



アイコム製品の品質について

アイコムは大阪に本社を置く無線通信機器の総合メーカーです。1954年の創業以来、陸上業務用無線通信機器、アマチュア用無線通信機器、海上用無線通信機器、航空無線通信機器、ネットワーク機器の各分野において、「高品質」をテーマに製品開発・事業展開を続けてきました。通信機の世界において常に先駆者となってきたアイコムは、これからも高品質で信頼性の高いトランシーバーを提案し続けます。

High reliability

高品質と信頼性のアイコム

60年以上に渡る通信機器開発と製造で培った卓越した技術が、すべてのアイコム製品に投入されています。また、アイコムの製品は最新の測定機器を使った厳密な社内評価試験はもちろん、ハイエンド機では米国国防総省基準規格 MILSTD 810環境テストにもクリアしています。



エアリークテスト



粉塵テスト

Made in Japan

メイドイン・ジャパン・クオリティ

近年、生産拠点を人件費の安い海外に移す企業が増え続けていますが、市場ニーズに対するレスポンス、品質管理を重視し、全ての無線機を和歌山県にある和歌山アイコムにて生産しています。



有田工場



紀の川工場

Worldwide network

ワールド・ワイド・ネットワーク

アイコムの製品は、アメリカ、オーストラリア、ドイツ、スペイン、中国をはじめとする世界80カ国以上に輸出されています。世界各地に設けた販売拠点を通じて、高いレベルのサービスとサポート体制を提供し、無線通信のニーズを支えています。



Global brand

無線通信機器の世界ブランド

アイコムは日本企業としては初めて、米国の国防総省にトランシーバーを納入。さらに米海兵隊用として採用されるなど、国内外でのプロフェッショナルユースの要求に応える無線通信機器の世界的なブランドとして認知されています。



デジタル簡易無線とは？

電波法の一部改正により、従来使われているUHF帯のアナログ簡易無線機は、2022年11月30日までしか使用できなくなりました。本カタログ掲載のデジタル無線機は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安心してご使用いただけます。デジタル無線機にはアナログにはない多くの特長があります。

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。

高度な秘話性能

32,767通りもの秘話鍵による、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。

混信しにくい豊富なチャンネル数

アナログの35chに比べ、デジタルは最大65ch（免許局の場合）を使用可能。豊富なチャンネル数が、混信の可能性を低減します。

オールラインナップ

アイコムは、豊富なバリエーションで充実のラインナップをご提供します。

今後主流になるデジタル方式の簡易無線機で、免許局と呼ばれるタイプの無線機です。デジタルならではのクリアな音声や高度な秘話機能を備えています。また、使えるチャンネル数も多いので、安定した通信が可能です。



IC-DU75 >> P3

デジタル 65ch Bluetooth*搭載
IP67/66/55/54 GPS対応



IC-DU65B >> P4

デジタル 65ch
IP67



IC-DU6505B >> P4

デジタル 65ch
IP54 GPS対応



IC-DU6505BN >> P9

デジタル 65ch ネットワーク対応
IP54 GPS対応

今後主流になるデジタル方式の簡易無線機で、免許局と呼ばれるタイプの無線機です。UHF帯に比べ、ビルの谷間や山間部でも電波が届きやすいVHF帯無線機です。



IC-DV75 >> P5

デジタル 28ch アナログ 9ch
Bluetooth*搭載
IP67/66/55/54 GPS対応



IC-DV55C >> P6

デジタル 19ch アナログ 9ch
IP57



IC-DV5505C >> P6

デジタル 19ch アナログ 9ch

登録手続きを済ませるだけで使える、登録局と呼ばれるタイプの簡易無線機です。免許局のデジタル機と同様にクリアな音声や高度な秘話機能を備える業務仕様機ながら、手軽に導入できます。また、かんたんな手続きを踏めば、登録人以外でも使えるため、レンタル商材としても適しています。



IC-D70BT >> P7

デジタル 30ch Bluetooth*搭載
IP67/66/55/54 GPS対応



IC-D70 >> P7

デジタル 30ch
IP67/66/55/54 GPS対応



IC-D60 >> P8

デジタル 30ch
IP67



IC-D6005 >> P8

デジタル 30ch
IP54



IC-D6005N >> P9

デジタル 30ch ネットワーク対応
IP54 GPS対応

● 免許局と登録局について

免許局と登録局の違いは以下のとおりです。用途に応じて適切な無線機をご利用ください。

名称	免許局	登録局
使用用途	法人などの業務用	とくに限定なし
チャンネル数	VHF帯:最大28ch / UHF帯:最大65ch	UHF帯:最大35ch(うち5chは上空用)
免許・資格	免許が必要。使用者に資格は不要	登録申請が必要。使用者に資格は不要
使用者	免許された法人などの社員同士の通信に限られる	通信の相手に制限なし。登録人以外も使用可能*

*使用後に登録人による届け出が必要

電波の届きにくい地上・地下間の通信や、より広範囲をカバーする通信を実現するのが、ネットワーク対応タイプのデジタル簡易無線機です。登録局、免許局それぞれに対応する機種をラインナップしています。

