

■ 主な定格

型番	IP300H	重量	約154g
スピーカー出力	1.3W typ.(内部SP8Ωにて10%歪率時)、 0.3W typ.(外部SP8Ωにて10%歪率時)	充電時間	約4.5時間 (BC-258+OPC-2480使用時)
電源	内蔵バッテリー(取り外しできません)	運用時間	約17.5時間 (送信5、受信5、待ち受け90の割合で 繰り返し運用)
使用温度範囲	-10℃ ~ +60℃		
外形寸法	57(W)×96.9(H)×25.1(D)mm (突起物を除く)		

■ 当社他製品との通話互換

特定小電力トランシーバー
IC-4400/4400L

※当社IPトランシーバー(IP502Hなど)との
通話互換はありません。
※オプションのIC-RP4130GWが必要です。



スピーカーマイクロホン

HM-183PI
防水形スピーカー
マイクロホン

本体装着時IPX7の防水性能 **防水**

HM-186PI
小型スピーカー
マイクロホン

**2ピンストレート変換ケーブル
接続型オプション**

OPC-2132
2ピン3.5φ/2.5φ
変換ケーブル

接続イメージ

HM-186
小型スピーカーマイクロホン

+

HM-153
イヤホンマイクロホン

イヤホンマイクロホン

HM-177PI 小型イヤホンマイクロホン

HM-179PI イヤホンマイクロホン

1ピンストレート変換ケーブル接続型オプション VOX機能専用 ※外部電源ON
の設定が必要

OPC-2133
1ピン3極2.5φ変換ケーブル

接続イメージ

イヤホン

EH-15 イヤホン グレー
または
EH-15B イヤホン 黒
(プラグ直径2.5φ)

EH-15/BはHM-179PIまたはHM-153と組み合わせて使用

SP-16PIBW
耳掛け型イヤホン

SP-32
チューブ式イヤホンアダプター

※EH-15/SP-16PIBWと
接続して使用

**コンパクトでスタイリッシュな
耳掛けタイプ**

HS-99 耳掛け型イヤホンマイクロホン
※本体VOX機能をONにしてご使用ください。

HS-94 イヤーフック型ヘッドセット
※本体VOX機能をONにしてご使用ください。

帽子やヘルメットと一緒に使えるタイプ

HS-95 ネックアーム型ヘッドセット
※本体VOX機能をONにしてご使用ください。

HS-97 咽喉マイクロホン
※本体VOX機能をONにしてご使用ください。

充電関連・その他

BC-258 ACアダプター(付属品)

BC-257 充電クレードル
(最大4台まで連結可能)

BC-228
ACアダプター
(BC-257連結時)

MBB-1
ベルトクリップ(付属品)

OPC-2480
充電用USBケーブル(付属品)

中継装置

IC-RP4130GW
中継装置

SA-5
イーサネット電源供給ユニット

BP-286
リチウムイオンバッテリーパック

アイコム株式会社 国内営業部 〒135-0042 東京都江東区木場2丁目17-16 5F TEL 03-6240-3549 高品質がテーマです。

製品の技術的なお問い合わせ

アイコムサポートセンター
(平日9:00~17:00) **フリーダイヤル ☎:0120-156-313**
携帯電話・公衆電話からは:06-6792-4949

その他のお問い合わせは最寄りの営業所までご連絡ください。
最寄りの営業所はホームページでご確認ください。 www.icom.co.jp

NEXT GEARS Co.,Ltd
For Specialty Communication Service

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 1F
TEL: 06-4862-7203 FAX: 06-4862-7204
MAIL: info@next-gears.com URL: https://www.next-gears.net/

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 定格仕様・外観等は改良のために予告なく変更することがあります。
- イヤホン使用時は、音量には十分ご注意ください。
- 製品の色は印刷の関係上、実際のものとは多少違うことがあります。
- アイコム株式会社、アイコム、ICOMロゴ、WITHCALLは、アイコム株式会社の登録商標です。
- セルフィーはニチリンケミカル株式会社の登録商標です。
- WITHCALL BIZ、WITHCALL BIZロゴはアイコム株式会社の商標です。

チームがつながる、一度でつながる
新ジャンルのトランシーバー。



全国どこでも
つながる※

※当社が提供するSIMで利用できるLTE回線の
カバーエリアが通話範囲となります。

特定小電力
トランシーバーとも
通話連携可能

簡単操作



Withcall Biz™ は、日本全国 どこでもつながるトランシーバーです。

Withcall Biz同士はもちろん、中継装置経由で特定小電力トランシーバーとも通話することができます。ケータイと違って、ワンプッシュでチーム全員と情報を共有できるトランシーバーが、業務効率のさらなる向上、サービスの向上をサポートします。

