なる機種との間で通話が途 切れる場合があります。このような時は違 う番号を選んで通話をお試しください。こ れはグループトーク機能に使われるト-信号の精度が機種によってばらつくことに よる相性のためであり故障ではありません。

■トランシーバー本体の取り扱いについて

アンテナ先端などの突起物が、日や鼻など 。シリンリに加るこの天起物が、日や鼻ばと 傷つきやすい部位に当たらないようご注意 ください。

ズボンのボケットに入れないでください。 座ったときなどに無理な力が加わり故障す る原因となります。

本製品は使用していなくてもわずかな待機 電流により電池が放電し、長期間放置して いると使用できなくなることがあります。 長期間で使用にならないときは安全のため 本体の電源を切り、電池を取り外してくだ さい。

■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。必ず AC アダプターを持って抜いてください。

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 コンセントか ら抜いてください。

直射日光があたる場所や車のヒーターの欧 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。

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・故障の原因となることがあり ます。

インバーターを搭載した電子機器や照明器具な どの周辺、ハイブリッドカーや電気自動車などの 車内や周辺ではノイズの影響で電波障害を受け ステレが本わます ることがあります。

磁気カードを無線機器の近くに置かないでくださ ○ い。磁気カードのデータが消去されることがあり 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。

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。

■保守・点検



汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾拭き

します。 洗浄剤などを直接無線機に吹き付けないで ください。機器内部に浸透し故障の原因と なります。



お手入れの際は、安全のため必ず本体の 電源を OFF にして、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。



オプションのマイクやイヤホンをお使いの くさは、ケーブルをときどき湿らせた布で 拭いてください。 汗や皮脂はケーブルを劣化させる原因とな ります。

> 技術基準適合証明ラベルおよび製造番号 ラベルをはがさないでください。 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。

リチウムイオンバッテリー EBP-70 の充電 (EDC-158A/EDC-184A) ······

① リチウムイオンバッテリー EBP-70 を極性に注意してトランシーバーに装着します。

AC アダプターのプラグを充電スタンドのジャックに接続します。

③ AC アダプターを家庭用コンヤント AC100V に接続します。

④トランシーバーを充電スタンドの、前後いずれかのポケットに挿入します。

EDC-158Aは2台同時に充電することもできます。

⑤ 充電が開始され赤色ランプが点灯します。

⑥ 充電が完了すると赤色ランプが消灯します。EDC-184Aでは緑色ランプが点灯します。 ⑦ バッテリーパック単品で充電することもできます。

バッテリーパックの極性に注意して充電スタンドに装着してください。

充電ランプの動作について

注意

バッテリーが満充電に近いと充電開始を知ら せるランプが点灯しないことがあります。 このようなときは、 しばらくトランシーバーを 使って減電池表示が出たら充電してください。

これは過充電を防止する回路が働いているた めであり、故障や異常ではありません。

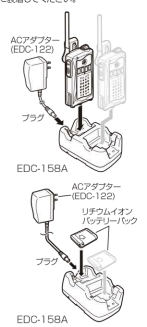
充雷器の前方のポケットではランプが点灯す るが後方のポケットでは点灯しない、あるい はその逆の動作をする場合も、しばらくトラ ンシーバーを使って電池を使い切ってから充 雷してください。

充電開始を検知する回路の個体差により、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。

リチウムイオンバッテリーは定格電圧(50% 充電程度)での保存が推奨されています。 特に電池が減ったまま保存すると数ヶ月で充 電できなくなることがありますので、定期的 に通電して補充電するメンテナンスをおこ

なってください。

注意 充電器にトランシーバーを挿入してもうまく充 雷しないときは、充電端子の汚れを乾いた布 で拭き取ってください。



三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217

連結スタンド EDC-158R による充電 ………………

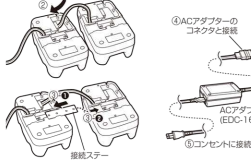
EDC-158R を使用して連結充電する場合、必ず大容量の AC アダプター EDC-162 が必 要です。

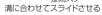
- ① AC アダプターが EDC-162 であることを確認します。
- スタンドのコネクタどうしを接続します。スタンドは最大4台まで連結できます。 ③ 付属の接続ステーをスタンド底面の溝に合わせてスライドさせます。
- 確実にスタンドどうしが固定されたことを確認してください。
- AC アダプターのコネクタを、端のスタンドのコネクタに接続します。
- ⑤ AC アダプターを家庭用コンセント AC100V に接続します。
- ⑥ トランシーバーまたはバッテリーパック単品を充電スタンドのポケットに挿入します。 充電が開始され赤色ランプが点灯します。
- スタンドを 4 台連結して、最大 8 台までのトランシーバーまたはバッテリーパック単品 を同時に充電することができます。

ACアダプタ.

