

仕様

	TPZ-D553
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(デジタル)
電波型式	F1E、F1D、F1F
送信出力	5W/1W
電源電圧	DC 7.4V ± 10%
使用時間の目安(Typ値) バッテリーセーブ ON/OFF ※試験条件:送信5、受信5、 待受90、送信出力5W	KNB-74L(7.4V、1100mAh)使用時 約9h/約7h KNB-75L(7.4V、1800mAh)使用時 約15h/約11h KNB-76L(7.4V、2200mAh)使用時 約18h/約14h
外形寸法 (突起物含まず 幅×高さ×奥行mm):	56×92×24.6 KNB-74L装着時 56×92×29.4 KNB-75L装着時
外形寸法 (突起物含む 幅×高さ×奥行mm):	59.2×108.9×28.2 KNB-74L装着時 59.2×108.9×29.6 KNB-75L装着時
質量	222g(KNB-74L装着時)
アンテナ、ベルトフック、バッテリー含む	254g(KNB-75L装着時)
アンテナ端子	SMA-P
防塵・防水性能	IP54 / 55 / 67相当

オプション

 リチウムイオン バッテリー (1100mAh) KNB-74L オープン価格 JANコード: 4975514055524	 リチウムイオン バッテリー (1800mAh) KNB-75L オープン価格 JANコード: 4975514055531	 リチウムイオン バッテリー (2200mAh) KNB-76L オープン価格 JANコード: 4975514055548 近日発売	 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。 KBP-9 オープン価格 JANコード:4975514055630
--	---	--	---

 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) KMC-55 オープン価格 JANコード:4975514055661	 イヤホン付きクリップマイクロホン イヤホンハンガー付き、マイク感度調整 付き、φ2.5イヤホンジャック EMC-15 オープン価格 JANコード:4975514055692	 イヤホン(スピーカマイクロホン用) イヤホンハンガー付き KEP-6 オープン価格 JANコード:4975514055715	 ハードケース(装着充電可能) φ2.5プラグケーブル長さ50cm KLH-203 オープン価格 JANコード:4975514055845
--	--	---	--

 イヤホン付きクリップマイクロホン インナーイヤータ입(ライトユース) EMC-13 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) EMC-14 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(セミVOX対応)> KHS-37 オープン価格 JANコード:4975514055708	 ハードケース(装着充電可能) φ2.5プラグケーブル長さ50cm KLH-203 オープン価格 JANコード:4975514055845
--	--	---	---

【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(通信が行われていない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)
 ●IP67相当:本製品は設計段階において防塵・防水規格IP67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(付属アンテナ、端子カバーまたは当社指定のスピーカー/イヤホンマイクロホン、KNB-74L/75L/76Lリチウムバッテリー)で2年です。
 ●2年保証は本体のみ。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器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2016年1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。●当社は補修用性能部品を製造打ち切り後、8年間保有しています。●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。

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
●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。	→ お買い上げの販売店または 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。

安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「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。

●お買い求めは当店で

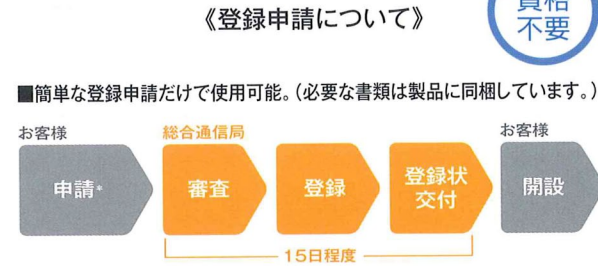
三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F
TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217

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



*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600円。包括登録の場合は1台年間540円になります。

もっと小さく、薄く、軽い。
 だから使いやすい。

業界最小
132cc
 ※



HyperDemitoss

デジタル30ch+5ch(上空用受信専用)

TPZ-D553

※2015年12月当社調べ。国内で販売される
 5Wデジタル簡易無線機との比較
 (バッテリーKNB-74L装着時)。



こんなに薄い! 最薄部 24.6mm(KNB-74L装着時、最薄部)
 【通信距離の目安(5W出力時携帯無線機間)】
 ●建物が林立する市街地:約0.5km~1km
 ●見通しの良い郊外:約1km~4km
 ※周囲の状況環境により異なります。

持ちやすい。見やすい。そして話しやすい。毎日の運用で差が出る性能を最小ボディに。

▶▶▶ 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まります。

薄い、軽い、約132cc*のボディサイズで
持ちやすさ、使いやすさを向上。



日々の装着でも
業務の邪魔にならない薄さ、
持ち歩きも苦にならないサイズを
実現しています。

*2015年12月当社調べ。国内で販売される5Wデジタル簡易無線機との比較(バッテリーKNB-74L装着時)。

HyperDemitoss

デジタル30ch+5ch(上空用受信専用)

