



## License-Free Transceiver

免許・資格不要 特定小電カトランシーバー



# アイコム製品の品質について

アイコムは大阪に本社を置く無線通信機器の総合メーカーです。1954年の創業以来、陸上業務用無線通信機器、アマチュア用無線通信機器、海上用無線通信機器、航空無線通信機器、ネットワーク機器の各分野において、「高品質」をテーマに製品開発・事業展開を続けてきました。通信機の世界において常に先駆者となってきたアイコムは、これからも高品質で信頼性の高いトランシーバーを提案し続けます。

## 高品質と信頼性のアイコム

50年以上に渡る通信機器開発と製造で培った卓越した経験が、すべてのアイコム製品に投入されています。また、アイコムの製品は最新の測定機器を使った厳密な社内評価試験はもちろん、米国防総省基準規格MIL STD 810-F環境テストにもクリアしています。



High reliability

Worldwide network

Made in Japan

Global brand

## ワールド・ワイド・ネットワーク

アイコムの製品は、アメリカ、オーストラリア、ドイツ、スペイン、中国をはじめとする世界80カ国以上に輸出されています。世界各地に設けた販売拠点を通じて、高いレベルのサービスとサポート体制を提供し、無線通信のニーズを支えています。



## メイドイン・ジャパン・クオリティ

近年、生産拠点を人件費の安い海外に移す企業が増え続けていますが、市場ニーズに対するレスポンス、品質管理を重視し、全ての無線機を和歌山県にある和歌山アイコムにて生産しています。



## 無線通信機器の世界ブランド

アイコムは日本企業としては初めて、米国の国防総省にトランシーバーを納入。さらに米国海兵隊用として採用されるなど、国内外でのプロフェッショナルユースの要求に応える無線通信機器の世界的品牌として認知されています。



# オールラインナップ

免許・資格一切不要、しかも通話料がかからない手軽さが魅力の特定小電力トランシーバー。アイコムは、豊富なバリエーションを備えた充実のラインナップをご用意しています。



IC-4110 >> P5  
20ch IP54 受信専用機能

**【防塵性能】** IP5X … 試験用粉塵を1m<sup>3</sup>あたり2kgの割合で浮遊させた中に8時間放置したのちに取り出して、無線機として機能することです。  
IP6X … バッテリーパック、アンテナを正しく装着した状態で、試験用粉塵を1m<sup>3</sup>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です。

**【防水性能】** IPX4 … いかなる方向からの水の飛まつを受けても有害な影響のないことです。  
IPX5 … 注水ノズル(内径6.3mm)をすべての方向に使用して、3mの距離から、1分間に1m<sup>3</sup>あたり約12.5リットルの水を3分間以上注入後、無線機として正常に機能することです。  
IPX7 … バッテリーパック、アンテナを正しく装着した状態で、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です。



IC-4810 >> P6  
47ch IP57 堅牢  
サブch 緊急呼出 受信専用機能



IC-4500 >> P7  
47ch IPX7 堅牢  
小型 秘話 緊急呼出  
受信専用機能 サブch バイブ



IC-4300/L >> P8  
47ch IP55 堅牢  
小型 秘話 受信専用機能



IC-4110D >> P9  
47ch IP54 受信専用機能



IC-4077S >> P10  
47ch 小型 秘話  
緊急呼出



IC-4188D >> P12  
47ch IP54 秘話



IC-RP4100 >> P11  
27ch



IC-4880 >> P13  
送信72ch 受信24ch  
IPX7 堅牢 秘話



IC-5010 >> P14  
27ch IP67 堅牢  
小型 秘話

IC-MS5010 >> P14  
27ch IP54 堅牢  
緊急呼出 秘話 中継機能

交互通話型

交互・中継通話型

交互・中継・同時通話型

同時通話型

# ニーズに合わせて選べる4つの通話スタイル

使用用途や通話距離に応じた通話スタイルを選択することで、快適な業務環境を実現します。

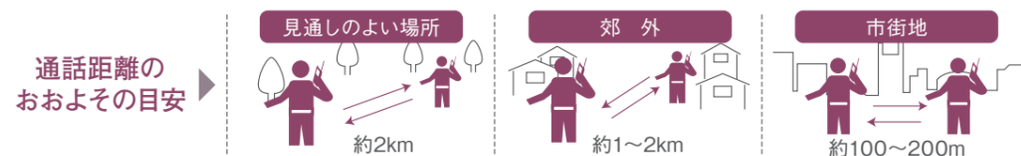
# あらゆるビジネスにソリューションを提供。

アイコムは、トランシーバーを使用されるお客様の「声」を製品に反映。飲食業、ホテル、警備、作業現場など、さまざまな業種に適切なソリューションを提供します。

## Style 1 交互通話

トランシーバー同士で交互に通話するベーシックスタイル。

トランシーバー同士で、交互に話す最も基本的な通話スタイルです。



飲食店



アミューズメント



アパレル



ホテル



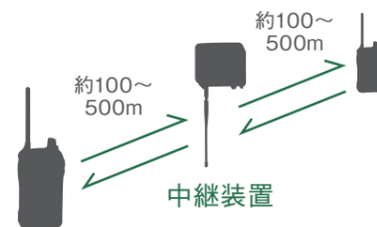
式場

交互通話型

## Style 2 中継通話

中継装置を使って通話距離を約2倍に拡大。

交互通話ではカバーできない場所での通話を、中継装置で橋渡しすることで可能にする通話方式です。



警備業



スポーツクラブ



スーパー



厨房



教育関連

交互・中継通話型

## Style 3 中継器兼用

トランシーバーを中継装置として利用。

中継装置のかわりにレピーターモード対応のトランシーバーを使用することで通話距離を拡大することができます。



道路工事



スタジオ



建設現場



コンサート会場



地下工事

交互・中継・同時通話型

## Style 4 同時通話

電話のように双方向で同時に送受信。タイムリーな通話が可能。

電話のように同時に通話できるので、タイミングを合わせる作業の連携などに最適です。



クレーン作業



電気工事



イベント



レストラン



フォークリフト作業

同時通話型

●通話距離：周囲の状況（建物や山）により異なります。交信範囲であっても、建物のかげなどに入ると受信しにくくなる場合があります。そのときは、場所を少し移動して通話するようにしてください。  
●通話時間：送信出力10mWタイプは、1回の送信で通話できる時間が「3分以内」と電波法で定められています。1mWタイプは、制限時間はありません。

交互通話型 特定小電カトランシーバー

# IC-4110 20ch

仕事に合わせて  
思いのままにコーディネート。  
選べる3色&豊富なオプション。

### CHECK POINT

パワフルな音声出力400mW

コンパクトに使える回転式アンテナ

142gの軽量ボディ



WITHCALL®

希望小売価格: **15,800円+税**

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

メタリックレッド JANコード:4909723122296

メタリックイエロー JANコード:4909723122289

ブラック JANコード:4909723122272

ビジネスシーン レストラン・飲食店 アミューズメント施設 美術館・展示場 アパレル店 ホテル・式場

### ■主な特長

IP54防塵・防水 水滴がかかる程度の環境でも使用可能。	圏内/圏外確認機能 相手が通話圏内か圏外かをアイコンで表示。	グループ(CTCSS)通話機能 通話相手を限定し、効率的に情報伝達。	<b>その他の機能</b> ■ 電池残量警告機能 ■ 呼出ベル機能 ■ ワンタッチPTT(通話スイッチ)機能 ■ イニシャルリセット機能 ■ モニター機能 ■ ビープ音オン/オフ機能 ■ パワーセーブ機能 ■ マイクゲイン設定(3段階) ■ スケルチ機能 など
受信専用機能 施設の案内や見学で威力を発揮。	トーンバースト機能 送受信切り替え時のノイズを抑制。	チャンネル非表示機能 業務通信に使われているチャンネルの秘匿性を向上。	
軽量ボディ 重量約142g*の軽量ボディを実現。 *バッテリーパックBP-258装着時	空きチャンネルサーチ機能 かんたんな操作で通話の行われていないチャンネルをサーチ。	豊富なオプション 業種や仕事に合わせて最適なものを選択可能。	

### ■主な定格

通信方式	交互通話	電源電圧	DC 4.5V(動作可能電圧:3.3V~5.0V)
チャンネル数	20ch(単信)	外形寸法	55.5(W)×102.5(H)×27.3(D)mm (突起物を除く)
送信出力	10mW(+20% ~ -50%)	重量	約182g(単三形アルカリ乾電池×3本装着時) 約142g(別売 リチウムイオンバッテリーパック BP-258装着時)
スピーカー出力	400mW以上(内部スピーカー、8Ω負荷 10%至率時)		
使用温度範囲	-10℃~+50℃		

■付属品	ベルトクリップ 他 ※バッテリー/充電器はオプションです	■バッテリー	名称	最大使用時間	充電時間
				BC-180(1口) BC-181(2口)	
			単三形アルカリ乾電池3本	約80時間	—
			BP-258(オプション) リチウムイオンバッテリーパック	約27.5時間	約5.5時間

