

# 優れた拡張性で多彩な業務に対応、 Bluetooth®機能搭載の車載型トランシーバー

### おもな特長

- デジタル簡易無線機<免許局>用の中継装置に対応**  
 中継装置IC-RP6300CR(オプション)を利用すれば、簡単に通信距離を約2倍に拡張することができます。大規模なイベントスペースや、施設、倉庫、工場など広いエリアでも運用したい方に最適です。
- Bluetooth®機能搭載で、ケーブルレスでの使用が可能**  
 Bluetooth®機能に対応したヘッドセットやイヤホンマイクとワイヤレスで接続が可能。ケーブルにより動きが制限されず、一時的にトランシーバーから離れる際も、ヘッドセットなどを外すことなくスムーズに移動ができます。
- ワンタッチで通話相手を選べるサブチャンネルPTT機能**  
 サブチャンネルPTT機能対応のコマンドマイク®HM-253(オプション)に対応しています。メインと2つのサブチャンネル用PTT、それぞれに割り当てられた通話相手を一タッチで選択することが可能。ダイヤルなどでチャンネルを切り替えることなく、素早く通話相手を選ぶことができます。
- ニーズに合わせて選べる多彩なオプションと推奨品**  
 サブチャンネルPTT機能対応のコマンドマイクやハンズフリーマイク、卓上マイク、スピーカーなどの多彩なオプションをラインナップ。さらに、Bluetooth®ヘッドセット/イヤホンマイクなどの推奨品にも対応しています。ニーズや運用環境に合わせて選ぶことができます。
- 埃や水しぶきも気にせず使えるIP54の防塵・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。
- より確実な情報伝達を実現する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。
- 現場での指示にも活用できる拡声器機能**  
 IC-DU7505に接続した外部スピーカーから、マイク音声そのまま出力する拡声器機能を搭載。無線機としてだけでなく、拡声器としても活用することができます。
- データ伝送可能な外部機器接続端子を装備**  
 データ伝送可能な外部機器接続端子を装備し、将来の機能拡張にも対応しています(#11)\*1。
- その他の機能**  
 ●秘話機能 ●音声録音再生機能 ●視認性の高い漢字表示 ●GPS機能(#11のみ)\*2 ●スキャン機能 ●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 ●エマージェンシー機能 ●ポケットビーブ®機能 ●発着信履歴機能 ●マイクゲイン調整機能 ●ACC連動ケーブル など

\*1…接続端子非実装モデル(#13)

\*2…GPSユニットUX-267(オプション/#11のみ対応)が必要。

### <付属品>

・電源ケーブル・モバイルブラケット など

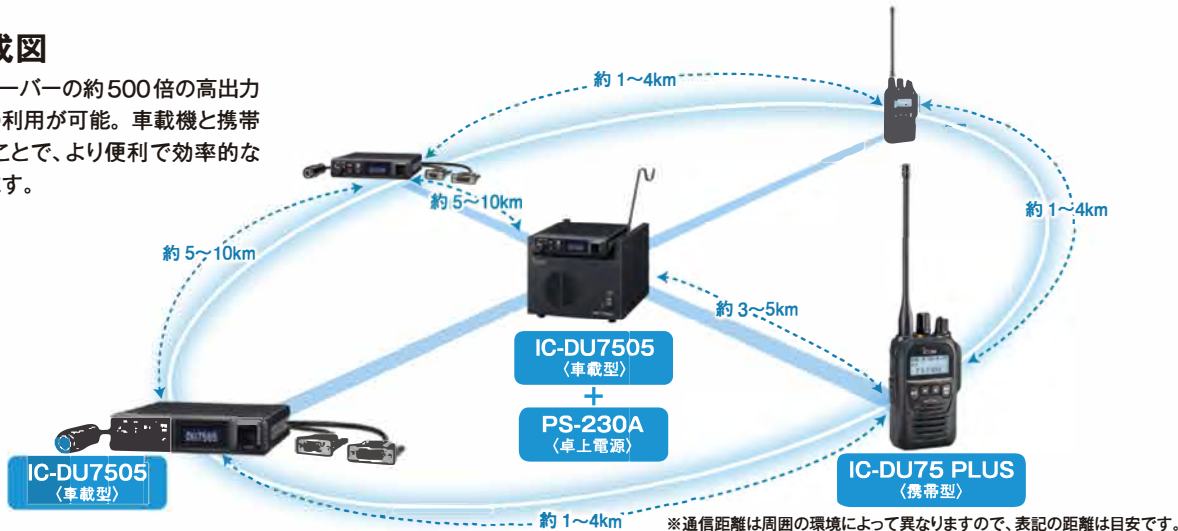


IC-DU7505(#11)

## IC-DU7505の特長

### システム構成図

特定小電力トランシーバーの約500倍の高出力なので、広範囲での利用が可能。車載機と携帯機を組み合わせることで、より便利で効率的な通信網を構築できます。



### デジタル簡易無線機<免許局>用の中継装置に対応

中継装置IC-RP6300CR(オプション)を利用すれば、簡単に通信距離を約2倍に拡張することができます。



### 推奨品

Bluetooth®対応ヘッドセット・イヤホンマイクロホンはこちら



### IC-DU7505のグレードアップオプション

- HM-254 防水形スピーカーマイクロホン IP54
- HM-253 コマンドマイク® (スピーカーマイクロホン) IP54
- HM-249 ハンズフリーマイクロホン
- AM-6 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)
- IC-RP6300CR デジタル簡易無線機(免許局)中継装置

### IC-DU7505の主な定格

変調方式	4値FSK
周波数範囲	465/467/468MHz帯
チャンネル数	75ch+10ch(ペア/中継用)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
受信感度	-3dBμVemf以下(BER=1×10 <sup>-2</sup> スタティック時) 5dBμVemf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: 0.8A以下、受信最大出力時: 1.6A以下(40負荷、VOL_MAX時)、送信(5W時): 2.5A以下
	DC26.4V 待受時: 0.6A以下、受信最大出力時: 1.1A以下(40負荷、VOL_MAX時)、送信(5W時): 1.8A以下
使用温度範囲	-20℃~+60℃
寸法	幅125mm×高さ29mm×奥行181mm
重量	#11: 約1030g、#13: 約940g

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

#### 製品の技術的なお問い合わせ

アイコムサポートセンター (平日9:00~17:00)	フリーダイヤル ☎: <b>0120-156-313</b> 携帯電話・公衆電話からは: 06-6792-4949
製品および価格等の最新情報については アイコムホームページでご確認ください。	
<a href="http://www.icom.co.jp">www.icom.co.jp</a>	

### 三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F  
TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217

**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。

●掲載の内容は、カタログ制作時点のもので、定格仕様・外觀等は改良のため予告なく変更することがあります。●IC-DU7505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。●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。●表示画面はノメコみ合成です。●イヤホン使用時は、音量に十分ご注意ください。●アイコム、ICOM、ICOMDコ、ポケットビープ、コマンドマイクは、アイコム株式会社の登録商標です。●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。●Bluetooth標準規格に適合していても、機器の仕様や設定により、本製品と接続できないことがあり、すべての動作を保証するものではありません。