



中継器対応デミトス

技術基準適合品/免許·資格不要

KENWOOD

















免許も資格も申請も不要で、購入したその日から使用できる特定小電カトランシーバーです。ケンウッドはこのトップブランドとして、つねに市場をリードする新機軸を発表。小型軽量化はもちろん、より快適なオペレーションのための、様々なアイディアを提案してきました。

通信可能エリアを飛躍的に拡大させる「中継器対応」もそのひとつ。中継器が電波のリレーを行うことにより、トランシーバーどうしの直接交信にくらべ、交信距離を2倍*に伸ばすことが可能。また、入り組んだ建物内では、電波を遮る壁や機器を避けるように配置することで、交信の死角を減らします。さらに、UBZ-BG20Rは20ch仕様。従来の9ch機(UBZ-BG9R)と11ch機(UBZ-BG11R)のどちらとも、中継器を介した交信をすることが可能です。

デミトス十中継器なら、交信が困難だった様々なビジネスシーンに、迅速 さや効率、確実性をもたらすでしょう。

★理論上の数値であり、実際の使用条件により変化します。



特定小電力トランシーバーUBZ-BG20R特長

従来機にも対応する20チャンネル仕様。

従来の9チャンネルと11チャンネルのトランシーバーをひとつのボディーに凝縮。合計20チャンネル(シンプレックス)に対応。従来の9チャンネル機、11チャンネル機、いずれとも交信することができます。チャンネル表示はLCDで大きく表示。

※従来の9チャンネルレピーター機なら $\lceil h1 \rfloor$ から $\lceil h9 \rfloor$ 、従来の11チャンネルレピーター機なら $\lceil 1 \rfloor$ から $\lceil 18 \rfloor$ で表示します。

27チャンネルのレピーターアクセス機能付。

トランシーバーどうしで直接交信できる20チャンネルに加え、中継器(UBZ-RH27)を介在させ、より確実な交信をすることができる27チャンネルのレピーターアクセスチャンネルも搭載しました。レピーターアクセス時はLCDディスプレイに「中継」と表示されます。

※従来の9チャンネルレビーター機を[h1]から[h9]、従来の11チャンネルレビーター機を[1]から[18]で表示します。

※従来の中継器UBZ-RG9、UBZ-RG18、UBZ-RG27いずれにもアクセスすることができます。

リチウムイオンバッテリー搭載。充電器も付属。

毎日繰り返して充電してもバッテリーの劣化が少ないリチウムイオンバッテリーを採用しました。ランニングコストが少なくて済みます。 また、置き台としても便利な充電器も付属。

堅牢なボディーと日常生活防水。

日常生活防水設計(JIS保護等級4防沫形)はもちろんのこととして「MIL STD810D落下」というアメリカ国防総省軍用規格もクリア。 さらにポリカーボネイト樹脂の堅牢なボディー。ハードユースに耐えます。 ※ただしスピーカーマイクのキャップを外したりSMC-34以外のオブションが装着されている場合は、防沫になりません。また、SMC-34はJIS防漁2級です。

本体がブルブル振るえて着信を知らせる振動着信搭載。

騒音が激しく呼び出しの音声が聞き取りにくいとき、あるいは静かな場内で呼び出しの音声が邪魔になるときに便利な振動着信機能つき。本体がブルブル振るえて着信を教えてくれます。

※グループコードを使用しているときは、コードが一致している交信相手からの受信信号 に対してのみ振動します。

3段階の電池残量インジケーター付。

液晶の表示画面上に電池残量インジケーターを設けました。残量は3段階で表示。業務用途ではあってはならない急な電池切れを未然に防いでくれます。

38個のグループモード、 およびボイススクランブラー。

1~38のうち特定のグループ番号を設定するだけで他のグループの音声を聞こえなくするグループモード。音声信号にスクランブルをかけて内容を聞き取れなくするボイススクランブル機能を搭載しました。

その他の主な特長

- ●3種類の呼び出し音が選べるコールトン機能* ●空きチャンネルを自動的 に選択してくれるオートチャンネルセレクト機能搭載(SMC-34およびHMC-4の装 着が必要です。また、レビーターアクセスモードでは動作しません)
- ●オートパワーオフ機能 ●バッテリーセーブ機能 ●モニター機能
- ●キーロック機能 ●ビープ音ON/OFF ●液晶表示照明
- ●リバーストーン送出機能

※ただし、コールトーン3はSMC-34およびHMC-4の装着が必要です。

※近距離(約10m以内)に他のチャンネルを使用しているトランシーバーがあるとh7と1、h8 と2、h9と3チャンネルの組み合わせで混信を起こす場合がありますので、多数のグループ が近距離で使用する場合は同一グループチャンネル(h1~h9または1~11チャンネル)内 での運用をもずすめします。

※オートチャンネルセレクト機能は、サーチするチャンネル数が多いと空きチャンネルを探すの (に時間がかかります。9チャンネルまたは11チャンネルセレクトにグループを限定し使用することをおすすめします。



特定小電力トランシーバー

20+27:

38

43

O KENWOOD

UBZ-BG20R

希望小売価格 **31,290**円 (本体価格29,800円) JANコード: 4975514035267 技術基準適合品/免許・資格不要

27チャンネル対応。室内用特定小電力中継器。

従来のレピーターチャンネル(9チャンネルと18チャンネル)をひとつ のボディーに凝縮させた27チャンネル対応中継器。従来のUBZ-BG9R、UBZ-BG11Rにも対応します。

38個のグループモードおよび、スクランブルモードに対応。

38の中から同じグループ番号が設定されている仲間の音声しか中継しないため、快適な交信ができます。また話の内容が聞き取りにくいスクランブルモード信号も中継することができます。送受信独立したLED表示機能、ハングアップタイム設定機能も搭載。

