

# IC-DU65C / IC-DU5505C

100ch デジタル 65ch アナログ 35ch

## IC-DU65C の主な定格

|         |  |                    |
|---------|--|--------------------|
| 変調方式    | デジタル 4値FSK   | アナログ 可変リアクタンス周波数変調 |
| 周波数範囲   | デジタル 467MHz帯   | アナログ 465.468MHz帯   |
| チャンネル数  | デジタル 65ch  | アナログ 35ch          |
| 送信出力    | 5W(1W)+20% -50%  |                    |
| 受信感度    | デジタル -5dBμV emf以下 (BER=1×10 <sup>-2</sup> スタティック時)、0dBμV emf以下(BER=3×10 <sup>-2</sup> フェージング時)<br>アナログ -6dBμV emf以下 (12dB SINAD) |                    |
| スピーカー出力 | 内部700mW以上(負荷16Ω、10%歪時)、外部500mW以上(負荷8Ω、10%歪時)   |                    |
| 電源      | BP-274 7.4V リチウムイオンバッテリーパック(1800mAh min.)<br>BP-220N 7.4V リチウムイオンバッテリーパック(2660mAh min.)<br>BP-221 乾電池ケース(緊急用。単三形アルカリ乾電池×5本)      |                    |
| 消費電流    | 送信時(5W)2.0A以下、送信時(1W)1.0A以下 待ち受け時 100mA以下<br>受信時 デジタル (内部)400mA以下、(外部)400mA以下<br>アナログ (内部)450mA以下、(外部)450mA以下                    |                    |
| 使用温度範囲  | -20℃~+60℃  |                    |
| 寸法      | 56(W)×97.5(H)×29.5(D)mm(BP-274 装着時/突起物を除く)   |                    |
| 重量      | 約245g(付属アンテナ、BP-274装着時)  |                    |
| 使用可能時間  | BP-274 (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<br>BP-220N (パワーセーブ機能ON)約20時間、(パワーセーブ機能OFF時)約17時間<br>・出力5W、受信5:送信5:待受90の使用状態にて       |                    |

## IC-DU5505C の主な定格

|         |  |                    |
|---------|--|--------------------|
| 変調方式    | デジタル 4値FSK   | アナログ 可変リアクタンス周波数変調 |
| 周波数範囲   | デジタル 467MHz帯   | アナログ 465.468MHz帯   |
| チャンネル数  | デジタル 65ch  | アナログ 35ch          |
| 送信出力    | デジタル 5W(1W)+20% -50% アナログ 5W(1W)+20% -50%  |                    |
| 受信感度    | デジタル 0.35μV以下 (BER=1×10 <sup>-2</sup> スタティック時)<br>0.90μV以下 (BER=3×10 <sup>-2</sup> フェージング時)<br>アナログ 0.31μV以下 (12dB SINAD)  |                    |
| スピーカー出力 | 4.0W以上(負荷インピーダンス4Ωにて10%歪時)   |                    |
| 電源電圧    | DC13.8V±10%、DC26.4V±10%  |                    |
| 消費電流    | DC13.8V 待受時:700mA(Typ.)<br>受信最大出力時:1.5A(4Ω負荷、VOL_MAX時、Typ.)<br>送信(5W)時:2.2A(Typ.)<br>DC27.6V 待受時:500mA(Typ.)<br>受信最大出力時:1.0A(4Ω負荷、VOL_MAX時、Typ.)<br>送信(5W)時:1.5A(Typ.) |                    |
| 使用温度範囲  | -20℃~+60℃  |                    |
| 寸法      | 幅125.0mm×高さ25.0mm×奥行き160.7mm   |                    |
| 重量      | 約580g(本体のみ)  |                    |

## IC-DU65C のグレードアップオプション

### ヘルメットタイプ

**EH-11** イヤーバット型スピーカー (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-636** 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(ロック式)

または **OPC-637** (ノンロック式)

**HS-86** ヘルメット取り付け型マイクロホン

または **HS-92** (固定金具がワゴチ)

### ヘッドセットタイプ

**HS-88** 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-637** (ノンロック式)

または **OPC-2277\*** (電子ロック式)

