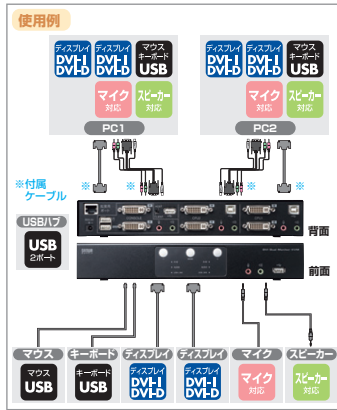


7 パソコン自動切替器

DVIデュアルモニタ対応パソコン2台を、1組のDVIデュアルモニタ・USBデバイスで切替共有可能。

SW-KVM2DMDU ¥77,800(税抜価格) **2:1**
DVIデュアルモニタ対応パソコン自動切替器(2:1)

Windows Server 2003/R2対応 Windows Server 2008/R2対応 Windows Server 2012/R2対応 Windows Server 2016対応
USB Windows **10** 8.1 8 7 Vista XP Mac OS **Linux**



特長・仕様

- 2台のDVIディスプレイを接続することができるのでグラフィックデザイナーや金融・医療関係、ゲームユーザーなどに最適です。
- クワッドモニター機能を搭載しており、本製品を2台デザイナーチェーン接続することで最大4台までのDVIモニターをマルチモニター環境のまま切替共有することもできます。

対応パソコン	Windows搭載(DOS/V)/パソコン, Apple Macシリーズ(USB Aコネクタ 無し, DVI(24/29pin)出力を持つ機種)
対応キーボード・マウス	USBキーボード・USBマウス
対応ディスプレイ	DVI(24/29pin)メソネクタを持つディスプレイ ※本製品はデジタル信号・アナログ信号の両方に対応しています。付属の接続ケーブルはデジタル信号専用(デュアルリンク対応)ケーブルです。アナログ信号をご使用の場合は別途ケーブルをご用意ください。シングルリンク・デュアルリンク両対応
対応解像度	最大解像度2560×1600(60Hz)(WQXGA)まで対応 3.5mmステレオミニプラグ対応スピーカー・マイク
対応OS	Windows 10・8.1・8・7・Vista・XP(32/64bit, 各Edition対応) Windows Server 2016/2012(R2)/2008(R2)/2003(R2) macOS 10.12~10.14, Mac OS X 10.6~10.11 Linux(CentOS, Ubuntu, OpenSUSE)
電源	ACアダプタ(DC5.3V 2.4A) 消費電力 消費電流/0.71A(最大)(本体)
切替方式	本体ボタン切替, ホットキー切替, オートスイッチ切替 切替音 ビープ音ON/OFF設定可能
サイズ・重量	W260×D75.4×H42mm約876g パッケージサイズ W325×D97×H210mm

※本製品はACアダプタの接続が必須です。未接続状態で動作しません。

8 HDMI切替器

4K(60Hz, 4:2:0)のHDMI信号に対応した、HDMIマトリックス切替器。光デジタル・アナログオーディオ出力にも対応。

SW-UHD22 HDMI切替器(2入力2出力・マトリックス切替機能付き) ¥21,800(税抜価格) **2:2** **4K**対応



使用例 HDMI機器からテレビやプロジェクターなど2台のモニターに同時に出力することができます。さらに、それぞれのモニターに別々の機器から出力することもできるマトリックスタイプです。HDMI機器は2台まで接続でき、機器を切替え選択することが可能です。

入力例 2台を接続可能
HDDレコーダー パソコン ゲーム ビデオカメラ タブレット ブルーレイレコーダー

出力例① 2台のモニターに別々の映像を出力(マトリックス切替え)
パソコン用モニター テレビモニター

出力例② 2台のモニターに同じ映像を出力
パソコン用モニター パソコン用モニター

特長・仕様

- HDMI機器2台の映像・音声を切替えて、2台のテレビやプロジェクターなどにマトリックス切替え・分配出力できるHDMI切替器です。
- マトリックス型に切替え・分配出力ができるので一般家庭でのホームシアターから展示会場、会議システムなど様々な使用に適しています。
- 4K(60Hz, 4:2:0)解像度に対応しており、美しく高精細なHDMI信号を出力できます。※HDR(高輝度)には対応しません。
- ボタン切替え、またはリモコンからのワイヤレス切替えによりポート選択を完全手動切替タイプです。
- 接続ケーブルが全て同一方向に配置できるため綺麗に設置できます。

対応機器	HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン
対応出力機器	HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイなど
対応解像度	3840×2160(60Hz, 4:2:0)※1, 3840×2160(24/25/30Hz, 4:4:4), 1920×1080p(24/25/30/50/60Hz), 1920×1080i(50/60Hz), 1280×720p(50/60Hz), 720×576p(50Hz), 720×480p(60Hz), 720×576i(50Hz), 720×480i(60Hz) ※1:4K/3840×2160(60Hz, 4:2:0)出力時の色深度は8bitのみ対応します。4K/3840×2160(30Hz, 4:4:4)以下の出力時は色深度8/10/12bitに対応します。
対応音声フォーマット	HDMI入力側・出力側: Dolby Digital 2.0ch/5.1ch, Dolby Digital Plus 2.0ch/5.1ch/7.1ch, Dolby TrueHD 2.0ch/5.1ch/7.1ch, DTS 5.1ch, DTS HD 5.1ch, LPCM2ch(最大24bit 192kHz) 光デジタル出力側: Dolby Digital 2.0ch/5.1ch, DTS 5.1ch, LPCM2ch(最大24bit 192kHz) アナログ出力側: LPCM2ch(最大24bit 48kHz)
入力信号	入力DDC信号: 5V 機器制御(CED) 非対応
消費電力	2.7W サイズ・重量 W146×D62×H20mm約210g
付属品	リモコン(電池付属:CR2025)×1, ACアダプタ(DC5V 1A)×1, 取扱説明書, 保証書 パッケージサイズ W200×D62×H113mm

9 モバイルプロジェクター

HDMI端子付きモバイルプロジェクター高輝度タイプ。

PRJ-7 モバイルプロジェクター オープン価格

接続例

モバイルバッテリーとして使用可能。
スマートフォンや携帯電話などを充電できる。

特長・仕様

- モバイルプロジェクターとしては最高クラスのフルHD解像度で投影が可能です。
- 小会議やミーティングで使える最高輝度700ルーメンです。
- Type-C機器から直接映像を出力することができるType-Cポート付きで、Type-Cポートを搭載したMacBookなどType-Cケーブルを接続するだけで使えます。
- HDMI入力端子を2ポート内蔵しており、HDMI出力できるスマートフォンや純正の「Apple Digital AVアダプタ」を使用したiPhone, iPad, iPod Touchの画面をそのまま出力することができます。

光学エンジン	DLP	明るさ	700ルーメン
解像度	1920×1080	コントラスト	400:1
アスペクト比	16:9	スクリーンサイズ	22~100インチ
フォーカス	手動	投射距離	0.6~2.7m
光源・光源寿命	LED・約20000時間	入力端子	HDMI Ver.1.3
接続機器	HDMI出力できるスマートフォン・タブレット/パソコンなどUSB Type-C出力ポートモードに対応したUSB Type-C搭載機器	機器制御(CED)	非対応
電源	ACアダプタ	連続投影時間	90分
充電時間	5時間	バッテリー容量	10200mAh
USB出力	5V 1.5A	サイズ・重量	W242×D137×H38mm-900g
付属品	ACアダプタ, HDMIケーブル, Type-C-Type-Cケーブル(映像出力用), 取扱説明書 パッケージサイズ W265×D169×H85mm		