

サンワサプライ株式会社

目 次

■安全にお使いいただくためのご注意	
 注意 	
・お手入れについて	
■取扱い上のご注意	
■本書について	4
■本書の表記について	4
■本製品の特長	4
■必要なハードウェア環境	5
・対応パソコン	5
・対応OS	5
■各部の名称と働き	6
・フロントパネル	6
・バックパネル	7
■本製品の使用方法	8
・接続する前に	8
 ・接続例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
・ポート番号の割当て	
・ホットプラグ	
・終了と再起動	
■基本操作	
・ボタン切替え	
■ホットキー操作	
・ホットキーによるポートアクセス	
・ホットキーモードの呼出し	
・ホットキーモードが有効になったら	
・ポートのダイレクト切替え一覧表	
・オートスキャン	
・その他のホットキー機能	
■OSD操作 ······	
・OSDの概要	
・OSDメイン画面	
・OSDの操作	
・OSDメイン画面に表示される文言などについて	14
・OSD機能	
F1 : KVM	
F2 : USB	
F3:AUDIO(オーディオ)	
F4 : SCAN(スキャン)	
F6:SET(セットアップ)	
F7 : PN	

2

目次(続き)

■Macキーボードエミュレーション	8
■OSD初期設定値 ····································	9
■仕様	0
■トラブルシューティング	21
SPHDコネクタについて	2
■保証規定・保証書 ···········2	4

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:下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

取付け・取外しの時は慎重に作業を行ってください。(機器の故障の原因となります)
 次のような場所では使用しないでください。
 ①直射日光の当たる場所
 ②湿気や水分のある場所
 ③傾斜のある不安定な場所
 ④静電気の発生する場所
 ⑤通常の生活環境とは大きく異なる場所
 ●長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)

■お手入れについて
 ①清掃するときは電源を必ずお切りください。
 ②機器は柔らかい布で拭いてください。
 ③シンナー・ベンジン・ワックスなどは使わないでください。

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るハングアップ、ケーブル抜けなど)

本書について

この取扱説明書では**SW-KVM2HVCN・SW-KVM4HVCN**の取付けや接続方法、操作方法について説明 しています。 本書の構成については下記をご覧ください。

- ●はじめに ………… 本製品の特長や機能の紹介、またフロント・バックパネルについて説明します。
- ●導入 …………… 本製品の接続や設定方法などについて説明します。
- ●ホットキー操作 …… 本製品のホットキー操作について説明します。
- ●OSD操作 ……… 本製品のOSD(オンスクリーンディスプレイ)の詳細および操作方法について説明します。
- ●付録 ………… 本製品についての技術情報およびその他の重要事項についてまとめてあります。

本書の表記について

[]	入力するキーを示します。例えば【Enter】はエンターキーを押します。 複数のキーを同時に押す場合は、【Num Lock】+【ー】のように「+」を表記してあります。 同時ではなく順番に押す場合は、【K】【Enter】のように列記してあります。
1	番号が付けられている場合は、番号に従って操作を行ってください。
	●印は情報を示しますが、作業の手順を意味するものではありません。
▲ 重要な情報を示しています。	

本書では、以下の表記を使用します。

KVM ……… キーボード・マウス・ディスプレイのこと

- オーディオ ……… スピーカー・マイクのこと
- USBハブ …… フロントパネルのUSBハブポート、バックパネルのUSBハブポートのこと

本製品の特長

●1組のキーボード・マウス・ディスプレイで複数のパソコンを切替え可能

1組のキーボード・マウス・ディスプレイで複数のパソコンを切替えて使用できます。

●PS/2コンソール、USBコンソール両対応のコンボタイプ ま、ボードトマウスは目知のいらり DS (2)が後た。 ボル ちは思まる トマリのり DS (2)

キーボードとマウスは同梱のUSB-PS/2変換ケーブルを使用することでUSB、PS/2どちらにも対応。 マウスはUSB、キーボードはPS/2などの接続も可能です。

