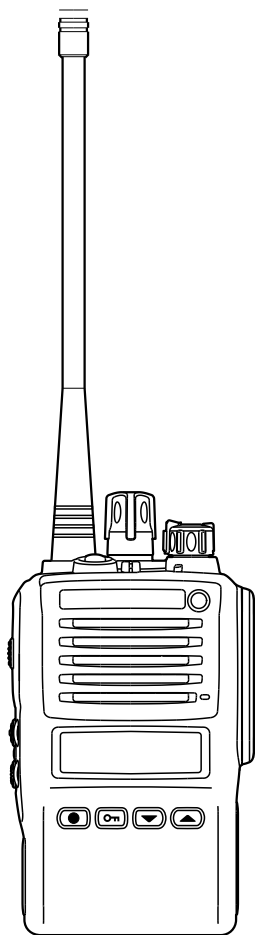


STANDARD

デジタル簡易無線電話装置

VX-D291U

取扱説明書 (バージョン 2)



無線局種別コード：3R(登録局)
4値FSK変調

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。

この無線電話装置は国内専用モデルです。
海外では使用できません。

目次

お客様へ	1
防水性について	1
構成品	1
安全上のご注意	2
正しくご使用いただくために	5
ご利用にあたって	5
各部の名前と機能	6
本体	6
液晶表示部	8
ベルトクリップの使いかた	9
電池パックの取り付け / 取り外し	10
リチウムイオン電池パックを取り付ける	10
リチウムイオン電池パックを取り外す	10
電池の消耗について	10
リチウムイオン電池パックの充電方法	11
デジタル簡易無線局について	12
チャンネル構成とコールチャンネル	12
UC通信	13
個別通信	14
UC通信のしかた	15
個別通信のしかた	17
呼び出し方法	17
チャンネルの変更方法について	19
呼び出しを受けたとき	20
通話に関する留意事項	22
キャリアセンス機能	22
秘話通信機能	23
着信ベル	23
LEDインジケーターによる通話状態の表示	23
通話中の「ピピピ」音	23
通信の拡張機能	24
無線機の詳細設定	32
その他の便利な機能	42
モニター機能	42
ディスプレイの照明ランプを点灯する	42
ピープ音によるチャンネル確認	42
ロータリースイッチやボタン類をロックする	43
緊急を知らせる(緊急アラーム機能)	44
秘話通信機能	44
オプションマイクの取り付け	45
オプションマイクの感度切り替え方法	45
故障かな?と思うまえに	46
定格	47
オプション	48

お客様へ

● お願い

- ◎ 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、工場出荷時の標準的な設定での説明が記載されています。販売店にて、これらの設定を変更している場合は、操作方法が異なる場合があります。詳しくは、設定の変更をおこなった販売店にお問い合わせください。

● 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宛にお問い合わせください。

防水性について

本機の防水性能は、水深 1 m の水没に 30 分間耐えることができる、IP57 相当 (JIS 保護等級 7 種防浸形相当) です。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。

- ◎ キーやボタンのラバー、MIC/SP 端子のキャップ、電池パック接合部分などに、キズ、劣化、汚れがないか確認してください。
- ◎ 海水や砂、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、真水で洗い流し、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。
- ◎ 本機は完全防水ではありませんので、水中での使用はできません。

● オーバーホールのお奨め


- ◎ 下記のいずれかに該当する場合は、オーバーホールをお奨めします。
なお、オーバーホール代金は有償となりますのであらかじめご承知ください。
 - ・ お買い上げから 1 年経過した後
 - ・ オーバーホールを行って 1 年経過した後
 - ・ 落下や衝撃が加わった場合
 - ・ キズ劣化等が確認された場合


構成部品


- | | | | |
|-------------------|---|--------------------|---|
| ◎ 本体 | 1 | ◎ マイクジャックカバー | 1 |
| ◎ 空中線(アンテナ) | 1 | ◎ 取扱説明書(本書) | 1 |
| ◎ ベルトクリップ | 1 | ◎ 保証書 | 1 |
| ◎ ダミーボード | 1 | | |



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


 **自動車を運転しながら使用しない**
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は、車を安全な場所に止めてからご使用ください。

 **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。

 **電池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。直ちに医者診断を受けてください。

 **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。

 **リチウムイオン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。



警告



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おやめください。また、ケガ等の事故や故障の原因になります。



本機は、“IP57 相当”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。



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。



当社指定以外の充電器を使用しない

火災や故障の原因になります。



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、リチウムイオン電池パックを外す

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。

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.

注意

-  指定以外のオプションを使用しない
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。
-  アンテナを持って、本体を振り回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。
-  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。
-  リチウムイオン電池パックを、指定の充電器で充電するときの温度範囲は 5°C ~ 35°C です
これ以外の温度での使用は、故障の原因になります。
-  磁気カードなどを無線電話装置に近づけない
キャ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。
-  無線電話装置を直射日光の当たる場所や熱器具の近くに放置しない
変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
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、乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
-  小さなお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。

正しくご使用いただくために

- 本機にマイクロホンなどを接続する際は、必ず当社純正のオプションを使用してください。当社純正品以外のオプションを使用すると、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。
- リチウムイオン電池パックを充電する際は、必ず当社指定の充電器を使用してください。当社指定以外の充電器を使用すると、火災や故障の原因になります。
- オプション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ままにしないでください。
コードの断線などにより、故障の原因になります。
- 直射日光や熱風の当たる場所、水のかかる場所に放置しないでください。
- 電波法により、無線電話装置やマイクを分解・改造・指定以外の装置を接続することは禁じられています。
- 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てください。
- 通話する際は、マイクから約5センチ離して普通の声量で話してください。
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。
- 運用が終わりましたら、バッテリーパックが消耗しないように、無線電話装置の電源を切ってください。また、一週間以上使用しない場合は、トランシーバーから電池パックを外してください。
- 長期間放置 / 保管するときは、満充電または完全に使い切った状態にせず電池残量が約50%程度 (🔋) 使用し、トランシーバーから電池パックを外してください。また、長期間放置 / 保管後は電池容量が低下していることがありますので、過放電を防止するために、半年に一回、補充電(50%程度)を行ってください。
- 内部の点検・修理は、お買い上げいただきました販売店にご依頼ください。

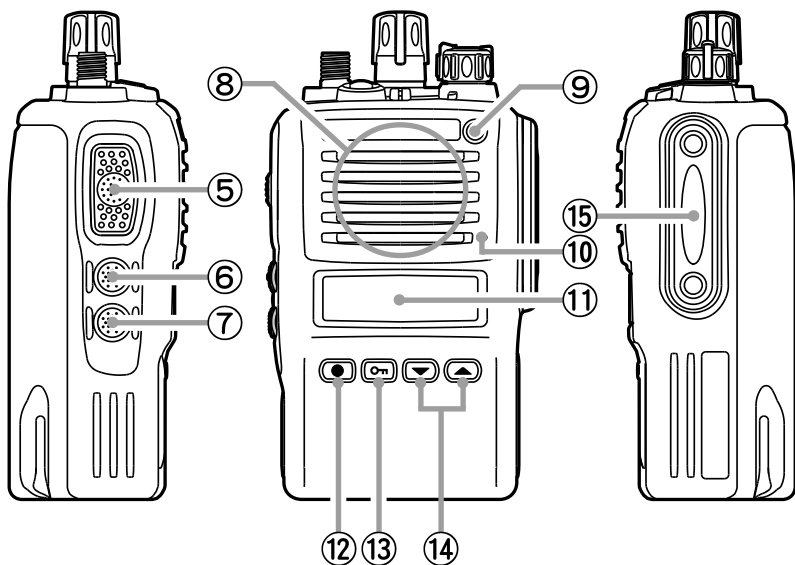
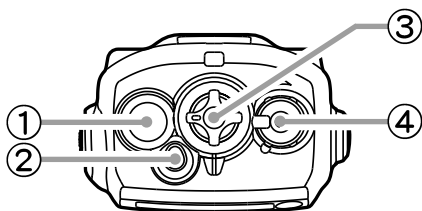
ご利用にあたって

- 本機は、デジタル簡易無線機(登録局)として認証を取得しています。無線局の登録および開設申請をすることでご利用いただけます。
- 登録申請および開設申請につきましてはご購入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宛にお問い合わせください。
- 本機は、ARIB規格に準拠していますので、他のデジタル簡易無線機(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。

