

デジタル簡易無線機をIP接続。 通話範囲拡大/不感地帯解消。

おもな特長

■ 35ch※1→97ch※2の増波に対応

2023年、総務省より発表されたデジタル簡易無線機(DCR)の増波(97ch※2)に対応。これにより、チャンネル不足による混信から解放され、より快適な運用が可能になります。

※1 上空利用受信専用5ch含む。 ※2 上空利用受信専用15ch含む。

■ IP回線接続による通話範囲の拡大を実現

IPネットワークに接続するためのインターフェイスを搭載。従来のデジタル無線機では実現しえなかった通話範囲/運用形態の拡張が可能です。

■ 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。

※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。

■ 緊急呼び出しに対応

コマンドマイク®の天面にエマージェンシーキー(緊急呼び出しボタン)を搭載。通話先への迅速な連絡を可能にします。

■ 直感的な操作に対応

本体ボリュームつまみの操作で瞬時に受信音声の大きさをコントロールできるほか、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しました。

■ コマンドマイク®を標準装備

見やすい大型LCDを搭載したコマンドマイク®を使えば、手元でほとんどの動作を制御可能。また、GPSユニットを搭載しているので、GPSデータを取得できます。

■ 拡声器機能※

IC-D6005N PLUSに接続した外部スピーカーから、マイク音声をも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。

■ 多彩なオプション

マイクロホンや外部スピーカーなど、多彩なオプションを用意。ニーズに合わせたオプションを選ぶことにより、より快適な運用が実現します。

■ その他の機能

- ・秘話性能
- ・録音再生機能※
- ・内線通話機能
- ・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
- ・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
- ・RoHS指令対応
- ・外部機器接続端子装備 など

※の機能は、ネットワーク機能ON時には動作しません。



IC-D6005N PLUS

DIGITAL

増波対応 97ch

※上空受信15chを含む

登録局
3R/3T

5W出力
タイプ

RoHS指令対応

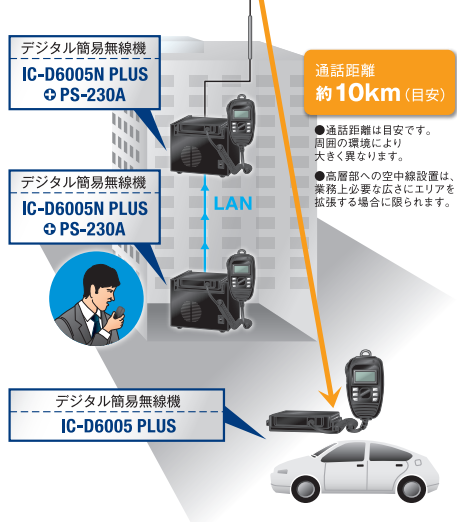
IC-D6005N PLUS 特長

IP回線接続による通話範囲の拡大を実現

IPネットワークに接続するためのインターフェイスを搭載。
従来のデジタル無線機では実現しえなかった通話範囲／運用形態の拡張が可能です。

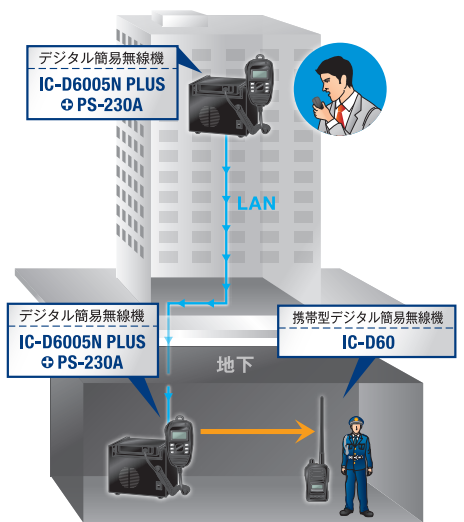
遠隔制御

高所に送受信機を設置し、操作機からリモート制御して広域通信を実現します。



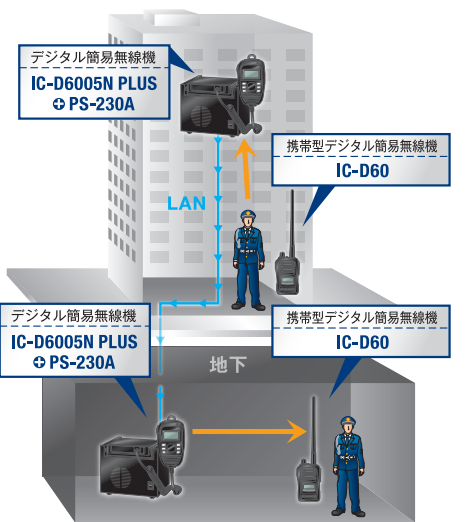
エリア拡張

地下・地上階など、電波の届きにくい場所をIPネットワークで接続し、通話エリアを拡張します。



中継器動作

IC-D6005N PLUS を中継器として運用することで、携帯機同士の通話エリアを拡張します。



※IC-D60は増波非対応のため、従来のチャンネルでの通信となります。

IC-D6005N PLUS 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 (防水)
- HM-206 コマンドマイク® (スピーカーマイクロホン) 補修用 (防水)
- 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)

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。

当社他製品との通話互換表

対応携帯機	IC-D60
対応車載機	IC-D6005 PLUS

※IC-D60は増波非対応のため、従来のチャンネルでの通信となります。

IC-D6005N PLUS の主な定格

変調方式	4値FSK
周波数範囲	351MHz帯
チャンネル数	送信:82ch 受信:82ch+15ch(上空利用局S1~S15)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
受信感度	-3dBμVemf以下(BER=1x10 ⁻⁵ スタティック時) +5dBμVemf以下(BER=3x10 ⁻⁵ フェージング時)
スピーカー出力	4W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 (TYP.)	DC13.8V 待受時:0.7A(Typ.)、受信最大出力時:1.3A(4Ω負荷、VOL_MAX時、Typ.)、送信(5W時):2.0A
	DC26.4V 待受時:0.5A(Typ.)、受信最大出力時:0.8A(4Ω負荷、VOL_MAX時、Typ.)、送信(5W時):1.5A(Typ.)
ネットワーク通信速度	10Mbps/100Mbps(理論値)
使用温度範囲	-20℃~+60℃
寸法	幅125.0mm×高さ29.0mm×奥行180.0mm
重量	約950g(本体のみ)

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 ☎:0120-156-313 携帯電話・公衆電話からは:06-6792-4949

株式会社 インカム

☎ 0120-248-348

京都オフィス

〒617-0003

京都府向日市森本町前田27番地10

Phone: 075-925-0621 Fax: 075-925-0622

https://www.icom.ne.jp/

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

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。

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。

●規格・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、ICOM、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。●掲載の製品を使用するには、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。