●USB接続の周辺機器を2台共有できる

USB2.0ハブを2ポート搭載しており、USBプリンタなど各種USBデバイスを複数台のパソコンで切替 えて共有することができます。さらに単独切替え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ことも可能です。

●スピーカー・マイクの共有可能

スピーカー、マイクの共有も可能。単独切替え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 は別々に切替えができます。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。

4

本製品の特長(続き)

●フロントパネルにもスピーカー・マイクポートを搭載

フロントパネルにもスピーカー・マイクポートを搭載。手軽に接続・取外しができるのでSkypeなどIP電話の利用時に便利です。

●独立切替え可能

KVM、USBハブ、オーディオの独立切替えが可能です。

●OSD(オンスクリーン・ディスプレイ)機能を搭載 OSD(オンスクリーン・ディスプレイ)機能を搭載し、各デバイスの単独切替、総切替、切替状況確認が容易 に行えます。

●Windows OS、Mac OS、Linux対応

Windows OS、Mac OS、Linuxに対応。複数のOSが混在した環境でも使用できます。

●オールインワンコネクタ採用

キーボード・マウス・ディスプレイの信号を1つにまとめたオールインワンコネクタを採用しています。接続も簡単で見た目も綺麗に配線ができます。

●オートスキャン機能搭載

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。

●マウス・キーボードのみの接続可能 コウス・キーボードのみの接続すます。

マウス・キーボードのみの接続も可能です。(ディスプレイはパソコンへ直結して使用)

●ディスプレイエミュレーション機能搭載

ディスプレイエミュレーション機能(EDID読み出し回路)を搭載。ディスプレイのEDIDを読み込みKVM に保存、DDC通信時に各ポートへ応答することで裏起動時に画面解像度が変わる、画面サイズが変わる という問題が発生しません。

●キーボードエミュレーション機能搭載

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)時にポートを切替えなくても完全起動が可能です。

●マウスエミュレーション機能搭載

マウスエミュレーションON・OFF機能を搭載。切替時の素早いマウス操作が可能です。

●高解像度2048×1536ドットまでの解像度で表示可能 解像度は最大2048×1536まで対応。ワイド画面の解像度にも対応しています。

●3種類の切替え方法に対応

ホットキー、本体切替ボタン、OSD切替の3通りの切替方法に対応しています。

- ●ソフトウェアのインストール不要
- 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。

▶ 必要なハードウェア環境

■対応パソコン

DOS/Vデスクトップパソコンまたはノートパソコン、Apple Macシリーズ (USB Aコネクタ、ミニD-sub(HD)15pinディスプレイコネクタを持つ機種)

■対応OS

Windows 8.1·8·7·Vista·XP(32/64bit、各Edition対応) Windows Server 2012(R2)·Windows Server 2008(R2)·Windows Server 2003(R2) Mac OS X、Mac OS 9.0以降 Linux(CentOS、uBuntu、OpenSUSE)



本製品の使用方法

■接続する前に





③以下の手順に従って作業を行ってください。

①キーボードとマウスを、本製品バックパネルのコンソールマウス・キーボードポートに接続してください。



8

SPHDポート

⑥付属のアダプタを使用し、本製品の電源ジャックとコンセントを接続します。

⑤ケーブルのもう一端は右図(P.9)のように接続します。

⑦USB機器は本製品フロントおよびバックパネルのUSBハブポートに接続します。 ⑧パソコンの電源をONにします。

本製品の使用方法(つづき)

■接続例 …… 図はSW-KVM4HVCNの接続例です。パソコンを4台まで接続・制御できます。





本製品の使用方法(続き)

■ポート番号の割当て

本製品の各ポートには、ポート番号が割当てられています。ポート番号はバックパネルのパソコンポートに明記されています。

パソコンポートのポートIDは、そのパソコンを接続したポート番号に対応します。例えば、ポート2に接続されたパソコンのポートIDは2になります。

ポートIDは、KVM・USB・オーディオのコントロールをホットキーによって切替える時に使用します。

■ホットプラグ

本製品はUSBホットプラグに対応しています。本製品に接続された機器は、電源を入れたままUSBポート に接続・取外しができます。

■終了と再起動

本製品の電源を切ったり再起動させたりする場合は、以下の手順に従ってください。 ①本製品の電源をOFFにします。 ②本製品バックバネルからKVMケーブルを取外します。 ③本製品から電源アダプタを取外します。 ④10秒経過してから、KVMケーブルを再び接続します。 ⑤本製品に電源ケーブルを再び接続します。

