UHFデジタル携帯無線電話装置

お買い上げいただきましてありがとうございました。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになった後は、いつでも見られる場所に保管してください。 木機は日本国内専用のモデルですので、国外で使用することはできません。 本機は電波法令による無線局の免許を取得または登録をして使用する製品です。



株式会社JVCケンウッド

B5A-2827-30 (J)

株式会社 JVC ケンウッド

- 〒 221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12
- 商品および商品の取扱いに関するお問い合わせは、JVCケンウッドカスタマーサ ポートセンターをご利用ください。
- 修理などアフターサービスについては、弊社ウェブサイトをご覧いただくか、 JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。 https://www.kenwood.com/jp/cs/service.html

JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

固定電話からは、フリーダイヤル 携帯電話からは、ナビダイヤル

00 0120-2727-87 **2** 0570-010-114

一部の IP 電話など、フリーダイヤル、 ナビダイヤルがご利用になれない場合は FAX を送信される場合は

045-450-2308

045-450-8950

神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12 〒 221-0022 月曜日~土曜日(祝祭日および、弊社休日を除く) 受付日 受付時間 月~金曜日 9:30 ~ 18:00

十曜日 $9:30 \sim 12:00, 13:00 \sim 17:30$

安全上のご注意

絵表示について この「安全上のご注意」には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損 書を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。 ご使用の際には、下記の内容 (表示と意味)をよく理解してから

本文をお読みになり、記載事項をお守りください。 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じるこ とが想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、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。 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が

傷害を負う可能性が想定される内容および物的損

絵表示の例

害のみの発生が想定される内容を示しています。

禁止(してはいけないこと)を示す記号です。 分解してはいけないことを示す記号です。

水が掛かる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないこと を示す記号です。

指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号 電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他 の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令 上賠償責任が認められる場合を除き、弊社は一切その責任を負いませんの で、あらかじめご了承ください。

/ 危険

使用環境・条件

- 引火、爆発の恐れがありますので、プロパンガス、ガソリンなどの 可燃性ガスの発生するとも思うした。 可燃性ガスの発生するような場所では使用しないでください。
- 運転しながら本機を操作(通信)するのはおやめください。安全な 場所へ車を停車させてから操作(通信)してください。

バッテリーパックの取扱いについて

バッテリーパックは下記のことをお守りいただけない場合、怪我やバッテ リーパックの漏液、発火、発熱、破裂させる原因となります。

- 容器に入れたりしないでください。
- 充電温度範囲は、5℃~40℃です。この温度範囲以外では充電しな いでください。
- 1 指定以外の充電台では充電しないでください。
- 本機以外の機器に取り付けないでください。
- 火の中に投入したり、加熱したり、ハンダ付けしたり、分解したり しないでください。
- 濡れた本機とバッテリーパックを充電しないでください。 火災や感電の原因となります。
- 端子を針金などの金属類でショートさせないでください。また、ネックレスやヘアピンなどの金属物と一緒に持ち運んだり、保管したり
- 液が目に入ったときは、失明のおそれがありますので、こすらずに、 すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。 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、すぐにきれいな水で洗い流してください。

小警告

使用環境・条件

- 電子機器 (特に医療機器)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。
- 空港施設、鉄道施設、港湾、病院などの管理区域に指定されている 場所での本機の使用については、各施設管理者にお問い合わせ、ご 確認したうえでご使用ください。

本機を使用できるのは、日本国内のみです。国外では使用できません。

- 使用方法について オプション機器は指定された製品以外を使用しないでください。指定機器以外を使用すると記事がないます。 定機器以外を使用すると誤動作や故障の原因になります。
- エアバック装置の近くに本機を置かないでください。エアバック装置 が動作したときなど装置が体に当たって怪我をすることがあります。
- 機械に巻き込まれる恐れのある場所では、スピーカーマイクロホン などのケーブルを首にかけないでください。怪我の原因となります。
- 本機の近くに小さな金属物や水などの入った容器を置かないでくだ さい。こぼれたり、中に入ったりした場合、火災・感電・故障の原 因となります。
- 本機は調整済みです。分解・改造して使用しないでください。火災・ 感電・故障の原因となります。
- たって怪我を負わせたり、物に当たって装置が破損したりすることがあり
- ネックストラップを使用している場合、ネックストラップがドアや機 械等に挟まれないように注意してください。怪我の原因となります。
- 高温になる場所(火のそば、暖房機のそば、こたつの中、直射日光 の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでく ださい。火災、やけど、怪我の原因となります。
- アンテナ端子に触れているときに送信しないでください。高周波や けどの原因となります。

異常時の処置について

- 内部に水や異物が入った場合や、落としたり、ケースを破損したり した場合、または異常な音がしたり、煙が出たり、変な臭いがした りするなどの異常な状態になった場合は、そのまま使用すると、火 災・感電・故障の原因となります。
- 落下などにより破損した部品には直接触らないでください。怪我の 原因となります 原因となります。
- 煙が出たら、すぐに電源を切り、バッテリーパックを外し、充電中 は電源プラグをコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認して から、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 雷が鳴り出したら、安全のため早めに電源を切り、充電中は電源プ ラグをコンセントから抜いて、ご使用をお控えください。

保守・点検

本機のケースは開けないでください。感電・怪我・故障の原因となります。内部の占給・修理は、大智・工芸の関する ります。内部の点検・修理は、お買い上げの販売店にご依頼ください。 お客様による修理は、危険ですから絶対におやめください。

<u>/</u>(注意

使用環境・条件

- 害を与えたり、受けたりすることがあります。
- 直射日光が当たる場所や車のヒーターの吹き出し口など、異常に温度が高くたる場所には異れたいでください。 中部の温度 だい 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、火災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ところ、振動の多い場所には置かないで ください。落ちたり、倒れたりして怪我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。
- 結露した場合は、自然乾燥させるか、長い時間同じ環境に置くなど して、結露がなくなってからご使用ください。
- ▲ 本機や付属品は幼児の手の届かないところに保管してください。

