

4K対応HDMI パソコン切替器 (エミュレーション非搭載・手元スイッチ付き) 取扱説明書



この度は4K対応HDMIパソコン切替器(エミュレーション非搭載・手元スイッチ付き)
「**SW-KVM2WHUUS**」(以後、本製品と表記)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本製品は、1組のキーボード・マウス・ディスプレイを2台のパソコンで切替えて使用するための切替器です。
本取扱説明書は、本製品を正しくご使用いただくための取扱い方法、使用上の注意などについて説明するものです。

なお、お読みになった後も本書はお手元に置いてご使用ください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

①切替器 ……… 1台

②取扱説明書·保証書(本書) ………………] 部

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。 本誌に記載の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

サンワサプライ株式会社

目次

絵表示の意味

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

取扱い上のご注意	2.2
1.特長	2.2
2.仕様	₽.3
3.各部の名称•説明	₽.4
4.接続方法 ········· F	P.5
5.切替方法•操作方法 ········· F	P.6
6.トラブルシューティング ········· F	P.6
フ.保証規定・保証書	

■絵表示の意味

/ 注意

人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容



注意していただきたいことを記載しています。

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

/ 注意

- ●本製品は電気で動作していますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がした場合は、本製品及び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
- ●雷が鳴っているときに、本製品やケーブルに触れないでください。
 - ▲落雷により感電する恐れがあります。
- ●本製品のカバーを開けたり、分解しないでください。
 - ▲故障や感電の原因となることがあります。
- ●濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。
 - ▲本製品がパソコンに接続されているときには、感電する恐れがあります。
- ●本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。
- ▲感電や火災、故障の原因となることがあります。
- ●本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- ▲故障·破損などの原因となることがあります。
- ●本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。
 - ▲故障·感電などの原因となることがあります。
- ●本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置かないでください。
 - ▲火災や故障の原因となることがあります。
- ●本製品は不安定な場所に設置したり、保管しないでください。
 - ▲落下により故障·破損の原因となることがあります。
- ●本製品にケーブルを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
 - ▲故障·破損などの原因となることがあります。
- ●本製品に接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉で挟まないでください。またこれらのケーブルを引っ張ったり折り曲げないでください。▲火災や故障の原因となることがあります。
- ●本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- ▲塗装を傷めたり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- ●本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- ●本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- ▲定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。
- ●本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- ●本製品は日本国内用に作られています。日本国外では使用できません。



- ●対応機種、対応接続機器・環境の場合であっても接続環境・機器の組合わせ・相性問題により動作しないことがあります。
- ●全ての機器·製品に対応することを保証するものではありません。

取扱い上のご注意

- ●本製品を使用してパソコンを切替えて使用する際は、万一に備えてデータのバックアップをこまめにすることをお勧めします。(切替え時の不具合によりハングアップ、ケーブル抜けなど)
- ●本製品はHDMIディスプレイ信号のエミュレーションを行わないパソコン切替器です。切替え時には毎回ディスプレイの切断、接続を行います。ディスプレイへの映像出力時間はパソコンやディスプレイにより異なり、本製品の仕様によるものではありません。
- ●本製品はUSBキーボード信号・USBマウス信号のエミュレーションを行わないパソコン切替器です。 切替え時には毎回キーボード・マウスの認識をパソコンが行います。パソコン側でキーボード・マウスの 認識が完了するまではキーボード・マウスは動作しません。認識時間はパソコンにより異なります。
- ●本製品のUSBキーボードポート、USBマウスポートへのUSBキーボード、USBマウス以外の接続は 動作保証対象外となります。
- ●USBキーボードに搭載されたUSBハブ、カードリーダーなどUSBキーボード以外の特殊機能については動作保証対象外です。