UHF帯免許局

VHF帯免許局

UHF帯登録局

ネットワーク対応

携帯型デジタル簡易無線機

IC-DU75

デジタル UHF 65ch

UHF帯免許局

高音質・多機能・高い操作性の
ハイグレード
フラグシップモデル機。



IP67/66/55/54^{*1}の防塵・防水性能



動画でご紹介
<https://www.icom.co.jp/r/ic-du75>

オープン価格
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

本体3年保証

免許局 **3B**

RoHS指令対応

DIGITAL

■主な特長



サブチャンネルPTT機能
チャンネル切替え操作が不要の3系統送信を実現。



インテリジェントバッテリー
バッテリーパックの健康度を
確認可能。



GPS位置情報対応
本体にGPSを搭載し
通信相手の位置がわかる。



緊急呼び出し機能^{*2}
緊急信号を送出し、
迅速な連絡を実現。



Bluetooth[®]搭載
機動性の高い
ケーブルレスでの運用が可能。



ワンタッチアンサー機能
あらかじめ録音した音声を
ワンタッチで送信。



ノイズキャンセル機能
周囲の雑音をシャットアウト。



バイブレーション機能
着信を本体の振動で知らせます。



録音再生機能
通話内容を録音し、
確認することができます。



イコライザー機能
送受信音質を調整できる
イコライザー機能。

■主な定格

寸法	56(W)×92(H)×29(D)mm (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)
スピーカー出力	内部800mW以上(負荷12Ω、10%歪時) 外部500mW以上(負荷 8Ω、10%歪時)
送信出力	5W (1W) +20% -50%
最大使用時間	約20.5時間 ^{*3}

^{*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1m³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} キャリア・モニタリング機能により、緊急呼び出し機能による送信が制限されることがあります。

^{*3} パワーセーブON時、BP-294にて出力5W、受信5:送信5:待ち受け90の使用状態で測定した目安です。

その他の機能

- ローンワーカー、マンドアウン機能^{*2}
- 自動チャンネル切替機能
- 高度な秘話機能
- 音声案内機能
- IP67/66/55/54^{*1} 防塵・防水性能 など

携帯型デジタル簡易無線機

IC-DU65B

デジタル UHF 65ch



DIGITAL

機能の違いが、
現場の即応力をサポート。



IP67^{*1}の防塵・防水性能

オープン価格
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

本体3年保証

免許局 **3B**

RoHS指令対応

UHF帯免許局

■主な特長



IP67^{*1}防塵・防水性能

IP67の防塵、防水性能を3年間保証。



マンダウン機能^{*2}

60度以上の傾きが一定時間続くと、自動的に緊急呼び出し機能が動作。



Lone Worker機能^{*2}

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。



省エネ設計

一度の充電で最大20時間運用^{*3}できる省エネ設計を実現。



漢字表示可能

フルドットLCDを採用し、漢字表示にも対応。



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。

その他の機能

■ 緊急呼出機能^{*2} ■ 高度な秘話機能 など

■主な定格

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)
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)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
最大使用時間	約20時間 ^{*3}

^{*1} 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。

^{*2} 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。
^{*3} パワーセーブON時、BP-220N1にて出力5W、受信5:送信5:待ち受け90の使用状態で測定した目安です。

車載型デジタル簡易無線機

IC-DU6505B

デジタル UHF 65ch



IP54^{*4}防塵・防水性能

IP54の防塵、防水性能を実現。



GPSデータ対応

付属のコマンドマイク[®]にGPSユニットを搭載。



録音再生機能

受信音声を最大30件
合計5分間録音可能。

■主な定格

寸法	125.0(W)×29.0(H)×180.0(D)mm (突起物を除く)
重量	約950g(本体のみ)
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)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
電源電圧	DC13.8V±10%、DC26.4V±10%



↑ 卓上電源
PS-230A(オプション)との
組み合わせイメージ

免許局 **3B**

RoHS指令対応



オープン価格 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

その他の機能

■ 緊急呼出機能 ■ 高度な秘話機能 ■ 拡声器機能 など

^{*4} 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、無線機として機能すること。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。

携帯型デジタル簡易無線機

IC-DV75

デジタル VHF 37ch デジタル 28ch* アナログ 9ch

* (データ専用9チャンネルを含む)

高音質・多機能の デジタル／アナログ トランシーバー。



IP67/66/55/54*1の防塵・防水性能



DIGITAL

オープン価格

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

本体3年保証

免許局 **3A**

RoHS指令対応

VHF帯免許局

主な特長



サブチャンネルPTT機能*2
チャンネル切替え操作が不要の3系統送信を実現。



インテリジェントバッテリー
バッテリーパックの健康度を確認可能。



GPS位置情報対応
データ専用チャンネルを用いたGPSトラッカー機能対応。



緊急呼び出し機能*3
緊急信号を送出し、迅速な連絡を実現。



Bluetooth®搭載
機動性の高いケーブルレスでの運用が可能。



ワンタッチアンサー機能
あらかじめ録音した音声をワンタッチで送信。



ノイズキャンセル機能
周囲の雑音をシャットアウト。



バイブレーション機能
着信を本体の振動で知らせます。



録音再生機能
通話内容を録音し、確認することができます。



イコライザー機能
送受信音質を調整できるイコライザー機能。

主な定格

寸法	56(W)×92(H)×29(D)mm (BP-290 装着時/突起物を除く)
重量	約232g(付属アンテナ、BP-290装着時)
スピーカー出力	内部800mW以上(負荷12Ω、10%歪時) 外部500mW以上(負荷8Ω、10%歪時)
送信出力	5W (1W) +20% -50%
最大使用時間	約20.5時間*4

