# OICOM

### 取扱説明書

## 携帯型デジタル簡易無線機 IC一DPR6

この無線機をご使用の際には、総務省総合通信局への無線局の登録 申請が必要です。

必ず登録申請をして、登録状が手元に届いてからご使用ください。 無線局の登録申請手続きをしないで運用されますと、不法無線局と なり1年以下の懲役又は100万円以下の罰金に処せられることと なりますのでご注意ください。

Icom Inc.



## はじめに

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

本製品は、技術基準適合証明(工事設計認証)を受けた 登録局対応の携帯型デジタル簡易無線機です。

で使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、 本機の性能を十分発揮していただくとともに、末長くご 愛用くださいますようお願い申し上げます。

### チャンネルについて

- CH01~CH14、CH16~CH30: 陸上:海上用チャンネル
- ◎ CH15(呼出CH)★1

:呼出用チャンネル

© CH S1~CH S5★2

: ト空用チャンネル

- ★1 一時的な呼び出しをするときに使用します。(☞Pvi、P10) 多くの局が呼出用チャンネルを使用しますので、呼び出し後の通話 は、空いている陸上・海上用チャンネルに切り替えてから通話をつづ けてください。
- ★2 上空用チャンネルでは送信できません。 出荷時、上空用チャンネルの使用は、「OFF」(☞P45)に設定されています。

## 音声圧縮(符号化)方式について

本製品は、米国DVS社の開発したAMBE(Advanced Multi-Band Excitation)方式を採用しており、AMBE+2<sup>TM</sup>方式に対応しています。

The AMBE+2<sup>™</sup> 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 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. #8,595,002, #8,359,197, #8,315,860, #8,200,497, #7,970,606 and #6,912,495 B2.

#### 使用後はリサイクルへ



この製品は充電式電池使用機器です。

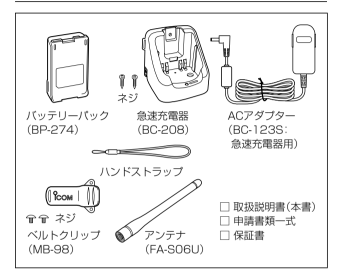
希少な金属を再利用し、地球環境を維持するために、不要になった電池は廃棄せず、端子部分をテープで絶縁し、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

充電式電池リサイクル協力店については、一般社団法人 JBRCのホームページでご確認ください。

JBRCホームページ

https://www.jbrc.com/

### 付属品について



※付属品の一部は、別売品(☞9章)としてもご用意しています。

### 本製品の概要について

- ◎ IP67(耐塵形と防浸形) \* 1 の性能に対応できるように設計されています。 (バッテリーパック、アンテナ装着時に限る)
- ◎ デジタル無線機の特長として、高音質で通話ができます。
- ◎ チャンネル番号音声案内機能を使用すると、通話チャンネルを切り替えたとき、選択したチャンネル番号を音声で読み上げます。
- ◎ ポケットビープメロディー機能を使用すると、ポケットビープの 代わりとして、メロディーでお知らせできます。
- ◎プライベートチャンネルスキャン機能により、指定した2つの 通話チャンネルの信号を交互に監視できます。
- ◎ 個別呼び出し機能を使用しない場合、種別コード「3R」の他社製デジタル簡易無線機と通話互換があります。★2
- ★ 1「IP 表記について」(☞Pv) をご覧ください。
- ★ 2 AMBE+2TM 方式を採用している機種に対応しています。

## 登録商標/著作権について

アイコム株式会社、アイコム、Icom Inc.、アイコムロゴ、ポケットビープは、アイコム株式会社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

AMBE+2は、Digital Voice Systems, Inc.の商標です。 本書の内容の一部、または全部を無断で複写/転用することは、 禁止されています。

本製品のフォントは、モリサワのフォントを採用しております。

## はじめに

### 防塵/防水性能について

バッテリーパックとアンテナを本製品に装着することで、 IP67の防塵/防水性能があります。

次のような使いかたをすると、防塵/防水性能を維持できませんので、ご注意ください。

- 水深1m以上、または30分以上水中に放置したとき
- ●雨の中や、水滴が付着、またはぬれた手でバッテリーパックやアン テナ、防水形スピーカーマイクロホンを付けたり、はずしたりした とき
- 海水や砂、泥、洗浄液(洗剤)等が無線機に付着したまま放置したとき
- 落下等外的衝撃により、樹脂変形、ひずみ、ひび割れ等が発生した場合や薬品の付着により筐体、ゴムパッキンに劣化が生じたとき
- 長時間、高い水圧をかけたとき
- 蛇口からの水や湯を直接当てたとき
- 「別売品の使用による防塵/防水性能について」に記載する別売品 以外を使用したとき
- ●無線機本体とバッテリーパック端子間の腐食による故障、または 損傷
- -20℃~+60℃以外の環境で使用したとき
- ●薬品等の蒸気が発散しているところや薬品に触れるところに放置 したとき
- 本製品を分解または改造したとき
- 無線機本体とバッテリーパック、アンテナ、別売品を接続するコネクター間に微細なゴミ(糸くず、手髪、砂など)が挟まっているとき

## 別売品の使用による防塵/防水性能について

バッテリーパック(BP-274)、アンテナ(FA-S05U/FA-S06U/FA-S07U)、防水形スピーカーマイクロホン(HM-172)を無線機本体に装着することで、IP67の防塵/防水性能があります。

- ※上記以外の別売品を使用したときは、別売品を含めた防塵/ 防水性能の低いものに制限されます。
- ※ 別売品(☞9章)は、防塵/防水性能をご確認の上、ご使用ください。

### 電磁ノイズについて

以下に示すようなインバーター回路内蔵の電子機器の近くで使用すると、電磁ノイズの影響を受けて、正常に受信できないことがあります。

◎給湯器

#### 【インバーター回路内蔵のおもな電子機器】

- ◎LED照明器具 ◎電磁調理器
- ○自動車に搭載された電子機器 ○太陽光発電装置

### 電波法上のご注意

- ◎ 無線局の運用に当たっては、電波利用料を納付する必要があります。(納入告知書により、納付期限内に納付)
- ◎ 登録局の有効期間は、登録日から数えて5年間です。 再登録の申請は、有効期間満了の3ヵ月前から1ヵ月前のあいだに手続きをしてください。
- ◎本製品は電波法に基づいて、技術基準適合証明(工事設計認証)を受けた製品です。
  - 分解や改造をしないでください。
- ◎本製品は、アンテナを含めて技術基準適合証明(工事設計認証)を受けた製品です。
  - そのため、ご使用いただけるアンテナは、技術基準適合証明 (T事設計認証)を受けたものに限定されます。
  - 同梱の「IC-DPR6用アンテナについて」を参考にしてください。
  - 技術基準適合証明(工事設計認証)を受けていないアンテナを使用すると、電波法違反で罰せられる場合がありますので、ご注意ください。
- ◎他局の通信を妨害することや、通話の内容をほかにもらし、 これを窃用することは、かたく禁じられています。
- ◎本製品は、日本国内における陸上、および日本周辺海域で運用する無線機です。
  - 上空での運用はできませんのでご注意ください。 無線局登録状の範囲を超えた運用は、1年以下の懲役又は 100万円以下の罰金に処せられることとなります。

### 取り扱い上のご注意

- ◎ アンテナを持って製品を持ち運んだり、振り回したりしないでください。
- ◎本製品を極端に寒い場所から持ち運んだ場合は、結露する可能性があります。
  - 結露した場合は、自然乾燥させるか、長いあいだ同じ環境に 置くなどして、結露がなくなってからご使用ください。
- ◎雨の中や、水滴が付着したまま、またはぬれた手でバッテ リーパックや防水形スピーカーマイクロホン、アンテナを 付けたり、はずしたりしないでください。
- ◎水や湯を水道の蛇口から直接当てないでください。
- ◎無線機本体やバッテリーパックと充電器の各端子(充電端子および電源ジャック)、アルカリ電池ケースの電池端子にゴミやホコリが付着すると、正常に使用できないことがあります。 乾いた布などで、各端子を定期的にふいてください。
- ◎磁気カードを無線機に近づけないでください。磁気カードの内容が消去されることがあります。
- ◎バッテリーパックをお買い上げいただいたときや、2ヵ月以上充電しなかったときは、必ず充電してください。
- ◎本製品の故障、誤動作、不具合、停電などの外部要因により 通信、通話などの機会を失ったために生じる損害や逸失利 益、または第三者からのいかなる請求についても当社は一 切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## はじめに

## 自動車運転時のご注意

- ◎ 安全運転のため、運転中に無線機を操作したり、無線機の表示 部を注視(表示部を見つづける行為)したりしないでください。
- ◎無線機を操作、または表示部を注視する場合は、必ず安全な場所に自動車を停車させてください。
- ◎安全運転に必要な外部の音が聞こえない状態で自動車を運転しないでください。
  - 一部の都道府県では、運転中にイヤホンやヘッドホンなど を使用することが規制されています。
- ◎安全運転のため、無線機を身体に付けた状態で運転しないでください。

### 海水が付着したときは?

海水が無線機に付着したときは、すぐに洗い流し、水分をふき取って十分に乾燥させてからご使用ください。

海水が付着したまま放置したり、使用したりすると、故障の原因になります。

※バッテリーパック、アンテナ、保護カバーを無線機に正しく 取り付けた状態で洗浄してください。

※常温の真水でやさしく洗い流してください。

※ブラシなどを使用せず、手で洗い流してください。

#### ご注意

次の場合は防水性能を維持できませんので、弊社サポートセンターにご 相談ください。

- 無線機本体、コネクターの保護カバーが破損している場合
- 落下などの強い衝撃を無線機に与えた場合

### ユーザー登録について

弊社ホームページ https://www.icom.co.jp/ にアクセスしていただき、ユーザー登録用フォーム(サポート情報→個人のお客様(または法人のお客様)→ユーザー登録)にしたがって必要事項を入力してください。

## IP表記について

機器内への異物の侵入に対する保護性能を表すための表記です。 IPにつづけて保護等級を示す数字で記載され、1つ目の数字が防塵等級、2つ目が防水等級を意味します。

また、保護等級を定めない場合は、その等級の表記に該当する 数字の部分を「XIで表記します。

#### 【本書で記載する保護の程度について】

IP5X(防塵形) :試験用粉塵を1m3あたり2kgの割合で浮遊させた中に8時間放置したのちに取り出し

て、無線機として動作すること

IP6X(耐塵形) :試験用粉塵を1m3あたり2kgの割合で浮遊

させた中に8時間放置したのちに取り出して、無線機の内部に粉塵の侵入がないこと

IPX4(防まつ形):いかなる方向からの水の飛まつを受けても 有害な影響がないこと

付合の影音がないこと

IPX7(防浸形) :水深1mの静水(常温の水道水)に静かに沈

め、30分間放置したのちに取り出して、無

線機として動作すること

### 基本的な運用手順について

#### 各手順の操作方法については、本書3章をご覧ください。 【通話チャンネルが決まっている場合】

- ①相手と同じ通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~ CH30)に合わせます。
- ② [PTT] (送信) スイッチを押しながら、マイクに向かって通 話相手に呼びかけ、[PTT] (送信) スイッチをはなします。

#### 【通話チャンネルが決まっていない場合】

- ①「呼出CH」(呼出用チャンネル:CH15)に合わせます。 ※空いている通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~ CH30)を事前に確認しておきます。
- ②[PTT](送信)スイッチを押しながら、マイクに向かって通 話相手に呼びかけます。
- ③通話チャンネルを通話相手に伝えて、[PTT](送信)スイッチをはなします。
- ④通話相手に伝えた通話チャンネルに切り替えます。

#### 【通話チャンネルに設定できる便利な機能】

- ◎通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~CH30)には、 ユーザーコード★(☞P13)、および秘話キー★(☞P17) を設定できます。
  - ★同じ設定の相手とだけ通話できます。
- ◎プライベートチャンネル機能(☞P31)を使用すると、「呼出CH」(呼出用チャンネル:CH15)と通話チャンネル (CH01~CH14、CH16~CH30)の切り替えに便利です。
- ◎プライベートチャンネルスキャン機能(☞P31)を使用すると、「呼出CH」(呼出用チャンネル:CH15)と通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~CH30)の通信を交互に受信(監視)できます。

## もくじ

はじめに i
チャンネルについて       i         音声圧縮(符号化)方式について       i         付属品について       ii         本製品の概要について       ii         登録商標/著作権について       iii         防塵/防水性能について       iii         別売品の使用による防塵/防水性能について       iii         電波 ノイズについて       iii         電波法上のご注意       iv         取り扱い上のご注意       iv         自動車運転時のご注意       v         海水が付着したときは?       v         ユーザー登録について       v         基本的な運用手順について       vi
安全上のご注意x
■ 無線機本体について ······· x ■ バッテリーパックについて ······xi ■ 充電器について ······ xiii

	.ご使用の前に	ı
	付属品の取り付けかた	1 2 3 3 4 5
2.	.各部の名称と機能(	3
	表示部( 前面部/側面部	
-		7
3.	前面部/側面部 ····································	7 <b>9</b>
3.	前面部/側面部	7 <b>9</b>

## もくじ

5.	.盗聴防止の設定をするには <b></b>	17
	秘話キーの設定方法を変更するには ······   秘話キーを使用して通話するには ······	
6	.個別呼び出し機能による通話 2	22
	呼び出しかたの種類について ······   個別呼び出し機能を設定するには ····   個別呼び出し機能で通話するには ···	23
7.	.そのほかの機能について2	28
	ロック機能 ····································	28 28 29 31
	ロック機能 ····································	28 28 29 31 31 32 33 33

8	.各種機能の設定	35
	設定項目一覧 ····································	36 36 37
9	.別売品とその使いかた	47
	別売品一覧表	49 49 50 50 51 51 52
	(接話タイピン型マイクロホン)	52
	(マイクスイッチ内蔵型接続ケーブル)	

## もくじ

10.ご参考に	<b>–</b> 54
<ul><li>■ 日常のお手入れと点検について</li><li>■ 初期状態に戻す(リセットする)には</li><li>■ 故障かな?と思ったら</li><li>■ 従来製品との相互使用について</li><li>■ 気圧調整口(エアベント)について</li><li>■ アフターサービスについて</li></ul>	····· 54 ····· 55 ···· 56 ···· 57
簡単ご利用ガイド ――――	<b>–</b> 58
11.定格 ————	<b>–</b> 60
<ul><li>■ 無線機本体</li><li>■ BC-208急速充電器(付属品)</li><li>■ BC-161 #22卓上急速充電器(別売品)</li></ul>	60
<b>さくいん</b>	61

#### 安全にお使いいただくために、 必ずお読みください。

- ◎ 使用者および周囲の人への危害や財産への損害を未然に防 ぎ、製品を安全に正しくお使いいただくために、守っていた だきたい注意事項を示しています。
- ◎ 次の「△危険」、「△警告」、「△注意」の内容をよく理解してか ら本文をお読みください。
- ◎ お読みになったあとは、いつでも読める場所へ大切に保管 してください。

これを無視して誤った取り扱いをすると「使 用者および周囲の人が、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。

これを無視して誤った取り扱いをすると「使 ⚠ 警告 用者および周囲の人が、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。

これを無視して誤った取り扱いをすると「人 示しています。

#### 【免責事項について】

地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、本製 品の違法な使用、お客様または第三者が取扱説明書とは異なる 使用方法で本製品を使用することにより生じた損害につきま しては、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ので、あらかじめで了承ください。

#### ■ 無線機本体について

#### ∧危険

引火性ガスの発生する場所では、絶対に使用しないでください。 引火、火災、爆発の原因になります。

#### 爪警告

○ 民間航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、これらの関連施 設周辺では絶対に使用しないでください。

交通の安全や無線局の運用などに支障をきたす原因になります。 運用が必要な場合は、使用する区域の管理者から許可が得 られるまで雷源を入れないでください。

◎ 雷子機器の近く(特に医療機器のある病院内)では絶対に使 用しないでください。

電波障害により電子機器が誤動作、故障する原因になりま すので、雷源を切ってください。

- ◎ 指定以外のバッテリーパックを使用しないでください。 火災、感雷、故障の原因になります。
- ◎ アンテナやハンドストラップを持って本製品を振り回した り、投げたりしないでください。

本人や他人に当たって、けがや故障、破損の原因になります。

○ 大きな音量でヘッドホンやイヤホンなどを使用しないでく ださい。

大きな音を連続して聞くと、耳に障害を与える原因になります。

◎製品の分解や改造は、絶対にしないでください。 また、ご自分で修理しないでください。 火災、感雷、故障の原因になります。

■ 無線機本体について(つづき)

#### ⚠警告

◎ アンテナを接続しないで送信したり、送信しながらアンテナを接続したりしないでください。

感電、故障の原因になります。

◎ 万一煙が出ている、変なにおいがするなどの異常がある場合は、使用しないでください。

そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因になります。 すぐに電源を切り、煙が出なくなるのを確認してからお買い 上げの販売店、または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