基本操作

本書では、以下の表記を使用します。

KVM ………… キーボード・マウス・ディスプレイのこと オーディオ ……… スピーカー・マイクのこと USBハブ ……… フロントパネルのUSBハブポート、バックパネルのUSBハブポートのこと

■ボタン切替え

切替器前面のポート選択ボタン(SELECTED)を押して切替えます。

- ●ボート選択ボタンを1回押してすぐに離す。 →KVMのみを選択したポートに切替えます。オーディオ・USBハブは切替わりません。
- ●ポート選択ボタンを2回押す。
 →オーディオのみを選択したポートに切替えます。
- ●ポート選択ボタンを2秒以上長押しする。 →KVM·オーディオ・USBハブのすべてを、選択したポートに切替えます。
- ●ポート選択ボタン1と2を同時に2秒以上長押しする。 →オートスキャンを開始します。
- ●ボート選択ボタン3と4を同時に2秒以上長押しする。
 →キーボード及びマウスのリセットを行います。(SW-KVM4HVCNのみ)

ホットキー操作

■ホットキーによるポートアクセス

ホットキーによって、直接キーボードから任意のパソコンにKVMコントロールを切替え可能です。

■ホットキーモードの呼出し

ホットキーによる全ての操作は、まずHKM(ホットキーモード)を呼出してから行います。 ホットキーモードの呼出しは次の手順で行います。

① [Num Lock] キーを押したまま、

② [--] (マイナス)キーを押し、すぐに離します。
 □ 以下、この作業を [Num Lock] + [-] と表記します。
 ③ [Num Lock] キーを離します。

■ホットキーモードが有効になったら

● [Caps Lock] と [Scroll Lock] のLEDが交互に点滅し、ホットキーモードが有効になったことを示します。

- ●通常のキーボードおよびマウス機能は無効になり、ホットキー対応のキーストロークだけが有効となります。
- **[Esc]** キーを押すと、ホットキーモードを終了します。

■ポートのダイレクト切替え一覧表

ホットキー	機能	
[Num Lock]+[-] [Enter]	KVM、USB ハブ、オーディオのすべてを次のボートに切替えます。 SW・KVM2HVCN:ボート1→ボート2 または ボート2→ボート1 SW・KVM4HVCN:ボート1→ボート2→ポート3→ボート4→ボート1	% 1
[Num Lock]+[-] [K] [Enter]	KVMコントロールのみを次のポートに切替えます。 USBハブおよびオーディオは現在のポートのままです。	
[Num Lock]+[-] [U] [Enter]	USBハブのみを次のポートに切替えます。 KVMコントロールおよびオーディオは現在のポートのままです。	
[Num Lock]+[-] [S] [Enter]	オーディオのみを次のボートに切替えます。 KVMコントロールおよびUSBハブは現在のボートのままです。	
[Num Lock]+[-] [n] [Enter]	KVM、USB ハブ、オーディオのすべてを選択したポートに切替えます。	% 1
[Num Lock]+[-] [n] [K] [Enter]	KVMコントロールのみを選択したポートに切替えます。 USBハブおよびオーディオは現在のポートのままです。	
[Num Lock]+[-] [n] [U] [Enter]	USBハブのみを選択したポートに切替えます。 KVMコントロールおよびオーディオは現在のポートのままです。	
[Num Lock]+[-] [n] [S] [Enter]	オーディオのみを選択したポートに切替えます。 KVMコントロールおよびUSBハブは現在のポートのままです。	
[Num Lock]+[-] [n] [K] [U] [Enter]	KVMコントロールおよびUSBハブを選択したポートに切替えます。 オーディオは現在のポートのままです。	
[Num Lock]+[-] [n] [K] [S] [Enter]	KVMコントロールおよびオーディオを選択したポートに切替えます。 USBハブは現在のポートのままです。	
[Num Lock]+[-] [n] [U] [S] [Enter]	USBハブおよびオーディオを選択したポートに切替えます。 KVMコントロールは現在のポートのままです。	
[Num Lock]+[-] [n] [K] [S] [U] [Enter]	KVM、USB ハブ、オーディオのすべてを選択したポートに切替えます。 [Num Lock]+[-] [n] [Enter] と同じ動作です。	

