

**1組のディスプレイ・キーボード・マウスを
複数のパソコンで切り替えて使用できる DisplayPort 対応パソコン自動切替器を発売。**

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)は、1組のディスプレイ・キーボード・マウスを複数のパソコンで切り替えて使用できる DisplayPort 対応パソコン自動切替器「SW-KVM2HDPU」「SW-KVM4HDPU」を発売しました。



【掲載ページ】

DisplayPort 対応パソコン自動切替器 SW-KVM2HDPU、SW-KVM4HDPU

<http://sanwa.jp/pr/SW-KVM2-4HDPU>

「SW-KVM2HDPU」「SW-KVM4HDPU」は、DisplayPort に対応したパソコン自動切替器です。

1組のディスプレイ・キーボード・マウスを複数のパソコンで切り替えて使用できます。ディスプレイ・キーボード・マウスなどをパソコンの台数分揃える必要がないため、省スペース化が図れ、デスク周りをスッキリとまとめられます。Windows、macOS・Mac OS X の各バージョン、各種 Linux OS にも対応しており、異なる OS のパソコン間でも切り替え可能です。そのため、サーバー用パソコンを追加導入する場合や、異なる OS のパソコンを使用したい場合にも便利です。

映像の出力解像度は 4K 解像度(3840×2160、4096×2160)に対応しており、高精細な動画やゲームなどの映像をそのまま表示できます。HDCP に対応しており、地デジ番組やブルーレイディスクなどの著作権保護コンテンツも視聴できます。

USB3.1 Gen1 (USB 3.0)対応ハブを2ポート搭載しているため、USBメモリや外付けハードディスク、プリンターなどを複数のパソコンで共有したい場合に最適です。また、マイク・スピーカー用のオーディオポートも搭載されているので、音声も同様に共有できます。オーディオポートとディスプレイは単独で切り替えが可能で、サブ用パソコンで音楽を流しながらメインのパソコンで作業を行うといった使い方もできます。

「SW-KVM2HDPU」は2台、「SW-KVM4HDPU」は4台のパソコンを切り替えることができます。使用する環境に合わせてお選びいただけます。

< SW-KVM2HDPU/KVM4HDPU 共通 >

【特長】

- 1組のDisplayPortディスプレイ・USBキーボード・USBマウスで2台のパソコンを切り替えて使用できます。(SW-KVM4HDPU)
- 1組のDisplayPortディスプレイ・USBキーボード・USBマウスで4台のパソコンを切り替えて使用できます。(SW-KVM2HDPU)
- 最大解像度 4K/3840×2160(60Hz、4:4:4)、4K/4096×2160(60Hz、4:4:4)に対応しています。1920×1200(WUXGA)、1920×1080(フルHD)にも対応し、ワイド画面出力にも対応します。
- HDCP対応だから地デジやブルーレイメディアの著作権保護規制がかかった映像も再生できます。
- USB3.1 Gen1(USB 3.0)対応ハブを2ポート搭載しており、USB3.1 Gen1(USB 3.0)対応機器など各種USBデバイスを2台のパソコンで切り替えて共有することができます。さらに単独切替も可能なので別のパソコンでUSB機器を動作させながら他のパソコンで作業をする、ということも可能です。
- スピーカー、マイクの共有も可能です。単独切替にも対応しておりコンソールデバイスとスピーカー・マイクは別々に切替ができます。パソコンで作業中に別のパソコンから音楽を流す、作業状況を音声で確認することが可能です。
- フロントパネルにもスピーカー・マイクポートを搭載しています。手軽に接続・取り外しができるのでSkypeなどIP電話の利用時に便利です。
- KVM、USB3.1 Gen1(USB 3.0)ハブ、オーディオの独立切替が可能です。
- キーボードポートをエミュレーションしているため、再起動(リブート)時にポートを切り替えなくても完全起動が可能です。
- ホットキー、本体切替ボタン、2通りの切替方法に対応しています。
- マウス・キーボードのみの接続も可能です。(DisplayPortディスプレイはパソコンへ直結して使用)
- ソフトウェアのインストール不要で、接続するだけで全ての機能を使用することができます。
- 全てのパソコンをモニタリング可能なオートスキャン機能搭載です。