各部の名前と機能

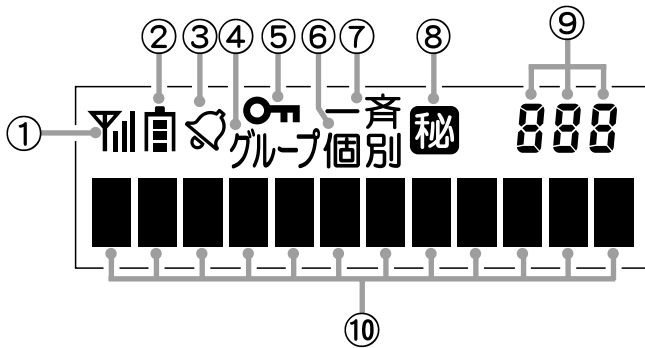
※ 機能についての説明は、販売店の設定により異なる場合があります。

■ 本体



- ① アンテナコネクタ ー アンテナを接続します。
- ② コールチャンネル / チャンネルが 15 チャンネル(コールチャンネル)に
緊急ボタン 切り替わります。再度押すと、元のチャンネルに戻ります。また設定により、約 3 秒間押し続けると、アラーム音を鳴らして緊急事態を知らせる“緊急アラーム機能”を動作させることができます。
- ③ ロータリースイッチ チャンネル変更や、拡張機能の項目選択時にまわします。
- ④ 電源スイッチ / 電源の ON/OFF と音量の調節をします。
音量調節ツマミ
- ⑤ PTT(通話)ボタン 押すと送信状態、離すと受信状態に戻ります。
- ⑥ モニターボタン 設定したユーザーコードに関係なく、そのチャンネルでの秘話通信でないデジタル音声信号をモニターすることができます。※音声圧縮方式、通信モードが一致している必要があります。
- ⑦ ランプボタン 一度押すと約 5 秒間ディスプレイの照明が点灯します(照明が点灯中に再度押すと、消灯します)。
- ⑧ スピーカー ここから相手の音声や操作音が聞こえます。
- ⑨ 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。バッテリーが消耗時は、“赤色”で点滅します。
- ⑩ マイク口ホン ここに向かって話します。
- ⑪ ディスプレイ 各種状態や情報を表示します。
- ⑫ “●” ボタン 拡張機能を表示していて、項目の設定変更が必要な場合に操作します。
- ⑬ “Om” ボタン 2 秒間押し続けると、誤って各種ボタン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。
- ⑭ “▼”/“▲” ボタン 拡張機能で、設定値を変更するときの“桁”を選択します。個別通信時は、呼び出す相手局の選択をおこないます。
- ⑮ MIC/SP 端子 スピーカーマイクなどのオプションを接続します。

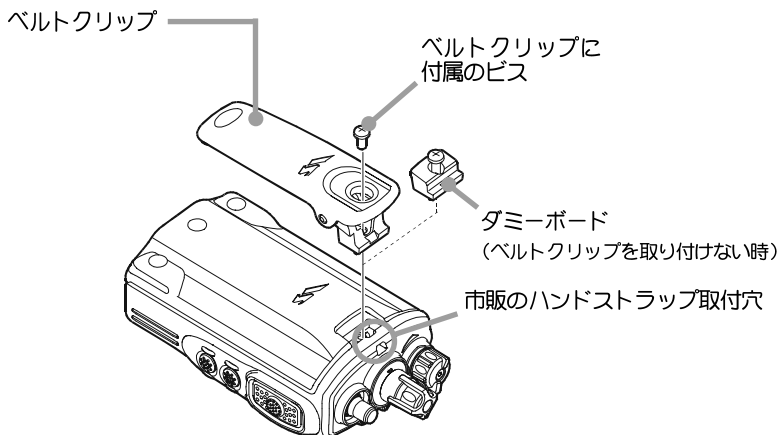
■液晶表示部



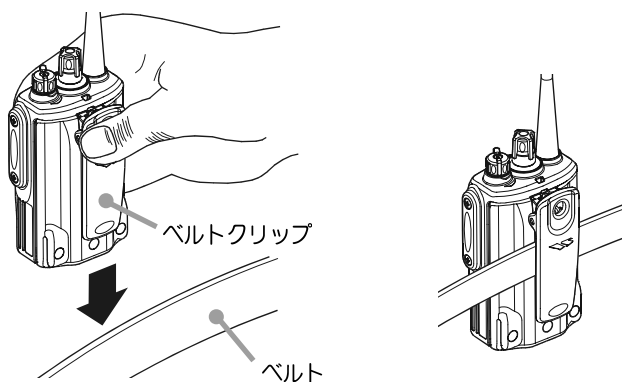
- ① 電界強度表示 / 受信時：受信している電波の強さに応じて4段階で表示します。
送信出力表示 送信時：5W出力時は“Yll”、1W出力時は“Yl”が点灯します。
- ② 電池残量表示 電池残量の目安を表示します。
- ③ 個別通信表示 個別通信時に点灯します。
- ④ グループ表示 個別通信運用時のグループコール時に点灯します。
- ⑤ キーロック表示 キーロック機能が動作しているときに点灯します。
- ⑥ 個別表示 個別通信運用時の個別コール時に点灯します。
- ⑦ 一斉表示 個別通信運用時の一斉コール時に点灯します。
- ⑧ 秘話表示 秘話通信を設定しているときに点灯します。
- ⑨ チャンネル番号 / チャンネル番号やユーザーコード、各種機能設定時に機能番号表示は、機能番号を表示します。
- ⑩ 文字表示部 チャンネル番号、呼び出し先、機能などをアルファベット、数字、カタカナで表示します(最大12桁)。

ベルトクリップの使いかた

ダミーボードを外し、ベルトクリップに付属しているビスで、ベルトクリップを取り付けます。



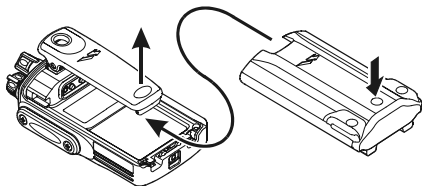
ベルトクリップの先端を指で押し、ベルトへ確実に取り付けてください。



電池パックの取り付け / 取り外し

リチウムイオン電池パックを取り付ける

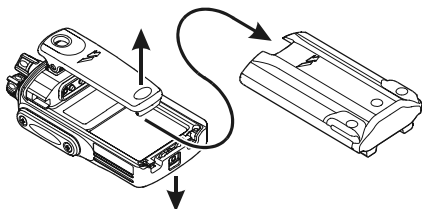
- ① ベルトクリップを取り付けている場合は矢印の方向に上げます
- ② リチウムイオン電池パックの背面を押しながらスライドし、「カチッ」と音がするまで差し込みます



- 「カチッ」と音がするまで、電池パックの背面を押しながらスライドし、確実に取り付けてください。
確実に取り付けしていないと落下事故や故障の原因になります。

リチウムイオン電池パックを取り外す

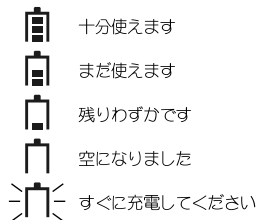
- ① ベルトクリップを取り付けている場合は矢印の方向に上げます
- ② ロックレバーを矢印の方向に下げます
- ③ リチウムイオン電池パックを抜き取ります



- ロックを外す時は、指や爪などを傷めないよう、十分に注意してください。

電池の消耗について

電池が消耗すると、ディスプレイの電池マークが下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した時は、直ちに充電を行ってください。



* アルカリ乾電池使用時は、電池の特性上、消耗状態を正しく表示しないことがあります。

電池持続時間*は

リチウムイオン電池

FNB-V86/FNB-V118シリーズ	約 8 時間
FNB-V87シリーズ	約 12 時間
FNB-V92シリーズ	約 17 時間

* 電池持続時間は「送信出力 5W 時、送信 5：受信 5：待ち受け 90」の測定条件になります。
周囲の温度により使用できる時間が異なることがあります（特に寒冷地では使用時間が短くなります）。