**VOXタイプ**

**HS-99** 耳掛け型イヤホンマイクロホン (VS-2SJが必要)

**VS-2SJ** PTT/VOXスイッチユニット

\*販売店にて外部電源ON設定が必要。

### 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** 防水形小型スピーカーマイクロホン

**HM-159SJ\*** **HM-159FS** 防水型スピーカーマイクロホン

### アンテナ

**FA-S73U** ヘリカルショートアンテナ 防水

### バッテリー

**BP-220N** 防水 リチウムイオンバッテリーパック (7.4V 2660mAh min.)

**BP-274** 防水 リチウムイオンバッテリーパック (7.4V 1800mAh min.)

**BP-221** 乾電池ケース (単三形アルカリ乾電池×5本)

### ベルトクリップ

**MB-98** ベルトクリップ

**MB-86** 回転式ベルトクリップ

**MB-97** ベルトクリップ(ステンレス製)

### 充電器

**BC-121NA** 6連急速充電器 (ACアダプター / DC電源ケーブル別売)  
充電 BP-220N...約4時間  
時間 BP-274...約2.5時間

**BC-157S** ACアダプター(BC-121NA用)

**OPC-656** DC電源ケーブル (BC-121NA用)

**BC-161#02** 桌上急速充電器 \*ACアダプター別売  
4台まで連続可能  
充電 BP-220N...約4時間  
時間 BP-274...約2.5時間

**BC-165** ACアダプター (BC-161#02用)

### 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)  
(プラグ直径3.5φ)

**SP-29**

### イヤホン+タイプ

**EH-15** イヤホンケーブル

または **EH-15B** イヤホン 黒 (プラグ直径2.5φ)

**HM-104** 単一指向性タイプイヤホン

または **HM-104A** 無指向性タイプイヤホン

**SP-32** チューブ式イヤホンアダプター

**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-637** (ノンロック式)

または **OPC-2277\*** (電子ロック式)

\*EH-15/SP-16と接続して使用

**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)

**HM-109** 接続タイプイヤホン

または **HM-163A** 防水コネクタ/PTTスイッチ付タイプイヤホン

・マイクロホン部は防水構造ではありません

## IC-DU5505C のグレードアップオプション

- HM-187 コマンドマイク\* (スピーカーマイクロホン)補修用
  - OPC-647 マイクロホン延長ケーブル(2.5m) (HM-187用)
  - PS-230A 卓上電源
  - SP-30 外部スピーカー(車載用)
  - SP-35 外部スピーカー(車載用)
- \*販売店にて外部電源ONの設定が必要
- 防水 は、本体装着時に本体と同等の防水性能であることを表しています。

電波法令の一部改正により、UHF帯アナログ方式の簡易無線局は、2022年(平成34年)11月30日までの使用となります。

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 www.icom.co.jp 高品質がテーマです。

- |        |                             |                  |
|--------|-----------------------------|------------------|
| 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 名古屋市中区元八事3丁目249    | TEL 052-832-2525 |
| 大阪営業所  | 547-0004 大阪市平野区加美南1丁目1-32   | 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・外観等は改良のために予告なく変更することがあります。
- IC-DU65C/IC-DU5505Cを使用するには、電波法に従い、総合通信局に申請する必要があります。
- 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。
- イヤホン使用時は、音量には十分ご注意ください。
- アイコム株式会社、アイコム、ICOMロゴ、ポケットビーブ、コマンドマイクは、アイコム株式会社の登録商標です。

# ICOM

# 携帯型デジタル簡易無線機 / 車載型デジタル簡易無線機

## IC-DU65C / IC-DU5505C

100ch デジタル 65ch アナログ 35ch



IC-DU65C

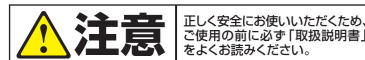
使用環境を選ばない  
携帯型デジタル簡易無線機

# DIGITAL

車載・事務所での  
連絡に最適なデジタル車載機



IC-DU5505C



RoHS指令対応



# デジタル／アナログ両モードに対応する 簡易無線通信システムを構築。

IC-DU65C (携帯機) / IC-DU5505C (車載機) は、デジタル方式 (65ch搭載) / アナログ方式 (35ch搭載) 両方式に対応したデジタル簡易無線機です。デジタル／アナログを簡単に切り替えることができるデュアルモード機ですので、従来のアナログ機で構築した通信システムへの導入も可能。アナログ機 (UHF帯使用機) が使用できなくなる2022年に向けて、スムーズな環境移行を実現します。