※外部スピーカー(HM-186L)使用時、送信1:受信1:待受8の使用状態にて

交互・中継通話型 特定小電カトランシーバー

# IC-4810

交互 20ch 中継 27ch

### CHECK POINT

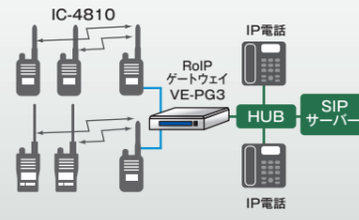
モノコック構造の堅牢ボディ

大音量の700mW\*出力

サブチャンネル機能

※内部スピーカー時

VoIP回線を介した通信にも対応  
VE-PG3に接続することで、IP回線を介して通話範囲を大幅に拡張することができます。



通話距離が約2倍に。

対応中継装置  
**IC-RP4100**  
詳細はP11へ

ビジネスシーン 工場 工事現場 警備 倉庫・物流 ゴルフ場

### ■主な特長

IP57防塵/防水 IP57の防塵/防水性能を実現。	サブチャンネル機能* 混信時、自動的にチャンネルを移動し混信を回避。 ※あらかじめ設定が必要。中継通話には非対応。	個別呼び出し機能 特定の相手だけに情報伝達が可能。	<b>その他の機能</b> ■ ワンタッチPTT機能 ■ 秘話機能 ■ コンパダ機能 ■ キーロック機能 ■ CTCSS機能 ■ CDCSS機能 ■ 着呼表示機能 ■ モニター機能 ■ バッテリー残量警告機能 ■ パワーセーブ機能 など
大音量700mW*出力 BTL方式を採用し、騒音環境でも相手の声を聞き取りやすい大音量。 ※内部スピーカー時	堅牢ボディ アルミダイキャストシャーシを使用したモノコック構造の強固なボディ。	受信専用機能 施設の案内や見学で威力を発揮。	
省電力設計 最長31時間*使える省電力設計。 *パワーセーブ機能をON、送信1:受信1:待受8の使用状態にて	エマージェンシー機能 緊急信号を送出し、迅速な連絡を実現。	ポケットビープ®機能 呼出機能設定時、相手の無線機にベル音で通知。	

### ■主な定格

通信方式	交互通話/中継通話	電源電圧	DC 7.4V
チャンネル数	20ch(単信)+27ch(半複信)	外形寸法	56(W)×97(H)×26.2(D)mm (BP-268装着時 突起物を除く)
送信出力	10mW(+20% ~ -50%)	重量	約197g (付属 リチウムイオンバッテリーパック BP-268装着時)
スピーカー出力	700mW以上(内部スピーカー、16Ω負荷 10%至率時)		
使用温度範囲	-20℃~+60℃		

■付属品	ハンドストラップ リチウムイオン バッテリーパック (BP-268) ベルトクリップ 他 ※充電器はオプションです	■バッテリー	名称	最大使用時間	充電時間
				BC-161#02(1口) BC-121NA(6口)	
			BP-268(付属品) リチウムイオンバッテリーパック	約18時間	約1.7時間
			BP-274(オプション) リチウムイオンバッテリーパック	約31時間	約2.5時間
			BP-221(オプション) 乾電池ケース単三形アルカリ乾電池5本	約30.5時間	—

※パワーセーブ機能をON、送信1:受信1:待受8の使用状態にて



IP57の防塵/防水性能

タフな環境で真価を発揮する  
ハイスペック機。



希望小売価格: **39,800円+税**

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

JANコード:4909723016977

交互・中継通話型

交互・中継通話型  
特定小電力トランシーバー

# IC-4500

交互 20ch 中継 27ch



IPX7の防水性能

### CHECK POINT

サブチャンネル機能

バイブレータ機能

電池1本で使用可能

シーンを選ばず使える  
抜群の機動力と機能性。

通話距離が約2倍に。

対応中継装置

IC-RP4100

詳細はP11へ



オプション接続部  
9ピンスプリング  
コネクタ



希望小売価格: **32,000円**+税  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種  
JANコード:4909723009894

TOUGHCALL®

ビジネスシーン 交通整理・駐車場 整備工場 厨房 ホテル スーパー

### ■主な特長

**IPX7防水**  
最高水準の防水性能  
IPX7を実現。

**サブチャンネル機能\***  
混信時、自動的に  
チャンネルを移動し混信を回避。  
※あらかじめ設定が必要。中継通話には非対応。

**グループ通話機能**  
通話相手を限定し、  
効率的に情報伝達。

### その他の機能

- 送信出力設定機能
- 個別呼び出し機能
- コンパンド機能
- 秘話機能
- パワーセーブ機能
- バッテリー警告機能
- モニター機能
- トーンバースト機能
- CTCSS機能
- CDCSS機能 など

**受信専用機能**  
施設の案内や見学で  
威力を発揮。

**軽量薄型ボディ**  
約143gの軽量ボディ。しかも  
胸ポケットに収まる薄型。

**エマージェンシー機能**  
緊急信号を送出し、  
迅速な連絡を実現。

**バイブレータ機能**  
騒音環境でも本体の振動により  
着信を通知。

**堅牢ボディ**  
ポリカーボネイト樹脂を使った  
堅牢ボディ。

**電池1本で使用可能**  
単三形アルカリ電池1本で  
使えます。

### ■主な定格

通信方式	交互通話 / 中継通話	電源電圧	DC 1.5V
チャンネル数	20ch(単信)+27ch(半複信)	外形寸法	54(W)×86(H)×17(D)mm (突起物を除く)
送信出力	10mW / 1mW (+20% ~ -50%)	重量	約143g (別売 充電式ニッケル水素電池 BP-260装着時)
スピーカー出力	40mW以上(8Ω負荷 10%歪率時)		
使用温度範囲	-10℃~+50℃		

■付属品	ベルトクリップ 他 ※バッテリー/充電器は オプションです	■バッテリー		
		名称	最大使用時間	充電時間
		単三形アルカリ乾電池1本	約33時間	BC-182(1口) BC-185(2口)
		BP-260(オプション) 充電式ニッケル水素電池	約30時間	約2時間 約10時間

※送信1:受信1:待受8の使用状態にて

交互・中継通話型  
特定小電力トランシーバー

# IC-4300/IC-4300L

交互 20ch 中継 27ch



IP55の防塵/防水性能

### CHECK POINT

超小型・軽量ボディ

IP55の防塵/防水性能

電池1本で使用可能

軽くて、小さい。  
だから使いやすい。

通話距離が約2倍に。

対応中継装置

IC-RP4100

詳細はP11へ



IC-4300Lは通話距離を重視した  
ロングアンテナタイプ。



オプション接続部  
1ピンねじ込み  
コネクタ

・変換ケーブルとの  
組み合わせで使用可能な  
従来オプションもあります。



希望小売価格: **15,800円**+税  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

**IC-4300**  
メタリックレッド JANコード:4909723117773  
メタリックシルバー JANコード:4909723117780  
ブラック JANコード:4909723117797  
**IC-4300L**  
ブラック JANコード:4909723120605

ビジネスシーン 交通整理・駐車場 アパレル店 厨房 レジャー施設 スーパー

### ■主な特長

**IP55防塵・防水**  
流水がかかる程度でも  
使える防水形。

**マイク感度・スケルチ調整**  
使用環境に応じて調整できる  
マイク感度・スケルチ(5段階)。

**グループ通話機能**  
通話相手を限定し、  
効率的に情報伝達。

### その他の機能

- 送信出力切替機能
- コンパンド機能
- 秘話機能
- パワーセーブ機能
- バッテリー警告機能
- VOX感度可変機能
- トーンバースト機能
- CTCSS機能
- CDCSS機能 など

**受信専用機能**  
施設の案内や見学で  
威力を発揮。

**超軽量薄型ボディ**  
約120gの超軽量ボディ。

**ショートアンテナ**  
腰につけても動きを妨げに  
くい、ショートアンテナを採用。

**VOX機能内蔵**  
音声に反応して自動的に  
送信ON/OFFするVOX機能。

**堅牢ボディ**  
MIL-STD-810Fをクリアした  
堅牢ボディ。

**電池1本で使用可能**  
単三形アルカリ電池1本で  
約33時間使えます。

### ■主な定格

通信方式	交互通話 / 中継通話	電源電圧	DC 1.5V
チャンネル数	20ch(単信)+27ch(半複信)	外形寸法	47(W)×81(H)×26.5(D)mm (突起物を除く)
送信出力	10mW(+20% ~ -50%)	重量	約120g(IC-4300) / 約125g(IC-4300L) (別売 充電式ニッケル水素電池 BP-260装着時)
スピーカー出力	40mW以上(8Ω負荷 10%歪率時)		
使用温度範囲	-10℃~+50℃		

■付属品	ベルトクリップ 他 ※バッテリー/充電器は オプションです	■バッテリー		
		名称	最大使用時間	充電時間
		単三形アルカリ乾電池1本	約33時間	BC-200
		BP-260(オプション) 充電式ニッケル水素電池	約30時間	約10時間

※送信1:受信1:待受8の使用状態にて

# IC-4110D

交互 20ch 中継 27ch

### CHECK POINT

約142gの軽量ボディ

受信専用機能

IP54の防塵/防水性能

シンプルさと機能性を兼ね備えた  
リーズナブルな中継通話対応機。



通話距離が約2倍に。

対応中継装置

IC-RP4100

詳細はP11へ

WITHCALL

希望小売価格:19,800円+税  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種  
JANコード:4909723122302