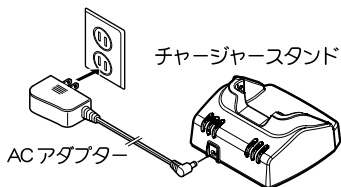
リチウムイオン電池パックの充電方法

オプションの急速充電器“VAC-50A”を接続して、リチウムイオン電池パックを充電します(下図参照)。

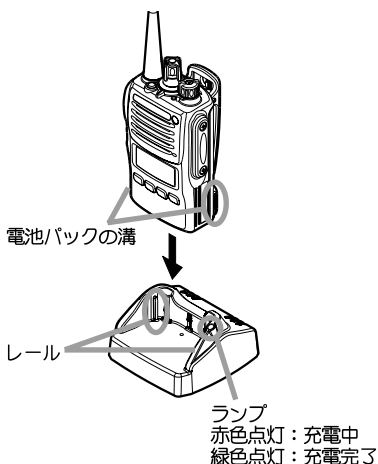
○リチウムイオン電池パックをお買い上げいただいたとき、または長い間使用しなかったときは、充電してからお使いください。

充電時間	FNB-V86/V118 シリーズ	FNB-V87 シリーズ	FNB-V92 シリーズ
	約 100 分	約 160 分	約 200 分

1. チャージャースタンドの背面にあるジャックに、ACアダプターのコネクターを差し込み、電源プラグをコンセント(AC 100V)に接続します。



2. 電源を切った無線電話装置(または電池パック)をチャージャースタンドに挿し込みます。

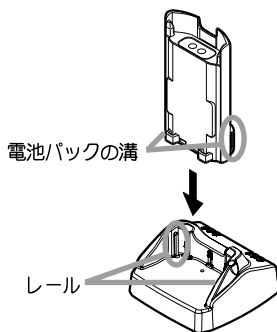


3. チャージャースタンドのランプが赤色に点灯し、充電が完了するとランプは緑色に変わります。

- 充電終了後、ACアダプターをコンセントから外してください。
- 長時間充電したままにしておく、リチウムイオン電池パックを劣化させることがあります。

電池パック単体で充電 するときのご注意

リチウムイオン電池パックを単体で充電するときは、リチウムイオン電池パックの溝を充電器内側のレールに合わせて差し込みます。



デジタル簡易無線局について

デジタル簡易無線は電波法により、登録局と免許局に分かれており、周波数帯はそれぞれ 35.1MHz 及び 467MHz 帯が割り当てられています。本機は「登録局」、ARIB 規格での無線設備の種別コード「3R」として開発され、同じ登録局の(上空利用「3S」とは異なりますので、上空用にはご利用いただけません。上空用としてご利用の際は、無線設備の種別コード「3S」の機種をお求めください。

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」)

“-CH01-”(35.12000MHz)から 6.25kHz 間隔で、“-CH30-”(35.138125MHz)までの 30 チャンネルが利用できます。

ただし、“-CH15-”(35.128750MHz)は「コールチャンネル」に設定されています。

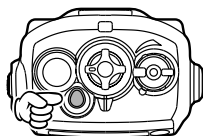
コールチャンネルでは、ユーザーコードは自動的に“000”に設定され、秘話通信は自動的に解除されますので、ARIB 規格で定めている「呼出用チャンネル」として、ご利用いただけます。

なお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。

- ユーザーコードの設定および、秘話通信のご利用は、“-CH15-”を除く、他のチャンネルで有効となります。
- 個別通信時はコールチャンネルが使用できません。チャンネルを変更すると、“-CH14-”から“-CH16-”へとコールチャンネルがスキップされます。

本体上部に“コールチャンネルボタン”を装備しておりますので、ワンタッチでコールチャンネルに切り替えることができます。

※ 個別通信では、“コールチャンネル”を使用しないため、この機能は動作しません。



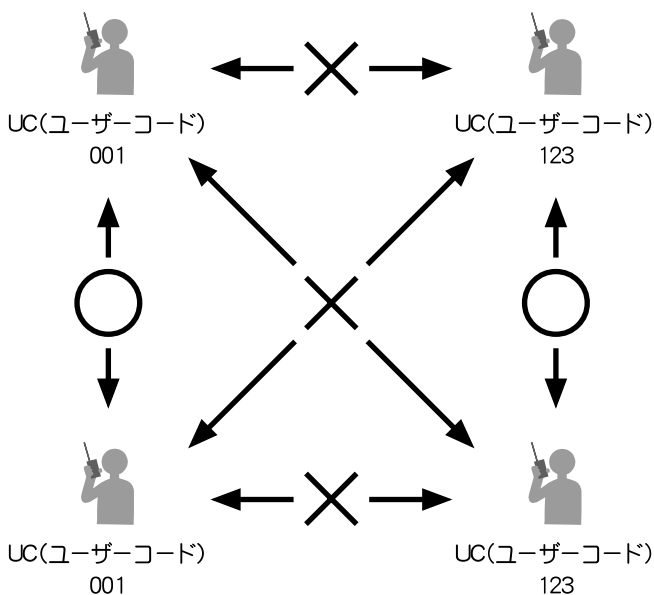
ピポッ♪ ➡ コールチャンネルに設定

ポピッ♪ ➡ 元のチャンネルに戻る

UC通信(15 ページ)

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。

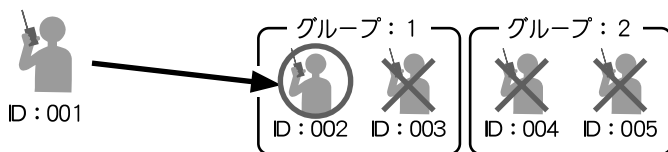
本機は、あらかじめUC(ユーザーコード)が“000”に設定されていますが、通信の拡張機能「c02」(26 ページ参照)で、変更(000～511まで)することができます。



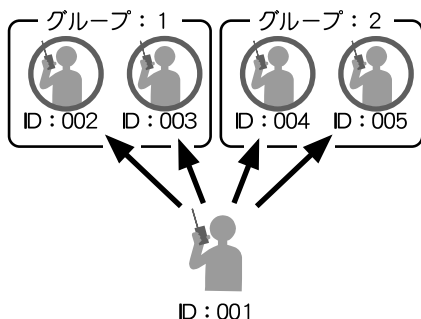
個別通信(17ページ)

全員が同じチャンネル番号とUC(ユーザーコード)に合わせても、特定の相手だけ呼び出したり(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、各無線機に個別のID番号を設定する必要があります。個別IDの設定方法は、通信の拡張機能の「C04」(27ページ参照)をご覧ください。

特定の相手だけ呼び出す



全員を一斉に呼び出す



特定のグループに属する全員を呼び出す

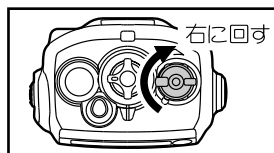


UC通信のしかた

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。

- ディスプレイに“VX-D291U 2” が約1秒間表示され「ピポツ」と電子音が鳴り、現在のチャンネルとユーザーコードがディスプレイに表示されます。



チャンネル番号 ユーザーコード



② 音量を調節します

音量調節ツマミを12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。



③ ユーザーコードを確認します

ディスプレイ右上に表示されているユーザーコードが、相手局と同じコードになっているかを確認します。

- 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(26ページ参照)。

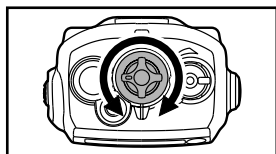
ユーザーコード



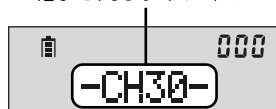
④ チャンネルをあわせませす

ロータリースwitchをまわして、通話したい相手と同じチャンネルにあわせませす。

- チャンネルを▲/▼ボタンで選択するように設定してある場合(36ページ参照)は、▲/▼ボタンでチャンネルをあわせませてください。
- ユーザーコード(UC)通信で使用できるチャンネルは、“-CH01-”～“-CH30-”です。なお、“Call-CH15-”は呼出し用チャンネルのため、ユーザーコードおよび秘話(44ページ参照)は自動的に解除されます。



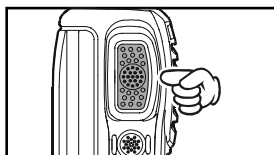
相手と同じチャンネル



⑤ 送信(通話)します

PTT(通話)ボタンを押しながら、マイクに向かって話します。

- 他の通信への混信を防ぐため、送信開始直前には、キャリアセンス機能(22ページ参照)が自動的に動作します。
- マイク口ホンと口元の間隔は、5cm位が適当で、普通の声で話します。
- 他の通信を受信中(LEDインジケータが緑色に点滅中)、にPTT(通話)ボタンを押すと、キャリアセンス機能(22ページ参照)により、送信禁止アラームが鳴り“-Wait-”が表示されて送信できないことがあります。この場合、LEDインジケータの緑色の点滅が消えてから、再びPTT(通話)ボタンを押してください。
- PTT(通話)ボタンを押している間に受信している電波がなくなると、チャンネルの空きを自動的に判断し、送信状態になります。
- 送信中は、LEDインジケータが赤色に点灯し、ディスプレイに“Yil”が点灯します(送信出力が“Low(1W)”に設定されている場合は“Y”が点灯します)。
※23ページの“LEDインジケータによる通話状態の表示”を参照してください。