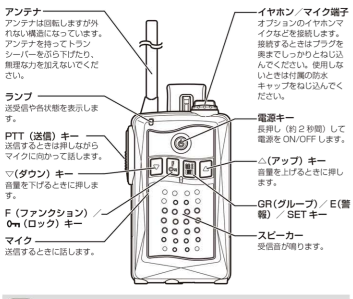
(FDC-162)

⑦ 充電が完了すると赤色ランプが消灯します。





各部の名前とはたらき



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。

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。http://www.alinco.co.ip/ 「電子事業部 |

スマートフォンなどで本機背面の QR コードを読み取り、弊社ホームページにある取扱 説明書を参照することができます。

音声ガイダンス

本機はチャンネルやグループなどの設定内容、および各状態を音声でお知らせします。

キー操作

- 「キーを押す」とは、押してすぐに離すことを指します。
- 「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 ぐに離すことを指します。

電源を入れる

電源キーを長押しします。ランプが青色に点灯し、チャンネルとグループを音声でお知 らせします。電源を切るときも同じ操作をします。



メモ 電源が入っているときに電源キーを押すと、チャンネルとグループを音声で お知らせし、設定内容を確認することができます。

イヤホン断線検知機能

イヤホン製品を接続している状態で電源を入れたときに、自動的に接続状態を確認します。 断線しているとランプが赤色と緑色の交互点滅をするとともに「イヤホンが断線しています」 が鳴ってお知らせします。プラグが緩んでいないか接続状態を確認し、故障していたら新しい ものにお取り替えください。

音量を調整する

▽/△キーを押すと「ピッ」という音が鳴り音量が切り替わります。キーを押し続けると連続 して音量が切り替わります。▽/△キーを同時に押して離すと「ザー」というノイズが鳴り音 量調整の目安となります。適切な音量に調整してください。

イヤホンを使用するときはあらかじめ音量を下げてください。音量を大きくし過ぎ 注意 ると聴力障害の原因となるおそれがありますので、小さい音から徐々に上げて調 整してください。

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。ランプが赤色に点灯します。PTT キーを 離すと受信待ち受け状態になります。

- メモ 中継器を介した通話をおこなう際は PTT キーを押し続けます。「ピピ」という音 が鳴って中継器にアクセスします。そのままPTTキーを押しながらマイクに向かっ て話します。
- 定の強さ以上の信号を受信しているときはキャリアセンスが働き、「プププ」と 注意 いう警告音が鳴り送信できません。信号が無くなるのを待って送信してください。 ガイダンス音量を OFF に設定しているときは、警告音は鳴りません。

コールトーン機能

送信中に▽/△キーを押すと呼び出し音が送出され、相手を呼び出すことができます。 ガイダンス音量を OFF に設定しているときは、呼び出し音は鳴りません。

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。ランプが緑色に点灯し ます。

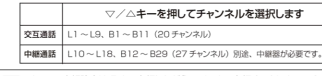
メモ 本機にはテールノイズキャンセラー機能が搭載されており、受信終了時の「ザッ」 というノイズが低減されています。本機能を搭載した弊社機器間の通話において のみ有効です。

チャンネル設定

交互通話 20 チャンネル、中継通話 27 チャンネルの中から使用するチャンネルを選択してく ださい。

△(アップ) キーを押しながら電源を入れます。ランプが黄色に点灯し「チャンネルを選択し てください」が鳴ります。

▽/△キーを押してチャンネルを選択してください。選択したチャンネル番号が鳴ります。 そのまま5秒間放置するか、PTTキーを押すと設定が完了します。



メモ キーロック解除中は F キーを押しながらマノ△キーを押すことによってチャンネル を選択することができます。

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設定します。 同じグループのトランシーバーはすべて同じグループ番号としてください。 グループ番号は50通りの中からひとつを選択してください。

