

特定小電力トランシーバー
IC-4120WITHCALL[®]

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。
本書では、注意事項と基本的な取り扱いを記載しています。
本製品の詳細な設定や別売品などについては、弊社ホームページに掲載の取扱説明書をご覧ください。

下記URL、またはQRコードから弊社ホームページ(サポート→法人のお客様(または、個人のお客様)→取扱説明書)にアクセスすると、取扱説明書を検索できます。

アイコム株式会社 サポート情報
<https://www.icom.co.jp/support/>



アイコム、ICOM、ICOMロゴ、ポケットビープ、WITHCALL、WITHCALL+ロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。
QRコードは、株式会社デンソーウエーブの登録商標です。
本書に記載されている会社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。
なお、本文中ではTM、®などのマークを省略しています。
仕様、外観、その他の内容については、改良のため予告なく変更されることがあります、本書の記載とは一部異なる場合があります。最新の内容は、弊社ホームページで公開しています。
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。

アイコム株式会社

547-0003 大阪市平野区加美南1-1-32
202212

A7710D-1J Printed in Japan
© 2022 Icom Inc.

アフターサービスについて

取扱説明書にしたがって、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。

● 弊社製品の技術的な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/>

ウェルドラインについて

本製品の外観にスジのように見える箇所は、樹脂成形時に現れる線(ウェルドライン)で、ヒビやキズではありません。ご使用には問題ありません。

安全上のご注意

- ◎ 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ご使用いただくために、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。

△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。

■ 共通(無線機本体/バッテリーパック/充電器)

△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。
火災、感電、故障の原因になります。
- ◎ 次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。
 - 充電器に指定以外のACアダプターを接続しないでください。
 - 指定以外のバッテリーパックを充電しないでください。
 - 指定以外の充電器を使用しないでください。

△警告

- ◎ 分解、改造しないでください。
火災、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。
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。
- ◎ 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、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。
- ◎ 次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。
 - ケーブルの上に乗つたり、重いものを載せたりしないでください。
 - 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。

△注意

- ◎ 直射日光の当たる場所や空調機器の吹き出し口など、温度変化の激しい場所には設置しないでください。
変形、変色、火災、故障の原因になります。
- ◎ 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。
- ◎ 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。
- ◎ -10°C ~ +50°C 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、故障の原因になります。

■ 無線機本体

△警告

- ◎ アンテナ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、および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。
- ◎ 電子機器の近く(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。
- ◎ 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。

△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。
故障の原因になります。
- ◎ 付属品、および指定の別売品以外は使用しないでください。
故障の原因になります。
- ◎ 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ります。
- ◎ 長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出してください。
電池の液もれにより、故障の原因になります。

■ 充電器(別売品)

△警告

- ◎ 次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。
 - 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。
 - 充電器の充電端子接点部に金属類を差し込んでください。
 - 電源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。

△注意

- ◎ 次の事項を守らないと、火災、液もれ、発熱、感電、故障の原因になります。
 - 0°C ~ 40°C 以外の環境で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アダプターを抜いてください。

■ バッテリーパック(別売品)

△危険

- ◎ 次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に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、鍓など)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。
 - 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。

◎ 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。

◎ 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、強い衝撃を与えること、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。

△警告

- ◎ 使用中や充電中に、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。

◎ 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るので、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

- ◎ 次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、満充電のあと、 (残量あり) の状態を表示するまで使用して、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カ月 : -20 ~ +45°C 約3カ月 : -20 ~ +35°C
 - 約1年 : -20 ~ +25°C
 - 寒い戸外や冷えたまま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。

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。
- ◎ 劣化がはじまるとき、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りとき、無線機の性能を十分活用するため、長くても5年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

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。

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.jrc.com/>

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。

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
- ◎ 給湯器
- ◎ 太陽光発電装置

付属品

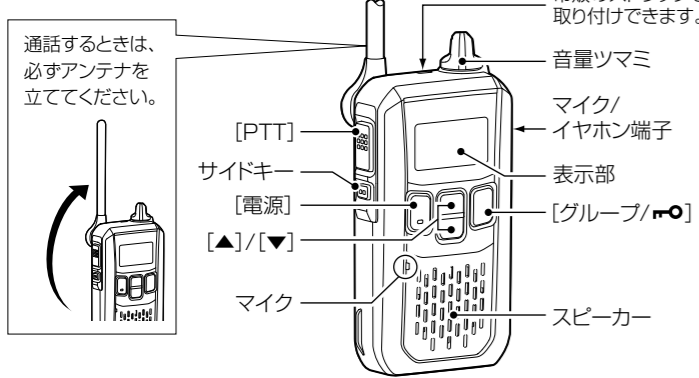
□ベルトクリップ(MBB-3) 1 □ご使用になる前に(本書)

