

DisplayPort (Mini DisplayPort) から 2 台の HDMI 対応ディスプレイに接続できる MST ハブを発売。

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、1 台の DisplayPort が搭載されたパソコンから 2 台の HDMI 対応ディスプレイに同時出力可能な DisplayPortMST ハブ「AD-MST2HD」を発売しました。

【掲載ページ】

DisplayPort MST ハブ AD-MST2HD

<http://sanwa.jp/pr/AD-MST2HD>

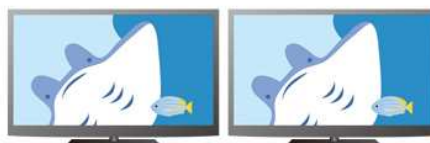


■画像表示モード:拡張



2画面に拡張する

■画像表示モード:クローン(複製)



表示画面を複製する

「AD-MST2HD」は、1 台の DisplayPort または Mini DisplayPort 出力端子を持つパソコンから 2 台の HDMI 対応ディスプレイに同時出力可能な DisplayPort MST (Multi Stream Transport) ハブです。

本製品は複製モードと拡張モードの 2 つのモードで使用できます。

複製モードでは、2 台の HDMI ディスプレイに同じ画面を同時に表示させることができます。手元のパソコン画面と同じ画面をプロジェクターやディスプレイに出力できるので、パソコン操作をしながらのプレゼンテーションや、講義に最適です。

拡張モードでは、2 台の HDMI ディスプレイを 1 つの画面として使用できます。

ディスプレイをまたぎ 2 台分の作業スペースを使用することができるので、画像や映像編集、プログラミングなど、異なる複数のウィンドウを扱う作業が効率的に行えます。また、2 台分のディスプレイに迫力ある映像を出力できるためデジタルサイネージとしての使用もおすすめです。

最大解像度、4K@30Hz での高出力に対応、また DisplayPort/HDMI のデジタル音声出力にも対応しています(パソコン本体の DisplayPort 出力端子が音声出力対応の場合)。

DisplayPort からのバスパワー、またはパソコンの USB ポートからのバスパワー電源で動作するため AC アダプタは不要です。また、HDCP V1.3 に準拠しています。

サイズは約幅 60.5 × 奥行 92.5 × 高さ 22mm です。ドライバなどのインストールは必要なく接続するだけで使用できます。

<AD-MST2HD>

【特長】

- DisplayPort または Mini DisplayPort 出力端子を 2 つの HDMI 出力端子に変換・拡張して、2 台のディスプレイを接続できる DisplayPort MST (Multi Stream Transport) ハブです。
- DisplayPort/Mini DisplayPort 出力端子 (Ver1.2 以降) を持つ Windows PC に 2 台のディスプレイを接続できます。
- 2 台のディスプレイにそれぞれ別の画面を出力する拡張モードと同じ画面を出力する複製モードの両方に対応しています。
- ドライバなどのインストールは必要ありません。接続するだけで使用できます。
- 最大解像度、4K@30Hz での出力に対応しています。
- DisplayPort/HDMI のデジタル音声出力に対応しています。(PC 本体の DisplayPort 出力端子が音声出力対応の場合)
- AC アダプタは不要です。DisplayPort からのバスパワー、またはパソコンの USB ポートからのバスパワー電源で動作します。(USB 電源ケーブル付属)
- HDCP V1.3 に準拠しています。

【仕様】

■対応機種:

<パソコン>

各社パソコン、タブレット PC

※DisplayPort または Mini DisplayPort (Ver.1.2 以降) 出力端子を持っている機種に対応します。

■対応 OS: Windows 10 (64bit/32bit)・8.1 (64bit/32bit)・8 (64bit/32bit)・7 (64bit/32bit)

※Mac OS には対応していません。

■対応ディスプレイ: Windows 10 (64bit/32bit)・8.1 (64bit/32bit)・8 (64bit/32bit)・7 (64bit/32bit)

※Mac OS には対応していません。

■システム・グラフィックカード要件: Intel 第 3 世代 core i シリーズ (Ivy Bridge) の GPU、Intel 第 4 世代 core i シリーズ (Haswell) の GPU、Intel 第 5 世代 core i シリーズ (Broadwell) の GPU、Intel 第 6 世代 core i シリーズ (Skylake) の GPU、Intel 第 7 世代 core i シリーズ (Kaby Lake) の GPU、AMD Radeon グラフィックスカード/HD7700・7800・7900・R7・R9 以降 NVIDIA GTX グラフィックスカード/GTX660・760・770・780 以降、※HDCP v1.3 対応です。

■画像表示モード: 拡張モード/複製 (クローン) モード

■ディスプレイ接続可能台数 (最大): 2 台または 3 台 [本製品 1 台又は 2 台と Intel のプロセッサ内蔵グラフィックコントローラ (GPU) を使用する場合]

※Intel 製 GPU の場合、パソコン本体によっては接続可能なディスプレイは最大で 2 台までとなります。

4 台 (本製品 2 台と NVIDIA グラフィックスカードを使用する場合)

6 台 (本製品 3 台と AMD Radeon グラフィックスカードを使用する場合)

※パソコン本体には、接続する本製品の数量分の DisplayPort (Mini DisplayPort) が必要です。

※各解像度に対応したケーブルやテレビ、ディスプレイが必要です。

※環境、機器により、正常に動作しない場合があります。

※すべての機器での動作を保証するものではありません。

【関連ページ】

ディスプレイケーブル・アダプタ

<https://www.sanwa.co.jp/product/cable/display/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。