

VHF帯デジタル・アナ■グ共用一般業務用無線機

技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

## 高音質・多機能の デジタル方式対応トランシーバー。

### IC-DV60S1 / IC-DV6010S1 共通の特長

#### ■ デジタル／アナ■グ共用機

デジタル方式のほか、アナ■グ方式にも対応。従来のアナ■グ方式でのシステムに組み込むことも、新たに高機能なデジタル通信システムを構築することも可能です。

#### ■ ユーザーコード通信

複数の通話相手と同じユーザーコード (UC、63種類) を設定するだけで、簡単に通話グループを構成できます。

#### ■ 緊急呼び出し機能 (エマージェンシー)

迅速な連絡が必要なとき、指定した通話チャンネルに設定されている局に、緊急信号を送出。相手に「緊急」表示と警告音で通知します。

#### ■ 選択呼び出し

効率的な情報伝達をサポートする3種類(一斉／グループ／個別)の選択呼び出しに対応しています。

#### ■ 多彩なデータ送信機能

GPSデータ送信\*のほか、ステータス番号を送出することで予めセットしたステータスを伝えるステータス通信、予めセットした短文を送信するショートメッセージ通信と、多彩なデータ送信機能を搭載。また、ベアラモード通信・■ングデータモード通信では、データ端末装置などの機器を外部機器接続ケーブルに接続し、非音声データ・長文テキストの伝達も可能です。

\*別売りのGPSユニットが必要です。

#### ■ その他の機能

● モニター機能 ● キー■ック機能 ● 強制終話機能 ● スキャン機能 ● 呼び出し音機能 ● 呼び出しメ■ディー機能 ● 最小音量設定機能 ● 電界強度表示 ● 秘話機能 ● 履歴 (着信、メッセージ、ステータス) ● 送信出力可変 (2段階) ● マイクゲイン調整 ● 各種ビープ音設定 (キー操作音、送信モニタービープ、終話信号受信音) ● 各種表示設定 (文字サイズ、LCDコントラスト、バックライト) ● 外部SP接続設定 など

### IC-DV60S1の機能

#### ■ マンダウン機能 / LONE WORKER機能

本製品を使用している人が倒れるなどして一定以上本体が傾いた状態が続いたときや、一定時間操作しなかったときに緊急通信機能を発動する、マンダウン機能・LONE WORKER機能を搭載しています。

《その他の機能》 ● 電池の残量表示 ● 電池の残量警告音 ● パワーセーブ機能 など

### IC-DV6010S1の機能

#### ■ マイクハンガー機能

マイク■ホンをマイクハンガーにかけることで、スキャン・スケルチ・音量操作・強制終話の各機能を動作させるように設定できます。

《その他の機能》 ● 12V/24V電源対応 など

★記載の機能群はデジタルモード時のものです。



IP67…無線機内部に粉塵の侵入がないこと。水深1mの静水に30分間放置したのちに取り出して、無線機として正常に動作すること。  
IP55…粉塵の侵入があっても無線機として動作すること。いかなる方向からの水の直接噴流を受けても、無線機として正常に動作すること。  
IP54…粉塵の侵入があっても無線機として動作すること。いかなる方向からの水の飛沫を受けても、無線機として正常に動作すること。

ARIB標準規格T102に準拠



## ■ IC-DV60S1の主な定格

変調方式	デジタル:4種FSK変調 アナ■グ:可変リアクタンス周波数変調
周波数範囲	142.0000MHz~162.0375MHz
送信出力	5W(2W/1W)+20%-50%
受信感度	デジタル 0dBμV emf以下(BER=1×10 <sup>-2</sup> スタティック時) +5dBμV emf以下(BER=3×10 <sup>-2</sup> フェージング時)(最大ドップラー周波数:Fd=7.5Hz) アナ■グ 0dBμV emf以下(20dB-NQ法)
スピーカー出力	外部SP出力:500mW以上(負荷インピーダンス8Ωにて10%歪時) BP-274N 7.4Vリチウムイオンバッテリーパック(1880mAh) BP-220N1 7.2Vリチウムイオンバッテリーパック(3200mAh)
電源	送信(5W)時 2.4A以下、送信(2W)時 1.6A以下、送信(1W)時 1.3A以下 受信最大時 550mA以下 待受時 130mA以下
消費電流	送信(5W)時 2.4A以下、送信(2W)時 1.6A以下、送信(1W)時 1.3A以下 受信最大時 550mA以下 待受時 130mA以下
使用温度範囲	-20℃~+60℃
寸法	56.0(W)×97.5(H)×29.5(D)mm (BP-274N装着時/突起物を除く)
重量	約256g(付属アンテナ、BP-274N装着時)
使用可能時間	BP-274N (パワーセーブ機能ON)約9時間、(パワーセーブ機能OFF時)約8時間 BP-220N1 (パワーセーブ機能ON)約15時間、(パワーセーブ機能OFF時)約13時間 ・出力5W、受信5:送信5:待受90の使用状態にて