#### △注意

- ◎ アンテナを折り曲げたり、ねじったりしないでください。 変形や破損の原因になることがあります。
- ◎ 針金などの細い棒でマイクやスピーカーの穴に触れないでください。

故障の原因になることがあります。

◎ 無線機をぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、火災、けが、故障の原因となることがあります。

◎ 直射日光の当たる場所やヒーター、クーラーの吹き出し口など、温度変化の激しい場所に置かないでください。

変形、変色、火災、故障の原因になることがあります。

- ◎ 指定以外の別売品を使用しないでください。
  故障の原因になることがあります。
- ◎ 電気・電子機器の動作に障害を与える場合は、送信しないでください。

テレビやラジオなどに受信障害を与えたり、ブレーカーなどの機器が誤動作したりする原因になることがあります。

- -20℃~+60℃以外の環境では使用しないでください。 記載の温度範囲以外でのご使用は、故障の原因になることがあります。
- ◎ 清掃するときは、洗剤や有機溶剤(シンナー、ベンジンなど) を絶対に使用しないでください。

ケースが損傷したり、塗装がはがれたりする原因になることがあります。

ふだんは、乾いたやわらかい布でふき、汚れのひどいときは、 水を含ませたやわらかい布をかたく絞ってふいてください。

#### ■ バッテリーパックについて

#### △危険

○ 火やストーブのそば、車内や炎天下など、高温になる場所での使用、充電、放置はしないでください。

バッテリーパックの性能や寿命が低下したり、保護装置が 動作して充電できなくなったり、保護装置が破損したりして、破裂、発煙、発火や火災、液もれ、やけどの原因になります。

- ◎ 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。 バッテリーパック内部のガスに引火して、破裂や火災など の原因になります。
- ◎ コンクリートなどのかたい床に落としたり、強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。
  外観上、ひび割れや破損がない場合でも、内部で破損している場合があり、その状態で使用をつづけると、破裂、発火や火災、発熱や発煙の原因になります。
- 下記の事項を守らないと、破裂、発火や火災、発熱や発煙、液 もれ、感電、やけどの原因になります。
- バッテリーパックの端子にハンダ付けをしないでください。
- バッテリーパックの端子間を針金などの金属類で接続しないでください。
- 金属類(針金、ネックレス、鍵など)や導電性のあるものを バッテリーパックの上に放置したり、バッテリーパックと いっしょに持ち運んだりしないでください。
- バッテリーパックは、単体で水や海水につけたり、ぬらしたりしないでください。
- 弊社指定の充電器での充電、および無線機の使用について 厳しい検査をしていますので、弊社指定以外の無線機や充 電器、およびそれ以外の用途には使用しないでください。
- バッテリーパックからもれ出した液が目に入ったときは、 こすらないでください。
   生明のおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流
  - 失明のおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流したあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- バッテリーパックは、分解や改造をしないでください。

◆ バッテリーパックをご使用の際に、異常と思われたときは、使用しないでお買い上げの販売店、または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

#### ≜警告

- ◎ 使用中や充電中、または保管中に、いつもより発熱するなど 異常と感じたときは、使用を中止してください。 使用をつづけると、バッテリーパックの破裂、発熱、液もれ、
  - 使用をつづけると、バッテリーパックの破裂、発熱、液もれ、 故障の原因になります。
- ◎ 赤ちゃんや小さなお子さまの手が届かない場所で使用、保管してください。

感電やけがの原因になります。

- ◎電子レンジや高圧釜などに入れたり、電磁調理器の上に置いたりしないでください。
  - 破裂、発火や火災、発熱や発煙の原因になります。
- ◎ 指定の充電時間以上、充電しないでください。 指定の充電時間を経過しても充電を完了しないときは、ただちに充電を中止してください。
  - 破裂、発火や火災、発熱や発煙の原因になります。
- ◎ 満充電後、すぐに再充電を繰り返さないでください。 過充電になり、バッテリーパックの破裂、発熱、液もれの原 因になります。

■ バッテリーパックについて(つづき)

#### ⚠警告

- ◎ バッテリーパックからもれ出した液が皮膚や衣服に付着したときは、放置しないでください。
  - 皮膚に障害を与える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。
- ◎ テープを巻きつけたり、加工したりしないでください。 バッテリーパック内部からガスが発生することがあり、破裂、発熱、液もれの原因になります。
- ◎ バッテリーパックは、ぬれた状態で無線機や充電器に装着 しないでください。

無線機や充電器の電源端子接点部に水や海水が付着して、故障の原因になります。

#### △注意

- 下記の事項を守らないと、破裂、発熱、液もれ、サビ、性能や 寿命の低下の原因になることがあります。
- バッテリーパックを満充電にした状態、または完全に使い 切った状態で長期間放置しないでください。

長期間バッテリーパックを保管する場合は、**Ⅲ**(残量あり)の状態を表示(☞P3)するまで使用して、無線機から取りはずし、下記の温度範囲で湿気の少ない場所に保管してください。

約1ヵ月:-20~+40℃ 約3ヵ月:-20~+35℃ 約1年 :-20~+25℃

- 以下の温度範囲以外の環境で充電しないでください。
   BC-208(付属品:急速充電器) :0~40℃
   BC-161 #22(別売品:卓上急速充電器):0~40℃
   BC-121NA(別売品:6連急速充電器) :10~40℃
- −20℃~+60℃以外の環境で使用しないでください。
- 寒い屋外や冷えた状態で充電しないでください。
- 無線機を使用しないときは、必ず電源を切ってください。
- ◎ 清掃するときは、洗剤や有機溶剤(シンナー、ベンジンなど) を絶対に使用しないでください。

ケースが損傷したり、塗装がはがれたりする原因になることがあります。

乾いたやわらかい布でふいてください。

#### ■ 充電器について

#### △危険

- 下記の事項を守らないと、破裂、発火や火災、発熱、液もれ、 感電、けが、故障の原因になります。
- ◆ 充電器(付属品:BC-208)とACアダプター(付属品:BC-123S)は、本製品の充電以外に使用しないでください。
- ◆ 充電器(別売品:BC-161 #22/BC-121NA)には、弊社指 定以外のACアダプターを使用しないでください。
- 弊社指定以外のバッテリーパックを充電しないでください。
  BP-274(付属品)専用の充電器です。
- ◆ 分解や改造をしないでください。また、ご自分で修理しないでください。

#### 爪警告

- ◎ 下記の事項を守らないと、火災、発熱、感電、けが、故障の原因になります。
- 赤ちゃんや小さなお子さまの手が届かない場所で使用、保 管してください。
- BC-161 #22(別売品)は、5台以上連結して充電しない でください。

連結して充電できるのは、最大4台までです。

- ◆ 充電器に水を入れたり、ぬらしたりしないでください。また、水にぬれたときは、使用しないでください。
- ぬれた手で電源プラグや機器に絶対に触れないでください。
- 電源ケーブルや接続ケーブルの上に乗ったり、重いものを 載せたりしないでください。
- 電源ケーブルや接続ケーブルを加工したり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。
- ◆ 充電器の充電端子接点部に金属類を差し込まないでください。
- 電源ケーブルや接続ケーブルに傷がある、またはACコンセントの差し込みがゆるいときは、使用しないでください。
- 万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常がある場合は、使用しないでください。 すぐにACコンセントから電源ケーブルを抜き、煙が出なくなるのを確認してからお買い上げ販売店、または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

#### △注意

- ◎ 直射日光の当たる場所やヒーター、クーラーの吹き出し口など、温度変化の激しい場所には設置しないでください。 充電器の火災、故障、変形、変色、またはバッテリーパックの破裂、発熱、液もれの原因になることがあります。
- ◎ 下記の事項を守らないと、火災、液もれ、発熱、感電、故障の原因になることがあります。
- 以下の温度範囲以外の環境で充電しないでください。
   BC-208(付属品:急速充電器) :0~40℃
   BC-161 #22(別売品:卓上急速充電器) :10~40℃
   BC-121NA(別売品:6連急速充電器) :10~40℃
- 充電が完了したバッテリーパックを再充電しないでください。
- 湿気やホコリの多い場所、風通しの悪い場所に置かないでください。
- 電源ケーブルを抜き差しするときは、電源ケーブルを引っ 張らないでください。
- 充電後や充電しないときは、ACコンセントから電源ケーブルを抜いてください。
- ◎ 清掃するときは、洗剤や有機溶剤(シンナー、ベンジンなど) を絶対に使用しないでください。

ケースが損傷したり、塗装がはがれたりする原因になることがあります。

ふだんは、乾いたやわらかい布でふき、汚れのひどいときは、 水を含ませたやわらかい布をかたく絞ってふいてください。

## 1 で使用の前に

#### ■ 付属品の取り付けかた

#### 【アンテナ】

#### 【ハンドストラップ】





#### 【ベルトクリップ】



★ ネジの長さは、ベルトクリップの種類によって異なります。 取り付けに使用するネジは、ベルトクリップに付属する以外のものを絶対に使用しないでください。

#### 【バッテリーパック】

バッテリーパックを本体に密着させながら、「カチッ」と音がするまで[①]の方向にスライドさせます。なお、本製品には、バッテリーパックとの接点部に防水用パッキンを取り付けています。そのため、バッテリーパックを取り付けるときには、「カチッ」と音が鳴ってから、さらに[①]の方向に押し込んでください。
※ 取り付けたとき、バッテリーパックが無線機底面にある取りはずしレバーでロックされていることを確認します。

★ 取りはずすときは、取りはずしレバーを[②]の方向に押し下げる とロックがはずれます。



#### ≜告

本製品やバッテリーパックがぬれたり汚れたりした状態で、充電しないでください。

本製品やバッテリーパック、または充電器の各端子がサビるなどして、故障の原因になります。

#### △注意

次のことを守らないと、指や爪をいためるおそれがあります。

バッテリーパックを取りはずすとき、取りはずしレバーの操作は、バッテリーパックを「●」の方向に軽く押し込んで、取りはずしレバーが軽く動く状態になってから、「●」の方向に操作してください。

#### ■ 充電のしかた

お買い上げいただいたときや、2ヵ月以上充電しなかったときは、必ず充電してから、ご使用ください。

- ◎充電中は、無線機の電源を切ってください。
- ◎ 充電中、充電ランプは橙色に点灯します。充電が完了すると緑色に点灯します。
- ◎ 充電が完了した状態で放置していても、バッテリーパックの電圧が低下したときは、自動的に再充電を開始します。
  - ※使用温度範囲外の環境や劣化が進んだバッテリーパックを充電した場合、充電完了後すぐに充電を再開する場合がありますが、充電器の故障ではありません。
  - ※ 充電後や充電しないときは、ACコンセントから充電器の電源ケーブルを抜いてください。

#### 【充電器の使用例】

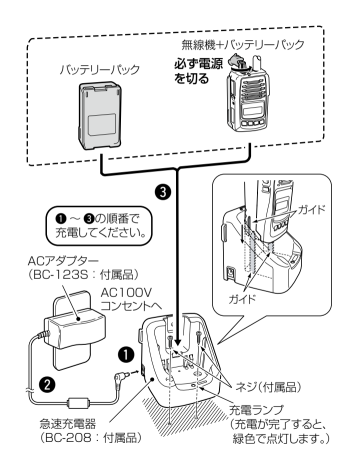
右図のように、市販のゴムバンドなどで固定すると、無線機が充電器からはずれるのを防止できます。

※ LC-164T(別売品: ハードケースS)、 MB-97(別売品:ベルトクリップ(ステンレス製))を装着した状態では充電できません。



#### △危険

- ◎ 充電するときは、必ず本製品に付属、または「別売品一覧表」(☞P47)に記載の充電器をご使用ください。
- ◎指定(BP-274)以外のバッテリーパックは、絶対に充電しないでください。
- ◎「安全上のご注意」(☞Px ~Pxiv)を併せてお読みになり、 安全な方法で充電してください。



#### ■ 電池の残量表示について

電池の残量が少なくなると、電池マークが点滅し、極端に少なくなると「電源 OFF」を点滅表示して、電源が切れます。

※交換時期になりましたら、バッテリーパックは充電し、アルカリ電池ケース(BP-221)の場合は、新しいアルカリ乾電池と交換してください。

#### 【電池残量の意味】



#### ■ 電池の残量警告音について

残量が「■表示になると、残量警告音が「ピーピーピー」と、約30秒でとに鳴ります。

- 警告音が鳴り出したら、すぐに充電してください。
- ※ 「国表示の状態で使用をつづけると、残量警告音が「ピーピピーピーピー」と2秒間鳴りつづけたあと、無線機の電源が自動的に切れます。

#### 【電池残量が極端に少ないとき】



#### ■ 正しい充電のために

- ◎バッテリーパックは、使い切らずに継ぎ足し充電ができますので、常に満充電にしてご使用ください。
  なお、満充電した直後に再充電しないでください。
- ◎満充電、または完全に使い切った状態で長期間放置すると、 バッテリーパックの寿命が短くなるおそれがあります。 長期間バッテリーパックを保管する場合は、残量表示が「」 (残量あり)の状態になるまで使用し、無線機からバッテリー パックを取りはずして保管してください。
- ◎極端に高温、または低温の環境下や、バッテリーパックと充電器の温度差が大きい場合、充電できないことがあります。 充電器は、次の環境でご使用ください。

BC-208(付属品:急速充電器) :0~40℃ BC-161 #22(別売品:卓上急速充電器):0~40℃ BC-121NA(別売品:6連急速充電器) :10~40℃

◎ 充電口や充電端子各部にゴミやホコリが付着すると、正常に充電できないことがありますので、乾いた布などで、各端子を定期的にふいてください。

#### ■ 充電時間と使用時間の目安

で使用になるバッテリーパックや充電器によって、充電時間や使用できる時間が異なります。

	名定格	称 項目 \	BP-274	
電池の種類		種類	リチウムイオン	
電池の容量		)容量	1800mAh min. / 1900mAh typ.	
出力電圧		電圧	7.4V	
寸 法		法	56×91×14.0	
(幅×高さ×奥行)		×奥行)	【条件】突起物は含まず/【単位】mm	
使	使 パワーセーブ		ON	OFF
用	送信	1W	約18時間	約14時間
時	出力	5W	約12時間 約10時間	
間	【条件】送信5、受信5、待ち受け受信90の割合で繰り返し運用			の割合で繰り返し運用
充電時間			◎付属品のBC-208を使	使用時:約3時間
		時間	◎別売品のBC-161 #2 を使用時:約2.5時間	22、BC-121NA

- ※ BP-274(バッテリーパック)とBC-208(急速充電器)が本製品に付属 しています。
- ※ 無線機本体に装着することで、IP67の防塵/防水性能があります。
- ※ 出荷時、パワーセーブ機能(☞P44)は、「OFF」に設定されています。 個別呼び出し機能(☞6章)との併用は、できません。
- ※ バッテリーパックに異常があると思われたときは、使用を中止して、お買い上げの販売店、または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

【アルカリ電池ケースをで使用の場合】 (別売品:BP-221) 市販のアルカリ乾電池をBP-221に入れて使用した場合の使用時間の日安です。

なお、BP-221の使用方法については、BP-221に付属の取扱説明書をご覧ください。

使	パワーセーブ		ON	OFF
用	送信出力	1 W	約6時間	約5時間
時	达信出力	5W	約1時間	約50分
間	【条件】送信5、受信5、待ち受け受信90の割合で繰り返し運用			

- ※ アルカリ電池ケースは、防塵/防水構造ではありません。
- ※ 出荷時、パワーセーブ機能(☞P44)は、「OFF」に設定されています。 個別呼び出し機能(☞6章)との併用はできません。
- ※ 使用条件やアルカリ乾電池の種類(製造元など)により、使用時間が大きく異なることがあります。

また、アルカリ乾電池の特性により、低温では使用時間が短くなります。

#### ■ バッテリーパックの特性と寿命について

◎バッテリーパックは、消耗品です。

充電できる回数は、300回~500回が目安です。

充電状況を定期的に確認してください。いつもより発熱しているなどバッテリーパックに異常があると思われたときは、使用を中止してください。

- ◎発火や火災の原因になることがありますので、劣化したバッテリーパックは使用しないでください。
- ○使用せずに保管しているだけでも、劣化が進行します。
- ◎劣化がはじまると、充電が完了しても運用時間が短くなります。
- ◎充電が完了しても、運用時間が極端に短くなったときは寿命です。

無線機の性能を十分活用するため、長くても5年以内の交換をおすすめします。

#### ■ バッテリーパックの膨らみについて

このような環境や条件で使用をつづけると、バッテリーパックの性質や特性により、内部が劣化し膨張することがあります。

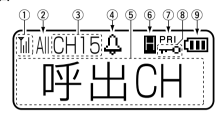
- ◎ひんぱんに充電している
- ◎満充電直後でも再充電している
- ◎高温な場所で使用・保管している
- ◎本書で説明する充電方法と異なる

