

TOA WA-2700 ワイヤレススピーカー

電源	AC100 V 50/60 Hz	
	DC電源: 単2形乾電池 × 10 (DC15 V), ニッケル水素充電電池WB-WA2000 (別売), 車載バッテリー(アクセサリソケット接続ケーブルYR-WA2000(別売)使用)	
定格出力	AC時: 22 W(本体または外部スピーカー単独使用時) 18 W+18 W(本体・外部スピーカー同時使用時)	
	DC時: 18 W(本体または外部スピーカー単独使用時) 15 W+15 W(本体・外部スピーカー同時使用時)	
最大出力	30 W(AC時, 本体または外部スピーカー単独使用時)	
消費電力/電流	AC時: 57 W(本体・外部スピーカー同時使用, 定格出力時)	
	AC時: 19 W, DC時: 480 mA(本体・外部スピーカー同時使用, 電気用品安全法による)	
受信周波数	806. 125~809. 750 MHz(B型30波より選択)	
電池持続時間	単2形乾電池: 約15時間(アルカリ乾電池), ニッケル水素充電電池: 約12時間	
周波数特性	50 Hz~15 kHz(+1 dB~-3 dB)	
歪率	1 %以下(1 kHz 10 W出力時)	
音質調節	シーンモード(語学学習, ダンス, スピーチ, 標準)	
入力	ワイヤレスマイク	ワイヤレス1, 2, 3
	有線マイク	有線マイク1, 2: -48 dB(*1) 600 Ω 不平衡 φ6. 3ホーンジャック(2P)
	外部入力	-10 dB(*1) 5 kΩ 不平衡 RCAピンジャック -22 dB(*1) 2 kΩ 不平衡 ステレオミニジャック ※ステレオ信号はミキシングされモノラル出力されます。
出力	スピーカー	本体スピーカー: 20 cmダブルコーン型フルレンジ+ピエゾツイーター 外部スピーカー: 4~16 Ω 定格入力22 W以上 プッシュターミナル ※「外部・本体スピーカー同時使用」または「外部スピーカー単独使用」の切替式
	ライン出力	0 dB(*1) 5 kΩ 不平衡 φ6. 3ホーンジャック(2P)
入出力	WAリンク 不平衡 φ6. 3ホーンジャック(2P)	
SN比	70 dB以上(定格出力比)	
アンテナ方式	内蔵アンテナ	
チューナーユニット	WTU-1720: 3台(1台内蔵)	
使用温度範囲	-10 °C~+50 °C(AC動作時, 車載バッテリー使用時)	
	0 °C~+50 °C(乾電池, ニッケル水素充電電池使用時)	
	0 °C~+40 °C(ニッケル水素充電電池充電時)	
使用湿度範囲	30 %~85 %RH(ただし結露のないこと)	
仕上	前面中央: ブラック(マンセルN1. 5近似色) 塗装	
	その他: ABS樹脂 クールグレー(マンセルN8. 5近似色)	
寸法	298(W) × 460(H) × 220(D) mm(ハンドル部収納時)	
質量	5. 5 kg	
付属品	防塵カバー…1, カラーマーク…1, 設定用ドライバー…1	
別売品	ニッケル水素充電電池: WB-WA2000	
	アクセサリソケット接続ケーブル: YR-WA2000	
	機器接続コード(WAリンク用): YM-1410(2 m), YM-1420(5 m), YM-1430(10 m) ※10 mを超える場合は、コードを別途ご用意ください。ただし、最長は20 mです。	
	ワイヤレスチューナーユニット: WTU-1720 ワイヤレスマイク: 弊社800 MHz帯ワイヤレスマイク(アナログ方式)	