## ■ IC-DV6010S1の主な定格

変調方式	デジタル:4種FSK変調 アナ■グ:可変リアクタンス周波数変調
周波数範囲	142.0000MHz~162.0375MHz
送信出力	10W(5W/2W/1W)+20%-50%
受信感度	デジタル 0dBμV emf以下(BER=1×10 <sup>-2</sup> スタティック時) +5dBμV emf以下(BER=3×10 <sup>-2</sup> フェージング時)(最大ドップラー周波数:Fd=7.5 Hz) アナ■グ -2dBμV emf以下(20dB-NQ法)
スピーカー出力	外部SP出力:4.0W以上(負荷インピーダンス4Ωにて10%歪時)
電源	DC13.8V/26.4V(±10%)
消費電流	13.8V運用時:待受時 700mA以下 受信最大出力時 2.0A以下(4Ω負荷、VOL_MAX時) 送信(10W)時 4.2A以下 26.4V運用時:待受時 500mA以下 受信最大出力時 1.5A以下(4Ω負荷、VOL_MAX時) 送信(10W)時 2.8A以下
使用温度範囲	-20℃~+60℃
寸法	125.0(W)×29.0(H)×180.0(D)mm
重量	約1000g(本体のみ)

## ■ 当社従来製品との通信互換表

携帯型	IC-VH37MFT、IC-VH45MFT
車載型	IC-VM4525MFT

＜デジタル通信、個別呼び出し機能、CDCSS機能は非対応＞

## ■ IC-DV60S1のグレードアップオプション

### ヘルメットタイプ

**EH-11** イヤーパッド型スピーカー (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**

**HS-92** ヘルメット取り付け型マイクロホン (固定金具がワニガチ)

**OPC-637** 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(ノンロック式) または **OPC-2277** (電子ロック式)

### ヘッドセットタイプ

**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) 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** PTT/VOXスイッチユニット

### その他マイク■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** 防水形スピーカーマイクロホン

### バッテリー

**BP-220N1** 防水 リチウムイオンバッテリーパック (7.2V 3200mAh min. (3350mAh typ.))

**BP-274N** 防水 リチウムイオンバッテリーパック (7.4V 1880mAh min. (2000mAh 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** ハードケースS (BP-274N用)

**LC-166T** ハードケースL (BP-220N1/ BP-221用)

**LC-153** ハードケースS (BP-274N用)

**LC-154** ハードケースL (BP-220N1/ BP-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)

### イヤホン+タイプピンマイクタイプ

**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** 単一指向性タイプピン型マイクロホン または **HM-104A** 無指向性タイプピン型マイクロホン

**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** 接話タイプピン型マイクロホン または **HM-163A** 防水コネクタ/PTTスイッチ付タイプピン型マイクロホン

**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-16BW** イヤホン:黒 (ロングケーブル) (プラグ直径3.5φ)

**AD-52** イヤホンジャックアダプター (プラグ直径3.5φ)

**HM-163A** 防水

**HM-109** タイピン

**HM-163A** 防水

**SP-32** チューブ式イヤホンアダプター

**OPC-637** 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(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

### GPSタイプ

**HM-225** GPSドングル用接話タイプピン型マイクロホン (イヤホンプラグ直径2.5φ)

**UT-135\*** GPSドングル (プラグ直径3.5φ) 防水

**EH-15B** イヤホン:黒(プラグ直径2.5φ)

\*販売店にて外部電源ONの設定が必要

### 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-220N1...約4時間  
時間 BP-274N...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#22** 卓上急速充電器・ACアダプター別売

4台まで接続可能

充電 BP-220N1...約4時間  
時間 BP-274N...約2.5時間

**BC-165** ACアダプター (BC-161#22用)

## ■ IC-DV6010S1のグレードアップオプション

**HM-223** 防水形スピーカーマイクロホン(補修用) 防水

**HM-224** 防水形コマンドマイク(スピーカーマイクロホン) 防水

**UX-249** GPSユニット(ケーブル長:約5m)

**SM-28** 卓上マイクロホン

**PS-230A** 卓上電源(スピーカー内蔵)

**SP-35** 外部スピーカー(車載用)

**SP-30** 外部スピーカー(車載用)

**OPC-2355** マイクロホン延長ケーブル(約2.5m) 防水

・マイクロホンの接続部分是非対応

防水 は、本体装着時に本体と同様の防水性能であることを表しています。

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

## 製品の技術的なお問い合わせ

<b>アイコムサポートセンター</b> (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
---------------------------------------	---

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](http://www.icom.co.jp)

## 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。

● 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-DV60S1/IC-DV6010S1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。 ● 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■グ、コマンドマイクは、アイコム株式会社の登録商標です。