o ICOM

取扱説明書



LTE/LAN連結対応

はじめに

- 1 各種中継動作を設定する前に
- 2 設定のしかた
- 3 WEB設定画面について
- 4 保守について
- 5 ご参考に



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、特定小電力トランシーバー用の中継装置です。 LTE回線や有線LANを経由して本製品同士を連結、またはVE-PG4(弊社製)と接続して本製品以外の 弊社製機器にも中継できます。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、本製品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。

本書の表記について

本書は、次の表記規則にしたがって記述しています。

- 「 」表記 : 本製品の各メニューと、そのメニューに属するWEB設定画面の名称を(「」)で囲んで表記します。
- []表記: : 各WEB設定画面の設定項目名を([])で囲んで表記します。
- 〈 〉表記 : WEB設定画面上に設けられたコマンドボタンの名称を(〈 〉)で囲んで表記します。

(設定モード)表記:WEB設定画面(P.3-1)の説明で、本体のキー操作で変更できる設定名称に表記します。

※本書では、本製品を経由して中継通話する弊社製特定小電力トランシーバーのことを子機と表記しています。

- ※本書では、Ver.1.00のファームウェアを使用して説明しています。
- ※本書中の画面は、Windows 10の画面を例に説明しています。

OSのバージョンや設定によって、お使いになるパソコンと多少異なる場合があります。

※本製品の仕様、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、本書の記載とは一部異 なる場合があります。

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.、アイコムロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。 Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 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。 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。

本製品の概要について

- ◎特定小電力無線設備の標準規格(ARIB STANDARD)RCR STD-20に適合した特定小電力FM音声中継装置(レピー タ)です。
- ◎子機同士では直接電波が届かない場所にいる相手の電波を中継します。

◎IPX4(防まつ形)*¹で定義されているような屋内に設置できます。

- ◎2種類(単信/半複信)*2の通信方式に対応しています。
- ◎単信は最大20チャンネル、半複信は最大27チャンネルの通話チャンネル*2に対応しています。
- ◎秘話を設定することで、他局に通話内容を傍受されるのを防止できます。
- ◎グループ番号を使用することで、グループ番号と通話チャンネルが同じ相手の通信だけを中継できます。
- ◎レピータ連結機能*3を設定することで、隣接エリアと遠隔エリアに設置したそれぞれの本製品をLTE回線や有線LAN で連結することで、本製品の中継範囲を広げられます。

◎本製品と同じ有線LAN上に接続されたパソコンから連結先にある本製品の設定を遠隔で変更できます。

- ◎情報送出機能*³を設定することで、LTE回線、または有線LANに接続された本製品を中継して通話する子機の稼働時 間や通話時間をパソコン*⁴でモニターできます。
- ◎VE-PG4と連携させることで、子機の通話を弊社指定の無線機やIP電話などに中継できます。
- ◎バッテリーパック(別売品)を装着できますので、停電時でも中継通話(レピータ連結機能による通話、VE-PG4との 連携を除く)ができます。
- ◎IEEE802.3atに準拠したPoE受電機能に対応していますので、弊社別売品の「イーサネット電源供給ユニット(SA-5)」、またはIEEE802.3at規格対応のHUB(市販品)から受電できます。
 - ★1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(バッテリーカバー装着時で、底面部のジャックや ポート部分を除く)
 - ★2 単信はVE-PG4との連携時に使用、半複信はレピータ連結機能で使用します。
 - ★3 使用できる子機は、レピータIP連携の設定がある弊社製品です。
 - 2020年5月現在、IC-4400やIC-4400Lが対応しています。
 - ★4 通信パケットをモニターできるソフトウェアが必要です。

別売品について

(2020年5月現在)



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ネットワーク機器の破損、故障、また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。

出荷時のおもな設定値

| メニュー | 設定項目 | | 設定名称 | 設定値 |
|------|----------|------------|-------------|---------------|
| 設定 | 機器設定項目 | チャンネル設定 | チャンネル番号* | CH1 |
| | | | グループ* | OFF |
| | | 動作設定 | 送信出力* | HIGH |
| | 一般設定項目 | 機器動作モード | 機器動作モード | 連結中継なし(半複信のみ) |
| | ネットワーク設定 | 自機ネットワーク設定 | IPアドレス | 192.168.1.1 |
| | | | サブネットマスク | 255.255.255.0 |
| | | | デフォルトゲートウェイ | 192.168.1.1 |
| | | | 本体パスワード | admin |

★印を付けた設定名称は、本製品の設定モードからでも確認、変更ができます。

不正アクセス防止のアドバイス

本製品に設定する本体パスワードは、容易に推測されないものにしてください。 数字だけでなくアルファベット(大文字/小文字)を組み合わせた長く複雑なものにされることをおすすめします。

ご使用までの流れ

本製品を設定されるときは、次の手順にしたがってお読みください。



各種中継動作を設定する前に

第1章

この章では、

LTE回線や有線LANによる中継動作やVE-PG4による連携を構成するために必要な設定を説明しています。

| 1. | 中継モードについて | 1-2 |
|----|---|------|
| | ▲ ノーマル中継モード | 1-2 |
| | В グループ中継モード | 1-3 |
| 2. | 機器動作モードについて | 1-4 |
| | 1 連結中継なし(半複信のみ) | 1-5 |
| | 2 LTE有効 | 1-6 |
| | 3 LTE/LAN有効 | 1-7 |
| | ④ LAN有効・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1-9 |
| | 5 VE-PG4使用 LAN有效 ···································· | 1-10 |
| | 6 VE-PG4使用(連結中継なし) ···································· | 1-12 |
| | 2 VE-PG4使用(単信動作) ···································· | 1-13 |
| | | |

1. 中継モードについて

グループ番号を本製品に設定するかしないかで、下記の2種類(A、B)の中継モードがあります。

▲ ノーマル中継モード :グループ番号を設定しないとき

■ グループ中継モード : グループ番号を設定したとき(P.1-3)

※送信側、受信(相手)側、本製品とすべての通話(中継)チャンネルが同じでないと中継通話できません。

※これらの中継モードは、2台以上の本製品を有線LANやLTE回線で連結、またはVE-PG4と連携して中継通話する場合も、それぞれの本製品で同様の中継動作になります。

※本製品をレピータ連結機能で使用、またはVE-PG4と連携させる場合は、本製品のWEB設定画面にアクセスして、 機器動作モードの設定を「連結中継なし(半複信のみ)」以外に変更してください。(P.2-11)

中継モードだけを変更する場合は、本製品の設定モード(P.2-2)からでも変更できます。

▲ ノーマル中継モード

送信側の通話(中継)チャンネルとグループ番号が、受信側と同じ場合だけ中継通話できます。

グループ番号を設定しないため、どのグループも使用できます。ただし、一度に中継できるのは1グループだけです。

※子機に圏内確認機能、接続確認用ベル機能、呼び出しベル機能が搭載されている場合は、ノーマル中継モードでも使 用できます。

※グループ番号の違う相手側では、子機のモニター機能を利用すれば、受信はできますが応答はできません。

※受信側がグループ番号を未設定(例: ゲループ--)にした場合、モニター機能を利用しなくても受信はできますが、応答 はできません。

例:送信側から呼び出したときの接続状態(機器動作モード:連結中継なし(半複信のみ))



ご注意

◎特定のグループが本製品を使用して中継通話しているあいだは、ほかのグループは中継通話できません。
 ◎有線LANやLTE回線を使用して本製品同士を連結させる場合は、機器動作モード(P.2-11)の設定を変更することと、レビータIP連携対応の弊社製品が必要です。(2020年5月現在、IC-4400とIC-4400Lが対応しています。)
 ◎本製品とVE-PG4を連携させる場合は、機器動作モードの設定を変更することと、OPC-2346(別売品)でVE-PG4と接続する必要があり、子機の通話を弊社指定の無線機やIP電話などに中継します。

1. 中継モードについて

■ グループ中継モード

本製品と送信側の通話(中継)チャンネルとグループ番号が、受信(相手)側と同じ場合だけ中継通話できます。

※同じ通話(中継)チャンネルでもグループ番号の違う相手側では、モニター機能を利用すれば、受信はできますが応答 はできません。

※受信側がグループ番号を未設定(例: グループ--)にした場合、モニター機能を利用しなくても受信はできますが、応答 はできません。

※送信側のグループ番号が本製品と異なる場合、送信(妨害)側からの電波は中継されません。

例:送信側から呼び出したときの接続状態(機器動作モード:連結中継なし(半複信のみ))



ご注意

◎特定のグループが本製品を使用して中継通話しているあいだは、ほかのグループは中継通話できません。

◎ 有線LANやLTE回線を使用して本製品同士を連結させる場合は、機器動作モード(P.2-11)の設定を変更することと、レビータIP連携対応の弊社製品が必要です。(2020年5月現在、IC-4400とIC-4400Lが対応しています。)
 ◎ 本製品と VE-PG4を連携させる場合は、機器動作モードの設定を変更することと、OPC-2346(別売品)で VE-PG4と接

続する必要があり、子機の通話を弊社指定の無線機やIP電話などに中継します。

下表のように、本製品には、使用できる機能によって、下記の7種類(1~2)の機器動作モードがあります。

本製品のWEB設定画面から機器動作モードとそれに関連する設定を変更することで、LTE回線や有線LANを経由して本製品同士を連結(レピータ連結機能)したり、本製品とVE-PG4を連携したりできます。 (対応:〇 非対応:×)

| 対応機能 機器動作モード | LTE連結 | LAN連結 | VE-PG4連携 | 単信チャンネル | 半複信(中継)チャンネル |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| 1 連結中継なし(半複信のみ) | × | × | × | × | 0 |
| 2 LTE有効 | 0 | × | × | × | 0 |
| 3 LTE/LAN有効 | 0 | 0 | × | × | 0 |
| ▲ LAN有効 | × | 0 | × | × | 0 |
| VE-PG4使用 LAN有効 | × | 0 | 0 | × | 0 |
| VE-PG4使用(連結中継なし) | × | × | 0 | × | 0 |
| 2 VE-PG4使用(単信動作) | × | × | 0 | 0 | × |
| ■連結中継なし(半複信のみ) | :本製品1台 電波を中継 | (レピータ連結機 動作させる(出荷 | 能やVE-PG4連 時や全設定初期f | 携は使用できない 化時の設定) | ハ)で子機★¹(半複信)の |
| 2 LTE有効 | :本製品同士 | -をLTE回線経由 | で連結して、子 | 機★2(半複信)の [•] | 電波を中継動作させる (P.1-6) |
| 3 LTE/LAN有効 | : 本製品同士 作させる | を有線LANやLT | 「E回線経由で連絡 | 吉して、子機 ^{★2} (≛ | 半複信)の電波を中継動 (P.1-7) |
| 4 LAN有効 | :本製品同士 | を有線LAN経由 | で連結して、子 | 機 ^{★2} (半複信)の | 電波を中継動作させる (P.1-9) |
| 5 VE-PG4使用 LAN有効 | :本製品同士 と同時に、 子機 ^{★1} (半社 | を有線LAN経由 その中の1台(判 复信)の通話を弊れ | ∃で連結して、子 ≤複信)とVE-PG 牡指定の無線機や | 機 ^{★2} (半複信)の 4を0PC-2346 PIP電話などに中 | 電波を中継動作させる 3(別売品)で接続して、 継する (P.1-10) |
| ⑤ VE-PG4使用(連結中継な) | し):本製品1台 の通話を弊 | (半複信)とVE-P 社指定の無線機・ | G4を0PC-234 やIP電話などにす | 6(別売品)で接続 ¹ 継する | 売して、子機 ^{★1} (半複信) (P.1-12) |
| 7 VE-PG4使用(単信動作) | :本製品1台 話を弊社指 | (単信)とVE-PG 定の無線機やIPi | 4をOPC-2346 電話などに中継す | (別売品)で接続し 「る | Jて、子機 ^{★1} (単信)の通 (P.1-13) |

★1 VE-PG4による連携に使用する子機は、IC-4400やIC-4400L以外の弊社製従来製品でも使用できます。

★2 本製品で中継通話できる子機は、レピータIP連携を設定したIC-4400やIC-4400Lだけです。(2020年5月現在) ※本製品で使用できる子機については、2-14ページをご覧ください。

1

■ 連結中継なし(半複信のみ)

無線機同士では直接電波が届かない場所にいる相手が本製品を介して通話する動作モードです。

◎子機(送信側)から呼び出し(送信)をしたとき、本製品から同時に電波が送信されます。

◎「連結中継なし(半複信のみ)」に設定時は、レピータ連結機能、およびVE-PG4による連携はできません。

◎通話(中継)チャンネルとグループ番号の設定例は、「1. 中継モードについて」をご覧ください。(P.1-2、P.1-3)

