

## ヘッドマイク、ハンドマイク2種類の使い方ができるポータブル拡声器を発売

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）が運営している直販サイト『サンワダイレクト』では、ハンズフリーで利用できるヘッドマイクと、ハンドマイクとして利用できるショートマイクの2種類が付属したポータブル拡声器「400-SP097」を発売しました。



### 掲載ページ

ポータブル拡声器 ハンズフリー 10W出力 ハンドマイク風ショートマイク付属 充電式 音楽再生可能 ショルダーベルト付属  
型番：400-SP097 販売価格：5,437円（税抜）

<https://direct.sanwa.co.jp/su/7v4a7>

### 特長を動画で見る

<https://www.youtube.com/watch?v=8TwK-gfE7dg>

本製品は、ハンズフリーで利用できるヘッドマイクと、ハンドマイクとしても利用できる手持ちマイクの2種類が付属したポータブル拡声器です。ヘッドマイクの場合、両手が使えるハンズフリーなので、ツアーガイドやイベント、講義や店頭販売など商品を持っての説明や動きながらの説明も可能です。手持ちマイクはハンドマイク代わりに使用でき、手軽に声を拡声することもできます。マイク部はフレキシブルアームとなっており自由に動かすことができます。3通りの設置方法があり、背面クリップを使用してベルトなどへの取り付け、ストラップ取り付け、置いて設置する3WAY仕様。スピーカーから離れて使いたいときに便利なマイク用延長ケーブル（1.5m）も付属しています。バッテリー内蔵型で最大連続8～10時間の使用が可能です。（※中間音量、マイク使用時）

付属品をまとめて収納できるポーチがついています。

本製品のサイズは、約W112.5×D42×H90mm 重量約248gです。

### 仕様

#### 【スピーカー部】

- サイズ：約W112.5×D42×H90mm
- スピーカー重量：約248g
- 実用最大出力：10W
- 周波数特性：120Hz～18,000Hz
- スピーカー形式：密閉式フルレンジスピーカー
- スピーカーユニットサイズ：3インチ(直径約76mm)
- ロードインピーダンス：4Ω
- マイク入力：3.5mmマイクジャック
- 外部入力：USBメモリ、microSDカードスロット（いずれも32GB以下）
- 電源：内蔵リチウムイオン電池（3.7V 1800mA）
- 充電方法：ACアダプタ DC5V/500mA
- 充電時間：約3～5時間
- 連続使用時間：マイク使用で約8～10時間程度（中間音量）、音楽再生で約6～8時間程度（中間音量）
- 材質：ABS樹脂

#### 【マイク部 ヘッドマイク・手持ちマイク共通事項】

- 型式：単一指向性エレキレット型
- 周波数特性：90Hz～18,000Hz
- 入力信号：ケーブルマイク(-39dB ～ -42dB )
- 動作電圧：1V～5V
- S/N比：58dB以上
- 消費電流：0.5mA以下（供給電圧3V）
- インピーダンス：2.2KΩ(1KHz)
- 生産地：中国
- 保証期間：ご購入日より6ヶ月
- 取扱説明書：日本語取扱説明書あり

#### サンワダイレクト各店掲載ページ

サンワサプライ直営ショップサンワダイレクト（本店）

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/400-SP097>

サンワダイレクト楽天市場店

<https://item.rakuten.co.jp/sanwadirect/400-sp097/>

サンワダイレクトPayPayモール店

<https://paypaymall.yahoo.co.jp/store/sanwadirect/item/400-sp097/>

サンワダイレクトau Pay マーケット店

<https://wowma.jp/item/520449070>

サンワダイレクトAmazon店

<https://www.amazon.co.jp/dp/B09F5KMSXM>

**【お客様からのお問い合わせ】**

サンワダイレクト TEL 086-223-5680 E-Mail [direct@sanwa.co.jp](mailto:direct@sanwa.co.jp)

**【報道関係からのお問い合わせ】**

広報担当 TEL 086-223-5680 E-Mail [direct@sanwa.co.jp](mailto:direct@sanwa.co.jp)

※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。