使用方法について

アンテナを誤って目にささないようにご注意ください。

- 乾燥した部屋やカーペットを敷いた廊下などでは静電気が発生しやすくな ります。このような場所では、イヤホンを使用したときに静電気で耳の皮 膚に電気ショックを感じることがあります。静電気が発生しやすい場所で はイヤホンを使用しないか、スピーカーマイクロホンをご使用ください。 長期間使わないときは、電源を切り、バッテリーパックを外してく
- ださい お手入れの際は、安全のため電源を切り、バッテリーパックを外し

- イヤホンを使用するときは、音量を上げすぎないでください。聴覚 障害の原因となることがあります。
- スピーカーマイクロホンなどを本機に接続している場合は、送受信 発量を下げてください。スケルチをオフにするときの音量に注意し
- 充電端子などに水滴が付いたら、安全のため乾いた布でふき取ってください。汚れのひどいときは、水で薄めた中性洗剤をご使用くだ さい。シンナーやベンジン、アルコールは使用しないでください。
- ◆ 充電器など別売りの外部機器使用時の注意については使用する機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

保証とアフターサービスについて

この製品には、保証書を(別途)添付しております。保証書は必ず「お買い上げ日・ 販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよ くお読みの後、大切に保管してください。

保証期間 保証期間は、お買い上げの日より2年間です。

修理を依頼されるときは

異常があるときは、製品の電源を切って、お買い上げの販売店または JVCケンウッド カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

修理に出された場合、設定された項目がリセットされる場合がありますので、別途お客 様で自身でお控えくださいますようお願いいたします。 保証期間中は・・・

正常な使用状態で故障が生じた場合、保証書の規定に従って修理させていただきます。 修理に際しましては、保証書をご提示ください。 本機以外の原因 (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。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後は・・・ お買い上げの販売店または IVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談くださ い。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料にて修理いたします。

この製品は持込修理とさせていただきます。

修理料金の仕組み(有料修理の場合は下記の料金が必要です。)

技術料:製品の故障診断、部品交換など故障箇所の修理および付帯作業に掛かる費用 技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費な どが含まれます。

部品代:修理に使用した部品代です。その他修理に付帯する部材などを含む場合があります。 郵便、空配便などの料金です。保証期間内に無償修理などをおこなうにあたって、お客様に負担していただく場合があります。

電波法に関するご注意

- 本機は電波法に基づいて、工事設計認証を受けた製品です。本機裏面 の工事設計認証ラベルをはがさないでください。
- 本機を分解したり、改造したりして使用することは電波法により禁止 されています。 ● 他人の通信を聞いてこれを漏らしたり、窃用したりすることは電波法
- により禁止されています。 本機は、工事設計の認証を受けたアンテナのみで使用いただけます。

免許局運用時のご注意

- 運用上の制限
 - 通話は免許状に記載された下記事項の範囲内でおこなわなければなりません。 1. 無線局の目的
- 2. 诵信の相手方 3. 通信事項 また、免許人以外が運用することは原則としてできません。
- 免許の有効期限
- 免許状に記載してある有効期間が過ぎると、無線局の運用はできません。 ● 再免許の申請
- 引き続き運用する場合は、有効期間が終了する6か月前から3か月前までの 間に、再免許の申請をしなければなりません。 再免許の手続きはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 免許の申請その他の手続き 免許の申請や下記の手続きは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ・ 再免許の申請 ・免許状の記載事項に変更が生じる場合
- ・免許状が破れたり、汚れたり、紛失した場合の再交付申請
- ・無線設備を変更する場合 ・無線局を廃止する場合

で使用の前に(つづき)

登録局運用時のご注意

- 登録状の範囲を超えた運用は電波法違反となりますのでご注意ください。 ● 無線局の登録(包括登録の場合には開設の届出)がおこなわれますと、総務 省より電波利用料の納入告知書が送付されて来ますので、納付期限内に電波
- 登録局の有効期間は、登録の日から5年間です。再登録の申請は、登録の有 効期間満了の3か月前から1か月前までの期間内に手続きをおこなってくだ
- 再登録をおこなわずに本機を使用しますと、「電波法第110条」により、「1 年以下の懲役又は百万円以下の罰金」に処せられます。十分ご注意ください。
- その他、必要に応じて下記の手続きをおこなってください。

電波法に関するご注意(つづき)

・ 登録状の記載事項に変更が生じる場合(変更登録) ・ 登録状が破れたり、汚れたり、紛失した場合(再交付申請) ・ 登録局を廃止した場合 (廃止届出)

利用料を納付してください。

明します。

● 申請および届出の手続き、工事設計の認証を受けたアンテナについては、お 買い上げの販売店にお問い合わせください。

Bluetooth® 機能について 本機背面に貼られているラベルに記載の、Bluetooth 機能についての表示について説

2.4FH1

: 2.4 GHz 帯を使用する無線設備を表します。 :変調方式を表します (FHSS: 周波数ホッピング・スペクトラム

: 想定干渉距離を表します (10 m 以下)。 : 全帯域を使用し、かつ移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア局の帯域を回避可能であること

を意味します。 Bluetooth 機能による電波干渉についてのご注意

- 本機の Bluetooth 機能を使用するときは、下記の内容についてご注意ください。 ● Bluetooth に使用される 2.4 GHz 帯では、電子レンジなどの産業・科学・医 療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構 内無線局 (免許を要する無線局) および特定小電力無線局 (免許を要しない無
- 線局)、ならびにアマチュア局が運用されています。 本機の Bluetooth 機能を使用する場合は、上記の機器や無線局と電波干渉する恐れが
- あるため、以下の事項に注意してください。 ● 本機の Bluetooth 機能をオンにする前に、近くで移動体識別用の構内無線局 および特定小電力無線局、2.4 GHz 帯のアマチュア局など(以下「他の無線局」 という)が運用されていないことをご確認ください。