□保証書

*電池は付属していませんので、お客様で市販の

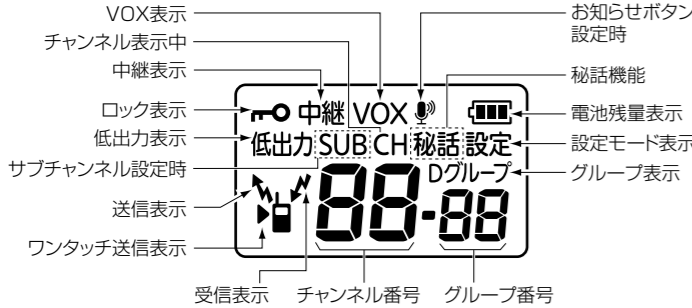
各部の名称

■ 前面部



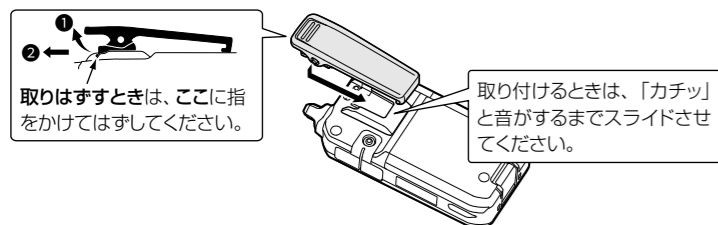
マイクに向かって話すときは、口元から5cmほどはなし、普通の大きさの声で通話してください。
マイクを近づけすぎたり、大きな声を出したりすると、かえって相手に聞こえにくくなっていますのでご注意ください。

■ 表示部



■ ベルトクリップの着脱

本製品は、ベルトクリップを装着した状態で出荷しています。



■ 電池の入れかた

図のように電池カバーを取りはずし、市販の単3形アルカリ乾電池を3本入れます。
※先にベルトクリップをはずすと、入れやすくなります。

※初期設定では、使用する電池種類はアルカリ乾電池に設定されています。電池種類を変更する場合は、詳細設定モードで設定してください。



※運用時間(寿命)は、別売品HM-186Lを使用し、送信出力10mWで、送信1：受信1：待ち受け8の割合で運用した場合、約80時間*です。

*運用時間は目安です。使用条件や電池の種類(製造元など)により、運用時間が大きく異なることがあります。

△注意

本製品を使用しないときは、電池を取りはずして保管してください。

※電池の液もれにより、故障の原因になることがあります。

※本製品は電源を切った状態でも、常に微少な電流が流れているため、電池が消耗する原因になることがあります。

※電池に記載されている注意事項も併せてお読みいただき、正しくご使用ください。

基本操作について

1. 電源を入れる

[電源]を長く(約1秒)押します。「ピピッ」と鳴り、表示部が点灯します。
電源を切るときは、表示が消えるまで[電源]を長く(約1秒)押しつづけてください。

2. 音量を調整する

受信中に、音量ツマミを回して、聞きやすい音量に調整します。

3. 通話チャンネルをあわせる

[▲]/[▼]を押して、相手と同じ通話チャンネルにあわせます。
※押すごとに、01～20→中継01～中継27→01の順に切り替わります。

※押しつづけると連続で切り替わります。

- 選択範囲 単信 : 01～20
半複信 : 中継01～中継27

※中継チャンネル(半複信)で通話するときは、中継装置(別売品)が必要です。

4. 呼び出しをする(送信する)

[PTT]を押しながら、マイクに向かって呼びかけます。
呼びかけたらすぐに[PTT]をはなします。
※手に持って運用するときは、マイクを指でふさがないようご注意ください。

【通話チャンネルが単信の場合】

[PTT]を押すと、送信中は表示部の送信表示「！」が点灯します。

【通話チャンネルが半複信の場合】

[PTT]を押すと、表示部の送信表示「！」が一瞬点灯し、次に中継装置と接続されて(表示部の受信表示「！」が1回点灯)、相手局を呼び出します。

5. 呼び出しを受ける(受信する)

[PTT]をはなした状態にして、相手局の電波を受信すると、表示部の受信表示「！」が点灯して、相手の音声が聞こえてきます。
※双方が同時に送信すると、通話できません。
※送信の終わりに「どうぞ」を付け加えると、会話がスムーズに運びます。

ロック機能について

[グループ/モード]を長く(約1秒)押すと、ロック機能がONになります。表示部に「！」が点灯します。
※同じ操作をすると、ロック解除できます。
※[電源]、音量ツマミ、[PTT]は、ロック中でも使用できます。
※サイドキーは、割り当てた機能により異なります。

グループ通話をするときは

グループ通話は、通話チャンネルとグループ番号の2つが一致した無線機とだけ通話できる機能です。特定のグループと通話するのに便利です。

- [▲]/[▼]を押して、相手と同じ通話チャンネルにあわせる

- [グループ/モード]を短く押して、グループ番号設定モードに切り替える
・「設定」が表示され、「グループ」が点滅します。

- [▲]/[▼]を押して、グループ番号を選択する
※押しつづけると連続で切り替わります。

- 操作しない状態から秒以上つづくと、グループ番号設定モードを解除します。
・選択範囲 グループ : 01～38
Dグループ : 01～83
OFF : ーー(ハイフン)

