COM

取扱説明書

VHF 無線電話装置

IC-VH37CTM

UHF 無線電話装置

IC-UH37CTM IC-UH37MFT

この無線機を使用するには、総務省の無線 局の免許が必要です。

免許を受けずに使用すると、電波法第110 条の規定により処罰されます。

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、ありが とうございます。

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)を受けた国内業務用無線電話装置です。

で使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、大切に保管してください。

付属品について

充電器(☞P28~P31)は、別売品です。

- ◎ 取扱説明書(本書)、保証書

取扱説明書の内容について

本書に記載の操作や機能は、お買い上げの販売店であらかじめ設定をご依頼いただくことにより使用できる機能も含まれています。

一般的なご使用を想定した内容にしていますので、ご使用になる 機能や操作について詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わ せください。

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。

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。

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)
- ◎ 本製品は、携帯用として設計されたプレストーク方式の複数波 (35チャンネル)業務用無線電話装置です。

簡易業務用として、

IC-VH37CTMは、9チャンネルに対応します。

IC-UH37CTMは、35チャンネルに対応します。

一般業務用として、

IC-VH37MFT/IC-UH37MFTは、35チャンネルに対応します。

- ◎ 通話チャンネル番号の代わりに、漢字、英数字、記号、外字を使用した名称で表示できます。
- ◎緊急呼び出し機能に対応しています。
 - ★1.「IP表記について」(☞Piv)をご覧ください。



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.ibrc.com/

はじめに

防塵/防水性能について

アンテナとバッテリーパック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。

次のような使いかたをすると、防塵/防水性能を保証できません 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」(下記)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、毛髪、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-220N1/BP-274N/BP-274)、防水形スピーカーマイクロホン(HM-172)、短縮アンテナ(FA-S73U)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(☎6章)のご使用は、防塵/防水性能をご確認の上、ご使用ください。

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、その等級に該当する数字の部分を「X」で表記します。

【本書で記載する保護の程度について】

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。

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

機能すること。

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、走行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。

はじめに

取り扱い上のご注意

- ◎ アンテナを持って本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、またはぬれた手のままでバッテリー 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。
- ◎蛇□からの水や湯を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雷器の各端子(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。
- ◎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青 任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

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気製品、および電子 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。

【インバーター回路内蔵のおもな雷子機器】

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

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

電波法上のご注意

- 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。
- ◎ 免許状に記載されている範囲内で通信してください。
- ◎ 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。
- ◎ 免許の有効期間は、免許取得日から数えて5年間です。 再免許の申請は、有効期間満了の6ヵ月前から3ヵ月前のあい だに手続きをしてください。
- ◎ 使用できるのは、日本国内に限られています。

もくじ

はじめに 一		· i
安全上のご注		Х
■ 無線機本体		χi
■ バッテリー	-パックについてx	iii
■充電器につ	-パックについてx いて(別売品)xv	/ii
1.ご使用	前の準備	1
■ 付属品	め取り付けかた	1
■ベルト	・クリップの取り付けかた(別売品)	1
	・リーパックの取り付けかた(別売品)	2
2.各部の	名称と機能 (3
■前面部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
■表示部		
3.交信の	しかた (3
		_
1.電源を	入れる	6
1.電源を 2.音量を	入れる	6
1.電源を 2.音量を 3.相手局	入れる	6
1.電源を 2.音量を 3.相手局。 Step l	入れる 調整する を選択する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 6 7 7
1.電源を 2.音量を 3.相手局: Step1 Step2	入れる 調整する を選択する .通話チャンネル番号の選択 (全体]/「基地局番号]/「個別番号」表示の選択	66779
1.電源を 2.音量を 3.相手局: Step1 Step2	入れる	667790
1.電源を 2.音量を 3.相手局: Step1 Step2 Step3 4.呼び出	入れる	6677901
1.電源を 2.音量を 3.相手局: Step1 Step2 Step3 4.呼び出	入れる	6677901
1.電源を 2.音量を 3.相手局: Step1 Step2 Step3 4.呼び出 ■ アン 5.呼び出	入れる 調整する を選択する ・通話チャンネル番号の選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66779011
1.電源を 2.音量を 3.相手局: Step1 Step2 Step3 4.呼び出 ■ アン 5.呼び出	入れる 説整する を選択する を選択する の	667790112
1.電源を 2.音量を 3.相手局: Step1 Step2 Step3 4.呼び出 ■アび出 ■ポケ 1.所が出 6.交信す	入れる	6677901122
1.電源を 2.音量を 3.相手局: Step1 Step2 Step3 4.呼び出 ■ アび出 ■ ポケ ■ 着信す:	入れる	66779011222

4.そのほかの機能について ――――	15
■ □ック機能 ····································	15
■ 緊急呼び出し機能(エマージェンシー)	15
5.セットモードについて	17
	17
■ 設定項目[1~5]について	18
6.別売品とその使いかた	20
■ 別売品についてのご注意	20
■ 別売品一覧表	20
■ 安全な充電のために	24
■ バッテリーパック使用時の運用時間と充電時間	24
■ アルカリ電池ケース使用時の運用時間	25
■ 電池の残量表示について	25
■電池の残量警告音について	26
■ バッテリーパックの特性と寿命について	26
■ バッテリーパックの膨らみについて	26
■ 正しい充電のために	27
■ BC-121NA(6連急速充電器):充電のしかた	28
■ BC-161 #22(卓上急速充電器):充電のしかた ·····	29
■ BC-161 #22の連結充電について	30
■ BC-161 #22の定格について	31
■ BC-161 #22のヒューズ交換について	32
■ 別売品を接続するには	
■ AD-52(イヤホンジャックアダプター) ··················	33
■ HM-109/HM-163A	00
(接話タイピン型マイクロホン) ····································	33
■ UPU-036/UPU-03/ (マイクスイッチ内蔵型接続ケーブル) ···············	34
(マイノ人イツナ内)剛空按航ノ一ノル/	54