バッテリーパックが膨張した場合は、劣化に伴う寿命ですので、新しいものと交換してください。

## 各部の名称と機能

2

#### ■ 表示部



#### ①電波状態表示

受信している電波の強度を、右記の3段階 (目安)で表示します。



※「↑」は、電波が届いていないときでも表示されています。

#### ②個別呼び出し(AII/図)モード表示

個別呼び出し機能が設定(☞P32)されているとき表示します。 AII: 全局呼び出しとなる項目が表示されているとき

■:相手からのグループ呼び出しを受けたとき、着信を許可するグループ番号が表示されているとき

#### ③操作状態の表示

通話チャンネル表示や音量表示以外の内容を選択したとき、通話チャンネルを③の部分に表示します。

※ セットモードや詳細セットモード(☞8章)のときは、③の 部分に「SET」、または「FUNC」などを表示します。 「FUNC」は、個別呼び出し機能を「ON」に選択したとき、表

「FUNC」は、個別呼び出し機能を「ON」に選択したとき、表示される設定項目を示しています。

#### ④ 鼻(ベル)

通話相手から個別呼び出し(着信)を受けたとき点滅します。 ポケットビープ機能(☞P33)が設定されているときは、表示します。

#### ⑤ [相手局番号/設定内容]表示

音量(0~32)、通話チャンネル(☞P10)、ユーザーコード(☞P13)、秘話キー(☞P17)、セットモード(☞P36)、詳細セットモード(☞P36)で選択した設定項目や設定内容などを表示します。

⑥ [ ■ / ■ (5W/1W:送信出力) / ■ (受信専用)]表示

各通話チャンネルの送信出力(High/Low)、または上空用チャンネル(受信専用)の設定状態を表示します。

■:5W(High)設定時に点灯

■:1W(Low)設定時に点灯

■:上空用チャンネル(S1~S5)選択時に点灯

⑦ [ PRI (プライベートチャンネルスキャン)]表示

プライベートチャンネルスキャン(ISP31)中に表示します。

#### ⑧ [┅○(ロック機能)]表示

ロック機能(☞P28)が動作中のとき表示します。

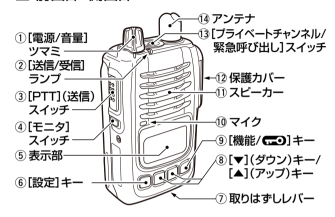
#### ⑨ [ Ⅲ (電池残量)]表示

電池残量を4段階で表示します。

※ 各段階の詳細な説明は、3ページをご覧ください。

#### 2 各部の名称と機能

#### ■ 前面部/側面部



#### ① [電源/音量]ツマミ

電源の「ON I/「OFF Iと音量の調整をします。

※ 右に回すと音量が大きくなり、左に回すと小さくなります。

#### ② [送信/受信] ランプ

[PTT](送信)スイッチを押しているあいだ(送信中)は赤色、電波を受信しているあいだは緑色に点灯します。

#### ③ [PTT](送信)スイッチ

[PTT](送信)スイッチを押すと送信状態、はなすと受信状態になります。

※電波法により、「連続送信(通話状態)」が5分を超えると、通話を自動的に切断します。(☞P12)

#### ④[モニタ]スイッチ

押しているあいだモニター機能(P28)が動作します。

- ※音を聞きながら音量を調整するとき、ユーザーコード (☞P13)や秘話機能(☞P17)を使用しない他局の通話を 聞くときにも使用します。
- ※プライベートチャンネルスキャン機能(☞P31)が設定されている場合、モニター機能は使用できません。

長く(約1秒)押すと、プライベートチャンネルスキャンを開始します。

#### ⑤表示部

無線機の使用状態(☞P6)を表示します。

#### ⑥[設定]キー

長く(約1秒)押すごとに、送信出力(5W(High)/1W(Low))が 切り替わります。(☞P32)

- ※ ユーザーコード(IPP 15)、秘話キー(IPP 20)を設定するとは、短く押すごとに、編集できる桁が切り替わります。
- ※プライベートチャンネルスキャン中に短く押すと、スキャンが解除されます。(☞P31)
- ※ セットモードや詳細セットモード(☞8章)に移行したとき は、短く押すごとに、設定項目が逆送りで切り替わります。

#### ⑦取りはずしレバー

バッテリーパック、またはアルカリ電池ケース(別売品)の取り付けや取りはずしをします。(☞P1)

#### ⑧ [▼](ダウン)キー/[▲](アップ)キー

通話チャンネル(☞P10)、ユーザーコード(☞P15)、秘話機能(☞P19)、秘話キー(☞P20)の各表示項目の設定内容が切り替わります。

※ セットモードや詳細セットモード(☞8章)のときは、押すごとに、各設定項目の設定内容を選択できます。

#### 9 [機能/ ( ) ]キー

- ◎ 短く押すごとに、各表示項目を「ユーザーコード(例:UC OFF)」(☞P15) → 「秘話機能(例:秘話 OFF)」(☞P19) → 「通話チャンネル(例:CH O5)」(☞P10)の順に切り変わります。
- ◎ 長く(約1秒)押すごとに、ロック機能(☞P28)の「ON」/「OFF」が切り替わります。
- ※ セットモードや詳細セットモード(☞8章)のときは、短く押すごとに、設定項目が逆送りで切り替わります。
- ※ 短く押す操作は、「呼出CH」(呼出用チャンネル:CH15)を 選択したときだけ無効になります。

#### 10マイク

マイクを内蔵しています。

- ※ 保護カバー(⑫)をはずして、スピーカーマイクロホンやヘッド セットなどの別売品(☞9章)を接続したときは、動作しません。
- ※ HM-159SJ、HM-172、VS-2SJ、OPC-2277のいずれかの別売品を接続する場合は、外部電源制御の設定(☞P39)が必要です。

#### 11スピーカー

スピーカーを内蔵しています。

スピーカーマイクロホン(別売品)などを接続すると、動作しません。

#### ⑫保護カバー

別売品のスピーカーマイクロホンやヘッドセットなどを接続するコネクターを保護します。

保護カバー(☞P52)をはずすと、接続できます。

#### (13) [プライベートチャンネル/緊急呼び出し]スイッチ

短く押すごとに、「ピピッ」と鳴って、プライベートチャンネル表示(☞P31)と通話チャンネル表示が切り替わります。

- ※ 緊急呼び出し機能(☞P29)が設定されている場合、長く(5 秒以上)押すと、緊急呼び出しを開始します。
- ※ 工場出荷時や全設定初期化時、プライベートチャンネルは、「呼出CH」(呼出用チャンネル: CH15)に設定されています。

#### 14アンテナ

電波を発射、または受信する部分です。

本製品に付属のアンテナを接続(☞P1)します。

## 3 はじめての通話

相手と同じ通話チャンネルに合わせるだけの非常に簡 単な通話のしかたについて説明しています。



## 1

#### 電源を入れる

**[電源/音量]**ツマミを時計方向に、12時の位置まで回します。

● 「カチッ」と音がして、ビープ音が「ピー」 と鳴り、通話チャンネル番号が読み上 げられます。

また、表示部と前面部にある各キー の照明が約5秒点灯します。



※ 防塵/防水対応により、簡単に回らない構造になっています。

#### 【電源を入れたときの表示】



★ 工場出荷時や全設定初期化時は、呼出用チャンネル(CH15)を表示します。(€®P10)

運用後は、前回選択した通話チャンネル(CH01~CH14、CH15(呼 出CH)、CH16~CH30)を表示します。

## **全** 音量を調整する

[電源/音量] ツマミを時計方向に回すと音量が大きくなります。 相手の音声が聞きやすい音量レベル (表示例: 10) に調整してください。

● 調整範囲:0~32

何も音が出ていない状態での調整は、[モニタ]スイッチを押しているあいだ、「ザー」という音が出ますので、この音を聞いて調整します。

※「ザー」という音が出ない場合は、[モニタ]スイッチの動作が「モニタ」に設定されていることを確認してください。(☞P42)



音量レベル表示例:10



[モニタ] スイッチを押しているあいだ、 [送信/受信] ランプ が緑色に点灯

《ご注意》音量が最小のときは、操作音(ビープ音)、通 話チャンネル番号案内の音声や受信した音声 は、聞こえません。

#### 【ご参考に】チャンネル番号音声案内機能について

電源を入れたときや、チャンネル番号を変更したとき、選択された通話チャンネル番号を読み上げます。

※ 詳細セットモードで、音声案内(☞P45)が「OFF」に設定されているときは、読み上げをしません。

## 3

### 通話チャンネルを合わせる

[▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーを繰り返し押して、相手と同じ通話チャンネルに合わせます。

- 選択範囲:01~14、16~30※ 通話チャンネルとは、通話に使用
- する周波数のことです。 相手と通話チャンネルが異なる

相手と連話ナヤフネルか異なる ときは、通話できません。

※ [▼](ダウン)キー、または[▲] (アップ)キーを押しつづけると 連続動作します。

一巡すると、ビープ音が「ピピッ」と鳴ります。





通話チャンネル表示 (表示例:5チャンネル)

## 【呼出用チャンネルについて】

呼出用チャンネル(CH15)は、「呼出CH」と表示します。

このチャンネルは、一時的な呼び出しにだけ使用しますので、グループ通話(☞P13)や秘話機能(☞P17)、個別呼び出し機能(☞P22)による通話に使用できません。



呼出用チャンネル表示

「呼出CH」で呼び出した相手と通話をつづける場合は、空いている通話チャンネル(CHO1~CH14、CH16~CH30)に変更してから通話してください。

## 4

#### [PTT](送信)スイッチを押す

[PTT](送信)スイッチを押しながら、マイクに向かって通話相手に呼びかけます。

● [PTT](送信)スイッチを押しているあいだは、[送信/受信]ランプが 赤色に点灯します。



#### 【マイクの使いかた】

マイクと口元を約5cmはなし、普通の大きさの声で通話してください。

マイクに口を近づけすぎたり、大きな声を出したりすると、かえって相手に聞こえにくくなりますのでご注意ください。



#### 【ご参考に】

- ◎ [送信/受信] ランプが緑色に点灯中は、混信防止機能 (☞P12)によって送信できない場合があります。
- ◎ [PTT](送信)スイッチを押したとき、「ピッ」と鳴ったら、 通話相手に呼びかけてください。
  - ※詳細セットモードで、送信モニター(☞P38)が「OFF」に設定されているときは、「ピッ」(ビーブ音)と鳴りません。

#### 3 はじめての通話



#### 相手の音声を受信する

[PTT](送信)スイッチをはなすと待ち受け状態になり、相手局が送信すれば、受信した音声が聞こえます。

受信中は、**[送信/受信]** ランプが緑色に点灯し、受信している電波状態 (188P6)を表示します。

待ち受け状態のときは、**[送信/受信]**ランプが消灯しています。



受信中の表示例

通話相手以外の電波(同じ通話チャンネルで誰かが通話中)を 受信しているときも、**[送信/受信]**ランプが緑色に点灯し、電波 状態を表示します。

## 6

### 通話をつづける

送信と受信は交互にします。

※相手が送信しているときは、 [PTT](送信)スイッチを押しても 混信防止機能(☞P12)が動作して、ビープ音が「プップッ…」と鳴りつづけ、送信できません。 相手の通話が終了してから、送信



相手の通話が終了してから、送信 してください。

※ 送信の終わりに「どうぞ」を付け加えると、互いの会話がス ハーズになります。



### 電源を切る

使用後は、**[電源/音量]**ツマミを反時計方向に**「カチッ」**と鳴るまで回します。

- ●電源を切る前の通話チャンネルを記憶 して電源が切れます。
- ※ 電源を切る直前に、表示内容を変更して すぐ(2秒以内)に電源を切ると、電源を切る前の状態が記 憶されません。

表示内容を変更後に電源を切るときは、2秒以上経過してから電源を切ってください。

#### ■ 通話するときのアドバイス

#### 1. 送信時間制限装置について

1回の送信で連続して通話できる時間は、「5分以内」と電波法で定められています。

制限時間の10秒前になると、ビープ音が「ピッ」と鳴ります。 連続通話時間が5分になると、警告音が「ブッ」と鳴って、自動 的に送信を停止します。

※送信を自動停止すると、1分間は通話できません。 通話を再開する場合は、1分後に[PTT](送信)スイッチを 押してください。

#### 2. 混信防止(キャリアセンス)機能について

無線局の運用では、同じ通話チャンネルで自分が送信中のときにほかの人が送信すると混信を受け通話ができない場合があります。また、逆にほかの人が通話中のチャンネルで送信すると、その通話を妨害することになります。

このような混信を防止するために、同じチャンネルで一定レベルの電波を本製品が受信している場合は、通話中とみなし、送信できないよう、自動的に制御する機能をキャリアセンスといいます。キャリアセンスは、本製品が送信を開始するときに動作します。3秒以上通話が途切れた場合、本製品が交信を終了したと判断し、次の送信開始時からキャリアセンスの機能が動作します。なお、ほかの電子機器からの電波を受信した場合(混信や妨害波を含む)についてもキャリアセンスが動作し送信できないことがありますが、故障ではありません。

本製品は、電波法によりこのキャリアセンスの搭載が義務付けられています。

#### 3. 電波干渉について

比較的せまいエリアで、多くの局が通話するような状態では、電波の干渉(相互変調)による混信が発生することがあります。このような混信は、グループごとに[通話チャンネル]の組み合わせを適切に設定することで防止できます。

#### 4. 通話範囲について

周囲の状況(天候、山や建物などの障害物)により、受信しにくくなることがあります。

◇ 通話範囲は、周囲の建物などの状況により異なりますので、 下記の数値を目安に通話してください。(送信出力:5W) 見通しのよい場所:約4km

市街地や建物内 :約0.5~1km

◇ 通話範囲であっても、山や建物などが障害物となって、通話 しにくくなることがあります。そのときは、場所を少し移動して通話してください。

また、テレビやラジオなどの家電製品、パソコン、および電話機などの近くで使用すると、雑音が発生したり、誤動作したりすることがありますので、はなれてご使用ください。

#### 5. パワーセーブ機能について

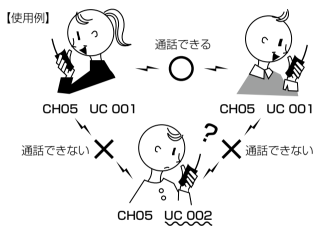
何も操作しない(受信もしない)状態が10秒を超えると、自動的に本製品の動作を休止状態にし、電池の電流消費を抑えます。

※ 工場出荷時や全設定初期化時の状態では、使用できません。 詳細セットモード(☞P36)から設定を変更できます。 なお、個別呼び出し機能(☞P22)とは併用できません。

## 4

## 簡単なグループ通話のしかた

複数の通話相手と同じユーザーコード(UC)を設定するだけで、通話グループが簡単に構成できます。 通話チャンネル(☞P10)とユーザーコードが一致したすべての相手と通話できます。



- ※秘話機能や個別呼び出し機能とも併用できます。
- ※「呼出CH」(呼出用チャンネル:CH15)選択時は、ユーザーコードを使用できないため、本章の操作はできません。

#### 【ご参考に】ユーザーコードの設定方法変更について

通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~CH30)ごとに 異なるユーザーコードを使用する場合は、使用する前に、右 記の手順でユーザーコードの設定方法を変更してください。 ■ ユーザーコードの設定方法を変更するには 通話チャンネルごとに異なるユーザーコードを使用できます。

## 1

#### 詳細セットモードにする

- ①本製品の電源を切った状態で、[▼](ダウン)キー/[▲](アップ) キー/[機能] (型) キーを3つ同時に押しつづけます。
- ② **[電源/音量]** ツマミを矢印の方向に、12時の位置まで回して電源を入れます。
  - ビープ音が「ピッ」と鳴って、 「MODE CHG」を表示します。
- ③すべてのキーから手をはなした らすぐに、**[機能]**(標度) キーを短く 押します。
  - ビープ音が**「ピピッ」**と鳴って、 「SET」を表示したあと、「Pビー プ」を表示すれば、詳細セット モードに移行しています。
- ※「MODE CHG」が表示されなかったときは、手順①から操作をやり直してください。
- ※この章の説明で使用する設定値は、左図の【使用例】に記載の値を 使用しています。

電源を入れる



回时に押しなから

MODE CHG

● ③ 機能 短く押す

SET

SET

➡ 設定項目表示

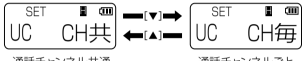
SET **I II II** Pビープ OFF

#### 簡単なグループ通話のしかた 4

## 2

### 「UC CH共」/「UC CH毎」を選択する

- ① [機能] 響 キーを繰り返し短く押して、「UC CH共」(初期設定時)表示を選択します。(☞P39)
- ② [▼](ダウン)キーを押すと「UC CH毎」表示、[▲](アップ) キーを押すと「UC CH共 |表示を選択できます。