※表中の[n]は、パソコンのポートID(1~4)を表しています。実際の操作時は、切替え対象となるポートIDを入力してください。

11

※1 KVM・USBハブ・オーディオがそれぞれ別のボートを選択していても、このホットキーによってすべて同じ選択ポートに切替えられます。

ホットキー操作(続き)

■オートスキャン

ー定の間隔で自動的にKVMコントロールを切替えることができます。この機能によって、スイッチやOSD などを毎回手動で操作することなく、KVMに接続されたすべてのパソコンの状態をモニタリングできます。 ホットキー操作については下表をご覧ください。

ホットキー	機能
[Num Lock]+[-] [A] [Enter]	オートスキャンモードを有効にします。 KVMコントロールが5秒間隔で切替わります。
[Num Lock]+[-] [A] [n] [Enter]	オートスキャンモードを有効にします。 KVMコントロールが指定した間隔(n=1~99秒)で切替わります。

●スキャンインターバルの設定

オートスキャンのスキャンインターバル(間隔)は、OSD機能の「F6:SET(セットアップ)」機能でも設定可能です。

P.16の「F6:SET(セットアップ)」を参照してください。

●オートスキャンモードを終了するには、[Esc]または[スペース]キーを押します。

■その他のホットキー機能

ホットキー	機能
[Num Lock]+[-] [D]	ボートに接続されたディスプレイのメーカーとディスプレイ情報を読み込み、保存 します。切替え時にディスプレイ解像度が変更されるなどの症状が発生した場合 に本操作を行いディスプレイ情報を保存してください。
[Num Lock]+[-] [F4]	 テキストエディタのペースト機能で現在のOSD設定をリストアップできます。 a:ホットキー b: OSDホットキー c:ボートOS d:マウスエミュレーション e:ボタン設定
[Num Lock]+[-] [F5]	USBキーボードとマウスのリセットを行います。

OSD操作

■OSDの概要

オンスクリーンディスプレイ(OSD)は、メニュー形式でSW-KVM2HVCN・SW-KVM4HVCN本体の 諸設定および接続されたパソコンの管理を行います。これらの操作はすべてOSDメインメニューから実 行します。OSDメインメニューを呼出すには、[Scroll Lock] キーを2度押します。

※OSD表示のホットキーはデフォルトの[Scroll Lock]キーから[Ctrl]キーに変更できます。
P.16の[OSDホットキー]を参照してください。
なお、[[Ctrl]キーを2度押しする際は、同一の[Ctrl]キーを押してください。(左なら左側を2回、右なら右側を2回)

■OSDメイン画面

OSDを起動すると、以下のような画面が表示されます。



■OSDの操作

ポートを選択するには、[F1]・[F2]・[F3]・[F7]のファンクションキーを使用するか、上下のカーソル キーを操作することでハイライトバーを移動させます。ハイライトバーを切替えたいポートに移動させた ら、[Enter]キーを押すかマウスの左ボタンをダブルクリックします。選択されたポートに指型のアイコ ンが表示され、画面表示はOSD画面から選択したポートに切替わります。

KVM・USBハブ・オーディオ・PNの列をクリックしても、ポートの選択が可能です。マウスを使用すると、1 列または複数列の選択が可能です。ダブルクリックまたは [Enter] キーを押すとハイライトバーが表示 されます。選択されたポートに指型のアイコンが表示され、画面表示はOSD画面から選択したポートに切 替わります。