1.特長

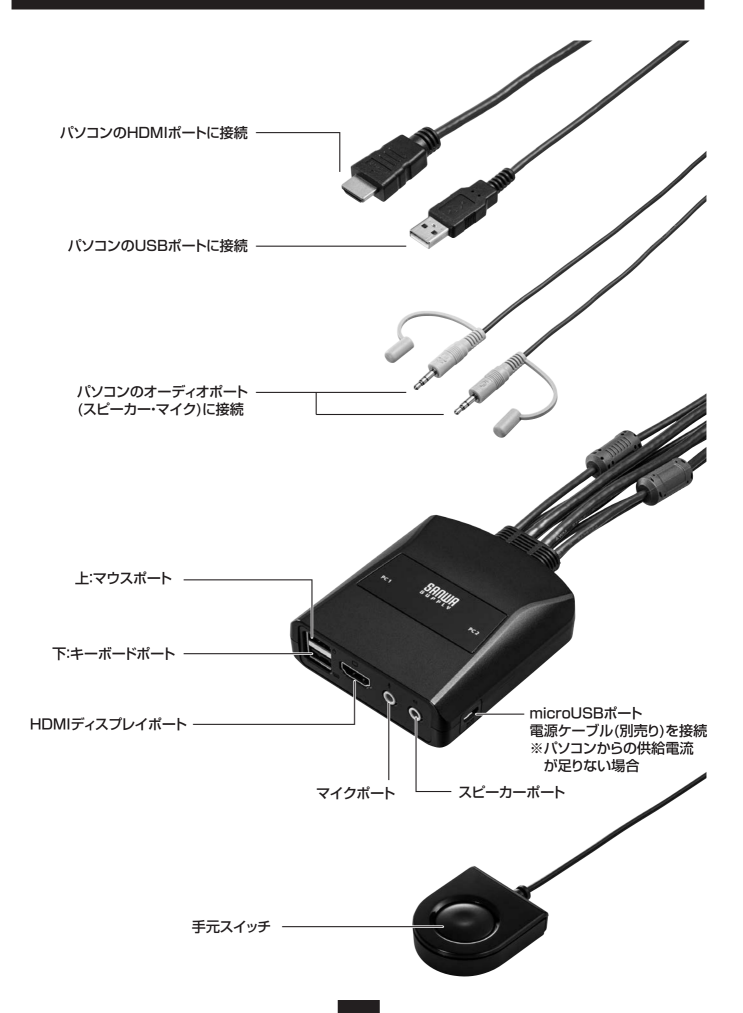
- ●1組の4K/HDMIディスプレイ・USBキーボード・USBマウスを2台のパソコンで切替えて使用できます。
- ●最大解像度4K/3840×2160(60Hz、4:4:4)、4K/4096×2160(60Hz、4:4:4)の高解像度に対応。 1920×1200(WUXGA)、1920×1080(フルHD)にも対応し、ワイド画面出力にも対応します。
- ●キーボード・マウス信号のエミュレーション機能を搭載しないタイプなので、多機能マウスや特殊なドライバーを有する多機能キーボードにも対応します。
 - ※切替え後、デバイスを認識するまで数秒かかります。
- ●ボタン一つで簡単に切替えができる手元スイッチを装備。誰でも簡単に切替えが可能です。
- ●オーディオ、マイクも切替えできるため、オンライン会議などでもスムーズにオーディオ機器の利用ができます。
- ●ソフトウエアのインストールが不要で、接続するだけで切替えて使用することができます。
- ●パソコンのUSBポートより電源を供給し動作するためACアダプタが不要です。
 ※パソコンからの供給電流が足りない場合は、給電専用microUSBポートより給電することも可能です。