*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1m³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 アナログモード専用として設定されている場合、サブチャンネルPTT機能は使用できません。

*3 キャリア・モニタリング機能により、緊急呼び出し機能による送信が制限されることがあります。

*4 パワーセーブON時、デジタルモード時、BP-294にて出力5W、受信5:送信5:待ち受け90の使用状態で測定した目安です。

その他の機能

- ローンワーカー、マンドアウン機能*2
- 高度な秘話機能
- 音声案内機能
- IP67/66/55/54*1 防塵・防水性能 など

携帯型デジタル簡易無線機

IC-DV55C

デジタル VHF 28ch アナログ 19ch アナログ 9ch



DIGITAL

VHF帯も デジタルに進化。



IP57*1の防塵・防水性能

オープン価格
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

本体3年保証

免許局 **3A**

RoHS指令対応

VHF帯免許局

■主な特長



IP57*1防塵・防水性能
IP57の防塵、防水性能を
3年間保証。



緊急呼び出し機能
緊急信号を送出し、
迅速な連絡を実現。



高度な秘話性能
32,767通りの秘話鍵で
高度な秘話性を確保。



省エネ設計
一度の充電で最大19時間運用*2
できる省エネ設計を実現。



漢字表示可能
フルドットLCDを採用し、
漢字表示にも対応。



デジタル/アナログ
両方式に対応

■主な定格

寸法	56(W)×98.2(H)×33(D)mm (BP-274 装着時/突起物を除く)
重量	約264g(付属アンテナ、BP-274装着時)
スピーカー出力	500mW以上(負荷8Ω、10%歪時)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
最大使用時間	デジタル:約19時間/アナログ:約20時間*2

*1 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。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。
*2 パワーセーブON時、BP-220N1にて出力5W、受信5:送信5:待ち受け90の使用状態で測定した目安です。

車載型デジタル簡易無線機

IC-DV5505C

デジタル VHF 28ch アナログ 19ch アナログ 9ch



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。



ワンタッチ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、ボタンひとつで一気に
アラーム音を発信できる緊急呼び出し機能を搭載。

寸法	125.0(W)×25.0(H)×160.7(D)mm (突起物を除く)
重量	約570g(本体のみ)
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)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
電源電圧	DC13.8V±10%、DC26.4V±10%



▲卓上電源
PS-230A(オプション)との
組み合わせイメージ

免許局 **3A**

RoHS指令対応



オープン価格 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

携帯型デジタル簡易無線機

IC-D70BT IC-D70

Bluetooth®対応
バイブレーション機能装備

デジタル UHF 30ch

高音質・多機能・高い操作性。
登録だけで使える新鋭機。



IP67/66/55/54※1の防塵・防水性能

DIGITAL

オープン価格

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

本体3年保証

登録局 3R

RoHS指令対応

UHF帯登録局

■主な特長



サブチャンネルPTT機能
チャンネル切替え操作が不要の3系統送信を実現。



GPS位置情報対応
本体にGPSを搭載し通信相手の位置がわかる。



Bluetooth®搭載※3
機動性の高いケーブルレスでの運用が可能。



ノイズキャンセル機能
周囲の雑音をシャットアウト。



録音再生機能
通話内容を録音し、確認することができます。



インテリジェントバッテリー
バッテリーパックの健康度を確認可能。



緊急呼び出し機能※2
緊急信号を送出し、迅速な連絡を実現。



ワンタッチアンサー機能
あらかじめ録音した音声をワンタッチで送信。



バイブレーション機能※3
着信を本体の振動で知らせます。



イコライザー機能
送受信音質を調整できるイコライザー機能。

■主な定格

寸法	56(W)×92(H)×29(D)mm (BP-290 装着時/突起物を除く)
重量	IC-D70: 約236g(付属アンテナ、BP-290装着時) IC-D70BT: 約238g(付属アンテナ、BP-290装着時)
スピーカー出力	内部800mW以上(負荷12Ω、10%歪時) 外部500mW以上(負荷8Ω、10%歪時)
送信出力	5W (1W) +20% -50%
最大使用時間	約22時間※4

※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1m³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 キャリアセンス機能により、緊急呼び出し機能による送信が制限されることがあります。
 ※3 Bluetooth®機能とバイブレーション機能は、IC-D70BTのみ搭載しています。
 ※4 パワーセーブON時、BP-294にて出力5W、受信5:送信5:待ち受け90の使用状態で測定した目安です。

その他の機能

- ローンワーカー、マンドアウン機能※2
- 自動チャンネル切替機能
- 高度な秘話機能
- 音声案内機能
- IP67/66/55/54※1 防塵・防水性能 など

携帯型デジタル簡易無線機

IC-D60

デジタル UHF 30ch



DIGITAL



省エネ、小型化を進めた 登録制度対応の 5Wデジタル機。



IP67^{*3}の防塵・防水性能

オープン価格
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

登録局 **3R**

RoHS指令対応

■主な特長



IP67^{*3}防塵・防水性能
IP67の防塵、防水性能を
1年間保証。



省エネ設計
一度の充電で最大20時間運用^{*4}
できる省エネ設計を実現



小型化、軽量化を実現
専用カスタムLSIにより部品点数や
内部構造を見直し、小型・軽量化を実現。



緊急呼び出し機能
緊急信号を送出し、
迅速な連絡を実現。



高度な秘話性能
32,767通りの秘話鍵で
高度な秘話性を確保。



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。

■主な定格

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250g(付属アンテナ、BP-274装着時)
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)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
最大使用時間	約20時間 ^{*4}