グループトーク機能の設定

GR(グループ)キーを押します。「グループ、オン」が鳴り機能が有効になります。 もう一度キーを押すと「グループ、オフ」が鳴り機能が無効になります。

グループ番号の設定

▽(ダウン) キーを押しながら電源を入れます。 ランプが紫色に点灯し 「グループを選択して ください! が鳴ります。

▽/△キーを押してグループ番号を選択してください。選択したグループ番号が鳴ります。 そのまま5秒間放置するか、PTTキーを押すと設定が完了します。

メモ キーロック解除中は GR キーを押しながらマノ△キーを押すことによってグループ を選択することができます。

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

0 キーを長押しします。「キーロックを設定しました」が鳴ります。 解除するには同じキー操作をします。「キーロックを解除しました」が鳴ります。

通常キーロック

On キーとGR キーを同時に長押しします。「キーロックを設定しました」が鳴ります。 解除するには同じキー操作をします。「キーロックを解除しました」が鳴ります

メモ キーロック中に無効なキー(F、GR)を押すと「簡易キーロック中です」あるいは「通 常キーロック中です」が鳴って操作できないことをお知らせします。キーロック中 も電源キー、PTT キー、▽/△(音量) キーは操作可能です。

セットモード

各種機能を用途やお好みに応じ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

Fキーを押しながら GRキーを押します。ランプが黄色点滅しセットモードになります。 「セットモード」と鳴った後に、「1 (No.)」→「電池選択」→「乾電池」が鳴ります。 項目の選択は GR キーを押すと順送りし、F キーを押すと逆送りします。 設定値の切り替えは▽/△キーを押します。選択した番号、項目、設定値を音声でお知らせ します。

PTT キーを押すと設定が完了し受信待ち受けに戻ります。

セットモートで「分間キー操作しないと自動的に受信待ち受けに戻ります	Γ.
-----------------------------------	----

No.	項目	設定値	初期値
1	電池選択	乾電池/リチウム電池	乾電池
2	コンパンダー(雑音低減)	OFF / ON	OFF
З	PTT ホールド (送信保持)	OFF / ON	OFF
4	VOX(音声検知送信)	OFF / Low / High	OFF
5	コールバック(音声モニター)	OFF / ON	OFF
6	エンドピー(送信終了音)	OFF / ON	OFF
7	秘話	OFF / ON	OFF
8	ベル (呼び出しお知らせ)	OFF / ON	OFF
9	ガイダンス音量	OFF / Low / High	Low
10	送信出力	High(10mW) / Low(1mW)	High(10mW)
11	緊急通報機能(Eキー長押し)	OFF / ON	OFF
12	オートパワーオフ	OFF / 30 分/ 1 時間/ 1 時間 30 分/ 2 時間	OFF
13	受信音ミュート(接客モード)	OFF /ハンド/タッチ/ボイス	OFF

メモ エンドピー(送信終了音)は送信側から発せられるため、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内容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。 http://www.alinco.co.jp/ 「電子事業部」

スマートフォンなどで本機背面の QR コードを読み取り、弊社ホームページにある取扱説 明書を参照することができます。

緊急涌報

セットモードで本機能を ON に設定すると、緊急通報を発することができます。 E キーを長押しします。自機のスピーカーから警報音が鳴るとともに、緊急通報信号を送 信します。

信号を受信したトランシーバーからは警報音が鳴ります。

チャンネルとグループ番号の自動設定

ACSH「アクシュ」モード (Auto Connect Shake Hands) について説明します。

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、本機に

同じものを自動設定する機能です。

キー操作によるチャンネルとグループ番号の設定作業が省略できます。

本機能は交互通話および中継通話においてご使用頂けます。



ACSH「アクシュ」モード

- ① 電源を切った状態で電源キーを約7秒間押し続けます。途中で起動音が鳴りランプが青色 点灯しますが、そのまま押し続けます。
- ②「アクシュモードです」と鳴り、ランプが青色と緑色の交互点滅をします。 複数台を同時に設定する場合は、他の個体も同じ状態にします。
- ③「設定もととなるトランシーバーを送信してください」と鳴り電波のスキャンを始めます。
- ④ 設定もととなる既にご使用中のトランシーバーを送信状態にします。 このまましばらくお待ちください。
- ⑤ 電波を検知すると「ピピ」「自動設定が完了しました」と鳴ります。 自動設定された通話モード、チャンネル、グループ番号が鳴ります。
- ⑥ 自動的に本機の電源が切れます。電源キーを長押しして電源を入れ直してください。

本機を ACSH モードにして既存機器が発する電波を受信し、自動設定が完了するまでの時間 注意 は数秒から最大で2分程度を要することがあります。

ACSH モードを起動し本機が電波をスキャンしているときは、送信側(設定もと)機器のマイ クから音声が入らないようにご注意ください。音声により信号が乱されて正常に判定できない ことがあります。