もくじ

6.別売品とその使いかた(つづき)	
■ 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・ ■ MB-86(回転式ベルトクリップ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 36 · 38
7.保守について	39

安全にお使いいただくために、 で使用の前に、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に保管してください。

△危険

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。

△警告

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可能性が想定される内容」を示しています。

△注意

これを無視して誤った取り扱いをすると「人が 傷害を負う可能性が想定される内容、および物 的損害のみの発生が想定される内容」を示して 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、あらかじめご了承ください。

人命救助などを目的とした通信に本製品を使用し、通信の途絶、 故障や誤作動、電池の消耗などにより、人命に関わる事態が生じても、当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。

■ 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。

≜等

○ 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 れるまで電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、電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。
- ◎ 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。
- ◎ 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。

感雷、故障の原因になります。

◎ アンテナやショルダー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。

△警告(つづき)

○ 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。

◎ 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。

■ 無線機本体について(つづき)

△注意(つづき)

- ◎ 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。 使用温度範囲外でのご使用は、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(シンナーやベンジンなど)を 絶対に使用しないでください。

ケースが変質したり、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

- ◎ 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。
- ◎ 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、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。

△危険(つづき)

- ◎ 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。
- ◎ 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)の金属類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。
 - 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(BP-220N1/BP-274N/BP-274)を使用 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。

■ バッテリーパックについて(つづき)

△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、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。
- ◎ 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。

◎ 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。

△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**の状態を表示 (☞P25)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-161 #22(卓上急速充電器):0~40℃
 BC-121NA(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(シンナーやベンジンなど)を 絶対に使用しないでください。

ケースが変質したり、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(別売品)

△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(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-220N1、BP-274N、BP-274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。

△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(卓上急速充電器)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。
- 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。

△警告(つづき)

● 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。

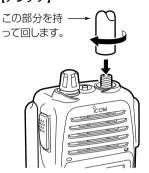
すぐにACコンセントから電源ケーブルを抜き、煙が出なくなるのを確認してからお買い上げの販売店、または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

△注意

- 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-161 #22(卓上急速充電器):0~40℃
 BC-121NA(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。
- ◎ 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。
- ◎ 清掃するときは、洗剤や有機溶剤(シンナーやベンジンなど)を 絶対に使用しないでください。
 - ケースが変質したり、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 で使用前の準備

■ 付属品の取り付けかた 【アンテナ】



【ハンドストラップ】



■ベルトクリップの取り付けかた(別売品)



※ ネジの長さは、ベルトクリップの種類(☞P23)によって異なります。

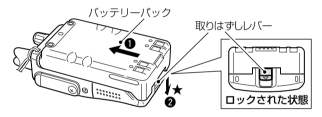
取り付けるときは、ベルトクリップに付属するネジ以外は絶対 に使用しないでください。

■ バッテリーパックの取り付けかた(別売品)

バッテリーパックを本体に密着させながら、[●]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[lacktriangle]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。



△警告

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。

※充電方法については、6章(☞P28~P29)をご覧ください。

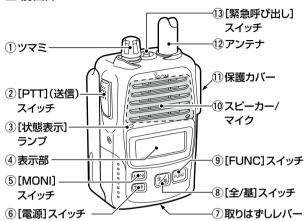
△注意

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[①]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、[②]の方向に押し下げてください。

各部の名称と機能

■ 前面部



① ツマミ

ツマミを回すと、音量(00~ 32)が調整できます。

※個別呼び出し機能が設定さ れている場合は、「FUNC1ス イッチや[全/基] スイッチを 操作して表示された内容が ツマミで切り替わります。

(☞P7~P10) ● 着信: 橙色(点滅)

② [PTT](送信)スイッチ

押すと送信状態、はなすと受信 状態に切り替わります。

- ③ 状態表示ランプ
- 交信の状態を示します。
- ●送信:赤色(点灯)
- ●受信:緑色(点灯)

表示部の照明は、「**電源**] スイッチ、「PTT](送信) スイッチ、「緊急 呼び出し]スイッチ以外の操作をしたとき、約5秒点灯します。

④ 表示部(☞P5) 運用状能を表示します。

⑤ [MONI]スイッチ

モニター機能が設定されてい る場合、押すごとに、「ONI/ 「OFF」できます。

※通常は使用しませんが、他局 が呼び出し機能で交信するの を受信したり、交信相手局の 信号が弱かったり、途切れた りして聞こえにくいときや、ノ イズを聞きながら音量調整す るときは、「ONIにします。

⑥ [雷源] スイッチ

長く押すごとに、電源を「ONI/ 「OFF」できます。

⑦ 取りはずしレバー

バッテリーパック(別売品)の取 り付けや取りはずしをします。

⑧ [全/基] スイッチ

押すごとに、「全体]→[基地]→[個 別の順番に呼び出せる局を切 り替えます。

※呼び出し機能が設定されて いない場合やデジタルトー ンスケルチが設定されてい る場合は、スイッチ操作は無 効になります。

⑨ [FUNC]スイッチ

短く押すごとに、「通話チャン ネル番号]→[個別(相手局)番 号]★→[音量]の順番に表示が 切り替わります。

- ※長く押すごとに、ロック機能 を「ONI/「OFF」できます。
- ★個別呼び出し機能が設定さ れていない場合、「個別(相手 局)番号]は、表示しません。

⑩ スピーカー/マイク

スピーカーとマイクを内蔵し ています。

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 続するときは、動作しません。

① 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(☞P32)をはずす と、接続できます。

12 アンテナ

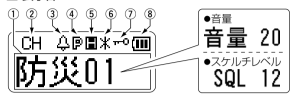
電波を発射、または受信する部 分です。

(3) [緊急呼び出し] スイッチ

緊急呼び出し(☞P15)をしま す。

2 各部の名称と機能

■ 表示部



① [相手局番号/設定内容]表示

音量 $(0\sim32)$ やスケルチレベル $(00\sim64)$ を表示します。

- ※設定により、通話チャンネル 番号、個別(相手局)番号を表 示します。
- ※通話チャンネル番号表示の 代わりとして設定されてい る漢字(例: 防災01) やアル ファベットを表示します。 また、呼び出し「個別番号(個 別)/基地局番号(基地)/全体 呼び出し(全体)」の選択状態 を表示します。

