

**最大 200W の大出力で広い会場でも使える、  
ワイヤレスマイク付き拡声スピーカーを発売。**

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、最大 200W の大出力で広い会議室や体育館でも使える、ワイヤレスマイク 2 本付き拡声スピーカー「MM-SPAMP8」と、オプションとしてワイヤレスハンドマイク「MM-SPHMW5」を発売しました。



**【掲載ページ】**

**ワイヤレスマイク付き拡声スピーカー MM-SPAMP8**

<http://sanwa.jp/pr/MM-SPAMP8>

**ワイヤレスマイク付き拡声スピーカー(MMSPAMP8)用マイク MM-SPHMW5**

<http://sanwa.jp/pr/MM-SPHMW5>

「MM-SPAMP8」は、大出力拡声スピーカーとワイヤレスマイク 2 本のセットです。

最大 200W の大出力で広範囲に拡声できる大型の拡声器スピーカーです。広さが約 2300～2500 平方メートル程度の屋内環境で使用することを想定しています。そのため、広い会議室や講堂、大ホール、体育館などの大きな会場での使用に最適です。

付属のワイヤレスマイク 2 本と同時に、市販の有線マイク 1 本(サンワサプライ MM-SPHM1 など)を接続可能で、同時に 3 人までマイクを使用できます。そのため、司会進行とインタビュアーのようにマイクごとの役割分担をすることができます。マイクの電源は単三乾電池 2 本で、エネルーブなどの充電式ニッケル水素電池にも対応しています。充電式ニッケル水素電池を使用する場合は、スピーカー背面にあるマイクホルダーにセットすることで充電することもできます。

ワイヤレスマイクはサイズが口径直径 36×長さ 240mm で、重量は 190g です。単一指向性のダイナミックマイクで、発言者の声を忠実に再現します。故障・紛失時の予備として「MM-SPHMW5」を用意しています。

スピーカーは時間を気にせず使用できる AC 電源のほか、内蔵バッテリーによる駆動も可能です。内蔵バッテリーを使用する場合は、音楽再生であれば約 5～6 時間、マイク音声であれば約 10～12 時間作動させることができます。そのため、AC 電源を取りにくい屋外イベントなどでも活用できます。スピーカーカバーが付属し、移動や保管に便利なワイヤレスマイクや電源コードも収納できるポケット付きです。また、大型キャスターと伸縮ハンドルを備えており、移動が簡単です。

外部入力端子付きなので複数台を接続することができ、三脚に取り付けることもできるため、広い会場や屋外などでもしっかりと

音声を届けられます。

3.5mm ステレオミニジャックを装備しており、音楽プレーヤーなどを接続して音楽を再生できます。また、USBメモリ内のMP3音声データを再生することもできます。マイクの音声に合わせて BGM を同時に出力できるので、結婚式・二次会のスピーチやカラオケ大会などに最適です。

#### <MM-SPAMP8>

##### 【特長】

●最大 200W の大出力で広い会議室や体育館などでも使え広範囲に拡声ができる大型の拡声器スピーカーです。

屋内環境で約 2300~2500 平方メートル程度での使用に最適です。

●ワイヤレスマイク 2 本、有線マイク 1 本の入力に対応しており自由に移動しながらの同時使用が可能です。

●ワイヤレスマイクは充電式ニッケル水素電池に対応しておりスピーカー背面のマイクホルダー一部にセットすることで充電できる構造になっています。

※充電電池はエネループなどの充電式ニッケル水素電池のみの対応です。全てのニッケル水素電池・またはその他仕様の充電電池の動作保証をするものではありません。

※充電式ニッケル水素電池を使用する場合は 2000mA 以上を推奨します。

※エネループなどの充電式ニッケル水素電池の使用が必要です。アルカリ乾電池をご使用の場合は充電は出来ません。

●市販のダイナミックマイク(有線)も接続できる標準的なマイク入力端子(直径 6.3mm 標準ジャック)を 1 系統搭載しています。

●USB メモリ内の MP3 データの再生が可能なオーディオプレーヤーを内蔵しています。マイクとの同時利用も可能です。

●AC 電源駆動と内蔵バッテリー駆動の 2WAY 動作が可能です。電源供給のない場所での使用もでき様々な場所で使用できます。

●バッテリーは満充電から通常使用で最大 4 時間(音量 50%程度)の利用が可能です。

●マイクミキシング機能を搭載しており、外部入力からの音楽などをスピーカーから出力することができます。

●カラオケスピーカーとして利用したり、結婚式の 2 次会やパーティーなどにバックミュージックと共にアナウンスを流したりできます。

●外部音声出力(LINE OUT)も搭載しており、外部機器への録音や、本製品複数台をカスケード接続することで複数台のスピーカーから同時に拡声出力することも可能です。

●スピーカースタンド設置に対応しています。(35mm マウントホール)