通話チャンネル共通

通話チャンネルごと

## 3

### 選択した設定方法に変更する

[PTT](送信)スイッチを押します。

- 詳細セットモードが解除され、ユー ザーコードの設定方法が変更され ます。
- ※詳細セットモードを解除するまで 通話できません。



#### ■ ユーザーコードを使用して通話するには

ユーザーコードを使用してグループ通話をする手順です。

※「UC CH毎」に設定されている場合、次ページで設定する ユーザーコードが、下記で選択した通話チャンネルに使用さ れます。

## 1

#### 通話チャンネルを合わせる

【▼】(ダウン)キー、または【▲】(アップ)キーを繰り返し押して、相手と同じ通話チャンネルに合わせます。

- 選択範囲:01~14、16~30
- ※ [▼](ダウン)キー、または[▲] (アップ)キーを押しつづけると 連続動作します。
  - -巡すると、ビープ音が「ピピッ」と鳴ります。



通話チャンネル表示 (表示例:5チャンネル)

#### 4 簡単なグループ通話のしかた

■ ユーザーコードを使用して通話するには(つづき)

## 2

### UC(ユーザーコード)表示にする

**【機能】**(懸) キーを繰り返し短く押して、「UC OFF」(初期設定時)表示を選択します。

- 「UC OFF」→「秘話 OFF」→「通 話チャンネル(例:CH05)」の順 に切り替わります。
- ※表示を切り替えてから、何も操作しない状態(約10秒)になると、 通話チャンネル表示に戻ります。
- ※「UC OFF」の場合、ユーザーコードを使用して通話する相手の音声は聞こえますが、自分の音声は、その相手には聞こえません。



## 3 ユーザーコードを設定する

【▼】(ダウン)キー、または【▲】(アップ)キーを繰り返し押して、通話する相手と同じユーザーコード(例:001)を設定します。

● 選択範囲: OFF(000)、 001~511

#### 【編集できる桁を変更するには】

- ① [設定]キーを短く1回、または繰り返し短く押します。
  - 編集できる桁が点滅します。



短く1回押したとき (例:上位1桁目)





編集前の数字に戻る

- ② [▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーを繰り返し押して、ユーザーコードを選択します。
  - ※[モニタ]スイッチを押すと、編集前の数字に戻ります。
- ③内容を確定するときは、**[機能]** #ーを短く押す、または **[設定]** キーを繰り返し短く押します。
  - 桁の点滅が点灯に変わります。 ※約10秒後、通話チャンネル表示に切り替わります。

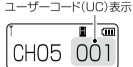
#### 簡単なグループ通話のしかた 4



#### [PTT](送信)スイッチを押す

[PTT](送信)スイッチを押しながら、マイクに向かって通話相手に呼びかけます。

- [PTT](送信)スイッチを押し ているあいだは、**[送信/受信]** ランプが赤色に点灯します。
- ※ 設定したユーザーコードは、 通話チャンネル(例:CHO5) の右側に表示(例:OO1)されます。





## 5 相手の音声を受信する

[PTT](送信)スイッチをはなすと待ち受け状態になり、自分と同じ通話チャンネルとユーザーコードで通話する相手局の音声を受信できます。

受信中は、**「送信/受信**] ランブが緑 色に点灯し、受信している電波状態(🖙 P6) を表示します。

待ち受け状態のときは、**[送信/受 信]**ランプが消灯しています。



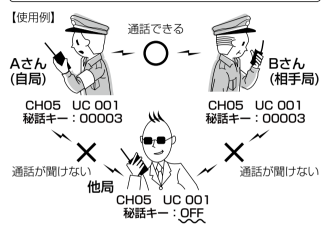
受信中の表示例

通話相手以外の電波(同じ通話チャンネルで、ユーザーコードが異なる誰かが通話中)を受信しているときも、**[送信/受信]**ランプが緑色に点灯し、電波状態を表示します。

## 5

## 盗聴防止の設定をするには

秘話機能が設定されていない本製品を使用しているほかの相手に、通話内容が傍受されるのを防止できます。



- ※ 秘話機能を使用する人(上記の例:Aさん/Bさん)には、秘話機能を使用しない人(上記の例:他局)の通話が聞こえます。
- ※ 秘話キーが異なる相手の通話は聞こえません。
- ※ ユーザーコードや個別呼び出し機能とも併用できます。
- ※「呼出CH」(呼出用チャンネル: CH15)選択時は、秘話機能を使用できないため、本章の操作はできません。

#### 【ご参考に】秘話キーの設定方法変更について

通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~CH30)ごとに 異なる秘話キーを使用する場合は、使用する前に、右記の手順で秘話キーの設定方法を変更してください。

## ■ 秘話キーの設定方法を変更するには

通話チャンネルごとに異なる秘話キーを使用できます。

## 1

#### 詳細セットモードにする

- ①本製品の電源を切った状態で、[▼](ダウン)キー/[▲](アップ)キー/[機能]() キーを3つ同時に押しつづけます。
- ② [電源/音量]ツマミを矢印の方向に、12時の位置まで回して電源を入れます。
  - ビープ音が「ピッ」と鳴って、 「MODE CHG」を表示します。
- ③すべてのキーから手をはなした らすぐに、**[機能]** (機能) キーを短く 押します。
  - ビープ音が「ピピッ」と鳴って、「SET」を表示したあと、「Pビープ」を表示すれば、詳細セットモードに移行しています。
- ※「MODE CHG」が表示されなかったときは、手順①から操作をやり直してください。
- ※この章の説明で使用する設定値は、左図の【使用例】に記載の値を 使用しています。



MODE CHG

機能短く押す

SET

SET

→ 設定項目表示

SET **I (III)** Pビープ **OFF** 

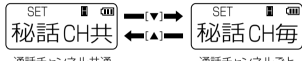
5

#### 盗聴防止の設定をするには 5

## 2

### 「秘話CH共」/「秘話CH毎」を選択する

- ① [機能] (動き) キーを繰り返し短く押して、「秘話CH共」(初期設定時) 表示を選択します。(☞P34)
- ② [▼](ダウン)キーを押すと「秘話CH毎」表示、[▲](アップ) キーを押すと「秘話CH共 |表示を選択できます。



通話チャンネル共通

通話チャンネルごと

## 3

### 選択した設定方法に変更する

[PTT](送信)スイッチを押します。

- 詳細セットモードが解除され、秘話 キーの設定方法が変更されます。
- ※詳細セットモードを解除するまで 通話できません。



#### ■ 秘話キーを使用して通話するには

秘話キーを使用して通話をする手順です。

※「秘話CH毎」に設定されている場合、次ページで設定する秘 話キーが、下記で選択した通話チャンネルに使用されます。

## 1

### 通話チャンネルを合わせる

【▼】(ダウン)キー、または【▲】(アップ)キーを繰り返し押して、相手と同じ通話チャンネルに合わせます。

- 選択範囲:01~14、16~30
- ※ [▼](ダウン)キー、または[▲] (アップ)キーを押しつづけると 連続動作します。

一巡すると、ビープ音が「ピピッ」と鳴ります。





通話チャンネル表示 (表示例:5チャンネル)

#### 5 盗聴防止の設定をするには

■ 秘話キーを使用して通話するには(つづき)

## 2

#### 秘話表示にする

**【機能】**(懸) キーを繰り返し短く押して、「秘話 OFF」(初期設定時)表示を 選択します。

- 「UC OFF」→「秘話 OFF」→「通 話チャンネル(例:CHO5)」の順 に切り替わります。
- ※表示を切り替えてから、何も操作しない状態(約10秒)になると、 通話チャンネル表示に戻ります。
- ※「秘話 OFF」の場合、秘話機能を使用する他局の音声は聞こえません。



## **3** 秘話機能をONにする

[▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーを短く押して、「秘話 ON」 表示に切り替えます。

- ●**「ピピッ」**と鳴って、「**CH**」表示に なります。
- ※「秘話 ON」の場合、自分の音声は、秘話キーが異なる他局には聞こえ(傍受され)ません。





#### 《ご注意》

機密を要する重要な通話にご使用になることは、おす すめできません。

また、無線機間の通話は、電波を使用している関係上、 第三者による盗聴を完全に阻止できませんので、ご注意 ください。

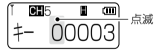
## 4

### 秘話キーを設定する

- ① [設定] キーを短く1回押します。
  - 秘話キーを表示します。
- ② [▼](ダウン)キー、または[▲] (アップ)キーを繰り返し押して、通話する相手と同じ秘話キー(5桁)を設定します。
  - 選択範囲:00001~32767

#### 【編集できる桁を変更するには】

- ① [設定]キーを短く2回、または繰り返し短く押します。
  - 編集できる桁が点滅します。



編集できる桁が点滅 編集前の数字に戻る

CH<sub>5</sub>

(IIII)

00003

短く2回押したとき(例:上位1桁目)

- ② [▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーを繰り返し押して、秘話キーを選択します。
  - ※[モニタ]スイッチを押すと、編集前の数字に戻ります。
- ③内容を確定するときは、【機能】 (標準) キーを短く押す、または (設定) キーを繰り返し短く押します。
  - 「秘話 ON」を表示します。※約10秒後、通話チャンネル表示に切り替わります。

## 5

### [PTT](送信)スイッチを押す

[PTT](送信)スイッチを押しながら、マイクに向かって通話相手に呼びかけます。

● [PTT](送信)スイッチを押しているあいだは、[送信/受信] ランプが赤色に点灯します。





20

#### 5 盗聴防止の設定をするには

■ 秘話キーを使用して通話するには(つづき)

## 6

### 相手の音声を受信する

[PTT](送信)スイッチをはなすと待ち受け状態になり、自分と同じ秘話キーの相手局、または秘話機能を使用しない他局が送信すれば、受信した音声が聞こえます。

受信中は、**[送信/受信]** ランプが緑 色に点灯し、受信している電波状態 (☞P6)を表示します。

待ち受け状態のときは、**[送信/受信]**ランプが消灯しています。



受信中の表示例

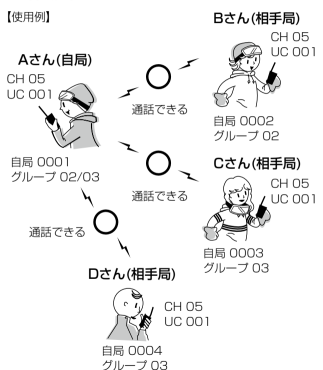
通話相手以外の電波(同じ通話チャンネルで、秘話キーが異なる誰かが通話中)を受信しているときも、[送信/受信]ランプが緑色に点灯し、電波状態を表示します。

※他局が自分と異なる秘話キーを使用している場合は、秘話 処理された電子音が聞こえます。



# ■ 呼び出しかたの種類について

個別呼び出し機能を使用した呼び出しかたの種類について、下 図を例に説明します。



#### 呼び出しかたには、次の3種類の方法があります。

◎全局呼び出し

通話チャンネル(使用例:CH 05)とユーザーコード(使用例:UC 001)が同じ相手局(使用例:Bさん/Cさん/Dさん)を一斉に呼び出します。

◎個別呼び出し

通話チャンネル(使用例:CH 05)とユーザーコード(使用例:UC 001)が同じで、呼び出す相手局(使用例:Bさん)の自局番号(使用例:0002)を指定して呼び出します。

◎グループ呼び出し

通話チャンネル(使用例:CH 05)とユーザーコード(使用例:UC 001)が同じで、メンバー指定(☞P24)されたグループ番号(使用例:グループ 03)に所属するすべての相手(使用例:Cさん/Dさん)を呼び出します。

#### 【「呼出CH」表示での機能制限について】

CH15は、呼出用チャンネルで、「呼出CH」と表示されます。

「呼出CH」表示のときは、グループ 通話(\*\*\*P13)や秘話機能(\*\*\*P17)、個 別呼び出し機能(\*\*\*P22)による通話 に使用できません。



呼出用チャンネル表示

■ 個別呼び出し機能を設定するには 通話に使用するすべての無線機で設定が必要です。

# | 詳細セットモードにする

- ①本製品の電源を切った状態で、[▼](ダウン)キー/[▲](アップ) キー/[機能] (サーを3つ同時に押しつづけます。
- ② **[電源/音量]** ツマミを矢印の方向に、12時の位置まで回して電源を入れます。
  - ビープ音が「ピッ」と鳴って、 「MODE CHG」を表示します。
- ③すべてのキーから手をはなした らすぐに、**[機能]** たーを短く 押します。
  - ビープ音が「ピピッ」と鳴って、「SET」を表示したあと、「Pビープ」を表示すれば、詳細セットモードに移行しています。
- ※「MODE CHG」が表示されなかったときは、手順①から操作をやり直してください。
- ※この章の説明で使用する設定値は、【使用例】(☞P22の図)に記載の値を使用しています。

電源を入れる







SET SET

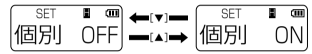
➡ 設定項目表示



# 2 '

# 「個別 ON」を選択する

- ① [機能] 響 キーを繰り返し短く押して、「個別 OFF」(初期設定時)表示を選択します。(☞P39)
- ② [▼](ダウン)キーを押すと「個別 OFF」表示、[▲](アップ) キーを押すと「個別 ON |表示を選択できます。



個別呼び出し機能OFF

個別呼び出し機能ON

- ※ 個別呼び出し機能で使用するすべての無線機(使用例: A さん/Bさん/Cさん/Dさん)に設定してください。
  - 3~5 の手順で記載する設定値は、【使用例】(☞P22)に記載の値を使用して説明しています。

# 3

# **3** 自局番号を設定する

自局番号とは、自分が個別呼び出しを受けるための番号です。

- ① [機能] (1) キーを繰り返し短く押して、「自局 0001」(初期設定時) 表示を選択します。(187939)
- ② [▼](ダウン) キー、または[▲] (アップ)キーを押して、自局番号 を設定します。



自局番号表示 (表示例:0001)

# 3

# 自局番号を設定する(つづき)

## 【設定例】

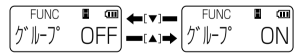
個別呼び出し機能で使用するすべての無線機(使用例:Aさん/Bさん/Cさん/Dさん)に設定してください。

Aさん(自局) :0001 Bさん(相手局):0002 Cさん(相手局):0003 Dさん(相手局):0004

# 4

# 「グループ ON」を選択する

- ① [機能] 響 キーを繰り返し短く押して、「グループ OFF」(初期設定時)表示を選択します。(☞P40)
- ② [▼](ダウン)キーを押すと「グループ OFF」表示、[▲](アップ)キーを押すと「グループ ON」表示を選択できます。



グループ番号を使用しない

グループ番号を使用する

※ 個別呼び出し機能で使用するすべての無線機(使用例: A さん/Bさん/Cさん/Dさん)に設定してください。

# 5

# グループ呼び出しのメンバー指定

ここで指定したグループ番号の相手から呼び出しがあったとき、着信を許可するグループ番号を指定します。

- ①【機能】(懸)キーを繰り返し短く押して、「グループ 01」(初期設定時)表示を選択します。(☞P34)
- グリスト **□** ク"ルーフ° 01
- ② [▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーを押して、指定するグループ番号を選択します。
- ③選択したグループ番号(例: グループ 02)を表示した状態で、[モニタ]スイッチを押します。
  - ●メンバー指定を意味する **図** を表示します。
  - ※複数のグループからの呼び出しを受けるときは、②と③の 操作を繰り返します。



メンバー指定の状態

【メンバー指定するグループ番号の例】

グループ呼び出しで使用するすべての無線機(使用例: Aさん/Bさん/Cさん/Dさん)にメンバー指定してください。

Aさん(自局):グループ02/グループ03

Bさん(相手局):グループ02 Cさん(相手局):グループ03 Dさん(相手局):グループ03

■ 個別呼び出し機能を設定するには(つづき)



# 変更した設定値を確定する

**2~5** の手順で変更した設定値を 確定するために、[PTT](送信)ス イッチを押します。

- 詳細セットモードが解除され、設定した自局番号の表示(約1秒)後、「All (全局)が表示されます。
- ※設定値を変更後に、「設定」キー、または「機能」で、キーを押して、電源を切った場合でも、設定値が確定されます。
- ※詳細セットモードを解除するま で通話できません。





#### 【自局番号表示例】







電源投入直後

自局番号表示例★

★自局番号表示後に表示される内容は、電源を切る前の表示(通話チャンネル/相手局番号/グループ番号)によって異なります。

# ■ 個別呼び出し機能で通話するには

相手局番号(相手の自局番号)やグループ番号を指定して相手局と通話する方法について、説明します。

※ 個別呼び出し機能がすべての無線機に設定(☞P23~P25)されている ものとして説明しています。

# 1

# 通話チャンネルを合わせる

【▼】(ダウン)キー、または【▲】(アップ)キーを繰り返し押して、相手と同じ通話チャンネルに合わせます。

● 選択範囲:01~14、16~30





通話チャンネル表示 (表示例:5チャンネル)