ビジネスシーン 小売店 レストラン・飲食店 大型イベント会場 アミューズメント施設 添乗員の案内

### ■主な特長

**IP54防塵・防水**  
水滴がかかる程度の環境でも使用可能。

**圏内/圏外確認機能**  
相手が通話圏内か圏外かをアイコンで表示。

**グループ通話機能**  
通話相手を限定し、効率的に情報伝達。

#### その他の機能

- 電池残量警告機能
- 呼出ベル機能
- ワンタッチPTT(通話スイッチ)機能
- イニシャルリセット機能
- モニター機能
- ビープ音オン/オフ機能
- パワーセーブ機能
- マイクゲイン設定(3段階)
- スケルチ機能 など

**受信専用機能**  
送信を一時的に禁止し、受信専用状態に設定。

**トーンバースト機能**  
送受信切り替え時のノイズを抑制。

**送信出力設定機能\***  
連続通話可能な1mWに出力変更が可能。  
\*中継1ch~18chのみ設定可能。中継装置の出力も1mWに変更する必要があります。

**チャンネル非表示機能**  
業務通信に使われているチャンネルの秘匿性を向上。

**軽量ボディ**  
重量約142g\*の軽量ボディを実現。  
\*バッテリーパックBP-258装着時

**空きチャンネルサーチ機能**  
かんたんな操作で通話の行われていないチャンネルをサーチ。

### ■主な定格

通信方式	交互通話/中継通話	電源電圧	DC 4.5V(動作可能電圧:3.3V~5.0V)
チャンネル数	20ch(単信)+27ch(半複信)	外形寸法	55.5(W)×102.5(H)×27.3(D)mm (突起物を除く)
送信出力	10mW/1mW(+20%~-50%)	重量	約182g(単三形アルカリ乾電池×3本装着時) 約142g(別売 リチウムイオンバッテリーパック BP-258装着時)
スピーカー出力	400mW以上(内部スピーカー、8Ω負荷 10%歪率時)		
使用温度範囲	-10℃~+50℃		

**■付属品**  
ベルトクリップ 他  
※バッテリー/充電器はオプションです

名称	最大使用時間	充電時間	
		BC-180(1口)	BC-181(2口)
単三形アルカリ乾電池3本	約80時間	-	-
BP-258(オプション) リチウムイオンバッテリーパック	[1mW] 約29時間 [10mW] 約27.5時間	約5.5時間	

※外部スピーカー(HM-186L)使用時、送信1/受信1/待受8の使用状態にて

# IC-4077S

交互 20ch 中継 27ch

### CHECK POINT

軽量 約130g

ポケットサイズ

緊急連絡システム対応

携帯性に優れた  
軽量・コンパクトボディ。

緊急連絡システム使用例  
学校や幼稚園などの安全管理にも利用できます。



通話距離が約2倍に。

対応中継装置

IC-RP4100

詳細はP11へ



希望小売価格:29,800円+税  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種  
JANコード:4909723003854

ビジネスシーン 教育関連施設 小売店 ホテル・旅館 レストラン・飲食店 添乗員の案内

### ■主な特長

**コンパクトボディ**  
47(W)×81(H)×23.8(D)mm\*のポケットサイズ。  
\*突起物除く。

**グループ通話機能**  
通話相手を限定し、効率的に情報伝達。

**秘話機能**  
通話内容の秘匿性を高める秘話機能を搭載。

#### その他の機能

- CTCSS機能
- オートパワーオフ機能
- 連続中継通話 など

**クリアな通話音**  
コマンド機能により雑音を軽減し、より明瞭な音声で通話できます。

**緊急呼出ボタンを搭載**  
緊急時のスピーディな連絡が可能。

**呼び出しベル機能**  
携帯電話のようにベル音で相手を呼び出せます。

**圏内/圏外確認機能**  
相手が通話圏内か圏外かをアイコンで表示。

**超軽量ボディ**  
約130g\*の軽さを実現。  
\*バッテリーパックBP-244装着時。

**キーロック機能**  
誤動作を防ぐキーロックを装備。

### ■主な定格

通信方式	交互通話/中継通話	電源電圧	DC 3.7V(動作可能電圧:3.3V~4.2V)
チャンネル数	20ch(単信)+27ch(半複信)	外形寸法	47(W)×81(H)×23.8(D)mm (突起物を除く)
送信出力	10mW/1mW(+20%~-50%)	重量	約130g (付属 リチウムイオンバッテリーパック BP-244装着時)
スピーカー出力	50mW以上(8Ω負荷 10%歪率時)		
使用温度範囲	-10℃~+50℃		

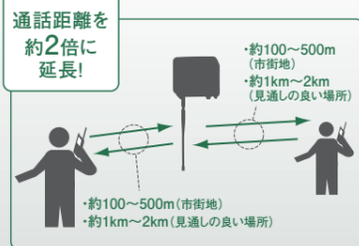
**■付属品**  
ハンドストラップ  
リチウムイオンバッテリーパック(BP-244)  
急速充電器&ACアダプター(BC-164) 他

名称	最大使用時間	充電時間	
		BC-164(付属品)	BC-164(付属品)
BP-243L(オプション) リチウムイオンバッテリーパック	[1mW] 約54時間 [10mW] 約53時間	約3時間	
BP-244(付属品) リチウムイオンバッテリーパック	[1mW] 約31時間 [10mW] 約30時間	約2時間	

※送信1/受信1/待受8の使用状態にて

特定小電力トランシーバー用中継装置

# IC-RP4100 中継 27ch



通話距離を約2倍に延長。  
簡単に設置可能な中継装置。

平面設置も可能



希望小売価格:43,000円+税  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種  
JANコード:4909723009313

CALLBRIDGE®

中継装置

## ■主な特長

- 27ch実装**  
ゆとりのチャンネル数で混信を回避。
- 多彩な通信制御機能**  
アッテネーター強度(4段階)  
スケルチ強度(4段階)  
ハングアップタイム(4段階)
- グループ中継モード**  
通話中継するグループを限定し、混信を回避。
- 簡単チャンネル設定**  
混信時、手元で迅速にチャンネル切り替え\*2。
- 送信出力設定機能\*1**  
連続通話可能な1mWに出力変更が可能。
- コンパクト設計**  
壁面設置、平面設置が可能な小型軽量ボディ

\*1 中継1ch~中継18chのみ設定可能。特定小電力トランシーバーの出力も1mWに変更する必要があります。 \*2 別売りリモートケーブルOPC-1856が必要。

## ■主な定格

チャンネル数	27ch	外形寸法	120.0(W)×29.0(H)×103.0(D)mm (突起物を除く)
電源電圧	DC 8.0V ※付属ACアダプター使用	重量	約240g(付属品を除く)
使用温度範囲	-10℃~+50℃		

## ■グレードアップオプション

OPC-1856 リモートケーブル(約3m)  
2,000円+税

高い場所に設置したあとも手元でチャンネル切り替えが可能。

## ■付属品

壁面取付プレート  
ACアダプター 他

## ■対応機種

<b>IC-4810</b> 詳細は▶P6へ 47ch 受信専用 堅牢 緊急呼出 IP57 サブch	<b>IC-4500</b> 詳細は▶P7へ 47ch サブch 小型 堅牢 受信専用 緊急呼出 IPX7 バイブ 秘話	<b>IC-4300/L</b> 詳細は▶P8へ 47ch 小型 受信専用 IP55 秘話	<b>IC-4110D</b> 詳細は▶P9へ 47ch 受信専用 IP54	<b>IC-4077S</b> 詳細は▶P10へ 47ch 小型 秘話 緊急呼出	<b>IC-4188D</b> 詳細は▶P12へ 47ch IP54 秘話
--	--	---	--	---	---

交互・中継・同時通話型  
特定小電力トランシーバー

# IC-4188D

交互 20ch 中継同時 27ch

## CHECK POINT

ケーブル接続中継対応

同時通話が可能

IP54の防塵/防水性能



WITHCALLPRO™  
用途に応じて選べる  
4つの通話方式を装備

希望小売価格:29,800円+税  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種  
JANコード:4909723123873

ビジネスシーン 建設現場 電気工事 地下工事 コンサート会場 警備

## ■主な特長

- 同時通話が可能**  
話す・聞くを同時に行えるので、作業の精度が高まります。
- IP54防塵・防水**  
水滴がかかる程度の環境でも使用可能。
- グループ通話機能**  
通話相手を限定し、効率的に情報伝達。
- 多彩な電源に対応\***  
ACアダプター、シガレットライターソケットから給電可能。  
\*オプションが必要。
- 多彩な電源に対応\***  
ACアダプター、シガレットライターソケットから給電可能。  
\*オプションが必要。
- マイクゲインを3段階で設定**  
周辺環境や声の大きさに合わせ3段階で設定可能。
- チャンネル非表示機能**  
業務通信に使われているチャンネルの秘匿性を向上。
- レピータモード搭載**  
中継通話の中継器として機能します。
- VOX機能内蔵**  
音声に反応して自動的に送信ON/OFFするVOX機能。
- 使用チャンネルスキャン機能**  
通話が行われているチャンネルをスキャンできます。

