

STANDARD

携帯型デジタルトランシーバー

VXD1

Digital
【資格不要】



デジタル
30
チャンネル

Digital Convenience Radio
3R 登録局

取扱説明書

お買い上げいただき、ありがとうございました。
正しくお使いいただくために、この取扱説明書
をよくお読みください。
お読みになった後は、大切に保管してください。

このトランシーバーは国内専用モデルです。
海外では使用できません。

目 次

| | |
|-----------------------------|----|
| はじめに..... | 1 |
| 構成品..... | 2 |
| 防水性について..... | 2 |
| 電波干渉について..... | 2 |
| 安全上のご注意..... | 3 |
| 各部の名前と機能..... | 8 |
| アンテナの取り付け..... | 11 |
| ベルトクリップの取り付け..... | 11 |
| ハンドストラップの取り付け..... | 11 |
| 電池パックを入れる / 取り出す..... | 12 |
| 電池パックについて..... | 13 |
| 電池パックの充電方法..... | 14 |
| お使いになるときのご注意..... | 14 |
| 電池パックの持続時間を延ばすには..... | 15 |
| 電池パック単体で充電する | 15 |
| 電池パックをトランシーバーに入れて充電する | 16 |
| デジタル簡易無線局について..... | 17 |
| チャンネル構成とコールチャンネル | 17 |
| 通信方式 | 17 |
| UC(ユーザーコード)通信のしかた | 18 |
| UC(ユーザーコード)通信の設定と運用手順..... | 19 |
| UC(ユーザーコード)通信方法..... | 20 |
| UC(ユーザーコード)設定方法..... | 23 |
| 個別通信のしかた..... | 24 |
| 個別通信の設定と運用手順..... | 25 |
| 呼び出し方法 | 26 |
| 呼び出しを受けたとき | 30 |
| 通信時に動作する機能に関して..... | 31 |
| キヤリアセンス機能 | 31 |
| LED インジケーターによる通話状態の表示 | 31 |
| 通話中の「ピピピ」音 | 31 |
| 各種の便利な機能..... | 32 |
| 2チャンネルスキヤン機能 | 32 |
| ワントッチミュート(消音機能) | 33 |
| 緊急アラーム機能 | 33 |
| 秘話通信機能 | 34 |
| キーロック機能 | 35 |
| 通信の機能設定 ~設定モード~ | 36 |
| オプションのマイクロホン取り付け | 52 |
| 故障かな?と思う前に | 54 |
| オプション一覧表 | 54 |
| 定格 | 55 |
| 付録 | 56 |
| 操作の流れ(UC通信方式、個別通信方式) | 56 |
| 操作の流れ(設定モード) | 57 |
| キー操作早見表 | 58 |
| 索引 | 60 |

はじめに

本機をご使用になるには、電波法で定められている「無線局登録申請」を行い、登録状の交付を受けることが必要です。
本機をご使用になる前に、別紙「無線局登録申請の手引き」を参考にして、必ず登録申請を行い、登録状の交付を受けてください。

⚠ 注意

登録状の交付を受けずに本機を運用し、電波を出した場合、電波法第9章110条に定められた罰則（一年以下の懲役又は百万円以下の罰金）が適用されますので、必ず無線局登録申請を行い、登録状の交付を受けた後に運用を行ってください。

● ご利用にあたって

- ◎ 本機は、技術基準適合証明を取得し、ARIB規格に準拠していますので、他社のデジタル簡易トランシーバー（種別コード「3R」）との互換性を確保しています。ARIB規格以外の機能の互換性はありません。
- ◎ 本体背面に貼り付けてある“証明ラベル”を剥がしたり、“分解”や“改造”を行うことは、法律で禁止されています。
- ◎ 他人の会話を聞いて、その内容を漏らすと法律で罰せられることがあります。
- ◎ 本説明書には、ご購入時の状態（初期値）の標準的な設定での説明が記載されています。

● 免責事項

- ◎ 取扱説明書に記載の使用方法とは異なる使用方法により発生した故障、障害、損害について、当社は一切責任を負いません。
- ◎ 本機を使用して生じた障害や損害について、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切責任を負いません。

● アフターサービス

- ◎ 正常なご使用状態で万一故障した場合は、お手数ですがお買い上げいただきました販売店または八重洲無線株式会社国内営業部にご相談ください。

八重洲無線株式会社

国内営業部

〒140-0002 東京都品川区東品川1-2-5-8 天王洲/パークサイドビル

電話：03-6711-4055

構成品

- ◎ 本体 (VXD1) 1
- ◎ 取扱説明書 (本書) 1
- ◎ アンテナ* (ATU-12J) 1
- ◎ 簡易操作ガイド 1
- ◎ ベルトクリップ (CLIP-25) 1
- ◎ 無線局登録申請書 1
- ◎ リチウムイオン電池/パック (BT7X) 1
- ◎ 無線局登録申請の手引き 1
- ◎ 急速充電器 (CD-63) 1
- ◎ 保証書 1
- ◎ 急速充電器用
AC アダプター (PA-57A) ... 1

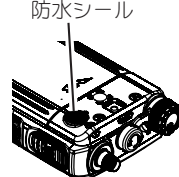
*: $\lambda/4$ 短縮型、利得 2.14dB 以下

- ・ 保証書に、お買い上げの販売店名とお買い上げ日が記入されていることをご確認ください。
- ・ 不足品がある場合には、お買い上げの販売店にお申し出ください。

防水性について

本機は、IEC国際規格 IP67(防塵等級6^{※1}、防水等級7^{※2})の防塵、防水性能を有しています。この防水性を未永く確保していただくために、必ずご使用になる前に下記の項目をご確認ください。

- ◎ 裏面の電池フタを取り付けロックし、アンテナや MIC/SP 端子と USB 端子のキャップをしっかりと取り付けた状態で IP67 を確保しています。
- ◎ PTT スイッチやキーのラバー、MIC/SP 端子のキャップ、USB 端子のキャップ、防水シール、電池フタのパッキン部分などに、キズ、劣化、汚れ、剥がれがないか確認してください。
- ◎ 海水砂泥などが付いたときは、ケースが損傷していないことを確認した上で、洗面器に真水を入れて洗い流し、すぐに乾いた布で拭き取ってください。
- ◎ 本機の汚れを落とす際に、蛇口からの水を直接当てたり、高圧の洗浄機やエアダスターを使用したり、スチーム洗浄をおこなったりしないでください。
- ◎ 本機は、水中での使用はできません。



※ 1 : 粉塵が内部に侵入しない。

※ 2 : 加圧を加えない真水・静水に水深 1m の位置で 30 分間没しても有害な影響を生じないこと。

電波干渉について

近距離で複数のグループの人々が、複数のチャンネルを使用して通話するような場合に、隣り合うチャンネル同士の電波の干渉により、通話に支障が生じることがあります。このような時は、隣り合うチャンネル（例：“CH01.” と “CH02.”）でのご使用を避けいただき、離れたチャンネルを設定していただくことで、干渉を軽減することができます。

安全上のご注意 ~必ずお読みください~

本機を安全に正しくお使いいただくために、次のことに十分ご注意ください。

!**危険**

誤った使い方をすると、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。

!**警告**

誤った使い方をすると、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**

誤った使い方をすると、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。



行ってはならない禁止事項です（例 分解禁止）。



必ず守っていただきたい注意事項です。



!**危険**

●使用環境や条件について



自動車を運転しながら交信や操作をしない



事故の原因になるだけでなく、道路交通法違反になります。

運転者が使用するときには、車を安全な場所に止めてから操作してください。



航空機内や病院内などの“使用を禁止された区域”では電源を切る

電子機器や医療機器に影響を及ぼす場合があります。



引火性ガスの発生する場所や高所などの危険な場所で使用しない

発火事故や落下事故などの原因になります。

●トランシーバーの取り扱いについて



USB 端子や電源端子をはんだ付けやショートをしない

火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。

ネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運ばないでください。

●電池パックの取り扱いについて



電池パックを火のそばや、炎天下など高温の場所で充電・使用・放置しない

火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。



加熱したり、火の中へ投げ込まない

漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。

次ページへ続<



危険



分解・改造・破壊しない

漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。



電池パックの端子にはんだ付けやショートをしない

線材で配線したりネックレスやヘアピンなどでショートをしないでください。

漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。



警告

●トランシーバーの取り扱いについて



分解や改造をしない

本機は電波法に基づく無線局です。

分解や改造は違法ですのでやめください。また、ケガ等の事故や故障の原因になります。



本機は、“IP67”の防浸構造になっておりますが、特に海水などがついたとき

は水で洗い流し、乾いた布などで拭きとる

性能や寿命を低下させる原因になります。



周囲温度が極端に高い場所、または極端に低い場所での使用は避ける

温度：- 10°C～+ 60°C、湿度：95% (35°C) の範囲以内で使用してください。



自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない

本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。



心臓ペースメーカー装着者は使用しない

本機からの電波がペースメーカーに影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。



煙が出ている、変な臭いがするときは電源スイッチを切って、電池パックを外す

火災や故障の原因になります。お買い上げいただきました販売店または、八重洲無線株式会社国内営業部に修理をご依頼ください。



心臓ペースメーカー装着者に配慮し、人ごみでは電源を切る

本機からの電波がペースメーカーに影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

●充電器の取り扱いについて



当社指定以外の充電器やACアダプターを使用しない

火災や故障の原因になります。



警告



引火性ガスの発生する場所で使用しない
発火事故の原因になります。



充電器から煙が出ている、変な臭いがする、電池パックが通常より発熱していると異常が感じられるときは、トランシーバー / 電池パックを外し AC アダプターをコンセントから外す
異常状態のまま使用すると、火災・破裂・発火などの原因になります。



