

## 高音質・多機能・高い操作性の ハイグレードなフラグシップモデル機。



IC-DU75

### IC-DU75のおもな特長

#### ■ 最大3チャンネルをカバーするサブチャンネルPTT機能

チャンネル切り替え操作をせずに最大3チャンネル間で送受信ができるサブチャンネルPTT機能を搭載。複数系統の指示・連絡系統を1台の無線機で効率的にカバーできます。3チャンネルの同時モニタリングも可能です。

#### ■ 中継局エリアの自動チャンネル切り替えに対応

IC-DU6505BNを中継局としてIPネットワークで接続したシステムにおいて、各中継局からの報知情報を受信し、エリア移動時に中継局チャンネルへ自動的に切り替えることができます。例えばビルの階層に応じて自動的にチャンネルを切り替えて使用することが可能です。

#### ■ データや音声通信に対応したBluetooth®レシーバーを実装

本体とヘッドセットをケーブルレスで接続するBluetooth®レシーバーを実装。VOX機能も搭載し、ハンズフリーでの運用に対応しています。また、Bluetooth®データ通信にも対応しています。

#### ■ 高い操作性

よく使う機能を割り当て、ワンタッチで各機能にアクセスできるサイドキーを2つ備えています。また、音量用ツマミとチャンネル用ツマミを独立して装備。確実で迅速な操作が可能です。

#### ■ 重要な連絡の聞き漏らしを防ぐ諸機能

通話内容を再確認できる録音機能を搭載。また、直前の会話を再生できるワンタッチ再生機能も搭載しています。ほかにも、送受信音質を調整できるイコライザー機能、一時的に音量をワンタッチで変更する一時音量切り替え機能、着信を本体の振動で知らせるバイブレーション機能、周囲の雑音を軽減するノイズキャンセル機能、800mWの大音量スピーカーも搭載しました。

#### ■ 位置情報の送受信が可能

自局の位置情報(緯度/経度)を表示したり、相手局に送信することができます。相手局の位置情報を受信したときは、自局から見た相手局の方位と距離が表示されます。

#### ■ 各種緊急機能を搭載

緊急ボタンを押下することで、相手に警告音で通知する緊急呼び出し機能を搭載。本体の一定時間以上の傾きを検知するマンダウン機能、一定時間以上操作がない状態を検知するローンワーカー機能で発報することも可能です。

#### ■ 堅牢・防水・防塵

最高水準の防塵・防水性能を備えています(IP67/66/55/54\*1)。また、米国防省の物資調達基準(MIL-STD-810G\*2)に準拠する堅牢さを確保し、本体は3年間保証を実現しました。

※1…バッテリーパック、アンテナ、保護カバー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浸入がないこと。また、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。また、一定の条件下における水滴や噴流、粉塵によっても無線機として機能することを表します。

※2…衝撃、振動、落下、低圧力など約20種類の試験を実施。

#### ■ その他の仕様・機能

● バッテリーの健康度や充電回数を確認できるインテリジェントバッテリーを採用 ● 充電中の受信動作をサポート ● スキャン機能 ● オートキーロック ● モニター機能 ● 着信表示機能 ● Pベル機能 ● ポケットビープ®機能 ● 呼び出しメロディー機能 ● 送信出力の切り替え ● チャンネル番号音声案内機能 ● 秘話機能 ● ショートメッセージ機能 など

## ■ IC-DU75 の主な定格

変調方式	4値FSK
周波数範囲	467MHz帯
チャンネル数	65ch
送信出力	5W(1W)+20% -50%
受信感度	-5dB $\mu$ Vemf以下 (BER=1 $\times$ 10 <sup>-2</sup> スタティック時) 0dB $\mu$ Vemf以下 (BER=3 $\times$ 10 <sup>-2</sup> フェージング時)
スピーカー出力	内部800mW以上(負荷12 $\Omega$ 、10%歪時) 外部500mW以上(負荷8 $\Omega$ 、10%歪時)
電源電圧	BP-290: リチウムイオンバッテリーパック (7.2V、1910mAh min.(2010mAh typ.)) BP-294: リチウムイオンバッテリーパック (7.2V、3050mAh min.(3150mAh typ.)) BP-291: 乾電池ケース(単三形アルカリ乾電池 $\times$ 5本)(※緊急用)

消費電流	送信時: (5W) 2.0A以下、(1W) 1.0A以下 受信時: (内部) 500mA以下、(外部) 350mA以下 待受時: 100mA以下 ※Bluetooth®/GPS機能OFF時
使用温度範囲	-20°C~+60°C
寸法	幅56mm $\times$ 高さ92mm $\times$ 奥行き29mm (BP-290 装着時/突起物を除く)
重量	約234g(付属アンテナ、BP-290装着時)
使用可能時間	BP-290: (パワーセーブ機能ON) 約12時間、 (パワーセーブ機能OFF時) 約10時間 BP-294: (パワーセーブ機能ON) 約20.5時間、 (パワーセーブ機能OFF時) 約16.5時間 ※受信5:送信5:待受90の使用状態にて(5W出力時)

