

仕様

用途	簡易無線機 免許局(3B)+登録局(3R)	簡易無線機 免許局(3B)	簡易無線機 登録局(3R)
モデル名	TCP-D751		
工事設計認証型式	TCP-D751CT		
周波数範囲	3B:UHF帯65ch 3R:UHF帯30ch	UHF帯65ch	UHF帯30ch
変調方式	4値FSK (デジタル)		
電波型式	F1E、F1D、F1F		
送信出力	5W / 4W / 1W		
電源電圧	DC 7.4V ± 10%		
内蔵スピーカー出力	700mW(10%歪み)		
使用温度範囲	-20℃～+60℃		
使用時間の目安	約10時間(セーブOFF) / 約11時間(セーブON) *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:56 x 高さ:123 x 奥行:29.8 mm (KNB-83L使用時)		
外形寸法(突起物含む)	幅:58.4 x 高さ:137 x 奥行:31.7 mm (KNB-83L使用時)		
質量	約268g (KNB-83Lバッテリー含む)		

免許局と登録局では、電波法令上での運用条件が異なりますので、十分注意して運用を行って下さい。

※Bluetoothは2.4GHz帯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。

オプション

●本カタログの内容は2020年9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。

防塵・防水保護等級について

IEC/JIS規格 電気機械器具の外部による保護等級(IPコード)

【防塵】外来固形物に対する保護等級	
IP5_	防塵形:タルク粉を1m3当り2kgの割合で浮遊させた中に8時間放置し所定の動作及び安全性を阻害する浸入がない。
IP6_	防塵形:上記条件に対して内部に浸入がない。
【防水】水に対する保護等級	
IP_4	いかなる方向の水の飛沫によっても有害な影響を受けない。
IP_5	防噴流形:内径6.3mmのノズルにより全方向に毎分12.5ℓの噴流水を3分間放水しても有害な影響を及ぼさない。
IP_7	防浸形:水面下1m、30分間沈めても無線機に有害な影響を及ぼさない。
IP_8	水中形:水面下1m、2時間沈めても無線機に有害な影響を及ぼさない。

●IP68:本製品は設計段階において防塵・防水規格IP68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-83Lリチウムバッテリー)で2年です。水中での操作運用は行えません。

●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。