充電器の端子をはんだ付けやショートをしない

線材で配線したり、ネックレスやヘアピンなどでショートをしないでください。

火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。

●電池パックの取り扱いについて



電池パックが漏液して皮膚に付着したり、目に入ると危険

化学火傷を起こすおそれがあります。直ちに医者の診断を受けてください。



電池パックは濡れた状態でトランシーバーや充電器に装着しない

トランシーバーや充電器の端子に水や海水が付着して故障の原因になります。



電池パックは指定機器以外の用途に使用しない

機器の故障だけでなく、電池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。



電池パックを電磁調理器等の中や上に置かない

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。



指定時間以上、電池パックを充電しない

満充電の状態で再度充電を行うと、過充電となり電池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。



指定時間を超えて充電が完了しないときは、ただちに電池パックの充電を中止する

電池パックの劣化だけでなく、漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。



注意



●トランシーバーの取り扱いについて

アンテナやハンドストラップを持って、本体を振りまわしたり投げたりしない
本人や他人に当たり、ケガの原因になります。

また、本体の故障や破損の原因にもなります。

次ページへ続く



注意

- アンテナを折り曲げたりしない
アンテナの変形や破損の原因になります。
- 強い衝撃を加えたり、投げつけたりしない
故障の原因になります。
- 磁気カードなどをトランシーバーに近づけない
キヤッッシュカードやフロッピーディスクなどの内容が消去されることがあります。
- 人の多い場所では使用しない
アンテナが他人に当たり、ケガの原因になります。
- トランシーバーを直射日光の当たる場所や熱器具の近くに放置しない
变形や変色等の原因になります。
- シンナーやベンジンなどでケースを拭かない
变形や変色等の原因になります。
ケースが汚れた場合には、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- 小さなあ子さまの手の届かない場所に保管する
ケガなどの原因になります。
 - 充電器の取り扱いについて
- 分解や改造をしない
火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。
- 水のかかる場所での使用や、濡れた手で触らない
故障や感電する原因になります。
- 火のそばや、炎天下など高温の場所で充電・放置しない
火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。
周囲温度が+5°C～+ 35°Cの範囲内にある所で使用してください。
- 指定以外の電池/パックを充電しない
火災・漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。
- 電源コードの上に重いものを載せない
電源コードが傷つき、火災や感電などの原因になります。
- 小さなあ子さまの手の届かない場所に保管する
ケガなどの原因になります。
- シンナーやベンジンなどでケースを拭かない
ケースが汚れたときは、乾いたやわらかい布で拭き取ってください。



注意

●電池パックの取り扱いについて



強い衝撃を与えることや、投げつけたりしない
漏液・発熱・破裂・発火などの原因になります。



電池パック単体で、水や海水などにつけたり、濡らさない
破損や性能、寿命を低下させる原因になります。



電池パックを本体に装着したまま長時間放置 / 保管したり、周囲の温度が
-20°C～+35°Cの、腐食ガスのない湿度の低い乾燥した場所以外での保管
はしない
性能や寿命を低下させる原因になります。



直射日光の強い所や高温の場所での使用・放置をしない

発熱・発火・電池パックの性能や寿命を低下させる原因になります。



シンナーやベンジンなどでケースを拭かない
変形や変色等の原因になります。

ケースが汚れた場合には、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。



小さなあそ子さまの手の届かない場所に保管する
ケガなどの原因になります。

●オプションについて



指定以外のオプションを使用しない

故障や破損の原因になります。

当社純正品以外のオプションの使用が原因で生じた故障や破損、および事故
などの損害については、当社では一切責任を負いません。



オプションのマイクロホンを取り付けた際は、コードを強く引き伸ばしたもの
にしない

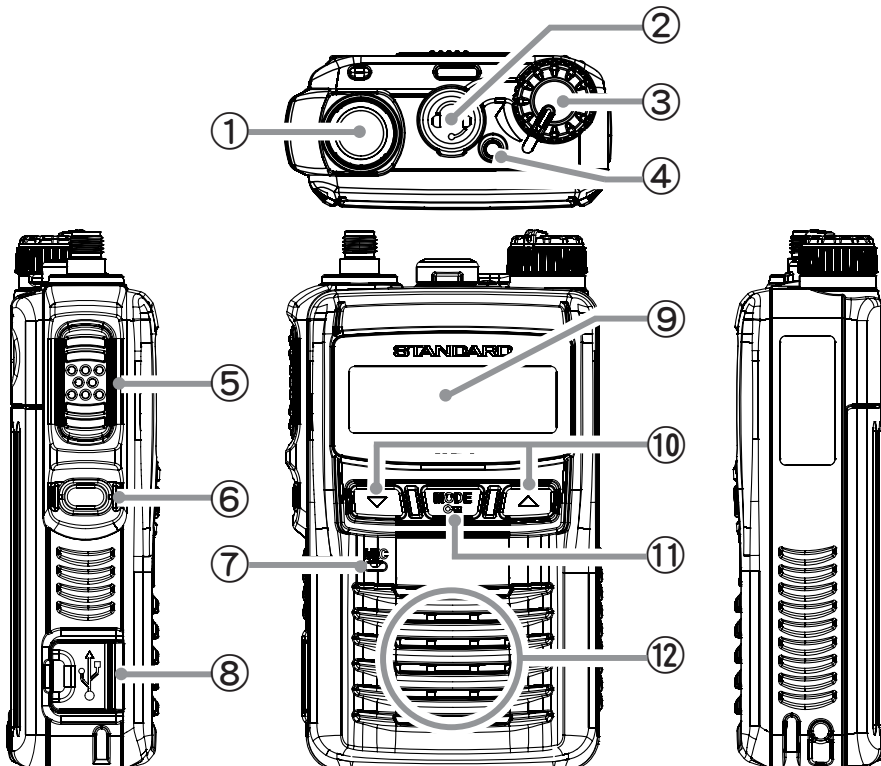
コードの断線などにより、故障の原因になります。

The AMBE+2™ voice coding Technology embodied in this product is protected by intellectual property rights including patent rights, copyrights and trade secrets of Digital Voice Systems, Inc. This voice coding Technology is licensed solely for use within this Communications Equipment. The user of this Technology is explicitly prohibited from attempting to decompile, reverse engineer, or disassemble the Object Code, or in any other way convert the Object Code into a human-readable form.

U.S. Pat. Nos. #5,870,405, #5,826,222, #5,754,974, #5,701,390, #5,715,365,
#5,649,050, #5,630,011, #5,581,656, #5,517,511, #5,491,772, #5,247,579,
#5,226,084 and #5,195,166.