## ▶ IC-DU65C/IC-DU5505C共通特長

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>高度な秘話機能*</b></p> <p>32,767通りの秘話鍵をかけることで、高い秘話性能を実現。高い機密性を要求される業務における盗聴などの危険性を低減します。</p>               |  <p><b>混信しにくい100ch実装</b></p> <p>デジタル65ch+アナログ35chの合計100chを実装。豊富なチャンネル数が、混信の可能性を抑えます。</p>     |
|  <p><b>デジタル／アナログ両モードを搭載</b></p> <p>デジタルモードだけでなく、アナログモードでも使用できます。従来のアナログ機と併用することで、スムーズなデジタル環境への移行を実現します。</p> |  <p><b>明瞭な音声</b></p> <p>デジタルモードでの運用時は、雑音の少ないクリアな音声で通話できます。長時間に渡る使用時に最適です。</p>                |
|  <p><b>ショートメッセージ機能*</b></p> <p>あらかじめ設定しておくことで、音声に加えて文字データを送信することも可能。より確実な情報伝達を実現します。</p>                   |  <p><b>視認性の高い漢字表示</b></p> <p>相手局の名称やメッセージを、大型LCDに漢字で表示することができます。読みやすい表示が、快適な運用をサポートします。</p> |
|  <p><b>暗所で威力を発揮するバックライト</b></p> <p>ディスプレイ部はもちろん、ほとんどのキーにバックライトを装備。夜間や暗所での利用時でも容易にキーを操作できます。</p>           |  <p><b>ユーザーコード通信に対応*</b></p> <p>511通りのユーザーコードを設定可能。同じコード同士の通信のみを許可することで効率的な連絡ができます。</p>    |

※はデジタルモード時のみの機能

## ▶ システム構成図

ボタン操作でアナログモードのチャンネルに設定することで、従来のアナログ機で構築した通信システムとの連携も可能です。



### ◆ 最高水準の防水性能

IP67\*の防塵・防水を2年間保証。雨の中の警備や粉塵の舞う工事や建築の現場でも気にせず使えます。



\*バッテリーバック、アンテナを正しく装着した状態で、試験用粉塵を1m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。

### ◆ 堅牢ボディ

アルミダイキャスト製シャーシを採用したタフなボディは米国軍用規格「MIL-STD-810G」をクリアする堅牢さを誇ります。

### ◆ 緊急時の呼び出しをサポートする多彩な機能群\*

- 緊急呼出機能** ボタンを押すだけで予め登録した通話先に迅速に連絡。
- マンダウン機能** 本体が60度以上傾いた状態が一定時間続くと、自動的に緊急呼び出し機能が動作。
- Lone Worker機能** 本体を一定時間操作しなかったときに、自動的に緊急呼び出し機能が動作。

※キャリア・モニタリングが働いているときは動作しません。

### ◆ ユーザビリティを高める音声案内機能

選択したチャンネルを音声で読み上げる音声案内機能を搭載。表示が確認しにくい状況でのチャンネル変更をサポートします。

### ◆ 効率的な呼び出しを実現する選択呼び出し

全体呼び出し、個別呼び出し、グループ呼び出しを選択することで、複数人数での使用時も効率的に情報伝達することができます。\*個別番号の設定は販売店にご依頼ください。

- その他の機能
- ロック機能 ●送信出力可変機能
  - モニター機能 ●Pベル機能
  - パワーセーブ機能 ●ポケットビープ機能
  - 着信表示機能 ●呼び出しメモリー機能
  - マイクゲイン調整機能 ●電圧低下検出機能
  - 発着信履歴機能 ●受信電波状況通知機能 など

## 携帯型デジタル簡易無線機 IC-DU65C

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種



# HANDHELD

### ◆ 高い操作性を実現するコマンドマイク®を標準装備

各種操作が手元で可能なコマンドマイクを付属。本体の設置場所に関わらず、優れた操作性を実現できます。また、コマンドマイクにはスピーカー機能も搭載。手元で受信音を聞くことができるので、了解度の高い通信が可能です。



### ◆ 大型車などの24V系電源にも対応

12V系/24V系を自動で切り替えるDC-DCコンバータを内蔵しているので、電源関係の追加機器は不要です。

### ◆ ワンプッシュで緊急呼び出しが可能

あらかじめ設定しておいた呼び出し先に、ボタンひとつで一斉にアラーム音を発信できる緊急呼び出し機能を搭載しています。



- その他の機能
- アンサーバック機能
  - ポケットビープ機能
  - コンバンダ機能(アナログモードのみ)
  - ロック機能 ●モニター機能
  - Pベル機能 ●送信出力切替
  - コマンドマイクによるスケルチ設定 ほか

### ◆ 卓上電源と組み合わせて運用可能

別売の卓上電源 PS-230A を用いて指し局とし、車載の本機や携帯型子機 IC-DU65C と組み合わせ、有機的な連携を実現する通信システムを構築できます。



## 車載型デジタル簡易無線機 IC-DU5505C

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種



# MOBILE