

KENWOO 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

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*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 *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 (パッテリー「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)



持ちやすく、使いやすい **蓮型コンパクトサイズ。**





Hyper Demitoss

デジタル30ch+5ch(上空用受信専用)

TPZ-D563BT

たか JANコード:4975514062959

** Bluetooth** 発注コード:337-6113

PZ-D563

プン価格 JANコード:4975514062942

発注コード:337-6111







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 アンテナ、ベルトフック、バッテリー含む	247g(KNB-75LA装着時)
	276g(KNB-76L装着時)
アンテナ端子	SMA-J
防塵・防水性能	IP54 / 55 / 67 / 68

安全に関する ご注意

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

「水、湯煮、涸気、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。

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。

低温 温度衝撃 太陽光 降雨 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。

《登録申請について》



■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。

<工事現場の皆様>

・インカムのマイクコードの煩わしさにお困りではないですか?

便利なBluetooth®を搭載(TPZ-D563BTのみ)









そのお悩み

ワイヤレスマイクが解決します。

・インカムの混信の煩わしさにお困りではないですか?

■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。







そのお悩み ACS機能が解決します。