

TCP-D261BT / D261	
周波数範囲	許可されたUHF帯
チャンネル数	65ch(陸上・海上用)
変調方式	4値FSK(3Bデジタル)
電波型式	F1D, F1E
送信出力	5W/1W
電源電圧	DC 7.4V ± 10%
内蔵スピーカー出力	700mW(10%歪)
使用温度範囲	-20°C~+60°C
使用時間の目安(Typ値) 電池セーブ ON/OFF	KNB-75LA(7.4V, 1820mAh)使用時 約15h/約13h KNB-76L(7.4V, 2200mAh)使用時 約18h/約15h ※5W運用、試験条件:送信5/受信5/待受90
外形寸法 (突起物含まず 幅×高さ×奥行mm):	56×92×28.4(KNB-75LA装着時) 56×92×31.8(KNB-76L装着時)
外形寸法 (突起物含む 幅×高さ×奥行mm):	58×111.9×30.3(KNB-75LA装着時) 58×111.9×33.7(KNB-76L装着時)
質量 アンテナ、ベルトフック、バッテリー含む	KRA-27B装着時 KRA-23装着時 246g(KNB-75LA装着時) 242g(KNB-75LA装着時) 275g(KNB-76L装着時) 271g(KNB-76L装着時)
アンテナ端子	SMA-P
防塵・防水性能	IP54 / 55 / 67 / 68

オプション



※Bluetooth®は2.4GHzの周波数を使用しています。周囲の環境や電子レンジなど2.4GHz帯を使用する機器や無線などの干渉により、音が途切れたり、通信距離が短くなる場合があります。

※Bluetooth®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、株式会社JVCケンウッドは、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。

●本カタログの内容は2021年8月現在のものです。●仕様・意匠は改善のため予告なく変更することがあります。●本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。●本カタログに掲載の液晶画面表示はイメージです。●直射日光が当たる車内に放置することはお避けください。●セルフィール®はニチリングミカル株式会社の登録商標です。

安全点検のお願い
このような症状はありませんか
●電源コードが傷んでいる。
●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
●内部に水や異物が入った。

ご使用中止
安全に関するご注意
お買い上げの販売店へ
ご相談ください。

ご注意
●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。
●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。
●「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

■このカタログについてのお問い合わせ
株式会社JVCケンウッド
国内無線システム営業部
TEL 045-939-7045



Radio Communication Solutions
株式会社ジャパンエニックス
JAPAN ENIX CO., LTD.

□ 東京本社 03-5715-2351
□ 関西支店 06-6583-7700
□ 名古屋営業所 052-908-1440
□ 九州営業所 092-432-9077
□ 札幌営業所 011-733-6120
□ 仙台営業所 022-290-9381
各住所は
こちらから
<https://www.jenix.co.jp/>

KENWOOD



UHFデジタル簡易無線機(免許局)
TCP-D261BT/D261



堅牢・薄型・コンパクト
抗菌・抗ウイルス加工



※1:デジタル簡易無線機の「SIAA抗菌認証」として
(2021年8月現在、当社調べ)



(TCP-D261BTのみ)

さらに薄く、見やすく、使いやすく進化。チーム共用の不安を解消する設計です。

▶▶▶資格不要、免許申請だけで手軽にパワフルなコミュニケーションが始められます。

抗菌・抗ウイルス加工で チームワークを加速する。

無線機本体およびバッテリー^{※2}に抗菌・抗ウイルス加工を施しました。交通機関、教育機関、ホテル、病院などで多くの実績を持つ抗菌・抗ウイルス材の空気触媒「セルフィール[®]」を採用。ウイルスや菌、臭いの元となる物質に作用し、優れた効果を発揮します。さらに業界初^{※1}となる「SIAA抗菌認証」取得により、幅広い使用シーンでの共用運用をサポート。スマートなチームワークを実現します。

※1:デジタル簡易無線機の「SIAA抗菌認証」として(2021年8月現在、当社調べ) ※2:KNB-75LAのみ。

*すべての菌またウイルスに対して効果を示すものではありません。

*抗ウイルス加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

*SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで

品質管理・情報公開された製品に表示されています。



SIAA
ISO 22196
抗菌加工
無機抗菌剤・塗装
筐体表面
JP0122976X0001J

携帯に便利なコンパクトデザイン

業界トップクラス^{※3}の薄型設計による、持ちやすいコンパクトボディ。天面にイヤホンジャックが設置されており、ベルトフックを使用した身体への装着やポケットに入れても邪魔にならないデザインです。

※3:携帯型の液晶付き5Wデジタル簡易無線機
(バッテリー「KNB-75LA」装着時)として薄さ28.4mmを実現。
(2021年8月現在、当社調べ)

薄さ業界
トップクラス
※3



業界初^{※1}

UHFデジタル簡易無線機(免許局)
デジタル65ch

TCP-D261BT

Bluetooth[®]

TCP-D261

付属品(ベルトフック)

別売品(アンテナ、充電器、バッテリー)

◀実物大

KRA-23装着時 KRA-27B装着時

便利なBluetooth[®]を搭載 (TCP-D261BTのみ)