2.仕様

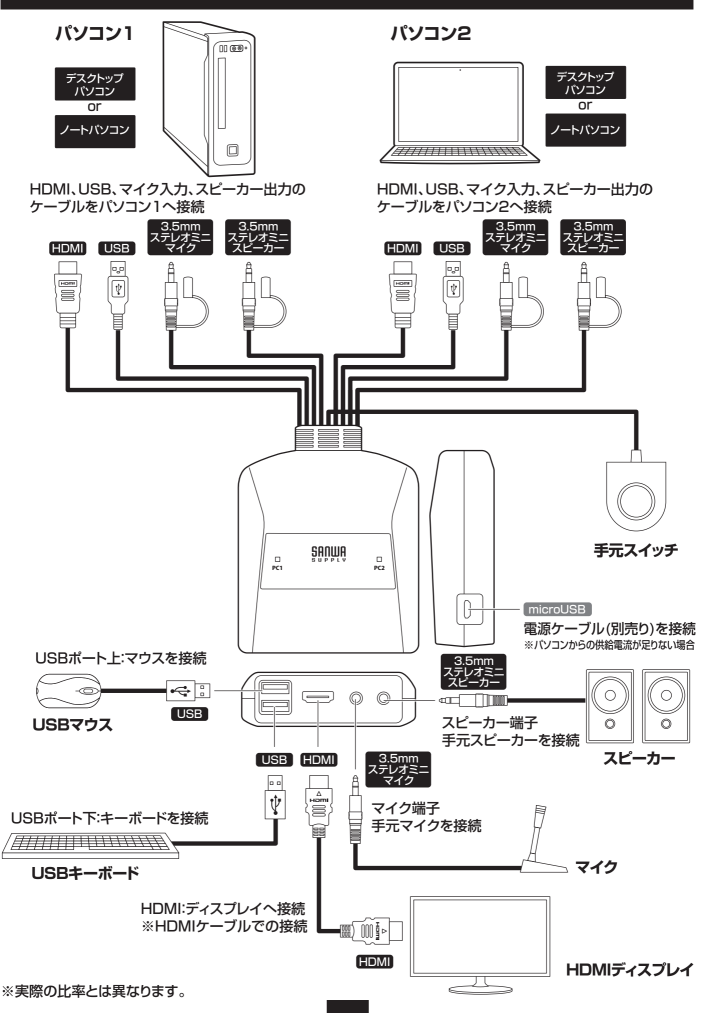
対応パソコン	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ
,, ,,, ,, , , , , , , , , , , , , , ,	(USB Aコネクタメス、HDMI出力を持つ機種)
対応キーボード	USBキーボード ※ 1、2、3、4、5
対応マウス	USBマウス※3、5
対応ディスプレイ	HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイ
対 応 解 像 度	最大解像度:4096×2160(60Hz) 主な解像度: 4096×2160(60/50/30/25/24Hz、4:4:4/4:2:2/4:2:0) 3840×2160(60/50/30/25/24Hz、4:4:4/4:2:2/4:2:0) 1920×1080(60/50/30/24Hz) ※4K/4096×2160(60Hz、4:4:4)出力時の色深度は8bitのみ対応します。
対応 スピーカー・マイク	3.5mmステレオミニプラグ対応スピーカー・マイク ※音声出力設定をHDMI Audioにしている場合はアナログ音声出力はできません。 別途設定変更が必要です。
対応 O S	Windows11·10 Windows Server 2022,2019, 2016, 2012 R2,2012,2008 R2,2008,2003 R2,2003 macOS15·14·13·12·11, macOS 10.12~10.15 Linux(CentOS, uBuntu, OpenSUSE)
インターフェース	〈パソコン用〉 ディスプレイ/HDMI(タイプA)オス×2 USB Aコネクタオス×2 3.5mmステレオミニジャック(スピーカー)×2 3.5mmステレオミニジャック(マイク)×2 〈コンソール用〉 ディスプレイ/HDMI(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 3.5mmステレオミニジャック(スピーカー)×1 3.5mmステレオミニジャック(マイク)×1
切 替 方 式	手元スイッチ切替
電源	microUSB(5V/500mA) ※周辺機器により電源供給が不足する場合には本体のmicroUSBポートより給電が必要です。
消費電流(最大)	280mA
消費電力	1.4W
H D C P	HDCP1.4/2.2準拠(パススルー)
動作時温度·湿度	
保存時温度·湿度	
サ イ ズ	
ケーブル長	
セット内容	パソコン切替器×1、取扱説明書・保証書