KVM・USBハブ・オーディオ・PNの列は【Tab】キーでも選択可能です。上下のカーソルキーでポート番号を選択し、【Enter】キーを押します。ハイライトバーのダブルクリックでも選択できます。選択されたポートに指型のアイコンが表示され、画面表示はOSD画面から選択したポートに切替わります。

「ネームリスト」の列では、Tabキーまたは上下のカーソルキーを使用してポートを選択します。ポートを選択し、**ダブルクリック**または【Enter】キーを押すと名前を編集することができます。 上記の方法以外でも、【F7】キーを押すか、マウスで「ネームリスト」の列のポート番号を選択することで、 KVM・USBハブ・オーディオのすべてを同時に選択したポートに切替えることができます。



OSD操作 (続き)

OSDを終了させるには、【Esc】またはマウスの右ボタンをクリックします。OSDの画面が消え、もとのパソコンの画面が表示されます。この場合、設定は保存されません。

設定を保存してOSDを終了させる場合は、【Enter】を押すか、中央の黄色い部分またはハイライトバー にカーソルを移動させマウスの左ボタンをダブルクリックします。

■OSDメイン画面に表示される文言などについて

PN	この列は、セットアップされたすべてのKVMポートのポートIDを表示します。選択したいポート番号にハイ ライトバーを移動させ、 [Enter] を押すと簡単にポートが切替わります。
KVM	この列に指型のアイコンが表示されている場合、そのポートのパソコンがKVMスイッチによって選択されていることを表します。
USB	この列に指型のアイコンが表示されている場合、そのポートのバソコンがUSBハブにアクセスしていることを表します。
N.	この列に指型のアイコンが表示されている場合、そのボートのパソコンがオーディオを選択していることを 表します。
¢	このマークが表示されている場合、そのパソコンの電源が入っていて、オンラインであることを表します。
NAME (ネームリスト)	ボートに名前をつけると、この列に表示がされます。名前を編集するには、指定したボートの「ネームリスト」 の欄をダブルクリックします。この部分をダブルクリックするとピンク色の四角い形をしたカーソルが表示さ れ、ボートネームを編集できるようになります。 以下の文字を使用することができます。 アルファベット [a~z A~Z] 数字 [0~9] 記号 [+-/:.およびスペース]
🖹 : UP	ここをクリックすると、ハイライトバーが上に移動します。
: DOWN	ここをクリックすると、ハイライトバーが下に移動します。

14

OSD操作 (続き)

■OSD機能

OSD機能は、OSDの諸設定とパソコンの管理に使用します。ポートの速やかな切替え、選択したポートの スキャン、ポートネームの編集・削除、OSDの設定変更などを行います。 OSD機能の操作には以下の手順を行います。

①メイン画面の上部にあるファンクションキーをクリックするか、キーボードのファンクションキーを押します。

②表示されたサブメニューから、操作するメニューを選択してダブルクリックするか、ハイライトバーを移動 させて【Enter】を押します。

③前のメニューに戻るには、**[Esc]**を押します。

F1:KVM

選択されているKVMのディスプレイ画面を見るには、**[F1]**キーを押すか画面上でカーソルを「F1: KVM」に移動してクリックします。(P.13の「OSDの操作」に記載されている手順に従ってください)

F2 : USB

USBが選択されているパソコンのディスプレイ画面を見るには、「F2]キーを押すか画面上でカーソルを 「F2:USB」に移動してクリックします。(P.13の「OSDの操作」に記載されている手順に従ってください)

F3 : AUDIO (オーディオ)

選択されているオーディオのディスプレイ画面を見るには、【F3】キーを押すか画面上でカーソルを「F3: AUDIO(オーディオ)」に移動してクリックします。(P.13の「OSDの操作」に記載されている手順に従って ください)

F4 : SCAN (スキャン)

OSD画面上の「F4」をクリックするか【F4】キーを押すとオートスキャンモードが有効になります。この機能により、一定間隔でアクセス可能なパンコンに自動的に切替わります。ご自身で切替え操作を行わず、簡単にパンコンをモニタリングすることができます。