## 「AII」(全局)表示で、[PTT](送信)スイッチを押すと

通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~CH30)、ユーザーコード、秘話機能の設定が同じすべての相手を呼び出しできます。

あらかじめ、自局番号を通話相手に知らせるときなどに使用 できます。

# 相手局番号を合わせる

# ▶1局を呼び出すときは(個別呼び出し)

- ① [機能] ( ) キーを繰り返し短く押 して、「相手局番号」(初期設定時: 0002)表示を選択します。
- ② [▼](ダウン) キー、または[▲] (アップ)キーを押して、相手の自 局番号(例:0002)に合わせます。

相手0002

# 【編集できる桁を変更するには】

- ① 「相手局番号 |表示の状態で、 **[設定]** キーを短く ] 回、または繰 り返し短く押します。
  - ●編集できる桁が点滅します。



短く1回押したとき(例:上位1桁目)

- ② [▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーを繰り返し押し て、相手局番号を選択します。
  - ※[モニタ]スイッチを押すと、編集前の数字に戻ります。
- ③内容を確定するときは、[機能](懸) キーを短く押す、または [設定]キーを繰り返し短く押します。
  - 析の点滅が点灯に変わります。

# CH5



編集前の数字に戻る

# ▶グループを呼び出すときは

- ① [機能] (機能) キーを繰り返し短く押 して、「グループ番号」(初期設定 時:01)表示を選択します。
- ② [▼](ダウン) キー、または[▲] (アップ)キーを押して、呼び出し をする相手のグループ番号(例: 02)に合わせます。
  - ※诵話相手の無線機側でメン バー指定(図)をしていないグ ループ番号(☞P40)と同じ番 号を選択して呼び出しをして も、その相手には、自分の音声 が聞こえません。

ただし、その相手から最初に呼 び出しがあったときは、相手局



\_ グループ

CH5

メンバー表示

番号とグループ番号を交互に点滅表示(☞P27)しますの で、呼び出しを受ける前の表示に戻る(終話する)までに、 「PTT](送信)スイッチを押すと、応答できます。

終話するまでのあいだに、送信と受信を交互にする (ISP11)ことで、通話をつづけられます。

■ 個別呼び出し機能で通話するには(つづき)

# 3

# 呼び出す

① 呼び出す前に、現在の表示内容を確認します。

表示内容によって、**3とおりの呼び出しかた**ができます。

◎ 全局呼び出しをする場合

「AII」(全局)表示

(例:CH O5)



◎ 個別呼び出しをする場合

「相手局番号」表示

(例:相手0002)



◎ グループ呼び出しをする場合

「グループ番号」表示 (例: グループ 02)



- ② [PTT] (送信) スイッチを押しなが ら、相手に呼びかけます。
  - **[送信/受信]** ランプが赤色に点 灯します。



# 4

# 呼び出しを受ける

呼び出しを受けたときは、下図の表示状態で**[PTT]**(送信)スイッチを押すと、応答できます。

◎全局呼び出しを受けたとき

相手局番号とALLを交互に点滅表示します。



◎個別呼び出しを受けたとき

相手局番号を点滅表示します。 ポケットビープ機能やポケット ビープメロディー機能が設定されているときは、設定されたビー プ音やメロディー音が鳴ります。



相手局番号を点滅表示

※応答すると、「着信 | → 「通話 | 表示に変わります。

◎グループ呼び出しを受けたとき

相手局番号とグループ番号を交互に点滅表示します。



# 7

## ■ ロック機能

電源を入れなおしたり、不用意に無線機のキーやボタンに触れたりしても、設定や表示が変わらないようにします。

#### 【操作のしかた】

[**虚**] ( 1 を長く(約1秒) 押します。

● ビープ音が「ピピッ」と鳴って、★● を表示します。

※同じ操作をすると、解除できます。

#### 〈ロック中にできる操作〉

- ◎ロック機能の解除
- ◎送信/受信の切り替え
- ◎モニター機能★1.のON/OFF
- ◎雷源のON/OFFと音量調整★2.
- ★1.[モニタ]スイッチの動作を変更している場合を除きます。(☞P42)
- ★2.音量調整がロックされるように、詳細セットモード(☞P44)で変更できます。

# ■ モニター機能

ロック表示

CH

**[モニタ]**スイッチを押しているあいだ、有効になります。 **モニター機能は、次のような場合に使用します**。

- ◎受信音がない状態で、「ザー」という 音を聞きながら音量を調整するとき
- ◎ユーザーコード、相手局番号、グループ番号が異なる他局の通話を聞くとき
  - ※他局が秘話機能を使用している場合は、秘話処理された電子音が聞こえるだけです。



[モニタ]スイッチを 押しているあいだ、 [送信/受信]ランプ が緑色に点灯

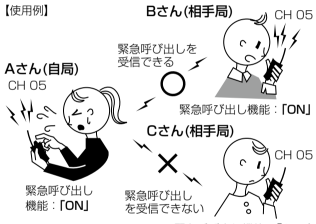
#### 【[モニタ]スイッチの動作変更時のご注意】

詳細セットモードで、[モニタ]スイッチの動作(☞P42)を「モニタ」(初期設定値)以外に設定されているときは、モニター機能を使用できません。

# ■ 緊急呼び出し機能(エマージェンシー)

個別呼び出し機能による通話で、迅速な連絡が必要な場合、自分と同じ通話チャンネルで緊急呼び出し機能が設定された相手に、緊急表示と警告音で通知できます。

※ 工場出荷時や全設定初期化時の状態では、使用できません。 詳細セットモードから設定を変更できます。(☞P41)



緊急呼び出し機能:「OFF」

# **≙警告**

緊急呼び出し機能(エマージェンシー)は、大きな音量の警告音が連続で鳴ります。

本製品にヘッドセットやイヤホンを取り付けて、緊急呼び出し機能を使用する場合は、[電源/音量]ツマミを回して、音量が適切な位置になっていることを確認してください。

#### 【緊急呼び出し機能を正しく使用するには】

個別呼び出し機能(☞P39)と緊急呼び出し機能の両方を送信側と受信側の無線機に設定してください。

設定されていないときは、緊急呼び出しの受信、または応答が できません。

下記のような場合、正しく設定されていても緊急呼び出しが通知されなかったり、通知されても警告音が鳴らなかったりする ことがあります。

- ◎音量が最小に設定されている場合
- ◎動作中、電池の消耗により自動的に電源が切れた場合
- ◎電波状況の悪化により電波が届かない場合
- ◎「呼出CH(CH15) | を選択している場合
- ◎「上空用チャンネル(S1~S5) |を選択している場合
- ◎混信防止機能(☞P12)により送信制限された場合

#### 【緊急呼び出しのしかた】

下記の操作をすると、個別呼び出し機能が設定された自分と同じ通話チャンネルの相手へ一斉に緊急呼び出しします。

- ①緊急呼び出しをする相手と同じ通話チャンネル番号を選択 します。
- ② 「緊急」が表示されるまで、**[プライベートチャンネル/緊急呼び出し]**スイッチを長く(5秒以上)押します。
  - 「緊急」表示の点滅と同時に、警 一定間隔で、赤色点滅告音が「ピピピ・・・」」と鳴って、 長く押す 一定の間隔でとに「状態表示」 (5秒以上) ランプが赤色に点滅します。
- ③ その状態で、相手局から応答があ るのを待ちます。
  - 応答があると、警告音が停止して、[状態表示]ランプが緑色に 点灯します。
- (4) 交信をつづけます。
  - ◆終話すると、「緊急」表示の点滅を停止し、緊急呼び出しをする前の状態に戻ります。



#### 【緊急呼び出しを受けたときは】

①警告音が「ピピピ・・・」と鳴って、 [状態表示]ランプが赤色に点滅し ます。

また、「緊急」と「相手局番号」を交 互に表示します。

- ② [PTT](送信)スイッチを押して、 応答します。
  - 警告音が停止します。
- ③ 交信をつづけます。
  - ●終話すると、緊急呼び出しを受信する前の状態に戻ります。



(例:相手0004)

# ■ プライベートチャンネル機能

特定の通話チャンネルをプライベートチャンネル(例:呼出 CH)に設定することで、よく利用する通話チャンネル(例:CH O5)との切り替えが簡単になります。

#### 【操作のしかた】

[プライベートチャンネル/緊急呼び出し] スイッチを短く押すと、プライベートチャンネル番号に切り替わります。









プライベートチャンネル表示

プライベートチャンネル番号

- ※ プライベートチャンネル番号と同じ通話チャンネル番号を選択しているときは、[プライベートチャンネル/緊急呼び出し] スイッチの操作は無効です。
- ※ 工場出荷時や全設定初期化時、「呼出CH」(呼出用チャンネル: CH15)がプライベートチャンネルに設定されています。 詳細セットモードから設定を変更できます。(☞P42)

#### 【通話チャンネル番号に戻すには】

[▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーを押します。







プライベートチャンネル番号

通話チャンネル番号

# ■ プライベートチャンネルスキャン機能

よく利用する通話チャンネル(例:CH 05)を受信しながら、プライベートチャンネル番号(例:呼出CH)を一定の時間ごとに受信(監視)できます。

※ 工場出荷時や全設定初期化時の状態では、使用できません。 下記の操作をする前に、詳細セットモードで、[モニタ]ス イッチの動作(☞P42)を「Scn」に変更してください。

## 【操作のしかた】

ビープ音が**「ピッ」**と鳴るまで、**[モニタ]**スイッチを長く(約1秒)押します。

- プライベートチャンネルスキャンを開始します。
- ※「呼出CH」(呼出用チャンネル: CH15)をプライベートチャンネルに設定したときは、下記のように切り替わります。



- ※ プライベートチャンネル番号に秘話キーが設定されている ときは、スキャン中に、**™**が表示されます。
- ※ プライベートチャンネル番号と同じ通話チャンネル番号を 選択しているときは、[**モニタ**]スイッチの操作は無効です。

#### 【プライベートチャンネルスキャンを解除するには】

[設定]キー、または[機能](懸) キーを短く押します。

※ 電源を入れなおしても、解除されません。

#### 【スキャン動作について】

- ◎ 通話チャンネル(例:CH 05)で待ち受け中は、2秒ごとに プライベートチャンネル(例:呼出CH)をスキャンします。 スキャン中に緊急呼び出しをすると、スキャン動作を解除 して、通話チャンネルで緊急信号を送信します。
- ◎ プライベートチャンネルに電波がないときは、すぐに通話 チャンネル(例: CH 05)に戻ります。
- ◎電波を受信中は、詳細セットモードのスキャン停止時間 (☞P43)とスキャン再開時間(☞P43)の設定にしたがって スキャンします。
  - このとき、緊急呼び出しをすると、スキャン動作が解除されます。
- ◎[▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーでスキャンを再開できます。
- ◎上空用チャンネル(S1~S5)が設定(☞P45)されている場合は、上空用チャンネルをスキャンの対象にできます。
- ◎スキャン中に呼び出しをする場合は、通話チャンネル(例: CH 05)で送信します。

# ■ 送信出力の切り替え

**[設定]**キーを長く(約1秒)押すごとに、「5W(High)」/「1W(Low)」を切り替えできます。

- ◎5W(High)は「**日**」、1W(Low)は 「**日**」を表示します。
- ◎通話相手との距離が近いときは、 1Wで使用すると、消費電力を節 約できます。



※上空用チャンネル(☞Pi、P45)表示(S1~S5)のときは、 「配」が点灯し、送信出力の切り替えはできません。

# ■ ポケットビープ機能

#### 下記の呼び出しを受けたとき、有効になる機能です。

このときに鳴るビープ音は、いずれかのキーやスイッチの操作で、停止できます。

※ 工場出荷時や全設定初期化時の状態では、使用できません。 詳細セットモードから設定を変更できます。(☞P37)

#### 【ユーザーコードによる呼び出しを受けたとき】

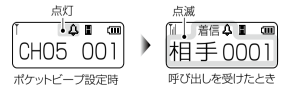
△ の点滅とビープ音でお知らせします。



#### 【個別呼び出しによる呼び出しを受けたとき】

ビープ音でお知らせします。

- ※ ユーザーコードと併用したときも同じです。
- ※ ポケットビープ機能が設定されていない状態で呼び出しを 受けたときは、**鱼の点滅だけになります**。



# ■ ポケットビープメロディー機能

ポケットビープ機能で呼び出しを受けたときの呼び出し音を メロディー音(9種類)に設定できます。

このときに鳴るビープ音は、いずれかのキーやスイッチの操作 で、停止できます。

- ※ 工場出荷時や全設定初期化時の状態では、使用できません。 詳細セットモードから設定を変更できます。(☞P37~P38)
- ※ 呼び出しを受けたときの表示は、ポケットビープ機能と同じです。

# ■ 受信電波強度通知機能

周囲の状況(天候、山や建物などの障害物)により、受信信号の 強度が弱くなり、相手の音声が途切れるなどして、通話がつづ けられない状態になると、「ピンポン」と通知音が鳴ります。

※ 通知音が鳴ったときは、場所を少し移動して通話してください。

受信信号の強度が強くなり、ふたたび信号を受信できるようになると、通知音は止まります。

※ 工場出荷時や全設定初期化時の状態では、使用できません。 詳細セットモードから設定を変更できます。(☞P45)

# ■ 着信履歴機能

個別呼び出し、およびグループ呼び出しを受けたとき、相手局 番号(相手の自局番号)やグループ番号が記憶されます。 記憶された相手局番号は、呼び出しに利用できます。

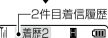
※ 工場出荷時や全設定初期化時の状態では、使用できません。 詳細セットモードから設定を変更できます。(☞P41)

## 【着信履歴の確認と呼び出しについて】

- ①右図のように、「着歴1」と表示さ れるまで、[機能] (懸) キーを繰り 返し短く押します。
- ②着信履歴が2件以上の場合は、 「着歴1 |表示の状態で、「▼1(ダ ウン)キー、または[A](P y J)キーを繰り返し押すと、確認でき ます。
  - ※「着歴] | から順に最新の履歴 となるように記憶します。
- ③ 呼び出す相手またはグループの 番号を表示した状態で、「PTT] (送信)スイッチを押しながら、相 手に呼びかけます。
  - **[送信/受信]** ランプが赤色に点 灯します。







グループ番号履歴

#### 【着信履歴の内容や件数に異常があると思われたときは】

セットモードの着信履歴消去(☞P41)から履歴を消去してく ださい。

それでも改善しない場合は、全設定を初期化(☞P54)してく ださい。

#### 【着信履歴件数と履歴の消去について】

- ※ 最大10件の着信履歴を記憶できます。 10件を超えると、古い着信履歴から削除されます。
- ※ 全局呼び出しの場合は、着信履歴を記憶しません。
- ※ 着信履歴の消夫(☞P41)は、セットモードからできます。

# 8 各種機能の設定

# ■ 設定項目一覧

各機能は、運用状況に応じて、セットモード、または詳細セットモードからお好みの設定に変更できます。(☞P36~P37)

欄は、セットモードでも変更できる設定項目です。

機能名称	名称表示	初期値	参照
<b>●</b> ポケットビープ	Pビープ	OFF	P37
<b>②</b> ポケットビープメロディー★1.	MELO	1	P38
3送信モニター	TXBP	ON	P38
<b>4</b> 秘話	秘話	CH共	P38
<b>⑤</b> マイクゲイン	マイクG	0	P38
6外部電源制御	EXVC	GND	P39
<b>②</b> ユーザーコード	UC	CH共	P39
❸個別呼び出し	個別	OFF	P39
9自局番号設定★2.	自局	0001	P39
●相手局番号表示★2.	相手	ON	P40
<ul><li>●グループ番号表示★2.</li></ul>	グループ(FUNC)	OFF	P40
<b>⑫</b> メンバー指定★2.	グループ(グリスト)	未指定	P40
❸着信履歴★2.	着歴	OFF	P41
<b>№</b> 終話後表示★2.	終表	話前	P41
<b>ⓑ</b> 着信履歴消去★2.	履歴		P41