各部の名前と機能

本体



- ① アンテナコネクター 付属のアンテナを接続します。
- ② MIC/SP 端子 MIC/SP 端子キャップを外して、スピーカーマイクなど
のオプションを接続します。
- ③ 電源スイッチ / 音量調節ツマミ 電源の ON/OFF と音量の調節をします。
- ④ LED インジケーター 受信中は通信方式により “緑色” “水色” “青または白色”
の点滅、送信中は “赤色” または “青色” に点灯します。
電池パックの消耗時は、“赤色” で点滅します。
- ⑤ PTT (通話) スイッチ 押し続けている間、トランシーバーは送信状態になります。
放すと待ち受け / 受信状態になります。

- ⑥ プログラマブルキー / 緊急キー
- ◎ 短押しすると“スキャン機能”(32 ページ参照)が動作します。再度押すと、スキャン機能が停止します。
 - **補足** プログラマブルキーを設定モード“F14.P-KEY”で“MUTE”に設定すると、ワンタッチミュート(消音機能)として動作します(33、50 ページ参照)。
 - ◎ 長押しすると、緊急アラーム機能になります。初期値は OFF に設定されています(33 ページ参照)。
- ⑦ マイク
- この位置にマイクが内蔵されています。
- ⑧ USB 端子
- 付属の AC アダプターを接続して充電します。
 - **注意** 付属の AC アダプターの代わりに市販の USB ケーブルでパソコンの USB 端子に接続して充電することは可能ですが、なるべく付属の AC アダプターで充電することをお勧めします。USB ケーブルで充電する場合、USB2.0 以上(出力電流 : 500mA 以上)の USB 端子に接続して充電してください。この場合、付属の AC アダプターより充電時間が長くなります。市販の USB ケーブルはスマートフォン用のマイクロ USB ケーブルを使用してください。粗悪なケーブルを使用すると充電できないことがあります。
 - 当社指定の充電機器以外(市販の USB ケーブル等)のものでも使用できますが、それが起因する不具合等については保証対象外になります。トラブルが原因で生じた故障や破損、および事故などの損害についてには、当社では一切責任を負いません。
- ⑨ ディスプレイ
- 各種状態や情報を表示します。
- キー操作すると約 3 秒間バックライトが点灯します。
- ⑩ ▲ / ▼キー
- ◎ 短押しするごとに、チャンネルを選択することができます。
 - ◎ 長押ししている間、自動でチャンネルがアップまたはダウンします。
- ⑪ MODE キー / **On**(キーロック) キー
- ◎ 短押しするごとに、チャンネル設定、UC 設定、秘話機能、(個別通信:呼び出し設定)を選択することができます。
 - ◎ 長押しすると、誤って各種キーに触れても設定が変わらないようにロックすることができます。もう一度長押しするとロックが解除されます。
 - ◎ [MODE] キーを押しながら“電源”スイッチをまわすことで設定モード画面になります。
- ⑫ スピーカー
- ここから相手の音声や操作音が聞こえます。

ディスプレイ



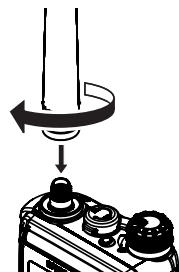
| | | |
|--|---|--|
| | アンテナ（電界強度表示 / 送信出力表示：21、22、28、29 ページ参照） 受信時：受信している電波の強さに応じて4段階で表示します。 送信時：HIGH (1W) 、MID (0.5W) 、LOW (0.2W) 出力に応じて点灯します。 | |
| | 秘話（34 ページ参照） 秘話機能が“ON”のときに点灯します。 | |
| | ローパワー（41 ページ参照） 送信出力がローパワーモード（0.5W または 0.2W）のときに点灯します。 | |
| | 2チャンネルスキヤン（32 ページ参照） 2チャンネルスキヤン機能が“ON”的ときに点灯します。 | |
| | 個別呼び出しベル（30 ページ参照） 個別呼び出しに設定するとベルが点灯します。個別呼び出しを受うけるとベルが鳴ります。 | |
| | キーロック（35 ページ参照） 設定されたキーがロックされ、キーロック機能が動作している時に点灯します。 | |
| | 一斉呼び出し（個別通信時：27 ページ参照） 呼び出しモードを「一斉に呼び出し」に設定した場合、点灯します。 | |
| | グループ呼び出し（個別通信時：27 ページ参照） 呼び出しモードを「グループ呼び出し」に設定した場合、点灯します。 | |
| | 個別呼び出し（個別通信時：27 ページ参照） 呼び出しモードを「個別呼び出し」に設定した場合、点灯します。 | |
| | 自動電源オフ（47 ページ参照） 2時間何も操作しないと電源の切り忘れとみなし、自動的に電源を切ります。 1分前に「ピピッ」と警告音が鳴り、電源が切れます。 | |
| | 電池パックの残量 電池/パックの残量を5段階で表示します。 電池パックが消耗すると、ディスプレイの電池マークが右記のように変化します。 電池マークが点滅し、LED インジケーターが赤色に点滅、警告音が「ピピッ」と鳴った時は、直ちに充電を行ってください。 | 十分使えます まだ使えます 残りわずかです 空になりました すぐに入電または交換してください |

アンテナの取り付け

アンテナコネクターに近い太い部分を持ち、時計まわりにしっかりと止まるまでまわします。

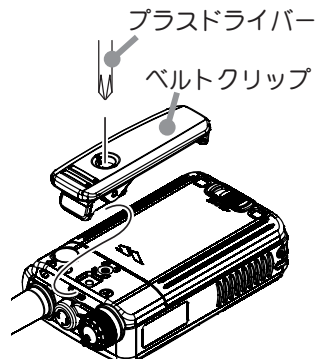
注意

- アンテナを取り付け / 取り外し時には、アンテナの上部を持ってまわさないでください。アンテナ内部で断線することがあります。
- アンテナを外した状態で送信しないでください。送信回路が破損することがあります。

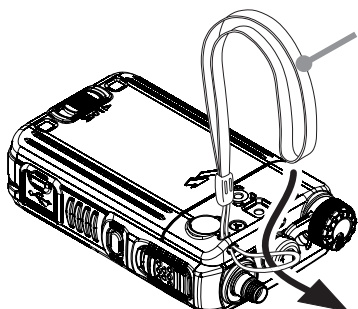


ベルトクリップの取り付け

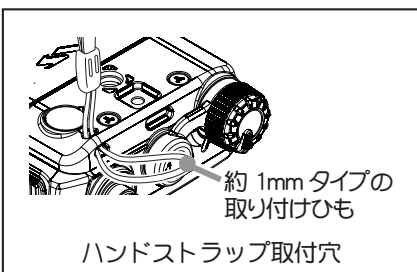
ベルトクリップ上面の凸部分とトランシーバー上面の凹部分に合わせ、ベルトクリップに装着されているビスで確実に取り付けます。



ハンドストラップの取り付け



市販のハンドストラップ



約 1mm タイプの
取り付けひも

ハンドストラップ取付穴

注意

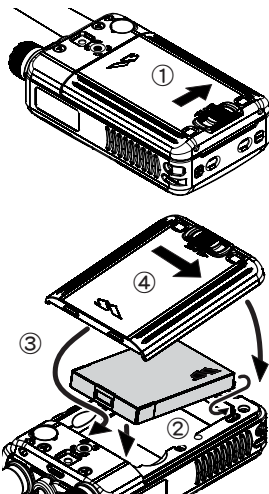
- 先端の取り付けひもが約 1mm タイプの丈夫なストラップを取り付けてください。
粗悪なハンドストラップを取り付けると、ひもが切れ落し事故やケガの原因になります。

電池パックを入れる / 取り出す

電池パックを入れる

- ① ロックレバーを右側にスライドし、フタを外します。
- ② 電池パックの VS ロゴを上にして電極側から差し込みます。
- ③ フタのツメがある部分から差し込みます。
- ④ ロックレバーを左側にスライド（◀LOCK の刻印方向）して、フタをロックします。

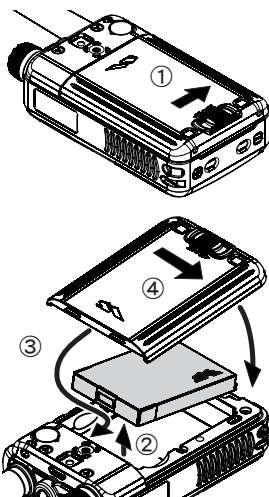
注意 フタを確実にロックしないと電池パックを落下させて、思わぬ事故や故障の原因になります。



電池パックを取り出す

- ① ロックレバーを右側にスライドし、フタを外します。
- ② 左右の窪み部分に指を入れ、電池パックを起こして取り出します。
- ③ フタのツメがある部分から差し込みます。
- ④ ロックレバーを左側にスライド（◀LOCK の刻印方向）して、フタをロックします。

注意 フタを確実にロックしないとフタを落下させて、事故や故障の原因になります。



注意

電池パックのシールを剥がさないでください。シールを剥がすと電池パックが分解され、セルや電極がむき出しになりショートする原因になります。また、漏液・発熱・破裂・発火などの原因にもなります。