● 万一、本機の Bluetooth 機能により「他の無線局」に対して有害な電波干渉

の事例が発生した場合には、すみやかに本機の使用場所を変更するか、本機

の Bluetooth 機能をオフにしたうえで、JVCケンウッドカスタマーサポート

センターへご連絡いただき、混信回避の処置についてご相談ください。 Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG,Inc. が所有権 を有します。株式会社 JVCケンウッドは使用許諾のもとでこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標お

で使用の前に

説明上の注釈表記について

このマークが付いた注釈は、使用上での注意事項が記載されています。

このマークが付いた注釈は、使用上での補足事項が記載されています。

ご使用上のご注意

- 施設の管理等により、無線機器の使用が禁止されているところでは、本 機を使用しないでください。 ● テレビ、ラジオ、パソコンなどの電子機器の近くで使用すると、電波妨害
- が発生することがあります。これらの機器からは離れてお使いください。 ● 本機を複数で使用する場合、近距離 (約 10 m 以内)で同時に通信しな
- いでください。異なるチャンネル同士であっても、電波妨害が発生する ● 通話のできる距離は地形や環境 (天候や建物などの障害物)によって短

くなることがあります。そのようなときは、少し場所を移動して運用し

- 通話のできる距離の目安は下記のとおりです。建築物が多い地域や、自 動車などの金属物体の周囲では、通話のできる距離が短くなります。
- ・市街地: 0.5 km ~ 1 km ・見通しのよい場所: 1 km ~ 4 km

※詳しくは販売店にお問い合わせください。

免責事項について 本機の故障・誤動作などにより、利用の機会(通話など)を逸したために 発生した障害などの付随的損害については、弊社は一切その責任を負い

● 下記チャンネルはデータ利用を優先するチャンネルとなります。

登録局 陸上チャンネル: CH26 ~ 30,71 ~ 82

免許局 陸上チャンネル: CH61~65,73~75

音声圧縮 (符号化)方式について

米国 DVSI 社の開発した AMBE (Advanced Multi-Band Excitation) 方式を採用し、本機は AMBE+2™ に対応しています。 The AMBE+2™ voice coding Technology embodied in this product is protected by ntellectual 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 extract, remove, decompile, reverse engineer, or disassemble the Object Code, or in any other way convert the Object Code into a human-readable form. U.S. Patent Nos. #7,970,606, #8,315,860, #8,359,197, and

防塵/ 防水性能について

本機はオプション接続端子の防水カバーを、隙間のないように正しく取り付 けた状態で弊社指定のバッテリーパック (KNB-83L) を装着することにより、 IPX8 ** 1 の防水性能と、IP6X ** 2 の防塵性能を有しています。

※1 IPX8 とは、常温で水道水、かつ静水の水深1 m のところに無線機を静か に沈め、2時間放置後に取り出したときに無線機としての機能を有するこ とを意味します。 ※ 2 IP6X とは、保護度合いを指し、直径 75 μm 以下の塵埃 (じんあい)が入っ た装置に無線機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに無線機の

内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。 ● 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありませ ん。お客様の取扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外と なりますのでご了承ください。

● 本機の防水性能は真水環境にてのみ性能を保証しております。塩水が掛かる

- 環境でのご使用は 無線機の腐食の原因になり、防水性能の保証はできませ ● 水中での使用 (各種操作キーの押下など)は IPX8 の保証対象外となります。 ● ナット付きのオプションを使用する場合は、プラグを確実に取り付けてから
- ナットで固定してください。また、取り付ける際には、微細なゴミ (微細な 繊維、髪の毛、砂など)を挟んでいないか、ご確認ください。 ● 石鹸水、洗剤、調味料、ジュース、海水、油など水道水以外のものをかけた り、浸けたりしないでください。また、高温のお湯に浸けたり、かけたりし
- 本機の汚れを落とす際は、水に浸したり、蛇口からの水や湯を直接当てたり
- 本機に衝撃を与えた場合は、防塵/防水性能に影響を与える場合があります。 防水性能を維持するため、年に一度の定期点検(有償)をおすすめします。

本機の付属品

保証書 取扱説明書.

バッテリーパックについて

- バッテリーパックの特性について
- 低温での充電時間は、室温時より長くなる場合があります。
- 高温状態で充放電したり、無線機を使用したりすると寿命が短くなりま たままにしたり、暖房機の上に置いたりしないでください
- テリーパックが冷えてから使用してください。冷えても使用できない場 合は、一度充電してください。 ● 長期間保存後は、電池容量が低下していることがあります。必ず充電し
 - 命です。このまま充電 / 放電を繰り返すと、液漏れの原因になることが あります。新しいバッテリーパックをお買い求めください。

バッテリー使用時間の目安(Typ値)

送信出力 5W で、送信 5/ 受信 5/ 待受け 90 の比率にて連続運用した場合

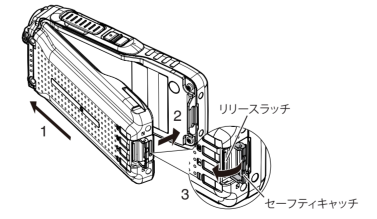
*() 内はバッテリーセーブの設定 • KNB-83L:約 11 時間 (ON)/約 10 時間 (OFF)

バッテリーの容量が減ると、表示部の「▼」が点滅して知らせます。送受

- 信 LED が赤に点滅し警告音が鳴ります。早めにバッテリーパックを充電す るか交換してください。
- プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。 ● 分解しないでください。

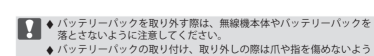
不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで 充電式電池リサイクル協力店、弊社営業担当窓口または代理 店へお持ちください。

- バッテリーパックの取り付け
- 1 バッテリーパック上側の凸部と本体裏側のみぞを合わせる
- 2 バッテリーパックを本体のガイドに合わせ、取り付ける 3 リリースラッチがロックしていることを確認した後、バッテリー パックの誤取り出しを防止するセーフティキャッチをロックす