※ただしUBZ-RH27は屋内用に設計されているため、屋外への設置はできません。

UBZ-RH27 付属品 ACアダプター ネジセット



特定小電力中継器

UBZ-RH27

希望小売価格 **47,250**円 (本体価格45,000円) JANコード: 4975514045136 技術基準適合品/免許・資格不要













SPECIFICATION

UBZ-BG20R定格

周波数範囲	UBZ-BG20R
シンプレックス	422.2MHz〜422.3MHz (12.5kHzステップ) 422.0500MHz〜422.1750MHz (12.5kHzステップ)
セミデュープレックス	RX 421.8125MHz〜421.9125MHz(12.5kHzステップ) TX 440.2625MHz〜440.3625MHz(12.5kHzステップ) RX 421.5750MHz〜421.7875MHz(12.5kHzステップ) TX 440.0250MHz〜440.2375MHz(12.5kHzステップ)

●電波型式/F3E●周波数安定度/±4ppm●消費電流/送信時:70mA以下 送信時定格出力時: 110mA以下 受信待ち受け時:50mA以下 バッテリーセーブ時:約10mA●使用温度範囲/-10℃~+50℃●電源電圧/DC 3.8V(マイナス接地)●送信出力/10mW●低周波出力/50mW以上●受信感度/-8dB μ以下(12dB SINAD)●寸法および重量/幅54×高さ98×奥行26mm(ただし突起部を含まず)重量:約140g (リチウム電池含む)

UBZ-RH27定格

周波数範囲	UBZ-RH27
セミデュープレックス	TX 421.8125MHz〜421.9125MHz (12.5kHzステップ) RX 440.2625MHz〜440.3625MHz (12.5kHzステップ) TX 421.5750MHz〜421.7875MHz (12.5kHzステップ) RX 440.0250MHz〜440.2375MHz (12.5kHzステップ)

●電波型式/F3E●周波数安定度/士4ppm●消費電流/送信時:200mA以下 受信待ち受け時:100mA以下 チャンネルおよびトーン設定時:300mA以下●使用温度範囲/-10℃~+50℃●電源電圧/DC 5.5V(マイナス接地/専用ACアダプター付展)●送信出力/10mW●受信感度/-6dB μ以下(12dB SINAD)●寸法および重量/幅80(112)×高さ160(319.7)×奥行55(64)mm()は取付金具およびアンテナの寸法を含む/重量:約586 g (取付金具を含む)

特定小電力UBZシリーズとの互換表

		UBZ		UBZ-RG27/UBZ-RH27			
	シンプレックス		セミデュー	セミデュープレックス		セミデュープレックス	
子機	h1∼h9	1~11	h1∼h9	1~18	h1∼h9	1~18	
UBZ-7	Δ	X	X	X	X	X	
UBZ-17	0	X	X	X	X	×	
UBZ-L3	Δ	X	X	X	×	×	
UBZ-L5	0	×	X	X	X	×	
UBZ-LA5	0	X	X	X	X	×	
UBZ-LA7	0	X	X	X	X	×	
UBZ-LA7R	0	X	X	X	X	×	
UBZ-LF9	0	X	X	X	X	×	
UBZ-LF11	×	0	X	X	X	×	
UBZ-LG9	0	X	X	X	X	×	
UBZ-LG11	×	0	X	X	×	×	
UBZ-LH9	0	X	X	×	×	×	
UBZ-LH11	×	0	X	X	X	×	
UBZ-LH20	0	0	X	X	×	×	
UBZ-LJ20	0	0	X	×	X	×	
UBZ-LK20	0	0	X	×	X	×	
UBZ-BG9R	0	×	UBZ-RG9/UBZ-RG27/UBZ-RH27	×	0	×	
UBZ-BG11R	X	0	X	UBZ-RG18/UBZ-RG27/UBZ-RH27	X	0	
UBZ-BG20R	0	0	UBZ-RG9/UBZ-RG27/UBZ-RH27	UBZ-RG18/UBZ-RG27/UBZ-RH27	0	0	
UBZ-BH47FR	0	0	○*¹	©* ²	0	0	

★:通話不可 △:グループモード無し、スクランブルモード解除で通話可 ○:グループモード有り、スクランブルモード解除で通話可 ◎:グループモード、スクランブルモード有りで通話可

各機種本体には、電波法に基づく技術基準適合証明等を取得した表示 (主) 技適マークがついています。

Listen to the Future

ケンウッドは、これまで「音」を通じて多くの人と心を通わせてきました。いま私たちは、その「音」の世界を、ケンウッドならではの形で、さらに進化させたいと 考えています。次の時代の鼓動やお客様の声に、耳を澄まし、傾けながら。そして、新鮮な驚きや感動がもたらす幸せな気持ちを分かち合える未来に向かって。





●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

株式会社ケンウッド/〒192-8525東京都八王子市石川町2967-3●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの取り扱い店にご相談ください。もし取り扱い店でおわかりにならないときは、株式会社ケンウッド無線営業所 Tel.045-939-6271まで。●定格・意匠は改善のため、予告無く変更することがあります。●このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。





●お買い上げは信用ある当店で



■ 株式会社エクセリ (代理店届出番号C1909977) 東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F 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.exseli.com/



^{*1:}対応レピーター UBZ-RG9、UBZ-RG27、UBZ-RH27、UBZ-BH47FR(自機レピーターモード設定時)

^{*2:}対応レピーター UBZ-RG18、UBZ-RG27、UBZ-RH27、UBZ-BH47FR(自機レピーターモード設定時)