

ICOM

広帯域ハンディレシーバー

IC-R6

さらに進化した
ベストセラーレシーバー。

2017
新色登場

メタリックブルー

2017
新色登場

メタリックレッド



AM、FM、WFMで
0.100~1309.995MHz[※]をカバー ※一部周波数帯を除く

素早く信号を捉える
100ch/秒[※]の高速スキャン ※VFOモード時

空線キャンセラーの強化をはじめとした
充実のシグナリング機能

各種シグナリング機能と
併用可能なVSC(ボイススケルチコントロール)機能

聞き取りやすいパワフルな音量を実現する
BTL回路&大型スピーカー

エアバンドをはじめとした
主な周波数をプリセット

優れた受信性能を継承しながら、さらなる機能の強化を実現。

優れた感度、卓越した2信号特性のバランスで携帯型レシーバーのベストセラー&ロングセラーとなったIC-R5。その受信性能を継承しながら、さらなる機能の強化を実現して、IC-R6は誕生しました。

0.100~1309.995MHzをカバー

0.100~1309.995MHz(一部周波数帯を除く)をAM/FM/WFMでカバー。ラジオ放送、テレビ放送の音声(アナログ)から、エアバンド、各種ユーティリティ無線まで、様々な受信を楽しむことができます。

BTL回路&大型スピーカー

低周波出力回路にはBTLアンプ、さらに、36φの大型スピーカーを搭載することで、AF出力150mW以上の大音量を実現。屋外や車の中でも、快適な受信が可能です。

パワーセーブ機能

受信信号の有無検知時間を大幅に短縮することで、消費電流を低下させるパワーセーブ機能を装備。また、AUTO選択時には、パワーセーブ開始から約1分間、信号がないと自動的にデューティ比を変更し、待ち受け時のバッテリー消費を軽減します。

アルカリ乾電池で約19時間^{※2}の受信が可能

付属のNi-MH(ニッケル水素)電池で約15時間^{※1}の受信を実現。アルカリ乾電池なら、IC-R5の約10時間(アルカリ乾電池使用時)を大幅に上回る約19時間^{※2}の長時間受信が可能です。

※1 AF出力50mW、外部スピーカー(8Ω負荷)接続時。
※2 乾電池の種類等によります。

100ch/秒の高速スキャン(VFOモード時)

スキャンのバリエーションも、さらに充実しています。しかも、前モデルIC-R5(30ch/秒)を大幅に上回る100ch/秒の高速スキャン(VFOモード時)を実現。よりスピーディに信号をキャッチすることができます。

多彩なスキャン機能

- フルスキャン ●バンドスキャン ●プログラムスキャン
- オートメモリーライトスキャン ●メモリスキャン
- バンクスキャン ●SKIPスキャン ●プライオリティスキャン
- トーンスキャン ●リンクスキャン

空線キャンセラー

無通話時に聞こえる耳障りな空線信号を排除する空線キャンセラーを装備。また、IC-R5の空線キャンセラーを、さらに強化(Train2を追加)し、より多彩な鉄道無線を快適に受信することが可能。もちろん、MCA無線などで使用されているMSKの制御信号にも対応するなど、シグナリング機能が充実しています。

※空線キャンセラー、トーンキャンセラー機能は、全ての空線信号を検出するものではありません。

VSC機能(ボイススケルチコントロール)

スキャン中に制御信号や無変調信号など、目的外の信号だけを自動的にスキップさせ、音声の出ている信号だけをとらえることができます。しかも、各種シグナリング機能と併用することも可能です。

AFフィルター

高音域のノイズを抑え、快適な受信を可能にするAFフィルターを装備。特に弱い信号を受信している時や長時間の受信に威力を発揮します。

外部電源端子を装備

付属のNi-MH(ニッケル水素)電池をバッテリーチャージャー(ACアダプター/付属品)またはバッテリーチャージャースタンド(オプションのBC-194)を使用して充電しながら、受信することができます。また、シガレットライターケーブル(オプションのCP-18)を接続すれば、車での使用も可能です。

豊富なメモリー&フレキシブルバンクシステム

通常メモリー1300ch、スキャンエッジ25組50chオートライトスキャン用メモリー200chを装備。しかも、EEPROMを採用しているため、電池が切れてもメモリー内容は保護されます。また、通常メモリーを最大100chまでメモリーでできるフレキシブルバンクシステムを採用。バンクは最大22個まで設定できます。

AMラジオ用バーアンテナを内蔵

AMラジオ放送受信用バーアンテナを内蔵しているため、外部アンテナなしでも、快適にAMラジオ放送を楽しむことができます。また、FMラジオ放送など中波帯以外の周波数では、イヤホンのコードをアンテナにした受信が可能です。

CI-VIによる外部制御が可能

オプションのCT-17を使用することで、IC-R6とRS-232Cタイプのシリアルポートを持つパソコンを接続することが可能。受信周波数、受信モード、スケルチの状態などをパソコンで制御することができます。

その他の機能群

- モード/チューニングステップ自動設定機能 ●CTCSS、DTCS、トーンバースに対応 ●オートスケルチ機能 ●選択可能な14種類のチューニングステップ ●スケルチモニター機能
- オートパワーオフ機能 ●電池残量表示機能 ●キーロック機能 ●RFアッテネーター ●タイマー付きLCDバックライト