バッテリーパックの取り外し

セーフティキャッチを持ち上げ、リリースラッチを押しながら、バッテリー パックを本体から取り外します。



十分で注意ください。 ◆ 無線機は、長時間、送信のために使用される場合、シャーシが熱くな るので、バッテリーパックを交換するときは、これらの場所には手を

アンテナの取り付け(別売品) アンテナの根元を持ち、本体上面のコネクタへ右(時計方向)に固定される

まで回して確実に取り付けます。



バッテリー充電のしかた

はじめてお使いになるときや、使用後は必ず充電してください。



- 2 ACアダプターのACプラグをコンセントに差し込む 3 無線機またはバッテリーパック単体を充電器に差し込む 無線機本体を充電器に差し込むとき、および充電中は無線機の電源を

充電スロッ

OFF にしてください。 充電ランプが「赤」に点灯しま す。充電時間の目安は下記のと

● KNB-83L:約3時間20分 充電ランプの表示について ● 赤色:充電中

● 緑色: 充電完了

おりです。

4 充電ランプが「緑」に点灯して、充電が完了する 無線機またはバッテリーパックを抜き取ります。

● 正しく差し込まれていない→再度差し込みなおしてください。

充電ランプが点灯しない、または赤色点滅する場合は・・・

充電ランプが緑色と橙色に交互に点灯する場合は・・・

● バッテリーパックが異常である→新しいバッテリーパックを使用してくだ ● 端子が接触不良になっている→端子を綿棒や乾いた布で拭いてから、再度 充電してください。

● バッテリーパックが極端に高温または低温になっている→室温に戻してか ら、再度充電してください。 ♦ 必ず専用のバッテリーパック、充電器、AC アダプターを使用して充 電してください。指定以外の機器を用いて充電すると故障の原因にな

♦ バッテリーパックは出荷時には満充電されていません。使用前に必ず 満充電にしてください。

♦ 長時間使用しないときは、バッテリーパックを本機から取り外してく

♦ バッテリーパックの端子を針金などの金属類でショートさせないでく

ださい。また、ネックレスやヘアピンなどの金属物と一緒に持ち運ん

だり、保管したりしないでください。

オプション機器の接続 (別売品) イヤホン/マイクロホンなどを接続します。

1 無線機の電源を切ります。

無線機の電源ツマミを「カチッ」という音がするまで左(反時計方向) に回します

2 防水カバーを左(反時計方向)に回して外します。 ● 防水カバーは無くさないように保管してください。 3 プラグを無線機の接続端子に差し込んで、ナットを右(時計方向)





● オプション自体の防塵/防水性能は各オプション製品により異なります。 ● 充電台や AC アダプターは防塵 / 防水仕様ではありません。本機が濡れてい る状態では使用しないでください。

● 本機が濡れているときは防水カバーを開けないでください。

本機に使用できる充電式バッテリーパックは下記です。 リチウムイオンバッテリーパック (1820 mAh)

● 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。 ● 使用せずに置いておくだけでもわずかながら電池の劣化が進みます。

す。また、高温状態での保管も劣化の進行が早まります。車の中に置い ● バッテリーパックを高温状態で放置すると使用できなくなります。バッ

てからご使用ください。 ● 満充電しても使用時間が短くなってきた場合は、バッテリーパックの寿

てください

バッテリー残量警告

- 使用済み充電池の取扱注意事項

Li-ion 00 リサイクルにご協力お願いいたします。

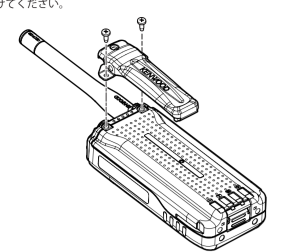
バッテリーパックの取り付け/ 取り外し (別売品)

◆ 必ず無線機の電源を切った状態で接続してください。 ◆ プラグの差し込みが不十分の場合、電源を入れたときに警告音が鳴り 「接続異常」と表示されます。

- ♦ 使用前に、オプション機器の取扱説明書をお読みください。 ◆ オプション一覧に記載している専用品を接続してください。専用品以
- 外を接続すると誤動作や故障の原因になります。 ♦ プラグを取り外すときは、プラグ部をしっかり持って取り外してくだ
- さい。ケーブルを持って取り外すと、故障の原因になります。 ◆ 機械に巻き込まれる恐れのある場所では、イヤホンやマイクロホンな
- どのケーブルを首にかけないでください。怪我の原因となります。

ベルトフックの取り付け(別売品)

無線機本体のネジ穴とベルトフックを合わせて、取り付けます。ネジは必 ずベルトクリップに付属のネジを使用し、ネジが緩まないようにしっかり 取り付けてください。



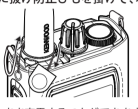
◆ ベルトフックの付属以外のネジを使用しないでください。 ネジの緩みがないか時々確認してください。

ハードケース (別売品)の取り付け

1 無線機をハードケースの上面から挿入する



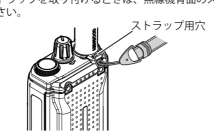
2 無線機のアンテナに抜け防止ひもを掛けて、ホックをとめる



ハードケースを装着したまま充電することができます。 ハードケースの底面のホック2箇所を外し、ケースを開いて無線機を充電 台に挿入してください。

ストラップの取り付け(市販品)