^{*3} バッテリーパック、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。

^{*4} パワーセーブON時、BP-220N1にて出力5W、受信5:送信5:待ち受け90の使用状態で測定した目安です。

車載型デジタル簡易無線機

IC-D6005

デジタル UHF 30ch



IP54^{*5}防塵・防水性能
IP54の防塵、防水性能を
実現。



ワンタッチ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。

寸法	125.0(W)×29.0(H)×180.0(D)mm (突起物を除く)
重量	約931g(本体のみ)
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)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
電源電圧	DC13.8V±10%、DC26.4V±10%

^{*5} 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。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。



▲ 卓上電源
PS-230A(オプション)との
組み合わせイメージ

登録局 **3R**

RoHS指令対応



オープン価格 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

UHF帯登録局

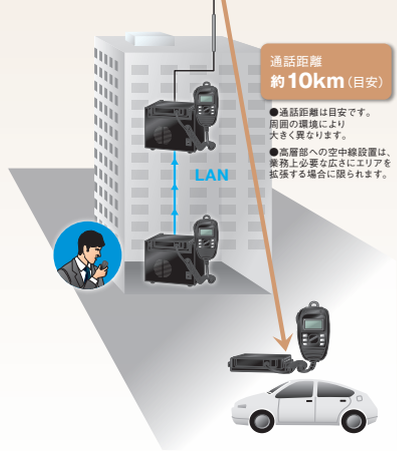
ネットワーク接続対応タイプ

IP回線接続による運用範囲の拡大を実現

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も実現しえなかった運用範囲／運用形態の拡張が可能です。

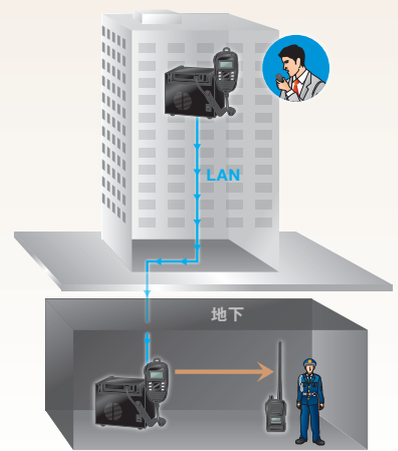
遠隔制御

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。



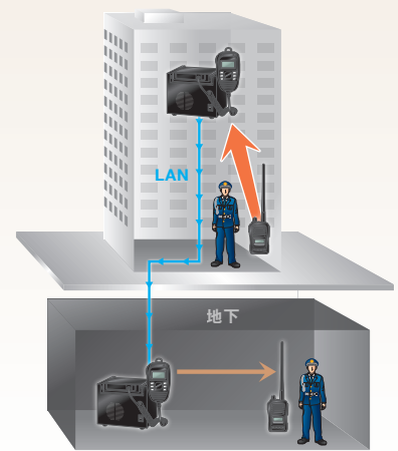
エリア拡張

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-DU6505BNまたはIC-D6005N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。



デジタル簡易無線機

IC-DU6505BN デジタル UHF 65ch

IP54*1 防塵・防水性能
IP54の防塵、防水性能を実現。

GPSデータ対応
付属のコマンドマイク*にGPSユニットを搭載。

録音再生機能*2
受信音声を最大30件合計5分間録音可能。

その他の機能 ■ 緊急呼出機能 ■ 高度な秘話機能 ■ 拡声器機能*2 など

主な定格

寸法	125.0(W)×29.0(H)×180.0(D)mm (突起物を除く)
重量	約950g(本体のみ)
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)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
電源電圧	DC13.8V±10%、DC26.4V±10%

*1 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。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。
*2 ネットワーク機能ON時は動作しません。



卓上電源 PS-230A(オプション)との組み合わせイメージ

免許局 3B

RoHS指令対応



オープン価格 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

デジタル簡易無線機

IC-D6005N デジタル UHF 30ch

IP54*3 防塵・防水性能
IP54の防塵、防水性能を実現。

GPSデータ対応
付属のコマンドマイク*にGPSユニットを搭載。

録音再生機能*4
受信音声を最大30件合計5分間録音可能。

その他の機能 ■ 緊急呼出機能 ■ 高度な秘話機能 ■ 拡声器機能*4 など

主な定格

寸法	125.0(W)×29.0(H)×180.0(D)mm (突起物を除く)
重量	約950g(本体のみ)
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)
送信出力	5W(1W)+20% -50%
電源電圧	DC13.8V±10%、DC26.4V±10%

*3 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。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。
*4 ネットワーク機能ON時は動作しません。



