



Japanese manufacturer The latest line-up  
New product appearance!



## この性能でこの価格800MHz B帯ワイヤレスマイクシリーズ

全製品に互換性を持たせ必要に応じマイク類のセッティングを変えられる。  
信じられない低コストで最適なマイクプランが実現します。

### 新開発!! 1U $\frac{1}{2}$ で2波同時使用可能なチューナー

- ※ 新開発PLL第3世代周波数回路にてRFの高いダイナミックレンジを実現  
混信、ノイズが少なく電波安定に優れた製品です。
- ※ 混信波防止の為にアンテナ感度調整ボリューム搭載
- ※ 最長100m (使用環境による) から、カラオケボックス等10m内干渉波を防ぐ  
微弱セッティングが可能
- ※ 800MHz B帯通常出力6波～超微弱時受信距離10m内12波 (ボックス等環境による)  
B帯30波を自在にセッティング可能、他のバンド帯や干渉によるノイズを防ぐ
- ※ チューナーとマイクは常に情報を交換し、チューナーに電池残量などの情報を提供
- ※ チューナーは2波同時受信可能。音声出力は2チャンネル混合と、XLR個別出力が可能



■SP-W-H01チューナー [品番: SP-W-H01]



チューナー前面



チューナー背面

### 製品仕様

- |            |   |
|------------|---|
| 受信距離       | 最長約100m (使用環境による)   |
| 無線周波数帯     | 806.125~809.750MHz (125kHz間隔、30波)                                   |
| 方式         | PLLシンセサイザー スーパーヘテロダイン方式   |
| 高周波バンドワイド  | 3.625MHz  |
| オーディオ歪み率   | +/-5ppm<10kHz   |
| 周波数チャンネル数  | 30チャンネル   |
| 使用温度範囲     | -0℃~+40℃  |
| 周波数特性      | 50Hz~15kHz  |
| SN比        | >105dBm IIF-A network   |
| 感度レベル      | -105dBm (20dB SINAD)  |
| THD        | (THD $\leq$ 0.5%, 1kHz)   |
| 表示の方式      | LCDディスプレイ方式   |
| オーディオの出力方式 | 音声出力2系統 300 $\Omega$ インピーダンス-10dBm<br>バランスXLR/2系統 アンバランス/1系統 (出力混合) |
| 赤外線通信      | 最大範囲 1m   |
| 消費電力       | 約400mA (12~15V DC)  |
| 外装寸法       | 幅210mm 高さ46mm 奥行き195mm  |
| 重量         | 1.1kg   |
| 適合         | 日本電波法 製品安全試験 認証取得製品   |

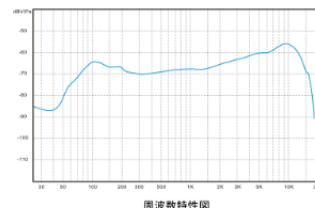
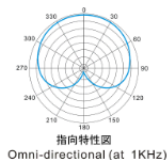
## 過酷なPA現場に耐えるタフなボディー

### 8011II ハンドマイク



- ※ あらゆる現場で使用しやすい単一指向性
- ※ 高いダイナミックレンジと混信の少ない  
新基盤PLL第3世代周波数回路使用  
電波の安定性に優れノイズの減少を実現
- ※ ハンドリングノイズ対策に優れ  
静電気、衝撃に強いアルミ合金ボディ
- ※ 吹かれに強く集音に優れたヘッドを開発搭載
- ※ ボーカル、ハードボーカル、会議、各種楽器  
用途によって音声入力ゲイン調整可能 (4段階)
- ※ 電波の強さをマイク側で調整可能  
混信電波を防ぐ (2段階)
- ※ ミュートスイッチの切り替えもマイク側で  
セッティング可能

■8011IIハンドマイク  
[品番: H-80112]



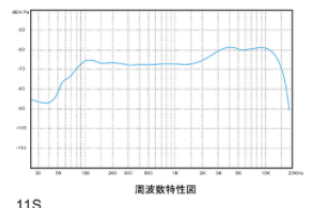
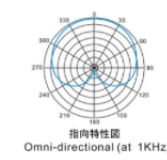
## 繊細な音を伝える品質を実現

### v 8011s ハイグレードハンドマイク



- ※ グリルボールの形状を広げ繊細な抜けの良さを  
実現
- ※ アンテナ部を大きく設計し電波放射効率向上
- ※ 別売5色カラーリングでチャンネル確認  
簡単にイメージチェンジ可能
- ※ 特別新設計第3世代PLL基盤使用接点を減らし  
デジタルノイズを軽減
- ※ 細部の部品にもこだわり、電波安定に優れる
- ※ ハンドリングノイズ対策に優れ、静電気、衝撃  
に強いアルミ合金ボディ
- ※ 鋭い特性集音に優れた特別マイクヘッド搭載。  
特性ハイパーカーディオイド
- ※ ON・OFFノイズがない大型スイッチ仕様

■v 8011sハンドマイク  
[品番: H-v8011s]



## マイクアクセサリーを選ぶことで 幅広い用途に使用可能

### 8022eトランスミッター



- ※ 高いダイナミックレンジと混信の少ない  
新基盤PLL第3世代周波数回路使用  
電波の安定性に優れノイズの減少を実現
- ※ 全種この価格ではありえない程の  
ハイクオリティマイクユニット採用
- ※ 楽器、ライン接続も可能とし、幅広い  
用途に対応
- ※ 4段階ゲイン調整搭載
- ※ 電波の強さをトランスミッター側で  
調整可能。混信を防ぐ

■8022eトランスミッター  
[品番: B-V8022e]

## 8022eトランスミッター用 マイクアクセサリー



- 他ではない厚みとハリのある太い音  
デカピンマイク
- SP-PIN-BK01 黒色ピンマイク  
[品番: SP-PIN-BK01]



- 抜群の抜け高感度全指向性ピンマイク
- SP-OPIN-BK01S 全指向性黒色ピンマイク  
[品番: SP-OPIN-BK01S]



- まるやか音色超小型高性能ピンマイク
- 8022e専用肌色ピンマイク  
[品番: SPWTM-BE]



- 口元の音にはスタンダード、フレキシブル
- 8022e専用黒色ヘッドセットマイク  
[品番: SPWEM-BK]



- フレキシブルで邪魔にならず自然な響き
- SP-HH0182 肌色ヘッドセットマイク  
[品番: SP-HH0182]



- 楽器やオーディオなどの接続用
- 8022e専用ライン接続コード  
[品番: SPGT-CABLE]