市販品のストラップを取り付けるときは、無線機背面のストラップ用穴を使 用してください。



♦ ストラップを持って無線機を振り回さないでください。故障や怪我の 原因となります。

オプション一覧

本機用として下記のオプションが用意されています。

- ・KNB-83L.....リチウムイオンバッテリーパック (1820 mAh)
- KSC-51LCR.......連結充電台
- ・KSC-45LSL...... AC アダプター (6 連結対応) • KMC-55..スピーカーマイクロホン (防水)「IP67」
- …イヤホン付きクリップマイクロホン (インナーイヤータイプ、ライトユース) • EMC-13....
- イヤホン付きクリップマイクロホン(耳掛けタイプ、ライトユース)イヤホン付きクリップマイクロホン (イヤーハンガー付き) EMC-15....
- ・EMC-16.....イヤホン付きクリップマイクロホン(イヤーハンガー、PFキー付き)
- KHS-37.....ヘッドセット (耳掛けタイプ、ライトユース)
- ・KHS-55BT......ワイヤレスヘッドセット (VOX 対応) ...イヤホン (イヤーハンガー付き) KEP-6...
- KBH-10...ベルトフック (幅広タイプ) 「50 mm 幅対応」
- KBH-20.....ベルトフック
- KBH-21ベルトフック (幅広ロングタイプ) 「50 mm 幅対応」

- ・KLH-213.....ハードケース
-ショルダーベルト KSB-1
- ・KRA-23アンテナ (UHF ヘリカルショート)「免許局対応」
-アンテナ (UHF ホイップ)「免許局対応」 KRA-27B...... ・KRA-46アンテナ (GPS 付きヘリカル)「免許局 + 登録局対応」
-アンテナ (GPS 付きヘリカル)
- 「一般業務無線 350 MHz 帯 + 登録局対応」

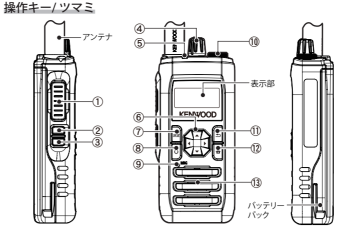
◆ 本機に使用できるオプションが追加されたり、生産が終了することが あります。オプションについてはカタログなどをご覧ください。

| | | 簡易無線機 | 簡易無線機 | 簡易無線機 |
|---|---|-------------------|--------------|------------|
| 用途 | 一般業務無線機 | 免許局(3B/3C/3D)+ | 免許局 | 登録局 |
| | | 登録局 (3R/3T) | (3B/3C/3D) | (3R/3T) |
| 機種名 | TCP-D751 | | | |
| 型式名 | TCP-D751FT | TCP-D751CT | | |
| 周波数範囲 | 350-470 MHz | 3B/3C: UHF 帯 75ch | 3B/3C: UHF 帯 | 3R/3T: UHF |
| | | 3D : UHF帯 10ペ | 75ch | 帯 82ch |
| | | ア ch (中継用) | 3D : UHF帯 | |
| | | 3R/3T: UHF 帯 82ch | 10ペア ch (中 | |
| | | | 継用) | |
| 変調方式 | デジタル4値 | | | |
| | FSK | デジ | タル4値FSK | |
| | FM(アナログ) | | | |
| 電波型式 | F1D/ F1E/ F1F | E1 | D/ F1E/ F1F | |
| | F3E/F2D | F1 | D/ FIE/ FIF | |
| 送信出力 | 5 W/4 W / 1 W | | | |
| 使用電源 | DC7.4 V ± 10% | | | |
| 内蔵スピー | 700 mW (100/ 조건·) | | | |
| カー出力 | 700 mW (10%歪み) | | | |
| 外形寸法 | | | | |
| (突起物含まず) | 幅: 56 x 高さ: 123 x 奥行: 29.8 mm (KNB-83L 使用時) | | | |
| 外形寸法 | 幅: 58.4 x 高さ: 137 x 奥行: 31.7 mm (KNB-83L 使用時) | | | |
| (突起物含む) | | | | |
| 質量 | 約300g(| バッテリー、アンテ | ナ、ベルトフッ | ク含む) |
| アンテナ端子 | SMA-P | | | |
| 防塵・防水性能 | IP54/55/67/68 | | | |
| | | | | |
| ※上記「用途」欄に記載の "3B/3C/3D" などは無線機の種別コードを示し | | | | |

※上記「用途」欄に記載の "3B/3C/3D" などは無線機の種別コードを示して

※ "3B/3C/3D" の無線機は "3B" の無線機と互換性があります。 また、"3R/3T"の無線機は"3R"の無線機と互換性があります。同じ周波 数設定のチャンネルであれば通信が可能です。

各部の名称と機能



- ① (PTT)スイッチ
- 押すと送信します。押したままマイクロホンに向かって話します。
- ② 【サイド1】キー
- ユーザーコードが解除されます。
- ③ 【サイド2】キー バックライトが動作します。
- ④【電源/音量】ツマミ 電源 ON/ OFF、および音量調節をします。
- 送信時は赤色に点灯します。受信時は緑色に点灯します。
- ⑥ 【▲/▼/◀/▶】アップ/ ダウン/ レフト/ ライトキー アップ:チャンネルアップが動作します。 ダウン: チャンネルダウンが動作します。
- ⑦ 【決定】メニューキー

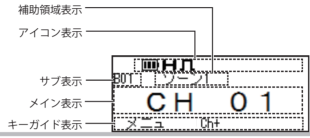
押すとメニューモードに入ります。 長く押すとキーロック機能が動作します。

- ⑧ 【O】ファンクションキー 出荷時は機能が設定されていません。
- ⑨ マイクロホン
- ⑩ 外部マイクロホン端子(防水カバー)
- ① 【★】バックキー 出荷時は機能が設定されていません。
- ⑫ 【☆】ホームキー
- 出荷時は機能が設定されていません。
- ③ スピーカー

受信音声を出力します。

♦ 各キー動作機能は出荷時の設定です。販売店でのオプション設定によ り、動作機能は変更できます。

表示部 (簡易無線機での運用モードでの表示) ● 画面例は免許局+登録局モデルの例です。



| メイン表 | · | | |
|--------|--------------------------|--|--|
| 表示エリア | 説明 | | |
| アイコン表示 | 設定された機能の動作をアイコンで表示します。 | | |
| メイン表示 | チャンネル番号やメッセージなどを表示します。 | | |
| サブ表示 | 免許局、登録局のチャンネル番号などを表示します。 | | |
| 補助領域表示 | 設定された機能の補助的内容を表示します。 | | |
| | | | |