卓上電源 PS-230A(オプション)との組み合わせイメージ

登録局 3R

RoHS指令対応



オープン価格 技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

ネットワーク対応

オプション対応表

簡易無線機をより便利に、より使いやすくするオプション製品を多数ご用意いたしました。
 複数製品を組み合わせることで、さまざまなニーズにきめ細やかに応じます。

接続型 …他のオプションと組みあわせて使用する製品です。 **Type** …接続するオプションの組み合わせのタイプ(P14に記載)を表記しています。

タイプ	オプション	UHF帯免許局		VHF帯免許局		UHF帯登録局		UHF帯免許局	VHF帯免許局	UHF帯登録局	
		DU75	DU65B	DV75	DV55C	D70/BT	D60	DU6505B/BN	DV5505C	D6005/N	
スピーカーマイクホン	HM-159FS 防水形スピーカーマイクホン HM-159FSはイヤホン装着時もスピーカーから音が出ます	防水 本体装着時	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	HM-159SJ 防水形スピーカーマイクホン ※外部電源ONの設定が必要です。	防水 本体装着時	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	HM-183SJ 防水形小型スピーカーマイクホン	防水 本体装着時	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	HM-186SJ 小型スピーカーマイクホン		○	○	○	○	○	○	—	—	—
タイピン型マイクホン	HM-104 接続型 単一指向性タイピン型マイクホン		接続表 Type C	接続表 Type C	—	—	—				
	HM-104A 接続型 無指向性タイピン型マイクホン		接続表 Type C	接続表 Type C	—	—	—				
	HM-109 接続型 接話タイピン型マイクホン		接続表 Type B	接続表 Type B	—	—	—				
	HM-163A 接続型 防水コネクター/PTTスイッチ付 接話タイピン型マイクホン ※マイクホン部は防水構造ではありません		接続表 Type B	接続表 Type B	—	—	—				
	HM-238 接続型 サブチャンネルPTT機能対応 タイピン型マイクホン ※外部電源ONの設定が必要です。		接続表 Type B	—	接続表 Type B	—	接続表 Type B	—	—	—	—
Bluetooth ヘッドセット	VS-3 Bluetooth®ヘッドセット		○	—	○	—	○ IC-D70BT に対応	—	—	—	—
ヘルメット取り付け型マイクホン	HS-92 接続型 ヘルメット取り付け型マイクホン ※固定金具がワニグチ		接続表 Type D	接続表 Type D	—	—	—				
	HS-88A 接続型 ヘッドセット		接続表 Type E	接続表 Type E	—	—	—				
接続型ヘッドセット&マイクホン	HS-94 接続型 イヤーフック型ヘッドセット プラグ直径2.5φ		接続表 Type A	—	接続表 Type A	—	接続表 Type A	—	—	—	—
	HS-95 接続型 ネックアーム型ヘッドセット プラグ直径2.5φ		接続表 Type A	—	接続表 Type A	—	接続表 Type A	—	—	—	—
	HS-97 接続型 咽喉マイクホン プラグ直径2.5φ		接続表 Type A	—	接続表 Type A	—	接続表 Type A	—	—	—	—
	HS-99 接続型 耳掛け型イヤホンマイクホン プラグ直径2.5φ		接続表 Type A	接続表 Type A	—	—	—				
PTT/VOX	VS-2SJ 接続型 PTT/VOXスイッチユニット ※外部電源ONの設定が必要です。		接続表 Type A	接続表 Type A	—	—	—				
	イヤホン	SP-16 接続型 耳掛け型イヤホン グレー プラグ直径3.5φ		○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	—	—
SP-16B 接続型 耳掛け型イヤホン 黒 プラグ直径3.5φ			○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	—	—	—
SP-16BW 接続型 耳掛け型イヤホン 黒(ロングケーブル) プラグ直径3.5φ、ケーブルの長さ約1m			○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	—	—	—

		UHF帯免許局		VHF帯免許局		UHF帯登録局		UHF帯免許局	VHF帯免許局	UHF帯登録局	
タイプ	オプション	 DU75	 DU65B	 DV75	 DV55C	 D70/BT	 D60	 DU6505B/BN	 DV5505C	 D6005/N	
イヤホン	SP-26 接続型 チューブ型イヤホン プラグ直径2.5φ		接続表 Type B HM-238 専用	—	接続表 Type B HM-238 専用	—	接続表 Type B HM-238 専用	—	—	—	
	SP-28 接続型 耳掛け型イヤホン プラグ直径2.5φ		接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	—	—	—	
	SP-29 耳掛け型イヤホン プラグ直径3.5φ		○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	○ AD-52が必要	—	—	—
	SP-31 防水コネクター付き耳掛け型イヤホン		○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	—	—	—
	EH-14 接続型 オープンエア型イヤホン プラグ直径2.5φ HM-238には対応しません。		接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	—	—	—
	EH-15 接続型 イヤホン グレー プラグ直径2.5φ		接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	—	—	—
	EH-15B 接続型 イヤホン 黒 プラグ直径2.5φ		接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	接続表 Type B Type C	—	—	—
	SP-32 チューブ式イヤホンアダプター		○ EH-15/B または SP-16/B/BW用	○ EH-15/B または SP-16/B/BW用	○ EH-15/B または SP-16/B/BW用	○ EH-15/B または SP-16/B/BW用	○ EH-15/B または SP-16/B/BW用	○ EH-15/B または SP-16/B/BW用	—	—	—
	AD-52 イヤホンジャックアダプター プラグ直径3.5φ		○ SP-16/B/BW または SP-29用	○ SP-16/B/BW または SP-29用	○ SP-16/B/BW または SP-29用	○ SP-16/B/BW または SP-29用	○ SP-16/B/BW または SP-29用	○ SP-16/B/BW または SP-29用	—	—	—
	ヘルメット取付型スピーカーイヤホン	EH-11 接続型 イヤークリップ型スピーカー プラグ直径2.5φ		接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	—	—
EH-12 接続型 ヘルメット取り付け型スピーカー プラグ直径2.5φ			接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	—	—	
EH-13 接続型 耳掛け型イヤホン プラグ直径2.5φ			接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	接続表 Type D	—	—	
接続ケーブル	OPC-2277 接続型 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(電子ロック式) ※外部電源ONの設定が必要です。		接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	—	—	—
	OPC-636 接続型 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)		接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	—	—	—
	OPC-637 接続型 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ノンロック式)		接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	接続表 Type C Type D Type E	—	—	—
バッテリーパック	BP-220N1 防水 リチウムイオンバッテリーパック 本体装着時 7.2V 3200mAh min.(3350mAh typ.)		—	○	—	○	—	○	—	—	—
	BP-274 防水 リチウムイオンバッテリーパック 本体装着時 7.4V 1800mAh min.(1900mAh typ.)		—	○	—	○	—	○	—	—	—
	BP-290 防水 リチウムイオンバッテリーパック 本体装着時 7.2V 1910mAh min.(2010mAh typ.)		○	—	○	—	○	—	—	—	—
	BP-294 防水 リチウムイオンバッテリーパック 本体装着時 7.2V 3050mAh min.(3150mAh typ.)		○	—	○	—	○	—	—	—	—
乾電池ケース	BP-221 乾電池ケース (単三形アルカリ乾電池)×5本		—	○	—	○	—	○	—	—	
	BP-291 乾電池ケース (単三形アルカリ乾電池)×5本		○	—	○	—	○	—	—	—	
充電器	BC-161#02 連結卓上急速充電器 4台まで連結可能(BC-165別売)		—	○ BC-165 が必要	—	○ BC-165 が必要	—	○ BC-165 が必要	—	—	
	BC-225 インテリジェントチャージャー (ACアダプター付属)		○	—	○	—	○	—	—	—	