## その他の機能

- 秘話機能
- 電池残量警告機能
- 呼出ベル機能
- ワンタッチPTT(通話スイッチ)機能
- イニシャルリセット機能
- モニター機能
- ビープ音オン/オフ機能
- パワーセーブ機能
- トーンバースト機能
- スケルチ機能 など

## ■主な定格

通信方式	交互通話/中継通話/同時通話	電源電圧	DC 4.5V(動作可能電圧3.3V~5.0V)
チャンネル数	20ch(単信)+27ch(半複信/複信)	外形寸法	55.5(W)×102.5(H)×27.3(D)mm (突起物を除く)
送信出力	10mW/1mW(+20%~-50%)	重量	約154g (BP-258装着時)
スピーカー出力	450mW(内部スピーカー、8Ω負荷 10%歪率時)		
使用温度範囲	-10℃~+50℃		

## ■付属品

ベルトクリップ 他  
※バッテリー/充電器はオプションです

## ■バッテリー

名称	最大使用時間
単三形アルカリ乾電池3本	約60時間
BP-258(オプション) リチウムイオンバッテリーパック	約20時間

\*外部スピーカー(HM-186L)使用時、送信1:受信1:待受8の使用状態にて

交互・中継・同時通話型

同時通話型特定小電力トランシーバー

# IC-4880

〈携帯型・子機〉

送信 **72ch** 受信 **24ch**

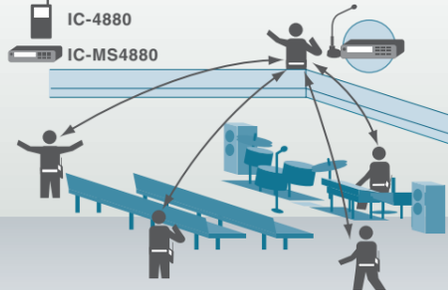
### CHECK POINT

IPX7防水保証

軽量&堅牢ボディ

多者間同時通話対応

5者間同時通話の構成例  
コンサート、イベントの準備・運営に。



**CALLPRO**  
コールプロ

共同作業の効率を高める  
最大9者間同時通話が可能。

多人数向け  
同時通話



ビジネスシーン クレーン作業 フォークリフト作業 港湾作業 イベント会場 レストラン・飲食

### ■主な特長

- IPX7防水保証**  
IPX7の防水性能を1年間保証。
- 堅牢ボディ**  
アルミダイカスト製シャーシを採用した強固なボディ。
- 多者間同時通話に対応**  
親機IC-MS4880との連携で最大9者間同時通話を実現。
- コンパクト・軽量ボディ**  
58(W)×82(H)×21(D)mm\*  
約152gの小型軽量モデル。  
\*突起物除く。
- 天面ディスプレイ反転表示機能**  
ディスプレイ表示を180°反転表示することが可能。
- 呼び出しブザー**  
イヤホンをはずしていてもブザーで呼び出しを確認可能。

### ■主な定格

通信方式	同時通話(複信方式)
チャンネル数	送信72ch、受信24ch
送信出力	1mW(+20% ~ -50%)
スピーカー出力	10mW以上(33Ω負荷 10%歪率時)*オプションが必要です。
電源電圧	DC 3.7V
使用温度範囲	-10℃~+50℃
外形寸法	58(W)×82(H)×21(D)mm (突起物を除く、リチウムイオンバッテリーパック BP-238N装着時)
重量	約152g(アンテナ、付属バッテリーパック BP-238N装着時)

■バッテリー		
名称	最大使用時間	充電時間
BP-238N(付属品) リチウムイオンバッテリーパック	連続同時通話 約13時間	BC-161#01 約2.5時間
BP-239(オプション) 乾電池ケース(単三形アルカリ乾電池2本)	約11時間	—

■付属品 リチウムイオンバッテリーパック(BP-238N)  
ハードケース(LC-160) アンテナ(FA-S28U) 他

# IC-MS4880

〈車載型・親機〉

送信 **24ch** 受信 **72ch**

通信方式	同時通話(複信方式)	電源電圧	DC 動作時11.7V~27.6V、AC動作時90V~240V* *ACアダプター規格に準ずる
チャンネル数	送信24ch、受信72ch	使用温度範囲	-10℃~+50℃
送信出力	1mW(+20% ~ -50%)	外形寸法	175(W)×45(H)×170(D)mm(突起物を除く)
スピーカー出力	1.0W以上(8Ω負荷 10%歪率時) *付属のスピーカー使用時。	重量	約1.5kg



オープン価格 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

■付属品 ACアダプター 外部スピーカー  
車載ブラケット 他

同時通話型特定小電力トランシーバー

# IC-5010

〈携帯型・子機〉

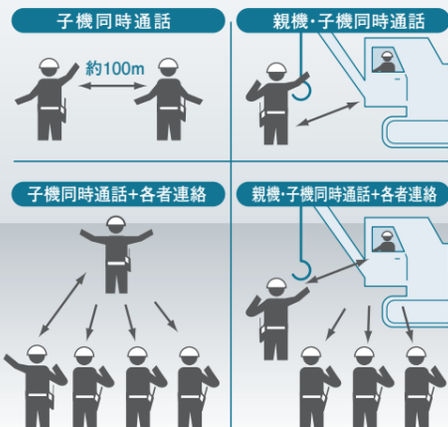
同時(MCA方式) **18ch + (制御)1ch** (手動切替方式) **9ch**

### CHECK POINT

同時通話が可能

軽量&堅牢ボディ

1mW/10mW出力切替



送信出力10mWに  
切替可能な同時通話型  
ハンデイトランシーバー。

少人数向け  
同時通話

2者間同時通話



オープン価格  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

ビジネスシーン クレーン作業 建築・土木現場 測量 電気工事 スタジオ・ロケ現場

### ■主な特長

- IP67防塵・防水**  
IP67の防塵・防水性能を実現。
- 堅牢ボディ**  
アルミダイカストシャーシを使用した強固なボディ。
- 軽量ボディ**  
約140g\*の軽量ボディを実現。  
\*付属リチウムイオンバッテリーパック BP-238N装着時
- コンパクトボディ**  
58(W)×82(H)×21(D)mm\*  
のポケットサイズ。  
\*突起物除く。

### ■主な定格

通信方式	同時通話
チャンネル数	MCA方式18ch+制御1ch+手動切替方式9ch
送信出力	10mW/1mW(+20% ~ -50%)
スピーカー出力	10mW以上(33Ω負荷 10%歪率時)*オプションが必要です。
電源電圧	DC 3.7V(動作可能電圧:3.3V~4.3V)
使用温度範囲	-10℃~+50℃
外形寸法	58(W)×82(H)×21(D)mm(突起物は除く)
重量	約140g(付属リチウムイオンバッテリーパック BP-238N装着時)

■付属品 リチウムイオンバッテリーパック(BP-238N)  
ハードケース(LC-182) 他 \*充電器はオプションです

■バッテリー			
名称	最大使用時間		充電時間
	連続同時通話	BC-161#01	
BP-238N(付属品) リチウムイオンバッテリーパック	[1mW]約14時間 [10mW]約12時間	約2.5時間	
BP-239乾電池ケース(オプション) 単三形アルカリ乾電池(2本使用)	[1mW]約12時間 [10mW]約9.5時間	—	

# IC-MS5010

〈車載型・親機〉

交互 **20ch** 中継 **27ch** 同時(MCA方式) **18ch + (制御)1ch + (手動切替方式)9ch**

IP54防塵・防水 中継・交互通話モード搭載 中継装置モード搭載

通信方式	交互通話/中継通話/同時通話	電源電圧使用	DC 13.8V/26.4V
チャンネル数	交互20ch、中継27ch、 同時(MCA方式)18ch+(制御)1ch +(手動切替方式)9ch	温度範囲	-10℃~+50℃
送信出力	10mW/1mW(+20% ~ -50%)	外形寸法	125(W)×29(H)×180(D)mm (突起物を除く)
スピーカー出力	4.0W以上(8Ω負荷 10%歪率時)	重量	約844g

\*同時通話時の対応子機はIC-5010、IC-4855(旧製品)のみとなります。

オープン価格  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

■付属品 外部スピーカー  
車載ブラケット 他



同時通話型

同時通話型

# 機能比較表

交互通話型		IC-4110	
機能	概要		
寸法	突起物を除く。装着するバッテリーにより異なる機種もあります。	幅:55.5mm 高さ:102.5mm 奥行き:27.3mm	
重量	括弧内に記載したバッテリーを装着したときの重量です。	約142g (BP-258)	
スピーカー出力	スピーカーから出る音声の大きさを。(特に表記がないものは8Ω・10%歪時。)	400mW (内部スピーカー)、120mW (外部スピーカー)	
アンテナ形状	コンパクトで持ち運びやすい回転式ショートアンテナ。	ショートアンテナ (回転式)	
最大使用時間	送信1:受信1:待受8の状態、記載バッテリーを装着時に使用できる時間の目安です。	単三形アルカリ乾電池3本 BP-258	約46時間 (内部スピーカー使用時) / 約80時間 (HM-186L使用時) 約27.5時間
充電時間	バッテリーを使い切った状態から、代表的な対応充電器で満充電状態にするまでの時間の目安です。	約5.5時間 (BP-258)	
バッテリーパック/充電器の付属	製品に付属するバッテリーパック/充電器の製品名です。	別売	
防塵/防水性能	IEC60529の保護等級による防塵/防水性能です。	IP54	
グループ(CTCSS)通話機能	特定のグループを選んで通話できます。	●	
受信専用機能	一時的に送信を禁止し受信専用の機能にします。施設の案内や見学時に威力を発揮します。	●	
トーンバースト機能	相手のスピーカーから出る不快な雑音を抑えます。	●	

