



## <「TPZ-D563BTE」「TPZ-D563E」共通の主な特長>

- ・チャンネル増波の登録局 97ch に対応<sup>※3</sup>
- ・業界トップクラス<sup>※5</sup>の薄型設計により、持ちやすいコンパクトボディを実現
- ・騒音下の声も聞きやすい「はっきり聞き取りモード<sup>※6</sup>」を採用
- ・1台で2台分の使い方ができるセカンド PTT 機能<sup>※7</sup>を搭載
- ・3種類のオート・チャンネル・セレクト (ACS) 機能を搭載
- ・過酷な現場での使用を可能にする堅牢な防塵・防水設計<sup>※8</sup>
- ・抗菌・抗ウイルス加工<sup>※9</sup>を施し、「SIAA 抗菌認証<sup>※10</sup>」を取得
- ・メモリーコントロールプログラム「MCP-10B<sup>※11</sup>」によりPCから各種詳細設定が可能



<「TPZ-D563BTE」「TPZ-D563E」>

※5：2023年11月上旬発売予定、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。（2023年10月16日現在、当社調べ）

※6：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。

※7：同時送受信は非対応。

※8：本機は設計段階において防塵・防水規格IP54/55/67/68の試験を行い、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・防水を保証するものではありません。

※9：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。

※10：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。

※11：無線機をPCと接続するためには「KPG-186U」（別売オプション）が必要です。「TPZ-D563BTE」はBluetooth<sup>®</sup>によるPCとのワイヤレス接続も可能です。

## <「TPZ-D563BTE」の主な特長>

- ・Bluetooth<sup>®</sup>を搭載し、ワイヤレスヘッドセットに対応

## <「TPZ-D563BTE」「TPZ-D563E」の主な定格>

型番	TPZ-D563BTE	TPZ-D563E
周波数範囲	許可された 351MHz 帯	
チャンネル数	82Ch（陸上・海上用） 15ch（上空用受信専用）	
変調方式	デジタル 4 値 FSK (3R 3T)	
電波型式	F1C、F1D、F1E、F1F	
送信出力	5W/1W	
電源電圧	DC7.4V±10%	
使用時間の目安 (Typ 値) 電池セーブ ON/OFF	バッテリー「KNB-75LA」(7.4V、1820mAh) 使用時：約 15 時間/約 13 時間 バッテリー「KNB-76L <sup>※12</sup> 」(7.4V、2200mAh) 使用時：約 18 時間/約 15 時間 (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 56mm×高さ 92mm×奥行き 28.4mm（バッテリー「KNB-75LA」装着時） 幅 56mm×高さ 92mm×奥行き 31.8mm（バッテリー「KNB-76L」装着時）	
外形寸法 (突起物含む)	幅 58mm×高さ 111.9mm×奥行き 30.3mm（バッテリー「KNB-75LA」装着時） 幅 58mm×高さ 111.9mm×奥行き 33.7mm（バッテリー「KNB-76L」装着時）	
質量 (アンテナ、ベルトフック、 バッテリー含む)	約 247g（バッテリー「KNB-75LA」装着時） 約 276g（バッテリー「KNB-76L」装着時）	
付属品	「KNB-75LA」（1820mAh リチウムイオンバッテリー） 充電器、アンテナ、ベルトフック	

※12：バッテリー「KNB-76L」は別売オプションです。

### <「TMZ-D504E」の主な特長>

- ・チャンネル増波の登録局 82ch に対応※4
- ・取り付け場所に困らないコンパクトスリムボディ
- ・用途が広がる DC 12V/24V 電源入力に対応
- ・通信する相手を選べるセレコール機能を搭載
- ・第三者に通話が聞き取られない秘話機能を搭載
- ・LED やファンクションキーを装備した便利なスピーカーマイクロホンを付属



<「TMZ-D504E」>

### <「TMZ-D504E」の主な定格>

型番	TMZ-D504E
周波数範囲	許可された 351MHz 帯
チャンネル数	82Ch (陸上・海上用)
変調方式	デジタル 4 値 FSK (3R 3T)
電波型式	F1C、F1D、F1E、F1F
送信出力	5W/1W
電源電圧	DC13.8V±10% / DC26.4V±10% (マイナス接地)
外形寸法 (突起物含まず)	幅 120mm×高さ 25mm×奥行き 150.4mm
外形寸法 (突起物含む)	幅 120mm×高さ 26.5mm×奥行き 152.7mm
質量	約 611g
付属品	スピーカーマイクロホン、マイクフック、車載アングル

### <商標について>

- Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。株式会社 JVC ケンウッドは使用許諾のもとでこれらのマークおよびロゴを使用しています。
- 「ACS」は、株式会社 JVC ケンウッドの商標または登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。

### 本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】株式会社 JVC ケンウッド 企業コミュニケーション部 広報・IR グループ

TEL : 045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 12 番地

【お客様窓口】JVC ケンウッド カスタマーサポートセンター

TEL : 0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) /

0570-010-114 (携帯電話からはナビダイヤル) / 045-450-8950 (一部 IP 電話から)

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

www.jvckenwood.com