“Yil” が点灯



⑥ 相手の音声を受信します

PTT(通話)ボタンを離すと、相手の話を聞くことができます。

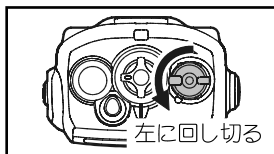
- 信号を受信すると、LEDインジケータが緑色*に点滅し、電波の強さに応じて、ディスプレイの“Yil”が点灯します(最大3本)。
※23ページの“LEDインジケータによる通話状態の表示”を参照してください。

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。

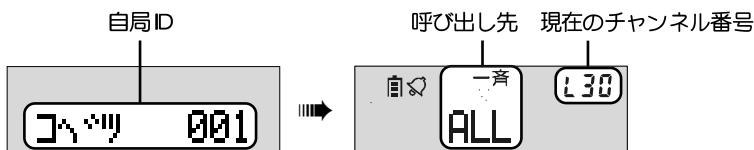
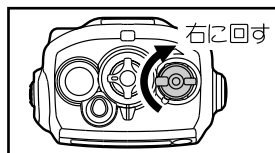


個別通信のしかた

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。ディスプレイに“自局ID”が約1秒間表示され「ピポッ」と電子音が鳴り、呼び出し先が表示されます。



② 音量を調節します

音量調節ツマミを12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。



③ チャンネルをあわせます

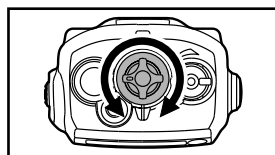
ロータリースイッチをまわして、通話したい相手と同じチャンネルにあわせます。

○ ロータリースイッチが、呼び出し先を選択する動作になっている場合は、19ページの“チャンネルの変更方法について”に記載してある操作で、チャンネルをあわせてください。

○ 個別通信で利用できるチャンネルは、“-CH 01-”～“-CH 30-”です。

※ただし“-CH 15-”は個別通信では使用できません。

○ 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。必ず相手局と同じユーザーコードに設定してください(26ページ参照)。



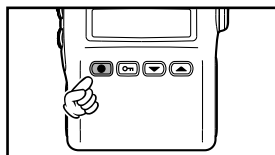
↓
チャンネル番号



④ 呼び出し方法を選びます

“●” ボタンを何度か押して、呼び出し方法を選びます。

※ “●” ボタンを押して“グループ”と“個別”を表示させたときは、登録されたIDの一番若い値が表示されます。



特定の相手局を呼び出したいとき

特定のグループに属する、全ての局を一斉に呼び出したいとき

同じチャンネルにあわせている、全ての局を呼び出したいとき

⑤ 呼び出し先を選びます

特定の相手やグループを呼び出したい時は、▼/▲ボタンで、“個別ID”または“グループコード”を選択します。

○ ▼/▲ボタンが、運用チャンネルを選択する動作になっている場合(36ページ参照)は、ロータリースイッチで呼び出し先を選んでください。



⑥ 送信(通話)します

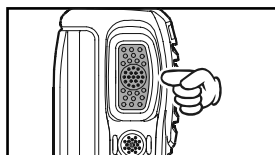
PTT(通話)ボタンを押しながら、マイクに向かって話します。

○ 他の通信への混信を防ぐため、送信開始直前には、キャリアセンス機能(22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。

○ 他の通信を受信中(LEDインジケーターが緑色に点滅中)、にPTT(通話)ボタンを押すと、キャリアセンス機能(22ページ参照)により、送信禁止アラームが鳴り“-Wait-”が表示されて送信できないことがあります。この場合、LEDインジケーターの緑色の点滅が消えてから、再びPTT(通話)ボタンを押してください。

○ PTT(通話)ボタンを押している間に受信している電波がなくなると、チャンネルの空きを自動的に判断し、送信状態になります。



- 送信中は、LEDインジケーターが赤色に点灯し、ディスプレイに“**YII**”が点灯します(送信出力が“Low(1W)”に設定されている場合は“**Y**”が点灯します)。

“**YII**” が点灯



⑦ 相手の音声を受信します

PTT(通話) ボタンを離すと、相手の話を聞くことができます。

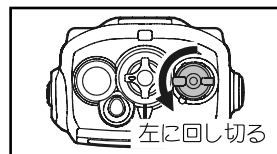
- 信号を受信すると、LEDインジケーターが水色に点滅し、電波の強さに応じて、ディスプレイの“**YII**”が点灯します(最大3本)。
- 相手からの応答がなく、応答待ち時間(通話タイマー:工場出荷時は5秒)が経過すると、自動的に待機状態に戻ります。
- 応答するタイミングは、応答待ち時間(通話タイマー:工場出荷時は5秒)以内に行ってください。
- 個別通信では、お互いに通話が終わった時から、応答待ち時間(通話タイマー)がスタートします。

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。



チャンネルの変更方法について

個別通信を行う際、ロータリースイッチが“呼び出し先を選択する動作になっている”(36ページ参照)場合は、下記の操作でチャンネルをかわせてください。

- ① ▼または▲ボタンを3秒間押し続けると、ディスプレイに現在のチャンネルが表示されます。
 - チャンネル表示は、約3秒経過すると元の表示に戻りますので、チャンネルを変更する場合は、3秒以内に②の操作をおこなってください。
- ② ▼または▲ボタンで、希望のチャンネルにあわせませす。
- ③ そのまま約3秒経過すると、新しいチャンネルに設定されて、操作をおこなう前の状態に戻ります。

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、ディスプレイの表示、電子音、LEDインジケーターにより、呼び出しがあったことを知らせます。

これらの動作は、呼び出された方式(個別呼び出し、グループ呼び出し、一斉呼び出し)により異なりますので、下記を参照してください。

相手の送信が終わると、LEDインジケーターの点滅が点灯に変わりますので、LEDインジケーターが点灯している間(応答待ち時間：工場出荷時は5秒)に、PTT(通話)ボタンを押しながら、マイクに向かって応答してください。

- 自動的に呼び出された方式(個別呼び出し、グループ呼び出し、一斉呼び出し)に切り替わり、応答することができます。
- 呼び出しを受けても応答しない場合、応答待ち時間が経過すると(LEDインジケーターが消灯します)、自動的に待機状態に戻ります。

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、LEDインジケーターが水色に点滅します。

- 相手のIDの点滅表示とLEDの点灯は、“●” “▲/▼” ボタンまたは、モニターボタンを押すまで続きます。
- 個別呼出しで呼ばれたときに、すぐに応答できなかった場合に応答時間待ち時間が経過すると、不在着信機能により呼び出してきた相手局のIDが点滅表示され、LEDが点灯したままになります。応答する場合は、そのまま送信ボタンを押すと個別呼出しが行われます。不在着信は最新1件が表示されます。

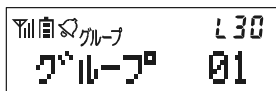


呼び出してきた局のID

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、LEDインジケーターが水色に点滅します。

- 呼び出しを受けた際に、電子音を鳴らすことができます(29ページ参照)。



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。

- グループ呼び出しを受けた時に電子音が鳴るように変更した場合、一斉呼び出しを受けた際も、同様に電子音が鳴ります(29ページ参照)。



通話に関する留意事項

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。

本機は、デジタル簡易無線機登録局として、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、以下の2つの方式から選択することができます*。

方式1：送信(PTTを押す動作)のたびに、キャリアセンスを行う方式。

方式2：一度キャリアセンスを行って送信した場合、その後5分間はキャリアセンスを省略することができます。但しこの5分間の中で、3秒間の応答待ち時間中に応答がない場合には、キャリアセンスの省略はキャンセルされます。

※個別通信時は、自動的にキャリアセンス方式1が選択されます。

※本機は、工場出荷時には“方式1”に設定されています。“方式2”でご使用になる場合には、お買い上げいただきました販売店またはお近くの営業所/サービスセンター宛にお問い合わせください。

キャリアセンス機能で送信が禁止された場合は、ディスプレイに“-Wait-”を表示すると同時に「ポポ・・・ポポ・・・」と電子音が鳴り、送信できないことを知らせます。



本機のキャリアセンスの動作と連続送信時間(電波法および、ARIB規格準拠)