電池パックについて

電池パック（BT7X）は、使い切らずに継ぎ足し充電が可能なりチウムイオンの電池パックです。運用する時は満充電にしてからご使用ください。なお、満充電の状態で再度充電をすると過充電となり電池の寿命を短くする原因になりますのでご注意ください。

電池パックの使用条件

- ◎ 周囲温度が $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ～ $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ の範囲内で使用してください。低温になるほど電圧が低下し使用時間が短くなります。

電池パックの保存方法

- ◎ 周囲温度が $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ～ $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ の、腐食ガスのない湿度の低い乾燥した場所で保存してください。
- ◎ 高温の場所で保存すると、劣化の進行を早めることができます。なるべく低温状態で保管してください。
- ◎ 長期間放置／保管するときは、次のことを守ってください。
 - ・トランシーバーから電池パックを外す。
 - ・満充電または完全に使い切った状態にしない。
 - ・満充電にした状態からディスプレイに (電池残量が約 50%) が表示されるまで使用してから保管する。
 - ・長期間放置／保管後は電池容量が低下していることがあるので、必ず充電してから使用する。
 - ・過放電を防止するために、半年に一回、補充電(50%程度)をする。

電池パックの特性について

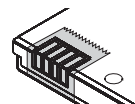
- ◎ 過充電／過放電などの無理な条件が重なると寿命が短くなります。
- ◎ 電池パックは消耗品です。充放電を繰り返すと使用できる時間が徐々に短くなります。
- ◎ 満充電にしても持続時間が短くなってきたときは電池パックの寿命ですので、早めに新しい電池パックをお買い求めください。

電池パックのお手入れ

- ◎ 側面の端子を定期的に綿棒等で拭いてください。
- ◎ 電池パックが汚れた場合には、シンナーやベンジンなどを使わず、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

使用済みの取り扱い

- ◎ 電極端子をセロハンテープやビニールテープ等で絶縁してください。
- ◎ 電池パックを分解しないでください。



電池パックはリサイクルできます。

電池パックが不要になった場合は廃棄せずに、全国のリサイクル協力店、協力自治体、リサイクル協力事業者にご相談ください。



電池パックの充電方法

充電方法は、「電池パック単体で充電する方法」と「電池パックをトランシーバーに入れて充電する方法」があります。

下表は電池パックを十分使い切った状態での充電時間になります。

| 充電方法 | 充電時間 |
|-----------------------|---------|
| 電池パック単体で充電する | 約 180 分 |
| 電池パックをトランシーバーに入れて充電する | 約 160 分 |

補足

電池パックをお買い上げいただいたとき、または長い間使用しなかったときは、充電してからお使いください。

お使いになるときのご注意

電池パック単体で充電する場合の注意：

- ◎ 急速充電器 CD-63（以下「充電器」と表します）は必ず付属の AC アダプター PA-57A を使用してください。
- ◎ 充電温度範囲は “+5°C～+35°C” です。この範囲で充電してください。
充電中に充電温度範囲以外の環境になった場合は、LED インジケーターが黄色に点滅し待機状態になります。電池パックを外さずそのまま放置しておき、充電温度範囲内に戻った場合は充電を開始します。また、充電温度範囲内で約 1 時間経過しても LED インジケーターが黄色点滅している場合は、電池パックの寿命ですので新しい電池パックと交換してください。

電池パックをトランシーバーに入れて充電する場合の注意：

- ◎ トランシーバーの USB 端子に AC アダプターを接続すると充電機能のみとして動作します。外部電源としての機能はありません。
- ◎ トランシーバーの電源を切ってください。
電源を入れたままの状態で充電をすると、スピーカーから AC アダプター等のノイズが聞こえることがあります。また、規定の充電時間よりも長く掛かる場合があります。
- ◎ 付属の AC アダプターの代わりに市販の USB ケーブルでパソコンの USB 端子に接続して充電することは可能ですが、なるべく付属の AC アダプターで充電することをお勧めします。
USB ケーブルで充電する場合、USB2.0 以上（出力電流：500mA 以上）の USB 端子に接続して充電してください。この場合、付属の AC アダプターより充電時間が長くなります。市販の USB ケーブルはスマートフォン用のマイクロ USB ケーブルを使用してください。粗悪なケーブルを使用すると充電できないことがあります。
- ◎ 当社指定の充電機器以外（市販の USB ケーブル等）のものでも使用できますが、それが起因する不具合等については保証対象外になります。トラブルが原因で生じた故障や破損、および事故などの損害については、当社では一切責任を負いません。

共通の注意：

- ◎ 規定の充電時間以上経っても充電できない場合は、すぐに充電を終了してください。電池パックの寿命です。新しい電池パックに交換してください。
- ◎ 充電中に充電器やトランシーバー、AC アダプターが発熱する場合がありますが故障ではありません。
- ◎ 充電中にテレビやラジオにノイズが入ることがあります。できるだけ離してください。

電池パックの持続時間を延ばすには

VXD1は小型軽量ながら一回の満充電で約10時間の運用を行うことができます。またVXD1は、持続時間をさらに延ばすことができるスーパーーセーブ機能(50ページ参照)の搭載により、持続時間を約3時間延長することができます。また送信出力を三段階に切り替えることができますので、1W運用から0.5Wまたは0.2Wのロー・パワーに切り替えて(41ページ参照)運用することで、さらに持続時間をアップすることができます。

| 電池パック BT7X の持続時間* | |
|-------------------|---------|
| スーパーーセーブ機能 “OFF” | 約 10 時間 |
| スーパーーセーブ機能 “ON” | 約 13 時間 |

*電池持続時間は常温/常温:「送信出力1W時、送信5:受信5:待ち受け90」の測定
極端に高温または低温の場所は持続時間が短くなります。

電池パック単体で充電する(充電時間:約180分)

- ① ACアダプターのコネクターを充電器の側面にある電源ソケットに差し込みます(図1)。
- ② ACアダプターをACコンセントへ確実に差し込むと、充電器のLEDインジケーターが約1秒間緑色に点灯し電源が入ります。
- ③ 充電器に電池パックの端子側①から挿入し②へ差し込みます(図2)。

正常な電池パックであればLEDインジケーターが赤色に点灯して充電を開始し、90%充電で緑色点滅、充電が完了すると緑色に点灯します。

| 動作 | LED色 |
|-------------------|----------|
| 電源オン | 約1秒間緑色点灯 |
| 充電中 | 赤色点灯 |
| 90%以上充電 | 緑色点滅 |
| 充電終了 | 緑色点灯 |
| エラー ^{※1} | 赤色点滅 |
| 待機 ^{※2} | 黄色点滅 |

※1:通常、電池パックを入れ直すと問題が解決します。解決しない場合は、電池パックの寿命です。

※2:電池パックの温度が高すぎるか低すぎます。または過放電しています(14ページ参照)。

- ④ 充電が完了したら充電器から電池パックを取り外します。

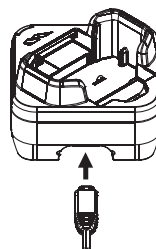


図1: コネクターの先端形状を確認し差し込む

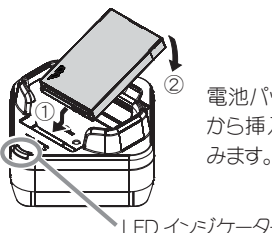


図2: 電池パック単体で充電する

電池/パックをトランシーバーに入れて充電する（充電時間：約 160 分）

注意 充電温度範囲は“+5°C～+35°C”です。充電中、充電温度範囲以外の環境になつた場合、LED インジケーターの有無にかかわらず充電を停止します。その後、充電温度範囲内に戻つた場合は充電を開始します。

- ① AC アダプターのコネクターを充電器の側面にある電源ソケットに差し込みます（図 3）。
- ② AC アダプターを AC コンセントへ確実に差し込むと、充電器の LED インジケーターが約 1 秒間緑色に点灯します。
- ③ トランシーバーの電源をオフにし、充電器にトランシーバーを差し込みスタンドとして使用します（図 4）。

