

スマートフォン・タブレットで使える 4 極対応のヘッドセット 3 種類を発売。

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、スマートフォン・タブレットで使える、4 極対応のヘッドセット「MM-HS401BK」「MM-HS402SV」「MM-HS403BK」を発売しました。

【掲載ページ】

4 極対応ヘッドセット MM-HS401BK

<http://sanwa.jp/pr/MM-HS401BK>

4 極対応ヘッドセット MM-HS402SV

<http://sanwa.jp/pr/MM-HS402SV>

4 極対応ヘッドセット MM-HS403BK

<http://sanwa.jp/pr/MM-HS403BK>



「MM-HS401BK」「MM-HS402SV」「MM-HS403BK」は、主にスマートフォンやタブレットで採用されている 4 極の音声入出力端子が付いたヘッドセットです。

迫力のある音声を楽しめる直径 40mm の大型スピーカーユニットと長時間使用しても疲れにくい大型イヤークッションが付いたオーバーヘッド式のヘッドセット「MM-HS401BK」、左右どちらの耳にも装着可能で周囲の音を合わせて確認できる片耳タイプのヘッドセット「MM-HS402SV」、髪型が崩れにくく装着時に頭への圧迫感が少ないネックバンド式のヘッドセット「MM-HS403BK」の仕様が異なる 3 種類のラインナップを用意しており、用途に合わせてお選びいただけます。

マイクはフレキシブルアームに取り付けられており、声の通りやすい口元へ位置を微調整できるため、クリアな音質で声を届けられます。また、「MM-HS401BK」「MM-HS402SV」には息によるノイズを軽減するウインドスクリーンが付いています。

音量調整機能付きで、「MM-HS401BK」は耳元で、「MM-HS402SV」「MM-HS403BK」は手元で操作することができます。

対応機種は 4 極ステレオミニプラグを持つタブレット・スマートフォン・パソコンで、Apple の新型 iPad Pro や iPad Air 2 などに対応しています。

<MM-HS401BK>

【特長】

- 40mm 口径スピーカーユニットで迫力の音楽再生が楽しめます。
- 優しく耳を覆う大型のソフトイヤーパッドを採用しています。
- フレキシブルアーム採用でマイクの位置の微調整が可能です。
- 息によるノイズを軽減するウインドスクリーン付きです。
- 音量調整が耳元で操作できます。
- 4 極対応のタブレット、スマートフォン、パソコンに使用できます。

【仕様】

■カラー:ブラック

<ヘッドホン部>

■形式:ダイナミック型 40mm(ステレオ)

■周波数特性:20~20,000Hz

■インピーダンス:32Ω±15%

■最大許容入力:30mW

<マイクロホン部>

■形式:コンデンサータイプ

■指向性:無(全)指向性

■周波数特性:20~20,000Hz

■インピーダンス:2.2KΩ

■入力感度:

-47dB±3dB(0dB=1V/Pa,1KHz)

-67dB±3dB(0dB=1V/ubar,1KHz)

<MM-HS402SV>

【特長】

- 周りの音も同時に聞ける片耳タイプのヘッドセットです。
- 左右どちらにも装着可能です。
- フレキシブルアーム採用でマイクの位置の微調整が可能です。
- 息によるノイズを軽減するウインドスクリーン付きです。
- 音量調整が手元スイッチで操作できます。
- 4 極対応のタブレット、スマートフォン、パソコンに使用できます。

【仕様】

■カラー:シルバー

<ヘッドホン部>

■形式:ダイナミック型 27mm(モノラル)

■周波数特性:20~20,000Hz

■インピーダンス:32Ω±15%

■最大許容入力:20mW

<マイクロホン部>

■形式:コンデンサータイプ

■指向性:無(全)指向性

■周波数特性:20~20,000Hz

■インピーダンス:2.2K Ω

■入力感度:

-48dB \pm 3dB(0dB=1V/Pa,1KHz)

-68dB \pm 3dB(0dB=1V/ \bar{u} ,1KHz)

<MM-HS403BK>

【特長】

- 髪型が崩れにくいネックバンドタイプです。
- 頭や耳への圧迫感が少なく、長時間でも快適に使用できます。
- フレキシブルアーム採用でマイクの位置の微調整が可能です。
- 音量調整が手元スイッチで操作できます。
- 4 極対応のタブレット、スマートフォン、パソコンに使用できます。

【仕様】

■カラー:ブラック

<ヘッドホン部>

■形式:ダイナミック型 27mm(ステレオ)

■周波数特性:20~20,000Hz

■インピーダンス:32 Ω \pm 15%

■最大許容入力:20mW

<マイクロホン部>

■形式:コンデンサタイプ

■指向性:無(全)指向性

■周波数特性:20~20,000Hz

■インピーダンス:2.2K Ω

■入力感度:

-48dB \pm 3dB(0dB=1V/Pa,1KHz)

-68dB \pm 3dB(0dB=1V/ \bar{u} ,1KHz)

<共通仕様>

■プラグ形状:4 極ミニプラグ(CTIA 規格準拠)

■ケーブル長:1.8m

■対応機種:3.5mm4 極ミニプラグに対応したタブレット・スマートフォン・パソコン

※4 極ミニ仕様の全ての機器の動作を保証するものではありません。

【関連ページ】

ヘッドホン・ヘッドセット・マイク

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/headset/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://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

http://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。