

**軽量で装着感抜群のネックバンドタイプと、  
40mm 口径で迫力のサウンドが楽しめる大型タイプのヘッドホン 2 種を発売。**

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、軽量で装着感抜群のネックバンドタイプのステレオヘッドホン「MM-HP207N」と、40mm 口径で迫力のサウンドを楽しめる大型タイプのステレオヘッドホン「MM-HP210」を発売しました。

**【掲載ページ】**

マルチメディアヘッドホン MM-HP207N

<http://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=MM-HP207N>

マルチメディアヘッドホン MM-HP210

<http://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=MM-HP210>



「MM-HP207N」は、軽量で装着感抜群のネックバンド型ステレオヘッドホンです。

髪型が乱れないネックバンド型のヘッドホンで、ヘアスタイルを気にする方や帽子をかぶっている方などにオススメです。ドライバーユニットには 30mm 口径のものを搭載し、迫力のあるサウンドを楽しめます。

イヤークッションには通気性に優れたスポンジを採用しており、長時間着用しても蒸れることはありません。また、約 53g と軽量で、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。

ケーブル長は約 1.8m です。また 3.5mm ステレオミニプラグを採用しており、パソコン以外のオーディオ機器でも使用できます。プラグは L 字型タイプで差し込みやすく、断線を防ぐことができます。

「MM-HP210」は、大型タイプのステレオヘッドホンです。

大型 40mm 口径のドライバーユニットを採用しており、迫力のサウンドを楽しめます。また耳をすっぽりと覆うソフトなイヤークッションを装備し、圧迫感が少なく装着感に優れており、長時間使用しても耳が痛くなりません。

ボリュームコントローラー付きで、手元での操作で音量を調節できます。

ケーブル長は約 1.8m です。また 3.5mm ステレオミニプラグを採用しており、パソコン以外のオーディオ機器でも使用できます。プラグは金メッキを施しており、サビに強く音質の劣化を防ぎます。

<MM-HP207N>

【特長】

- 髪型が気にならないネックバンドタイプです。
- 口径 30mm のドライバーユニットで迫力の音楽再生が可能です。
- スポンジタイプのイヤークッションで通気性に優れています。
- 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。
- パソコンだけでなく色々なオーディオ機器にも使用できます。

【仕様】

- 形式:ダイナミック型 30mm(ステレオ)
- 再生周波数帯域:20~20000Hz
- インピーダンス:32Ω±15%
- 最大入力:120mW
- プラグ形状:3.5mm ステレオミニプラグ
- ケーブル長:約 1.8m
- 重量:約 53g(ケーブル含む)
- 対応機種:パソコン、TV、デジタルオーディオプレーヤーなど

<MM-HP210>

【特長】

- 迫力のサウンドが楽しめる 40mm 口径のスピーカーを採用しています。
- 耳をすっぽり覆うソフトなイヤークッションで長時間でも快適に使用できます。
- パソコンだけでなく色々なオーディオ機器にも使用できます。
- ボリュームコントローラー付きです。

【仕様】

- 形式:ダイナミック型 40mm(ステレオ)
- 周波数特性:20~20000Hz
- インピーダンス:32Ω±15%
- 最大入力:50mW
- プラグ形状:3.5mm ステレオミニプラグ
- ケーブル長:約 1.8m
- 重量:約 170g(ケーブル含む)

【関連ページ】

ヘッドホン・ヘッドセット・マイク

<http://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/>

【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](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。