- ★1.ポケットビープ(●)の設定が「MELO」のとき、設定できます。
- ★2.個別呼び出し(3)の設定が「ON」のとき、設定できます。

機能名称	名称表示	初期値	参照
<b>®</b> エマージェンシー	EMER	OFF	P41
<b>ゆ</b> プライベートチャンネル	PvCH	ON	P42
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	CH	呼出	P42
№[モニタ]スイッチの動作	MONI	モニタ	P42
<b>②</b> スキャン停止時間★4.	停止	10S	P43
<b>②</b> スキャン再開時間★ <sup>4.</sup>	再開	5S	P43
②通話後スキャン動作★4.	話後	解除	P44
<b>③</b> パワーセーブ★ <sup>5.</sup>	PWSV	OFF	P44
❷キーロック時の音量操作	KYLK	VOL	P44
●チャンネル番号音声案内	案内	ON	P45
ช 受信電波強度通知	受通	OFF	P45
<b>②</b> 上空用チャンネル	SkyR	OFF	P45
<b>❷</b> LCDコントラスト	LCD	12	P45
29全設定初期化	リセット	NO	P46

- ★3.プライベートチャンネル(**1**)の設定が「ON」のとき、設定できます。
- ★4.[モニタ]スイッチの動作(**®**)の設定が「Scn」のとき、設定できます。
- ★5.個別呼び出し(3)の設定が「OFF」のとき、設定できます。

# ■ セットモードに移行するには

マイクゲインの設定と着信履歴の消去に使用します。

#### 【操作のしかた】

- ①本製品の電源を切った状態で、 [機能][機能] キーを押しつづけま す。
- ② 「雷源/音量] ツマミを矢印の方向 に、12時の位置まで回して電源 を入れます。
  - ●ビープ音が「ピッ」と鳴って、 「MODE CHG」を表示します。
- ③ [機能] 懸キーから手をはなした らすぐに、[機能](機能)キーを短く 押します。
  - ビープ音が「ピピッ」と鳴って、 「SET」を表示したあと、「マイク GIを表示すれば、セットモード に移行しています。
  - ※「MODE CHG」が表示されな かったときは、手順①から操作 をやり直してください。



MODE CHG

**3 (機能)**短く押す

SET SFT

設定項目表示



# ■ 詳細セットモードに移行するには

すべての機能(☞P35)が変更できます。

#### 【操作のしかた】

- ①本製品の電源を切った状態で、 **[▼]**(ダウン)キー**/[▲]**(アップ) キー/[機能] (機能) キーを3つ同時 に押しつづけます。
- ② [電源/音量] ツマミを矢印の方向 に、12時の位置まで回して電源 を入れます。
  - ●ビープ音が「ピッ」と鳴って、 「MODE CHG」を表示します。
- ③すべてのキーから手をはなした らすぐに、[機能] (機能) キーを短く 押します。
  - ビープ音が「ピピッ」と鳴って、 「SET」を表示したあと、「Pビー プ」を表示すれば、詳細セット モードに移行しています。
  - ※「MODE CHG」が表示されな かったときは、手順①から操作 をやり直してください。

雷源を入れる



MODE CHG

(3) 機能 短く押す

SET SFT

設定項目表示



# 8 各種機能の設定

## ■ 設定のしかた

ヤットモード、または詳細ヤットモードに移行(☞P36)後、下 記の手順で各機能の設定を変更できます。

#### 【操作のしかた】

- 繰り返し短く押して、設定項目(●~ ② № P35)を選択します。
  - ※「個別呼び出し」(3)が「OFF Iの場 合、セットモードから設定できるの は[マイクゲイン](6)だけです。
- ②目的の機能名称で、[▼](ダウン)  $\pm -$ 、または[ $\triangle$ ](アップ)キーを押し ます。
  - 設定値が切り替わります。
  - ※ほかの機能も変更するときは、 ①と②の操作を繰り返します。
- ③ [PTT](送信)スイッチを押します。
  - 選択した設定値を確定し、セット モード、または詳細セットモードが 解除されます。
  - ※別売品(HM-109/HM-159SJ/HM-163A/HM-172/ HM-183SJ/HM-186SJ)を接続しているときは、その 製品の[PTT](送信)スイッチを押します。
  - ※設定値を変更後に、[設定] キー、または [機能] ( たまま) キーを 押し、電源を切った場合でも、設定値が確定されます。
  - ※セットモード、または詳細セットモードを解除するまで 通話できません。





設定値の変更



設定値の確定



# ■ 設定項目について

操作については、左記の「■ 設定のしかた」をご覧ください。

#### **●**ポケットビープ

(初期設定値:OFF)

an

ユーザーコードによる呼び出し、または個別呼び出し機能によ る個別呼び出しを受けたとき、呼び出し音のパターンを設定し ます。

- OFF :ポケットビープを使用
  - しない
- 30F :「トルルル」と音が30回
  - 連続で鳴る
- 3F :「トルルル」と音が3回連
  - 続で鳴る

PビープMFI

SFT

- MIN :「トルルル」と音が3回連
  - 続で鳴ったあと、1分ごとに1回鳴る
- CON :「トルルル」と音が3回連続で鳴ったあと、2秒ごと に1回鳴る
- PI ー :「ピー」と音が1回鳴る
- PPP :「ピピピ」と音が1回鳴る
- MFL (): 「ポケットビープメロディー」(②)で設定したメロ ディー音が鳴る
- ※ グループ、または全局呼び出しを受けたときは、ポケット ビープを「OFF」以外に設定されていても鳴りません。

#### 操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### **②**ポケットビープメロディー

(初期設定値:1)

[Pビープ](●ポケットビープ)を「MELO」に設定したとき表示され、ポケットビープ着信時のメロディー音を設定します。

● 選択範囲:1~9





#### ❸送信モニター

(初期設定値:ON)

[PTT](送信)スイッチを押したときのビープ音について設定します。

- ON:ビープ音(ピッ)が鳴る
- OFF:ビープ音(ピッ)が鳴らない
- ※ 送信できない場合など、禁止されている操作は、設定に関係なく、 音色の異なるビープ音が鳴ります。





#### 4 秘話

(初期設定値:CH共)

通話チャンネル共通の秘話キーを使用するか、通話チャンネル ごとに異なる秘話キーを使用するかを設定します。

- CH共:通話チャンネル共通の秘 話キーを使用する
- CH毎:通話チャンネルごとに異なる秘話キーを使用する



SET ■ <sup>™</sup> W話CH毎

#### **⑤**マイクゲイン

(初期設定値:O)

マイクの感度を設定します。

- 選択範囲(3dB刻み):-15dB(低)~OdB(中)~9dB(高)
- ※ 周囲の騒音が大きい場所では、低い値に設定し、大きめの声で通話することで、通話相手に聞きやすい音声になります。

また、周囲の雑音が小さい場所では、高い値に設定し、小さめの声で通話することで、通話相手に聞きやすい音声になります。

※ セットモードでも変更できる項目です。







# 8 各種機能の設定

# ■ 設定項目について(つづき)

操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### 6外部電源制御

(初期設定値:GND)

#### 設定変更は、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

HM-159SJ、HM-172、VS-2SJ、OPC-2277のいずれかの別売品を接続する場合は、「5V | に設定してください。

- GND :接続しない
- 5V :接続する
- ※ HM-159SJ、HM-172、VS-2SJ、OPC-2277のいずれかを 接続するとき以外は、安全のた め、「GND」に設定してご使用く ださい。



#### **1**0ユーザーコード

(初期設定値:CH共)

通話チャンネル共通のユーザーコードを使用するか、通話チャン ネルごとに異なるユーザーコードを使用するかを設定します。

- CH共:通話チャンネル共通のユー ザーコードを使用する
- CH毎:通話チャンネルごとに異 なるユーザーコードを使 用する



#### ❸個別呼び出し

(初期設定値:OFF)

同じ通話チャンネルを使用する相手のうち、通話したい相手だけを呼び出す機能を設定します。

- OFF :使用しない
- ON :使用する
- ※パワーセーブ機能と併用できないため、「ON」に設定すると、「PWSV」の設定(☞P44)は、自動的に「OFF」になります。





#### **9**自局番号設定

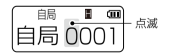
(初期設定値:0001)

[個別] (3個別呼び出し)を「ON」に設定したとき表示され、この項目で設定する自局番号で個別呼び出しを受けると着信します。

● 選択範囲:0001~9999

#### 【編集できる桁を変更するには】

- ① **[設定]**キーを長く(約1秒)押します。
  - 上位1桁目が点滅します。







- ②上位2桁目以降は、[設定]キーを繰り返し短く押します。
- ③編集を終了するときは、[機能] 響 キーを短く押します。
  - 桁の点滅が点灯に変わります。

#### 操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### 10相手局番号表示

(初期設定値:ON)

[個別](❸個別呼び出し)を「ON」に設定したとき表示され、 【機能】(麼) キーを繰り返し短く押したとき、個別呼び出しする 相手の自局番号を選択する項目の表示について設定します。

● ON :表示する

● OFF:表示しない





#### ●グループ番号表示

(初期設定値:OFF)

[個別] (●個別呼び出し)を「ON」に設定したとき表示され、 【機能】(懸) キーを繰り返し短く押したとき、グループ呼び出し をする相手のグループ番号を選択する項目の表示について設 定します。

● OFF :表示しない

● ON :表示する



#### **⑫**メンバー指定

(初期設定値:メンバー指定なし)

[個別](3個別呼び出し)を「ON」に設定したとき、表示されます。

この項目でメンバー指定(**図** 点灯)したグループ番号(01~10)でグループ呼び出しを受けると着信します。

- 🗷 点灯:指定する
- ▶ 消灯:指定しない
- ※ 設定は、**[モニタ]**スイッチを押す ごとに、切り替わります。
- ※ 複数のグループ番号をメンバー に指定できます。

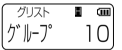
指定するグループ番号の選択は、  $[ \nabla ] ( \vec{y} \cdot \vec{p} )$  キー、または  $[ \Delta ]$ 

(アップ)キーを押します。

※メンバー指定をしていないグループ番号(図 消灯)でグループ 呼び出しを受けても、着信しません。







# 8 各種機能の設定

# ■ 設定項目について(つづき)

操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### ⑥着信履歴

(初期設定値:OFF)

[個別](3個別呼び出し)を「ON」に設定したとき表示され、個別呼び出し、またはグループ呼び出しを受けたとき、相手局番号やグループ番号を着信履歴(188P34)として表示する設定です。

- OFF:表示しない
- ON :表示する
- ※着信履歴は、「着歴 OFF」のときも 記憶されます。





#### 

(初期設定値:話前)

[個別](3個別呼び出し)を「ON」に設定したとき表示され、通話を終了後、待ち受け状態での表示内容を設定します。

- 話前:通話前の表示に戻る
- CH :全局、またはグループ呼び 出しを受けたときだけ、通 話チャンネル表示に戻る
  - ※ 個別呼び出しを受けた 場合は、相手局番号を点 滅表示します。

(₽P27)





#### D着信履歴消去

(初期設定値:---)

[個別](3個別呼び出し)を「ON」に設定したとき表示され、自局番号やグループ番号の変更により、着信履歴を個別呼び出しなどに利用できなくなった場合、その履歴を消去します。

- ── : [PTT](送信)スイッチを 押しても、消去されない
- CLR : [PTT](送信)スイッチを 押すと、消去される
- ※「CLR」を選択後、「PTT」(送信)スイッチを押さない状態で、ほかの設定項目に移動したときは、初期化しないと認識され、「ーーー」に切り替わります。





※セットモードでも変更できる項目です。

#### **G**エマージェンシー

(初期設定値:OFF)

緊急呼び出し(エマージェンシー)機能の設定です。

- OFF:使用しない
- ON :使用する
- ※緊急呼び出し機能を使用するには、この機能と個別呼び出し機能 の両方を送信側と受信側の無線 機に設定してください。





#### 操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### **の**プライベートチャンネル

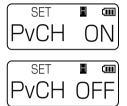
(初期設定値: ON)

プライベートチャンネル機能(☞P31)を設定します。

● ON :使用する

● OFF:使用しない

※「ON」に設定すると、「プライベート」 チャンネル/緊急呼び出し]スイッチ によるプライベートチャンネルへ の切り替え操作が有効になります。



#### <sup>®</sup>プライベートチャンネルの設定

(初期設定値:呼出)

[PvCH](のプライベートチャンネル)を[ON]に設定したと き表示され、通話チャンネル、または上空用チャンネル(S1~ S5)からプライベートチャンネルを設定します。

- 選択範囲:01~14、呼出、
  - 16~30. S1~S5
- ※ ト空用チャンネルをプライベー トチャンネルに設定する場合は、 [SkvR](**②**上空用チャンネル)を 「ONIに設定してください。
- ※上空用チャンネルをプライベー トチャンネルに設定した状態で、 [SkvR](**②**上空用チャンネル)を 「OFF に設定すると、プライベー







トチャンネルは、「呼出CHI(呼出用チャンネル:CH15)に 設定されます。

#### (D)[干ニタ]スイッチの動作

[モニタ]スイッチの動作を設定します。

● OFF : [**モニタ**]スイッチの操 作を無効にする

● モニタ:押しているあいだだけ 干ニター機能(☞P28)

をONに切り替える

:押すと、表示を诵話チャ CH ンネルに切り替える

:プライベートチャンネ Scn

ます。

ルスキャン機能を使用

する

※[PvCH](**か**プライベー トチャンネル)が 「ON」に設定されてい ると、**[モニタ]**スイッ チを長く押すごとに、 スキャンの開始と停 止の切り替えになり

(初期設定値: モニタ)









# 8 各種機能の設定

# ■ 設定項目について(つづき)

操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### 20スキャン停止時間

(初期設定値:10S)

電波を受信中、プライベートチャンネルスキャンを停止する時間を設定します。

- ●選択範囲:2S~20S(2S刻み)、保持
- ※ [MONI] (● [モニタ] スイッチの 動作)を「Scn」に設定したとき表 示されます。
- ※電波を受信中に、スキャン停止時間(2S~20S)が経過すると、スキャンを再開します。

なお、スキャン停止時間(28~20S)が経過する前に電波が途切れたときは、スキャン再開時間の設定にしたがってスキャンを再開します。

※「保持」を設定したときは、待ち受け状態になるまで、スキャンを停止します。







SCAN ■ 価 停止保持

#### 4 スキャン再開時間

(初期設定値:5S)

スキャン停止時間が経過する前に電波が途切れたとき、スキャンが再開するまでの時間を設定します。

- ●即時:すぐにスキャンを再開
- ◆ 1S ~5S:設定時間後にスキャンを再開
- シナイ : [▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーの操作でスキャンを再開
- ※ [MONI] (● [モニタ] スイッチの 動作)を「Scn」に設定したとき表 示されます。









#### 操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### 20 通話後スキャン動作

(初期設定値:解除)

スキャン中、[PTT](送信)スイッチを操作したときのスキャン動作を設定します。

- 解除:スキャンを解除
- 再開:数秒後、スキャンを再開
- ※ [MONI](●[モニタ] スイッチの動作)を「Son」に設定したとき表示されます。





#### ②パワーセーブ

(初期設定値:OFF)

電池の電流消費を抑えるため、待ち受け状態が10秒を超えるとパワーセーブ機能を自動的に設定する機能の設定です。

- OFF :使用しない
- ON :使用する
- ※ [個別] (3 個別呼び出し)を「ON」 に設定したときは、併用できない ため、パワーセーブの設定が自動 的に「OFF」になり、設定も表示さ れません。





#### ②キーロック時の音量操作

(初期設定値: VOL)

ロック機能動作中の音量操作についての設定です。

- VOL:音量操作を有効にする
- ALL:音量操作を無効にする

#### 〈ロック中にできる操作〉

- ◎ロック機能の解除
- ◎送信/受信の切り替え
- ◎モニター機能のON/OFF
- ◎電源のON/OFFと音量調整





#### 【音量についてのご注意】

「ALL」の設定で、ロック機能を動作中に**[電源/音量]**ツマミを回してからロック機能を解除したときは、変更された音量で受信音が聞こえてきますので、**[電源/音量]**ツマミの位置にはご注意ください。

#### 【設定変更時のご注意】

ロック機能が「ON」で電源を切り、詳細セットモードに移行して、[キーロック時の音量操作]の設定を変更したときだけ、ロック機能が「OFF」になりますので、ご注意ください。

# 8 各種機能の設定

# ■ 設定項目について(つづき)

操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### ②チャンネル番号音声案内

(初期設定値:ON)

通話チャンネル番号を読み上げる機能の設定です。

● ON:電源を入れたときや、チャンネルを変更したときに、 選択されたチャンネル番号を読み上げる



- OFF:使用しない
- ※「呼出CH」(呼出用チャンネル: CH15)選択時は、「呼び出し」と 読み上げます。



※上空用チャンネル(CH S1~CH S5)選択時は、チャンネル番号の前に、「上空」を付けて読み上げます。

#### ②受信電波強度通知

(初期設定値:OFF)

受信電波強度通知機能の設定です。

- OFF:通知しない
- ON:通話がつづけられない状態 まで受信信号の強度が弱く なると、「ピンポン」と通知音 が鳴る(☞P33)



#### **②**上空用チャンネル

(初期設定値:OFF)