補足

充電器をスタンドとして使用するため、充電器の充電機能は動作しません。トランシーバーの充電回路で充電を行います。

確実に差し込まれると、トランシーバーの LED インジケーターが赤色に点灯し充電を開始、充電が完了すると消灯します。

※：電池/パックを入れ直してください。解決しない場合は、電池/パックの寿命です。

- ④ 充電が完了したら充電器からトランシーバーを取り外します。

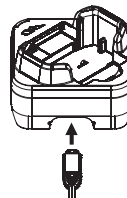


図 3：コネクターの先端形状を確認し差し込む

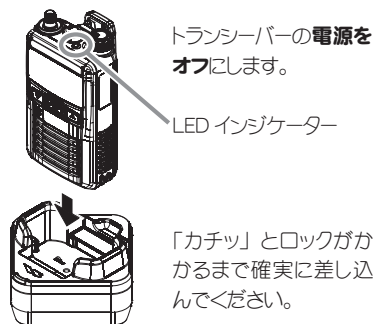


図 4：充電器をスタンドとして使用する

トランシーバーに直接 AC アダプターを接続して充電する（充電時間：約 160 分）

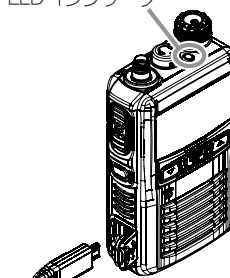
- ① トランシーバーの電源をオフにし、側面にある USB 端子のキャップを外して、AC アダプターのコネクターを差し込みます。

- ② AC アダプターの電源プラグを AC コンセントに差し込みます。

確実に差し込まれると、トランシーバーの LED インジケーターが赤色に点灯し充電を開始、充電が完了すると消灯します。

- ③ 充電が完了したらトランシーバーから AC アダプターを外します。

LED インジケーター



| 充電動作 | LED 色 |
|------|-------|
| 充電中 | 赤色点灯 |
| 充電終了 | 消灯 |
| エラー* | 赤色点滅 |

デジタル簡易無線局について

デジタル簡易無線の登録局は、下表のように分類されています。

| 種別 | ARIB 種別コード | 周波数 | チャンネル数 | 使用範囲 |
|-----------|------------|---------|--------|---------------------|
| 登録局 | 3R | 35.1MHz | 30 | 陸上及び 日本周辺海域 |
| 登録局（上空利用） | 3S | | 5 | 陸上及びその上空、 日本周辺海域 |

本機は種別コード「3R」の“登録局”として開発されたもので、スカイスポーツ等、上空でのご利用はできません。

チャンネル構成とコールチャンネル

本機のチャンネル構成 (ARIB 無線設備の種別コード「3R」)

◎ チャンネル構成 (通話チャンネル)

“CH01.” ~ “CH30.” の 30 チャンネルが利用可能です。

◎ コールチャンネル

“CH15.CALL” は「コールチャンネル」に設定されています。

コールチャンネルでは、ユーザーコード(23 ページ参照)は自動的に“000”に設定され、秘話通信(34 ページ参照)は自動的に解除されますので、ARIB 規格で定めている「呼出用チャンネル」として、ご利用いただけます。



コールチャンネルは一時的な呼び出しのみに使用し、継続的な通話は他のチャンネルで行うようにしてください。



コールチャンネルでは [MODE] キーが無効になりますので、ユーザーコードおよび、秘話通信の設定は、コールチャンネルを除く他のチャンネルでのみ有効となります。

◎ 上空用チャンネルモニター (受信専用)

上空用チャンネルの5チャンネル(CHS1. ~ CHS5.)を受信することができます。

上空用チャンネルで PTT スイッチを押すと「ピピピッ」と警告音とディスプレイに“TX INH”が表示され送信できません。

通信方式

VXD1 では、下記の二通りの通信方式で運用することができます。

なお、初期値は UC (ユーザーコード) 通信に設定されていますので、通信相手と同じ通信通話方式に設定してからご使用ください。

◎ UC (ユーザーコード) 通信 (18 ページ参照)

同じチャンネルで、同じ UC (ユーザーコード) を設定している者同士が通話できる通信方式。

◎ 個別通信 (24 ページ参照)

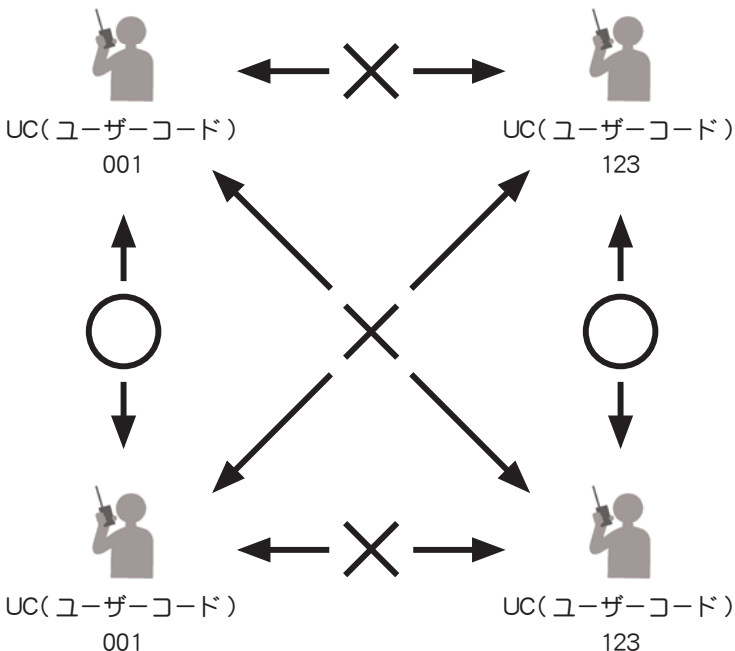
同じチャンネルで、同じ UC (ユーザーコード) を設定している特定の相手やグループだけを呼び出して通話できる方式。

UC(ユーザーコード)通信のしかた

全員が同じチャンネル番号にあわせていても、同じUC(ユーザーコード)を設定している者同士だけが、通話することができる通信方式です。

ユーザーコードの設定方法は、次ページを参照してください。

- ◎ ユーザーコードは、3桁の数字で構成されていて、“000”～“511”的間で決めることができます。
- ◎ ユーザーコード“000”は、共通ユーザーコードとして扱われ、受信時はコードが異なる信号も受信できますが、送信時は“000”を設定している相手としか通信することができません。
- ◎ UC通信方式は、ARIB規格で規定されており、種別コード3Rの他社製デジタル簡易無線トランシーバーと通話互換があります。
- ◎ 本機のUC(ユーザーコード)は、初期値では“000”に設定されています。
- ◎ 他ユーザーとの混信を避けるため、UC(ユーザーコード)は“000”以外に設定することをお勧めします。



UC (ユーザーコード) 通信の設定と運用手順

下記の設定と運用手順で操作を行ってください。

コールモードの「C01 通信方式」を “UC (UC 通信方式)” に設定する
(初期値は “UC” に設定されています)

37 ページ参照

電源スイッチを左にまわし切り、
電源を切っておく

電源スイッチを右にまわして、電源を入れる

音量調節ツマミをまわして、音量を調節する

[MODE] キーを押して、ユーザーコードを確認する
ユーザーコードを設定する場合は 23 ページを参照

[▲] または [▼] を押して、チャンネルをあわせる

PTT スイッチを押して、送信（通話）する

PTT スイッチを放して、受信する

電源スイッチを左にまわしきって電源を切り、終了する

UC（ユーザーコード）通信方法

① 電源を入れます

電源スイッチを右にまわすと、電源が入ります。

補足

ディスプレイに起動画面が約1秒間表示され「ピポッ」と電子音が鳴り、ディスプレイに現在のチャンネルと“UC”が表示されます。



右にまわす

② 音量を調節します

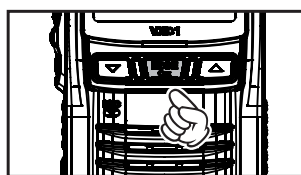
音量調節ツマミを10～11時の位置にあわせておき、その後は相手の音声が最適な音量になるよう、音量調節ツマミで調節します。



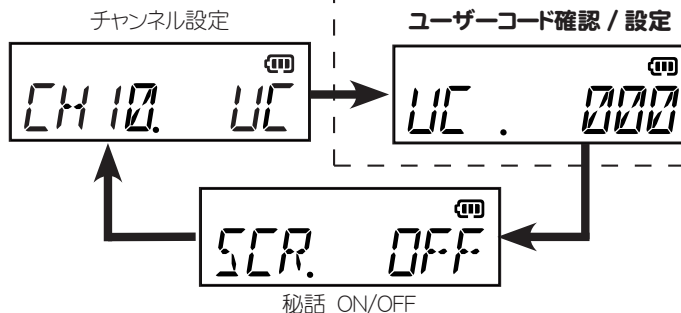
音量を調節する

③ ユーザーコードを確認します

[MODE]キーを押すと、現在設定されているユーザーコードがディスプレイに表示されますので、相手局と同じコードになっているかを確認します。



ユーザーコード確認 / 設定



注意

コードが異なる場合は、交信できません。
必ず相手局と同じユーザーコードに設定してください（23ページ参照）。

④ チャンネルをあわせます

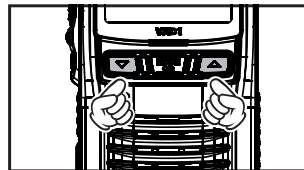
[▲] または [▼] キーを押して、CH01. ~ CH30. の通話チャンネルから、相手と同じチャンネルにあわせます（17ページ参照）。