◎パソコンから本製品の設定を変更する場合は、本製品を有線LANに接続する前に、本製品のIPアドレスを稼働中の有線LAN に合わせたネットワークIPアドレスに変更してください。(P.2-10)



2 LTE有効

有線LANがない場所など、弊社指定のSIMカードを装着した本製品をLTE回線と接続することで、下図のように、最大 6ヵ所(自局エリアを含む)の遠隔地をLTE回線で連結する動作モードです。

◎子機(例:中継1)から呼び出し(送信)をしたとき、各エリア(自局エリアを含む)にある本製品(中継1~中継6)から同時に電 波が送信されます。

◎下図の場合、すべての本製品の機器動作モードを「LTE有効」に設定してください。(P.2-11)

◎「LTE有効」に設定時は、この動作モードで連結するすべての本製品に弊社指定のSIMカードが必要です。

また、有線LANを使用した連結、またはVE-PG4による連携はできません。

◎本製品の通話(中継)チャンネルとグループ番号の設定例は、「1. 中継モードについて」をご覧ください。(P.1-2、P.1-3)



◆遠隔設定のための設定について

本体名称(例:中継1~中継6)を本製品に設定する必要があります。(P.2-10)

◎連結する本製品(中継1~中継6)に本体名称を設定することで、LTE回線で連結されている本製品(中継1~中継6)のWEB設 定画面上から選択した本体名称(例:中継2)のWEB設定画面に切り替えできます。

※本製品(中継1~中継6)のIPアドレスは、初期値(192.168.1.1)の状態でも遠隔操作に影響ありませんので、必要に応じて 変更してください。また、本体名称(中継1~中継6)の設定は、遠隔設定をしないときは不要です。(P.2-10)

◆パソコンへの情報送出のための設定について

下表のように、矢印で示す経路の本製品にも情報送出機能を設定する必要があります。 たとえば、「中継2」から情報を送信する場合は、「中継1」と「中継2」に設定します。(P.3-9)

| パソコンへの情報送出経路 | | 中継2~中継6 →→ | →→→ 中継1 →→ パソコン | |
|--------------|----------------|-----------------|--------------------|--|
| 情 情報送出機能 | | LTE | LAN | |
| 報 送 | LTE情報送信先名称 | 中継1 | - | |
| 出 | LAN情報送信先IPアドレス | 255.255.255.255 | 192.168.1.10 | |
| 定 | LAN情報送信先ポート番号 | 0 | 通信パケットモニター指定のポート番号 | |

3 LTE/LAN有効

有線LAN上で本製品1台だけをLTE回線に接続する場合は、最大6台*(LTE回線にも接続する1台を含む)まで本製品を 有線LANで連結する動作モードです。(下図の例では、LAN AとLAN Bの各6台)

★最大6台を1グループとして、別の1グループ(最大6台)とLTE回線で連結することで、最大12台が連結できます。

◎1グループ内にSIMカードを装着する本製品を2台以上接続するような構成は、動作保証できません。

◎本製品をLTE回線で3台以上連結している場合は、有線LANで連結できません。

◎子機(例:中継A1)から呼び出し(送信)をしたとき、各エリア(自局エリアを含む)にある本製品(中継A1~中継A6、中継B1 ~中継B6)から同時に電波が送信されます。

◎LTE回線と有線LANに連結する本製品(例:中継A6と中継B6)には弊社指定のSIMカードを装着し、機器動作モードを[LTE/LAN有効]に設定してください。(P.2-11)

◎LTE回線と連結しない本製品(例:中継A1~中継A5、中継B1~中継B5)は、機器動作モードを「LAN有効」に設定してください。 ◎本製品の通話(中継)チャンネルとグループ番号の設定例は、「1. 中継モードについて」をご覧ください。(P.1-2、P.1-3)

◎本製品(中継A1~中継A6、中継B1~中継B6)を有線LANに接続する前に、本製品のIPアドレスを稼働中の有線LANに合わ せたネットワークIPアドレスに変更してください。(P.2-10)

◎有線LAN上で連結する同じグループの本製品(最大6台)のIPアドレスは、同一サブネットのIPアドレスに設定してください。 また、中継A1~中継A6、中継B1~中継B6には、連結先のIPアドレスも併せて設定してください。(次ページ参照)



3 LTE/LAN有効(つづき)

◆有線LANとの連結(中継動作)設定とLTE回線連結先への遠隔設定について

下表のように、各有線LAN(LAN A、LAN B)内での連結先のIPアドレス(LAN1〜LAN5)を各本製品(中継A1〜中継 A6、中継B1〜中継B6)に設定する必要があります。(図は前ページを参照)

たとえば、「LAN A」のグループが「中継A5」と「中継A6」だけの場合は、互いの本体IPアドレスを相手の連結先アドレス (例:LAN1)に設定してください。(P.2-12)

◎本体名称をLTE回線で連結する本製品(中継A6と中継B6)に設定することで、LTE回線で連結されている本製品(中継A6と中 継B6)のWEB設定画面上で選択した名称(中継A6、中継B6)のWEB設定画面に切り替えできます。(有線LANで連結された 本製品の名称を除く)

◎連結先アドレスが設定されていない本製品とは有線LANで連結(中継動作)されません。

◎LTE回線や有線LANで連結された状態になると、各エリア(自局エリアを含む)にある本製品(中継A1~中継A6、中継B1~ 中継B6)から同時に電波が送信されます。

また、有線LAN上(LAN A、LAN B)に接続されたパソコンから連結先にある本製品のWEB設定画面にアクセスできます。 (P.2-7、P.2-9)

【LAN Aの設定】

| IP | 本体名称 アドレス | 中継A1 | 中継A2 | 中継A3 | 中継A4 | 中継A5 | 中継A6 |
|----|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 自 | 機(LAN A) | 192.168.1.1 | 192.168.1.2 | 192.168.1.3 | 192.168.1.4 | 192.168.1.5 | 192.168.1.6 |
| 連 | LAN1 | 192.168.1.2 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 |
| 踅 | LAN2 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 |
| ア[| LAN3 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 |
| | LAN4 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 |
| え | LAN5 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.5 |

【LAN Bの設定】

| IP; | 本体名称 アドレス | 中継B1 | 中継B2 | 中継B3 | 中継B4 | 中継B5 | 中継B6 |
|----------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 自 | 機(LAN B) | 192.168.2.1 | 192.168.2.2 | 192.168.2.3 | 192.168.2.4 | 192.168.2.5 | 192.168.2.6 |
| 連 | LAN1 | 192.168.2.2 | 192.168.2.1 | 192.168.2.1 | 192.168.2.1 | 192.168.2.1 | 192.168.2.1 |
| 結 | LAN2 | 192.168.2.3 | 192.168.2.3 | 192.168.2.2 | 192.168.2.2 | 192.168.2.2 | 192.168.2.2 |
| ア | LAN3 | 192.168.2.4 | 192.168.2.4 | 192.168.2.4 | 192.168.2.3 | 192.168.2.3 | 192.168.2.3 |
| | LAN4 | 192.168.2.5 | 192.168.2.5 | 192.168.2.5 | 192.168.2.5 | 192.168.2.4 | 192.168.2.4 |
| ス | LAN5 | 192.168.2.6 | 192.168.2.6 | 192.168.2.6 | 192.168.2.6 | 192.168.2.6 | 192.168.2.5 |

◆パソコンへの情報送出のための設定について

下表のように、矢印で示す経路の本製品にも情報送出機能を設定する必要があります。(図は前ページを参照) たとえば、LAN Aの「中継A1」から情報を送信する場合は「中継A1」、「中継A6」、「中継B6」に設定、「中継A6」から 情報を送信する場合は「中継A6」、「中継B6」に設定します。(P.3-9)

| | ペンコンへの情報送出経路 | 中継A1~中継A5 | →→→ 中継A6 →→ | →→→ 中継B6 →→ パソコン |
|------------|----------------|-------------|-----------------|--------------------|
| 情 | 情報送出機能 | LAN | LTE | LAN |
| 報 送 | LTE情報送信先名称 | _ | 中継B6 | - |
| 出設 | LAN情報送信先IPアドレス | 192.168.1.6 | 255.255.255.255 | 192.168.2.10 |
| 萣 | LAN情報送信先ポート番号 | 50000 | 0 | 通信パケットモニター指定のポート番号 |

下表は、LAN Bの本製品(例:中継B1)から情報を送信する設定です。(P.3-9)

| J | パソコンへの情報送出経路 | 中継B1 ~中継B5 →パソコン |
|----|----------------|--------------------|
| 情 | 情報送出機能 | LAN |
| 報送 | LTE情報送信先名称 | _ |
| 山出 | LAN情報送信先IPアドレス | 192.168.2.10 |
| 定 | LAN情報送信先ポート番号 | 通信パケットモニター指定のポート番号 |

4 LAN有効

最大6台*(1台につき、最大5台の連結先)の本製品を既設の有線LANで連結する動作モードです。

★最大6台を1グループとして、複数のグループを有線LAN上に収容できます。

なお、インターネット(WAN)回線による連結はできません。

◎子機(例:中継1)から呼び出し(送信)をしたとき、各エリア(自局エリアを含む)にある本製品(中継1~中継6)から同時に電 波が送信されます。

◎本製品の通話(中継)チャンネルとグループ番号の設定例は、「1. 中継モードについて」をご覧ください。(P.1-2、P.1-3)

◎本製品(中継1~中継6)を有線LANに接続する前に、本製品のIPアドレスを稼働中の有線LANに合わせたネットワークIPアドレスに変更してください。(P.2-10)

◎有線LAN上で連結する同じグループの本製品(中継1~中継6)のIPアドレスは、同一サブネットのIPアドレスに設定してくだ さい。また、本製品(中継1~中継6)には、連結先のIPアドレスも併せて設定してください。



◆有線LANとの連結(中継動作)のための設定について

下表のように、有線LAN内での連結先のIPアドレス(LAN1~LAN5)を各本製品(中継1~中継6)に設定する必要があ ります。

たとえば、グループが「中継1」と「中継2」だけの場合は、互いの本体IPアドレスを相手の連結先アドレス(例:LAN1) に設定してください。(P.2-12)

◎連結先アドレスが設定されていない本製品とは有線LANで連結(中継動作)されません。

◎有線LANで連結された状態になると、各エリア(自局エリアを含む)にある本製品(中継1~中継6)から同時に電波が送信され ます。

| IP7 | 名称名称 アドレス | 中継1 | 中継2 | 中継3 | 中継4 | 中継5 | 中継6 |
|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 自機 | 192.168.1.1 | 192.168.1.2 | 192.168.1.3 | 192.168.1.4 | 192.168.1.5 | 192.168.1.6 |
| 連 | LAN1 | 192.168.1.2 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 |
| 撞 | LAN2 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 |
| ア | LAN3 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 |
| | LAN4 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 |
| ス | LAN5 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.5 |

◆パソコンへの情報送出のための設定について

下表のように、情報を送信する本製品(例:中継1)に、情報送出機能を設定する必要があります。(P.3-9)

| J | パソコンへの情報送出経路 | 中継1 ~中継6 →パソコン |
|---------|----------------|--------------------|
| 情情報送出機能 | | LAN |
| 報送出設 | LTE情報送信先名称 | _ |
| | LAN情報送信先IPアドレス | 192.168.1.10 |
| 定 | LAN情報送信先ポート番号 | 通信パケットモニター指定のポート番号 |

I VE-PG4使用 LAN有効

最大6台^{★1}(1台につき、最大5台の連結先)の本製品を既設の有線LANで連結させ、その中の1台をVE-PG4とOPC-2346(別売品)で接続することで、本製品からVE-PG4を経由して、弊社が指定する無線機やIP電話などに中継通話す る動作モードです。

★1 最大6台を1グループとして、複数のグループを有線LAN上に収容できます。

なお、インターネット(WAN)回線による連結はできません。

◎OPC-2346(別売品)を使用した本製品の[EXT]ポートとVE-PG4の接続例は、本書5-7ページをご覧ください。

◎子機(例:中継1)から呼び出し(送信)をしたとき、各エリア(自局エリアを含む)にある本製品(中継1~中継6)とVE-PG4の 先にある機器(例: AP-95M)から同時に電波が送信されます。

◎VE-PG4と接続する本製品(例:中継1)は、機器動作モードを「VE-PG4使用 LAN有効」に設定してください。(P.2-11) ◎有線LANとだけ連結する本製品(例:中継2~中継6)は、機器動作モードを「LAN有効」に設定してください。

◎本製品の通話(中継)チャンネルとグループ番号の設定例は、「1. 中継モードについて」をご覧ください。(P.1-2、P.1-3)