		UHF帯免許局		VHF帯免許局		UHF帯登録局		UHF帯免許局	VHF帯免許局	UHF帯登録局
タイプ	オプション	 DU75	 DU65B	 DV75	 DV55C	 D70/BT	 D60	 DU6505B/BN	 DV5505C	 D6005/N
充電器	BC-226 連結急速充電器 6台まで連結可能(BC-228別売)		○ BC-228 が必要	—	○ BC-228 が必要	—	○ BC-228 が必要	—	—	—
	BC-227 急速充電器 (ACアダプター付属)		○	—	○	—	○	—	—	—
	BC-121NA 6連急速充電器 (BC-157S別売)		—	○ BC-157S または OPC-656 が必要	—	○ BC-157S または OPC-656 が必要	—	○ BC-157S または OPC-656 が必要	—	—
	BC-214 6連急速充電器 (BC-157S付属)		○	—	○	—	○	—	—	—
ACアダプター	BC-157S ACアダプター		○ BC-214 付属品と同じ	○ BC-121NA用	○ BC-214 付属品と同じ	○ BC-121NA用	○ BC-214 付属品と同じ	○ BC-121NA用	—	—
	BC-165 ACアダプター		—	○ BC-161#02用	—	○ BC-161#02用	—	○ BC-161#02用	—	—
	BC-228 ACアダプター		○ BC-226用	—	○ BC-226用	—	○ BC-226用	—	—	—
シガレットライターケーブル	CP-23L シガレットライターケーブル 12V対応		○ BC-227用	—	○ BC-227用	—	○ BC-227用	—	—	—
DC電源ケーブル	OPC-656 DC電源ケーブル		○ BC-214用	○ BC-121NA用	○ BC-214用	○ BC-121NA用	○ BC-214用	○ BC-121NA用	—	—
電源供給器	AD-136 電源供給器		○	—	○	—	○	—	—	—
リーダーソフトウェア	RS-BC225 BC-225用 リーダーソフトウェア		○ BC-225用	—	○ BC-225用	—	○ BC-225用	—	—	—
アンテナ	FA-S05U ショートアンテナ 50.5mm  防水 本体装着時	—	—	—	—	○	○	—	—	—
	FA-S06U ミドルアンテナ 105mm  防水 本体装着時	—	—	—	—	○	○	—	—	—
	FA-S07U ロングタイプアンテナ 216mm  防水 本体装着時	—	—	—	—	◎	◎	—	—	—
	FA-S57US フレキシブルアンテナ 70mm  防水 本体装着時	○	○	—	—	—	—	—	—	—
	FA-S73U ヘリカルショートアンテナ 50mm  防水 本体装着時	○	○	—	—	—	—	—	—	—
	FA-S59V アンテナ 150mm  防水 本体装着時	—	—	◎	◎	—	—	—	—	—
	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) 	—	○	—	○	—	○	—	—	—	
MB-98 ベルトクリップ 	—	○	—	○	—	○	—	—	—	
MB-122 ベルトクリップ(ステンレス製) 	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	○ HM-159SJ HM-159FS 専用	—	—	—
MBB-3 ベルトクリップ 	○	—	○	—	○	—	—	—	—	
MBB-4 ベルトクリップ(ステンレス製) 	○	—	○	—	○	—	—	—	—	