TCP-D261BTはBluetooth[®]を搭載したこと、PTT付きワイヤレスヘッドセットKHS-55BTに対応。KHS-55BTは、PTTモードとPTTホールドモードおよびVOX運用が可能で、PTTモードでは無線機本体のPTTと同じ操作感で使えます。ケーブルを気にすることなく運用でき、約3時間の充電で通常約8時間運用可能(Bluetooth電池セーブON時約12時間運用可能)ですので、一日の使用にも耐えられます。

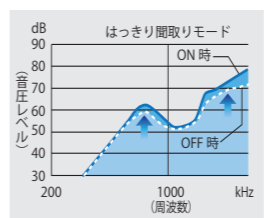


別売品
ワイヤレスヘッドセット
(Bluetooth[®])
KHS-55BT



騒音下でも音声が聞き取りやすい、マスク越しの声も 聞きやすい「はっきり聞き取りモード」^{※4} (販売店オプション)

ケンウッドの音作りのノウハウを結集。はっきり聞き取りモードをオンにすることで、騒音下でも受信音の高域を強調して聞き取りやすくなります。またマスクを着用した状態で、こもつてしまふ音声にも効果を発揮します。ファンクションキーに設定することで、ワンタッチで切り替えられます。



※4:イヤホン使用時は、ご使用のイヤホンにより効果に差があります。
効果の感じ方には個人差があります。

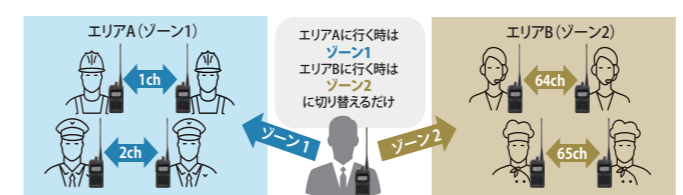
1台でも2台分働くセカンドPTT機能^{※5} (販売店オプション)

1つのグループチャンネルをPTTに、もう1つのグループチャンネルをセカンドPTTに設定することができるので、1台で2台持ちしているように使えます。



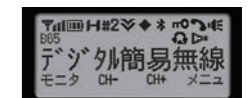
異なるチャンネルへの対応をスムーズにする ゾーン設定 (販売店オプション)

エリアごとに使用するチャンネルが異なる場合は、ゾーン切り替えだけで各エリアの設定チャンネルに切り替えることができます。ゾーン設定は最大16エリアまで設定できます。



全角7文字表示の見やすい液晶表示画面

大きく明瞭な表示画面を採用。表示面積は従来モデル^{※6}比で約2倍の白色バックライトを採用。最大で全角7文字、半角14文字が表示可能です。さらに画面上部は多くのアイコンが表示できる2段表示、画面下部には操作を補助するキーガイドを表示します。



点灯するLEDを7色から選択可能 (販売店オプション)

運用チームや設定ごとにカラーを決めておくことで、簡単、すばやく無線機の識別が可能です。



擦れ傷に強い表面

筐体外観には粗いシボを採用。長期間使用しても擦れ傷が目立たず、ホールド感も維持します。



過酷な現場に強い堅牢、防塵・防水設計

アメリカ国防総省軍用規格MIL-STDの11項目に適合。

高温	低温	温度衝撃	太陽光	降雨	高湿
塩水噴霧	粉塵	振動	落下衝撃	上空気圧	

各試験に耐久性を持った設計になっています。さらに、IP54/55/67/68の密閉構造で、粉塵が多い現場や放水・水没から無線機を守ります。

音声遅延の短縮

送信してから受信するまでの時間を従来モデル^{※7}から約30%短縮。これによりスマートでの確なコミュニケーションが可能です。

※7:従来モデルTCP-D251Cとの比較において

暗転でも目立たない劇場モード搭載 (販売店オプション)

ライブの暗転、夜間イベントに便利。表示画面と送受信LEDの点灯をOFFにします。



その他の機能 ●モニター機能 ●送信出力切替 ●キー・ロック機能

販売店オプション

●51通りのUC(ユーザーコード)設定 ●コード32,767通りの秘話機能 ●選択呼び出し機能(グループ/個別/PTT呼出機能) ●自局ID名送信機能 ●ステータス送信機能 ●最大全角7文字のチャンネルネーム変更機能 ●送受別UC設定 ●UC一致・不一致機能 ●電源ON時の起動画面編集機能 ●カスタマイズできる、キー割当、簡易メニュー、拡張メニュー機能 ●スヌーズ・ロック機能 ●オート・チャンネル・セレクト種別選択及びカスタマイズ機能 ●チャンネル毎のUC秘話カスタマイズ機能 ●受信信号強度表示機能 ●サイレント・アラーム機能 ●コネクト・アンサー機能 ●音声アナウンス機能 ●VOX機能 ●各種ゾーン設定(チャンネル情報/ホール・チャンネル/エマージェンシードーナー通信/待受グループ/プライオリティ・チャンネルなど) ●各種操作トーン/着信トーン/LED表示などのカスタマイズ ●ワンタッチスタートスコール ●ショート・メッセージ機能 ●複数グループの統括に便利なカスタマイズスキャン運用 ●お客様の運用に合わせたその他カスタマイズ機能