◎本製品を有線LAN(中継1~中継6)に接続する前に、本製品のIPアドレスを稼働中の有線LANに合わせたネットワークIPアドレスに変更してください。(P.2-10)

◎有線LAN上で連結する同じグループの本製品(中継1~中継6)のIPアドレスは、同一サブネットのIPアドレスに設定してくだ さい。また、本製品(中継1~中継6)には、連結先のIPアドレスも併せて設定してください。



5 VE-PG4使用 LAN有効

◆有線LANとの連結(中継動作)のための設定について

下表のように、有線LAN内での連結先のIPアドレス(LAN1~LAN5)を各本製品(中継1~中継6)に設定する必要があ ります。(図は前ページを参照)

たとえば、グループが「中継1」と「中継2」だけの場合は、互いの本体IPアドレスを相手の連結先アドレス(例:LAN1) に設定してください。(P.2-12)

◎連結先アドレスが設定されていない本製品とは有線LANで連結(中継動作)されません。

◎有線LANで連結された状態になると、各エリア(自局エリアを含む)にある本製品(中継1~中継6)から同時に電波が送信されます。

| | 本体名称 アドレス | 中継1 | 中継2 | 中継3 | 中継4 | 中継5 | 中継6 |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 自機 | 192.168.1.1 | 192.168.1.2 | 192.168.1.3 | 192.168.1.4 | 192.168.1.5 | 192.168.1.6 |
| 連 | LAN1 | 192.168.1.2 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 |
| 結 | LAN2 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 | 192.168.1.2 |
| ア | LAN3 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 | 192.168.1.3 |
| | LAN4 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.5 | 192.168.1.4 | 192.168.1.4 |
| ス | LAN5 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.6 | 192.168.1.5 |

◆パソコンへの情報送出のための設定について

下表のように、情報を送信する本製品(例:中継1)に、情報送出機能を設定する必要があります。(P.3-9、図は前ページを参照)

| J | (ソコンへの情報送出経路 | 中継1 ~中継6 →パソコン |
|------|----------------|--------------------|
| 情 | 情報送出機能 | LAN |
| 報送出設 | LTE情報送信先名称 | _ |
| | LAN情報送信先IPアドレス | 192.168.1.10 |
| 宦 | LAN情報送信先ポート番号 | 通信パケットモニター指定のポート番号 |

6 VE-PG4使用(連結中継なし)

本製品1台をVE-PG4とOPC-2346(別売品)で接続することで、本製品(半複信)からVE-PG4を経由して、弊社が指定する無線機やIP電話などに中継通話する動作モードです。

◎本製品をVE-PG4の[EXT1]~[EXT4]ポートに接続する前に、VE-PG4の「外部入出力(EXT)」画面にある「無線機機種設定」 で、「IC-4810」に設定してください。

◎OPC-2346(別売品)を使用した本製品の[EXT] ポートと VE-PG4の接続例は、本書5-7ページをご覧ください。

◎子機(送信側)から呼び出し(送信)をしたとき、本製品とVE-PG4の先にある機器(例:AP-95M)から同時に電波が送信されます。

◎本製品の通話(中継)チャンネルとグループ番号の設定例は、「1. 中継モードについて」をご覧ください。(P.1-2、P.1-3)
◎本製品を有線LANに接続する前に、本製品のIPアドレスを稼働中の有線LANに合わせたネットワークIPアドレスに変更して

ください。(P.2-10)



◆パソコンへの情報送出のための設定について

下表のように、情報を送信する本製品に、情報送出機能を設定する必要があります。(P.3-9)

|) | パソコンへの情報送出経路 | 本製品 →パソコン | |
|------------|----------------|--------------------|--|
| 情報 | 情報送出機能 | LAN | |
| 報 送 | LTE情報送信先名称 | - | |
| 出設 | LAN情報送信先IPアドレス | 192.168.1.10 | |
| 定 | LAN情報送信先ポート番号 | 通信パケットモニター指定のポート番号 | |

2 VE-PG4使用(単信動作)

本製品1台をVE-PG4とOPC-2346(別売品)で接続することで、本製品(単信)からVE-PG4を経由して、弊社が指定 する無線機やIP電話などに中継通話する動作モードです。

◎本製品をVE-PG4の[EXT1]~[EXT4]ポートに接続する前に、VE-PG4の「外部入出力(EXT)」画面にある「無線機機種設定」 で、「IC-4810」に設定してください。

◎OPC-2346(別売品)を使用した本製品の[EXT]ポートとVE-PG4の接続例は、本書5-7ページをご覧ください。

◎子機(送信側)から呼び出し(送信)をしたとき、VE-PG4の先にある機器(例:AP-95M)から電波が送信されます。

◎子機(送信側)の通話(単信)チャンネルやグループ番号は、本製品と同じ番号に設定してください。

◎子機同士は、本製品を中継しない通話となります。

◎本製品を有線LANに接続する前に、本製品のIPアドレスを稼働中の有線LANに合わせたネットワークIPアドレスに変更して ください。(P.2-10)



◆パソコンへの情報送出のための設定について

下表のように、情報を送信する本製品に、情報送出機能を設定する必要があります。(P.3-9)

| パソコンへの情報送出経路 | | 本製品 →パソコン | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|--|
| 情 | 情報送出機能 | LAN | | |
| 報 送 | LTE情報送信先名称 | - | | |
| 出設 | LAN情報送信先IPアドレス | 192.168.1.10 | | |
| 定 | LAN情報送信先ポート番号 | 通信パケットモニター指定のポート番号 | | |

設定のしかた

第2章

この章では、

設定モードとWEB設定画面での設定変更方法、中継通話の確認方法について説明しています。

| 1. | 設定モードから設定を変更するには | 2-2 |
|----|--------------------------------|------|
| | ■ 設定名称と設定値の確認 | 2-2 |
| | ■ 設定を変更するには | 2-3 |
| | ■ 設定名称について | 2-4 |
| 2. | WEB設定画面から設定を変更するには | 2-5 |
| | ■ 設定用のパソコンに固定IPアドレスを設定するには | 2-5 |
| | ■ 設定に使用するパソコンを接続するには | 2-6 |
| | ■ WEB設定画面にアクセスするには ······ | 2-7 |
| | ■ WEB設定画面の名称と機能について | 2-8 |
| | ■ LTE回線連結先本製品のWEB設定画面にアクセスするには | 2-9 |
| | ■本体IPアドレスを変更するには | 2-10 |
| | ■ 機器動作モードを変更するには | 2-11 |
| | ■ 連結先アドレスを設定するには | 2-12 |
| З. | 中継通話を確認するには | 2-13 |
| 4. | 中継通話をするときのアドバイス | 2-14 |
| | ■ 中継通話時間の制限について | 2-14 |
| | ■ 使用できる特定小電力トランシーバーについて | 2-14 |

1. 設定モードから設定を変更するには

設定モードの設定名称と設定値は、機器動作モード(P.1-4、P.3-6)の設定によって異なります。 機器動作モードの設定は、WEB設定画面(P.2-7)から変更できます。

■ 設定名称と設定値の確認

[モード]を短く押します。

設定値の変更方法は2-3ページ、各設定名称の説明は2-4ページをご覧ください。

◎機器動作モードの設定(P.3-6)が「連結中継なし(半複信のみ)」、「LTE有効」、「LTE/LAN有効」、「LAN有効」、「VE-PG4使用 LAN有効」、「VE-PG4使用(連結中継なし)」のいずれかに設定されている場合は、下表の設定名称と設定値 が表示されます。

| 設定名称 | 表示 | 選択肢 | 設定値 |
|-------------|-----|------------------------------------|-----|
| 通話(中継)チャンネル | H. | 業務 : 01~18 レジャー : 19~27 | |
| グループ | | (OFF)、01~38(CTCSS) | |
| ハングアップタイム | Hn. | O(OFF)、1、3、5(秒) | |
| スケルチレベル | 51 | -、1、2、3 | - |
| アッテネーターレベル | | 0、1、2、3 | |
| 送信出力 | | 10:10mW、01*:1mW ★01CH~18CH設定時のみ | |

◎機器動作モードの設定(P.3-6)が「VE-PG4使用(単信動作)」に設定されている場合は、下表の設定名称と設定値 が表示されます。

| 設定名称 | 表示 | 選択肢 | 設定値 |
|-------------|-----|---------------------------------------|------------|
| 通話(単信)チャンネル | H. | 01~20 | |
| グループ* | []. | (OFF),01~38(CTCSS), 01.~83.(CDCSS) | |
| スケルチレベル | 51. | -、1、2、3 | - |
| 秘話 | 5. | on, oF | [] F |
| コンパンダ | Ĺ. | on, oF | <u>a</u> F |

★CDCSS選択時は、数字の右斜め下にピリオドが表示されます。

2 設定のしかた

1. 設定モードから設定を変更するには

■ 設定を変更するには

下記の手順で、各種機能(ネットワーク関連の設定を除く)の設定を変更できます。 各設定名称については、次ページで説明しています。



ご注意

上記の操作で設定を変更しないときでも、設定モードが解除されると同時に中継動作(受信ランプと送信ランプが点灯)を停止します。

1. 設定モードから設定を変更するには

■ 設定名称について

各設定名称の機能について説明します。

設定の変更方法については、「設定を変更するには」(P.2-3)をご覧ください。

通話チャンネル

(初期設定:01)

通話チャンネルを設定します。 ◎通話(中継)チャンネルが表示されている場合 合計27チャンネル(CH01~CH27)選択できます。 • 業務用 :CH01~CH18 レジャー用:CH19~CH27 ◎通話(単信)チャンネルが表示されている場合 合計20チャンネル(CH01~CH20)選択できます。 グループ

(初期設定:--)

- グループ番号(CTCSS/CDCSS)を設定します。 ◎通話(中継)チャンネルでグループ通話する場合
 - CTCSS : 01~38
- ◎通話(単信)チャンネルでグループ通話する場合
 - CTCSS : 01~38
 - CDCSS: 01.~83.
 - ※CDCSS選択時は、数字の右斜め下にピリオドが 表示されます。

ハングアップタイム

(初期設定:**0**)

子機やVE-PG4からの信号が途切れても、本製品の送信 動作を継続する時間(秒)を設定します。

- O(設定なし)、1、3、5
- ※通話(中継)チャンネルで使用しているとき設定できま す。
- ※電波環境の変化で本製品に届く電波が途切れると、本 製品からの送信電波も途切れるために受信側で雑音が 出ることがあります。

適切な設定に変更することで、本製品からの送信電波 の途切れを少なくし、受信側で発生する雑音を軽減で きます。

スケルチレベル (初期設定:-)

受信する相手局の信号レベルの強弱に応じて、設定を変 更します。

- •-(浅い)、1、2、3(深い)
- ※設定値が小さい(浅い)ときは弱い信号でも受信できま すが、設定値が大きい(深い)ときは強い信号だけを受 信します。

アッテネーターレベル

妨害波による影響を軽減させたいとき設定します。 設定値が大きいほど、強い妨害波に対して妨害を受けに くくなりますが、受信感度は悪くなります。

- •0, 1, 2, 3
- ※通話(中継)チャンネルで使用しているとき設定できま す。

送信出力

(初期設定:10)

(初期設定:**0**)

- 通話(中継)チャンネル(業務CH)を[01]~[18]で使用 しているときの送信出力を設定します。
- 10 : 10mW
- 01 : 1mW
- ※通話(中継)チャンネル(レジャー用)が[19]~[27]、 通話(単信)チャンネルで使用時は変更できません。
- ※[10](10mW)に設定時、1回の送信で連続して中継 動作する時間は、「3分以内」と電波法で定められてい ます。
 - [01](1mW)に設定時は、送信時間制限に関係なく中 継動作します。

秘話

(初期設定:**oF**)

秘話機能を設定することで、秘話を設定しない相手には、 通話内容が聞き取りづらくなるため、他局に通話内容を 傍受されるのを防止できます。

- oF : 使用しない
- on : 使用する
- ※通話(単信)チャンネルを使用してVE-PG4と連携し ているとき設定できます。

※子機と同じ設定にしてください。

※グループ通話と併用できます。

※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、無線機同士の通話は、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。

コンパンダ

(初期設定:**oF**)

音声通話のめいりょう度を上げる機能です。

- oF : 使用しない
- on : 使用する
- ※通話(単信)チャンネルを使用してVE-PG4と連携し ているとき設定できます。

※子機も同じ設定が必要です。

2. WEB設定画面から設定を変更するには

出荷時、本製品のIPアドレスは「192.168.1.1」に設定されています。

本製品のWEB設定画面にアクセスするときは、接続するパソコンに固定IPアドレスの設定が必要です。 また、有線LANに接続するときは、本製品のIPアドレスを稼働中の有線LANに合わせたネットワークIPアドレスに変 更してください。