		UHF帯免許局		VHF帯免許局		UHF帯登録局		UHF帯免許局	VHF帯免許局	UHF帯登録局	
タイプ	オプション										
		DU75	DU65B	DV75	DV55C	D70/BT	D60	DU6505B/BN	DV5505C	D6005/N	
クリップ	MBC-1 ショルダーダーストラップ金具 ※MB-57LまたはMB-61と組み合わせて使用		○	○	○	○	○	○	○	○	
		MB-57LまたはMB-61と組み合わせて使用	—	MB-57LまたはMB-61と組み合わせて使用	—	MB-57LまたはMB-61と組み合わせて使用	—	—	—	—	
ストラップ	MB-57L ロングショルダーダーストラップ		○	○	○	○	○	○	○	○	
		MBB-4/MBC-1/LC-187/LC-188/LC-190 いずれかと組み合わせて使用	LC-153/LC-154/LC-164/LC-166T いずれかと組み合わせて使用	MBB-4/MBC-1/LC-187/LC-188/LC-190 いずれかと組み合わせて使用	LC-153/LC-154/LC-164/LC-166T いずれかと組み合わせて使用	MBB-4/MBC-1/LC-187/LC-188/LC-190 いずれかと組み合わせて使用	LC-153/LC-154/LC-164/LC-166T いずれかと組み合わせて使用	—	—	—	
	MB-61 ショルダーダーストラップ		○	○	○	○	○	○	○	○	
		MBB-4/MBC-1 いずれかと組み合わせて使用	—	MBB-4/MBC-1 いずれかと組み合わせて使用	—	MBB-4/MBC-1 いずれかと組み合わせて使用	—	—	—	—	
	MB-80 本体取り付け型ショルダーダーストラップ ※取付金具、ビス付属		—	○	—	○	—	○	—	—	
ケース	LC-153 ハードケースS ※BP-274用		—	○	—	○	—	○	—	—	
		BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	
	LC-154 ハードケースL ※BP-220N1/BP-221用		—	○	—	○	—	○	—	—	
		BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	
	LC-164T ハードケースS ※BP-274用 ケースに入れた状態で充電が可能 (BC-161#02使用時)		—	○	—	○	—	○	—	—	—
		BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	BP-274用	
	LC-166T ハードケースL ※BP-220N1/BP-221用 BP-220N1はケースに入れた状態で充電が可能 (BC-161#02使用時)		—	○	—	○	—	○	—	—	—
	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用	BP-220N1/BP-221用		
	LC-187 ハードケース ※BP-290用 ケースに入れた状態でスイッチ操作と充電が可能 (BC-226/BC-227使用時)		○	—	○	—	○	—	—	—	
	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	
	LC-188 ハードケース ※BP-290用		○	—	○	—	○	—	—	—	
	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	BP-290用	
	LC-190 ハードケース ※BP-294用 ケースに入れた状態でスイッチ操作と充電が可能 (BC-226/BC-227使用時)		○	—	○	—	○	—	—	—	
	BP-294用	BP-294用	BP-294用	BP-294用	BP-294用	BP-294用	BP-294用	BP-294用	BP-294用	BP-294用	
卓上マイクロホン	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		—	—	—	—	—	○	—	○	
		—	—	—	—	—	—	○	—	○	
マイクロホン	HM-187 コマンドマイク®		—	—	—	—	—	—	◎	—	
		—	—	—	—	—	—	—	◎	—	
	HM-204 スピーカーマイクロホン		—	—	—	—	—	○	—	◎ D6005 ○ D6005N	
	HM-206#02 コマンドマイク®		—	—	—	—	—	◎	—	◎ D6005 ◎ D6005N	
		—	—	—	—	—	—	◎	—	◎ D6005 ◎ D6005N	
延長ケーブル	OPC-647 マイクロホン延長ケーブル ケーブル長 2.5m		—	—	—	—	—	○	○	○	
		—	—	—	—	—	—	○	○	○	
卓上電源	PS-230A 卓上電源 スピーカー内蔵:7W/8Ω		—	—	—	—	—	○	○	○	
		—	—	—	—	—	—	○	○	○	
外部スピーカー	SP-30 外部スピーカー 20W/4Ω ケーブル長 2.8m		—	—	—	—	—	○	○	○	
		—	—	—	—	—	—	○	○	○	
	SP-35 外部スピーカー 5W/4Ω ケーブル長 2m		—	—	—	—	—	○	○	○	
		—	—	—	—	—	—	○	○	○	

◎ 付属品

オプション接続対応表

Chart of Connection

豊富にラインナップしたオプションを、ご使用形態別にまとめました。
 使用目的や状況にあわせて選択いただくことで、より便利に、より使いやすくご使用いただけます。
 各製品の詳細につきましては、P10～13のオプション対応表でご確認ください。

マイクロホン+VOX
 スイッチユニットタイプ

Type A

ユニット対応マイクロホン プラグ直径2.5φ				PTT/VOXスイッチユニット
HS-99 耳掛け型イヤホン マイクロホン	HS-94 ※1 イヤーフック型ヘッドセット	HS-95 ※1 ネックアーム型ヘッドセット	HS-97 ※1 咽喉マイクロホン	VS-2SJ PTT/VOX スイッチユニット

※1 HS-94, HS-95, HS-97はIC-DU65B, DV55C, D60Iには対応しません。



イヤホン+
 マイクロホンタイプ

Type B

イヤホン プラグ直径2.5φ		タイピン型マイクロホン		
SP-26 ※3 チューブ型イヤホン	SP-28 耳掛け型イヤホン	HM-109 接話タイピン型 マイクロホン	HM-163A 防水コネクタ/PTTスイッチ付 接話タイピン型マイクロホン	HM-238 ※2 サブチャンネルPTT機能対応 タイピン型マイクロホン