TPZ-D553SCH (KNB-74L 1100mAhリチウムイオンバッテリー付属)
オープン価格 JANコード:4975514055814

TPZ-D553MCH (KNB-75L 1800mAhリチウムイオンバッテリー付属)
オープン価格 JANコード:4975514055821



実物大

過酷な現場で安心の堅牢、防浸・防噴流設計。

アメリカ国防総省軍用規格MIL-STDの11項目に適合。さらに、IP67相当の防塵・防浸性能に対応。粉塵・水没から無線機を守ります。また、急な悪天候など雨の水圧にも耐える防噴流設計IP55にも対応。オプションのスピーカーマイクロホン装着時もその性能をキープします。



ケーブルがよじれにくい独立回転ナットを採用。



対応アクセサリが確実に装着できるように独立回転ナットによるねじ込み式を採用。ケーブルがよじれる心配がなく、防水性能も確保します。また、無線機上部にアクセサリ端子を配置、ポケットに入れても邪魔になりません。イヤホン専用端子(イヤホンモード切替)としても利用できます。
※半挿し等エラー警告機能対応

1台で2台持っているような使い方ができる
セカンドPTT機能。

たとえば、売り場担当グループと倉庫担当グループのチャンネルを自動的に交互に受信し情報を収集。さらに各グループ専用のPTT(送信)ボタンで指示もスムーズに行えます。 ※同時送受信は非対応



誰にでも簡単に使える4つのキー操作。
見やすい液晶画面に大きな文字を表示。

4つのキーによるカンタン操作で、いろいろな機能設定が可能。漢字対応の液晶画面では大きいフォント4文字でチャンネル番号を表示します。よく使う機能設定は最大6文字表示、さらに見やすさを優先した縦倍角表示に切替設定できます。



縦倍角メニュー表示

その他の機能

- 511通りのユーザーコード設定^{※1} ●デジタル処理による32,767通りの高度な秘話機能 ●上空用5チャンネルの受信機能 ●セミVOX機能^{※2} ●チャンネルスキャン機能 ●オートチャンネルセレクト機能 ●ecoモードバッテリーセーブ機能^{※3} ●送受信音質調整機能 ●イヤホンモードで、受信はイヤホン、送信は本体マイクのシンプルな運用を実現^{※4} ●通話開始/終話告知音 ●マイク感度設定 ●キー操作音設定 ●キーロック機能 ●呼び出しチャンネル搭載
 - メモリコントロールプログラムMCP-8B^{※5}で、さらなる詳細設定が可能
 - チャンネルごとのUC、秘話・スキャン対象設定、任意のチャンネル名が設定可能 ●チャンネル読み上げ機能 ●カスタマイズ可能なパワーオンメッセージ機能 ●本体およびKMC-55(オプションSP/MIC)のキーカスタマイズ設定 ●選択呼び出し機能 ●サイレントアラーム機能 ●コネクタアンサー機能 ●子機間通話禁止機能 ●モニター機能 ●エマージェンシー機能 ●簡易メニュー項目設定機能
- *別売品KPG-186Uプログラミングケーブルが必要です。

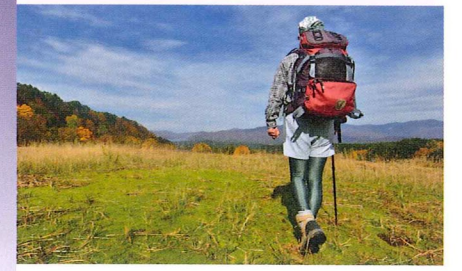
さまざまな業務を円滑に、レジャーを楽しくする快適なコミュニケーションを実現します。

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き取れます。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



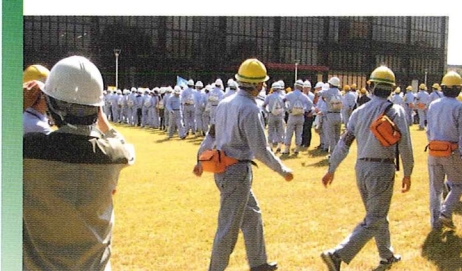
ボタンを押せば通話できる簡単操作。ご年配の方でもすぐに使いこなせます。特別な資格も不要。登録するだけですぐに使い始められます。

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全なやりとりが行えます。

※1:同じコードを設定した相手の音声以外は聞こえません。 ※2:送信開始はPTTの短押し、終話は音声入力がなくなると送信終了。また、終話ももう一度PTTを短押しして可能な、PTTホールド機能も搭載。
 ※3:出力が1Wになり、バッテリー消費をさらに抑えることが可能。 ※4:推奨イヤホンはケンウッドWebサイトにてご確認ください。
 ※5:MCP-8B(フリーソフトウェア)はケンウッドWebサイトからダウンロードできます。Windows7/8.1/10対応。