

ICOM

携帯型デジタル簡易無線機

IC-DU65C

100ch

デジタル

65ch

アナログ

35ch

車載型デジタル簡易無線機

IC-DU6505B

65ch

デジタル



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-DU6505B

DIGITAL

無線機はデジタルの時代へ

RoHS指令対応

RoHS指令対応 - 電子・電気機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会及び理事会指令に対応しています。

# 高音質で文字データにも対応する デジタル簡易無線通信に対応。

IC-DU65C (携帯機) / IC-DU6505B (車載機) は、高音質かつ文字データの送受信も可能なデジタル方式の通信に対応するデジタル簡易無線機(免許局)です。

UHF帯のアナログ簡易無線機が使用できなくなる2022年11月30日以降も継続して利用することができます。

## ▶ IC-DU65C/IC-DU6505B共通特長



### 高度な秘話機能

32,767通りも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。



### 混信しにくい100ch実装※

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。



### デジタル/アナログ両モードを搭載※

デジタルモードだけではなく、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。



### 明瞭な音声

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。



### ショートメッセージ機能

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。



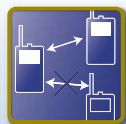
### 視認性の高い漢字表示

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。



### 暗所で威力を発揮するバックライト

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。



### ユーザーコード通信に対応

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。

※IC-DU65Cのみ

## ▶ システム構成図

携帯機は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1㎡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ヘル機能
- パワーセーブ機能 ●ポケットビープ®機能
- 着信表示機能 ●呼び出しメロディー機能
- 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。漢字7文字まで表示できるスピーカー機能も備えたマイクです。



## ◆ IP54防塵※・防まつ

屋外での運用や、水しぶきのかかるような環境でも安心できるIP54の防塵・防まつ性能を備えています。ドアのない重機などに搭載しても、小雨や水での車内清掃時の水しぶきを気にせず使うことができます。

## ◆ 音声録再機能

受信した音声内容を録音することができます。あとで聞き返すことができるので、連絡や指示の内容をしっかりと確認できます。最大30件、合計5分間の録音内容を保持できます。

## ◆ 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。



緊急呼び出しボタン

### その他の機能

- GPS機能 ●スキャン機能
- 拡声器機能 ●電波状況表示機能
- 511通りのユーザーコードに対応
- ロック機能
- 送信出力可変機能(1W/5W)
- モニター機能 ●ポケットビープ®機能
- 着信履歴機能
- マイクゲイン調整機能
- ACC連動ケーブル
- 外部機器接続端子 など

※ 試験用粉塵を1㎡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ないことです。

車載型デジタル簡易無線機

# IC-DU6505B

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種



▲卓上電源 PS-230A(オプション)との組み合わせイメージ



# MOBILE



## 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)   | 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. <1900mAh typ.>)<br>BP-220N 7.4V リチウムイオンバッテリーパック(2660mAh min. <2800mAh typ.>)<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90の使用状態にて                                    |                                |

## IC-DU6505B の主な定格

|         |  |
|---------|--|
| 変調方式    | デジタル 4値FSK   |
| 周波数範囲   | デジタル 467MHz帯   |
| チャンネル数  | デジタル 65ch  |
| 送信出力    | デジタル 5W(1W)+20% -50%   |
| 受信感度    | デジタル -3dBμV emf以下 (BER=1×10 <sup>-2</sup> スタティック時)<br>5dBμV emf以下 (BER=3×10 <sup>-2</sup> フェージング時)   |
| 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>DC26.4V 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29.0mm×奥行き180.0mm   |
| 重量      | 約950g(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-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**  
(固定金具がワニグチ)

### イヤホン+ タイプインマイクタイプ

**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**  
単一指向性タイプイン型  
マイクロホン

または

**HM-104A**  
無指向性タイプイン型マイクロホン

+ OPC-636

**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**  
接話タイプイン型  
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  
タイプイン型マイクロホン  
・マイクロホン部は  
防水構造ではありません

+ OPC-636

**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) IP54

・EH-15/SP-16と  
接続して使用

### ヘッドセット タイプ

**HS-88A**  
ヘッドセット

+ OPC-636

**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\*** IP54  
(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  
(プラグ直径:2.5φ)

+ VS-2SJ

**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。

### 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

**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)

### 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

### 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)

※充電時間  
BP-220N...約4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**  
卓上急速充電器  
※ACアダプター別売

4台まで連結可能  
充電時間  
BP-220N...約4時間  
BP-274...約2.5時間

●**BC-165**  
ACアダプター  
(BC-161#02用)

### 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. <2800mAh typ.>)

●**BP-274** 防水  
リチウムイオンバッテリーパック  
(7.4V 1800mAh min. <1900mAh typ.>)

●**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)

### その他

●**LC-164T/LC-166T**  
ハードケース  
S(BP-274用)  
L(BP-220N/221用)  
※装着状態のまま充電  
(BC-161#02使用時)/操作可能

●**LC-153/LC-154**  
ハードケース  
S(BP-274用)  
L(BP-220N/221用)

●**MB-57L**  
ロングショルダーストラップ  
ハードケース用

●**MB-80**  
本体取付型ショルダーストラップ  
(取付金具、ビス付属)

※販売店にて外部電源ONの設定が必要

## IC-DU6505B のグレードアップオプション

●**HM-204** 防水形  
スピーカーマイクロホン  
IP54

●**HM-206#02** コマンドマイク\*  
(スピーカーマイクロホン)  
補修用  
IP54

●**AM-5** マグネット  
基台付マイクロホン

●**SM-28**  
卓上マイクロホン

●**PS-230A**  
卓上電源

●**SP-35**  
外部スピーカー  
(車載用)

●**OPC-647**マイクロホン  
延長ケーブル(2.5m)  
(HM-204/HM-206に対応)

●**OPC-2330**  
マイクロホン  
分岐BOX  
(HM-204に対応)

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。  
IP54 は、本体装着時にIP54の防塵・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。

Radio Communication Solutions  
株式会社 ジャパンエニックス  
JAPAN ENIX CO.,LTD.

□ 本社 東京都品川区南品川 2-7-18 TEL 03-5715-2351  
□ 関西支店 大阪市西区千代崎 1-24-11 TEL 06-6583-7700

□ 札幌営業所 □ 名古屋営業所  
□ 仙台営業所 □ 九州営業所

https://www.jenix.co.jp/ 営業所住所はこちら▶



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。

● 色・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-DU6505B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。

2017年9月作成 BMB692C