② [CH]表示

通話チャンネルが漢字やアルファベット表示(①の部分)に設定されているとき表示します。

③ 4 (ベル)

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(☞P12) が設定されているとき表示し ます。

④ P (Pベル機能)

「ON」(☞P19)に設定したとき 表示します。

⑤ 🗐 / 🗐 (送信出力)

各通話チャンネルの送信出力 設定(High/Low/受信専用)を 表示します。

⑥ ‡ (コンパンダ機能)

設定されているとき表示しま す。

⑦ ------(ロック機能)

「ON」に設定(☞P15)したとき 表示します。

⑧ (Ⅲ (電池残量)

4段階で表示します。(№P25)

交信のしかた

1 電源を入れる

[電源] スイッチを長く(0.5秒以上)押します。

もう一度、**[電源]**スイッチを長く 押すと、電源が切れます。

電源を入れると、ビープ音が「ピー」と鳴って、音量レベル(表示例:音量 20)を表示します。

※個別呼び出し機能が設定されている場合は、自局番号を表示(約1秒)します。

自局 01

例:自局番号表示





2 音量を調整する

相手局の音声が大きすぎたり、小さすぎたりするときは、「音量」を表示した状態で、[ツマミ]を回して聞きやすい音量に調整します。

モニター機能が設定されている場合、何も音が出ていない状態での調整は、[MONI] スイッチを押して「ザー」という雑音を出してから、この音を聞いて調整します。調整後は、再度、[MONI] スイッチを押します。



3 交信のしかた

3 相手局を選択する

個別呼び出し機能で相手局を呼び出すときは、あらかじめ[通話 チャンネル番号]と[個別(相手局)番号]を選択します。

Step1.通話チャンネル番号の選択

通話チャンネル番号とは、交信する周波数のことです。 交信する全局は、同一チャンネルに設定します。

▶「音量」表示から選択する場合

[FUNC] スイッチを短く押します。



[通話チャンネル番号]表示

② [ツマミ]を回します。



2チャンネルを選択時



例:漢字表示



※操作の途中で、5秒以上何もしない状態がつづくと、音量表示 に戻ります。

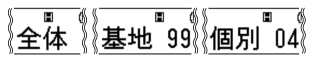
戻ったときは、はじめから操作をしてください。

3 相手局を選択する(つづき)

Step 1. 通話チャンネル番号の選択(つづき)

▶「全体」/「基地」/「個別」表示から選択する場合

下記の表示(ISP9)から通話チャンネル番号を選択する操作です。



[FUNC] スイッチを短く2回つづけて押します。

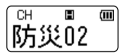


[通話チャンネル番号]表示

② [ツマミ]を回します。



2チャンネルを選択時



例:漢字表示

※操作の途中で、音量表示に戻ったときは、本書7ページの手順 で操作してください。



3 交信のしかた

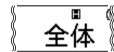
3 相手局を選択する(つづき)

Step2.「全体」/「基地局番号」/「個別番号」表示の選択 〈相手局番号の表示について〉

次の5種類があり、呼び出す相手を指定(個別呼び出し機能を使用)するときの番号を表示します。

全体呼び出し(全体)→→→-

一斉に全局を呼び出す。



基地局呼び出し

(出荷時の設定:基地 99)→→→→→

「00」〜「99」のうち基地局に指定された1局を呼び出す。

基地 99

個別呼び出し

(出荷時の設定:個別 00~10)→→→ 「00」~「99」のうち選択された1局を 呼び出す。



グループ呼び出し

(グループ 0-~9-/-0~-9)→ グループに所属する局を一斉に呼び出す。

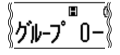
「グループ 0ー」~「グループ 9ー」の表示は、最大10局が1グループです。

(0-:00~09の10局) (9-:90~99の10局)

「グループ ー0」~「グループ ー9」の表示は、最大100局が1グループです。

(一0:000~099の100局)

(-9:900~999の100局)





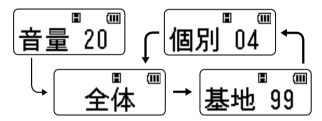
3 相手局を選択する(つづき)

Step2.「全体 | / 「基地局番号 | / 「個別番号 | 表示の選択(つづき) [全/基]スイッチを短く押すごとに、「全体呼び出し(全体)]→[基 地局呼び出し]→[個別(グループ)呼び出し]の順番に切り替わり ます。

※「全体 | / 「基地局番号 | 表示を選 択したときは、「4 呼び出しをす る | (ISP 1 1) の操作に進みます。



〈表示の流れ〉



Step3.[個別番号]の選択

[ツマミ]を回します。

- ※「全体」/「基地局番号」表示の状 態(☞Step2.)でも、[ツマミ]を 回すと個別番号が選択できま す。
- ※5秒以上何も操作しない状態が つづいたり、「FUNC1スイッチ を短く押したりしたときは、音 量表示に戻ります。



3 交信のしかた

4 呼び出しをする

[PTT](送信)スイッチを押すと、 [状態表示]ランプが赤色に点灯します。

[PTT](送信)スイッチを押しながら、マイクに向かって

『こちらは××局です。

○○さんどうぞ。』

と呼びかけたら、[PTT](送信)ス イッチをはなします。



【ご参考に】

[PTT](送信)スイッチを押したとき、「ピピッ」という音が鳴るときは、個別呼び出し機能、またはデジタルトーンスケルチ機能が設定されています。

「ピッ」という音が鳴るときは、個別呼び出し機能が設定されていない無線機です。

■ アンサーバック機能

(※37CTMの「3桁設定(呼出コード) |以外に該当)