## ■ IC-DU75のグレードアップオプション

### ヘルメットタイプ

**EH-11**  
イヤホン型  
スピーカー  
(プラグ直径2.5φ)

**EH-12**  
ヘルメット  
取り付け型スピーカー  
(プラグ直径2.5φ)

**EH-13**  
耳掛け型イヤホン  
(プラグ直径2.5φ)

+ + +

共通オプション

**OPC-637**  
通話スイッチ内蔵型接続ケーブル  
(ノンロック式)

**HS-92**  
ヘルメット  
取り付け型  
マイクロホン

### ケーブルレスタイプ

**VS-3**  
Bluetooth®  
ヘッドセット

### ヘッドセットタイプ

**HS-88A**  
ヘッドセット

+  
**OPC-636**  
通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル(ロック式)  
または  
**OPC-2277** (電子ロック式)

### その他マイクロホン

- **HM-186SJ**  
小型スピーカー  
マイクロホン
- **HM-183SJ**  
防水  
防水形小型  
スピーカー  
マイクロホン
- **HM-159SJ**  
● **HM-159FS**  
防水  
防水形スピーカー  
マイクロホン

### バッテリー

- **BP-290** (防水)  
Li-ionバッテリーパック  
(7.2V 1910mAh min.  
(2010mAh typ.))
- **BP-294** (防水)  
Li-ionバッテリーパック  
(7.2V 3050mAh min.  
(3150mAh typ.))
- **BP-291**  
乾電池ケース  
(単三形アルカリ  
乾電池  $\times$  5本)

### 充電器

- **BC-225**  
インテリジェントチャージャー  
(BC-123S  
付属)
- **BC-226**  
急速充電器  
(ACアダプター別売)  
※最大6台まで  
連結可能
- **BC-227**  
急速充電器  
(BC-123S  
付属)
- **BC-214** 6連急速充電器  
(BC-157S付属)

### 保護ケース

- **LC-187**  
ハードケース (BP-290を  
装着したまま充電可能)
- **LC-188**  
ハードケース (BP-290用)
- **LC-190**  
保護ケース (BP-294を  
装着したまま充電可能)

### ショルダーストラップ

- **MB-57L**  
ショルダーストラップ  
※MBB-4/MBC-1/LC-187/  
LC-188/LC-190のいずれか  
と組み合わせて使用
- **MBC-1**  
ショルダーストラップ金具

### 充電ケーブル

- **BC-228**  
ACアダプター(BC-226用)
- **BC-123S** ACアダプター  
(BC-225/BC-227用)
- **BC-157S**  
ACアダプター(BC-214用)
- **OPC-656**  
DC電源ケーブル  
(BC-214用)
- **AD-136**  
電源  
供給機

### イヤホンタイプ

**AD-52**  
イヤホンジャック  
アダプター  
(プラグ直径3.5φ)

+  
**SP-29**  
耳掛け型  
イヤホン  
または  
**SP-16**  
イヤホン: グレー  
または  
**SP-16B**  
イヤホン: 黒  
または  
**SP-16BW**  
イヤホン: 黒 (ロングケーブル)

### VOXタイプ

**HS-99**  
耳掛け型イヤホン  
マイクロホン

+  
**VS-2SJ**  
PTT/VOX  
スイッチユニット

### イヤホン+ タイピンマイクタイプ

**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)

+  
**HM-104**  
単一指向性タイピン型  
マイクロホン  
または  
**HM-104A**  
無指向性タイピン型  
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)  
または  
**OPC-2277**  
(電子ロック式)

+  
**HM-109**  
接話タイピン型  
マイクロホン  
または  
**HM-163A** (防水)  
防水コネクタ/PTTスイッチ付  
タイピン型マイクロホン  
・マイクロホン部は  
防水構造ではありません  
または  
**HM-238** (防水)  
サブチャンネル  
PTT機能対応タイピン型  
マイクロホン(近日発売)

### イヤホン+ タイピンマイクタイプ

**SP-28**  
耳掛け型  
イヤホン  
または  
**EH-14**  
オープンエア型  
イヤホン  
(プラグ直径2.5φ)  
または  
**SP-26**  
チューブ型イヤホン  
(HM-238専用)  
(プラグ直径2.5φ)

防水 は、本体装着時に本体と同様の防水性能であることを表しています。

本機はデジタル簡易無線機です。2022年11月30日のアナログ方式の簡易無線の使用期限以降も引き続きご使用いただけます。

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

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

株式会社エクセリ  
東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5  
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551  
URL: <https://www.exseli.com/>

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](http://www.icom.co.jp)

**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。 ● 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。 ● IC-DU75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。 ● Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、アイコム株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。 ● アイコム株式会社、アイコム、ICOM、iCOM、ポケットビーブは、アイコム株式会社の登録商標です。 ● イヤホン使用時は、音量には十分ご注意ください。