通話チャンネル

CH01.↔CH02. … CH15. CALL … CH29.↔CH30.↔
CHS5.↔CHS4.↔CHS3.↔CHS2.↔CHS1.↔
上空用チャンネルモニター（受信専用）

補足

“CH01.” にあわせた時、「ポピピ」というビープ音が鳴ります。トランシーバーを腰につけていた状態でも “CH01.” を確認することができます。



チャンネル番号

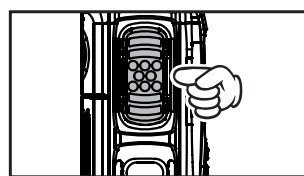


⑤ 送信（通話）します

PTT（通話）スイッチを押しながら、マイクに向かって話します。

補足

- 送信中 “” が点灯します。近距離で交信する場合は、送信出力を “MID” または “LOW” に切り替えることができます（41ページ参照）。
- 混信を防ぐため、送信開始直前には、キャリアセンス機能（31ページ参照）が自動的に動作します。
- マイクロホンと口元の間隔は、5cm 位が適当で、普通の声で話します。
マイクと口元の距離が近かったり、声が大きかったりすると、音声が割れたり、歪むことがあります。
- 送信中は、LED インジケーターが赤色または青色に点灯します（31ページ参照）。
- 連続送信時間は5分未満と決められています。本機では送信を開始してから約4分50秒後にアラームが「ピピピ」と鳴り、送信開始から5分が経過する前に、自動的に送信が止まります。そのまま PTT スイッチを押し続けた場合、送信を開始してから5分間経過すると、その後1分間は送信禁止状態になります。
アラームが鳴った際は、速やかに送信を中止してください。



“” が点灯



| 送信出力 | 表示 |
|------------|---|
| HIGH (1W) |  |
| MID (0.5W) |  |
| LOW (0.2W) |  |

送信出力を “MID” または “LOW” に設定した場合は、ディスプレイに “L” が点灯します。

⑥ 相手の音声を受信します

PTT(通話)スイッチを放すと、相手の話を聞くことができます。

補足

信号を受信すると、LED インジケーターが点滅し(31 ページ参照)、電波の強さに応じて、ディスプレイの“”が点灯します(最大 4 本)。

信号を受信すると点灯



⑦ 電源を切ります

電源スイッチを「カチッ」と音がするまで左にまわし切ると、電源が切れます。

補足

一週間以上使用しない場合は、電池パックが消耗しないように、トランシーバーの電源を切り、トランシーバーから電池パックを外してください。



左にまわし切る

UC(ユーザーコード)の設定方法

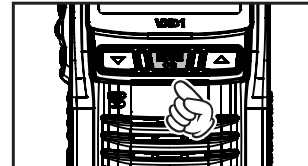
“UC(ユーザーコード)”を“000”～“511”的間から設定することができます。相手局と同じチャンネルにあわせていても、ユーザーコードが異なる場合は交信することができませんので、必ず相手局と同じユーザーコードに設定してください。なお、設定したユーザーコードは全てのチャンネルで共通になります。

- ① [MODE]キーを1回押して、“UC. xxx”を表示させます。

補足

- 個別通信方式の場合は、[MODE]キーを4回押して、“UC. xxx”を表示させます。
- “xxx”的部分は、現在設定されているユーザーコードが表示されます。

初期値は“000”が設定されています。



- ② [▲]または[▼]キーを押して確定します。

- ③ ユーザーコードが点滅中に[▲]または[▼]キーを押して、希望のユーザーコードに設定します。

[▲]キーを押し続けるとアップ方向に早送りします。

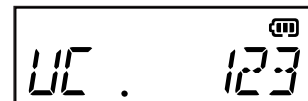
[▼]キーを押し続けるとダウン方向に早送りします。

補足

設定できるユーザーコードは“000”～“511”です。



- ④ 点滅中にPTTスイッチを押すか、約5秒間放置するとユーザーコードが確定しチャンネル表示に戻ります。

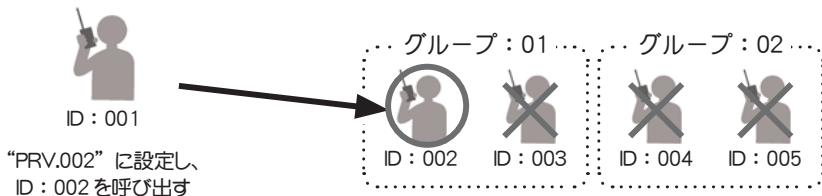


個別通信のしかた

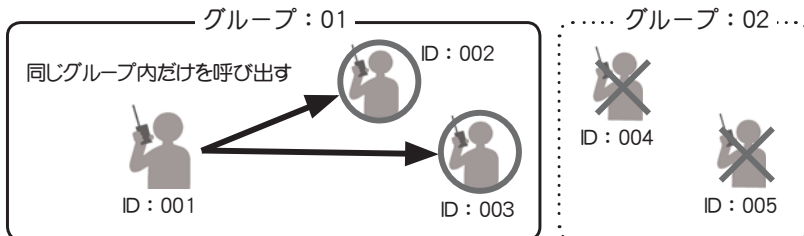
全員が同じチャンネル番号と UC(ユーザーコード)に合わせ、特定の相手だけを呼び出したり（全員を一斉に呼び出すことも可能）、特定のグループに属する全ての局を呼び出して通話することができる通信方式です。

この通信方式を利用するには、各トランシーバーに個別の ID 番号（自局 ID とグループ ID）を設定する必要があります。ID 番号の設定方法は、設定モードの「C02.MY-ID」（37 ページ）と「C03.MYGID」（38 ページ）をご覧ください。

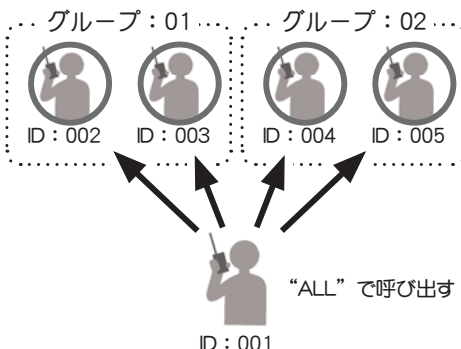
特定の相手だけ（個別）を呼び出す（PRV）



特定のグループに属する全員を呼び出す（GRP）



全員を一斉に呼び出す（ALL）



個別通信の設定と運用手順

下記の設定と運用手順で操作を行ってください。

1. 「C01 通信方式」を “PR (個別通信方式)” に設定 (37 ページ参照)
2. 「C02.MY-ID」で自局 ID を設定 (37 ページ参照)
各トランシーバーで違う ID に設定する
3. 「C03.MYGID」で自局グループ ID を設定 (38 ページ参照)

電源スイッチを左にまわし切り、
電源を切っておく



電源スイッチを右にまわして、電源を入れる



音量調節リマミをまわして、音量を調節する



[MODE] キーを押して、ユーザーコードを確認する
UC (ユーザーコード) を設定する場合は 23 ページを参照



[▼] / [▲] キーを押して、チャンネルをあわせる



[MODE] キーを押して、呼び出し方法を選ぶ (27 ページ参照)