	キャリアセンス方式1 (毎回監視モード)		キャリアセンス方式2 (通話中省略モード)	
	時間	電子音	時間	電子音
連続送信制限時間 (送信の連続)	5分未満 (約4分50秒で予告音)	ピピピ	約4分30秒 (約4分10秒で予告音)	ピピピ
通話時間制限 (送受信の合計時間)	—	—		
通話時間リセット (送受信共無し)	—	—	3秒後 (水色LED点灯)	ポ

秘話通信機能(拡張機能“C10”参照)

設定した32,767通りの秘話鍵が一致する無線機同士のみ交信することができる機能です。

工場出荷時は、秘話コード \$01～\$20 に、あらかじめ秘話鍵として数値を設定しておりますが、ご利用に際し、通話セキュリティーを十分に確保するためには、お買い上げいただきました販売店とご相談の上、32,767通りの秘話鍵から任意に選択した数値を \$01～\$20 に再設定することをお勧めいたします。

着信ベル(拡張機能“C03”参照)

着信を知らせる電子音「ブルル」を設定している場合、相手局の信号を受信するたびに電子音が鳴るのを避けるため、応答待ち時間を設けています。このため、着信ベルが鳴った後、約5秒(キャリアセンス方式2の場合は、約3秒)が経過すると、「ポ」という電子音と同時に応答待ち時間が終了し、その後同じユーザーコードの信号を受信すると、新たに着信ベルが鳴ります。

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
緑色点灯	モニター動作時
赤色点滅	電池パック消耗時
赤緑点滅	キャリアセンス動作時に送信ボタンを押したままの時
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	個別通信および秘話個別通信での通話応答待ちの時(および不在着信時)
白色点滅	緊急アラーム動作時および緊急信号着信時

通話中の「ピピピ」音

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(キャリアセンス方式2の場合は、約20秒後)に自動的に送信が止まり、通話が中断されます。

なお、キャリアセンス方式1で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。

通信の拡張機能 ～ Call Mode ～

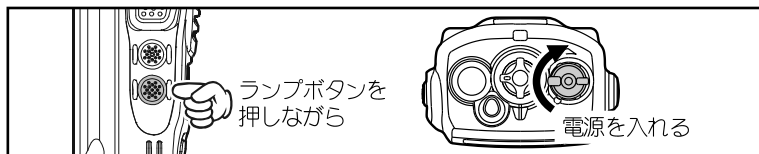
IDやユーザーコードなど、通信時に使用する情報や機能の設定(10項目)をおこなうことができます。

項目	初期値	設定値	機能
C01 モード	UC	UC/コベツ	UC通信と、個別通信の切り換え
C02 UC	000	000～511	ユーザーコードの設定
C03 UCベル	0	0/1/2/3	同一UC呼び出し電子音の回数設定
C04 ジキョクID	001	001～200	自局IDの設定
C05 グループID	201	201～230	グループIDの設定
C06 コベツベル	1	0/1/2/3/4/5	個別呼び出し電子音の回数設定
C07 グループベル	0	0/1/2/3	グループ/一斉呼び出し時の電子音の回数設定
C08 コベツアテサキ	カヘン	カヘン/コテイ	個別通信時の呼び出し先表示の設定
C09 ツウフホジ	5s	5s/10s/15s/ 30s/60s	個別通信時の通話保持時間の設定
C10 ヒフ	OFF	OFF/\$01～\$20	OFFまたは、プリセット秘話コードの選択。あらかじめ\$01～\$20に、最大20種類の秘話鍵をプリセット可能。

拡張機能の基本的な操作方法を下記に記します。

各項目の具体的な操作方法は、次ページ以降を参照してください。

① 一度電源を切り、ランプボタンを押しながら、電源を入れます。

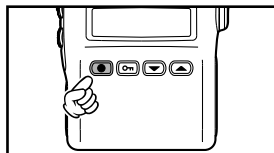
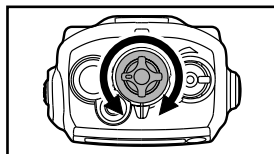


- ディスプレイに“Call Mode”が約1秒間表示されます。
- “PASS?”が表示される場合は、拡張機能の設定操作が禁止されていますので、お買い上げいただきました販売店に御相談ください。

Call Mode

1秒間表示される

- ② ロータリースイッチをまわして、設定したい項目の表示にあわせませす。
- ③ “●” ボタンを押します。
- ④ ロータリースイッチをまわして、希望の設定値を選択します。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



CO1 モード

UC 通信と個別通信を切り換えることができます。

- ① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。
- ② “モード” “CO1” の表示になっていることを確認します。



- ③ “●” ボタンを押します。
○ 現在の通信方式が点滅します。
- ④ ロータリースイッチをまわして、希望の通信方式を選択します。



現在の通信方式

- “uc”： UC 通信方式で運用するとき。
“コベツ”：個別通信方式で運用するとき。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
 - ⑥ 電源を切ると設定は終了です。

CO2 UC

UC(ユーザーコード)を変更することができます。

① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。

② □ロータリースイッチをまわして、“UC” “C02” の表示にあわせませう。



現在のユーザーコード

○ ユーザーコードの代わりに“CH”が表示される場合は、すでにチャンネルごとにユーザーコードが設定されており、変更することができません。

○ 現在の値が表示されていても、次の3の操作にて“●”ボタンを押しても値が変更できない場合は、販売店によりUCの変更が禁止された状態になっています。

これらの状態でUCの変更が必要な場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

③ “●”ボタンを押します。

○ ユーザーコードの百の桁で、カーソルが点滅します。



④ □ロータリースイッチをまわして、希望の数字を選択します。

○ 設定できるユーザーコードは“000”～“511”です(511以上の数字にあわせることはできませんが、設定することはできません)。



○ ユーザーコードの“000”は、特別な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。

⑤ ▲ボタンを押すと、カーソルが右の桁に移動します。

○ ▼ボタンを押すと、カーソルが左の桁に移動します。



⑥ ④と⑤の操作を繰り返して、3桁のユーザーコードを設定します。



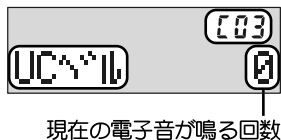
⑦ “●”ボタンを押します。

⑧ 電源を切ると設定は終了です。

C03 UCベル ～UC通信で使用する設定です～

UC通信で運用中、同一UCの他局から呼び出しを受けた時に鳴る電子音の回数を、変更することができます。

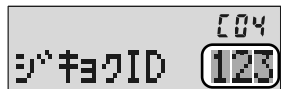
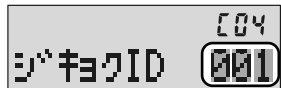
- ① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。
- ② 回転リースイッチをまわして、“UCベル”“C03”の表示にあわせませす。
- ③ “●”ボタンを押します。
 - 電子音が鳴る回数が点滅します。
- ④ 回転リースイッチをまわして、希望の回数を選択します。
 - 設定できる回数は“0”～“3”です。
 - “0”に設定すると、呼び出し電子音は鳴らなくなります。
- ⑤ “●”ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



C04 ジキョクID ～個別通信で使用する設定です～

無線機に設定されているIDを変更することができます。

- ① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。
- ② 回転リースイッチをまわして、“ジキョクID”“C04”の表示にあわせませす。
- ③ “●”ボタンを押します。
 - 現在の自局IDが点滅します。
- ④ 回転リースイッチをまわして、希望のIDを選択します。
 - あらかじめ登録してあるIDしか、選択することはできません。
 - 登録されている以外のIDを御希望の場合は、お買い上げの販売店に御相談ください。
- ⑤ “●”ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



C05 グループID ～個別通信で使用する設定です～

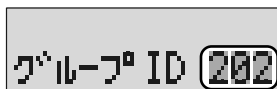
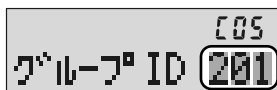
無線機に設定されているグループIDを変更することができます。

- ① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。
- ② □-タリ-スイッチをまわして、“グループID” “C05” の表示にあわせませす。
 - 現在のグループIDに“ALL”が表示されている場合は、販売店により複数のグループIDが登録されています。変更が必要な場合はお買い求めの販売店にご相談ください。



現在のグループID

- ③ “●” ボタンを押します。
 - 現在のグループIDが点滅します。
- ④ □-タリ-スイッチをまわして、希望のIDを選択します。
 - あらかじめ登録してあるIDしか、選択することはできません。
 - 登録されている以外のIDを御希望の場合は、お買い上げの販売店に御相談ください。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



