

仕様

	TPZ-D563BT/D563
周波数範囲	許可された351MHz帯
チャンネル数	30ch(陸上・海上用) 5ch(上空用受信専用)
変調方式	4値FSK(3Rデジタル)
電波型式	F1C、F1D、F1E、F1F
送信出力	5W/1W
電源電圧	DC 7.4V ± 10%
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	247g(KNB-75LA装着時)
アンテナ、ベルトフック、バッテリー含む	276g(KNB-76L装着時)
アンテナ端子	SMA-J
防塵・防水性能	IP54 / 55 / 67 / 68

オプション

リチウムイオン バッテリー (1820mAh) <b>KNB-75LA</b> オープン価格 JANコード: 4975514062041 (付属品と同等)	リチウムイオン バッテリー (2200mAh) <b>KNB-76L</b> オープン価格 JANコード: 4975514055548	バッテリーケース (アルカリ単4電池×6本、防水) ローパワー出力(1W)で ご使用ください。 <b>KBP-9</b> オープン価格 JANコード: 4975514055630	急速充電器 <b>KSC-47L</b> オープン価格 JANコード4975514055555 (付属品と同等)	ベルトフック(35mm幅) <b>KBH-20</b> オープン価格 JANコード:4975514055647 (付属品と同等)	ベルトフック(50mm幅) <b>KBH-21</b> オープン価格 JANコード:4975514057689
イヤホン付きクリップマイクロホン イヤホン付、マイク感度 調整付き、φ2.5イヤホンジャック <b>EMC-15</b> オープン価格 JANコード:4975514055692	イヤホン付きクリップマイクロホン センタPTT対応 イヤホン付、マイク感度 調整付き、φ2.5イヤホンジャック <b>EMC-16</b> オープン価格 JANコード:4975514059485	イヤホン(スピーカーマイクロホン用) φ2.5プラグケーブル長さ50cm イヤホン付、φ2.5イヤホンジャック <b>KEP-6</b> オープン価格 JANコード:4975514055715	イヤホン付き クリップマイクロホン イヤホンタイプ (ライトユース) <b>EMC-13</b> オープン価格 JANコード:4975514055678	イヤホン付き クリップマイクロホン 耳掛けタイプ (ライトユース) <b>EMC-14</b> オープン価格 JANコード:4975514055685	ヘッドセット耳掛けタイプ (ライトユース) <ハンズフリー(VOX対応)> <b>KHS-37</b> オープン価格 JANコード:4975514055708
スピーカーマイクロホン (IP55/67防水対応、PFキー、 φ2.5イヤホンジャック付き) <b>KMC-55</b> オープン価格 JANコード:4975514055661	スピーカーマイクロホン (ライトユース) (φ2.5イヤホンジャック付き) <b>SMC-36</b> オープン価格 JANコード:4975514061631	ワイヤレスヘッドセット Bluetooth®対応、IPX4 (TPZ-D563BT用) <b>KHS-55BT</b> オープン価格 JANコード:4975514062843	ハードケース 下部常時開タイプ(装着充電可 能KSC-49LCR/47L使用時) <b>KLH-203</b> オープン価格 JANコード:4975514055845	ハードケース 下部ホック止タイプ(装着充電可 能KSC-49LCR/47L使用時) <b>KLH-210</b> オープン価格 JANコード:4975514057672	ショルダーベルト <b>KSB-1</b> オープン価格
プログラミングケーブル (USB変換用) <b>KPG-186U</b> オープン価格 JANコード:4975514055654					