個別 (PRV) : 相手局の個別呼び出し
グループ (GRP) : 特定のグループに属する全局呼び出し
オール (ALL) : 同じチャンネルの全局呼び出し

※ 呼び出しを受けた時は 30 ページ参照



PTT スイッチを押して、送信 (通話) する



PTT スイッチを放して、受信する



電源スイッチを左にまわしきって電源を切り、終了する

呼び出し方法

① 電源を入れます

電源スイッチを右にまわすと、電源が入ります。

補足

ディスプレイに起動画面が表示され「ピッポッ」と電子音が鳴ります。
ディスプレイに現在の呼び出し先が表示されます。



右にまわす



呼び出し先

② 音量を調節します

音量調節ツマミを 10 ~ 11 時の位置にあわせておき、その後は相手の音声が最適な音量になるよう、音量調節ツマミで調節します。



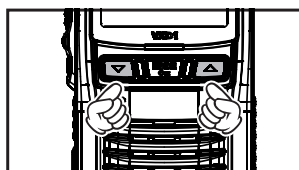
音量を調節する

③ チャンネルをあわせます

[▲] または [▼] キーを押して、CH01. ~ CH30. の通話チャンネルから、相手と同じチャンネルにあわせます（17 ページ参照）。

通話チャンネル

CH01.↔CH02.↔CH15.CALL↔CH29↔CH30.
CHS5↔CHS4↔CHS3↔CHS2↔CHS1.
上空用チャンネルモニター（受信専用）



チャンネル番号

補足

“CH01” にあわせた時、「ポピピ」 というビープ音が鳴ります。トランシーバーを腰につけていた状態でも “CH01” を確認することができます。

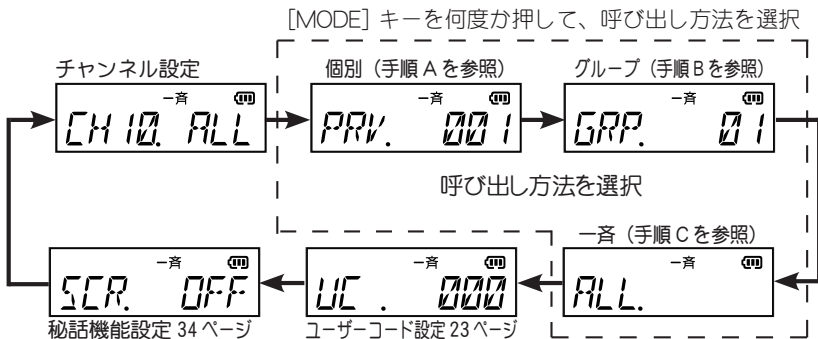
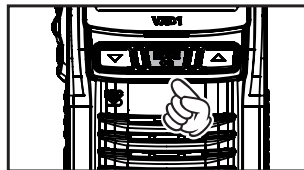


④呼び出し方法を選びます

[MODE] キーを何度か押して、呼び出し方法を選びます。



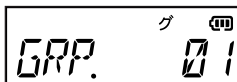
[MODE] キー押してから 5 秒間放置するとチャンネル表示に戻ります。



個別で相手局を呼び出す



グループを呼び出す



一斉に呼び出す



手順 A 個別で相手局を呼び出す

呼び出したい相手局の個別番号 (PRV ID) を設定して呼び出します。

1. [MODE] キーを 1 回押すと、個別設定の画面 (PRV.) が表示されます。
2. [▲] または [▼] キーを押して確定します。
3. 個別番号が点滅中に [▲] または [▼] キーを押して個別番号を設定します。
[▲] キーを押し続けるとアップ方向に早送りします。
[▼] キーを押し続けるとダウン方向に早送りします。
4. PTT スイッチを押すか、約 5 秒間放置すると個別番号が確定しチャンネル表示に戻ります。

手順 B グループを呼び出す

同じグループ内に属する全員を呼び出します。

1. [MODE] キーを 2 回押すと、グループ設定の画面 (GRP.) が表示されます。
2. PTT スイッチを押すか、約 5 秒間放置するとグループが確定しチャンネル表示に戻ります。

次ページに続く

手順 C 一斉に呼び出す

グループに関係なく一斉に呼び出します。

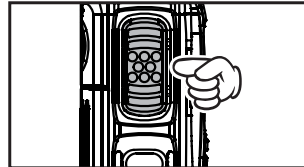
1. [MODE] キーを 3 回押すと、一斉呼び出しの画面 (ALL) が表示されます。
2. PTT スイッチを押すか、約 5 秒間放置するとオールが確定しチャンネル表示に戻ります。

⑥ 送信（通話）します

PTT（通話）スイッチを押しながら、マイクに向かって話します。

補足

- 送信中 “” が点灯します。近距離で交信する場合は、送信出力を “MID” または “LOW” に切り替えることができます (41 ページ参照)。
- 混信を防ぐため、送信開始直前には、キャリアセンス機能 (31 ページ参照) が自動的に動作します。
- マイクロホンと口元の間隔は、5cm 位が適当で、普通の声で話します。マイクと口元の距離が近かったり、声が大きかったりすると、音声が割れたり、歪むことがあります。
- 送信中は、LED インジケーターが赤色または青色に点灯します (31 ページ参照)。
- 連続送信時間は 5 分未満と決められています。本機では送信を開始してから約 4 分 50 秒後にアラームが「ピピピ」と鳴り、送信開始から 5 分が経過する前に、自動的に送信が止まります。そのまま PTT スイッチを押し続けた場合、送信を開始してから 5 分間経過すると、その後 1 分間は送信禁止状態になります。アラームが鳴った際は、速やかに送信を中止してください。



| 送信出力 | 表示 |
|------------|----|
| HIGH (1W) | |
| MID (0.5W) | |
| LOW (0.2W) | |

送信出力を “MID” または “LOW” に設定した場合は、ディスプレイに “L” が点灯します。

⑦ 相手の音声を受信します

PTT(通話)スイッチを放すと、相手の話を聞くことができます。

補足

- 信号を受信すると、LED インジケーターが水色に点滅し、電波の強さに応じて、ディスプレイの “” が点灯します(4段階)。
- 相手からの応答がなく、応答待ち時間(通話タイマー5秒)が経過すると、自動的に待機状態に戻ります。
- 応答するタイミングは、応答待ち時間以内に行ってください。
- 個別通信方式では、お互いに通話が終わった時からタイマーがスタートします。

信号を受信すると点灯



⑧ 電源を切ります

電源スイッチを「カチッ」と音がするまで左にまわし切ると、電源が切れます。

補足

- 一週間以上使用しない場合は、電池パックが消耗しないように、トランシーバーの電源を切り、トランシーバーから電池パックを外してください。



呼び出しを受けたとき

個別通信方式で呼び出しを受けると、ディスプレイ表示の点滅、電子音（着信ベル）、LED の点滅により、呼び出しがあったことを知らせます。

- ◎ すぐに応答することができなかった場合 “不在着信状態” となり、呼び出してきた相手局 ID の表示が点滅します。その状態で PTT スイッチを押すと、相手局を呼び返すことができます。
- ◎ 不在着信状態をキャンセルする場合は、[MODE] キーを短押ししてください。

補足

個別通信方式（個別、グループ、一斎）による LED の表示については、31 ページの “LED インジケーターの動作概要” を参照してください。

◎個別呼び出しを受けたとき

ディスプレイに、呼び出してきた相手局の ID が表示され、スピーカーから電子音が一回鳴り、受信中は LED インジケーターが水色に点滅し、待ち受け時は点灯します。

補足

- 個別呼び出しで呼ばれたときは、呼び出してきた相手局の ID が点滅表示され、LED インジケーターが水色に点灯したままになります（不在着信機能）。応答する場合は、そのまま PTT スイッチを押すと相手を呼び出します。不在着信は最新1件が表示されます。
- 個別呼び出しの点滅と LED インジケーターの点灯は、パネル面のキーを押すまで継続します。



チャンネルと
相手局の ID が点滅

◎グループ呼び出しを受けたとき

ディスプレイに、呼び出されたグループの ID が表示され、受信中は LED インジケーターが水色に点滅し、待ち受け時は点灯します。



グループ ID

◎一斉呼び出しを受けたとき

ディスプレイに、一斉呼び出しを示す “ALL” が表示され、LED インジケーターが水色に点滅します。



ALL が表示

通信時に動作する機能について

キャリアセンス機能

基準値以上の強さの電波を受信している場合は、混信を防止するために、送信を禁止する機能です。

送信禁止時はディスプレイに“WAIT”が表示され、「ピピッ...」と警告音を発し送信することができません。受信を示すLEDインジケータが消えてから再度送信を開始してください。

補足

“WAIT”の表示の状態でPTTスイッチを押し続けた場合、受信電波がなくなり次第、“WAIT”表示がチャンネル表示に切り替わり自動的に送信状態になります。

本機は、デジタル簡易トランシーバー登録局としてキャリアセンス機能を搭載しており、電波法およびARIB規格により、送信ごとにキャリアセンスを行います。

LED インジケーターによる通話状態の表示

本機は、動作状態を視覚的にわかりやすくお使いいただくために、三原色のLEDを使用し、動作状態を以下のように示します。

| LED の色・状態 | 通信（動作）状況 |
|-----------|-----------------------|
| 緑色点滅 | UC 通信受信時、他局通信時 |
| 赤色点滅 | 電池/パック消耗時 |
| 赤色点灯 | UC 通信送信時、個別通信送信時 |
| 青色点滅 | 秘話 UC 通信受信時、秘話個別通信受信時 |
| 青色点灯 | 秘話 UC 通信送信時、秘話個別通信送信時 |
| 水色点滅 | 個別通信受信時 |
| 水色点灯 | 通話応答待ちの時（および不在着信時） |
| 白色点滅 | 緊急アラーム動作時及び緊急信号着信時 |