グループ番号の検出においてトーン周波数が近いものは動作が不安定であったり、誤判定する ことがあります。(例:01番「67.0Hz」と39番「69.3Hz」など)数回スキャンを試み ても誤判定する場合は、グループ番号を01~38番の範囲に設定してご使用ください。

ACSH モードでの自動設定は、外来電波による誤判定を防ぐため近距離でおこなってください。

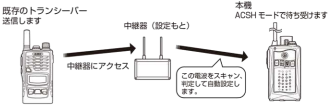
自動設定中は電源を切らないでください。正しく設定されないことがあります。

ACSH モードで自動設定が完了すると、誤操作を防ぐためキーロックが設定されます。自動 設定後にキー操作でチャンネルやグループ番号を変更する際は、キーロックを解除してからお こなってください。

またリセットすることにより ACSH モードで自動設定した内容は消去されます。

中継子機とするとき

中継子機として自動設定する際は、中継器が発する電波を受信する必要があります。本 機を ACSH モードにして、既存のトランシーバーから中継器にアクセスします。中継動 作中に自動設定がおこなわれます。



注意 中継器から発せられる電波をスキャンするときは、グループ(トーン)信号が正常に判定 できないことがあります。機器によりグループ(トーン)信号の波形や精度が異なるため であり、このようなときはグループ番号を01~38番の範囲に設定してご使用ください。

減電池お知らせ

電池の電圧が低下するとランプが青色点滅してお知らせします。さらに電圧が低下する と点滅周期が速くなるとともに、セットモードで乾電池を選択していると「電池を交換し てください」、リチウム電池を選択していると「充電してください」が定期的に鳴りお知 らせします。

リセット(初期化)

EBP-7

EDC-1

EDC-1

EME-3

EME-F

EME-F

EME-F

EME-F

FMS-F

EDS-1

*スピー

電源を切った状態で F キーと電源キーを同時に 5 秒間押し続けます。途中でランプが 青色点灯しますが、そのままキーを押し続けます。ランプが白色点灯に変わり「初期化 しました / が鳴ります。

チャンネルやグループおよびセットモードの設定内容は初期化されます。

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。		
ランプが点かない	電池の電圧が低下している。	新しい電池と交換してください。 充電池を充電してください。		
音が出ない。 音量が低すぎる。 適切な音量に調整		適切な音量に調整してください。		
受信できない。	相手とチャンネルが違う。	同じチャンネルに合わせてください。		
	相手と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る。	通信距離を目安に通信してください。		
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してください。		
	3分の通信時間制限を超過している。	PTT (送信) キーを離し2 秒経過してから送信してください。		
キー操作できない。	キーロックされている。	キーロックを解除してください。		
充電しない。	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを取り除いてください。		
	充電池が劣化している。	新しい充電池に交換してください。		

処置を施しても異常が続くときはリセットしてください。 電池の電圧が低下していると誤動作することがあります。新しい電池に交換してください。

生産終了品に対する保守年限

生産終了後5年間は補修用部品を在庫しています。不測の事態で欠品した場合には保守が できなくなることがありますのでご了承ください。

オプション一覧

定相

送受信周波数	422.0500 ~ 422.1750MHz / 422.2000 ~ 422.3000MHz		
	421.5750~421.7875MHz/421.8125~421.9125MHz(受信)		
	440.0250~440.2375MHz/440.2625~440.3625MHz(送信)		
周波数制御チャンネル	422.1875MHz、421.8000MHz(受信)、440.2500MHz(送信)		
電波形式	F3E (FM), F1D (FSK)		
送信出力	10mW、1mW		
受信感度	-14dBu (12dB SINAD)		
音声出力	400mW 以上(本体スピーカー)/80mW 以上(外部出力)(8Ω負荷)		
通信方式	単信、半複信		
定格電圧	DC3.7V / 4.5V		
消費電流	送信時:約 68mA(Hi)/約 55mA(Lo)		
	受信定格出力時:約100mA(外部出力 50mW / 8Ω負荷)		
	受信待ち受け時:約 73mA		
	バッテリーセーブ時 : 約 20mA		
動作温度範囲	-10~+50℃(充電は0~+40℃)		
寸法	高さ 94mm× 幅 54.8mm× 厚さ 27.3mm(突起物除く)		
	アンテナ起立時全高 165.4mm		
重さ	約 97g(ベルトクリップ含む、電池除く)		
・ 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。

本書の内容を無断転載することは禁止されています。

三和シフテムサービフ株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217