

説明訂正仕様書

型番	8011l
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔 30波)
電波形式	F3E
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	FM変調
送信帯域幅	110kHz以内
周波数安定度	±10ppm以内
送信出力	強弱切り替え可能8mw 微弱3mw
アンテナ	内蔵アンテナ
変調感度	±10kHzFM(94dB SPL 1kHzにて)
最大周波数偏移	±45kHzFM
使用マイク	単一指向性型マイクロホン
周波数特性	100Hz~10kHz(1kHz基準、50μsエンファシス)
使用電池	単3形乾電池 2個
消費電流	100mA (常温 3Vにて)
電池持続時間	約10時間通常出力微弱電波出力、約15時間アルカリ・充電乾電池 (常温連続使用にて)
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装寸法	最大径φ51.4mm 最小径φ34mm 長さ263mm 重さ約336g(電池除く)
適合	日本電波法 製品安全試験 認証取得製品 取得番号007-AE0317

型番	v8011s
送信周波数	806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔 30波)
電波形式	F3E
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	FM変調
送信帯域幅	110kHz以内
周波数安定度	±10ppm以内
送信出力	強弱切り替え可能8mw 微弱3mw
アンテナ	内蔵アンテナ
変調感度	±10kHzFM(94dB SPL 1kHzにて)
最大周波数偏移	±45kHzFM
使用マイク	単一指向性型マイクロホン
周波数特性	100Hz~10kHz(1kHz基準、50μsエンファシス)
使用電池	単3形乾電池 2個
消費電流	100mA (常温 3Vにて)
電池持続時間	約10時間通常出力微弱電波出力、約15時間アルカリ・充電乾電池 (常温連続使用にて)
使用温度範囲	0°C~+40°C
外装寸法	最大径φ52.8mm 長さ261mm 重さ約356g(電池除く)
適合	日本電波法 製品安全試験 認証取得製品 取得番号007-AE0319

型番	8022e
送信周波数	806.125MHz809.750MHz (125kHz間隔 30波)
電波形式	F3E
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
変調方式	FM変調
送信帯域幅	110kHz以内
周波数安定度	±10ppm以内
送信出力	強弱切り替え可能8mw 微弱3mw
アンテナ	接続済み外部アンテナ
変調感度	±10kHzFM(94dB SPL 1kHzにて)
最大周波数偏移	±45kHzFM
使用マイク	無指向性・指向性・付け替え可能コンデンサー型マイクロホン
周波数特性	100Hz~10kHz(1kHz基準、50μsエンファシス)
使用電池	単3形乾電池 2個
消費電流	100mA (常温 3Vにて)
電池持続時間	約10時間通常出力微弱電波出力、約15時間アルカリ・充電乾電池 (常温連続使用にて)
使用温度範囲	0°C~+40°C
特徴・用途	幅63mm 厚み20mm 高さ110mm アンテナ高80mm 重さ約82g(電池除く)
適合	日本電波法 製品安全試験 認証取得製品 取得番号007-AE0318

無指向性・指向性・付け替え可能コンデンサー型マイクロホン及びライン接続専用コード使用で様々な機器、楽器と接続ができ音声信号を電波に乗せる事が可能です。

型番	ダブルワイヤレスチューナーSP-W-8300
受信距離	約最長100m(使用環境による)
受信周波数	806.125MHz~809.750MHz(125kHz間隔、30波)
受信方式	PLLシンセサイザー・スーパーテヘロダイナ方式
高周波バンドワイズ	3.625MHz
受信表示	LCDディスプレイ方式
オーディオひずみ率	+/-5ppm<10KHz
使用温度範囲	-0°C~+40°C
周波数特性	50Hz~15kHz
N S 比	>105dB A計種津力
感度	-105dBm(20dB SINAD)
T H D	(THD≤0.5%,1kHz)
オーディオ出力方式	音声出力2系統300Ω インピーダンス -10dBm バランスXLR2系統 アンバランス/1系(統出力混合)
チャンネル設定時	
赤外線通信範囲	最大範囲1m
使用電源	DCアダプター
消費電流	約400mA-(12V~15V)
外装寸法	黒塗装 幅420mm 高さ46mm 奥行き195mm 質量 2.2kg
付属品	説明書・DCアダプター・アンテナSAW258・ラックマウント金具・ネジ4本
適合	日本電波法 製品安全試験 認証取得製品

全製品仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。