■ 設定用のパソコンに固定IPアドレスを設定するには

Windows 10を例に、固定IPアドレス(例: 192.168.1.10)をパソコンに設定する手順について説明します。

- 【 ⟨スタート⟩(ロゴボタン)で右クリックし、表示されたメニューで[ネットワーク接続(W)]をクリックします。
- 2 [アダプターのオプションを変更する]をクリックします。
- 3 [イーサネット]を右クリックし、表示されたメニューで[プロパティ(R)]をクリックします。



- **4** [ユーザーアカウント制御]のメッセージが表示された場合は、〈続行(C)〉をクリックします。
- 5 表示された画面で、[インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)]を選択し、〈プロパティ(R)〉をクリックします。

「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ」画面(別画面)を表示します。

- 6 [次のIPアドレスを使う(S)]をクリックし、[IPアドレス(I)](例:192.168.1.10)と[サブネットマスク(U)] (例:255.255.255.0)を入力して、〈OK〉をクリックします。
- **7** 〈OK〉をクリックします。



2. WEB設定画面から設定を変更するには

■ 設定に使用するパソコンを接続するには

次の手順(●~④)で、各機器を本製品に接続して、ランプの点灯を確認します。

※出荷時や設定を初期値に戻した状態でネットワークに接続するときは、本製品を既存のネットワークから切りはなし てください。

※設置方法については、「ご注意と保守について」(別紙)で説明しています。



2 設定のしかた

2. WEB設定画面から設定を変更するには

■ WEB設定画面にアクセスするには

本製品に接続したパソコンのWWWブラウザーから、本製品のWEB設定画面にアクセスする手順について説明します。

1 WWWブラウザーを起動します。

2 本製品に設定されたIPアドレスをWWWブラウザーのアドレスバーに入力します。 出荷時、本製品のIPアドレスは「192.168.1.1」に設定されています。

| 唱 | ¢, | 詞 新し | いタブ | × + ~ 🖌 | _ | | × | クリック |
|--------------|---------------|------|-----|-------------------------|----|----|---|------|
| \leftarrow | \rightarrow | Ö | ώ | ① http://192.168.1.1/ ☆ | դե | l_ | | |

3 [Enter]キーを押します。

[パスワード]を求める画面が表示されます。

4 [パスワード]欄に「admin」(初期設定)を入力し、〈ログイン〉をクリックすると、WEB設定画面が表示されます。



不正アクセス防止のアドバイス

本製品に設定する本体パスワードは、容易に推測されないものにしてください。 数字だけでなくアルファベット(大文字/小文字)を組み合わせた長く複雑なものにされることをおすすめします。

WWWブラウザーについて

設定に使用する推奨WWWブラウザーは、Microsoft EdgeHTML 18です。

WEB設定画面が正しく表示できるように、WWWブラウザーのJavaScript機能、およびCookieは有効にしてください。 ※Microsoft EdgeHTML 17以前やMicrosoft Edge以外のWWWブラウザーをお使いの場合は、正しく表示できないこ とがあります。

2. WEB設定画面から設定を変更するには

■ WEB設定画面の名称と機能について

WEB設定画面の名称と各画面に含まれる項目を説明します。 WEB設定画面の構成について詳しくは、5-4ページをご覧ください。

| | о ICOM | | IC-RP4150W |
|---|---------------|--|--------------------|
| | ✿ 設定 | 機器選択 設定状態を確認する機器を選択します。 | |
| | 1 機器情報 | 機器を選択 | 本体 > 更新 |
| 0 | ■ ファイル | ্যিক | ルを浮かせる 読込み実行 書込み実行 |
| | 山 再起動 | | |
| 2 | ログアウト | 機器設定項目 チャンネル設定 チャンネルに関する設定をします。 送信側、受信側、本製品とすべてのチャンネルが同じで | でないと通話できません。 |
| | | チャンネル番号 | CH1 V |
| | | グループ | OFF ~ |
| | | グループ番号 | 0 |

設定画面選択メニュー …………

各メニューのタイトル上にマウスポインターを合わせてクリックすると、そのメニューから設定できる設定名称が表示されます。

※[設定画面選択メニュー]が表示されていないときは、WWWブラウザーの 横幅を広げるか、[=](メニュー)アイコンをクリックすると表示されます。

| ≡をクリック | | M | | IC-RP4150W |
|--------|-------------|-----|---|------------|
| | 🔅 設定 | Ē | <u>ま</u> す。 | |
| | ()機器 | 器情報 | 本体 | ~ |
| | a 77 | アイル | 、 、 いた 、 を 、 、 か せ る し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 書込み実行 |

 2 設定画面表示エリア ……………
 [設定画面選択メニュー](●)で選択したメニュー項目(例:設定)をクリック したとき、その内容を表示します。

設定を本製品に反映するには、再起動メニューから〈再起動〉をクリックしてください。

※WEB設定画面をスクロールしたとき、スクロールの対象から設定ボタンを はずすときは、〈パネルを浮かせる〉をクリックします。 画面を切り替えると、元の設定ボタンの状態に戻ります。

2 設定のしかた

2. WEB設定画面から設定を変更するには

■ LTE回線連結先本製品のWEB設定画面にアクセスするには

本製品に有線LANで接続したパソコンのWWWブラウザーから、LTE回線で連結した連結先本製品のWEB設定画面に アクセス(遠隔設定)する手順について説明します。

1 有線LANで接続する本製品のWEB設定画面にログインします。(P.2-7)

2 「設定」画面で、 [機器選択]項目の [機器を選択] 欄から設定を確認したい本製品の本体名称(例:中継2)を選択して

から、〈読込み実行〉をクリックします。

LTE回線連結先本製品のWEB設定画面が表示されます。

※SIM番号が表示されるなど、目的の本体名称が表示されないときは、〈更新〉をクリックするか、連結先にある本製品の「設定」 画面で、本体名称が設定されていることを確認してください。

| 機器選択 設定状態を確認する機器を選択し | します。 | | ①選択する |
|-------------------------|----------|--------------|---------------|
| 機器を選択 | 中継2 | ~ 更新 | |
| | パネルを浮かせる | 読込み実行」 書込み実行 | <u> ②クリック</u> |

2 設定のしかた

| 2. | WEB設定画面から設定を変 | 更するには |
|------------|--|--------------------------------------|
| ■ 4 | \$体IPアドレスを変更するには | |
| 本製 | 品のIPアドレスを変更するときに | 、既存のネットワークと重複しないように設定します。 |
| 1 2 | 「設定」メニューをクリックしま 「設定」画面で、 [ネットワーク詞 | -。 定]項目にある[自機ネットワーク]の設定を変更します。 |
| | ※デフォルトゲートウェイには、本集 | 品を接続するネットワークに設定されているIPアドレスを入力してください。 |
| | 自機ネットワーク設定 本装置のネットワーク情報を設定し | हुकु |
| | ₽アドレス | 192.168.1.1 |
| | サブネットマスク | 255.255.255.0 入力する |
| | デフォルトゲートウェイ | 192.168.1.1 |
| | 本体パスワード | admin |
| | 本体名称 | 入力する* |
| | ★LTE回線による連結(弊社指定の) | |
| | 線で連結した連結先本製品のWE | 3設定画面にアクセスするときに使用します。:P.2-9) |
| З | 〈書込み実行〉をクリックします | |
| | 機器選択 設定状態を確認する機器を選択しま | t. |
| | 機器を選択 | 本体 > 更新 |
| | | ペネルを浮かせる 読込み実行 書込み実行 クリック |
| 4 | 「再起動」メニューをクリックし | ; বৃ |
| 5 | 〈再起動〉をクリックします。 | |
| - | 機器選択 再起動を実行する機器を選択します。 | |
| | 機器を選択 | 本体 > 更新 |
| | L | 再起動クリック |

2. WEB設定画面から設定を変更するには

■ 機器動作モードを変更するには

LTE回線や有線LANを経由して本製品同士を連結(レピータ連結機能)、または本製品とVE-PG4を連携する動作モードの設定です。

※レピータ連結、VE-PG4連携で使用するすべての本製品に設定してください。

| 1 | 「設定」メニューをクリックします。 |
|---|---|
| 2 | 「設定」画面で、 [一般設定項目]項目にある [機器動作モード]の設定を変更します。 |
| | ー般設定項目 機器動作モード 本装置のネットワークに対する動作モードを設定します。 |
| | 機器動作モード 連結中継なし(半複信のみ) / 選択する |
| З | 〈書込み実行〉をクリックします。 |
| | 機器選択 設定状態を確認する機器を選択します。 |
| | 機器を選択 本体 > 更新 |
| | パネルを浮かせる 読込み実行 書込み実行 クリック |
| 4 | 「再起動」メニューをクリックします。 |
| 5 | 〈再起動〉をクリックします。 |
| | 機器選択 再起動を実行する機器を選択します。 |
| | 機器を選択 本体 / 更新 |
| | 再起動 クリック |

ご注意

レピータ連結、VE-PG4連携で使用するすべての本製品に設定してください。 なお、レピータ連結やVE-PG4連携の構成に応じて、機器動作モードが本製品ごとに異なる場合がありますので、「機器動作 モードについて」(1章)で、ご使用になる構成に記載の内容をご確認ください。

IC-4400、IC-4400Lで使用するには

レピータ連結で使用する場合は、IC-4400やIC-4400Lの[レピータIP連携]の設定を「on」に変更してください。 「oF」(初期値)の状態では、LTE回線や有線LANで連結された本製品を使用した中継通話ができません。 設定の変更方法は、IC-4400/IC-4400Lの取扱説明書をご覧ください。 ※[レピータIP連携]の設定がない子機は、中継通話できません。

2. WEB設定画面から設定を変更するには

■ 連結先アドレスを設定するには

有線LANと連結するときは、連結先にある本製品の[自機ネットワーク設定]に設定された本体IPアドレスを連結台数に応じてLAN1~LAN5に設定します。

1 「設定」メニューをクリックします。

2 「設定」画面で、[ネットワーク設定]項目にある[接続デバイス情報]に連結先にある本製品の本体IPアドレスと本体名称を設定します。(設定例:LAN1、LAN2)

※有線LANで連結するすべての本製品で設定が必要です。

| ネットワーク設定 | | | | | |
|------------------------|----------------|-------------|--------------|--|--|
| 接続デバイス情報 | 接続デバイス情報 | | | | |
| 本装置とネットワークで接続する | デバイスの情報を設定します。 | | | | |
| | 100 100 1 0 | | | | |
| | 192.168.1.2 | | 入力する | | |
| 名称 | 中継2 | | 10,13 @ | | |
| LAN2 | | | | | |
| IPアドレス | 192.168.1.3 | | | | |
| 名称 | 中継3 | | | | |
| 〈書込み実行〉をクリックし | ます。 | | | | |
| 機器選択 設定状態を確認する機器を選払 | 尺します。 | | | | |
| 機器を選択 | 本体 | ~ 更新 |] | | |
| | パネルを浮かせる」読 | 込み実行】 書込み実行 | <u></u> クリック | | |
| 「再起動」メニューをクリッ | クします。 | | | | |

| 5 | 〈再起動〉をクリックします。 | | | |
|---|---------------------------|----|------|------|
| | 機器選択 再起動を実行する機器を選択します。 | | | |
| | 機器を選択 | 本体 | ~ 更新 | |
| | | | 再起動 | クリック |

ご注意

有線LANの連結には、上記の[接続デバイス情報]欄で、必ず連結先にある本製品の[自機ネットワーク設定]に設定された本体IPアドレス(P.2-10)の設定が必要です。

※LTE回線で連結された本製品同士の[自機ネットワーク設定]に設定された本体IPアドレスや本体名称の設定は不要ですが、 機器動作モードを[LTE/LAN有効]に設定している場合は、有線LANの連結先にある本製品の[自機ネットワーク設定]に 設定された本体IPアドレスを設定する必要があります。

3. 中継通話を確認するには

下記の手順にしたがって確認してください。

例) 子機(例: IC-4400) で中継通話を確認

※レピータ連結で使用する場合は、IC-4400の[レピータIP連携]の設定を[on]に変更してください。

- 1 IC-4400と本製品の通話(中継)チャンネルを 設定します。 ※グループ番号は、用途に合わせてを設定してくださ

 - ご覧ください。
- 2 IC-4400の[PTT]を押しつづけたとき、「ピッ」 と鳴ったときは、本製品は中継動作しています。 ※本製品の送信ランプと受信ランプが点灯します。 ※「ブッ」と鳴ったときは、電波が中継されていません ので、IC-4400を再度送信してみるか、または本製 品の通話(中継)チャンネルなどの設定を確認して ください。



