

**木製キャビネットにパッシブブラジエーターを採用、
豊かで臨場感が溢れる音楽を楽しめる USB 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、木製のキャビネットにパッシブブラジエーターを搭載した USB スピーカーで、豊かで臨場感が溢れる音楽を楽しめる「MM-SPU7BK」を発売しました。

【掲載ページ】

USB スピーカー MM-SPU7BK

<http://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=MM-SPU7BK>



「MM-SPU7BK」は、木製キャビネットにパッシブブラジエーターを搭載した USB スピーカーです。

本製品は USB ケーブル 1 本で音源と電源を供給できる USB スピーカーなので、パソコン周りをキレイに配線できます。また、パソコン内の高音質データをデジタルのままスピーカーに送信し、ノイズの影響が少ないスピーカー内でアナログに変換するのでクリアで高音質な音楽を再現できます。

本製品には低音域を共振させることで心地良い重低音を再現するパッシブブラジエーターユニットを搭載しており、コンパクトサイズのスピーカーでありながら迫力のサウンドを実現します。また、スピーカー本体に音の響きが良い木製キャビネットを採用しており、パッシブブラジエーター機能の低音域強化も含め、実用最大出力 5W (2.5W+2.5W) とは思えないほど豊かで臨場感の溢れる音楽を楽しめます。ノートパソコンでブルーレイ・DVD・CD などの映像・音楽を楽しむ際に、内蔵スピーカーでは物足りない方などにおすすめです。

電源の ON・OFF スイッチと音量調節用のボリュームコントロールスイッチを別々に搭載しており、電源を ON にするだけでいつでも好みの音量で音楽などを楽しむことができます。

本製品のサイズは W67 × D68 × H115mm、重量(本体のみ)は 570g です。スピーカー間の接続ケーブルの長さが 1.3m、接続用の USB ケーブルの長さも 1.3m です。スピーカーサイズは 2 インチ(直径 52mm)で、実用最大出力は 5W (2.5W+2.5W)、周波数特性は 130Hz~20kHz、インピーダンスは 4Ω です。

<MM-SPU7BK>

【特長】

- USB ケーブル 1 本で電源と音源を供給する USB スピーカーなのでパソコン周りをキレイに接続できます。
- パソコン内の高音質データをデジタルのままスピーカーへ送信し、ノイズ影響の少ないスピーカー内でアナログ変換することでクリアで高品質な音源を再現できます。
- 低音域を共振させることで心地よい重低音を再現するパッシブラジエーターユニットを搭載しています。コンパクトサイズながら豊かな迫力サウンドを再現できます。
- 響きの良い木製キャビネットを使用し、パッシブラジエーター機能の低音域強化も含め実用最大出力 5W(2.5W+2.5W)とは思えない豊かで臨場感ある音楽を楽しめます。
- 電源 ON・OFF スイッチとボリュームコントロールスイッチを別々に搭載しています。電源を ON にするだけでいつもの音量ですぐに楽しむことができます。

【仕様】

- カラー:ブラック
- 実用最大出力:5W(2.5W+2.5W)
- 周波数特性:130Hz~20kHz
- スピーカー形式:密閉式フルレンジスピーカーシステム
- スピーカーサイズ:2 インチ(直径 52mm)
- インピーダンス:4Ω
- 入力端子:USB A コネクタオス(USB2.0/1.1 両規格対応)
- 電源:USB ポートより供給(DC5V 500mA)
- 筐体材質:木製
- サイズ:W67×D68×H115mm
- 重量:約 570g(本体のみ)
- ケーブル長:スピーカー間ケーブル/1.3m
パソコン接続 USB ケーブル/1.3m
- 対応機種:Windows 搭載(DOS/V)パソコン、Apple Mac シリーズ
※標準で USB ポートを持つ機種。
- 対応 OS:Windows 8.1・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP
Mac OS X(10.6~10.10)

【関連ページ】

スピーカー

<http://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/speaker/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

【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。