- 中継チャンネル設定時、「Dグループ」は選択できません。

- [グループ/モード]を押して、グループ番号設定モードを解除する

- [PTT]を押して通話する

設定モードについて

運用状況に応じて、設定モードからお好みの設定に変更できます。

1. 設定モードに入る

【設定モードの入りかた】

電源を切った状態で、[▲]を押しながら電源を入れる

- ・「ビビッ」と鳴り、「SET1」が一瞬表示されたあと、設定モードに入り、「設定」が表示されます。

【詳細設定モードの入りかた】

電源を切った状態で、[▲]と[▼]を押しながら電源を入れる

- ・「ビビッ」と鳴り、「SET2」が一瞬表示されたあと、詳細設定モードに入り、「設定」が表示されます。

2. [電源]、または[グループ/モード]を短く押して、設定項目を選択する

※[電源]を長く(約1秒)押すと電源が切れるので注意してください。

3. [▲]/[▼]を押して、設定内容を選択する

- ・押すごとに設定内容が切り替わります。

4. [電源]、または[グループ/モード]を短く押して、設定内容を確定する

※ほかの機能も変更するときは、手順2～4の操作を繰り返します。

5. [PTT]を押す

- ・設定モードが解除されます。

※手順3のあとに電源を入れなおしても、設定内容が反映されます。

■ 設定項目一覧表

下記は、詳細設定モードで表示される項目です。

※設定によって、設定項目の表示/非表示が変わります。詳細な設定内容などについては、弊社ホームページに掲載の取扱説明書をご確認ください。

表示 設定項目

Pt Pt ワンタッチPTT機能

Co Co コンバnda機能

SE SE 祕話機能

Po Po 送信出力

ro ro 受信専用機能

Sq Sq スケルチレベル[†]

LE LE マイク感度レベル[†]

oc oc VOX機能[†]

oL oL VOX感度[†][‡]

dE dE VOXディレイタイム[‡]

CA CA 断線検出機能

ty ty 電池種類

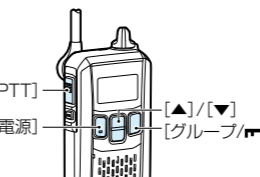
Ch Ch チャンネル

Pb Pb ポケットビープ

bP bP 操作時のビープ音

PS PS パワーセーブ機能

IP IP レピータIP連携



電池の残量表示

電池の残量(目安)を電池マークで表示します。

※残量が「」になると、表示部のバックライトがオレンジになります。

十分	残量あり	残量少 (電池交換/早めに充電)	残量なし (電池交換/充電)
----	------	---------------------	-------------------

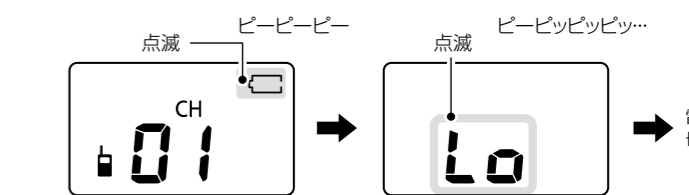
■ 電池の残量が極端に少ないとき

電池の残量が少なくなると、電池マークが点滅します。

極端に少なくなると「Lo」表示が点滅して、「ピピッピッピッピ…」と鳴ったあと、電源が切れます。

※「Lo」表示中は、すべてのキー操作が無効になります。

※点滅したら、乾電池は新しい電池と交換し、別売品のBP-258(充電式電池)は指定の充電器で充電してください。



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。

見通しのよい場所 : 約2km

郊外 : 約1～2km

高速道路 : 約500m

市街地 : 約100～200m

○ 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。

送信時のアドバイス

相手が送信しているときは、送信キーを押しても混信防止機能が動作して、「ブブブ」が鳴りつけられません。

■ 通話(送信)時間の制限について

送信出力を10mWに設定して通話される場合、1回の送信で連続して通話できる時間は、「3分以内」と電波法で定められています。

通話時間制限10秒前になると、「ピーッ」と鳴ります。

連続通話時間が3分になると、「ブッ」と鳴って、自動的に送信を停止します。

停止してから2秒間は、送信できません。

通話を再開する場合は、2秒後に[PTT]を押してください。

初期化(リセット)操作について

異常があるときや、本製品で変更できるすべての設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、下記の初期化操作をしてください。

- 電源を切った状態で、[グループ/モード]と[▼]を押しながら電源を入れる
・「ピッ」と鳴り、「rEs」が点滅します。

- [PTT]を押す
・「ピッ」と鳴り、「rEs」が点灯に変わり、1chが表示されると、リセットが完了します。

※ロック([グループ/モード]が点灯)中は、リセットできません。
ロック機能を解除してからリセットしてください。