※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。

**【ご注意】**  
●無線機を使用するに当たっては、無線局の登録申請手続きを管轄の総合通信局に行い、登録状の交付を受けたあと使用ください。無線局の登録申請手続きを行わずに使用すると、電波法による不法無線局開設により罰則の適用を受けることになります。●登録局にはキャリアセンス(通信が行われている場合は送信ボタンを押しても電波が送信されない)機能の搭載が電波法で規定されています。●電波利用料は、法改正に伴い変更される場合があります。  
●登録の有効期間は5年間です。途中で不要になった場合には廃止届の提出が必要です。(未提出の場合には電波利用料が発生します)  
●本製品は設計段階において該当する防塵/防水性能の試験をおこない、その性能を確認しておりますが、実際のご使用にあたって、すべての状況で防塵・防水を保障するものではありません。防水素材は経年劣化するため、防塵・防水性能が維持できる期間は通常の使用状態(付属のアンテナ、端子カバーまたは当社指定のスピーカーマイクロホン/イヤホン付きクリップマイクロホン/ヘッドセット、リチウムイオンバッテリー)で2年です。  
●本製品の無線機本体の保証期間はご購入の日より2年間です。付属品やオプションの保証期間はそれぞれ異なります。  
●本製品の防水性能は真水環境にてのみ性能を保証しております。塩水がかかる環境でのご使用は無線機本体の腐食の原因になり、防水性能の保証はできません。

●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。●当社は補修用部品を製造打ち切り後、最大6年程度保有しています。部品の廃止により期間中でも修理できなくなる場合があります。●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®はニチンケケ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	ご使用中止	安全に関する <b>ご注意</b>
	●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。	ご購入の販売店または JVCケンウッドカスタマーサポート センターへご相談ください。	

製品のお問い合わせは **JVCケンウッド カスタマーサポートセンター**

**固定電話からはフリーダイヤル ☎0120-2727-87**

携帯電話・PHSからのご利用は **ナビダイヤル 0570-010-114**  
一部IP電話からのご利用は **045-450-8950**

受付時間:月~金曜日 9:30~18:00 土曜日 9:30~12:00/13:00~17:30  
(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

●ご購入求めは  
当店で

株式会社エクセリ  
(代理店届出番号C1909977)  
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.exseli.com/

# KENWOOD

ハイパワー・デジタルトランシーバー  
資格不要/登録局対応

《登録申請について》

資格  
不要

■簡単な登録申請だけで使用可能。(必要な書類は製品に同梱しています。)



\*1台の場合は登録申請、2台以上の場合は包括登録申請。  
※申請印紙代:登録申請(1台)2,300円、包括申請(2台以上)2,900円  
包括登録の場合開設後、15日以内に開設届けの提出が義務付けられています。  
電波利用料について:無線機の利用に際しては電波利用料の納付義務があります。  
1台年間400円。包括登録の場合も1台年間400円になります。

持ちやすく、使いやすい  
薄型コンパクトサイズ。  
しかも安心の抗菌・抗ウイルス加工。



実物大▶

**HyperDemitoss**

デジタル30ch+5ch(上空用受信専用)

# TPZ-D563BT/D563

Bluetooth® (TPZ-D563BTのみ)

さらに薄く、見やすく、使いやすく進化。ビジネスからレジャーまで幅広い用途で活躍。

▶▶▶ 資格不要、簡単な登録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、ビジネスからレジャーまで安心**

無線機本体およびバッテリー<sup>※2</sup>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<sup>®</sup>」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<sup>※1</sup>となる「SIAA抗菌認証」取得により、幅広い使用シーンでの運用をサポートします。

※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。

**快適に携帯できるコンパクトデザイン**

業界トップクラス<sup>※3</sup>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)



**HyperDemitoss**  
 デジタル30ch+5ch(上空用受信専用)  
**TPZ-D563BT**  
 オープン価格 JANコード:4975514062959  
**Bluetooth<sup>®</sup>**  
**TPZ-D563**  
 オープン価格 JANコード:4975514062942



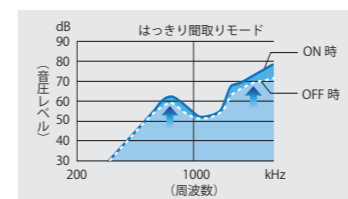
**便利なBluetooth<sup>®</sup>を搭載 (TPZ-D563BTのみ)**