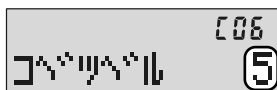
C06 コベツベル ～個別通信で使用する設定です～

個別呼び出しを受けた時に鳴る電子音の回数を、変更することができます。

- ① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。
- ② □-タリ-スイッチをまわして、“コベツベル” “C06” の表示にあわせませす。
- ③ “●” ボタンを押します。
 - 電子音が鳴る回数が点滅します。
- ④ □-タリ-スイッチをまわして、希望の回数を選択します。
 - 設定できる回数は“0”～“5”です。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



現在の電子音が鳴る回数



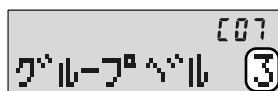
C07 グループベル ～個別通信で使用する設定です～

グループ／一斉呼び出しを受けた時に鳴る電子音の回数を、変更することができます。

- ① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。
- ② ロータリースイッチをまわして、“グループベル” “C07” の表示にあわせませす。
- ③ “●” ボタンを押します。
 - 電子音が鳴る回数が点滅します。
- ④ ロータリースイッチをまわして、希望の回数を選択します。
 - 設定できる回数は“0”～“3”です。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



現在の電子音が鳴る回数



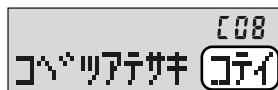
C08 コベツアテサキ ～個別通信で使用する設定です～

応答待ち時間(通話タイマー)が経過して、待機状態に戻る際の、呼び出し先表示の条件を設定することができます。

- ① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。
- ② ロータリースイッチをまわして、“コベツアテサキ” “C08” の表示にあわせませす。
- ③ “●” ボタンを押します。
 - 現在の表示設定が点滅します。
- ④ ロータリースイッチをまわして、希望の表示方法を選択します。
 - “カヘン”：直前の通話で設定した呼び出し先のIDを表示します。
 - “コテイ”：あらかじめ設定している呼び出し先のID表示に変わります。
 - “コテイ”を選択した場合、工場出荷状態では“000”(=ALL)のIDが固定宛先に設定されています。固定宛先の変更が必要な場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



現在の表示設定



C09 ツウフホジ ～個別通信で使用する設定です～

応答待ち時間(通話タイマー)の時間を設定することができます。

- ① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。
- ② 回転リースイッチをまわして、“ツウフホジ” “C09” の表示にあわせませす。
- ③ “●” ボタンを押します。
 - 現在の設定時間が点滅します。



現在の設定時間

- ④ 回転リースイッチをまわして、希望する応答待ち時間を選択します。
 - 設定できる時間は “5s”(5秒)、“10s”(10秒)、“15s”(15秒)、“30s”(30秒)、“60s”(60秒)です。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



C10 ヒフ

秘話通信機能のOFFおよび、秘話コードの選択を行います。

秘話通信機能を使用するには、あらかじめ秘話コードを設定しておく必要があります。詳しくはお買い上げの販売店に御相談ください。

① ランプボタンを押しながら電源を入れ、拡張機能画面にします。

② ロータリースイッチをまわして、“ヒフ” “C10” の表示にあわせませす。

- “ALL OFF” が表示される場合は、秘話機能の使用が禁止されていますので、設定を行うことはできません。



現在の設定

③ “●” ボタンを押します。

- 現在の設定が点滅します。

④ ロータリースイッチをまわして、秘話通信機能のOFF または秘話コードを選択します。



- “\$01～\$20”：設定した秘話コードで秘話機能が動作します。

“OFF”：秘話通信機能がオフになります。

⑤ “●” ボタンを押します。

⑥ 電源を切ると設定は終了です。

- 秘話通信機能が動作しているときは、ディスプレイに“秘”が点灯します。
- 交信したい相手の無線機にも、同じ秘話コードが設定されていないと、交信することはできません。
- お互いの秘話コードが異なる場合は、相手の音声を電氣的に秘話処理した電子音が聞こえるだけで、通話内容を正しく聞き取ることができません。
- 秘話信号を受信すると、LEDインジケーターが青色で点滅します。
- 秘話通信機能が動作しているときに送信すると、LEDインジケーターが青色で点灯します。



無線機の詳細設定 ～セットモード～

本機に内蔵された、各機能の設定(10項目)をおこなうことができます。

項目	初期値	設定値	機能
F01 ビープレベル	12	00 ~ 15	操作音の音量設定
F02 ガイブマイク	0	+10/+6/+3/0	外部マイクのマイク感度設定
F03 ナイブマイク	+3	-3/-6/-12/-18	
F04 □-タリ-	チャンネル	チャンネル /ID	□-タリ-スイッチの動作設定
F05 ロック	FRNT +TOP	PTT/FRNT/ TOP/ALL/ FRNT+TOP	ロック範囲の設定
F06 キンキュウ	OFF	T/BP/OFF/BP+T	緊急アラーム機能の動作設定
F07 TXビープ	OFF	ON/OFF	送信開始時の電子音設定
F08 RXビープ	OFF	ON/OFF	相手局の送信終了音の設定
F09 スケルチレベル	04	00 ~ 12	スケルチレベルの設定
F10 TXパワー	High	High/Low/ キンシ	送信出力の設定

セットモードの基本的な操作方法を右ページに記します。
各項目の具体的な操作方法は、34 ページ以降を参照してください。

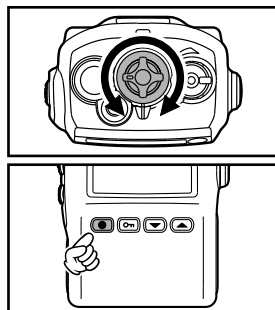
- ① 一度電源を切り、“●” ボタンを押しながら、電源を入れます。



- ディスプレイに“Set Mode” が約 1 秒間表示されます。
 - “PASS?” が表示される場合は、無線機の詳細設定操作が禁止されていますので、お買い上げいただきました販売店に御相談ください。
- ② □-タリースイッチをまわして、設定したい項目の表示にあわせませす。
- ③ “●” ボタンを押します。
- ④ □-タリースイッチをまわして、希望の設定値を選択します。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。

Set Mode

1 秒間表示される



F01 ビープレベル

ボタンやスイッチを押したときに鳴る確認音の、音量を設定することができます。

- ① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。
- ② “ビープレベル” “F01” の表示になっていることを確認します。



現在の音量レベル

- ③ “●” ボタンを押します。
 - 現在の音量レベルが点滅します。
- ④ □-タリ-スイッチをまわして、希望の音量を選択します。
 - 設定できる音量レベルは“00”～“15”です。
 - ビープ音を鳴らさない場合は“00”を選択してください。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



F02 ガイブマイク

外部マイク口ホンのマイク感度を設定することができます。

- ① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。
- ② □-タリ-スイッチをまわして、“ガイブマイク” “F02” の表示にあわせませす。



現在のマイク感度

- ③ “●” ボタンを押します。
 - 現在のマイク感度が点滅します。
- ④ □-タリ-スイッチをまわして、希望の感度を選択します。
 - マイク感度は、下記の8段階から選択することができます。

(低) “-18” ↔ “-12” ↔ “-6” ↔ “-3” ↔ “0” (標準) ↔ “+3” ↔ “+6” ↔ “+10” (高)

- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



F03 ナイブマイク

無線機本体に内蔵してあるマイクの、マイク感度を設定することができます。

① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。

② □-タリ-スイッチをまわして、“ナイブマイク” “F03” の表示にあわせませす。



現在のマイク感度

③ “●” ボタンを押します。

○ 現在のマイク感度が点滅します。

④ □-タリ-スイッチをまわして、希望の感度を選択します。

○ マイク感度は、下記の8段階から選択することができます。



(低) “-18” ↔ “-12” ↔ “-6” ↔ “-3” ↔ “0” ↔ “+3” (標準) ↔ “+6” ↔ “+10” (高)