通話(中継)チャンネル



IC-RP4150Wの通話(中継)チャンネル



ご注意

◎特定のグループが本製品を使用して中継通話しているあいだは、ほかのグループは中継通話できません。
 ◎有線LANやLTE回線を使用して本製品同士を連結させる場合は、機器動作モード(P.2-11)の設定を変更することと、レビータIP連携対応の弊社製品が必要です。(2020年5月現在、IC-4400とIC-4400Lが対応しています。)
 ◎本製品とVE-PG4を連携させる場合は、機器動作モード(P.2-11)の設定を変更することと、OPC-2346(別売品)でVE-PG4と接続(P.5-7)する必要があり、子機の通話を弊社指定の無線機やIP電話などに中継します。

本製品以外の中継装置でIC-4400/IC-4400Lをお使いになるときは

IC-4400、IC-4400Lの[レピータIP連携]の設定が[of](初期値)になっていることを確認してください。 「on」の設定のままでお使いになると、本製品以外の中継装置(IC-RP4100など)で中継動作しないことがあります。

4. 中継通話をするときのアドバイス

■ 中継通話時間の制限について

連続して中継通話できる時間は、送信受信あわせて「3分以内」です。 ※一方の子機が中継送信する場合も3分以内です。

◎3分経過して中継通話が切れると、2秒間は中継通話できません。

2秒~3秒後に送信キーを押して呼び出せば、中継通話を再開できます。

◎3分以内でも2秒以上中継通話が途切れると、自動的に中継通話が切れます。(終話状態)

◎ 制限時間は積算です。1つのグループが3分以内に中継通話を終了して、中継通話終了から2秒以内に別のグループ が中継通話を開始した場合、本製品は制限時間を保持します。 そのため、別のグループの通話中に中継通話が切れることがあります。

◎送信出力を1mWに設定しているときは、中継通話時間の制限はありません。

■ 使用できる特定小電力トランシーバーについて

下記の弊社製品が子機として使用できます。(2020年5月現在) ◎レピータ連結を使用する場合 IC-4400 IC-4400L ◎VE-PG4で連携先の無線機と通話する場合 IC-4110 ◎VE-PG4で連携先の無線機と通話する場合、またはレピータ連結を使用しない(本製品1台で中継通話する) IC-4300L IC-4400 IC-4400L IC-4300 IC-4350 IC-4350L IC-MS5010 IC-4810 IC-4188D IC-4110D

WEB設定画面について

この章では、

各メニューで表示される WEB設定画面について説明しています。

| 「設定 | 三画面 | · 3-2 |
|-----|---------------------|-------|
| | 機器選択 | · 3-2 |
| | 機器設定項目-チャンネル設定 | · 3-3 |
| | 機器設定項目-動作設定 | · 3-4 |
| | 機器設定項目-特殊機能 | · 3-5 |
| | 一般設定項目-機器動作モード | · 3-6 |
| | ネットワーク設定-接続デバイス情報 | · 3-7 |
| | ネットワーク設定-自機ネットワーク設定 | · 3-8 |
| | ネットワーク設定-情報送出設定 | · 3-9 |
| 「機器 | ≳情報」画面 ······ | 3-11 |
| | 機器選択 | 3-11 |
| | ファームウェア情報 | 3-11 |
| | 電池情報 | 3-12 |
| | ネットワーク情報 | 3-12 |
| 「ファ | イル」画面 | 3-13 |
| | 設定情報読み込みファイル選択 | 3-13 |
| | 設定情報保存 | 3-13 |
| 「再起 | 3動」画面 | 3-14 |
| | 機器選択 | 3-14 |

■ 機器選択

設定内容を設定画面に読み込み、または書き込みたいLTE回線で連結した連結先本製品の本体名称を選択します。

| 機器選択 設定状態を確認する機器を選択します。 | | | |
|----------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| 機器を選択 | 中継2 | ~ [| 更新 |
| | 2 パネルを浮かせる 読 | 3 読込み実行 1 | 4 書込み実行] |

- をクリックするか、連結先にある本製品の「設定」画面で、本体名称が設定されていることを確認してください。
- ※有線LANで連結した連結先本製品の設定状態を確認する場合は、ここでは 選択できません。 連結先本製品のIPアドレスを指定して、連結している本製品の「設定」画面
- に直接アクセスしてから設定内容の読み込み、または書き込み操作をして ください。

| 2 〈パネルを浮かせる〉/ 〈パネルを元に戻す〉 | WEB設定画面をスクロールしたとき、ボタン(3個)をその対象からはずすときは、 〈パネルを浮かせる〉をクリックします。 元の状態に戻すときは、〈パネルを元に戻す〉をクリックします。 また、別の画面に切り替えても元の状態に戻ります。 |
|-----------------------------|--|
| 3 〈読込み実行〉 | クリックすると、[機器を選択](①)欄で選択している名称の本製品に設定された内容を読み込みます。 |

■ 機器設定項目-チャンネル設定

| 通話チャンネル番号や | ブループ通話について設定します。 | | |
|------------|--|-------------|--------|
| | 機器設定項目 チャンネル設定 チャンネルに関する設定をします。 送信側、受信側、本製品とすべてのチャンネルが同じで | ないと通話できません。 | |
| | ● チャンネル番号 | CH1 | \sim |
| | 2 グループ | OFF | \sim |
| | 3 グループ番号 | 0 | |

● チャンネル番号 ……………… 通話チャンネル(中継/単信)を設定します。 (出荷時の設定: CH1) 〔設定モード〕 ※[機器動作モード]欄(P.3-6)を「VE-PG4使用(単信動作)」に設定してい るときは、「CH1」~「CH20」(単信:20チャンネル)が選択できます。 「VE-PG4使用(単信動作)」以外に設定している場合は、「CH1」~「CH27」 (半複信:27チャンネル)が選択できます。 ※使用できないチャンネル番号を選択した場合、〈書込み実行〉をクリックし ても設定が反映されません。 グループ通話の中継動作を設定します。 (出荷時の設定: OFF) (設定モード) 「CTCSS」、「CDCSS」を設定した場合は、「グループ番号」(3)欄で設定した グループ番号で中継動作します。 ※「CDCSS」は、[機器動作モード]欄(P.3-6)を「VE-PG4使用(単信動) 作)」に設定しているとき設定できます。 3 グループ番号 …………… グループ通話の中継で使用するグループ番号を入力します。 〔設定モード〕 (出荷時の設定:0) ※[グループ](2)欄で[CTCSS]を設定時は[1~38]、[CDCSS]設定時は 「1~83」を入力します。 ※[グループ](2)欄で「CTCSS」、「CDCSS」を設定すると、「1」に切り替わ り、「0」は入力できません。

■ 機器設定項目-動作設定

| 送信出力や送信禁止など、送受信時の機 | 能について設定します | • • | | |
|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------|
| 動作設定 | + 7 | | | |
| 送文信の動作を設定し: 共通 | 5.9. | | | |
| 1スケルチレベル | | | \sim | |
| 2送信出力 | | HIGH | \sim | |
| 3送信禁止 | | OFF (| D ON | |
| 中継CH | | | | |
| ④ハングアップタイム | | OFF | \sim | |
| 5 アッテネーターレベル | | 0 | \sim | |
| 3 スケルチレベル | 受信する相手局の信頼 • - (浅い)、1、2、 | 号レベルの強弱に応じて 3(深い) | 設定します。(出荷時の | 設定:) ^{9値が大き} |
| | い(深い)ときは強い | い信号だけを受信します | | |
| 2 送信出力 | 通話(中継)チャンネ を設定します。 ・HIGH : 10mW | ヾルが「CH1」~「CH18 | 」(業務用)で使用時の (出荷時の設 | 送信出力 定:10) |
| | *通話(中継)チャンネ 信)チャンネルで使 ※[HIGH](10mW)(| ネルが「CH19」〜「CH2 用している場合は変更す こ設定時、1回の送信で注 | 7」(レジャー用)、また できません。 連続して中継動作する時 | よ通話(単 時間は、「3 |
| | 分以内」と電波法で 「LOW」(1mW)に | 定められています。 設定時は、送信時間制限 | に関係なく中継動作しる | ます。 |
| ⑧ 送信禁止 | 子機から電波を受信、 信しても、中継動作な | または[EXT]ポートに をしないようにする設定 | E接続する VE-PG4から Cです。 | 信号を受 |
| | ONの上をクリックす | ると変更できます。 | (出荷時の設定 | 定:OFF) |
| ④ ハングアップタイム ······ (設定モード) | 子機やVE-PG4から (秒)を設定します。 • OFF(0)、1、3、 | の信号が途切れても、2 5 | を製品の送信動作を継続 (出荷時の設ว | する時間 定:OFF) |
| | ※通話(中継)チャンス ※電波環境の変化でえ も途切れるために 適切な設定に変更す 受信側で発生する案 | ネルで使用しているとき 本製品に届く電波が途り 受信側で雑音が出ること することで、本製品から 推音を軽減できます。 | 動作します。 Jれると、本製品からの があります。 の送信電波の途切れを |)送信電波 少なくし、 |
| ⑤ アッテネーターレベル ········· (設定モ−ド) | 妨害波による影響を *通話(中継)チャンス 設定値が小さいほど、 は悪くなります。 ・0、-1、-2、-3 | ≧減させたいとき設定し ネルで使用しているとき 強い妨害波に対して妨 | ます。 (出荷時の 動作します。 害を受けにくくなります | 設定:0) すが、感度 |

■ 機器設定項目-特殊機能

| | | Orr Or |
|-------------------------|-----|-----------|
| 2トーンバーストタイマー (0~999ミリ秒) | 300 | ミリ利 |
| 単信CH | | |
| 3コンパンダ | | OFF 💭 ON |
| 4 秘話 | | OFF 💭 ON |
| 5 CDCSS送信ビット論理反転 | | OFF OD ON |

トーンバースト、コンパンダ、秘話、ビット論理反転の機能についての設定です。

受信側において、スケルチが閉じたとき、一瞬「ザッ」というスケルチテールノ イズ(雑音)が出るのを抑えるときの設定です。 OFFの上をクリックすると変更できます。 (出荷時の設定: ON) ※[グループ]欄(P.3-3)で「CTCSS」を設定したときに動作する機能です。 なお、「CDCSS」を設定時は、設定に関わらず有効です。 2 トーンバーストタイマー 送信側でトーンなし信号を送信終了時に送信する時間を設定します。 (0~999ミリ秒) ………… (出荷時の設定:300) ※ [トーンバースト] (1)欄を「ON」に設定したときに動作する機能です。 3 コンパンダ …………… 音声通話のめいりょう度を上げるときに設定します。(出荷時の設定:OFF) (設定モード) ONの上をクリックすると変更できます。 ※通話(単信)チャンネルを使用してVE-PG4と連携するとき使用できます。 ※子機も同じ設定が必要です。 秘話機能を設定することで、秘話を設定しない相手には、通話内容が聞き取り (設定モード) づらくなるため、他局に通話内容を傍受されるのを防止できます。 ONの上をクリックすると変更できます。 (出荷時の設定: OFF) ※通話(単信)チャンネルを使用してVE-PG4と連携するとき使用できます。 ※送信側と受信側が秘話機能を使用している場合だけ通話できます。 5 CDCSS送信ビット論理反転 … 送信CDCSS出力レベルの論理極性を反転することで、イメージ受信を回避す るとき設定します。 (出荷時の設定: OFF) 受信側と論理極性が違う場合、音声が聞こえません。 ONの上をクリックすると変更できます。 6 CDCSS受信ビット論理反転 … 受信CDCSS検出レベルの論理極性を反転することで、イメージ受信を回避す るとき設定します。 (出荷時の設定: OFF) 送信側と論理極性が違う場合、音声が聞こえません。 ONの上をクリックすると変更できます。

■ 一般設定項目-機器動作モード

LTE回線や有線LANを経由して本製品同士を連結(レピータ連結機能)、または本製品とVE-PG4を連携する動作モードの設定です。

※本体のキー操作で変更できる設定名称(P.2-2)は、機器動作モードの設定に応じて切り替わります。

| ー般設定項目 機器動作モード 本装置のネットワークに対する動作モードを設定します。 | | |
|---|---------------|--------|
| 機器動作モード | 連結中継なし(半複信のみ) | \sim |

機器動作モード …………………………………………本製品の動作モードを設定します。

(出荷時の設定:連結中継なし(半複信のみ))

※レピータ連結、VE-PG4連携で使用するすべての本製品に設定します。

・連結中継なし(半複信のみ)