交互・中継・同時型		IC-4188D	
機能	概要		
寸法	突起物を除く。装着するバッテリーにより異なる機種もあります。	幅:55.5mm 高さ:102.5mm 奥行き:27.3mm	
重量	括弧内に記載したバッテリーを装着したときの重量です。	約154g (BP-258)	
スピーカー出力	スピーカーから出る音声の大きさを。(特に表記がないものは8Ω・10%歪時。)	450mW (内部スピーカー)、120mW (外部スピーカー)	
アンテナ形状	通話範囲が広いロングアンテナ。	ロングタイプ	
最大使用時間	送信1:受信1:待受8の状態、記載バッテリーを装着時に使用できる時間の目安です。	約20時間 (BP-258) (HM-186L使用時)	
防塵/防水性能	IEC60529の保護等級による防塵/防水性能です。	IP54	
グループ(CTCSS)通話機能	特定のグループを選んで通話できます。	●	
秘話機能	音声信号に特殊な処理を施し、通話内容の秘匿性を高めます。	●	
送信出力切替機能	出力を1mWに切り替え、連続通話の時間制限(3分間)を超える通話を可能にします。	●	

交互・中継通話型		IC-4810		IC-4500		IC-4300/L		IC-4110D		IC-4077S	
機能	概要										
寸法	突起物を除く。装着するバッテリーにより異なる機種もあります。	幅:56mm 高さ:97mm 奥行き:26.2mm		幅:54mm 高さ:86mm 奥行き:17mm		幅:47mm 高さ:81mm 奥行き:26.5mm		幅:55.5mm 高さ:102.5mm 奥行き:27.3mm		幅:47mm 高さ:81mm 奥行き:23.8mm	
重量	括弧内に記載したバッテリーを装着したときの重量です。	約197g (BP-268) *		約143g (BP-260)		約120g (BP-260) (IC-4300Lは約125g)		約142g (BP-258)		約130g (BP-244)	
スピーカー出力	スピーカーから出る音声の大きさを。(特に表記がないものは8Ω・10%歪時。)	700mW (内部スピーカー時)		40mW		40mW		400mW (内部スピーカー)、120mW (外部スピーカー)		50mW	
アンテナ形状	コンパクトで持ち運びやすいショートアンテナと、通話範囲が広いロングアンテナがあります。	ロングアンテナ		ショートアンテナ		ショートアンテナ (IC-4300Lはロングアンテナ)		ショートアンテナ (回転式)		ショートアンテナ	
最大使用時間	送信1:受信1:待受8の状態、記載バッテリーを装着時に使用できる時間の目安です。	約30.5時間 (単三形アルカリ乾電池5本) *		約33時間 (単三形アルカリ乾電池1本)		約33時間 (単三形アルカリ乾電池1本)		単三形アルカリ乾電池3本 BP-258		約53時間 (BP-243L) [10mW時] 約30時間 (BP-244) [10mW時]	
充電時間	バッテリーを使い切った状態から、代表的な対応充電器で満充電状態にするまでの時間の目安です。	約1.7時間 (BP-268)		約2時間 (BP-260)		約10時間 (BP-260)		約5.5時間 (BP-258)		約3時間 (BP-243L) / 約2時間 (BP-244)	
バッテリーパック/充電器の付属	製品に付属するバッテリーパック/充電器の製品名です。	BP-268		別売		別売		別売		BP-244 (バッテリーパック)、BC-164 (充電器)	
防塵/防水性能	IEC60529の保護等級による防塵/防水性能です。	IP57		IPX7		IP55		IP54		—	
グループ(CTCSS)通話機能	特定のグループを選んで通話できます。	●		●		●		●		●	
グループ(CDCSS)通話機能	特定のグループを選んで通話できます。	●		●		●		—		—	
個別呼出機能	特定の相手を選んで通話できます。	●		●		—		—		●	
受信専用機能	工場などの施設の見学者用として、一時的に送信を禁止し受信専用の状態にできます。	●		●		●		●		—	
秘話機能	音声信号に特殊な処理を施し、通話内容の秘匿性を高めます。	●		●		●		—		●	
緊急呼出機能	迅速な連絡が必要ときに、同じチャンネル設定の無線機に緊急信号を送出します。	●		●		—		—		●	
サブチャンネル機能	混信時、あらかじめ設定したサブチャンネルに移動し、通話不能状態を回避します。	●		●		—		—		—	
トーンバースト機能	送信終了時に相手のスピーカーから出る不快な雑音を抑えます。	●		●		●		●		●	
コンパンド機能	雑音を抑え、よりはっきりと音声がかえりますようにします。	●		●		●		—		●	
バイブレーター機能	騒音が大きい環境でも、着信を振動で知らせます。	—		●		—		—		—	
送信出力切替機能	出力を1mWに切り替え、連続通話の時間制限(3分間)を超える通話を可能にします。	—		●		●		●		●	

\* パワーセーブ時

同時通話型		IC-4880		IC-MS4880		IC-5010		IC-MS5010	
機能	概要								
寸法	突起物を除く。装着するバッテリーにより異なる機種もあります。	幅:58mm 高さ:82mm 奥行き:21mm		幅:175mm 高さ:45mm 奥行き:170mm		幅:58mm 高さ:82mm 奥行き:21mm		幅:125mm 高さ:29mm 奥行き:180mm	
重量	括弧内に記載したバッテリーを装着したときの重量です。	約152g (BP-238N)		約1.5kg		約140g (BP-238N)		約884g	
スピーカー出力	スピーカーから出る音声の大きさを。(特に表記がないものは8Ω・10%歪時。)	—		1.0W以上 (付属スピーカー使用時)		—		4.0W以上 (オプションのスピーカー使用時)	
アンテナ形状	通話範囲が広いロングアンテナ。	ロングアンテナ		—		ロングアンテナ		ロングアンテナ (回転式)	
最大使用時間	送信1:受信1:待受8の状態、記載バッテリーを装着時に使用できる時間の目安です。	約11時間 (BP-239 単三形アルカリ乾電池2本) 約13時間 (BP-238N)		—		約9.5時間 [10mW時] (BP-239 単三形アルカリ乾電池2本) 約12時間 (BP-238N) [10mW時]		—	
充電時間	バッテリーを使い切った状態から、代表的な対応充電器で満充電状態にするまでの時間の目安です。	約2.5時間 (BP-238N)		—		約2.5時間 (BP-238N)		—	
バッテリーパック/充電器の付属	製品に付属するバッテリーパック/充電器の製品名です。	BP-238N (バッテリーパック)		—		BP-238N (バッテリーパック)		—	
チャンネル数	通話に使用するチャンネルの数です。	送信 72ch 受信 24ch		送信 24ch 受信 72ch		MCA方式18ch 制御1ch 手動切替9ch		単信: 20ch 半複信: 27ch 複信: MCA方式18ch 制御1ch 手動切替9ch	
防塵/防水性能	IEC60529の保護等級による防塵/防水性能です。	IPX7		—		IP67		IP54	
グループ通話機能	特定のグループを選んで通話できます。	●		●		●		●	
個別通話機能/メモリーチャンネル	特定の相手を選んで通話できます。	●		●		●		●	
秘話機能	音声信号に特殊な処理を施し、通話内容の秘匿性を高めます。	●		●		●		●	
擬似3者間通話	呼出局と呼出を受けた局の通話を、通話エリア内の別の局にも聞けるようにします。	—		—		●		●	
多者間通話	3者間以上で同時に通話することができます(最大9者間)。	●		●		—		—	
送信出力切替機能	出力を1mWに切り替え、連続通話の時間制限(3分間)を超える通話を可能にします。	—		—		●		●	
通話制限機能	親機から子機への通話、子機同士の通話を制限します。	—		●		—		—	
オートチャンネル	受信ユニットが1つ以上待ち受け状態になったときに、5台目以降の子機(IC-4880)と通話できる機能です。	—		●		—		—	

# オプション対応表

特定小電力トランシーバーを、より便利に、より使いやすくするオプション製品を多数ご用意いたしました。複数製品を組み合わせてご利用いただくことで、さまざまなニーズにきめ細やかに応えます。