- ●オートスキャンなどのパソコンの選択には、ホットキーでスキャン/スキップモードの設定が可能です。 (キーボードによるポート操作の詳細は、P.11「ホットキー操作」を参照してください)
- ●各ポートの画面表示時間は、P.17の「F6:SET(セットアップ)」の「SCAN DURATION(スキャン間隔)」の項目で設定することができます。
- ●パソコンが接続されていないポートや接続されていても電源がOFFになっているポートでオートスキャンが実行されると、ディスプレイには何も表示されず、マウスおよびキーボード操作は無効になります。「SCAN DURATION(スキャン間隔)」で設定された時間が経過すると、次のポートをスキャンします。
- ●オートスキャンが有効になっている場合、コンソールは通常の操作ができません。通常のコンソール 機能に戻るには、【スペース】キーまたは【Esc】を押してオートスキャンモードを終了してください。

OSD操作 (続き)

F6 : SET (セットアップ)

この機能では、使用環境を設定します。【F6】キーを押すかOSD画面で「F6」をクリックすると、以下のような画面が表示されます。



①設定の変更をする項目をダブルクリックするか、ハイライトバーを移動させ[Enter]を押します。
 ②項目を選択すると、その項目のサブメニューが表示されます。(前のメニューに戻るには、[Esc]を押します)メニューを選択する場合は、その項目をダブルクリックするか、その項目までハイライトバーを移動させて[Enter]を押します。

③選択された項目の前にはアイコンが表示されます。設定項目は、下記リストを参照してください。

OSD ホットキー	OSDメインメニューを呼び出すホットキーを設定します。 [Scroll Lock] [Scroll Lock] または [Ctrl] です。 [Ctrl] キーの二度押しは、パンコンで使用しているプログラムに対して不都合が生じる場合がある ので、デフォルト設定は [Scroll Lock] キーの二度押しになっています。
ホットキー設定	ホットキー機能を有効にするホットキーを選択します。 (ホットキー操作については、P.11を参照してください) [Num Lock]+[–]または[Ctrl]+[F12]です。 デフォルト設定は [Num Lock]+[–]です。
ボタン設定	フロントパネルのボート選択ボタンの設定を、以下2つのモードから選択できます。 MODE1 (モード1:デフォルト設定) ①ボート選択ボタンを2回押すと(2秒以内)、KVMだけが指定したボートに切替わります。 ②ボート選択ボタンを2回押すと(2秒以内)、オーディオだけが指定したボートに切替わります。 ③ボート選択ボタンを2秒以上押すと、KVM・オーディオ・USBハブのすべてが同時に指定したボートに切替わります。 ④ボート選択ボタン1と2を同時に2秒間長押しすると、オートスキャンモードに入ります。 ⑤ボート選択ボタン3と4を同時に2秒間長押しすると、キーボードおよびマウスがリセットされます。 (SW-KVM4HVCNのみ)
	MODE2(モード2:代替設定) ①ボート選択ボタンを1回押すと(2秒以内)、KVM、オーディオ、USBハブのすべてが同時に指定 したボートに切替わります。 ②ボート選択ボタンを2回押すと(2秒以内)、オーディオが指定したボートに切替わります。 ③ボート選択ボタンを2秒以上長押しすると、KVMだけが指定したボートに切替わります。 ④ボート選択ボタンを2秒以上長押しすると、メーボードおよびマウスのリセットを行 います。(SW-KVM4HVCNのみ)
	L(表は次ページにも続きます)⊂2 ²⁰ ―

OSD操作 (続き)