本製品1台(レピータ連結機能やVE-PG4連携は使用できない)で子機*1(半 複信)の電波を中継動作させるとき

- LTE有効: 本製品同士をLTE回線経由で連結して、子機^{★2}(半複信)の電波を中継動作さ せるとき
- ▶LTE/LAN有効:
 本製品同士を有線LANやLTE回線経由で連結して、子機^{★2}(半複信)の電波
 を中継動作させるとき
- LAN有効: 本製品同士を有線LAN経由で連結して、子機^{★2}(半複信)の電波を中継動作さ せるとき
- ・VE-PG4使用 LAN有効:
 本製品同士を有線LAN経由で連結して、子機^{★2}(半複信)の電波を中継動作させると同時に、その中の1台(半複信)とVE-PG4をOPC-2346(別売品)で接続して、子機^{★1}(半複信)の通話を弊社指定の無線機やIP電話などに中継するとき
- VE-PG4使用(連結中継なし):
 本製品1台(半複信)とVE-PG4をOPC-2346(別売品)で接続して、子機^{★1}
 (半複信)の通話を弊社指定の無線機やIP電話などに中継するとき
- ・ VE-PG4使用(単信動作):
 本製品1台(単信)とVE-PG4をOPC-2346(別売品)で接続して、子機^{★1}
 (単信)の通話を弊社指定の無線機やIP電話などに中継するとき
- ★1 VE-PG4による連携に使用する子機は、IC-4400やIC-4400L以外の弊 社製従来製品でも使用できます。
- ★2 本製品で中継通話できる子機は、レピータIP連携を設定したIC-4400や IC-4400Lだけです。(2020年5月現在)

■ ネットワーク設定-接続デバイス情報

有線LANで連結する連結先本製品の[自機ネットワーク設定]に設定された本体IPアドレスと本体名称を設定します。

| ネットワーク設定 | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 接続デバイス情報 本装置とネットワークで接続するデバイスの情報を設 | 定します。 |
| LAN1 | |
| ₽アドレス | 255.255.255.255 |
| 名称 | |
| LAN2 | |
| ₽アドレス | 255.255.255.255 |
| 名称 | |
| LAN3 | |
| IPアドレス | 255.255.255.255 |
| 名称 | |
| LAN4 | |
| ₽アドレス | 255.255.255.255 |
| 名称 | |
| LAN5 | |
| ₽アドレス | 255.255.255.255 |
| | |

ご注意

有線LANの連結には、上記の[接続デバイス情報]欄で、必ず連結先にある本製品の[自機ネットワーク設定]に設定された本体 IPアドレス(P.3-8)の設定が必要です。

**LTE回線で連結された本製品同士(P.1-6)では[自機ネットワーク設定]に設定された本体IPアドレスや本体名称の設定 は不要ですが、機器動作モードを[LTE/LAN有効]に設定している場合は、有線LANの連結先にある本製品の[自機ネット ワーク設定]に設定された本体IPアドレスを上記の[接続デバイス情報]欄に設定(P.1-8)する必要があります。

■ ネットワーク設定-自機ネットワーク設定

設定画面のアクセスに必要な本体IPアドレスやパスワードなどの設定です。

| 自機ネットワーク設定 本装置のネットワーク情報を設定します。 | |
|-----------------------------------|---------------|
| 1 ピアドレス | 192.168.1.1 |
| 2 サブネットマスク | 255.255.255.0 |
| 3 デフォルトゲートウェイ | 192.168.1.1 |
| 4 本体パスワード | admin |
| 5 本体名称 | |

| ① IPアドレス | 本体IPアドレスを設定します。 設定する機器を現在稼働中のネットワー 合わせたネットワークアドレスに変更し | (出荷時の設定:192.168.1.1) クに接続するときなど、そのLANに てください。 |
|---------------|---|---|
| 2 サブネットマスク | サブネットマスク(同じネットワークで使ます。 ※設定する機器を現在稼働中のネットワ に合わせたサブネットマスクに変更し | 使用する IPアドレスの範囲)を設定し (出荷時の設定:255.255.255.0) ークに接続するときなど、そのLAN てください。 |
| ③ デフォルトゲートウェイ | 本製品を接続するネットワークに設定さ | れているIPアドレスを入力します。 (出荷時の設定:192.168.1.1) |
| ④ 本体パスワード | WEB設定画面のアクセスに必要なパスワ 大文字/小文字の区別に注意して、任意の ます。 ※LTE回線連結先本製品のWEB設定画面 る本製品に設定された本体パスワード 選択します。(P.2-9) | ワードの設定です。 (出荷時の設定:admin) の英数字(半角32文字以内)で入力し 面へのアクセスは、有線LANで接続す でログイン後、連結先の本体名称を |
| 5 本体名称 ······ | 本製品の名称を16文字以内で任意に設定 ※LTE回線による連結(弊社指定のSIM; る場合は、LTE回線で連結した連結先 るときに使用します。(P.2-9) | Eします。 カードが装着された本製品)で使用す 本製品のWEB設定画面にアクセスす |

■ ネットワーク設定-情報送出設定

本製品の稼働時間などの情報を本製品に接続されたLTE回線や有線LANに出力するときの設定です。 ※本製品と接続するパソコンには、通信パケットをモニターできるソフトウェアが必要です。

| 情報送出設定 本装置が行う情報送出に関する設定をします。 | | |
|---------------------------------|-----------------|--------|
| 1 情報送出機能 | OFF | \sim |
| 2 LTE情報送信先名称 | | |
| 3 LAN情報送信先IPアドレス | 255.255.255.255 | |
| 4 LAN情報送信先ポート番号 | 0 | |
| | | |

| 1 情報送出機能 | 稼働時間などの情報の送出先を設定します。 •OFF: 情報を送出しない •LTE:本製品に接続されたLTE回線に送出する •LAN:本製品に接続された有線LANに送出する ※情報送出経路が有線LAN→LTE回線→パソコンと モードが「LTE/LAN有効」に設定されている本製品 | (出荷時の設定:OFF) こなる場合は、機器動作 にも設定が必要です。 |
|------------------|---|--|
| 2 LTE情報送信先名称 | [情報送出機能](●)欄で[LTE]を設定時、データを送([自機ネットワーク設定](P.3-8)に設定されてい す。 | 言するLTE回線連結先の る本体名称を設定しま |
| ❸ LAN情報送信先IPアドレス | [情報送出機能](1)欄で「LAN」を設定時、データ送信 します。 (出荷時の設定: ◎データ送信先が有線LAN連結先本製品の場合 [自機ネットワーク設定](P.3-8)に設定されている ◎データ送信先が本製品に有線LANで接続されたパン パソコンの固定IPアドレス | i先のIPアドレスを設定 255.255.255.255) IPアドレス ノコンの場合 |

| 本製品から送信されるデータ仕様について |
|--|
| UDP : Data |
| Ox2A~Ox59:1~56バイト :通信ヘッダー部(非公開) |
| 0x5A~0x5B:57~58バイト:0x44 0x00(IC-4400/IC-4400L) |
| OxOO 0xOO(IC-4400/IC-4400L以外の子機) |
| Ox5C~Ox5F:59~62バイト:シリアルナンバー |
| Ox60 : 63バイト : bitOが PTTスイッチの状態(1でON) |
| bit1が電源の状態(1でON) |
| 0x61~0x64:64~67バイト:all 0x00 |

■ ネットワーク設定-情報送出設定

| 情報送出設定 本装置が行う情報送出に関する設定をします。 | | |
|---------------------------------|-----------------|--------|
| 1 情報送出機能 | OFF | \sim |
| 2 LTE情報送信先名称 | | |
| <mark>3</mark> LAN情報送信先IPアドレス | 255.255.255.255 | |
| 4 LAN情報送信先ポート番号 | 0 | |
| 5 上に移動 | | |

④ LAN情報送信先ポート番号 ……
 [情報送出機能](●)欄で[LAN]を設定時、送信する相手先に接続されたパソコンで使用しているソフトウェアのポート番号を設定します。
 ・設定範囲:0~65535 (出荷時の設定:0)
 ※パソコンに送信する場合のポート番号は、使用する通信パケットモニターソフトウェアの取扱説明書でご確認ください。
 ※LTE回線と接続された本製品に情報を送信する場合は、50000に設定してください。(P.1-8)
 ⑤ 〈上に移動〉 ……

「機器情報」画面

■ 機器選択

電池残量やLTE電波レベルなどの機器情報を確認したいLTE回線で連結した連結先本製品の本体名称を選択します。

| | | | _ |
|----------------------------|-----|------|---|
| 機器を選択 | 中継2 | ✓ 更新 | |
| 機器選択 機器情報を表示する機器を選択します。 | | | |

- ※SIM番号が表示されるなど、目的の本体名称が表示されないときは、〈更新〉 をクリックするか、連結先にある本製品の「設定」画面で、本体名称が設定さ れていることを確認してください。
- ※有線LANで連結した連結先本製品の機器情報を確認する場合は、ここでは 選択できません。 連結先本製品のIPアドレスを指定して、連結している本製品の「機器情報」 画面に直接アクセスしてから機器情報を確認してください。

■ ファームウェア情報

本製品のファームウェアバージョンを表示します。

| ファームウェア情報 |
|-----------|
| バージョン |
| |

「機器情報」画面

■ 電池情報

| 本製品に装着されたバッ | ッテリーパックの | 状態を表示します。 | | |
|------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| | 電池情報 電池を挿入した際はり1 | セットボタンを押してください。 | | |
| 0 | 電池温度 | | | 35 °C |
| 2 | 電池残量(SOC) | | | 33 % |
| 3 | 電池健全度(S O H) | | | 100 % |
| | | | 4 | リセット |
| ● 電池温度 | | 装着されたバッテリーパックの温度 ※推奨する充電温度範囲は、0℃~ | 度が表示 ~40℃て | されます。 ごす。 |
| 2 電池残量(SOC) ···· | | 装着されたバッテリーパックの残量 ※充電は、残量に応じて自動で開始 | 量が表示 a、停止を | されます。 を繰り返します。 |

③ 電池健全度(SOH) ………………
 装着されたバッテリーパックの劣化状態が表示されます。
 ※数値が小さくなるほど、バッテリーパックの劣化が進行しています。

| ④〈リセット〉 | クリックすると、電池情報を更新します。 |
|---------|---------------------------|
| | ※バッテリーパック装着後に、クリックしてください。 |

■ ネットワーク情報

本製品のMACアドレス、LTE電波レベルを表示します。

| ネットワーク情報 | |
|--------------|--------|
| LTE 電波レベル | |
| LAN MAC アドレス | 880333 |
| | |

「ファイル」画面

■ 設定情報読み込みファイル選択

保存した設定ファイルを本製品、または連結先本製品に読み込みます。

| 設定情報読み込みファ 設定情報を読み込むフ 本製品に設定を書き込 書き込む内容を確認後 | マイル選択 ファイルを選択します。 込むには、設定情報を保存したファイルを選択後、読み込み操作をします。 後、書き込み操作をします。 |
|--|--|
| ファイルを選択 (未選択) | 参照 |
| | 2 読込み |
| ❶ ファイルを選択 ⋯⋯⋯⋯⋯ | [設定情報保存]項目での操作で保存した設定ファイル(拡張子:dat)の内容を 本製品に書き込むとき使用します。 〈参照〉をクリックすると、設定ファイルの保存先を指定します。 表示された画面から目的の設定ファイルをクリックして、〈開く(O)〉をクリッ クすると、選択した設定ファイルの名称が表示されます。 |
| 2〈読込み〉 | 設定ファイルの名称が[ファイルを選択](●)欄に表示されている状態で、 〈読込み〉をクリックすると、読み込む前の設定内容が「設定」画面(P.3-2)か ら消去され、読み込んだ内容が表示されます。 ※読み込んだ設定ファイルの内容を書き込むには、「設定」画面の〈書込み実行〉、 「再起動」画面(P.3-14)の〈再起動〉の順でクリックすることで、書き込ま れた設定内容を反映して自動的に再起動されます。 ※市販のソフトウェアなどで編集したものは、誤動作の原因になりますので、 本製品に登録しないでください。 |

設定ファイルについてのご注意

本製品以外の機器へ書き込み、改変による障害、および書き込みに伴う本製品の故障、誤動作、不具合、破損、データの消失、または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。

■ 設定情報保存

本製品の設定内容を保存します。 ※保存した設定ファイル(拡張子:dat)は、本製品以外の製品では使用できません。

| 設定情報保存 | |
|--------|----|
| | 保存 |

保存したファイルは、[設定情報読み込みファイル選択]項目の操作で、本製品 に復元できます。

「再起動」画面

■ 機器選択

再起動したいLTE回線で連結した連結先本製品の本体名称を選択します。

| 然明去)22-10 | + *** 0 | |
|-----------|---------|--|
|-----------|---------|--|

※SIM番号が表示されるなど、目的の本体名称が表示されないときは、〈更新〉 をクリックするか、連結先にある本製品の「設定」画面で、本体名称が設定さ れていることを確認してください。

