

講義やイベントなどで手軽に使えるワイヤレスマイク付き拡声器スピーカーを発売。

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 山田和範)は、講義やイベントなどで手軽に使えるワイヤレスマイク付き拡声器スピーカー「MM-SPAMP10」と、オプションとして有線マイク「MM-SPHM4」とワイヤレスマイク「MM-SPHMW6」を発売しました。



【掲載ページ】

ワイヤレスマイク付き拡声器スピーカー、ハンドマイク、ワイヤレスマイク MM-SPAMP10、MM-SPHM4、MM-SPHMW6

<http://sanwa.jp/pr/MM-SPAMP10-W6>

「MM-SPAMP10」は、手軽に持ち込んで簡単にセッティングができる拡声器スピーカーとマイクのセットです。

拡声器スピーカーは家庭用コンセントで使用できるAC電源と、持ち運び時にも使える内蔵バッテリー駆動の2WAYに対応しています。内蔵バッテリー駆動は、電源が取りにくい場所での使用に最適です。

ワイヤレスマイク1本、有線マイク1本を同梱しています。有線マイクは最大2本まで接続でき、有線マイク「MM-SPHM4」を購入することで、ワイヤレスマイクと合わせて合計3本まで同時に接続することができます。複数のマイクを使用し、司会進行とインタビューなどのようにマイクごとに役割を分担する際に便利です。

マイクの追加や予備として、有線マイクの「MM-SPHM4」とワイヤレスマイクの「MM-SPHMW6」をお求めいただけます。

本製品はマイクミキシング機能を搭載しており、タブレットやスマートフォン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。簡易的なタブレット・スマートフォンスタンドを搭載しているため、機器の置き場所に困りません。

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する際に便利です。

最大60Wの高出力スピーカーを採用しており、約320~400平方メートル程度の屋内環境でご使用いただけます。

広い室内での講義や講演、結婚式の2次会やイベントなどに最適です。

< MM-SPAMP10 >

【特長】

- 講義や講演、結婚式の2次会やイベントなどに手軽に持ち込み、簡単にセッティングができる拡声器スピーカーとマイクのセットです。
- ワイヤレスマイク1本、有線マイク1本を同梱しており自由に移動しながらの同時使用が可能です。有線マイクは最大2本まで接続することが可能です。(別売り/MM-SPHM4(ダイナミックマイク(有線タイプ)))
- ワイヤレスマイクはB型帯域に割り当てられた10波の中から1波を選択して利用できますので周波数が重なった場合も手軽に変更が可能です。
- 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)を搭載しています。
- スピーカーは最大60Wの高出力で屋内環境で約320~400平方メートル程度での使用に最適です。
- 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。
- 音量操作などがしやすい上面側にコントロール部分を搭載しています。簡易的なタブレット・スマートフォンスタンドも搭載しています。
- 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。
- 電源は通常の家管用コンセントで使用できるAC電源と持ち運び時も使える内蔵バッテリー駆動の2WAYに対応しています。
- 本体下部には一眼レフカメラ用三脚が取付できる三脚ネジ穴(UNC1/4インチ)を搭載しています。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。
- 持ち運びに便利なショルダーベルト付きです。
- 収納・保管や持ち運びにも便利な専用バッグ付きです。

< ワイヤレスマイク部(MM-SPHMW6と同製品です) >

- 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10波の中から1波を選択して利用できます。
- 発言者の声色をできるだけ忠実に引き出すワイヤレスダイナミックマイクです。

< 有線マイク部(MM-SPHM4と同製品です) >

- 発言者の声色をできるだけ忠実に引き出す高性能ダイナミックマイクです。
- 質感の高いダイカストメタリックを使用し、適度な重量感があります。
- ハンドノイズ、フィードバックノイズ対策も十分に施している単一指向性マイクです。
- マイク部、ケーブル部は着脱式で市販のケーブルに変更・流用が可能です。

【仕様】

【スピーカー部】

- 実用最大出力:60W
- 周波数特性:65~20,000Hz
- スピーカー形式:パスレフ式フルレンジスピーカーシステム(防磁設計)
- スピーカーサイズ:6.5インチ(直径165mm)
- ツイーターサイズ:1.0インチ(直径約25.4mm)
- 入力端子:直径6.3mm標準ジャック(マイク用)×2
3.5mmステレオミニジャック(外部音声入力用)×1
3.5mmステレオミニジャック(外部音声出力用)×1
- 電源:AC電源、内蔵バッテリー

■充電時間:AC 電源/約 6 時間

■連続使用时间:

マイク使用/約 10~12 時間程度

音楽再生/約 5~6 時間程度(バッテリー駆動中、中間音量)

■サイズ:W280×D160×H390mm

■重量:約 5010g

■セット内容:スピーカー本体、ワイヤレスマイク×1、有線マイク×1、マイクケーブル(約 4m)×1、収納用バッグ、AC アダプタ、電源ケーブル×1、3.5mm-3.5mm ケーブル×1(約 1m)、ショルダーベルト、マイクスリップリング、取扱説明書

<ワイヤレスマイク部(MM-SPHMW6 と同製品です)>

■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:806.125~809.500MHz

■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:30kHz

■空中線電力:10mW 以下

■送信周波数安定度:10ppm 以下

■不要輻射:2.5 μ W 以下

■基準周波数偏移:±20kHz

■最大周波数偏移:±30kHz

■電源電圧(別売り):DC1.5V(単三乾電池×2)

■電池寿命:約 6 時間(アルカリ電池使用時)

■感度:−74±3dB

■インピーダンス:600 Ω

■サイズ:口径 47.3×233mm

■重量:約 209g

■チャンネル/周波数:

0/806.125MHz

1/806.500MHz

2/806.875MHz

3/807.250MHz

4/807.625MHz

5/808.000MHz

6/808.375MHz

7/808.750MHz

8/809.125MHz

9/809.500MHz

<有線マイク部(MM-SPHM4 と同製品です)>

■型式:単一指向性ダイナミックマイク

■周波数特性:50~13000Hz

■感度:−74±3dB

■インピーダンス:600 Ω

■コネクタ: XLR3 ピン(オス) XLR3PIN (MALE)

■サイズ: 口径 50 × 183mm

■重量: 300g

■付属ケーブル長: 約 4m

【関連ページ】

拡声器

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

プレゼン関連特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/presentation/index.html

学校教育の ICT 環境整備特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ict_school/index.html

運動会特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/undoukai/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

【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。