⑤ “●” ボタンを押します。

⑥ 電源を切ると設定は終了です。

F04 □-タリ-

□-タリ-スイッチの動作を変更することができます。

① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。

② □-タリ-スイッチをまわして、“□-タリ-” “F04” の表示にあわせませす。



現在の動作

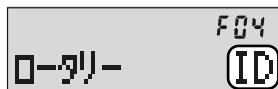
③ “●” ボタンを押します。

○ 現在の動作が点滅します。

④ □-タリ-スイッチをまわして、希望の表示方法を選択します。

“チャンネル”：□-タリ-スイッチをまわすと、
運用チャンネルが変わります。

“ID”： □-タリ-スイッチをまわすと、
呼び出し先IDが変わります。



⑤ “●” ボタンを押します。

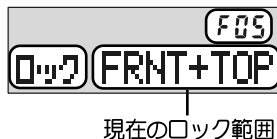
⑥ 電源を切ると設定は終了です。

○ “ID” は個別通信時のみ機能します。

F05 ロック

ロック機能を動作させたときの、ロックさせる条件を設定することができます。

- ① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。
- ② ロータリースイッチをまわして、“ロック” “F05” の表示にあわせます。



- ③ “●” ボタンを押します。
 - 現在のロック範囲が点滅します。
- ④ ロータリースイッチをまわして、希望のロック範囲を選択します。

“FRNT+TOP”： ロータリースイッチと無線機前面にあるボタンがロックされます。

“PTT”： PTT ボタンがロックされます。

“FRNT”： 無線機前面にあるボタンがロックされます。

“TOP”： ロータリースイッチがロックされます。

“ALL”： ロータリースイッチ、無線機前面にあるボタン、PTT ボタンがロックされます。



- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。
 - 本機を“受信専用機”として使用する場合は、送信操作を禁止するために“PTT”に設定してください。
 - モニターボタン、ランプボタン、コールチャンネル / 緊急ボタンはロックされません。

F06 キンキュウ

緊急アラーム機能の動作を設定することができます。

① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。

② □-タリ-スイッチをまわして、“キンキュウ” “F06” の表示にあわせませす。



現在の動作

③ “●” ボタンを押します。

○ 現在の動作が点滅します。

④ □-タリ-スイッチをまわして、希望の動作を選択します。



“BP”： 設定した無線機のスピーカーから、緊急アラームを鳴らし、LEDインジケータを白色で点滅させます。

“T”： 自局のIDを含んだ緊急信号を数秒間送出することで、同じチャンネルで同じユーザーコードの無線機に、自局のIDを表示させると同時に、緊急を知らせます。信号送出後は、LEDインジケータが白色で点滅します。

※ この設定は、個別通信時のみ動作いたします。UC通信時は動作いたしません。

“BP+T”： 上記“T”の動作を行った後、“BP”の動作を行います。

※ この設定は、UC通信時には“BP”の動作を行います。

“OFF”： 緊急アラーム機能は動作しません。

⑤ “●” ボタンを押します。

⑥ 電源を切ると設定は終了です。

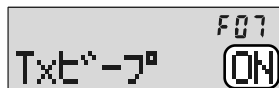
F07 TXビープ

送信開始時に、通話ができる状態になったことを知らせるために鳴るビープ音を、ON/OFF することができます。

- ① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。
- ② ロータリースイッチをまわして、“TXビープ” “F07” の表示にあわせます。
- ③ “●” ボタンを押します。
○ 現在の設定が点滅します。
- ④ ロータリースイッチをまわして、TXビープのON/OFF を選択します。
“ON”：TXビープが動作し、通話ができる状態になるとビープ音が鳴ります。
“OFF”：TXビープの動作がオフになります。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



現在の設定



F08 RXビープ

受信中の通話が終了したことを知らせるために鳴るビープ音を、ON/OFF することができます。

同じユーザーコード“000”以外の同じユーザーコードに設定してある相手局の信号を受信した時のみ動作します。

- ① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。
- ② ロータリースイッチをまわして、“RXビープ” “F08” の表示にあわせます。
- ③ “●” ボタンを押します。
○ 現在の設定が点滅します。
- ④ ロータリースイッチをまわして、RXビープのオン/ オフを選択します。
“ON”：RXビープが動作し、通話ができる状態になるとビープ音が鳴ります。
“OFF”：RXビープの動作がオフになります。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。



現在の設定



F09 スケルチレベル

受信信号の強弱によって受信動作を開始させるレベルを設定することができます。

- ① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。
- ② □-タリ-スイッチをまわして、“スケルチレベル” “F09” の表示にあわせます。
- ③ “●” ボタンを押します。
 - 現在のスケルチレベルが点滅します。
- ④ □-タリ-スイッチをまわして、希望のレベルを選択します。
 - 設定できるレベルは“00”～“12”です。
- ⑤ “●” ボタンを押します。
- ⑥ 電源を切ると設定は終了です。
 - スケルチレベルを“00”に設定すると、電波を受信していなくてもLEDが常に緑色で点滅した状態になり、電池持続時間が短くなります。通常は“00”以外の値でご使用ください。



現在のスケルチレベル



F10 TXパワー

送信出力(発射する電波の強さ)を“High”(5W)と“Low”(1W)または、送信を禁止する“キンシ”から選択することができます。距離の近い相手と交信するときや、電池の消耗を抑えるときには、送信出力を“Low”に、本機を受信専用機として使用する場合は“キンシ”に設定してください。

① “●” ボタンを押しながら電源を入れ、セットモードにします。

② □-タリ-スイッチをまわして、“TX パワー” “F10” の表示にあわせます。

③ “●” ボタンを押します。

○ 現在の設定が点滅します。



現在の設定

④ □-タリ-スイッチをまわして、希望の設定を選択します。

“High”： 送信出力が5Wに設定されます。

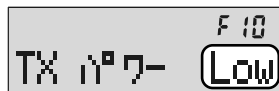
“Low”： 送信出力が1Wに設定されます。

“キンシ”： PTTボタンを押しても、送信しなくなります。

⑤ “●” ボタンを押します。

⑥ 電源を切ると設定は終了です。

○ 出荷時の設定で、周波数ごとの送信出力設定が“Low”に設定されている場合は、上記のTXパワーの設定値が“High”となっても実際の送信出力は“Low”(1W)となります。

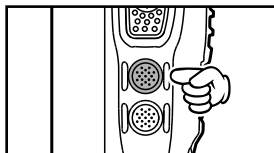


その他の便利な機能

モニター機能

モニターボタンを押している間は、異なるUC(ユーザーコード)の信号でも音声をモニターすることができます。

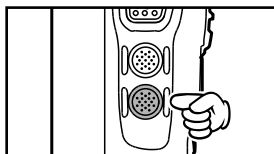
- 秘話通信機能が動作している無線機の音声を、モニターすることはできません。



ディスプレイの照明ランプを点灯する

ランプボタンを押すと、ディスプレイの照明が、約5秒間点灯します。

- 照明が点灯中にランプボタンを押すと、照明を消すことができます。



ビープ音によるチャンネル確認

“チャンネル1”に合わせた時、“ポピピ”というビープ音が鳴りますので、無線機を腰につけて、液晶画面が確認できないような場合でも、チャンネル1を確認することができます。

ロータリースイッチやボタン類をロックする

誤ってロータリースイッチや、各ボタンに触れても、チャンネルなどの設定が変わらないようにすることができます。

“**On**” ボタンを2秒間押し続けると、ディスプレイに“**On**” が点灯し、ロータリースイッチや各ボタンがロックされます。

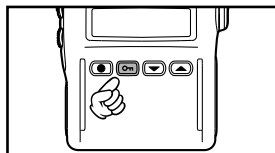
- ロックが動作中に、ロータリースイッチや、各ボタンを押すと、ディスプレイに約1秒間“-LOCK-”が表示され、ロック中であることを知らせます。

ロックを解除するには

ロックが動作中に“**On**” ボタンを2秒間押し続けるとロックが解除されます。

- ディスプレイの“**On**” 表示が消えます。

※ ロックするボタンの設定については、37ページの“F05 ロック”を参照してください。



緊急を知らせる ～緊急アラーム機能～

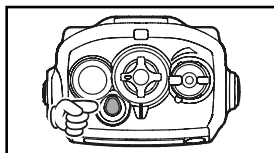
不慮の事故などの緊急事態を、アラーム音とLEDの点滅で周囲に知らせることができます。