個別呼び出し機能が設定された無線機は、アンサーバック機能が設定されていると、相手局が通信圏内にあるかどうかを確認できます。

確認するときは、信号を受信していない状態で[PTT](送信)スイッチを短く押します。

相手局が通話圏内の場合、ビープ音が1回だけ「ピッ」([状態表示]ランプが緑色で1回点灯)と鳴ります。



5 呼び出しを受ける

個別呼び出しを受けたときだけ、△(ベル)表示と相手局の個別番 号が点滅します。

「PTT](送信)スイッチを押しなが ら、マイクに向かって

『こちらは○○局です。 ××さんどうぞ。

と応答します。



相手局の番号を表示

[PTT](送信)、または[全/基] ス イッチを押すと、点滅が停止して [ツマミ]を操作できます。

※「通話 - - |表示は、全体/グループ 呼び出しを意味します。

また、互いの無線機(CTM仕様)の 呼び出しコードの設定が「3桁設 定しまたは互いの無線機(MFT什 様)にアンサーバック機能(☞P11) が設定されていないときも同じ表 示です。



■ ポケットビープ

 \triangle (ベル)が表示されている無線機で動作します。

呼び出しを受けたとき、ビープ音でお知らせする機能です。

[雷源]以外のスイッチを操作すると、停止できます。

※相手局から「全体呼び出し(全体)」、または「グループ呼び出 し】を受けたときは、鳴りません。

■ 着信表示

「着信表示」が設定されていると、個別呼び出しを受けたときだ け、「状態表示]ランプを橙色に点滅します。

[MONI]、または $[\mathbf{2}/\mathbf{k}]$ スイッチを押すと、点滅を停止できます。

3 交信のしかた

6 交信する

相手局から呼び出しを受けた状態(☞P12)から、送信と受信を交 互に繰り返すと、交信できます。

- ※双方同時に送信しても、交信で きません。
- ※送信の終わりに『どうぞ』と言葉 を添えると、スムーズに交信で きます。

交信中は、「诵話 |表示を点滅しま す。

再度、相手局を呼び出すときは、呼 び出しをする前の表示に戻ってか ら「PTT](送信)スイッチを押しま す。

※交信(通話表示点滅)中に「FUNC] スイッチを押すと、音量を変更 できます。





個別呼び出しで交信中

■ 正しい通話方法

次の要領で通話をしてください。

用件は簡潔に話し、長い通話はさけてください。

【呼び出しをするとき】 【応答をするとき】 3回以下

「相手局の呼び出し名称 | :3回以下 [こちらは] :1回] 🔲

「自局の呼び出し名称」 :3回以下] 🗇 どうぞし :10 1 🗆

■ 交信時のアドバイス

1.マイクの使いかた

- ◎マイクに向かって話すときは、マイクと□元を約5cmはなし、 普通に会話する大きさの声で通話してください。 マイクを口元に近づけすぎたり、大きな声を出したりすると、 めいりょう度が悪くなることがありますのでご注意ください。
- ◎ [PTT](送信)スイッチを押すと、「ピット、または「ピピットとい う音が鳴ります。

そのあとマイクに向かって話してください。

2.個別呼び出しについて

個別呼び出しをするときは、「通話チャンネル番号」と「個別番号」 を相手局と同じにしないと個別呼び出しできません。

3.相手局から応答がないときは

相手が無線機からはなれていたり、雷 波を受信できない場所に移動したり したなどの理由で応答がないときは、 相手局番号の点滅表示が消えてから、 「PTT](送信)スイッチを押しなおす と、何回でも基地局、または個別呼び出 しができます。



個別呼び出しをしたとき

4.交信する場所について

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。

そのときは、場所を少し移動して交信してください。 また、テレビやラジオなどの家電製品や、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。

4 そのほかの機能について

■ ロック機能

不用意に[全/基] スイッチや[FUNC] スイッチ、[ツマミ] に触れても、個別番号や表示が変わらないようにする機能です。

それ以外のスイッチは、操作できます。

[FUNC]スイッチを長く押すと「ピッピピッ」と鳴って、┯━━¶を表示します。

同じ操作をすると、ロック機能を解除できます。

■ 緊急呼び出し機能(エマージェンシー)

災害発生時など、迅速な操作で確実な連絡が必要な場合、あらかじめ設定された相手に警告音でお知らせします。

- ※個別呼び出し機能と緊急呼び出し機能の両方が送信側と受信側 に設定されていない無線機は、相手局を呼び出しできません。
- ※あらかじめ設定されたIDと一致する相手局にだけ、緊急呼び出しします。
- ※緊急呼び出しやその呼び出しを受けているあいだは、[MONI] スイッチ以外は操作できません。
- ※下記のような環境や本製品の設定状況では、通知できなかったり、通知できても警告音が鳴らなかったりする場合があります。
 - ◎警告音が音量調整と連動して変化する場合
 - ◎警告音を鳴らさない設定がされている場合
 - ◎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

⚠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。

また、警告音が音量調整と連動しない設定でお買い上げの場合、最大音量で警告音が鳴ります。

ヘッドセットやイヤホンで使用する場合は、耳に障害を与える 原因になりますので、事前に確認してから運用してください。

【呼び出しのしかた】

- ①相手と同じ通話チャンネル番号に合わせます。
- ② 「緊急」と表示されるまで、「緊急」 呼び出し]スイッチを長く(数秒 以上)押します。
 - ●警告音が「ピピピ・・・」と鳴っ て,一定の問隔で[状態表示] ランプが赤色に点滅します。
- ③ 「緊急 |表示が点滅した状態で、 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 すると同時に、「緊急」表示の 点滅が停止して、「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、緊急呼び出しを する前の状態に戻ります。