※3 SP-26はHM-238でお使いになれます。 ※4 EH-14はHM-238に対応しません。



イヤホン+マイクロホン
 +接続ケーブルタイプ

Type C

イヤホン		タイピン型マイクロホン	接続ケーブル		
EH-14 ※4 オープンエアー型 イヤホン	EH-15 グレー EH-15B 黒 イヤホン	HM-104 単一指向性 HM-104A 無指向性 タイピン型 マイクロホン	OPC-2277 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (電子ロック式)	OPC-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ロック式)	OPC-637 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ノンロック式)

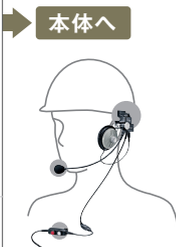
※2 HM-238はIC-DU65B, DV55C, D60Iには対応しません。
 ※3 SP-26はHM-238でお使いになれます。 ※4 EH-14はHM-238に対応しません。



スピーカー/イヤホン+
 マイクロホン+
 接続ケーブルタイプ

Type D

スピーカー/イヤホン プラグ直径2.5φ			タイピン型マイクロホン	接続ケーブル	
EH-11 イヤーパット型 スピーカー	EH-12 ヘルメット取り付け型 スピーカー	EH-13 耳掛け型イヤホン	HS-92 ヘルメット取り付け型 マイクロホン (固定金具がワニグチ)	OPC-2277 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(電子ロック式)	OPC-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)



ヘッドセット+
 接続ケーブルタイプ

Type E

ヘッドセット	接続ケーブル	
HS-88A ヘッドセット	OPC-637 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ノンロック式)	OPC-637 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ノンロック式)



機能比較表

機能	概要	DU75	DU65B	DV75	DV55C	D70/BT	D60
緊急呼び出し機能	迅速な連絡が必要な場合、緊急信号を送出して、相手に警告音で通知します。	●	●	●	●	●	●
マッドダウン機能	製品が60度以上傾いた状態がずっと、自動で緊急呼び出しをします。	●	●	●	—	●	—
ローンワーカー機能	一定時間操作しなかった場合、自動で緊急呼び出しをします。	●	●	●	—	●	—
サブチャンネルPTT機能	チャンネル切替え操作をしないで最大3チャンネル間で送受信ができます。	●	—	● (デジタルチャンネル時)	—	●	—
GPS機能	自局の位置情報(緯度/経度)を表示したり、位置情報を送信したりできる機能です。	●	—	●	—	●	—
Bluetooth®機能	Bluetooth対応機器と接続できます。Bluetoothデータ通信にも対応しています。	●	—	●	—	● (IC-D70BTのみ)	—
録音/再生機能	自局宛の通話を録音/再生することができます。(最大5分間)	●	—	●	—	●	—
ワンタッチアンサー機能	あらかじめ録音した音声(最大10秒間)をボタン操作により、送信できます。	●	—	●	—	●	—
自動チャンネル切替機能	各中継局からの報知情報により、自動でチャンネルを切り替えます。	●	—	—	—	●	—
秘話機能	チャンネルと秘話コードが一致した相手と通話できます。	●	●	●	●	●	●
チャンネル番号案内機能	電源を入れたときや、チャンネルを変更したときに、選択されたチャンネルを読み上げます。	●	●	●	—	●	●
VOX機能	音声を検知して、自動で送受信を切り替えることができます。	●	● (対応オプションが必要)	●	● (対応オプションが必要)	●	● (対応オプションが必要)
ノイズキャンセル機能	送信時の音声からノイズ成分を取り除くことができます。	●	—	●	—	●	—
イコライザー機能	送受信時の音質を設定できます。	●	—	●	—	●	—
バイブレーション機能	呼び出しを受けたときにバイブレーション振動により通知します。	●	—	●	—	● (IC-D70BTのみ)	—
ショートメッセージ機能	個別呼び出しと同時にショートメッセージを送信できます。	—	●	●	●	●	●

機能	概要	DU6505B	DU6505BN	DV5505C	D6005	D6005N
IPネットワーク対応	IPネットワークに接続し、通話範囲を拡張することができます。	—	●	—	—	●
緊急呼び出し機能	迅速な連絡が必要な場合、緊急信号を送出して、相手に警告音で通知します。	●	●	●	●	●
GPS機能	自局の位置情報(緯度/経度)を表示したり、位置情報を送信したりできる機能です。	● (付属マイクに搭載)	● (付属マイクに搭載)	—	—	● (付属マイクに搭載)
録音/再生機能	自局宛の通話を録音/再生することができます。(最大5分間)	●	●	—	●	●
秘話機能	チャンネルと秘話コードが一致した相手と通話できます。	●	●	●	●	●
チャンネル番号案内機能	電源を入れたときや、チャンネルを変更したときに、選択されたチャンネルを読み上げます。	●	●	—	●	●
ノイズキャンセル機能	送信時の音声からノイズ成分を取り除くことができます。	●	●	—	—	●
ショートメッセージ機能	個別呼び出しと同時にショートメッセージを送信できます。	●	●	●	●	●

● 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。● イヤホン使用時は音量に十分ご注意ください。● 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。● アイコム株式会社、アイコム、ICOMロゴ、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。

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

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・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。
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

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。