Withcall Biz同士の通話

auのLTE回線を使って、日本全国*どこからでも一斉通話できます。特定小電力トランシーバーと異なり、通話エリアを意識することなく、情報共有することができます。

*当社が提供するSIMで利用できるLTE回線のカバーエリアが通話範囲となります。

Withcall Biz ⇄ 特定小電力トランシーバーの通話

中継装置 IC-RP4130GWを設置すると、中継装置を経由して当社製特定小電力トランシーバー IC-4400/Lと通話できます。

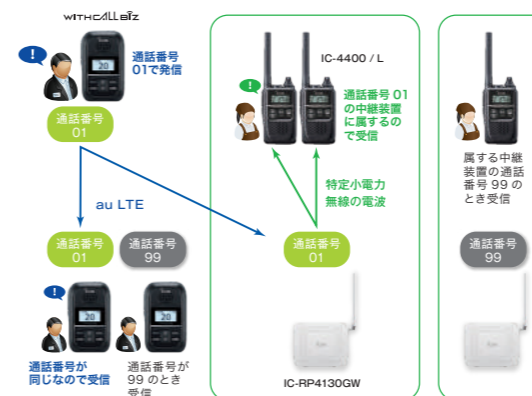


ウィズコールビズ
WITHCALL Biz™
オープン価格



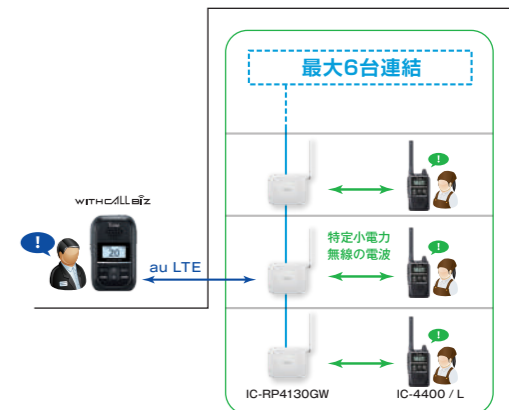
通話番号を合わせて呼び分けが可能

操作感は、特定小電力トランシーバーとほぼ同じ。PTTスイッチを押すだけで、同じ通話番号を設定した中継装置と通信できる特定小電力トランシーバーすべてに通話できます。通話が終わったら、PTTスイッチを離し、応答を待ちます。話す相手を変えるときは、通話番号を変更するだけでOKです。



中継装置をLANで最大6台連結可能

LTEで接続された中継装置IC-RP4130GWに、LANを経由して追加で5台まで中継装置を増設できます。これにより、特定小電力トランシーバーの通話エリアをさらに拡張することができます。



「セルフフィール®」による抗菌・抗ウイルス加工

製品本体に、抗菌・抗ウイルスなどの優れた効果を発揮する「セルフフィール®」を噴霧しています。「セルフフィール®」は、環境に関わらず効果を発揮、長期間に渡って作用し続けるとされる触媒で、病院や公共交通機関、教育機関などで多く採用されています。



軽くてコンパクト。高い防塵・防水性能も備えて高い機動性を確保

一般的な特定小電力トランシーバー*1に比べ、およそ半分の高さと、ほぼ同様の厚み・重量を実現。また、防塵・防水性能もIP67/IP54*2を確保し、粉塵が舞う環境や水場・屋外でも安心して使える高い機動性を備えています。



*1 当社製品IC-4110のアンテナを含む高さと比較
*2 一定の条件下で試験用粉塵を浮遊させた中に8時間放置したのちに取り出し、粉塵の浸入がない/無線機として動作すること。また、あらゆる方向から水の飛沫を浴びること/水深1mの常温の水道水に静かに沈め、30分間放置することによっても無線機として動作すること。

その他の機能など

録音機能、ロック機能、VOX機能、ワンタッチPTT機能、緊急速報の通知を受信、ノイズキャンセラー、マイクゲインなど

専用サーバー・閉域網での通話

LTEの電波を利用するときの通話は、Withcall Biz専用サーバーを利用。携帯電話網を介した閉域網でやり取りします。



イヤホンマイクは特定小電力トランシーバーと共通

イヤホンマイクなどを装着する外部スピーカー/マイクロホン接続端子はアイコムの人気特定小電力トランシーバー「IC-4400」「IC-4300」「IC-4350」などと同じものを採用。イヤホンマイクなどの音響オプションは、Withcall Bizにも対応しています。