長く押す-(数秒以上) 「ピピピ・・・・」 -定間隔で、赤色に点滅



【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、アンサーバック機能が設 定されているときは、「緊急相手 局番号 | (例:緊急 O4)表示が点 滅します。



- (2) 「PTT](送信)スイッチを押して、応答します。
 - ●警告音が停止すると同時に、「緊急(相手局番号) |表示の点滅 が停止して、「状態表示]ランプが赤色に点灯します。
- ③ 交信をつづけます。
 - 終話すると、緊急呼び出しを受ける前の状態に戻ります。

5 セットモードについて

お好みの運用状況に応じて、次の設定項目を[セットモード]から 変更できます。

- **①** スケルチレベル(☞P18)
- 4 Pベル機能(☞P19)
- **2** 自局番号(☞P18)
- **⑤** ビープ(ブザー)音量(☞P19)
- 3 基地局番号(☞P18)

■ [セットモード]に移行するには

- (1) [電源] スイッチを長く押して、本製品の電源を切ります。
- ② [FUNC]スイッチを押しながら、ビープ音が「ピッ」と鳴るまで[電源]スイッチを押します。
- ③押している[FUNC]スイッチから 指をはなして、[FUNC]スイッチを 短く押しなおします。



●ビープ音が「ビピッ」と鳴って、右のように設定項目の略称を点滅表示します。

セットモードへ移行時

- ④ 項目の選択は、「全/基」スイッチを短く押すごとに、「スケルチレベル」→「自局番号*¹・」→「基地局番号*¹・」→「Pベル機能*¹・」→「ビーブ(ブザー)音量*²・」の順に切り替わります。
 - ★1.お買い上げ時、個別呼び出し機能が設定された無線機で表示される項目です。
 - ★2.お買い上げ時、無線機を操作したときのビープ音量が、音 量調整(☞P6)に連動しない設定の無線機で表示される項 目です。
- ⑤ 設定内容の変更は、[ツマミ]を回します。
- ⑥ 設定が終わったら、[電源]スイッチを押して電源を切ります。
 - 設定内容を反映して、[セットモード]を解除します。
 - ※ [セットモード]が解除されるまで、送信や受信ができません ので、設定後は電源を入れなおして運用できることを確認し てください。

5

■ 設定項目[①~⑤] について

● スケルチレベルの設定

受信する相手局の信号レベルの強弱 に応じて、スケルチが動作するレベルを設定します。

●選択範囲:00(浅い)~64(深い)

※[MONI]スイッチを押すと、出荷 時のスケルチレベルに戻ります。 SQL 12

SQL 64

【ご参考に】

スケルチレベルは、検出電圧のわずかな違いが表示に反映される ため、同じ機種の場合でも個体差により出荷時の値が異なりま す。

② 自局番号の設定(出荷時の設定:01) ここで設定する番号で個別呼び出し を受けると着信します。

● 選択範囲:00~99

白局 01

自局 99

3 基地局番号の設定(出荷時の設定:99)

基地局の個別番号を設定します。 基地局呼び出しに使用します。

●選択範囲:00~99

基地 99

其地 00

5 セットモードについて

■ 設定項目[●~⑤]について(つづき)

4 Pベル機能の設定(出荷時の設定: OFF)

Pベル機能を設定します。

Pベル機能を使用すると、呼び出し(全体/個別/グループ)を受けたとき、応答するまで相手の音声をミュート(聞こえないように)します。

P BL OFF

P BL ON

● ON : 応答するまで相手の音声を

ミュートする

※ 無線機の表示部には、 を表示します。

※ お買い上げ時、ブザー出力が「ON」に設定されている無線機は、音声のミュートと同時に、呼び出しを受けたことをブザー(ピー音、3回)でお知らせします。

ポケットビープ(☞P12)が設定されている無線機は、このブザーのあと、つづけて鳴ります。

また、ブザー出力が「OFF」に設定されている無線機は、ポケットビープも鳴りません。

● OFF: 着信と同時に、相手の音声が聞こえる

⑤ ビープ(ブザー)音量の設定(出荷時の設定:20)

受信音量調整(☞P6)と連動しないように設定された無線機だけに表示される設定項目で、Pベルのブザー、ポケットビープ(☞P12)、無線機を操作したときのビープについて、音量を設定します。

● 選択範囲:00~32

BEEP 20

BEEP 32

■ 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で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、あらかじめで了承ください。

■ 別売品一覧表

★1:IP67の防塵/防水性能があります。

上記、防塵/防水性能は、「IP表記について」(☞Piv)をご覧ください。

バッテリー関係

BP-220N1*¹:リチウムイオンバッテリーパックL BP-274*¹ :リチウムイオンバッテリーパックM BP-274N*¹ :リチウムイオンバッテリーパックM

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

※電源には、別売品のBC-165が必要です。:ACアダプター(BC-161 #22用の電源)

BC-121NA :6 連急速充電器

BC-165

※電源には、別売品のBC-157S/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)

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)

※35ページと併せてご覧ください。

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。

※38ページと併せてご覧ください。

■ 別売品一覧表(つづき)

★1:IP67の防塵/防水性能があります。

★2:IPX7の防水性能があります。

上記、防塵/防水性能は、「IP表記について」(☞Piv)をご覧ください。

変換アダプター/アンテナ

AD-52 : イヤホンジャックアダプター(ジャック: φ3.5mm)

※33ページと併せてご覧ください。

FA-S73U*1:短縮形アンテナ(IC-UH37CTM専用:約5cm)

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)

※EH-14、EH-15、SP-28のいずれか、およびOPC-636、

OPC-637のいずれかでお使いになれます。

HM-109 :接話タイピン型マイクロホン(樹脂取り付けクリップ)

※33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(防水コネクター/

金属取り付けクリップ)

※33ページと併せてご覧ください。

HM-177SJ:イヤホンマイクロホン

HS-88A :ヘッドセット

※OPC-636、OPC-637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)

