

防水&堅牢ボディの小エリア向け実力機。

Strong body

堅牢ボディ



Waterproof

防水仕様



[JIS保護等級7(防浸形)]

[小型・軽量・堅牢ボディ]

[長時間運用]

長時間運用

Long operation



20ch

交互通話

送信出力
1W⇔0.2W
切り替え

JIS保護等級
7(防浸形)
1年保証

通話距離
約1~3km

運用時間 (BP-220L)
約31時間

4種類の
Li-ionバッテリー

あらゆる業務で安心して使える、堅牢ボディ&クラス最強の防水性能。

Security 警備業

状況報告、指示、連絡を常に行えるため、万一の場合にも素早く対応することができます。



●推奨オプション:HM-139

携帯しやすい小型のスピーカーマイク。



Home Center ホームセンター

お客様の要望に合わせて、担当のスタッフをすぐに呼び寄せることができるなど、サービスの向上が可能です。



●推奨オプション:HM-104+EH-14+OPC-636

装着することが負担にならない軽量タイプ。



Amusement アミューズメント

来場者の案内、イベント等の運営はもちろん、安全管理や事故発生時の対応にも威力を発揮します。



●推奨オプション:HS-88+OPC-636

簡単に装着できるヘッドセット。



Restaurant レストラン

スタッフの素早い対応が、顧客満足度の向上につながり、お店のイメージがアップします。



●推奨オプション:HM-109+EH-14

目立たないので、接客業に最適。

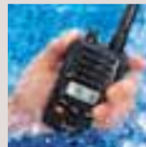


業務通信で役立つ、実用的な機能を搭載。



最高水準の防水性能

JIS保護等級7(防浸形*)の防水性能を1年間保証(本体)。
*JIS保護等級7(防浸形):最下部が水面下1mで30分間水中に没しても内部に水が入らないもの。



堅牢ボディ

シャーシはアルミダイキャスト製、ボディにはポリカーボネイト樹脂を採用。ハードな使用にも耐える堅牢設計。



優れた操作性

ツマミ/スイッチ類を最小限に絞り込み、明快な操作を実現。



大音量

騒音の中でも相手の声をしっかりと聞き取れる、大音量500mW出力。



3タイプの呼び出し機能

一斉呼び出し、グループ呼び出し、個別呼び出しが可能です。



4種類のリチウムイオンバッテリー

長時間の通話と優れた防水性能を実現する4種類のリチウムイオンバッテリーを用意。

●バッテリー運用時間について

バッテリーパック	送信出力0.2W機	送信出力1W機
BP-219(オプション) <7.4V,1100mAh>	約12時間	約10時間
BP-233(オプション) <7.4V,1800mAh>	約20時間	約16時間
BP-220L(オプション) <7.4V,2800mAh>	約31時間	約25時間
BP-246(オプション) <7.2V,1700mAh>	約18.5時間	約15時間

(送信5・受信5・待ち受け90の運用状態にて)



チャンネル自動切り替え機能

空きチャンネルを自動的に探し出し、通話を行うことができます。



ポケットビープ機能

相手のトランシーバーのベルを鳴らし、着信を知らせることができます。



アンサーバック機能

相手局が通話圏内にいるかをビープ音とLEDで確認できます。



表示部バックライト

夜間の使用を考え、表示部と前面スイッチ部にバックライトを装備。

>>> その他の機能

- 耳障りなノイズを抑えるコンパンダ機能
- ノイズスケルチ・CTCSS・CDCSS
- メッセージなどのデータを送れる電波型式F2Dに対応
- バッテリー残量表示機能
- 消費電力を抑えるパワーセーブ機能
- トーンバースト機能
- モニター機能
- セルフチェック機能

通話範囲について

電波の届く範囲は、周囲の状況(建物や山など)により異なりますが、おおよそ1~3kmです。
*交信範囲であっても、建物のかげなどに入りますと、受信しにくくなることがあります。その時は、場所を少し移動して通話するようにしてください。

JIS
保護等級7
防浸形
保証 1年間

20ch 1W⇔0.2W
切り替え

簡易業務用携帯型無線機
IC-UH401

技術基準適合証明取得機種



簡易業務用携帯型無線機 IC-UH401

付属品：ハンドストラップ

充電器はオプションです。

主な定格

周波数範囲	348.5625~348.8000MHz (348.7875MHz、348.8000MHzはデータ専用)
電波型式	F3E、F2D
送信出力	High 1W/Low 0.2W(+20%~50%)
受信感度	0.35μV以下(12dB SINAD)
スピーカー出力	500mW以上(8Ω負荷、10%歪時)
電源電圧	BP-219 7.4V 1100mAh Li-ion電池 BP-233 7.4V 1800mAh Li-ion電池 BP-220L 7.4V 2800mAh Li-ion電池 BP-246 7.2V 1700mAh Li-ion電池 BP-221 乾電池(アルカリ電池5本使用)
消費電流	待受時65mA、受信定格出力時220mA、送信時800mA(1W時)
寸法	幅56×高さ97×奥行き26.2mm(BP-219装着時) 幅56×高さ97×奥行き36mm(BP-220L/BP-233/BP-221装着時)
重量	約251g(BP-219装着時)、約271g(BP-233装着時) 約313g(BP-220L装着時)

グレードアップオプション

ヘルメットタイプ

■イヤークリップタイプ ■ストラップ取付タイプ ■耳掛けタイプ

ヘッドセットタイプ

イヤホン+タイピンタイプ

イヤホンタイプ

骨伝導タイプ

マイク関係

ベルトクリップ関係

バッテリー関係

ハードケース・ショルダーストラップ関係

充電器関係

免許申請から開局まで

開局申請・手続きは、皆様にかわって一切をお引き受けいたします。

- 無線局を開設するには、電波法に従い総合通信局に申請し、免許を受け取らなければなりません。
- 免許申請には、書類手続きが必要ですが、皆様に代わって一切をお引き受けいたします。
- 小エリア無線システムの場合、無線従事者免許は必要ありません。(申請審査に合格すれば開局できます。)

免許申請から開局まで



免許申請に必要な書類

当社への委任状	1通
---------	----

●上記は標準的なもので、各地方総合通信局によって多少異なります。

アイコム株式会社 <東証1部、大証1部上場> 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。

信用とアフターサービスの店

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 | 815-0032 | 福岡市南区塩原4丁目5-48 | TEL 092-541-0211 |

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。



- 価格・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。
- 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 Inc.、ICOM ココ、ポケットビーブはアイコム株式会社の登録商標です。
- カタログに掲載の無線機を使用するには、電波法に従い総合通信局に申請し、免許を受ける必要があります。