**接続型** …他のオプションと組みあわせて使用する製品です。 **Type** …接続するオプションの組み合わせのタイプ(P23~26に記載)を表記しています。

タイプ	オプション	交互通話型		交互・中継通話型				交互・中継同時通話型		同時通話型		
		4110	4810	4500	4300/L	4110D	4077S	4188D	4880	MS4880	5010	MS5010
スピーカーマイクロホン	<b>HM-159SJ</b> 防水形スピーカーマイクロホン ※販売店での設定が必要 本体装着時 IPX7防水	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-172</b> 防水形スピーカーマイクロホン ※販売店での設定が必要 本体装着時 IPX7防水	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-186</b> 小型スピーカーマイクロホン 3,800円+税	-	-	-	● OPC-2132 が必要	-	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-183SJ</b> 防水形小型スピーカー マイクロホン IPX7防水 本体装着時	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-186L</b> 小型スピーカーマイクロホン 3,800円+税	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-186SJ</b> 小型スピーカーマイクロホン	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-183PI</b> 防水形スピーカーマイク 4,800円+税 IPX5防水 本体装着時	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-186PI</b> 小型スピーカーマイクロホン 3,800円+税	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-204</b> スピーカーマイクロホン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
	<b>HM-153</b> イヤホンマイクロホン 6,000円+税	-	-	-	-	-	-	● OPC-2132 が必要	-	-	-	-
イヤホンマイクロホン	<b>HM-153PL</b> イヤホンマイクロホン 6,500円+税	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
	<b>HM-166PL</b> 小型イヤホンマイクロホン 3,000円+税	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>HM-177L</b> 小型イヤホンマイクロホン 3,800円+税	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	
	<b>HM-179L</b> イヤホンマイクロホン 6,500円+税	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	
	<b>HM-177SJ</b> 小型イヤホンマイクロホン	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-

タイプ	オプション	交互通話型	交互・中継通話型				交互・中継同時通話型		同時通話型		
		4110	4810	4500	4300/L	4110D	4077S	4188D	4880	MS4880	5010

イヤホンマイクロホン	<b>HM-177PI</b> 小型イヤホンマイクロホン 3,800円+税	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>HM-179PI</b> イヤホンマイクロホン 6,800円+税	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
タイプインマイクロホン	<b>HM-104</b> 単一指向性タイプイン型マイクロホン <b>HM-104A</b> 無指向性タイプイン型マイクロホン 接続の詳細は▶P.25へ 接続型	-	接続表 Type H	接続表 Type H	-	-	-	-	接続表 Type I	-	接続表 Type I	-	
	<b>HM-149</b> 防水コネクタ付タイプイン型マイクロホン 接続の詳細は▶P.24へ ※マイクロホン部は防水構造ではありません	-	-	-	-	-	-	-	-	接続表 Type E	-	接続表 Type E	-
	<b>HM-109</b> 接話タイプイン型マイクロホン 接続の詳細は▶P.24へ ※マイクロホン部は防水構造ではありません	-	接続表 Type D	接続表 Type D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>HM-163A</b> 防水コネクタ/PTTスイッチ付タイプイン型マイクロホン 接続の詳細は▶P.24へ ※マイクロホン部は防水構造ではありません	-	接続表 Type D	接続表 Type D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヘルメット取付型マイクロホン	<b>HS-86</b> ヘルメット取付型マイクロホン <b>HS-92</b> ヘルメット取付型マイクロホン ※固定金具がワニグチ 接続の詳細は▶P.26へ 接続型	-	接続表 Type K	接続表 Type K	-	-	-	-	接続表 Type L	-	接続表 Type L	-
		<b>HS-85</b> VOX機能付きヘッドセット 7,500円+税	●	-	-	-	● OPC-2132 が必要 本体の VOX機能を OFFにて使用	-	-	-	-	-	-
VOX機能対応型	<b>HS-88</b> ヘッドセット 接続の詳細は▶P.24へ	-	接続表 Type F	接続表 Type F	-	-	-	-	接続表 Type G	-	接続表 Type G	-	
	<b>VS-2L</b> PTT/VOXスイッチユニット 3,500円+税 接続の詳細は▶P.23へ	接続表 Type B	-	-	-	接続表 Type B	-	接続表 Type B	-	-	-	-	
VOX機能対応型	<b>VS-2SJ</b> PTT/VOXスイッチユニット ※販売店での設定が必要 接続の詳細は▶P.23へ	-	-	接続表 Type A	-	-	-	-	-	-	接続表 Type A	-	
	<b>HS-99</b> 耳かけ型イヤホンマイクロホン 4,000円+税 ※VS-2L、VS-2SJが必要 接続の詳細は▶P.23へ (プラグ直径2.5φ)	接続表 Type B	-	接続表 Type A	-	● OPC-2133 が必要 本体の VOX機能を ONにて使用	接続表 Type B	-	接続表 Type B	-	-	接続表 Type A	-
	<b>HS-94</b> イヤーフック型ヘッドセット 1,500円+税 ※VS-2L、VS-2SJが必要 接続の詳細は▶P.23へ (プラグ直径2.5φ)	接続表 Type B	-	接続表 Type A	-	● OPC-2133 が必要 本体の VOX機能を ONにて使用	接続表 Type B	-	接続表 Type B	-	-	-	-
	<b>HS-95</b> ネックアーム型ヘッドセット 12,000円+税 ※VS-2L、VS-2SJが必要 接続の詳細は▶P.23へ (プラグ直径2.5φ)	接続表 Type B	-	接続表 Type A	-	● OPC-2133 が必要 本体の VOX機能を ONにて使用	接続表 Type B	-	接続表 Type B	-	-	接続表 Type A	-
	<b>HS-97</b> 咽喉マイクロホン 2,300円+税 ※VS-2L、VS-2SJが必要 接続の詳細は▶P.23へ (プラグ直径2.5φ)	接続表 Type B	-	接続表 Type A	-	● OPC-2133 が必要 本体の VOX機能を ONにて使用	接続表 Type B	-	接続表 Type B	-	-	-	-
	<b>HM-123</b> 本体取付型マイクロホン ※(EH-15付属) EH-12、EH-13、EH-14、EH-15B、SP-28でも接続可能	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
イヤホン	<b>SP-16</b> 耳掛け型イヤホン グレー <b>SP-16B</b> 耳掛け型イヤホン 黒 (プラグ直径3.5φ) 接続の詳細は▶P.26へ 接続型	-	接続表 Type J	接続表 Type J	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>SP-16BW</b> 耳掛け型イヤホン黒(ロングケーブル) 接続の詳細は▶P.26へ (プラグ直径3.5φ)	-	接続表 Type J	接続表 Type J	-	-	-	-	-	-	-	-	

タイプ	オプション	交互通話型		交互・中継通話型				同時通話型				
		4110	4810	4500	4300/L	4110D	4077S	4188D	4880	MS4880	5010	MS5010
イヤホン	SP-16P 耳掛け型イヤホン グレー SP-16PB 耳掛け型イヤホン黒 SP-16PBW 耳掛け型イヤホン黒 (ロングケーブル) 1,500円+税	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	SP-16PBW 耳掛け型イヤホン 1,800円+税 (プラグ直径3.5φ)	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	SP-28 耳掛け型イヤホン (プラグ直径2.5φ) 接続型 接続の詳細は▶P.24 / P.25へ	-	接続表 Type D Type H	接続表 Type D Type H	-	-	-	-	-	-	-	-
	SP-29 耳掛け型イヤホン (プラグ直径3.5φ) 2,000円+税 接続型 接続の詳細は▶P.26へ	-	接続表 Type J	接続表 Type J	-	-	-	-	-	-	-	-
	SP-29L 耳掛け型イヤホン 2,000円+税 (プラグ直径3.5φ)	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	EH-14 オープンエア型イヤホン (プラグ直径2.5φ) 接続型 接続の詳細は▶P.24 / P.25へ	-	接続表 Type D Type H	接続表 Type D Type H	-	-	-	接続表 Type E Type I	-	接続表 Type E Type I	-	-
	EH-15 イヤホングレー EH-15B イヤホン黒 (プラグ直径2.5φ) 2,000円+税 接続型 接続の詳細は▶P.24 / P.25へ	-	接続表 Type D Type H	接続表 Type D Type H	HM-179PI/ HM-153+ OPC-2132 が必要	-	-	接続表 Type E Type I	-	接続表 Type E Type I	-	-
	SP-32 チューブ式イヤホンアダプター 2,000円+税	-	● EH-15/B or SP-16/B/BW が必要	● EH-15/B or SP-16/B/BW が必要	● SP-16PBW が必要	-	● SP-16P/ PB/PBW が必要	-	-	-	-	-
	EH-11 イヤーパッド型スピーカー (プラグ直径2.5φ) 接続型 接続の詳細は▶P.26へ	-	接続表 Type K	接続表 Type K	-	-	-	接続表 Type L	-	接続表 Type L	-	-
	EH-12 ヘルメット取り付け型スピーカー (プラグ直径2.5φ) 接続型 接続の詳細は▶P.26へ	-	接続表 Type K	接続表 Type K	-	-	-	接続表 Type L	-	接続表 Type L	-	-
EH-13 耳掛け型イヤホン (プラグ直径2.5φ) 接続型 接続の詳細は▶P.26へ	-	接続表 Type K	接続表 Type K	-	-	-	接続表 Type L	-	接続表 Type L	-	-	
充電器アダプター	BC-161 #01 卓上急速充電器(4台まで連結可能)	-	-	-	-	-	-	● BC-165 が必要	-	● BC-165 が必要	-	
	BC-161 #02 卓上急速充電器(4台まで連結可能)	-	● BC-165 が必要	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BC-165 ACアダプター ※BC-161用	-	● BC-161 #02 が必要	-	-	-	-	● BC-161 #01 が必要	-	● BC-161 #01 が必要	-	
	BC-121NA 6連急速充電器	-	● BC-157S or OPC-656 が必要	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BC-157S ACアダプター ※BC-121NA用(AC電源使用時に必要)	-	● BC-121NA が必要	-	-	-	-	-	-	-	-	
	OPC-656 DC電源ケーブル ※BC-121NA用(DC電源使用時に必要)	-	● BC-121NA が必要	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BC-180 1口充電器 2,500円+税 ※ACアダプター付属	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-