※35ページと併せてご覧ください。

OPC-636 :マイクスイッチ内蔵型接続ケーブル(ロック仕様)

※34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)

※34ページと併せてご覧ください。

イヤホン関 係

FH-13 :耳かけ型イヤホン(プラグ: a 2 5mm) ※ケーブル長:約50cm

※HS-92でお使いになれます。

:オープンエアー型イヤホン(プラグ: ø2.5mm) FH-14

※HM-104、HM-104A、HM-109、HM-163Aのいずれ

かでお使いになれます。

FH-15 :イヤホン(プラグ: ø2 5mm)

※FH-15B(黒色)

*HM-104, HM-104A, HM-109, HM-163A, SP-320

いずれかでお使いになれます。

SP-16 :耳かけ型イヤホン(プラグ: ø3.5mm)

※ケーブル長:約50cm

※SP-16R(里色)/SP-16RW(里色/ロングケーブル:約1m) ※AD-52、HM-186SJ、SP-32のいずれかでお使いになれ

ます。

:耳かけ型イヤホン(プラグ: ø2.5mm) SP-28

※ケーブル長:約45cm

※HM-104、HM-104A、HM-109、HM-163Aのいずれ

かでお使いになれます。

SP-29 :耳かけ型イヤホン(プラグ: ø3.5mm)

%ケーブル長:約97cm

※SP-29I (L型プラグ: か3.5mm) ※AD-52、HM-186SJのいずれかでお使いになれます。

SP-31 : 耳かけ型イヤホン(HM-159FS/HM-159S, I専用)

:チューブ式イヤホンアダプター SP-32

*EH-15, EH-15B, SP-16, SP-16B, SP-16BWのU

ずれかでお使いになれます。

腰 に か け る

MB-97 :ベルトクリップ(ステンレス製)

MB-98 :ベルトクリップ

MB-86 :回転式ベルトクリップ

MB-122 :ベルトクリップ

(ステンレス製:HM-159FS/HM-159SJ専用)

■ 別売品一覧表(つづき)

スピーカーマイクロホン関係

HM-159FS*²: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。

※イヤホン装着時も、スピーカーから音が出ます。

HM-159SJ*2: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。

※ご使用になるには、外部電源制御の設定をお買い上げの販売

店にご依頼ください。

HM-172*1 :防水形スピーカーマイクロホン

※ご使用になるには、外部電源制御の設定をお買い上げの販売

店にご依頼ください。

HM-183SJ*2: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

**SP-16、SP-16B、SP-16BW、SP-29、SP-29Lのいず

れかと組み合わせてもお使いになれます。

無線機を保護する

LC-153 :ハードケースS(BP-274N/BP-274用)

LC-154 :ハードケースL(BP-220N1/BP-221用) LC-164T :ハードケースS(BP-274N/BP-274用)

%LC-164TF(赤色)

※装着した状態でスイッチ操作と充電(BC-161 #22を使用

時)ができます。

LC-166T :ハードケースL(BP-220N1/BP-221用)

%LC-166TF(赤色)

※装着した状態でスイッチ操作と充電(BC-161 #22を使用

時)ができます。

肩にかける

MB-57L :ショルダーストラップ

*LC-153、LC-154、LC-164T、LC-164TF、LC-166T、

LC-166TFのいずれかでお使いになれます。

MB-80 :ショルダーストラップ(BP-220N1/BP-221用)

*LC-153, LC-154, LC-164T, LC-164TF, LC-166T,

LC-166TFのいずれかでお使いになれます。

■ 安全な充雷のために

- 1600

- ◎充電するときは、必ず指定の充電器をご使用ください。
- ◎指定(BP-220N1/BP-274N/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~Pxviii)を併せてお読みになり、安 全な方法で充電してください。

■ バッテリーパック使用時の運用時間と充電時間

全定	称 格項目	BP-220N1	BP-274N	BP-274		
種	類	リチウムイオン				
容	(min.)	3200mAh	1880mAh	1800mAh		
量	(typ.)	3350mAh	2000mAh	1900mAh		
出力電圧		7.2V	7.4V			
寸	法	56×91×21.9	56×91×14	56×91×14		
(幅×高さ×奥行)		【条件】突起物は、含まず/【単位】mm				
運	1W機	約24時間 約14時間		時間		
用時間	5W機	約16時間 約9時間		持間		
間	【条件】总	条件】送信5、受信5、待ち受け90の割合で、繰り返し運用				
女 6	電時間	約4時間30分 約2時間30分		引30分		
70 F		【条件】別売品のBC-161 #22、BC-121NAを使用時				

※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使用時の運用時間

名		称	BP-221	
運	送信	1W機	約6時間	
運用時間	出力	5W機	約1時間	
間		【条件	】送信5、受信5、待ち受け90の割合で繰り返し運用	

- ※アルカリ電池ケースは、防摩/防水構造ではありません。
- ※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。

■ 電池の残量表示について

(IIII) 表示は、バッテリーパック、およびアルカリ電池ケースの残量に応じて変化します。

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

表示	電池の状態
(III)	十分に容量があります。
_	電池を交換する時期です。(短時間の運用は可能)
	すぐに使えなくなりますので、電池の交換が必要です。
点滅	ほとんど容量がなく、点滅と残量警告音が鳴ります。

電池の残量表示が【MI 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。

残量警告音が鳴り出したら、すぐに新しいアルカリ乾電池(アルカリ電池ケースの場合)と交換してください。

また、バッテリーパックの場合は、充電してください。

※電池の残量表示が「M の状態でご使用をつづけられますと、残量警告音が「ピーピピピ・・・」と鳴り、5秒後に無線機の電源が自動的に切れます。

■ 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
- ◎ 満充雷後でも再充雷している
- ◎ 高温な場所で使用・充電している
- ◎ 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。