付属品

- アンテナ ●バッテリーチャージャー(ACアダプター/BC-196)
- Ni-MH(ニッケル水素)電池 ●ベルトクリップ
- ハンドストラップ

おもな定格

周波数範囲	0.100 ~ 252.895MHz 266.100 ~ 270.895MHz 382.100 ~ 411.895MHz 834.100 ~ 859.895MHz 960.100 ~ 1309.995MHz	255.100 ~ 261.895MHz 275.100 ~ 379.895MHz 415.100 ~ 809.895MHz 889.100 ~ 914.895MHz
モード	AM/FM/WFM	
アンテナインピーダンス	50Ω(不平衡)	
アンテナ端子	SMA型	
受信方式	トリプルスーパーヘテロダイン	
中間周波数	〈AM/FM〉1st 266.7MHz、2nd 19.65MHz、3rd 450kHz 〈WFM〉1st 266.7MHz、2nd 19.95MHz、3rd 750kHz	
メモリーチャンネル	通常メモリー1300ch/スキャンエッジ25組50ch/ オートライトスキャン用メモリー200ch	
受信感度	[FM] 1.625MHz ~ 4.995MHz : -10dBμ (typ.) 5.000MHz ~ 29.995MHz : -12dBμ (typ.) 30.000MHz ~ 117.995MHz : -15dBμ (typ.) 118.000MHz ~ 246.995MHz : -15dBμ (typ.) 247.000MHz ~ 469.995MHz : -15dBμ (typ.) 470.000MHz ~ 832.995MHz : -10dBμ (typ.) 833.000MHz ~ 1029.995MHz : -11dBμ (typ.) 1030.000MHz ~ 1309.995MHz : -9dBμ (typ.) [WFM] 76.000MHz ~ 108.000MHz : 1dBμ (typ.) 175.000MHz ~ 221.995MHz : 1dBμ (typ.) 470.000MHz ~ 770.000MHz : 5dBμ (typ.) [AM] 0.495MHz ~ 4.995MHz : 2dBμ (typ.) 5.000MHz ~ 29.995MHz : -1dBμ (typ.) 118.000MHz ~ 136.000MHz : -4dBμ (typ.) 222.000MHz ~ 246.995MHz : -4dBμ (typ.) 247.000MHz ~ 329.995MHz : -2dBμ (typ.)	
選 択 度	※上記受信感度(typ.)は、各周波数帯における代表値です。 [WFM] 150kHz以上/-6dB [AM/FM] 12kHz以上/-9dB、30kHz以下/-60dB	
周波数分解能	5/6.25/(8.33) [※] /(9) [※] /10/12.5/15/20/25/30/50/100/125/200kHz	
標準バッテリー	DC3V(単三形アルカリ乾電池×2) DC2.4V(単三形Ni-MH×2)	
外部電源	定格4.5V(使用可能範囲: 4.5~6.3V)	
接地方式	マイナス接地	
消費電流(3.0V時)	受信待ち受け時 65mA typ. AF定格出力時 130mA typ.(外部スピーカー8Ω、バックライトOFF) パワーセーブ時(1:4) 30mA typ.	
低周波出力	(DC3V/16Ω(内蔵スピーカー)/10%歪率時) 150mW以上 (DC3V/8Ω(外部スピーカー)/10%歪率時) 80mW typ.	
バッテリーライフ時間	ニッケル水素電池/約15時間(AF出力50mW、付属のNi-MH電池を使用、外部スピーカー(8Ω負荷)を接続時) アルカリ乾電池/約19時間(乾電池の種類により異なります。)	
低周波負荷インピーダンス	INT.16Ω、EXT.8Ω	
外形寸法	58(W)×86(H)×29.8(D)mm(突起物を除く)	
重量	約200g(本体・アンテナ・付属電池を含む)	
使用温度範囲	-10℃~+60℃(充電可能な温度範囲/0℃~+40℃)	

●定格はJAJA(日本アマチュア無線機器工業会)測定法によります。

多彩なオプション群

- BC-194
バッテリーチャージャースタンド
2,000円+税
- CP-18
シガレットライターケーブル
2,000円+税
- CS-R6
クロニングソフト
3,500円+税
- CT-17
CI-Vレベルコンバーターユニット
12,000円+税
- LC-146A
キャリングケース
1,000円+税
- OPC-474
クロニングケーブル(機器間用)
1,200円+税
- AD-92SMA
SMA⇒BNC変換アダプター
1,000円+税
- OPC-478UC
クロニングケーブル(USBタイプ)
3,500円+税



▲バッテリーチャージャースタンド(BC-194/オプション)
※付属のBC-196が必要

広帯域ハンディレシーバー

IC-R6

ブラック メタリックブルー メタリックレッド
25,800円+税

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。

株式会社エクセリ

東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5

お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551

URL:<https://www.exsele.com/>

- | | | | |
|--------|----------|--------------------|------------------|
| 北海道営業所 | 003-0806 | 札幌市白石区菊水6条2丁目2-7 | TEL 011-820-3888 |
| 仙台営業所 | 983-0851 | 仙台市宮城野区榴ヶ岡104-9 | TEL 022-298-6211 |
| 東京営業所 | 103-0007 | 東京都中央区日本橋浜町3丁目42-3 | TEL 03-5847-0722 |
| 名古屋営業所 | 468-0066 | 名古屋市中区元八事3丁目249 | TEL 052-832-2525 |
| 大阪営業所 | 547-0004 | 大阪市平野区加美鞍作1丁目6-19 | TEL 06-6793-0331 |
| 広島営業所 | 733-0842 | 広島市西区井口3丁目1-1 | TEL 082-501-4321 |
| 四国営業所 | 760-0071 | 高松市藤塚町3丁目19-43 | TEL 087-835-3723 |
| 九州営業所 | 815-0082 | 福岡市南区大楠2丁目17-29 | TEL 092-534-5900 |



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いがあります。● 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ロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。● IC-R6は、地上デジタル放送には対応していません。

2016年12月 GSG628B