TPZ-D563BTはBluetooth<sup>®</sup>を搭載したことで、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、PTTホールドモードおよびVOX運用が可能。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、約3時間の充電で通常約8時間(Bluetooth電池セーブON時約12時間)運用できるため、一日の使用にも耐えられます。また、PCとのワイヤレス接続により無線機の設定が容易に変更できます。



**騒音下でも聞き取りやすい、マスク越しの声も聞きやすい「はっきり聞き取りモード」<sup>※4</sup>**

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受信音の高域を強調。騒音下はもちろん、マスク着用時のこもった音声も聞き取りやすくなります。



※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<sup>※5</sup>**

1つのグループチャンネルをPTT、もう1つのグループチャンネルをセカンドPTTに設定できるため、1台でも2台持ちのように活用できます。



※5: 同時送受信は非対応

**混信のストレスを緩和する多彩なオート・チャンネル・セレクト(ACS)機能**

**■オート・チャンネル・セレクト(ACS)**

混信を回避するチャンネル切り替えを自動化。送信側で空きチャンネルを高速サーチし、受信相手も切り替わります。

**■グループACS**

30チャンネルをAからFの6つのグループに振り分け、さらにサーチを高速化。固定チャンネル感覚で運用できます。

**■デュアルグループACS**

セカンドPTTでは別グループでグループACSを使用できます。



**過酷な現場で安心の堅牢、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	

過酷な各試験を通過したタフな設計です。さらにIP54/55/67/68の密閉構造により粉塵や放水・水没から無線機を守ります。

**その他の機能と特長**

- ドットマトリックスの見やすい液晶表示(倍角表示、キーガイド付き)
- 擦れ傷に強いシボ加工
- 511通りのUC(ユーザーコード)設定
- 上空チャンネル受信機能
- コード32,767通りの秘話機能
- 送信出力切替
- チャンネル15ダイレクト呼び出し機能
- VOX機能
- イヤホンモード
- 外部/内部マイク感度調整
- 送受信音質調整機能
- 電池セーブ機能
- PTTホールド機能
- スキャンとシークスキャン機能
- 電源ON時のLED色選択
- 送信お知らせ機能
- 個別ID設定
- 初期化機能
- メモリーコントロールプログラムMCP-10BによりPCから各種設定が可能

**メモリーコントロールプログラムMCP-10B<sup>※6</sup>によるさらなる詳細設定機能**

- 呼出チャンネル15で、自局ID名表示(全角最大7文字、半角最大14文字)の送受信が可能
- 選択呼び出し機能搭載(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
- チャンネル一覧表示からの編集機能
- 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、キー割当て、簡易メニュー、拡張メニュー機能
- スリーパー・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

※6: MCP-10Bは弊社ホームページよりダウンロードできます。無線機をPCと接続する為には別売品KPG-186Uが必要です。TPZ-D563BTはBluetooth<sup>®</sup>によるPCとのワイヤレス接続も可能です。

**さまざまな業務や、レジャーを清潔で円滑に。快適さを共有できるコミュニケーションを実現します。**

ショッピングモールなど大型施設に



広いフロア内で各グループへのスピーディーな指示が可能です。予定変更、緊急連絡などが簡単操作で一斉同報できます。

トレッキングやキャンプなどのアウトドアに



山間部などの携帯電話の圏外でも使えて通話料もかかりません。携帯しやすいコンパクトサイズもアウトドアレジャーに最適です。

周囲がうるさい工事現場に



デジタル処理のクリアな音声のため周囲がうるさい工事現場などでもはっきり声が聞けます。タフな現場で使える防塵・防浸設計です。

学校行事や野外イベントに



野外活動中の通信手段として簡単な操作で使えます。グループ間通話や緊急時の連絡にも役立ちます。

消防団など地域活動の簡易な連絡に



無線機本体はタフな防噴流設計。オプションのスピーカーマイクロホンも水に強い設計です。ゲリラ豪雨など急な悪天候でも安心して使えます。

企業などの防災・防犯対策に



高度なデジタル秘話機能で32,767通りのコードが選択可能。企業の防災・防犯対策などでも安心してやりとりが行えます。