通話中の「ピピピ」音

本機の連続送信時間は“5分”で、約4分50秒で予告音「ピピピ」が鳴ります。

送信中に「ピピピ」という電子音が鳴った場合、速やかに通話を終了してください。

送信を継続すると約10秒後に自動的に送信が止まり、通話が中断されます。

なお、自動的に送信が中断された場合、その後1分間は送信することができません。

各種の便利な機能

2 チャンネルスキャン機能 ~ 2 つのチャンネルで待ち受けする ~

現在の通話チャンネルと事前に設定したスキャンチャンネル（初期値：CH15）を交互に受信しながら、待ち受けすることができます。

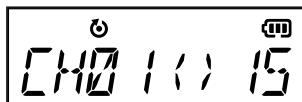
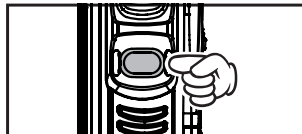
2 チャンネルスキャン機能の初期値は“OFF”に設定されています。設定モード“F06. SCAN”的設定を“ON”にしてください（43 ページ参照）。

[プログラマブル] キーを短押しします。

ディスプレイに “⑥” が点灯し、“通話チャンネル” と “スキャンチャンネル” が表示され、スキャン機能が動作します。

補足

- スキャンしたいチャンネルを設定することができます（“F07.SC-CH” 参照）。
- スキャン動作中に PTT スイッチを押したときの、送信チャンネルを設定することができます（“F08.SC-PT” 参照）。
- スキャン動作中に通話を行った後、約 5 秒後にスキャンを再開させるかどうかを設定することができます（“F09.SC-RX” 参照）。
- [プログラマブル] キーの短押し時の機能を “2 チャンネルスキャン” から “ワンタッチミュート” に変更することができます。（“F14. P-KEY” 参照）。



通話チャンネル CH01

スキャンチャンネル CH15



通話チャンネルとスキャンチャンネルを交互に受信しながら待ち受けします。

◎ 2 チャンネルスキャンの動作を停止するには

スキャン中に [プログラマブル] キーを短押しします。

◎ 2 チャンネルスキャン機能を OFF にするには

設定モード“F06. SCAN”的設定を“OFF”にします。

ワンタッチミュート（消音機能）～ワンタッチで音量をオフにする～

音量調節ツマミをまわさずに [プログラマブル] キーを短押しすることでワンタッチで音量をオフすることができます。もう一度短押すとワンタッチミュートは解除されます。

[プログラマブル] キーの初期値は “SCAN” に設定されています。あらかじめ、設定モード “F14. P-KEY” を “MUTE” の設定にしてください (50 ページ参照)。

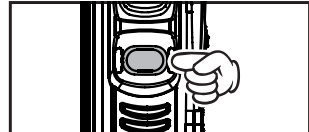
[プログラマブル] キーを短押しします。

ミュート中はディスプレイに “MUTE” が点灯し、音量をオフにします。

◎ワンタッチミュートを解除するには
再度、[プログラマブル] キーを短押しします。

他のキーを押して解除できます。

ミュート中、3 分経過すると自動的に解除します。



注意

緊急アラーム時にワンタッチミュートは動作しません。

緊急アラーム機能～緊急を知らせる～

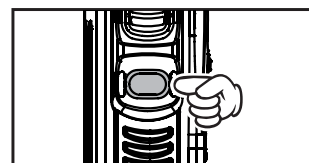
緊急事態をアラーム音と LED の表示で周囲に知らせたり、緊急信号を送出して他の仲間に緊急を知らせることができます。

緊急アラーム機能の初期値は “OFF” に設定されています。設定モード “F05.EMERG” の設定を UC 通信方式の場合は、“EBEEP” に、個別通信方式の場合は、“EMRTX” “SILNT” “BP+T” のいずれかに設定してください。UC 通信方式に “SILNT” や “EMRTX” を設定した場合は、[プログラマブル] キーを長押ししたときに「ポボッ」とエラー音が鳴り、何も動作しません (42 ページ参照)。

[プログラマブル] キーを長押し (緊急キー) します。

補足

- 42 ページに記載の “F05.EMERG” で設定した動作をおこないます。
- 緊急キーはキーロックされません。



◎緊急信号を受信したとき

個別通信方式に緊急信号を受信すると、ディスプレイに緊急信号を発信した局の ID を表示し、LED インジケーターが白色で点滅します。

さらに、しばらく何も操作をおこなわないと、電子音が鳴り続けます。

補足

- 電子音は、いずれかのキーを押すと止まります。
- 緊急キーを押すと、緊急受信モードは解除されますが、再び緊急信号を受信すると、再度電子音が鳴り始めます。

緊急信号を受信したときに、PTT スイッチを押して送信すると、自動的に “一斉呼び出し” (同じチャンネルにあわせている、全ての局を呼び出す) に切り替わります。

◎緊急アラームの動作を停止するには

電源スイッチを左にまわし切り、電源を切ります。

秘話通信機能

設定した 32,767 通りの秘話コードが一致するトランシーバー同士のみ交信することができる機能です。

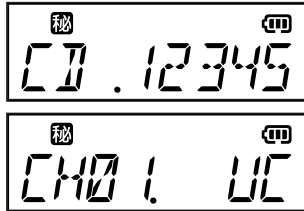
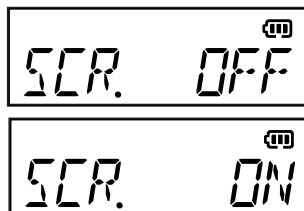
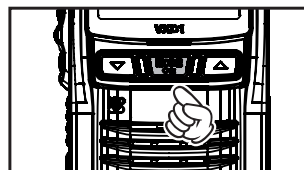
秘話機能を利用する際は、秘話コードの設定が必要です。

初期値は、秘話コードが “00001” に設定されていますが、ご使用の際に通話セキュリティーを十分に確保するためには、下記の方法で再設定することをお勧めします。なお、設定した秘話コードは全てのチャンネルで共通になります。



チャンネルが “CH15.CALL” のときは、MODE 設定は無効になり秘話機能の設定はできません。秘話機能を設定する場合は、他のチャンネルに設定してから行ってください。

- ① [MODE] キーを何度か押して、“SCR.OFF” を表示させます。
- ② [▲] または [▼] キーを押すと、“SCR.OFF” が点滅します。
- ③ [▲] または [▼] キーを押して “SCR.ON” にあわせます。
- ④ [MODE] キーを押すと、秘話機能が動作します。
ディスプレイに “” が点灯します。
- ⑤ [▲] または [▼] キーを押すと、“CD.00001” が点滅します。
- ⑥ [▲] または [▼] キーを押して、00001 ~ 32767 から希望のコードにあわせます。
[▲] キーを押し続けるとアップ方向に早送りします。
[▼] キーを押し続けるとダウン方向に早送りします。
- ⑦ 点滅中に PTT スイッチを押すか、約 5 秒間放置すると秘話コードが確定しチャンネル表示に戻ります。



キーロック機能

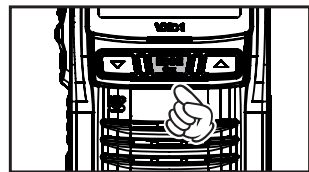
誤って各キーを押しても、設定が変わらないようにするキーロックが動作します。

[MODE/**On**] キーを長押しします。

ディスプレイに “KEY LOCK” が表示され “**On**” が点灯し、キーがロックされます。

補足

- キーロックが動作中に各キーを押すと、ビープ音が鳴ると同時に “KEY LOCK” が表示され、ロック中であることを知らせます。
- キーロック機能は “前面” の [▲] [▼] [MODE] が設定されます。
- キーロック動作中に有効なスイッチやキー、ツマミは下記を参照してください。
 - ・電源スイッチ / 音量調節ツマミ
 - ・P T Tスイッチ
 - ・緊急キー（キー長押し時のみ）



◎ロックを解除するには

ロックが動作中に [MODE/**On**] キーを長押しします。

ロックが解除され、ディスプレイの “**On**” 表示が消えます。