【決定】【▲】【▲】 キーを押すと起動する機能を表示部の キーガイド表示 下側に表示します。 ※表示されるキーガイドは無線機の状態で異なります。

機能アイコン一覧

| | - 35 |
|-------------|---|
| アイコン | 説明 |
| Yat | 受信している電波の強さを表示します。 |
| | ▼★ : 強 ▼ : 中 ▼ : 弱 ▼ : 微弱 表示なし: キャリア無し |
| 111 | バッテリー容量の残量を表示します。 |
| | : 高 🕕 : 中 🚺 : 低 🔀 (点滅): 早めに充電してください |
| <u> </u> | 送信出力が 5 W に設定されているときに点灯します。 |
| M | 送信出力が4Wに設定されているときに点灯します。 |
| ᆫ | 送信出力が1Wに設定されているときに点灯します。 |
| R | 受信専用チャンネルに設定されているときに点灯します。 |
| PH | PTT ホールド機能が設定されているときに表示します。 |
| 0 | スキャン中に点灯します。 スキャンが一時停止中は点滅します。 |
| AC | オートチャンネルセレクト機能が ON のときに表示します。 |
| #2 | セカンド PTT 機能が ON のときに表示します。 セカンドチャンネルを表示しているときは点滅します。 |
| • | 選択しているゾーンがスキャンの対象ゾーンであると点灯します。 |
| ፟ | メッセージの受信履歴 (スタックデータ)を表示します。 点灯:受信履歴に既読のメッセージがあります。 点滅:受信履歴に未読のメッセージがあります。 |
| Pı | 優先チャンネル 1 が設定されているときに点灯します。 |
| F2 | 優先チャンネル2が設定されているときに点灯します。 |
| * | 選択しているチャンネルがスキャンの対象チャンネルであると点灯 します。 |
| \ | アナログモードで秘話機能が ON のときに点灯します。 |
| • | デジタルモードで秘話機能が ON のときに点灯します。 暗号化された信号を受信すると点滅します。 |
| 4 | モニター機能が ON のときに表示します。 |
| * | Bluetooth 機能が ON のときに点灯します。処理中は点滅します。 |
| (3) | Bluetooth 機器と接続中に点灯します。 |
| 3 | サイレントアラーム機能が設定されているときに表示します。 |
| | 点滅:サイレントアラーム機能による音声ミュート状態に表示します。 点灯:音声ミュートをキー操作で解除したときに表示します。 |
| <u>AΠ</u> | 音量アッテネート機能が ON のときに表示します。 |
| S. | イヤホンモードが ON のときに表示します。 |
| | 選択呼出が一致しているときに点滅します。 |
| <u>*</u> | 定時確認 (ローンワーカー)機能が ON のときに表示します。 |
| | 非常検知機能が ON のときに表示します。 |
| 00 | 通話メモ録音中に点滅します。 |
| <u></u> -1∕ | アナログモードのときに表示します。 |
| Л | デジタルモードのときに表示します。 |
| X | GPS 衛星を測位していると点灯します。非測位状態のときは点滅します。 |
| • | VOX 機能が ON のときに表示します。 |
| 0 | 劇場モードが ON のときに点灯します。 |
| P | り切っぱったいのしもにも切します |

♦ 各アイコンは、販売店にて機能が設定されている場合に表示されます。

外部スピーカーが ON のときに点灯します。

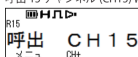
通話する

1【電源/音量】を右(時計方向)に回して電源を入れる

2 【▲】/【▼】を押してチャンネルを合わせる

通話する相手局と同じチャンネルに合わせます。簡易無線免許局で使用

| 局種 (コード種別・用途) | 備考 | サブ表示 |
|---------------|------------|------------|
| 免許局 (3B) | 1 ∼ 65 Ch | B ■ ■ |
| 免許局 (3C) | 66 ∼ 75 Ch | C |
| 登録局 (3R) | 1 ∼ 30 Ch | R ■ ■ |
| 登録局 (3T) | 31 ∼ 82 Ch | T ■ ■ |
| 免許局(中継するもの) | 中継チャンネル | D■■ |
| 登録局(上空利用) | 上空チャンネル | S I |



ルに切り替えてから通話してください。

◆ 呼出チャンネル (CH15) ではユーザーコード (UC) を使ったグループ通 話や私話機能な じた 記中 しょうで 話や秘話機能などを設定した通話ができませんのでご注意ください。 相手局の電波を受信すると、送受信 LED が緑色に点灯し、スピーカーか

3【電源/音量】を回す



4【PTT】を押す

送信状態になり、送受信 LED が赤色に点灯します。

● 他に送信している無線局がないことを確認してから送信してください(送 受信 LED の緑色が消灯していること)。 ♦ 免許局または登録局で使用できるチャンネルや表示されるチャンネル

わせください。

◆ 免許局と登録局では、電波法令上での運用条件が異なりますので、十 分注意して運用をおこなってください。

瞭度が低下する場合があります。 6 相手の音声を受信する

の音声が聞こえます。

7 通話をつづける

8【電源/音量】を左(反時計方向)に回して電源を切る

【電源/音量】を「カチッ」という音がするまで左(反時計方向)に回します。

「ピーッ」と鳴って電源が入ります。

使用するチャンネルが決まっている場合

するチャンネルは、サブ表示に「B」とチャンネル番号を表示します。 ※サブ表示例:免許局モデル、および、登録局モデルの場合。

| 局種(コード種別・用途) | 備考 | サブ表示 |
|--------------|-----------|-------|
| 免許局 | 1 ∼ 75 Ch | |
| 登録局 | 1 ∼ 82 Ch | |
| 免許局(中継するもの) | 中継チャンネル | D■■ |
| 登録局(上空利用) | 上空チャンネル | S ■ ■ |