設定	機 能	
ポート表示時間	ボート切替が行われた後、モニタ画面にOSD画面を表示する時間を設定します。ユーザーにより 定(0秒~255秒)が可能です。デフォルト設定は3秒です。 例えば、この項目を5秒に設定して、 [Enter] を押し、前のメニューに戻ると、OSD画面表示時間は 5秒に設定されます。	
スキャン間隔	選択されたパソコンのスキャンを行うオートスキャンモードでの各ボートの表示時間を設定します。 0~255秒の指定が可能です。デフォルト設定は5秒です。 [Enter] を押すと設定が保存されます。 ※数値[0]秒は、オートスキャン機能では無効です。	
スクリーンブランカー	 デフォルトでは、「SET TIMEOUT(タイムアウト時間設定)」がOFF、「SCREEN LOCK(スクリーンロック)」がOFFに設定されています。設定方法は以下のとおりです。 ①「SET TIMEOUT」をONにします。1~30分の入力が可能です。 「SET TIMEOUT」がOFFの場合、「SCREEN BLANKER PASSWORD(スクリーンブランカーパスワード)」および「SCREEN LOCK(スクリーンロック)」の項目を設定することができません。 ②「SCREEN BLANKER PASSWORD」を設定します。パスワードは8文字まで入力することができます。(A~Z,0~9を使用可能) デフォルトのパスワードを変更していない場合、[Enter]を押すとスクリーンロックをわいに設定するには【Y】を入力します。スクリーンロックがONに設定されてしる場合、スクリーンブランカーモードを終了してOSD画面に戻るためにはパスワードが必要です。 	
ホットキーコマンド モード	ホットキー操作がパソコンで動作中のプログラムと不都合がある場合などに、ホットキーコマンド機能の使用可能/不可を切替えます。デフォルトはONで使用可能になっています。	
全ての設定を デフォルトに戻す	すべての変更を元に戻し、工場出荷時のデフォルト設定にします。(OSDの工場出荷時におけるテ フォルト設定は、P.19を参照してください)ポートに指定した名前の設定だけが保存されます。	
ネームリスト クリア	ポートネーム設定を削除して、工場出荷時のデフォルト値(全ポートネーム無し)にします。	
ビープ音の設定	ビーブ音のON・OFFの設定を行います。デフォルト設定はONになっています。ONに設定されると ボートが変更されたとき、オートスキャン機能が有効になっているとき、また、OSDメニューで無效 な入力がされたときにそれぞれビーブ音が鳴ります。	
ポート೦S	各ポートのOSをPC、Macに設定します。この項目を正しく設定することによってMac OSのキー ポードの特殊キーを入力可能になります。 ポートを選択するには、上下のカーソルキーを使用するかマウスでクリックします。【スペース】キー またはマウスのダブルクリックでも各ポートのOS設定を変更することができます。	
マウスエミュレーション	コンソールマウスポートのエミュレーション機能を有効/無効にします。デフォルト設定はONです。こ の設定をOFFにすると、マウスの信号はKVMスイッチで変換されることなく、そのままパソコンに送 られます。 ※この機能は、USBマウスおよびパソコンのUSBポートを使用してセットアップしたときにのみご 用いただけます。	
マウス切替機能	マウスのスクロールボタンをダブルクリックすることでKVM・オーディオ・USBハブすべてが同時 Port1→Port2→Port3→Port4→Port1と循環して切替わります。(SW-KVM4HVCN) (SW-KVM2HVCN はPort1→Port2→Port1の循環切替え)	
OSD言語	OSDは、ENGLISH(英語)、日本語、DEUTSCH(ドイツ語)の3種類の表示言語の選択が可能です デフォルト設定はENGLISH(英語)です。	

OSDの操作 (続き)

F7: PN

この機能では、KVM・USB・オーディオが同時に指定したポートに切替わります。【F7】キーを押 すかOSD画面の「F7:PN」をクリックすると、KVM・USB・オーディオの列を同時に選択すること ができるので、上下のカーソルキーでポート番号を選択します。【Enter】キーまたはマウスでダブ ルクリックすると、選択されたポートに指型のアイコンが表示されます。 OSD画面が消え指定したポートに切替わります。

Macキーボードエミュレーション

コンソールがPC互換キーボード (101/104キー) でも、エミュレーション機能によりMacキーボードの特殊キーを入力できます。対応は下記の表を参照してください。