上空用チャンネル(S1~S5)の使用を設定します。

- OFF:使用しない
- ON :使用する
- ※「ON」に設定すると、通話チャンネルから選択できます。
- ※ 上空用チャンネルでは、送信できません。





#### **②LCDコントラスト**

(初期設定値:12)

表示部のコントラスト(濃淡)を調整します。

- 選択範囲: O(淡)~25(濃)
- **※[モニタ]**スイッチを押すと、初期 設定値に戻ります。





# 各種機能の設定 8

#### 操作については、「■ 設定のしかた」(☞P37)をご覧ください。

#### @全設定初期化

(初期設定値:NO)

すべての設定を工場出荷時の状態に戻す(リセット)ときの設 定と操作です。

NO : [PTT](送信)スイッチを 押しても、初期化しない

YES: [PTT](送信)スイッチを 押すと、初期化する

※「YES」を選択後、[PTT](送信)ス イッチを押さない状態で、ほかの 設定項目に移動したときは、初期 化しないと認識され、「NO」に切 り替わります。



## 【ご注意】

「全設定初期化(リセット)」は、バッテリーパックの残量表示が (m)(十分)の状態で操作してください。(ISP54)

なお、設定値がリセットされ再起動するまでの2秒間は、無 線機の電源を切らないでください。

※リセットの途中で電源が切れると、故障の原因になることがあります。

8

本製品を便利にお使いいただくため、下記の別売品を ご用意しています。

#### 【別売品についてのご注意】

弊社製別売品は、本製品の性能を十分に発揮できるように設計されていますので、必ず弊社指定の別売品をお使いください。 弊社指定以外の別売品とのご使用が原因で生じる無線機の破損、故障あるいは動作や性能については、保証対象外とさせていただきますので、あらかじめご了承ください。

# ■ 別売品一覧表

弊社ホームページ https://www.icom.co.jp/ でも、別売品についてご覧いただけます。

- ★1:使用するには、本製品の詳細セットモード(☞P36)から、 外部電源制御の設定(☞P39)が必要です。
- ★2:IP67の防塵/防水性能があります。
- ★3:IPX7の防水性能があります。
- ★4:IPX4の防水性能があります。
- ★5:IP54の防塵/防水性能があります。
- ★6:本製品に付属のものと同じです。

上記、防塵/防水性能は、「IP表記について」(☞Pv)をご覧ください。

#### 無線機を保護する

LC-153 :ハードケースS(BP-274用) LC-154 :ハードケースL(BP-221用) LC-164T:ハードケースS(BP-274用)

※無線機に装着した状態で、キー操作と充電(BC-161 #22

を使用時)ができます。

LC-166T:ハードケースL(BP-221用)

※無線機に装着した状態で、キー操作ができます。

#### バッテリー関係

**BP-274**★2★6:リチウムイオンバッテリーパック

BP-221 :アルカリ電池ケース(単3形アルカリ乾電池×5本)

## 充電する

BC-161 #22:卓上急速充電器(☞P49)

※ 電源には、別売品のBC-165が必要です。

**BC-165** :ACアダプター(BC-161 #22用の電源)

BC-121NA :6連急速充電器(☞P50)

※ 電源には、BC-157S、またはOPC-656が必要です。

BC-157S :ACアダプター(BC-121NA用の電源) OPC-656 :DC電源ケーブル(BC-121NA用の電源)

BC-208★6 :急速充電器

※ 電源には、別売品のBC-123Sが必要です。

**BC-123S\***6 :ACアダプター(BC-208用の電源)

#### 腰にかける

MB-86 :回転式ベルトクリップ(☞P51)

MB-96FL : 革製ベルトハンガー

※ MB-98に取り付けて、お使いになれます。

**MB-97** :ベルトクリップ(ステンレス製:☞P51)

※ MB-97をバッテリーパックに装着した状態では、本製品に付属の急速充電器(BC-208)で充電できません。

**MB-98**★6 :ベルトクリップ

**MB-122** :ベルトクリップ(ステンレス製:HM-159SJ用)

#### 肩にかける

**MB-57L** :ショルダーストラップ

\*\* LC-153、LC-154、LC-164T、LC-166Tのいず

れかのハードケースでお使いになれます。

MB-80 :ショルダーストラップ(BP-221/BP-274用) \*\* LC-153、LC-154、LC-164T、LC-166Tのいす

れかのハードケースでお使いになれます。

#### スピーカーマイクロホン関係

HM-159SJ\*1\*3:防水形スピーカーマイクロホン \*\*MB-122、SP-31を組み合わせてもお使いになれます。

**HM-172**★1★2:防水形スピーカーマイクロホン

HM-183SJ\*3: 防水形スピーカーマイクロホン HM-186SJ : 小型スピーカーマイクロホン

 $**イヤホンジャック(<math>\phi$ 3.5mm)付き

## 変換アダプター/アンテナ関係

**AD-52** :イヤホンジャックアダプター(ジャック: φ3.5mm) ※52ページと併せてご覧ください。

FA-S05U\*<sup>2</sup> :ショートアンテナ(約5cm) FA-S06U\*<sup>2\*6</sup>:ミドルアンテナ(約10cm) FA-S07U\*<sup>2</sup> :ロングアンテナ(約22cm)

# イヤホン関係

**EH-13** :耳かけ型イヤホン(プラグ: φ2.5mm)

※ケーブル長:約50cm

**EH-14** :オープンエアー型イヤホン(プラグ: φ2.5mm)

**EH-15** :イヤホン(プラグ: φ2.5mm)

※EH-15B(黒色)

**SP-16** :耳かけ型イヤホン(プラグ: φ3.5mm)

※ケーブル長:約50cm

※SP-16B(黒色)/SP-16BW(黒色/ロングケーブル:約1m)

SP-28 :耳かけ型イヤホン(プラグ: φ2.5mm)

※ケーブル長:約45cm

**SP-29** :耳かけ型イヤホン(プラグ: φ3.5mm)

※ケーブル長:約97cm

※SP-29L(L型プラグ: φ3.5mm)

SP-31 :耳かけ型イヤホン(HM-159SJ専用)

**SP-32** :チューブ式イヤホンアダプター

※別売品のEH-15シリーズ、またはSP-16シリーズを 併せてご用意ください。 スピーカー関係

**EH-11** :イヤーパッド型スピーカー(プラグ: φ2.5mm)

**EH-12** :ヘルメット取り付け型スピーカー(プラグ: φ2.5mm)

※ヘルメットのストラップに取り付けて使用します。

※52ページと併せてご覧ください。

# マイクロホン/ヘッドセット関係

HM-104 :単一指向性タイピン型マイクロホン

※ HM-104A(無指向性タイピン型マイクロホン)

HM-109 :接話タイピン型マイクロホン \*\* 52ページと併せてご覧ください。

HM-163A :接話タイピン型マイクロホン(防水形)

※ 52ページと併せてご覧ください。

HS-86 :ヘルメット取り付け型マイクロホン(生産終了品)

※53ページと併せてご覧ください。

HS-88A :ヘッドセット

※ OPC-636、OPC-637、OPC-2277のいずれかで

お使いになれます。

HS-92 :ヘルメット取り付け型マイクロホン(ワニロで固定)

※ 53ページと併せてご覧ください。

**HS-99** :耳かけ式イヤホンマイク

※ 別売品のVOXユニット(VS-2SJ)を併せてご用意ください。

**VS-2SJ\***1\*4 :VOXユニット

※ 別売品の耳かけ式イヤホンマイク(HS-99)を併せて

ご用意ください。

**OPC-636** :マイクスイッチ内蔵型接続ケーブル(ロック仕様)

※53ページと併せてご覧ください。

**OPC-637** :マイクスイッチ内蔵型接続ケーブル(ノンロック仕様)

※ 53ページと併せてご覧ください。

OPC-2277\*1\*5: 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(ノンロック仕様)

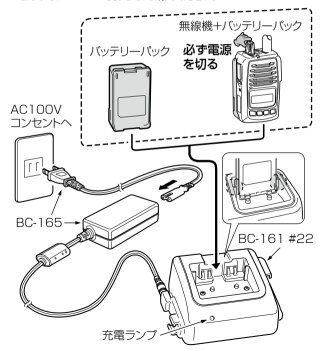
※ HS-86、HS-88A、HS-92、HM-104、HM-104A

のいずれかでお使いになれます。

# ■ BC-161 #22(卓上急速充電器): **充電のしかた** バッテリーパックを単体、または無線機に装着した状態で急速 充電できます。

充電ランプは、充電中に橙色、充電完了で緑色に点灯します。

- ※ 交互点滅(橙/緑)する場合は、56ページをご覧ください。
- ※ BC-161 #22には、BC-165(BC-161 #22の電源)を付属していませんので、BC-165も併せて、ご購入ください。



## ■ BC-161 #22の連結充電について

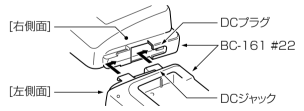
#### 充電器を最大4台まで連結して、同時に充電できます。

① 充電器の右側面に差し込まれているDCプラグカバーを図の方向に取りはずします。



② 右側面にあるDCプラグと、もう1台の充電器(左側面)にあるDCジャックを**「カチッ」**と音がするまで差し込みます。

(手順③啄次ページへ)



※BC-165は1台で、最大4台連結したBC-161 #22に接続できます。

#### 爪警告

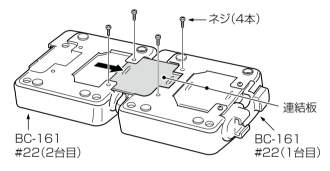
BC-161 #22を連結して充電できるのは、最大4台までです。

5台以上を連結して充電しないでください。

火災、発熱、感電、けが、故障の原因になります。

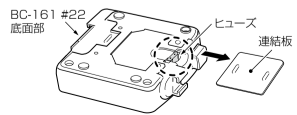
(3) 底面部(2台目の充電器)にある連結板を固定するネジ(2本) を取りはずして、連結板を1台目の充電器のほうに移動さ せます。

取りはずしたネジ(2本)と充電器に付属のネジ(2本)で連 結板を固定します。



# ■ BC-161 #22のヒューズ交換について

ヒューズが切れ、充電ランプが点灯しないときは、原因を取り除 いてから、下記のヒューズ(4A/32V)を取り替えてください。



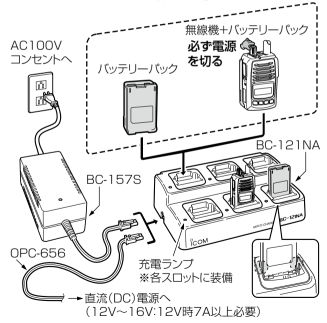
# ■ BC-121NA(6連急速充電器): 充雷のしかた

バッテリーパックを単体、または無線機に装着した状態で急速 充雷できます。

充電ランプは、充電中に橙色、充電完了で緑色に点灯します。

- ※ 赤色で点滅する場合は、56ページをご覧ください。
- ※ BC-121NAに付属の取扱説明書と併せてご覧ください。
- ※BC-121NAには、BC-157S(BC-121NAの電源)、OPC-656を付 属していません。

BC-157S、またはOPC-656も併せて、ご購入ください。

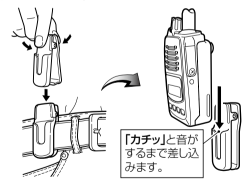


# ■ MB-86(回転式ベルトクリップ)

#### 〈組み立てかた〉



#### 〈無線機の取り付けかた〉

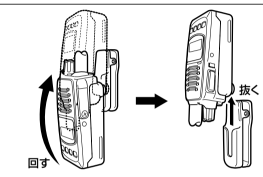


## 〈無線機のはずしかた〉

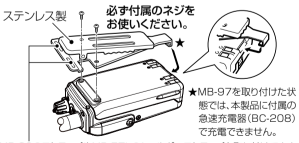
回転式ベルトクリップから無線機をはずすときは、無線機を回転させてから引き抜きます。

# 【ストッパーの破損にご注意ください。】

落としたり、強い衝撃が加わったりして、ストッパー部分を破損すると、回転式ベルトクリップが正常に動作しないおそれがあります。



## ■ MB-97(ベルトクリップ)



MB-80のストラップやMB-57Lのショルダーストラップを取り付けできます。

# ⚠注意:

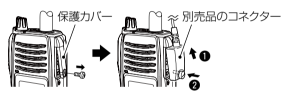
腰などに固定するときは、指を挟まないようご注意ください。

# ■ 別売品を接続するには

端子保護のため、別売品を接続しないときは、保護カバーを取 り付けてご使用ください。

#### 〈保護カバーのはずしかた〉

- ① 市販のドライバーを用意します。
- ②無線機の側面側にある保護カバー固定用のネジ(1本)をは ずします。
- ③ 保護カバーをはずして、別売品のコネクター部分を図のよ うに接続します。



## ■ AD-52(イヤホンジャックアダプター)

SP-16、SP-16B、SP-16BW、 SP-29、SP-29Lと組み合わせて ご使用になれます。

※ 装着しても、イヤホンプラグが接続され るまでは、無線機内蔵のスピーカーが動 作します。

φ3.5mmのイヤホン プラグが接続できます。



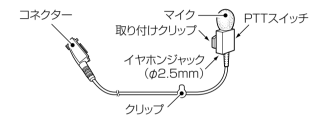
## ■ HM-109/HM-163A

(接話タイピン型マイクロホン)

EH-14、EH-15、EH-15B、SP-28と組み合わせてご使用 になれます。

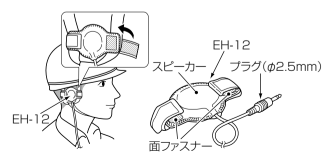
※HM-109 : 単一指向性マイク(樹脂製取り付けクリップ)

※HM-163A:無指向性マイク(防水コネクター/金属製取り付けクリップ)



# ■ EH-12(ヘルメット取り付け型スピーカー)

HS-86(生産終了品)、HS-92のいずれかでお使いになれます。



# ■ OPC-636/OPC-637

(マイクスイッチ内蔵型接続ケーブル)

HS-86(生産終了品)、HS-88A、HS-92、HM-104、HM-104Aを接続してご使用になれます。



#### 〈OPC-636の場合〉

赤色のスイッチは、ノンロック(未固定)式です。

※ 白色のスイッチが出ている(出)とき使用できます。

● :押しているあいだだけ通話状態になる

● よはなすと待ち受け状態になる

#### 白色のスイッチは、ロック(固定)式です。

● - :押し込む(入)と通話状態になる

● 上二:出ている(出)と待ち受け状態になる

#### 〈OPC-637の場合〉

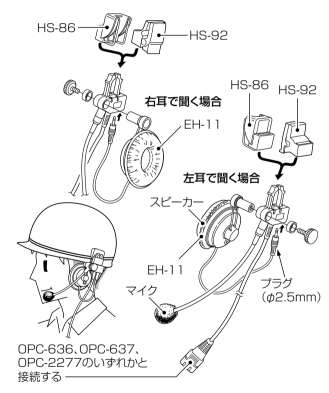
黒色のスイッチは、ノンロック(未固定)式です。

● - :押しているあいだだけ通話状態になる

● ▲ : はなすと待ち受け状態になる

# ■ HS-86/HS-92(ヘルメット取り付け型マイクロホン) とEH-11(イヤーパッド型スピーカー)の組み立て

※HS-86は、生産終了しています。



# ■ 日常のお手入れと点検について

◎ 清掃するときは、洗剤や有機溶剤(シンナー、ベンジンなど) を絶対に使用しないでください。

ケースが損傷したり、塗装がはがれたりする原因になるこ とがあります。

ふだんは、乾いたやわらかい布でふき、汚れのひどいとき は、水を含ませたやわらかい布をかたく絞ってふいてくだ さい。

また、バッテリーパック(BP-274)やアルカリ電池ケース (BP-221)を取りはずした状態では、乾いたやわらかい布 でふいてください。

- ◎無線機本体、充電器、バッテリーパック、アルカリ電池ケー スの各端子(充電端子や電源端子)にゴミやホコリが付着す ると、接触不良が原因で正常に動作しないことがあります。 乾いた布などで、各端子を定期的にふいてください。
- ◎使用される前に、電池の容量が十分残っているか、表示部の 残量表示(☞P3)を確認してください。 また、アルカリ電池ケース、またはバッテリーパックなどが しっかりと装着されているか点検してください。
- ◎定期的に決まった位置の相手局と通話して、通話状態に変 化がないかを調べてください。
- 音量が最小に調整されていないか、「電源/音量」ツマミを回 して、表示部の音量レベル(☞P9)を確認してください。

# ■ 初期状態に戻す(リセットする)には

下記の操作で、すべての設定が丁場出荷時の状態になります。

## 【操作のしかた】

- ①詳細セットモード(☞P36)に移 行します。
  - 「Pビープ OFF Iを表示します。
- ② [設定]キーを] 回押します。
  - 「リセット NO lを表示します。
- ③ [▲](アップ)キーを押して、「リ カット YFS 表示を選択します。
- ④ [PTT](送信)スイッチを短く押 します。
  - 一時的に電源が切れ、初期状 態になります。

