

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 |
| 外装寸法適合 | 最大径φ51.4mm 最小径φ34mm 長さ263mm 重さ約336g(電池除く) 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 |
| 外装寸法適合 | 最大径φ52.8mm 長さ261mm 重さ約356g(電池除く) 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・用途適合 | 幅63mm 厚み20mm 高さ110mm アンテナ高80mm 重さ約82g(電池除く) 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。