- ※1 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。
- ※2 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。
- ※3 Blutoothキーボード・Bluetoothマウスは非対応です。
- ※4 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。
- ※5 Logicool社製Unyfing対応キーボード・マウス、Logi boltレシーバー製品は対応しません。
 - ●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、 本切替器経由では作動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。
 - ●Microsoft Windowsは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 - ●HDMI·High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator,Inc.の商標または登録商標です。

3.各部の名称・説明



4.接続方法

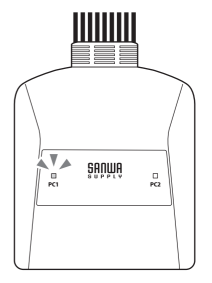


5.切替方法•操作方法

- ●パソコン本体の電源を入れてください。
 - ※本製品は初回起動時にはPC1側が選択されています。
- ②手元スイッチを押してパソコンを切替えてください。選択されたポートのLEDが点灯します。
 - ※切替え後、キーボード・マウスの認識が完了するまでコン ソールの操作はできません。
 - ※2台のパソコンが電源OFFであり通電がない状態から起動した場合、常にPC1側が選択されます。







6.トラブルシューティング

Q1)多機能キーボード、多機能マウスに対応していますか?

A1)キーボードポート・マウスポートはUSBバイパス構造になっていますので基本的にはパソコンで直接接続時に動作しているデバイスであれば全て動作します。ただし消費電力の高いデバイスについては動作しないことがありますのでご注意ください。(全てのデバイスの動作を保証するものではありません)

Q2)切替え時にキーボード・マウスがすぐに動作しない(反応しない)

A2)本製品はキーボード・マウス信号のエミュレーションを搭載しないタイプです。切替え時には毎回キーボード・マウスの認識をパソコンが行います。パソコン側で認識が完了するまではキーボード・マウスを操作することはできません。

Q3)ワイヤレスマウス・ワイヤレスキーボードは使用可能ですか?

A3)USBレシーバーを付属するワイヤレスマウス・ワイヤレスキーボードは使用可能です。 ただしBluetoothアダプタ、ロジクール社製Unifyingレシーバー、Logi Boltレシーバー等の製品はご使用い ただけません。

免責

- ●本製品の使用中に発生したデータやプログラムの消失についての保証はいたしかねます。
- ●本製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。故障の原因となります。
- ●本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光のあたる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり保管したりしないでください。

7.保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。取扱説明書、本体ラベル、表示等の注意書 きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合、弊社所定の方法で交換いたします。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼 性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用さ れ、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書

サンワサプライ株式会社

型 番: SW-KVM2WHUUS

シリアルナンバー:

お客様・お名前・ご住所・TEL

販売店名・住所・TEL

担当者名

保証期間 1年

お買い上げ年月日 年 月 \Box

最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/



本製品の詳細情報は こちら!

スマホで読み込むだけで 簡単にアクセス!



弊社サポートページは こちら!

■サポート情報

■Q&A(よくある質問)

■ソフトダウンロード ■各種対応表

など、最新情報を随時更新しています。

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。 最新の情報は、弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

プライ株式会社

ver.1.0

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123 東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条两4-1-1 パストラルビルN8 TFI 011-611-3450 FAX 011-716-8990 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-37 TM仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633 名古屋営業所/〒453-0014 愛知県名古屋市中村区則武1-16-18 CUBE MEIEKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033 大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315 広島営業所/〒732-0828 広島県広島市南区京橋町7-18 新井ビル TEL.082-264-2716 FAX.082-264-2717 福岡営業所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百治ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078