#### 【ご注意】

初期化操作の前に、バッテリー パックの残量表示が(m)(十分)の 状態で操作してください。

なお、設定値がリセットされ再起 動するまでの2秒間は、無線機の電 源を切らないでください。

※リヤットの途中で雷源が切れる と、故障の原因になることがあ ります。



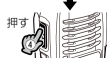
①詳細セットモード (例:Pビープ OFF)



SET  $\mathbf{m}$ 

③[▲]キーを 1回押す





10

# 10 ご参考に

# ■ 故障かな?と思ったら

下記のような現象は故障ではありませんので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。 それでも異常があるときは、弊社サポートセンター(®P57)までお問い合わせください。

現象	原因	処 置	参照
電源が入らない	端子の接触不良	バッテリーパック、またはアルカリ電池ケースの端	_
		子を清掃する	
		なお、アルカリ電池ケースをご使用の場合は、乾電	
		池の極性を間違えていないかを確認する	
	バッテリーパック、または乾電池の消耗	バッテリーパックは充電し、乾電池は入れ替える	_
	バッテリーパックをご使用の場合、過放電保	無線機からバッテリーパックを取りはずし、少し充	_
	護回路が動作している	電したあとにバッテリーパックをもう一度装着し	
		てから電源を入れる	
スピーカーやイヤホンから音が聞	音量が最小に調整されている	無線機本体の音量レベルを確認する	P9
こえない		※ 実際の音量を確認しならが調整する場合は、[MONI]	
		スイッチを押しながら[電源/音量]ツマミを回して音	
		量を確認する	
送信できない	5分間の送信時間制限が過ぎたとき	1分以上待ってから、もう一度送信する	P12
(プップッ・・・が鳴る)	ほかの無線機が送信しているため、混信防止	<b>[送信/受信]</b> ランプ(緑色)が消灯してから送信する	P12
	機能が動作している		
通話できない	通話チャンネルが合っていない	相手と同じ通話チャンネルに合わせる	P10
	ユーザーコードを設定していない	相手と同じユーザーコードを設定する	P13
	相手が秘話機能を使用していない、または自	相手の秘話機能と秘話キーの設定を確認する	P17
	分と秘話キーの設定が異なる		
	相手局番号、またはグループ番号を間違えて	相手局番号、またはグループ番号を確認する	P26
	いる		
相手から応答がない	相手との距離がはなれすぎている	場所を移動してから通話してみる	P12
	相手局が不在、または電源を切っている	自局、または相手局の状態を確認する	_
通話チャンネル選択と送信出力切	呼出用チャンネル(呼出CH)を設定している	通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~CH30)	P10
り替え以外の操作ができない		に変更する	
ボタンやキーを押すと、「キーロッ	ロック機能が動作している	ロック機能を解除する	P28
ク」と表示される			

現象	原因	処 置	参照
受信音が聞こえない	秘話機能を使用していない、または相手と秘	秘話機能と秘話キーの設定を確認する	P17
	話キーの設定が異なる		
[モニタ]スイッチを長く押しても、	電波を受信している	[状態表示]ランプが消灯していることを確認して、	P9
「ザー」と音が出ない		<b>[モニタ]</b> スイッチを長く押す	
	詳細セットモードで、 <b>[モニタ]</b> スイッチの動	詳細セットモードで、 <b>[モニタ]</b> スイッチの動作を	P42
	作が変更されている	「モニタ」に変更する	
充電が完了しない	無線機の電源を入れた状態で充電している	無線機の電源を切った状態で充電する	P2、
			P49、
			P50
BC-208(付属品)で充電中に、充	バッテリーパックが正しく差し込まれていな	充電器に正しく差し込まれていることを確認する	P2
電ランプが橙色、または緑色で点	U)		
滅、消灯している	0℃~40℃以外の環境で充電している	0℃~40℃の環境で充電する	P3
	各端子(充電端子や電源端子)の接触不良	ゴミやホコリが各端子に付着していないことを確	
		認する	
BC-161 #22(別売品)で充電中に、	無線機の電源を入れた状態で充電している	無線機の電源を切った状態で充電する	P49、
充電ランプが交互点滅(橙/緑)する			P50
BC-121NA(別売品)で充電中に、			
充電ランプが赤色で点滅する			

※バッテリーパックを充電しなおしても電源が入らない場合や運用時間が短い場合は、バッテリーパックが故障している、または寿命に達していることがあります。

お買い上げの販売店、または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

# ■ 従来製品との相互使用について

従来製品と相互に使用するときは、下記の弊社製無線機をお使いください。(2021年7月現在)

 ©IC-DPR3
 ©IC-DPR4\*
 ©IC-DPR7
 ©IC-DPR7BT

 ©IC-DPR7S
 ©IC-DPR7SBT
 ©IC-DPR30\*
 ©IC-DPR100

★IC-DPR4とIC-DPR30が上空用チャンネルに設定されている場合は、本製品と通話できません。

# 10 ご参考に

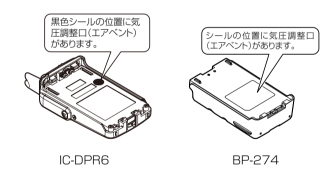
# ■ 気圧調整口(エアベント)について

下図の位置に気圧調整口(エアベント)があり、この下にある空気を通す素材のシートによって、気圧を調整しています。

※ほかのシールを貼るなどしてふさぐと、気圧調整ができなくなり、運用してしばらくすると、内蔵スピーカーからの音量が小さくなる現象が発生することがあります。

また、防水性能が維持できなくなる場合があります。

※黒色シールに傷がつくと、防水性能が維持できなくなる場合があります。



# ■ アフターサービスについて

「故障かな?と思ったら」(☞P55、P56)にしたがって、もう一度、本製品の設定などを調べていただき、それでも異常があるときは、次の処置をしてください。

#### 保証期間中は

お買い上げの販売店にお問い合わせください。

保証規定にしたがって修理させていただきますので、保証 書を添えてご依頼ください。

# 保証期間後は

お買い上げの販売店にお問い合わせください。

修理することにより機能を維持できる製品については、ご 希望により有料で修理させていただきます。

● 保証書について

保証書は販売店で所定事項(お買い上げ日、販売店名)を記入のうえお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

● 弊社製品のお問い合わせ先について

お買い上げいただきました弊社製品にご不明な点がございましたら、下記のサポートセンターにお問い合わせください。

お問い合わせ先

**アイコム株式会社 サポートセンター 0120-156-313**(フリーダイヤル)

◆携帯電話・公衆電話からのご利用は、 06-6792-4949(通話料がかかります)

受付(平日 9:00~17:00)

電子メール:support\_center@icom.co.jp アイコムホームページ:https://www.icom.co.jp/

# 

# 簡単ご利用ガイド

このガイドは、本製品をはじめてお使いになるかたの手元に登録状が届いたあと、すぐに通話を開始するための操作手順を説明しています。 ※ 破線に沿って切り取り、折り畳んでいただくことにより、携帯できる大きさになります。

- 電源を入れ、音量を調整する(☞P9)
  - **●[電源/音量]**ツマミを時計方向に回します。
  - ②[モニタ]スイッチを押しながら、 聞きやすい音量に調整します。
    - 表示部に音量を表示します。(表示例:音量 10)

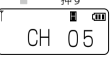


# 通話チャンネルを合わせる(☞P10) 【通話チャンネルが決まっている場合】

[▼](ダウン)キー、または[▲] (アップ)キーを繰り返し押して、 相手と同じ通話チャンネルに合 わせます。

- 選択範囲:01~14、
- 16~30 ※ 相手と通話チャンネルが異な るときは、通話できません。





通話チャンネル表示 (表示例:5チャンネル)

#### 2. 通話チャンネルを合わせる(つづき)

#### 【通話チャンネルが決まっていない場合】

[▼](ダウン)キー、または[▲] (アップ)キーを繰り返し押し て、「呼出CH」(呼出用チャンネ ル:CH15)に合わせます。

#### 〈呼出用チャンネルについて〉

このチャンネルは、一時的な呼び出しにだけ使用しますので、 ユーザーコードや秘話機能を使用できません。





呼出用チャンネル表示

「呼出CH」で呼び出し後、通話をつづける場合は、空いている通話チャンネルに切り替えてから通話してください。

## 3. [PTT](送信)スイッチを押す(☞P10)

[PTT](送信)スイッチを押しつづけると、ビープ音が「ピッ」と鳴りますので、マイクに向かって通話相手に呼びかけます。

- [PTT](送信) スイッチを押しているあいだは、**[送信/受信]** ランプが赤色に点灯します。
- が赤色に点灯押しつづける

「送信/受信]ランプ

4. 相手の音声を受信する(☞P11)

[PTT](送信)スイッチをはなすと待ち受け状態になり、相手局が送信すれば、受信した音声が聞こえます。

#### 通話をつづける(☞P11)

#### 【通話チャンネルが決まっている場合】

送信と受信は交互に繰り返して通話をつづけます。

#### 【通話チャンネルが決まっていない場合】

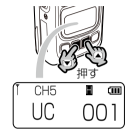
- ●空いている通話チャンネル(CH01~CH14、CH16 ~CH30)を通話相手に伝えて、[PTT](送信)スイッチをはなします。
- ② [▼](ダウン)キー、または [▲](アップ)キーを繰り返 し押して、相手に伝えた通話 チャンネル(例: CH 05)に合 わせます。
- 3 送信と受信を交互に繰り返して通話をつづけます。



# ◆ ユーザーコード(UC)について(☞P13)

同じユーザーコードを設定する相手とだけ通話できます。

- ●相手と同じ通話チャンネル(例:CH 05)に設定します。
- **② [機能]** 響 キーを繰り返し短く押して、「UC OFF]表示 を選択します。
- ③ [▼](ダウン)キー、または[▲] (アップ)キーを繰り返し押して、通話する相手と同じユーザーコード(例:001)を設定します。
  - ※【設定】キーを短く繰り返し押すと、編集できる桁が 点滅します。



[機能] (機能) キーを押すと、点灯に変わり、確定します。

# ◆ 通話チャンネルに設定できる便利な機能

- ◎通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~CH30)には、ユーザーコード\*、および秘話キー\*を設定できます。
  - ★同じ設定の相手とだけ通話できます。
- ◎プライベートチャンネル機能(☞P31)を使用すると、「呼出CH」(呼出用チャンネル:CH15)と通話チャンネル (CH01~CH14、CH16~CH30)の切り替えに便利です。
- ◎プライベートチャンネルスキャン機能(☞P31)を使用すると、「呼出CH」(呼出用チャンネル: CH15)と通話チャンネル(CH01~CH14、CH16~CH30)の通信を交互に受信(監視)できます。

# ◆ 秘話機能について(☞P17)

同じ秘話キーを設定する相手とだけ通話できます。

- ●相手と同じ通話チャンネル(例:CH O5)に設定します。
- ③ [▼](ダウン)キー、または[▲](アップ)キーを短く押して、「秘話 ON」表示に切り替えます。
- ◆[設定]キーを短く1回押します。※短く2回押したときは、編集できる桁が点滅します。
- ⑤ [▼](ダウン) キー、または [▲](アップ)キーを繰り返し 押して、通話する相手と同じ 秘話キー(5桁)を設定します。



**⑥[機能]** キーを押すと、確定します。

# ■ 無線機本体

● 送信周波数範囲:351.20000~351.38125MHz ● 受信周波数範囲:351.16875~351.38125MHz

● **チ ャ ン ネ ル 数:**30チャンネル(送信)

30+5チャンネル★1.(受信)

★1.上空用チャンネル(S1~S5)

● 電 波 型 式:F1E/F1D/F1F/F1C

● 変 調 方 式:4値FSK

**● 使 用 温 度 範 囲:**-20℃~+60℃

● 電 源 電 **圧**:7.4V(BP-274)

● 消 費 電 流:2.0A以下(送信時:5W)

1.0A以下(送信時:1W)

550mA以下★2.(受信時) ★2.内部スピーカー: 12Ω

350mA以下★3.(受信時)

★3.外部スピーカー:8Ω

90mA以下(待ち受け時)

40mA以下(パワーセーブ時)

● **送** 信 出 力:5W/1W(偏差:+20%、-50%)

● 低 周 波 出 力:内部スピーカー(12Ω、10%歪時)

700mW以上

外部スピーカー(8Ω、10%歪時)

500mW以上

● 接 **地 方 式:**マイナス接地

▼ンテナインピーダンス:50Ω(不平衡)

● **受 信 方 式**:ダブルスーパーヘテロダイン方式

● 受信感 度:-5dBuVemf以下★4.

★4.BER=1×10<sup>-2</sup> スタティック時

OdBuVemf以下★5.

★5.BER=3×10<sup>-2</sup> フェージング時

● 外 形 寸 法:56(W)×97.5(H)×29.5(D)mm<sup>★6.</sup>

★6.突起物を除く、BP-274装着時

● 重 量:約241g(アンテナ、BP-274装着時)

※定格・仕様・外観等は、改良のため予告なく変更する場合があります。

# ■ BC-208急速充電器(付属品)

●入 カ 電 **圧**:DC13.8V±15%

※付属品のACアダプター(BC-123S)を使用時

●使用温度範囲:0~40℃

●重 量:約147g(BC-123Sを除く)

●寸 法:86(W)×81(H)×78.5(D)mm

# ■ BC-161 #22卓上急速充電器(別売品)

●入 力 電 **圧**:DC15V

※別売品のACアダプター(BC-165)を使用時

●使用温度範囲:0~40℃

●重 量:約218g

●寸 法: 122.5(W)×59.7(H)×95.0(D)mm

※BC-121NA(6連急速充電器:別売品)については、BC-121NAに付属の取扱説 明書をご覧ください。

	数字		M	
3F		37	MELO	
5V		39	MIN	. 37
30F		37	Р	
	Α		PI —	. 37
All		6	PPP	. 37
ALL		44	PTT	. 10
	С		PvCH·····	. 42
	i, 10		PWSV Pビープ	
CH毎 ······	38	3、39	S	
CLR		41	Scn	. 42
CON		37	SkyR ·····	. 45
	E		S1~S5	••••
EXVC		39	Т	
	1		TXBP·····	. 38
IP67		ii	U	
	K		UC	. 15
KYLK		44	V	
	L		VOL	. 44
ICD		45		

あ		ζ	
相手局番号表示		故障	
アンテナ	1、48	個別	35
ð		個別呼び出し	22
		混信	12
	۷	コントラスト	45
え		<del>*</del>	
エマージェンシー	29、41	再開	4 /
お			
	: 0 45		ت
ョア系パ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		U	
	9	自局	39
か		自局番号23、	. 25
解除		シナイ	43
外部電源制御	39	充電	. 50
干渉	12	充電時間	
感度	38	修理	57
き		終話·····	26
	57	受信	11
×はに調整ローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		受信専用	··· 6
キーロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		受信電波強度通知	33
¥ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		受通	45
	29, 41	仕様	60
<		上空用チャンネル····································	
グリスト		詳細セットモード	
グループ番号表示		使用時間	
グループ呼び出し	22	初期状態に戻す(リセットする)には	

<b>₫</b>	
スキャン再開時間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
スキャン停止時間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
#	
セットモード	36
全局呼び出し	22
全設定初期化	46
全設定初期化(リセット)	46
₹	
送信	10
送信時間制限装置	12
送信出力	32
送信モニター	38
即時	43
5	
着信履歴機能	34
着歴	41
注意事項	х
<b>a</b>	
通話後スキャン動作	44
通話チャンネル 10、14、18、	25
通話範囲	12

τ	
電磁ノイズ	·· ii
電波法	۰۰ i۱
電波利用料	۰۰ jv
ع	
盗聴	17
	1 /
Ø	
納入告知書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
納付	·· i\
は	
パワーセーブ機能	12
7}	
表示部	F
衣/\text{pi} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
秘話キー	20
- Wisia 十一	19
	10
ıZı	
付属品	
プライベートチャンネル	
プライベートチャンネル機能	31
プライベートチャンネルスキャン機能	31
^	
別売品	47

は	
防塵	···· iii
防水性能	···· iii
ポケットビープ機能	. 33
保持	
保証	. 57
ま	
マイクG ······	. 38
マイクゲイン······	
හ	
メロディー	3 30
メンバー指定·············· 22	
	+、40
ŧ	
モニタ	
モニター機能	· 28
ø	
ユーザーコード	. 15
£	
- 呼出······· 10	1 22
・」	
	'
ランプ	···· 7

Ú	
陸上·海上用チャンネル	·· j
リセット46、	
覆歴	41
3	
□ック機能	28
b	
話後	
話前	41

高品質がテーマです。