アラーム音量の設定やアクセサリへのアラーム音のON/OFFなどの設定は、お買い上げの販売店に御相談ください。

- 緊急アラーム機能の動作は、38ページの“F06 キンキユウ”に記載してある方法で変更することができます。

“コールチャンネル / 緊急” ボタンを3秒以上押し、38ページに記載の“F06 キンキユウ”で設定した動作をおこないます。

- 緊急アラーム機能の動作を停止させるには、電源を切ってください。



緊急信号を受信したとき

個別通信時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。

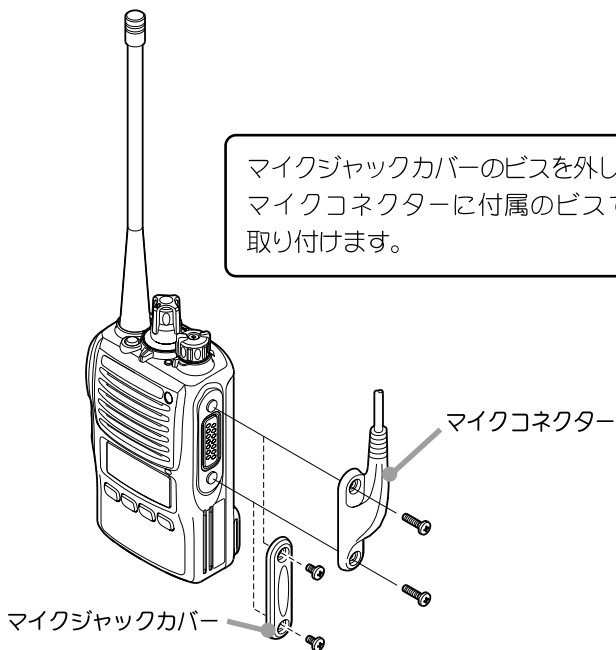
- 緊急信号を受信したときに、PTTボタンを押して送信すると、自動的に“一斉呼び出し”(同じチャンネルにあわせている、全ての局を呼び出す)に切り替わり、他局と通話することができます。

秘話通信機能(拡張機能“C10”参照)

設定した32,767通りの秘話鍵が一致する無線機同士のみ交信することができる機能です。

工場出荷時は、秘話コード\$01～\$20に、あらかじめ秘話鍵として数値を設定しておりますが、ご利用に際し、通話セキュリティを十分に確保するためには、お買い上げいただきました販売店とご相談の上、32,767通りの秘話鍵から任意に選択した数値を\$01～\$20に再設定することをお勧めいたします。

オプションマイクの取り付け



オプションマイクの感度切り替え方法

オプションマイクを使用した際、マイクの感度が高すぎる場合は、マイクの感度を下げることができます。

- ① 一度電源を切り、“●” ボタンを押しながら電源を入れます。
- ② ロータリースイッチをまわして、ディスプレイに“ガイブマイク”を表示させて、“●” ボタンを押します。
- ③ ロータリースイッチで希望の感度を選び、“●” ボタンを押します。



○マイクの感度は、下記の8段階から選択することができます。

(低)“-18” ↔ “-12” ↔ “-6” ↔ “-3” ↔ “0” (標準) ↔ “+3” ↔ “+6” ↔ “+10” (高)

- ④ “●” ボタンを押します。
- ⑤ 電源を切ると設定は終了です。

故障かな？と思う前に

間違った操作をしていませんか？

修理を依頼される前に、ちょっとお確かめください。

◎ 電源が入らない！

- ・ リチウムイオン電池パックまたはアルカリ乾電池が消耗していませんか？
 - ➡ リチウムイオン電池パック使用時
リチウムイオン電池パックを充電してください。
 - ➡ 乾電池ケース“FBA-34”使用時
新しいアルカリ乾電池に交換してください。
- ・ リチウムイオン電池パックまたはFBA-34の端子が接触不良になっていませんか？
 - ➡ 端子を乾いた布で拭いてください。
- ・ リチウムイオン電池パックが古くなっていませんか？
 - ➡ リチウムイオン電池パックの寿命です。新しいリチウムイオン電池パックとお取り替えください。

◎ 送信できない！

- ・ PTT(通話) ボタンを正しく押していますか？
- ・ 送信出力の設定が“キンシ”になっていませんか？

◎ 通話できない！

- ・ 相手局と同じチャンネルに設定していますか？
- ・ 相手局との距離が離れすぎていませんか？
- ・ 相手局と同じ通信方式に設定していますか？
- ・ 相手局と同じユーザーコードに設定していますか？
- ・ 秘話通信機能が動作していませんか？
 - ➡ お互いに秘話通信機能を動作させ、更に秘話コードが一致していないと、交信することはできません。

正常なご使用状態で万一故障した場合は、お手数ですがご購入いただいた販売店または、下記までご相談ください。

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2-5-8 天王洲パークサイドビル

電話：03-6711-4055

定 格

一 般

送 受 信 周 波 数 : デジタル簡易無線登録局 (6.25kHz 間隔、30 波)
351.2000MHz ~ 351.38125MHz

電 波 型 式 : F1E

通 信 方 式 : 単信(プレトーク)方式

電 池 持 続 時 間 : FNB-V86/-V118 シリーズ 約 8 時間
FNB-V87 シリーズ 約 12 時間
FNB-V92 シリーズ 約 17 時間

電 源 電 圧 (送信出力5W時、送信5、受信5、待ちうけ90の繰り返し)

消 費 電 流 : DC 7.4V ± 10%

: DC 7.4V 送信時 約 1.8A (5W時)
約 0.8A (1W時)

受信待ち受け時 約 80mA

温 湿 度 範 囲 受信定格出力時 約 350mA

: 温度 - 20°C ~ + 60°C

本 体 寸 法 湿度 95%(35°C)

本 体 重 量 : 56mm × 97mm × 35.5mm (FNB-V118L 使用時)

: 約 315g (FNB-V118L, ベルトクリップ, アンテナを含む)

※ RoHS 指令対応

送 信 部

空 中 線 電 力 : 5W/1W (+ 20%、- 50% 以内)

空中線インピーダンス : 50 Ω 不平衡

発 振 方 式 : 水晶発振制御による周波数シンセサイザ方式

周 波 数 許 容 偏 差 : ± 1.5ppm 以内

変 調 方 式 : 4 値 FSK

占有周波数帯域幅 : 5.8kHz 以下

最大周波数偏移 : ± 1324Hz 以内

隣接チャンネル漏洩電力 : - 52dB 以下 (5W 時)

ス プ リ ア ス 発 射 : 2.5μW 以下

不 要 輻 射 : 2.5μW 以下

外部マイク標準入力レベル : - 44dBm ± 5dB (600 Ω)

受信部

受信方式：ダブルスーパーヘテロダイン方式

中間周波数：第一 50.85MHz

第二 450kHz

局部発振周波数：第一 受信周波数-50.85MHz

第二 50.4MHz

局発周波数変動：±1.5ppm以内

受信感度：-2dB μ V(BER 1 \times 10⁻²)

スプリアスレスポンス：70dB以上

隣接チャンネル選択度：42dB以上

相互変調特性：60dB以上(±12.5kHz、±25kHz)

スケルチ感度：-10dB μ V以下

低周波出力：0.7W以上(10%歪時)

低周波出力インピーダンス：16 Ω

副次的に発する電波等の強度：4nW以下

オプション

- ◎ 薄型リチウムイオン電池パック： FNB-V86/-V118 シリーズ
- ◎ 標準リチウムイオン電池パック： FNB-V87 シリーズ
- ◎ 大容量リチウムイオン電池パック： FNB-V92 シリーズ
- ◎ 急速充電器： VAC-50A
- ◎ 連結型充電器： CD-51
- ◎ 連結型充電器用 AC アダプター： PA-47A
- ◎ 防水型スピーカーマイク： MH-66A7A
- ◎ 小型スピーカーマイク： EK-404-581
- ◎ タイピン型マイク&イヤホン： EK-505W
- ◎ 小型タイピン型マイク&イヤホン： EK-313-581
- ◎ イヤホンマイク： EM-200A7A
- ◎ 咽喉マイク&イヤホン： EM-01-581
- ◎ イヤホンアダプター： EA-581
- ◎ イヤホン(EA-581用)： ME101/50CM
ME101/100CM
- ◎ 乾電池ケース： FBA-34
- ◎ キャリングケース： LCC-D591



Radio Communication Solutions

株式会社 ジャパンエニックス

JAPAN ENIX CO.,LTD.

- 本社 東京都品川区南品川 2-7-18 TEL 03-5715-2351
 関西支店 大阪市西区千代崎 1-24-11 TEL 06-6583-7700
 札幌営業所 名古屋営業所
 仙台営業所 九州営業所

<https://www.jenix.co.jp/>

営業所住所はこちら▶



 **STANDARD**

パーテックススタンダードLMR合同会社

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-6-8 田町ファーストビル (6階)



E C O 6 8 U 0 5 4

© 2013 パーテックススタンダードLMR合同会社

無断転載・複写を禁ず

中国印刷