※サブ表示例:免許局+登録局モデルの場合。

| 同種(コート種別・用述) | 1佣号 | ザノ表示 |
|--------------|------------|--------------|
| 免許局 (3B) | 1 ∼ 65 Ch | B ■ ■ |
| 免許局 (3C) | 66 ∼ 75 Ch | C ■ ■ |
| 登録局 (3R) | 1 ∼ 30 Ch | R ■ ■ |
| 登録局 (3T) | 31 ∼ 82 Ch | Τ ■ ■ |
| 免許局(中継するもの) | 中継チャンネル | D■■ |
| 登録局(上空利用) | 上空チャンネル | S . |
| | | |

登録局で使用するチャンネルが決まっていない場合 呼出 15 チャンネル (CH15) に合わせます。

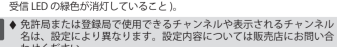


呼出 15 チャンネル (CH15) は、不特定多数の人との通話を含め、一時的 な呼出チャンネルとなっており、継続的な通話の場合は、別のチャンネ

ら受信音が聞こえます。

右(時計方向)に回すと音量が大きく、左(反時計方向)に回すと音量が 小さくなります。





♦ 免許局での通信は免許状に記載された無線局の目的、通信の相手方、 通信事項の範囲を超えないでください (非常通信など電波法で定める

5 マイクロホンに向かって話す

【PTT】を押し続けながら話します。マイクロホンは口元から3~4cm程 度離してください。【PTT】を離すと待受状態に戻ります。 ♦ 大きな声で話したり、マイクロホンとの距離が近すぎたりすると、明

【PTT】を離すと待受状態になります。待受状態で相手が送信すると相手

送信と、受信は交互におこないます。 相手の通話が終わってから、【PTT】を押して送信してください。

使用後は、電源を切ってください。 © 2024 JVCKENWOOD Corporation

通話時の制限について

キャリアセンス(混信防止機能)について

本機は、電波法の規定によりキャリアセンス (混信防止機能)を備えています。 登録局での運用時および劇場モードで使用する際に動作します。

● 送信しようとしているチャンネルが他の局に使われているときに【PTT】を 押すと、警告音が鳴り表示部に「ビジー」と表示されて送信できません。 ● 他の電子機器からの雑音などでもキャリアセンスが働いて送信できない場合 がありますが、故障ではありません。

● 連続送信で5分間経過した場合は、その後1分以上経過しないと再度送信す

通話時間の制限について 本機は、電波法の規定により、簡易無線での運用時に1回の送信時間を5分間

ることはできません。

Ⅲ 項目1

に制限しています。

● 5 分間の制限時間 10 秒前に予告音が鳴り、5 分を経過すると警告音が鳴る とともに送信が終了して待受状態に戻ります。

メニューモード

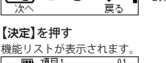
各種機能をメニュー形式で実行/設定するモードです。 メニューから機能を動作させる

1 メニュー機能を登録したボタンを押す メニューモードに入り、カテゴリーリストが表示されます。



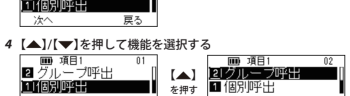
2 【▲】/【▼】/【◀】/【▶】を押してカテゴリーを選択する





戻る

戻る



圃 グループ呼出 02

PTT ホールド

5 【決定】を押す

GR 0001

次へ

7【決定】を押す

9【**☆**】を押す

3 【決定】を押す

画 項目1 **2** グループ呼出

· 項目1 **②** グループ呼出

江個別呼出

1個別呼出

選択した機能が動作します。(例:グループ呼出モードが起動します) ■ グループ呼出 01 GR 0002

6 【▲】/【▼】を押して選択肢を選択する



8 【➡】を押す 前の画面表示に戻ります。

チャンネル表示に戻ります。

♦ 販売店でのオプション設定により、メニュー項目は変更できます。

選択した機能が動作します。(例:グループ2の呼出をおこないます)