※有線LANで連結した連結先本製品を再起動する場合は、ここでは選択できません。

連結先本製品のIPアドレスを指定して、「再起動」画面に直接アクセスしてから再起動してください。

保守について

この章では、

本製品の設定内容の確認や保存、初期値に戻す操作について説明しています。

| 1. | 設定内容の確認または保存 | 4-2 |
|----|--------------|---------|
| 2. | 保存された設定の書き込み | 4-3 |
| З. | 設定を初期値に戻すには | 4-4 |

4 保守について

1. 設定内容の確認または保存

本製品の設定画面で変更された内容を確認して、その内容を設定ファイル(拡張子:dat)としてパソコンに保存できます。

※保存した設定ファイル(拡張子:dat)は、本製品以外の製品では使用できません。 ※設定を保存しておくと、誤って設定内容が失われたときなどに利用できます。

1 設定画面にアクセスします。(P.2-7)

「設定」画面が表示されます。

◎有線LANで連結した連結先本製品の設定状態を確認する場合

設定を確認したい本製品の[自機ネットワーク設定]に設定された本体IPアドレス(例:192.168.1.2)を指定して設定画面に アクセスします。

◎LTE回線で連結した連結先本製品の設定状態を確認する場合

下図のように、[機器を選択]欄から設定を確認したい本製品の本体名称を選択してから、〈読込み実行〉をクリックすると、LTE 回線連結先の設定画面に切り替わります。

| 機器選択 設定状態を確認する機器を選択します。 | | | - ①選択する |
|----------------------------|----------------|-------|---------|
| 機器を選択 | 本体 ~ | 更新 | |
| | パネルを浮かせる」読込み実行 | 書込み実行 | |

2 表示された設定内容を保存するときは、「ファイル」メニューをクリックします。 「ファイル」画面が表示されます。

3 〈保存(S)〉の「▼」をクリックして、「名前を付けて保存(A)」を選択します。 「名前を付けて保存」画面(別画面)が表示されます。

| | <u> ①クリック</u> |
|---|---------------------------------|
| 192.168.1.2 からdat を開くか、または保存しますか? | ファイルを開く(Q) 保存(S) キャンセル(C) 保存(S) |
| ┃ 製品名、バージョン情報、保存日などが識 − 別できるファイル名で保存してください。 | 名前を付けて保存(A) 保存して開く(Q) |
| | ②選択する |

4 保存する場所を選択して、〈保存(S)〉をクリックします。 選択した場所に設定ファイル(拡張子: dat)が保存されます。

2. 保存された設定の書き込み

本製品の設定画面からパソコンに保存した設定ファイル(P.4-2)を本製品に書き込む手順を説明します。

| 1 | 設定画面にアクセスします。(P.2-7) |
|---|---|
| | 「設定」画面が表示されます。 |
| | ◎有線LANで連結した連結先本製品の設定状態を確認する場合 |
| | 設定を確認したい本製品の[自機ネットワーク設定]に設定された本体IPアドレス(例:192.168.1.2)を指定して設定画面に |
| | アクセスします。 |
| | ◎LTE回線で連結した連結先本製品の設定状態を確認する場合 |
| | 下図のように、 [機器選択]項目の [機器を選択] 欄から設定を確認したい本製品の本体名称を選択してから、 〈読込み実行〉を |
| | クリックすると、LTE回線連結先の設定画面に切り替わります。 |
| | 機器選択 設定状態を確認する機器を選択します。 ①選択する |
| | 機器を選択 本体 ・ 更新 の クロルク |
| | パネルを浮かせる「読込み実行」 書込み実行 |
| | |
| 2 | ファイル]メニューをクリックします。 「ファイル」画面が表示されます。 |
| ~ | |
| 3 | 1休仔されに設たノアイルを指定するにの、〈参照〉をクリックします。 |
| | ノアイルの選択」回国(別回国)か表示されます。 |
| 4 | 「ファイルの選択」画面から保存された設定ファイル(拡張子:dat)を指定して、〈開く(O)〉をクリックします。 |
| | [ファイルを選択]項目の下に、書き込む設定ファイル名が表示されます。 |
| | ※書き込む前に画面を切り替えたときは、指定しなおしてください。 |
| | |
| | DPADを選択 IC-RP4150W_Sample.dat 参照 クリック |
| | |
| | 指定した設定ファイル名の表示を確認する |
| | |
| 5 | [ファイルを選択]項目の下に表示された設定ファイル(例:IC-RP4150W_Sample.dat)の内容を設定画面上に |
| | 反映させるために、〈読み込み〉をクリックします。 |
| | ファイルを選択 |
| | IC-RP4150W_Sample.dat |
| | 読み込み クリック |
| 6 | 「設定」画面の表示に切り替わりますので 〈書込み実行〉をクリックします。 |
| 0 | |
| | パネルを浮かせる 読込み実行 貴込み実行 クリック |
| | |
| 7 | 冉起動]メニューをクリックします。 |
| 8 | 〈再起動〉をクリックします。 |
| | 機器選択 |
| | 再起動を実行する機器を選択します。 |
| | 機器を選択 本体 / 更新 |
| | |
| | |

3. 設定を初期値に戻すには

ネットワーク構成を変更するときなど、既存の設定データをすべて消去して、設定をはじめからやりなおすときは、本 製品のキーを操作することで、設定内容を出荷時の状態に戻せます。 ※本製品の設定画面からは、初期値に戻すことはできません。

本製品からすべての機器のケーブルを取りはずします。
 すべてのランプが消灯していることを確認します。
 ※バッテリーパックが装着されている場合、電源ケーブルをはずしても、電源ランプが黄色に点灯、または点滅します。
 「ご注意と保守について」(別紙)を参考に取りはずしてください。
 [モード]と[▲]を同時(●)に押しながら、ACアダプターの電源プラグ(④)をDCジャックに差し込み

- プターの電源プラグ(2)をDCジャックに差し込みます。
 3 ランプ(電源(白)、送信(赤)、受信(緑))が同時に点
- 灯したら、キーから手をはなします。 ※表示部に何も表示されない状態(再起動完了)になった ら、初期値に戻っています。

| 7 | 7 | 電源 (白) | 送信 (赤) | 受信 (緑) | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | | | |

ランプが点灯後、キーから手をはなす



ご注意

初期化すると、本製品のIPアドレスは、「192.168.1.1」(初期値)になります。 初期化実行後、本製品にアクセスできなくなった場合は、パソコンのIPアドレスを変更してください。

ご参考に

この章では、

困ったときの対処法、設定画面の構成、仕様などを説明しています。

| 1. | 困ったときは | 5-2 |
|----|------------------------|-----|
| 2. | 設定画面の構成について | 5-4 |
| З. | 初期値一覧 | 5-5 |
| | ■「設定」メニュー | 5-5 |
| 4. | PoEによる電源供給について | 5-6 |
| 5. | VE-PG4との接続について | 5-7 |
| 6. | 定格について | 5-8 |
| | ■ 一般仕様 | 5-8 |
| | ■ 有線LANインターフェース | 5-8 |
| | ■ LTEインターフェース ······ | 5-9 |
| | ■ BP-286 バッテリーパック(別売品) | 5-9 |

1. 困ったときは

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までお問い合わせください。

電源ランプが青色に点灯しない

●ACアダプターが本製品に接続されていない

→ 本製品のACアダプター、およびDCプラグの接続を確認する

●ACアダプターをパソコンなどの電源と連動したコンセントに接続している → 本製品のACアダプターを壁などのコンセントに直接接続する

電源ランプが紫色に点灯しない

●LANケーブルが本製品と正しく接続されていない

→ SA-5(別売品)、またはIEEE802.3at対応のHUBが本製品の[LAN] ポートと接続していることを確認する

●SA-5(別売品)、またはIEEE802.3at対応のHUBの電源が入っていない
 → 電源の接続を確認する

ACアダプター未接続時、電源ランプが黄色に点灯しない

バッテリーパックを装着していない、または正しく装着されていない

- → バッテリーパック(別売品)を装着する
- → バッテリーパック装着時は、ゴミやホコリがバッテリーパックの端子に付着していないか、正しい向きに装着されているかを確認する
- → バッテリーパック装着時、黄色に点滅している場合は、本製品にACアダプターを接続してバッテリーパックを充電、充電後もすぐに黄色 に点滅する場合は、寿命ですので、新しいものと交換する

受信ランプが点灯しない

- ●子機と通話(中継)チャンネルが異なる → 子機と通話(中継)チャンネルを同じにする
- ●子機と本製品が中継通話距離よりはなれている → 受信ランプが点灯する距離で子機を使用する

受信ランプは点灯するが、送信ランプが点灯しない

●子機とグループ番号が異なる

→ 子機とグループ番号を同じにする

●ほかの中継機が、本製品と同じ通話(中継)チャンネルを使用しているか、または妨害電波が出ている

→ ほかの中継機と別の通話(中継)チャンネルに変更するか、または妨害電波の出ていない通話(中継)チャンネルに変更する

LANランプが点灯しない

●LANケーブルが本製品と正しく接続されていない

→ 本製品やパソコンの[LAN] ポート、またはLANケーブルの接続を確認する

●パソコン、またはHUBの電源が入っていない → パソコンとHUBの電源が入っていることを確認する

LTEランプが点灯しない

機器動作モードの設定を間違えている

→ 本製品の機器動作モードを「LTE有効」、または「LTE/LAN有効」に設定されていることを確認する

LTEランプが点滅に切り替わらない

● 圏外、または LTEネットワーク接続中である

→ WEB設定画面で、LTE電波レベル(0~3で表示)が小さくなっていないか確認する → LTE電波レベルが大きくなる(電波が入りやすい)場所に本製品を設置する

●LTEサービスとの通信が遮断されている

→ LTEサービス開通完了を確認する

→ LTEサービス側(障害情報など)を確認する

「CO」が点滅表示している

弊社指定のSIMカードが装着されていない状態で、「LTE有効」、または「LTE/LAN有効」に設定した

→ 本製品をLTE回線で使用される場合は、お買い上げの販売店でLTE回線の契約が必要です。

1. 困ったときは

通話にノイズが混じったり、途切れたりする

●連結レピータ同士の距離が近い

- → レピータ間の距離をはなす
- ●近くで通信する本製品の通話チャンネル番号と隣接(電波干渉)している
- → 互いの通話チャンネル番号のあいだを空けて設定する

●LTE回線の電波状況が悪い

- → WEB設定画面で、LTE電波レベル(0~3で表示)が小さくなっていないか確認する
- → LTE電波レベルが大きくなる(電波が入りやすい)場所に本製品を設置する

本製品の設定画面が正しく表示されない

- ●WWWブラウザーのJavaScript機能、およびCookieを無効に設定している
- → JavaScript機能、およびCookieを有効に設定する
- ●Microsoft Internet Explorerを使用している → Microsoft EdgeHTML 18以降を使用する

本製品の設定画面にアクセスできない

●パソコンのIPアドレスを設定していない

→ パソコンのIPアドレスを固定IPアドレスに設定する(P.2-5)

●IPアドレスのネットワーク部が、本製品とパソコンで異なっている → パソコンに設定されたIPアドレスのネットワーク部を本製品と同じにする

LTE回線で連結された本製品の設定画面にアクセスできない

●連結先アドレスを設定していない

- → LTE回線連結先本製品の「設定」画面で、本体名称を「ネットワーク設定-自機ネットワーク設定」に設定する(P.2-10、P.3-8)
- ●有線LANで接続した本製品の「設定」画面にアクセスして、LTE回線連結先本製品の設定を読み込みしていない →「機器を選択」欄で、連結先の本体名称を選択して、〈読込み実行〉をクリックする(P.3-2)

有線LANで連結された本製品の設定画面にアクセスできない

- ●LANケーブルで連結する各本製品がHUBに正しく接続されていない
- → 各本製品の有線LANでの接続を確認する
- ●連結先アドレスを設定していない → 有線LANで連結した連結先本製品のIPアドレスを「設定」画面にある「ネットワーク設定-接続デバイス情報」に設定する(P.2-12、P.3-7)

レピータ連結機能で中継動作しない

- ●バッテリーパックで動作している(電源ランプが黄色に点灯、または点滅) → ACアダプターやPoEから電源を供給する
- ●レピータIP連携を設定していない子機を使用している → [レピータIP連携]の設定を[on]にしたIC-4400、IC-4400Lを使用する

LTE回線で連結した連結先本製品が中継動作しない

機器動作モードの設定を間違えている

→弊社指定のSIMカードが装着された本製品の機器動作モードの設定を「LTE有効」、または「LTE/LAN有効」に設定する(P.2-11、P.3-6)