<ご注意>

- ※キーボードに搭載されているUSBハブポートは本製品経由では使用することはできません。キーボードに搭載されている特殊ボタンなどドライバーを要する機能についても本製品経由では使用することができません。
- ※指紋認証機能付キーボード、トラックパッド付キーボードなどでは動作しないことがあります。
- ※Bluetoothキーボード・Bluetoothマウスには非対応です。
- ※ゲーミングキーボードなどのNキーロールオーバー機能を搭載したキーボードは動作対応しません。
- ※本製品はACアダプタの接続が必須です。未接続状態では動作しません。
- ※すべてのパソコン・キーボード・マウスの動作を保証するものではありません。
- ※キーボード、マウスにおいてドライバーのインストールを要する特殊なボタン、ファンクションキーについては本切替器経由では動作しないことがあります。
- ※ワンタッチボタンによるレジューム・サスペンド機能は対応しておりません。

【仕様】

■主な対応解像度:

- 4096×2160(60Hz、4:4:4)
- 4096×2160(60Hz、4:2:0)
- 3840×2160(60Hz、4:4:4)
- 3840×2160(60Hz、4:2:0)
- 1920×1200(60Hz)
- 1920×1080(60Hz)

■インターフェース:

(パソコン用)

ディスプレイ/DisplayPort(タイプ A)メス×2、キーボード・マウス・USB3.1 Gen1(USB 3.0)ハブ/USB B コネクタメス×2、スピーカー/3.5mm ステレオミニジャック×2、マイク/3.5mm ステレオミニジャック×2/(SW-KVM2HDPU)

ディスプレイ/DisplayPort(タイプ A)メス×4、キーボード・マウス・USB3.1 Gen1(USB 3.0)ハブ/USB B コネクタメス×4、スピーカー/3.5mm ステレオミニジャック×4、マイク/3.5mm ステレオミニジャック×4/(SW-KVM4HDPU)

(周辺機器側)

ディスプレイ/DisplayPort(タイプ A)メス×1

キーボード/USB A コネクタメス×1

マウス/USB A コネクタメス×1

スピーカー/3.5mm ステレオミニジャック×2

マイク/3.5mm ステレオミニジャック×2

USB3.1 Gen1(USB 3.0)ハブ/USB A コネクタメス×2

■電源:AC アダプタ(DC5V 4A)

■消費電流:

0.23A(最大)/(SW-KVM2HDPU)

0.46A/(SW-KVM4HDPU)

■切替方式:本体ボタン切替、ホットキー切替、オートスキャン切替

■切替音:ビープ音 ON・OFF 設定可能

■動作時温度・湿度:0~50°C 湿度 80%以下(結露なきこと)

■保存時温度・湿度:-20~60°C 湿度/80%以下(結露なきこと)

■最大パソコン接続台数:

2(SW-KVM2HDPU)

4(SW-KVM4HDPU)

■サイズ:

W200×D74.7×H42.9mm(SW-KVM2HDPU)

W260.3×D74.7×H42.9mm(SW-KVM4HDPU)

■重量:

660g(SW-KVM2HDPU)

851g(SW-KVM4HDPU)

■付属品:

DisplayPort ケーブル(1.5m)×2、USB3.1 Gen1(USB 3.0)ケーブル(1.8m)×2、オーディオケーブル(1.8m)×2、マイクケーブル(1.8m)×2、AC アダプタ×1、電源コード×1、取扱説明書(保証書付き)/(SW-KVM2HDPU)

DisplayPort ケーブル(1.5m)×4、USB3.1 Gen1(USB 3.0)ケーブル(1.8m)×4、オーディオケーブル(1.8m)×4、マイクケーブル(1.8m)×4、AC アダプタ×1、電源コード×1、取扱説明書(保証書付き)/(SW-KVM4HDPU)

【関連ページ】

パソコン切替器(KVM)

https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/changer/cpu_ichiran.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://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

https://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。