選択可能な機能の一覧

| 非常検知非常検知 ON/ OFF全初期化モード全設定初期化モード起動ノイズフィルタノイズフィルタプリセットモード起動自動液晶照明自動バックライト設定モード起動ACSオートチャンネルセレクト機能 ON/ OFFオートダイヤルオートダイヤルモード起動ダイヤル設定オートダイヤルコード設定モード起動電池残量警告電池残量警告表示設定モード起動ブルートゥースBluetooth 機能 ON/ OFFBT 機器Bluetooth 機器検出モード起動応答可能時間Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動BT オプションBluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起BT 情報Bluetooth ズイス名表示起動BT スピーカーBluetooth スピーカー/内部スピーカー切換 | |
|---|---------------------|
| ノイズフィルタプリセットモード起動 自動液晶照明 自動バックライト設定モード起動 ACS オートチャンネルセレクト機能 ON/ OFF オートダイヤル オートダイヤルモード起動 ダイヤル設定 オートダイヤルコード設定モード起動 電池残量警告 電池残量警告表示 設定モード起動 ブルートゥース Bluetooth 機能 ON/ OFF BT 機器 Bluetooth 機器検出モード起動 応答可能時間 Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動 BT オプション Bluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起 BT 情報 Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| 自動液晶照明 自動バックライト設定モード起動 オートチャンネルセレクト機能 ON/ OFF オートダイヤル オートダイヤルモード起動 ダイヤル設定 オートダイヤルコード設定モード起動 電池残量警告 電池残量警告表示 設定モード起動 ブルートゥース Bluetooth 機能 ON/ OFF BT 機器 Bluetooth 機器検出モード起動 応答可能時間 Bluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起 BT オプション Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| ACS オートチャンネルセレクト機能 ON/ OFF オートダイヤル オートダイヤルモード起動 ダイヤル設定 オートダイヤルコード設定モード起動 電池残量警告 電池残量警告表示 設定モード起動 ブルートゥース Bluetooth 機能 ON/ OFF BT 機器 Bluetooth 機器検出モード起動 応答可能時間 Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動 BT オプション Bluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起 BT 情報 Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| オートダイヤルオートダイヤルモード起動ダイヤル設定オートダイヤルコード設定モード起動電池残量警告電池残量警告表示設定モード起動ブルートゥースBluetooth 機能 ON/ OFFBT 機器Bluetooth 機器検出モード起動応答可能時間Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動BT オプションBluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起BT 情報Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| ダイヤル設定オートダイヤルコード設定モード起動電池残量警告電池残量警告表示 設定モード起動ブルートゥースBluetooth 機能 ON/ OFFBT 機器Bluetooth 機器検出モード起動応答可能時間Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動BT オプションBluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起BT 情報Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| 電池残量警告電池残量警告表示 設定モード起動ブルートゥースBluetooth 機能 ON/ OFFBT 機器Bluetooth 機器検出モード起動応答可能時間Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動BT オプションBluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起BT 情報Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| ブルートゥースBluetooth 機能 ON/ OFFBT 機器Bluetooth 機器検出モード起動応答可能時間Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動BT オプションBluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起BT 情報Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| BT 機器Bluetooth 機器検出モード起動応答可能時間Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動BT オプションBluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起BT 情報Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| 応答可能時間Bluetooth 対応機器検索への応答機能起動BT オプションBluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起BT 情報Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| BT オプションBluetooth 対応機器 Headset Profile 接続起BT 情報Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| BT 情報 Bluetooth デバイス名表示起動 | |
| | 動 |
| BT スピーカー Bluetooth スピーカー/ 内部スピーカー加地 | |
| בורים וויים וויים אורים | —— ^{換え} |
| DR1 ~ 5 選択 ダイレクトチャンネル 1 ~ 5 設定モード起 | 動 |
| 表示形式 待ち受け表示形式設定モード起動 | |
| 表示タイプ キーガイド表示形式設定モード起動 | |
| イヤホン切替 イヤホンモード ON/ OFF | |
| 外部マイク感度 外部マイク感度調整モード起動 | |
| 外部スピーカー 外部スピーカー切り替え設定モード起動 | |
| 固定ビープ音量 固定ビープ音量設定モード起動 | |
| GPS モード起動 | |
| GPS 位置表示 GPS 位置表示モード起動 | |
| GPS/BT リセット GPS/ Bluetooth リセットモード起動 | |
| グループ呼出 グループ呼出モード起動 | |
| Grp+メッセージ グループ呼出 + ショートデータメッセーシェード起動 | <i>"</i> |
| Grp+ ステータス グループ 呼出 + ステータスモード起動 | |
| ハイパワー送信 ハイパワー送信 ON/ OFF | |
| ホーム CH 選択 ホームチャンネル選択 | |
| UC 一致通知 ユーザーコード 一致通知 ON/ OFF | |
| UC 不一致通知 ユーザーコード不一致通知 ON/ OFF | |
| 個別呼出モード起動 | |
| 個別メッセージ 個別呼出 + ショートデータメッセージモー 主動 | - F |
| 個別ア出+ステータスモード起動 | |
| 縦倍角設定 縦倍角メニュー表示 ON/ OFF | |
| 定時確認 定時確認モード起動 ON/ OFF | |
| ローパワー送信 ローパワー送信 ON/ OFF | |
| メンテナンス メンテナンスディスプレイモード起動 | |
| Mid パワー送信 S ドルパワー送信 ON/ OFF | |
| 内部マイク感度 内部マイク感度調整モード起動 | _ |
| 通話モニター 通話モニター ON/ OFF | |
| 再生 再生モード起動 | |
| Pri CH 選択優先チャンネル選択モード起動 | |

PTT ホールド設定モード起動

説明 機能 遠隔制御 外部機器運用モード起動 受信音特性 受信音特性調整モード起動 受信音自動制御 受信音自動制御モード起動 無線機の操作や通信の履歴保存 ログデータ保存 (無線機は再起動します) スキャン ON/ OFF スキャン スキャン対象 (チャンネル)設定モード起動 スキャン対象 非 Pri スキャン 非プライオリティスキャン ON/OFF Lスキャン編集 スキャンリスト編集モード起動 秘話 ON/ OFF 秘話番号 秘話鍵リスト番号設定モード起動 一括秘話鍵 一括秘話鍵コード設定モード起動 鍵リスト確認 秘話鍵コード確認モード起動 秘話鍵名確認 秘話鍵名確認モード起動 2nd PTT CH セカンド PTT チャンネル設定モード起動 2nd PTT BEEP セカンド PTT ビープ音 ON/ OFF 2nd CH SCAN セカンド PTT スキャン機能 ON/ OFF セカンド PTT スキャン再開時間設定モード起 2nd SCAN TIME GPS データ送信 GPS データ送信 ユーザーコード/VOX 設定変更全チャンネル 一括設定 適用 ON/ OFF メッセージ ショートメッセージモード起動 サイレント サイレントアラームモード起動 上空 CH 上空チャンネル設定モード起動 外部スピーカー・マイクオーディオ特性設定 マイクタイプ モード起動 スケルチレベル設定モード起動 スケルチ スケルチ解除 ON/ OFF スケルチ解除 受信履歴 受信履歴起動 ステータスモード起動 ステータス 劇場モード 劇場モード ON/ OFF キー操作音 キー操作音設定モード起動 パスワード パスワード設定モード起動 送信音特性 送信音特性調整モード起動 送信音自動制御 自動マイクゲイン制御モード起動 ユーザーコード確認モード起動 UC 表示 UC 設定 ユーザーコード設定モード起動 VOXマイク感度調整モード起動 VOX レベル VOX 終話遅延時間設モード起動 終話遅延時間 VOX 機能 ON/ OFF 対象ゾーン選択 スキャン対象 (ゾーン)設定モード起動