また三脚を取り付けてスタンド付スピーカーとして使用することもできます。

※耐荷重 13kg 以上のスピーカースタンドをご使用ください。

●本体収納カバーが付属しており保管時の汚れ防止にも最適で付属品のワイヤレスマイクや電源ケーブルなどを一緒に収納することが可能です。

●移動に便利な大型キャスターと伸縮ハンドルを備え移動が楽に行えます。

##### <ワイヤレスマイク部>

●特定小電力無線局ラジオマイク(800MHz 帯)規格に適合したワイヤレスマイクです。

●B 型帯域を使用しており 30 波の中から 1 波を選択して利用できます。

●充電式ニッケル水素電池に対応しておりスピーカー(MM-SPAMP8)背面のマイクホルダー一部にセットすることで充電することができます。

※充電電池はエネルギーなどの充電式ニッケル水素電池のみの対応です。全てのニッケル水素電池・またはその他仕様の充電電池の動作保証をするものではありません。

※充電式ニッケル水素電池を使用する場合は 2000mA 以上を推奨します。

※エネルギーなどの充電式ニッケル水素電池の使用が必要です。アルカリ乾電池をご使用の場合は充電できません。

## 【仕様】

### <スピーカー部>

- 実用最大出力: 200W (135W+65W)
- 周波数特性: 65Hz~20KHz
- スピーカー形式: バスレフ式フルレンジ スピーカシステム(防磁設計)
- スピーカーサイズ: 10 インチ(直径 254mm)
- ツイーターサイズ: 1.0 インチ(直径約 25.4mm)
- ロードインピーダンス: 4Ω (ウーファーユニット)、8Ω (ツイーターユニット)
- 対応ワイヤレスマイク: 2 本
- 外部入力: 直径 6.3mm 標準ジャック(マイク・楽器用) × 1、3.5mm ステレオミニジャック(外部音声入力用) × 1、RCA(赤白)ピンジャック(外部音声入力用) × 1
- 外部出力: 直径 6.3mm 標準ジャック(外部音声出力用) × 1
- 電源: AC100V 50/60Hz

内蔵リチウムイオン電池(25.9V/2200mAh)

- 充電方法: AC 電源(100V)
- 充電時間: 約 2 時間
- 連続使用時間(バッテリー駆動時):  
マイク使用で約 10~12 時間程度(中間音量)  
音楽再生時で約 5~6 時間程度(中間音量)
- 本体サイズ: W300 × D300 × H568mm
- 重量: 約 12.8kg
- 付属品: スピーカー本体 × 1、ワイヤレスマイク × 2、収納用カバー、電源ケーブル × 1、取扱説明書 × 1

### <ワイヤレスマイク部>

- 型式: 単一指向性ダイナミックマイク
- アンテナ形式: 内蔵アンテナ
- 周波数特性: 806.125MHz~809.750MHz
- 発振方式: 水晶制御 PLL シンセサイザー
- 電波形式: F3E
- トーン信号: 35kHz
- 空中線電力: 10mW
- 送信周波数安定度: 20ppm 以下
- 不要輻射: 2.5 μW 以下
- 基準周波数偏移: ±30kHz
- 最大周波数偏移: ±35kHz
- 電源電圧(別売): DC3V(単 3 形乾電池 × 2)
- 電池寿命: 約 6.5 時間(アルカリ電池使用時)

■感度: -76±3dB

■インピーダンス: 220Ω

■サイズ: 口径直径 36mm × H240mm

■重量: 約 190g

<チャンネル周波数>

(CH/周波数)

0/806.125MHz

1/806.375MHz

2/807.125MHz

3/807.75MHz

4/809MHz

5/809.5MHz

6/806.25MHz

7/806.5MHz

8/807MHz

9/807.875MHz

10/808.5MHz

11/808.875MHz

12/806.625MHz

13/806.875MHz

14/807.375MHz

15/808.25MHz

16/808.625MHz

17/809.25MHz

18/806.75MHz

19/807.5MHz

20/808MHz

21/809.125MHz

22/809.375MHz

23/809.75MHz

24/807.625MHz

25/808.125MHz

26/808.375MHz

27/808.75MHz

28/809.625MHz

29/807.25MHz

<MM-SPHMW5>

【特長】

●特定小電力無線局ラジオマイク(800MHz帯)規格に適合したワイヤレスマイクです。

●B 型帯域を使用しており 30 波の中から 1 波を選択して利用できます。

●充電式ニッケル水素電池に対応しておりスピーカー (MM-SPAMP8) 背面のマイクホルダ一部にセットすることで充電することができます。

※エネルギーなどの充電式ニッケル水素電池の使用が必要です。アルカリ乾電池をご使用の場合は充電できません。

#### 【仕様】

■型式: 単一指向性ダイナミックマイク

■アンテナ形式: 内蔵アンテナ

■周波数特性: 806.125MHz~809.750MHz

■発振方式: 水晶制御 PLL シンセサイザー

■電波形式: F3E

■トーン信号: 35kHz

■空中線電力: 10mW

■送信周波数安定度: 20ppm 以下

■不要輻射: 2.5  $\mu$ W 以下

■基準周波数偏移:  $\pm$ 30kHz

■最大周波数偏移:  $\pm$ 35kHz

■電源電圧 (別売): DC3V (単 3 形乾電池  $\times$  2)

■電池寿命: 約 6.5 時間 (アルカリ電池使用時)

■感度:  $-76 \pm 3$ dB

■インピーダンス: 220  $\Omega$

■外形寸法: 口径直径 36mm  $\times$  H240mm

■重量: 約 190g

<チャンネル周波数>

(CH/周波数)

0/806.125MHz

1/806.375MHz

2/807.125MHz

3/807.75MHz

4/809MHz

5/809.5MHz

6/806.25MHz

7/806.5MHz

8/807MHz

9/807.875MHz

10/808.5MHz

11/808.875MHz

12/806.625MHz

13/806.875MHz

14/807.375MHz

15/808.25MHz

16/808.625MHz

17/809.25MHz  
18/806.75MHz  
19/807.5MHz  
20/808MHz  
21/809.125MHz  
22/809.375MHz  
23/809.75MHz  
24/807.625MHz  
25/808.125MHz  
26/808.375MHz  
27/808.75MHz  
28/809.625MHz  
29/807.25MHz

【関連ページ】

拡声器スピーカー

<https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/kakuseiki/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。