・MB-112 ベルトクリップ ※充電池・充電器は別売りです。

20ch 免許・資格不要

■ IC-4110 主な定格

| 通信方式 | 交互通話(中継通話には非対応) |
|---------|---|
| チャンネル数 | 20ch |
| 使用周波数带 | 400MHz帯 |
| スピーカー出力 | 内部400mW以上、外部120mW以上 (負荷インピーダンス8Ωにて10%歪率時) |
| 電源の種類 | 単三形アルカリ乾電池/ リチウムイオンバッテリーパックBP-258 |
| 消費電流 | 送信時: 70 mA以下 受信時: 内部スピーカー 350 mA以下(8Ω AF最大時) 外部スピーカー 140 mA以下(8Ω AF最大時) 待受時: 50 mA以下 |
| 使用温度範囲 | -10°C ∼ +50°C |
| 外 形 寸 法 | 55.5(W)×102.5(H)×27.3(D)mm (突起物を除く) |
| 重量 | 約142g(BP-258装着時) |

従来機オプションを そのまま ご使用いただけます

様にも、使い勝手は そのままにお使いい

互換性のある弊社製品 IC-4100 IC-4100D



■ IC-4110 グレードアップオプション

◎ マイクロホン関連

付けていることを 感じさせない小型タイプ



・レストラン・飲食業・小売業・学校など

お客様にスマートな印象を 与えるタイピンタイプ



イヤホンマイクロホン EA790AF-62

JAN⊐-F:4909723007029

・ホテル・旅館・結婚式場・室内警備 など

本体を固定したまま 手元で送受話



HM-186L 小型スピーカーマイクロホン

JAN=-F:4909723009597

・警備・イベント運営 など

コストパフォーマンス

抜群の汎用タイプ

ハンズフリーで通話が できるVOX機能付き



VOX機能付ヘッドセット EA790AF-12A

・工場内連絡・駐車場警備・イベント設営 など

帽子やヘルメットと

一緒に使えるタイプ

受信専用機能での 利用時に最適



JAN=-16:4909723009955

・工場見学・美術館での案内 など

) ユニット接続型ヘッドセット&マイクロホン

手を使わずに 通話できるVOX機能付 スイッチユニット



EA790AF-75

右記マイクロホンと 組み合わせて使用

コンパクトでスタイリッシュな 耳掛けタイプ



HS-99 ※VS-2Lが必要 耳掛け型イヤホンマイクロホン EA790AF-74 JAN = - F:4909723009375

ビジネスシーン

・自動車小売業・ファーストフード など

HS-94 ※VS-2Lが必要

ビジネスシーン

BC-181

充電時間:

約5.5時間

4909723009139

・設備工事連絡・配送センター など

イヤーフック型ヘッドセット EA790AF-71

HS-95 ※VS-2Lが必要 ネックアーム型ヘッドセット EA790AF-72

ビジネスシーン ベント運営・道路工事誘導 ・自動車整備 など

喉の振動を声にする 騒音環境に最適なタイプ



HS-97 ※VS-2Lが必要 咽喉マイクロホン EA790AF-73

パチンコ店・ゲームセンター ・居酒屋・カラオケボックス など

◎ バッテリー関連・その他

BP-258 リチウムイオンバッテリーパック EA790AF-113

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

最大使用時間:約27.5時間 ※HM-186L使用時、送信1、 受信1. 待受8の使用状態にて

1ロタイプ充電器(ACアダプター付き) EA790AF-111 4909723009054

充電時間: 約5.5時間

5台まで 2ロタイプ充電器 EA790AF-64

ACアダプター(BC-181用) EA790AF-63 4909723009122

LC-171

キャリングケース EA790AF-65 4909723009368

●商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 www.icom.co.jp

高品質がテーマです。

TEL 011-820-3888

TEL 022-298-6211

TEL 082-501-4321

仙台営業所

北海道営業所 003-0806 札幌市白石区菊水6条2丁目2-7 983-0857 仙台市宮城野区東十番丁54-1 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 四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3丁目19-43 九州営業所 815-0082 福岡市南区大楠2丁目17-29

TEL 087-835-3723 TEL 092-534-5900 ●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、Withcallのゴは、 アイコム株式会社の登録商標です。また、Withcall+ロゴはアイコム株式会社の商標です。

2014年1月作成 BMB665A

EA790AF-6A.-7A.-8A

[C-4110 20ch

特定小電力トランシーバー

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種



Power × Performance

IP54の防塵・

防水性能

クラス最高の

音声出力

400mW













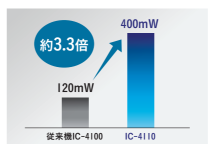
RoHS指令対応





仕事の現場で違いがわかる、高い機能性。

クラス最高の音声出力400mW以上



BTL回路の採用により、ク ラス最高レベルとなる400 mW以上の大音量を実現 しました。また、大音量でも こもらないクリアで聴き取 りやすい高音質を実現して

高い防塵・防水性能(IP54*)



水の飛沫に対する防水性能だけ ではなく、粉塵や砂などからの防 護性能も備えているので、屋外や 工事現場などでも気にせず利用で

※試験用粉塵を1m³あたり2kgの割合で浮遊さ せた中に8時間放置したのちに取り出して、無 線機として機能することです。また、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

コンパクトに使える回転式アンテナ



狭い通話範囲で使うとき は、アンテナを回転させ、 コンパクトに使えます。胸 元や腰に装着しても、体 にアンテナが当たりにくく なり、より動きやすく利用 できます。

チャンネル非表示機能搭載

チャンネル非表示機能を使えば、ディスプレイに使用チャンネルを 表示させず、業務通信が行われているチャンネルを他からわかりに くくすることができます。



Power × Performance

チャンネル表示

チャンネル非表示

パワフルな音量、多彩なビジネスにフィットする使いやすさを実現。

IC-4110は免許も資格もいらない、手軽に使えるトランシーバーです。

For various busines

携帯電話にない同報性が、スタッフ間の連絡効率向上、お客様へのすばやい対応をサポートします。

JAN⊐-F:4909723122272

EA790AF-7A EA790AF-8A EA790AF-6A

JAN = - F:4909723122289

ビジネスシーンに合わせて選べる3色の カラーバリエーション。

特定小電力トランシーバー

C-4110 20ch

通話距離の目安

※通話距離は周囲の状況〈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ことがあります。
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。

その他のおもな特長



グループ通話機能

通信相手を特定の人に 限定するグループ通信機能を搭載。



空チャンネルサーチ機能

通話の行われていないチャンネルを サーチし、通話相手も自動で同期。



マイクゲインを3段階で設定

使用環境にあわせてマイクの



約80時間※の長時間運用 単3形アルカリ乾電池3本で、

バネ式クリップを装備

バネ無しに比べ着脱時や衝撃を

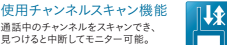
うけたときのストレスに強いクリップ。

約80時間※のロング運用が可能。



トーンバースト機能

送受信切り替え時のノイズを抑制 イヤホン併用時も快適に使用可能。



受信専用機能

特定の人だけが話すことができ、 施設の案内や見学で威力を発揮。



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。

その他の機能群

●ベル設定機能 ●電池残量警告機能 ●ワンタッチPTT (通話スイッチ) 機能 ●モニター機能 ●ビープ音オン/オフ機能

●オートパワーオフ機能 ●パワーセーブ機能 ●スケルチ設定機能 ●LCDバックライト など