タイプ	オプション	交互通話型		交互・中継通話型				同時通話型				
		4110	4810	4500	4300/L	4110D	4077S	4188D	4880	MS4880	5010	MS5010
充電器アダプター	BC-181 2口充電器(5台まで連結可能) 4,000円+税	● BC-188 が必要	-	-	-	● BC-188 が必要	-	● BC-188 が必要	-	-	-	-
	BC-188 ACアダプター 2,000円+税 ※BC-181用	● BC-181 が必要	-	-	-	● BC-181 が必要	-	● BC-181 が必要	-	-	-	-
	BC-185 2口連結充電器(5台まで連結可能)	-	-	● BC-186 が必要	-	-	-	-	-	-	-	-
	BC-186 ACアダプター 1,500円+税 ※BC-185 / BC-200用	-	-	● BC-185 が必要	● BC-200 が必要	-	-	-	-	-	-	-
	BC-182 1口急速充電器 ※ACアダプター付属	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	CP-21L シガレットライターケーブル 2,800円+税	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
	AD-107H 電源供給機	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BC-149 普及型バッテリーチャージャー 2,000円+税	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	CP-18 ノイズフィルター付き シガレットライターケーブル 2,000円+税	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	BC-200 連結型2口充電器(5台まで連結可能) 3,800円+税	-	-	-	-	-	-	● BC-186 が必要	-	-	-	-
バッテリー	BP-274 リチウムイオン バッテリーパック ※7.4V 1800mAh min. IPX7防水 本体装着時	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BP-268 リチウムイオン バッテリーパック ※7.4V 1100mAh min. IPX7防水 本体装着時	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BP-221 乾電池ケース (単三形アルカリ乾電池)×5本	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BP-238N リチウムイオン バッテリーパック(付属品) ※3.7V 1350mAh min.(1400mAh typ.) IPX7防水 本体装着時	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-
	BP-239 乾電池ケース (単三形アルカリ乾電池)×2本	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-
	BP-243L リチウムイオンバッテリーパック 5,500円+税 ※専用カバーが付属 ※3.7V 1800mAh min.(1900mAh typ.)	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	BP-244 リチウムイオンバッテリーパック 3,800円+税 ※3.7V 1100mAh min.(1150mAh typ.)	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
	BP-258 リチウムイオンバッテリーパック 3,800円+税 ※3.7V 750mAh min.(790mAh typ.)	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-

タイプ	オプション	交互通話型		交互・中継通話型				同時通話型				
		4110	4810	4500	4300/L	4110D	4077S	4188D	4880	MS4880	5010	MS5010
バッテリー	<b>BP-260</b> 充電式電池(ニッケル水素) 1,500円+税 ※1.2V 1900mAh	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
	<b>OPC-636</b>  通話スイッチ内蔵型接続ケーブル ※ロック式 接続の詳細は▶P.24 / P.25 / P.26へ	-	-	接続表 Type F Type H Type K	接続表 Type F Type H Type K	-	-	-	接続表 Type G Type I Type L	-	接続表 Type G Type I Type L	-
	<b>OPC-637</b>  通話スイッチ内蔵型接続ケーブル ※ノンロック式 接続の詳細は▶P.24 / P.25 / P.26へ	-	-	接続表 Type F Type H Type K	接続表 Type F Type H Type K	-	-	-	-	-	-	-
	<b>OPC-2277</b>  通話スイッチ内蔵型接続ケーブル ※電子ロック式 ※外部電源ONの設定が必要です 接続の詳細は▶P.24 / P.25 / P.26へ	-	-	接続表 Type F Type H Type K	接続表 Type F Type H Type K	-	-	-	接続表 Type G Type I Type L	-	接続表 Type G Type I Type L	-
	<b>OPC-2006LS</b>  1PIN3極/2.5φVOX機能用 変換ケーブル 接続の詳細は▶P.23へ	-	-	-	-	-	-	接続表 Type B	-	-	-	-
	<b>OPC-661</b>  マイクスイッチ未内蔵型接続ケーブル 接続の詳細は▶P.24 / P.25 / P.26へ	-	-	-	-	-	-	-	接続表 Type G Type I Type L	-	接続表 Type G Type I Type L	-
	<b>OPC-1383</b> 連結レピータ用接続ケーブル 2,000円+税	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
ケース	<b>LC-153</b> ハードケース ※BP-268/BP-274用	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>LC-154</b> ハードケースL ※BP-221用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>LC-182</b> ハードケース(付属品) ※BP-238N/BP-239用	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	
	<b>LC-164T</b> ハードケースS ※BP-268/BP-274用	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>LC-166T</b> ハードケースL ※BP-221用 ※ケースに入れた状態で充電が可能(BC-161#02使用時)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>LC-169</b> キャリングケース 2,500円+税	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	
	<b>LC-171</b> キャリングケース 2,500円+税	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	
ストラップ	<b>MB-57L</b> ロングショルダーストラップ ※(LC-153/LC-154用) (LC-164T/LC-166T用) (LC-182用) 3タイプ	-	-	LC-153/ LC-154/ LC-164T/ LC-166T いずれか が必要	-	-	-	-	LC-182 が必要	-	LC-182 が必要	-
	<b>MB-80</b> ショルダーストラップ ※取付金具、ビス付属	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>MB-104</b> ベルトクリップ ※LC-160と併用不可	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
	<b>MB-98</b> ベルトクリップ	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	

タイプ	オプション	交互通話型		交互・中継通話型				同時通話型				
		4110	4810	4500	4300/L	4110D	4077S	4188D	4880	MS4880	5010	MS5010
ベルトクリップ	<b>MB-86</b> 回転式ベルトクリップ	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>MB-97</b> ベルトクリップ ※ステンレス製	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>MB-112</b> ベルトクリップ 1,000円+税	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-
	<b>MB-114</b> ベルトクリップ	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>MB-127</b> ベルトクリップ 1,000円+税	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
アダプター	<b>AD-52</b>  イヤホンジャックアダプター 接続の詳細は▶P.26へ (プラグ直径3.5φ)	-	接続表 Type J	接続表 Type J	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>AM-4</b> <b>AM-5</b> マグネット基台付きマイクロホン	-	-	-	-	-	-	-	-	● AM-4	-	● AM-5
その他	<b>SM-21</b> <b>SM-28</b> 卓上マイクロホン	-	-	-	-	-	-	-	-	● SM-21	-	● SM-28
	<b>MG-450-1A-CN</b> マグネット基台付き ホイップアンテナ ※450MHz帯	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	<b>RMK-2</b> パネルリモートキット	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	<b>OPC-607</b> (3m) <b>OPC-608</b> (8m) <b>OPC-609</b> (1.9m) RMK-2用接続ケーブル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● RMK-2に対応	-
スピーカー	<b>OPC-1654</b> 相互接続ケーブル ※IC-MS4880同士の有線拡張時に使用	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	<b>OPC-2132</b> 2PIN3.5φ2.5φ変換ケーブル 1,200円+税	-	-	-	-	-	-	-	-	● HM-153/ 186、 HS-85と 組み合わせて 使用	-	-
	<b>OPC-2133</b> 1PIN3極2.5φ変換ケーブル 1,200円+税	-	-	-	-	-	-	-	-	● HS-94/95/ 97/99と 組み合わせて 使用	-	-
	<b>PS-230A</b> 卓上電源	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
スピーカー	<b>SP-22</b> 外部スピーカー (小型卓上タイプ)	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	<b>SP-35</b> 外部スピーカー (小型卓上タイプ)	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●

# オプション接続対応表

# Chart of Connection

豊富にラインナップしたオプションをご利用形態別にまとめました。  
 使用目的や状況にあわせて選択いただくことで、より便利に、より使いやすくご利用いただけます。  
 各製品の詳細・価格につきましては、P17~22のオプション対応表でご確認ください。

## VOX/スイッチユニット

※VOX…音声を感じて自動的に送信状態にする機能です。ハンズフリーでの利用を実現します。

**VOX/スイッチユニット Type A**

対応機種: IC-4500, IC-5010 ※IC-5010は、HS-99、HS-95のみ

<p><b>ユニット対応マイクロホン</b> プラグ直径2.5φ</p> <p>いずれか1点からお選びください。</p> <p><b>HS-99</b> 耳掛け型イヤホン マイクロホン</p> <p>または</p> <p><b>HS-94</b> イヤーフック型ヘッドセット</p> <p>または</p> <p><b>HS-95</b> ネックアーム型ヘッドセット</p> <p>または</p> <p><b>HS-97</b> 咽喉マイクロホン</p>	<p><b>PTT/VOXスイッチユニット</b></p> <p><b>VS-2SJ</b> PTT/VOXスイッチユニット</p> <p>9ピンスプリング コネクタ</p> <p>→ 本体へ</p>
--	--