■ 正しい充電のために

バッテリーパックを無線機本体に装着した状態で充電するとき は、必ず無線機の電源を切ってください。

電源を入れたまま充電すると、充電が完了しません。

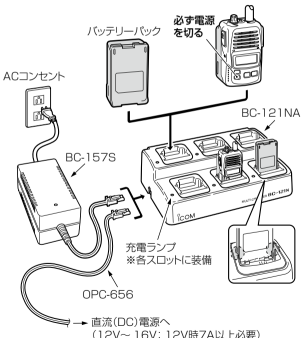
- ◎ お買い上げいただいたときや、2ヵ月以上充電しなかったときは必ず充電してください。
- ◎ バッテリーパックは、使い切らずに継ぎ足し充電ができますので、常に満充電にしてご使用ください。
 なお、満充電した直後に再充電しないでください。
- ◎満充電、または完全に使い切った状態で長期間放置すると、 バッテリーパックの寿命が短くなるおそれがあります。 長期間バッテリーパックを保管する場合は、残量表示がしいの 状態になるまで使用し、無線機から取りはずした状態で保管してください。
- ◎極端に高温、または低温の環境下や、バッテリーパックと充電器の温度差が大きい場合、充電できないことがあります。 充電器は、次の環境でで使用ください。
 BC-161 #22(卓上急速充電器):0~40℃
 - BC-121NA(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。

■ BC-121NA(6連急速充雷器):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、40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。

無線機+バッテリーパック

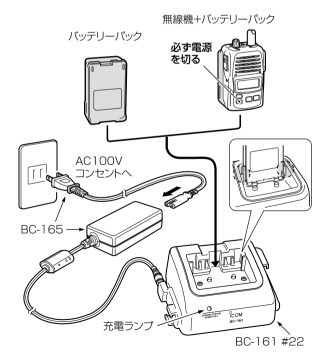


■ BC-161 #22(卓上急速充電器): 充電のしかた バッテリーパックを単体、または無線機に装着した状態で急速充 電できます。

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、40ページをで覧ください。

※BC-161 #22には、BC-165(BC-161 #22の電源)を付属 していません。

BC-165も併せて、ご購入ください。



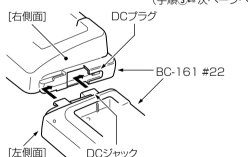
■ BC-161 #22の連結充雷について

BC-161 #22を最大4台まで連結して、同時に充電できます。

① BC-161 #22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BC-161 #22(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。

≜等

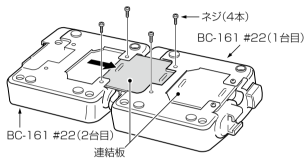
BC-161 #22を連結して充電できるのは、最大4台までです。 5台以上を連結して充電しないでください。

火災、発熱、感電、けが、故障の原因になります。

■ BC-161 #22の連結充電について(つづき)

③底面部(2台目のBC-161 #22)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BC-161 #22のほうに 移動させます。

取りはずしたネジ(2本)とBC-161 #22に付属のネジ(2本)で連結板を固定します。



■ BC-161 #22の定格について

●定格入力電圧:DC15V

※ACアダプター(別売品:BC-165)を使用時

●使用温度範囲:0~40℃

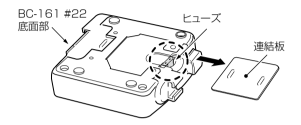
●重 量:約218g

●寸 法:122.5(W)×59.7(H)×95.0(D)mm

※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-121NAについては、BC-121NAに付属の取扱説明書をご覧ください。

■ BC-161 #22のヒューズ交換について

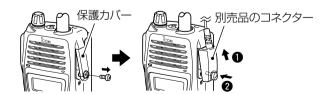
ヒューズが切れ、充電ランプが点灯しないときは、原因を取り除いてから、下記のヒューズ(4A/32V)を取り替えてください。



■ 別売品を接続するには

端子保護のため、必要がないときは、保護力バーを取り付けてご 使用ください。

- 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のいずれかでお使いになれます。

※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。



■ HM-109/HM-163A

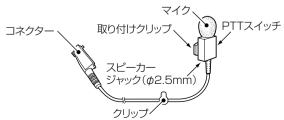
(接話タイピン型マイクロホン)

EH-14、EH-15、EH-15B、SP-28のいずれかでお使いになれます。

※HM-109 : 単一指向性マイク(樹脂取り付けクリップ)

※HM-163A: 無指向性マイク

(防水コネクター/金属取り付けクリップ)



OPC-636/OPC-637

(マイクスイッチ内蔵型接続ケーブル)

HS-88A、HS-92、HM-104、HM-104Aのいずれかでお使 いになれます。



(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送話する
- 二:はなすと送話を中断する

白色のスイッチは、ロック(固定)式です。

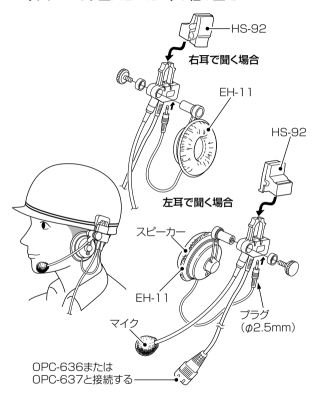
- ※赤色のスイッチは、白色のスイッチが押し込まれていると無効 です。
- ➡ :押し込む(入)と送話する
- 上 : 出ている(出)と送話を一時中断する

〈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送話する
- ◆ 二 : はなすと送話を中断する

■ 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

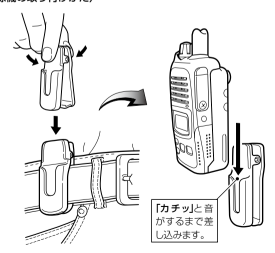


■ MB-86(回転式ベルトクリップ)