バッテリーパック装着後、電池情報の表示が変化しない

本製品を再起動していない

- → ACアダプターを抜き差しするか、バッテリーカバーを開けて、〈RESET〉ボタンをクリックする
- →「機器情報」画面の[電池情報]で、〈リセット〉ボタンをクリックする

本製品以外の中継装置を使用時、IC-4400/IC-4400Lの通話が中継されない

[レピータIP連携]の設定が[on]になっている

→ IC-4400、IC-4400Lの設定モードで、[レピータIP連携]の設定を「of」(初期値)に変更する

2. 設定画面の構成について

本製品の全設定を初期化したとき、WWWブラウザーに表示される画面構成です。

| メニュー 設定項目 設定名称 | |
|--|-------------|
| | |
| 機器設定項目 チャンネル設定 チャンネル番号 | |
| グループ | |
| グループ番号 | |
| 動作設定スケルチレベル | |
| 送信出力 | |
| 送信禁止 | |
| ハングアップタイト | |
| アッテネーターレベル | |
| 特殊機能 | |
| | -(0~999ミリ秋) |
| <u>- ジバンバンイン</u> コンパンダ | |
| <u></u> | |
| | 비드타 |
| | |
| | 主义和 |
| | |
| ネットワーク設定 接続アハイス情報 LAINI IPアトレス | |
| | |
| $LAN2 = \frac{IPFFDX}{ET}$ | |
| | |
| | |
| | |
| LAN4 <u>IPアドレス</u> | |
| 名称 | |
| LAN5 <u>IPアドレス</u> | |
| 名称 | |
| 自機ネットワーク設定 IPアドレス | |
| サブネットマスク | |
| デフォルトゲートウェー | ſ |
| 本体パスワード | |
| 本体名称 | |
| 情報送出設定 情報送出機能 | |
| LTE情報送信先名称 | |
| LAN情報送信先IPアド | レス |
| LAN情報送信先ポート | 番号 |
| 機器情報としていたので、機器選択としていたので、機器を選択を選択をしていたので、 | |
| ファームウェア情報 バージョン | |
| 電池情報 | |
| 電池残量(SOC) | |
| 電池健全度(SOH) | |
| ネットワーク情報 LTE電波レベル | |
| LAN MACアドレス | |
| ファイル 設定情報読み込みファイル選択 ファイルを選択 | |
| 設定情報保存 | |
| 機器選択機器を選択機器を選択 | |
| | |

3. 初期値一覧

本製品の全設定を初期化したときに表示される各項目の初期値です。

■「設定」メニュー

| 設定項目 | | 設定名称 | 初期値 |
|----------|------------|-----------------------|-----------------|
| 機器設定項目 | チャンネル設定 | チャンネル番号 | CH1 |
| | | グループ | OFF |
| | | グループ番号 | 0 |
| | 動作設定 | スケルチレベル | _ |
| | | 送信出力 | HIGH |
| | | 送信禁止 | OFF |
| | | ハングアップタイム | OFF |
| | | アッテネーターレベル | 0 |
| | 特殊機能 | トーンバースト | ON |
| | | トーンバーストタイマー(0~999ミリ秒) | 300 |
| | | | OFF |
| | | 秘話 | OFF |
| | | CDCSS送信ビット論理反転 | OFF |
| | | CDCSS受信ビット論理反転 | OFF |
| 一般設定項目 | 機器動作モード | 機器動作モード | 連結中継なし(半複信のみ) |
| ネットワーク設定 | 接続デバイス情報 | LAN1 <u>IPアドレス</u> | 255.255.255.255 |
| | | 名称 | 空白(設定なし) |
| | | LAN2 IPアドレス | 255.255.255.255 |
| | | 名称 | 空白(設定なし) |
| | | LAN3 <u>IPアドレス</u> | 255.255.255.255 |
| | | 名称 | 空白(設定なし) |
| | | LAN4 <u>IPアドレス</u> | 255.255.255.255 |
| | | 名称 | 空白(設定なし) |
| | | LAN5 <u>IPアドレス</u> | 255.255.255.255 |
| | | 名称 | 空白(設定なし) |
| | 自機ネットワーク設定 | IPアドレス | 192.168.1.1 |
| | | サブネットマスク | 255.255.255.0 |
| | | デフォルトゲートウェイ | 192.168.1.1 |
| | | 本体パスワード | admin |
| | | 本体名称 | 空白(設定なし) |
| | 情報送出設定 | 情報送出機能 | OFF |
| | | LTE情報送信先名称 | 空白(設定なし) |
| | | LAN情報送信先IPアドレス | 255.255.255.255 |
| | | LAN情報送信先ポート番号 | 0 |

4. PoEによる電源供給について



下図の手順(●~⑤)で、SA-5(別売品)と本製品の[LAN]ポートを接続することで、電源を本製品に供給できます。

- ●SA-5の[LAN]ポートとHUB(HUBを使用しない場合はパソ コン)*をLANケーブルで接続します。
 - ★SA-5は、MDI(ストレート)/MDI-X(クロス)を切り替え できません。
- ●SA-5の[PoE]ポートと本製品の[LAN]ポートを、LANケーブルで接続します。
- ③SA-5に付属の電源ケーブルを、SA-5の電源コネクターと ACコンセントに接続します。
- ④SA-5のPWRランプが緑色に点灯することを確認します。 ※点灯しない場合は、手順●で接続した電源ケーブルを確認してください。
- ⑤本製品の電源ランプが紫色に点灯することを確認します。 ※点灯しない場合は、手順②で接続したLANケーブルを確認してください。

設置と接続のご注意

- ◎1台のSA-5で電源供給できるのは、本製品1台だけです。
- ◎本製品のACアダプターの接続は必要ありません。
- ◎本製品の[EXT]ポートは、PoEに対応していません。
- ◎SA-5には、電源が必要ですので、コンセントから近い場所に設置してください。
- ◎SA-5は、HUBなどのネットワーク機器に搭載のリピーター機能を搭載していません。
- 使用するLANケーブルは、HUB(HUBを使用しない場合はパソコン)からSA-5を介して接続された本製品までの総延長距離が100m以内の場所に設置してください。
- ※ご使用になるLANケーブルの種類によっては、総延長距離が短くなることがあります。

◎SA-5は、防水構造ではありませんので、雨水などでぬれやすい場所には設置できません。

5. VE-PG4との接続について

下図は、本製品をVE-PG4連携で使用する場合の接続例です。 ※取り扱い上のご注意など、OPC-2346(別売品)の取扱説明書と併せてご覧ください。



接続や設定についてのご注意

◎本製品をVE-PG4に接続する前に、VE-PG4の「外部入出力(EXT)」画面にある「無線機機種設定」で、「IC-4810」 に設定してください。

- ◎ VE-PG4の「無線機機種設定」変更後、各機器の電源を切った状態でOPC-2346の接続や取りはずしをしてください。
- ◎VE-PG4の[MIC]ポートを使用しているときは、本製品をVE-PG4の[EXT2]~[EXT4]に接続してください。 [MIC]ポートが使用されている場合、[EXT1]ポートから音声入出力ができません。

6. 定格について

■ 一般仕様

| 半袖 | 复信 | (中刹 | *)チャ | ァンネ | ミル | |
|----|-----|-----|------|------------|----|--|
| 受 | 信 | 周 | 波数 | b 範 | 井 | :CH01~CH18 440.0250~440.2375MHz(12.5kHzステップ) |
| | | | | | | CH19~CH27 440.2625~440.3625MHz(12.5kHzステップ) |
| 送 | 信 | 周 | 波数 | b 範 | 囲 | :CH01~CH18 421.5750~421.7875MHz(12.5kHzステップ) |
| | | | | | | CH19~CH27 421.8125~421.9125MHz(12.5kHzステップ) |
| 単位 | 言チ・ | ャンス | ネル | | | |
| 送 | 受 | 信度 |] 波 | 数範 | Ī囲 | :CH01~CH11 422.0500~422.1750MHz(12.5kHzステップ) |
| | | | | | | CH12~CH20 422.2000~422.3000MHz(12.5kHzステップ) |
| チ | ヤ | ン | ネ | ル | 数 | :半複信 27チャンネル、単信 20チャンネル |
| 電 | | 波 | 푴 | Ā | 式 | :F3E/F1D/F2D |
| 使 | 用 | 温 | 度 | 範 | 井 | :-20~+50°C |
| 電 | | 源 | 青 | | 圧 | :DC12V±5%(ACアダプター接続時) |
| | | | | | | ※ACアダプター(付属品)は、AC100V±10% [DCプラグ極性:⊖-€-⊕] |
| | | | | | | DC42.5~57.0V(PoE受電時) |
| | | | | | | ※PoEは、IEEE802.3at準拠 |
| | | | | | | DC3.8V±15%(BP-286で動作時) |
| 消 | | 費 | Ē | | 流 | :650mA以下(DC12V、LTE回線と有線LANで中継動作時) |
| 送 | | 信 | H | 1 | カ | :1mW(半複信でCH01~CH18を設定時のみ)/10mW(偏差:-50%、+20%) |
| 変 | | 調 | ア | <u>,</u> | 式 | :周波数変調方式 |
| 受 | | 信 | ア | <u>,</u> | 式 | :ダイレクトコンバージョン方式 |
| 受 | | 信 | 唇 | Ś. | 度 | :-9dBuV(PD)以下(12dB SINAD) |
| 外 | | 形 | 7 | f | 法 | :約156(W)×37.6(H)×126(D)mm(突起物を除く) |
| 重 | | | | | 量 | :約320g(付属品を除く) |
| イ | ン | ター | -フ | т — | ・ス | :ランプ(電源、送信、受信、LAN、LTE)、キー(モード、▼、▲)、 |
| | | | | | | RESETボタン、[LAN]ポート×1、[EXT]ポート×1 |
| 防 | 塵 | • | 防力 | く性 | 能 | :IPX4(バッテリーカバー装着時に限る、底面部のジャック、ポート部分を除く) |

■ 有線LANインターフェース

| レピータ連結部 | [LAN]ポート(RJ-45型)×1 (Auto MDI/MDI-X) |
|---------|-------------------------------------|
| | • IEEE802.3/10BASE-T準拠 |
| | • IEEE802.3u/100BASE-TX準拠 |
| | • IEEE802.3at準拠 |
| 外部機器連携部 | [EXT]ポート(RJ-45型)×1 |
| | 標準変調入力(VE-PG4接続時) |
| | 12mV(rms)±3dB(変調周波数1kHz、70%変調時) |
| | 低周波出力(VE-PG4接続時) |
| | 160mV(rms)(10kΩ負荷時) |

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。

6. 定格について

■ LTEインターフェース

| 周 | 波 | 数 | 範 | 囲 :送信 | 1920~ | 1980MHz、 | 受信 | 2110~2 | 2170MHz | (BAND1) |
|---|---|---|---|--------------|-------|----------|----|------------|---------|----------|
| | | | | 送信 | 815~ | 830MHz、 | 受信 | 860~ | 875MHz | (BAND18) |
| | | | | 送信 | 830~ | 845MHz、 | 受信 | $875 \sim$ | 890MHz | (BAND19) |
| | | | | 送信 | 814~ | 849MHz、 | 受信 | 859~ | 894MHz | (BAND26) |

■ BP-286 バッテリーパック(別売品)

| 電 | 池 | 種 | 類 | :リチウムイオン |
|---|-----|-----|---|---|
| 出 | カ | 電 | 圧 | : DC3.8V |
| 電 | 池(| 池の容 | | : 1960mAh Min.(2020mAh Typ.) |
| 使 | 用温 | 度範 | 井 | :-20~+50°C |
| 充 | 電温 | 度範 | 井 | :0~40°C |
| 保 | 管 温 | 度範 | 井 | :約1ヵ月:−20~+50℃ |
| | | | | 約3ヵ月:−20~+35℃ |
| 充 | 電 | 時 | 間 | :約5時間(IC-RP4150W本体に装着して充電時) |
| 運 | 用 | 時 | 間 | :約6時間(半複信:10mWで、送受信20秒、待ち受け受信80秒の割合で繰り返し運用) |
| 外 | 形 | ব | 法 | :約45.6(W)×50(H)×6.9(D)mm(突起物を除く) |
| 重 | | | 量 | :約38g |

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。

高品質がテーマです。



ネクストギアーズ株式会社

東京オフィス 〒121-0064 東京都足立区保木間 4-25-4 TEL:03-5831-0185 FAX:03-5831-0186 大阪オフィス 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 4-5-19 IF TEL:06-4862-7203 FAX:06-4862-7204 MAIL:info@next-gears.com URL:https://www.next-gears.net/