**VOX/スイッチユニット Type B**

対応機種: IC-4110, IC-4110D, IC-4188D

<p><b>ユニット対応マイクロホン</b> プラグ直径2.5φ</p> <p>いずれか1点からお選びください。</p> <p><b>HS-99</b> 耳掛け型イヤホン マイクロホン</p> <p>または</p> <p><b>HS-94</b> イヤーフック型ヘッドセット</p> <p>または</p> <p><b>HS-95</b> ネックアーム型ヘッドセット</p> <p>または</p> <p><b>HS-97</b> 咽喉マイクロホン</p>	<p><b>PTT/VOXスイッチユニット</b></p> <p><b>VS-2L</b> PTT/VOXスイッチユニット</p> <p>2ピン型 コネクタ</p> <p>または</p> <p><b>OPC-2006LS</b> 1PIN3極/2.5φVOX機能用 変換ケーブル</p> <p>2ピン型 コネクタ</p> <p>※4188Dのみ対応</p> <p>→ 本体へ</p>
--	---

## イヤホン+タイピンタイプ

**イヤホン+タイピンタイプ Type D**

対応機種: IC-4810, IC-4500

<p><b>イヤホン</b> プラグ直径2.5φ</p> <p>いずれか1点からお選びください。</p> <p><b>SP-28</b> 耳掛け型イヤホン</p> <p>または</p> <p><b>EH-14</b> オープンエア型 イヤホン</p> <p>または</p> <p><b>EH-15</b> イヤホン グレー</p> <p>または</p> <p><b>EH-15B</b> イヤホン 黒</p>	<p><b>タイピン型マイクロホン</b></p> <p><b>HM-109</b> 接話タイピン型 マイクロホン</p> <p>または</p> <p><b>HM-163A</b> 防水コネクタ/PTTスイッチ付 タイピン型マイクロホン</p> <p>9ピンスプリング コネクタ</p> <p>※マイクロホン部は防水構造ではありません</p> <p>→ 本体へ</p>
--	--

**イヤホン+タイピンタイプ Type E**

対応機種: IC-4880, IC-5010

<p><b>イヤホン</b> プラグ直径2.5φ</p> <p>いずれか1点からお選びください。</p> <p><b>EH-14</b> オープンエア型イヤホン</p> <p>または</p> <p><b>EH-15</b> イヤホン グレー</p> <p>または</p> <p><b>EH-15B</b> イヤホン 黒</p>	<p><b>タイピン型マイクロホン</b></p> <p><b>HM-149</b> 防水コネクタ付きタイピン型 マイクロホン</p> <p>9ピンスプリング コネクタ</p> <p>→ 本体へ</p>
---	---

## ヘッドセットタイプ

**ヘッドセットタイプ Type F**

対応機種: IC-4810, IC-4500

<p><b>ヘッドセット</b></p> <p><b>HS-88</b> ヘッドセット</p>	<p><b>接続ケーブル</b></p> <p><b>OPC-636</b> 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)</p> <p>または</p> <p><b>OPC-637</b> 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ノンロック式)</p> <p>または</p> <p><b>OPC-2277</b> 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(電子ロック式)</p> <p>※外部電源ONの設定が必要です</p> <p>9ピンスプリング コネクタ</p> <p>→ 本体へ</p>
---	---

**ヘッドセットタイプ Type G**

対応機種: IC-4880, IC-5010

<p><b>ヘッドセット</b></p> <p><b>HS-88</b> ヘッドセット</p>	<p><b>接続ケーブル</b></p> <p><b>OPC-636</b> 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)</p> <p>または</p> <p><b>OPC-661</b> マイクスイッチ未内蔵型 接続ケーブル</p> <p>または</p> <p><b>OPC-2277</b> 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(電子ロック式)</p> <p>※外部電源ONの設定が必要です (IC-5010を除く)</p> <p>9ピンスプリング コネクタ</p> <p>→ 本体へ</p>
---	--

## イヤホン+タイピン+接続ケーブルタイプ

イヤホン+タイピン+接続ケーブルタイプ  
**Type H**

対応機種 IC-4810 IC-4500

イヤホン プラグ直径2.5φ	いずれか1点からお選びください。	マイクロホン	接続ケーブル
SP-28 耳掛け型イヤホン	+	HM-104 単一指向性タイピン型 マイクロホン	OPC-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)
EH-14 オープンエア型イヤホン		HM-104A 無指向性タイピン型 マイクロホン	OPC-637 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ノンロック式)
EH-15 イヤホン グレー	+	+	OPC-2277 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(電子ロック式)
EH-15B イヤホン 黒			

※外部電源ONの設定が必要です

イヤホン+タイピン+接続ケーブルタイプ  
**Type I**

対応機種 IC-4880 IC-5010

イヤホン プラグ直径2.5φ	いずれか1点からお選びください。	マイクロホン	接続ケーブル
EH-14 オープンエア型 イヤホン	+	HM-104 単一指向性タイピン型 マイクロホン	OPC-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)
EH-15 イヤホン グレー		HM-104A 無指向性タイピン型 マイクロホン	OPC-661 マイクスイッチ未内蔵型 接続ケーブル
EH-15B イヤホン 黒	+	+	OPC-2277 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(電子ロック式)

※外部電源ONの設定が必要です (IC-5010を除く)

## イヤホン+アダプタータイプ

イヤホン+アダプタータイプ  
**Type J**

対応機種 IC-4810 IC-4500

イヤホン プラグ直径3.5φ いずれか1点からお選びください。

SP-16 耳掛け型イヤホン グレー	SP-16B 耳掛け型イヤホン 黒	SP-16BW 耳掛け型イヤホン 黒 ロングケーブル	SP-29 耳掛け型イヤホン	+	タイピン型マイクロホン AD-52 イヤホンジャック アダプター
--------------------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------	---	---

9ピンスプリングコネクター 本体へ

## ヘルメットタイプ

ヘルメットタイプ  
**Type K**

対応機種 IC-4810 IC-4500

イヤホン&スピーカー プラグ直径2.5φ	いずれか1点からお選びください。	マイクロホン	接続ケーブル
EH-11 イヤパッド型スピーカー	+	HS-86 ヘルメット取り付け型 マイクロホン	OPC-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)
EH-12 ヘルメット取り付け型 スピーカー		HS-92 ヘルメット取り付け型 マイクロホン (固定金具がワニグチ)	OPC-637 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ノンロック式)
EH-13 耳掛け型イヤホン	+	+	OPC-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)
			OPC-637 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ノンロック式)

9ピンスプリングコネクター 本体へ

ヘルメットタイプ  
**Type L**

対応機種 IC-4880 IC-5010

イヤホン&スピーカー プラグ直径2.5φ	いずれか1点からお選びください。	マイクロホン	接続ケーブル
EH-11 イヤパッド型スピーカー	+	HS-86 ヘルメット取り付け型 マイクロホン	OPC-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)
EH-12 ヘルメット取り付け型 スピーカー		HS-92 ヘルメット取り付け型 マイクロホン (固定金具がワニグチ)	OPC-661 マイクスイッチ 未内蔵型接続ケーブル
EH-13 耳掛け型イヤホン	+	+	OPC-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)
			OPC-661 マイクスイッチ 未内蔵型接続ケーブル

9ピンスプリングコネクター 本体へ

www.icom.co.jp

製品の技術的なお問い合わせは(平日9:00~17:00)フリーダイヤル:0120-156-313、携帯電話・PHS・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。

アイコム株式会社 本 社 547-0003 大阪市平野区加美南1丁目1-32

高品質がテーマです。

## 株式会社 インカム

0120 - 248 - 348

東京オフィス

〒167-0051

東京都杉並区荻窪4丁目32番10号 第一健康ビル7F

Phone: 03-5347-0481 Fax: 03-5347-0482

京都オフィス

〒617-0003

京都府向日市本町前田27番地10

Phone: 075-925-0621 Fax: 075-925-0622

URL: <http://www.incom.ne.jp/>

北海道営業所	003-0806	札幌市白石区菊水6条2丁目2-7	TEL 011-820-3888
仙台営業所	983-0857	仙台市宮城野区東十番丁54-1	TEL 022-298-6211
東京営業所	103-0007	東京都中央区日本橋浜町3丁目42-3	TEL 03-5847-0722
名古屋営業所	468-0066	名古屋市天白区元八事3丁目249	TEL 052-832-2525
大阪営業所	547-0004	大阪市平野区加美鞍作1丁目6-19	TEL 06-6793-0331
広島営業所	733-0842	広島市西区井口3丁目1-1	TEL 082-501-4321
四国営業所	760-0071	高松市藤塚町3丁目19-43	TEL 087-835-3723
九州営業所	815-0082	福岡市南区大楠2丁目17-29	TEL 092-534-5900

- 定格・仕様・外觀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ロゴ、Toughcallロゴ、Callbridgeロゴ、CALLPROロゴ、ポケットビーブは、アイコム株式会社の登録商標です。
- WITHCALL+ロゴ、WITHCALLPROロゴは、アイコム株式会社の商標です。



**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。