〈組み立てかた〉



〈無線機の取り付けかた〉



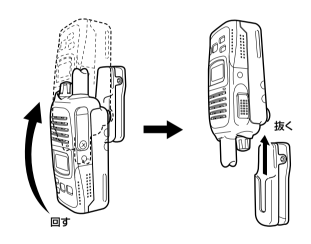
■ MB-86(回転式ベルトクリップ)つづき

〈無線機のはずしかた〉

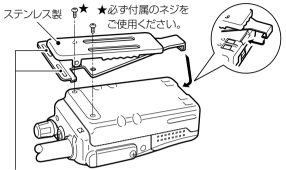
ベルトクリップから無線機をはずすときは、無線機を回転させてから引き抜きます。

【ストッパーの破損に注意】

落下など、強い衝撃が加わってストッパー部分を破損すると、 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)



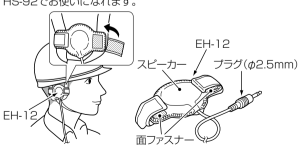
MB-80のストラップ、またはMB-75Lのショルダーストラップを取 り付けできます。

△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。

■ EH-12(ヘルメット取り付け型スピーカー)

HS-92でお使いになれます。



7 保守について

■ 日常の保守と点検について

- ◎ 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。 洗剤や有機溶剤(シンナーやベンジンなど)を絶対に使用しないでください。また、バッテリーパック(BP-220N1/BP-274N/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(BC-161 #22、BC-121NA)、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(☞P25)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交信して、交信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、ツマミを回して、表示部の 音量レベル(☞P6)を確認してください。

■ 防塵/防水性能維持の定期点検と保守について

本製品は、IP67を保証している無線機です。

保証期間については、保証書をご覧ください。

この防塵/防水性能を維持するためにも、保証期間経過後は定期 点検(年1回)の実施をおすすめします。

また、防塵/防水保証の延長なども含んだ保守サービス(有料)を 準備しております。

定期点検や保守サービスの詳細については、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。 弊社サポートセンターへのお問い合わせ先は、弊社ホームページhttps://www.icom.co.jp/をご覧ください。

■ 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。

- 〈現 象〉表示部の表示が変化しない
 - 〈原 因〉ロック機能が動作している 処置:ロック機能を解除する(☞P15)
- 〈現 象〉◎ BC-121NA(別売品)で充電中に、充電器のランブが 赤色点滅になる
 - ◎ 別売品のBC-161 #22で充電中に、充電ランプが交 互点滅(橙/緑)になる
 - ◎ 充電が完了(充電ランブが緑色に点灯)しない充電中 に充電器のランプが赤色点滅になる
 - (原 因) 無線機の電源を入れた状態で充電している 処置:無線機の電源を切った状態で充電する ※充電状況が変化しない場合は、バッテリーパック の故障または寿命ですので、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。

7 保守について

■ 故障かな?と思ったら(つづき)

〈現 象〉[電源]スイッチを押しても電源が入らない

〈原因1〉電池をアルカリ電池ケース(BP-221)に入れるとき、極性を間違えている

処置:極性を確認して、アルカリ乾電池を入れなおす

〈原因2〉バッテリーパック(BP-220N1/BP-274N/BP-274)、またはアルカリ電池ケースの接触不良 処置:バッテリーパックの充電端子、またはアルカリ

電池ケースの電池端子を清掃する

《原因3》 バッテリーパック、またはアルカリ乾電池の消耗 処置: バッテリーパックの場合は充電し、アルカリ電 池ケースの場合は新しいアルカリ乾雷池と交

池グー人の場合は新しいアルカリ钇竜池 換する

〈原因4〉バッテリーパックの場合、過放電保護回路が動作している

処置:無線機からバッテリーパックを取りはずし、少し充電したあとにバッテリーパックをもうー度装着してから電源を入れる

〈現 象〉本体スピーカーから音が聞こえない

〈原 因〉本体背面の黒色シール(気圧調整口)の上にほかのシールが貼られている(☞P42)

処置:シールをはがし、黒色シールが見えるように する

〈現 象〉 スピーカーやイヤホンから音が聞こえない

〈原 因〉 音量が最小に調整されている

処置:無線機本体の音量レベルを確認する(☞P6)

〈現 象〉交信できない(応答がない)

〈原因1〉 相手局と距離がはなれすぎている

処置:場所を移動してから交信してみる

〈原因2〉相手局が不在、または電源を切っている

処置:相手局の状態を確認する

〈原因3〉相手局と通話チャンネルが合っていない

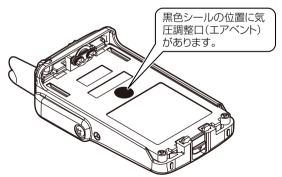
処置:相手局と同じにする、さらに個別呼び出し機能でご使用の場合は、相手局の個別番号を選択する

■ 気圧調整口(エアベント)について

黒色シールの上に、シールなどを貼り付けないでください。

黒色シールの位置に気圧調整口(エアベント)があり、この黒色 シール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。

※黒色シールの上に、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。



7 保守について

■ アフターサービスについて

「■ 故障かな?と思ったら」(☞P40、P41)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、保証書を添えてで依頼ください。

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)

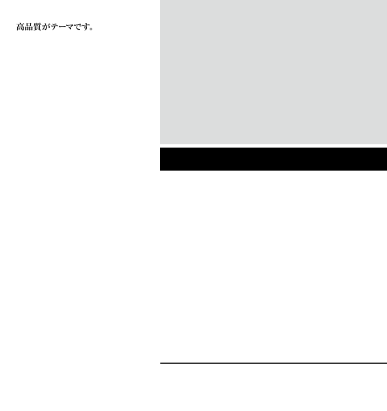
◆ 携帯電話・公衆電話からのご利用は、 06-6792-4949(通話料がかかります)

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/

MEMC



A6536D-1J-10 Printed in Japan © 2006–2021 Icom Inc.

アイコム株式会社

547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32