PC互換キーボード	Macキーボード
[Shift]	shift
[Ctrl]	control
jî.	æ
[Ctrl] [1] *	•
[Ctrl] [2] ※	
[Ctrl] [3] *	◄)))
[Ctrl] [4] *	A
[Alt]	alt
[Print Screen]	F13
[Scroll Lock]	F14
	=
[Enter]	return
[Backspace]	delete
[Ctrl]	F15

※ [Ctrl] キーを押してすぐ離し、その後フルキー側の数字キー [1] ~ [4] を押して離してください。

18

OSD初期設定値

■OSD初期設定値一覧

SW-KVM2HVCN・SW-KVM4HVCNの工場出荷時における初期設定の内容は以下の通りです。

項目	初期設定値
OSDホットキー	[Scroll Lock] [Scroll Lock]
キーボードポートホットキー	[Num Lock]+[-]
ボタン設定	モード1
OSD画面表示時間	3秒
スキャン時間	5秒
スクリーンブランカー機能	OFF(無効)
タイムアウト	OFF(無効)
スクリーンブランカーパスワード	[Enter]
スクリーンロック	OFF(無効)
ホットキーコマンドモード	ON
ビープ音	ON
ポートのら	PC
マウスエミュレーション	ON
言語	日本語

仕様

SW-KVM2HVCN•SW-KVM4HVCNの仕様一覧表です。

品番	SW-KVM2HVCN	SW-KVM4HVCN	
対応パソコン	DOS/Vデスクトップパソコンまたはノートパソコン、Apple Macシリーズ (USB Aコネクタ、ミニD-sub(HD)15pinディスプレイコネクタを持つ機種)		
対応キーボード	PS/2キーボード、US	:Bキーボード ※2・3・4	
対応マウス	PS/2マウス、U	SBマウス ※1・4	
対応ディスプレイ	ミニD-sub(HD)15pinコネクタオ	を持つマルチスキャンディスプレイ	
対応解像度	最大解像度2048×153	6ドットまで(DDC2B対応)	
対応スピーカー・マイク	3.5mmステレオミニプラ	ラグ対応スピーカー・マイク	
対応OS	Windows 8.1-8-7-Vista-XP(32/64bit,各Edition対応) Windows Server 2012(R2)-Windows Server 2008(R2)-Windows Server 2003(R2) Mac OS X, Mac OS 9.0以降 Linux(CentOS, uBuntu, OpenSUSE)		
	<パソコン用>	<パソコン用>	
	オールインワンコネクタ:SPHD 15ピン(メス)×2 ※VGA/USB信号ラインを一体化 スピーカー:3.5mmステレオミニジャック×2	オールインワンコネクタ:SPHD 15ピン(メス)×4 ※VGA/USB信号ラインを一体化 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×2	マイク:3.5mmステレオミニジャック×4	
インターフェース			
	スピーカー::35mmステレオミージャック×2	Z' = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	
	$\sqrt{2}$	マイク:3 5mmステレオミニジャック×2	
	USB2.0ハブ:USB Aコネクタメス×2	USB2.0ハブ:USB Aコネクタメス×2	
切替方式			
切 替 音	ビープ音 ON	·OFF設定可能	
電源	ACアダプタ(D	C5.3V 2.4A)	
消費電流	最大1.5A	最大1.72A	
動作時温度·湿度	0~50℃ 湿度80%以下(結露なきこと)		
保管時温度·湿度	-20℃~60℃ 湿度80%以下(結露なきこと)		
サイズ	W130×D42×H70mm(本体サイズ)	W200×D42×H70mm(本体サイズ)	
付 属 品	パンコン接続用ケーブル(1.2m)×2、 ACアダブタ(DC5.3V 2.4A)×1、 USB-PS/2変換ケーブル×1、 簡易ホットキー対応表シール、 取扱説明書(保証書付き)	パンコン接続用ケーブル(1.2m×2,1.8m×2)、 ACアダブタ(DC5.3V 2.4A)×1、 USB-PS/2変換ケーブル×1、 簡易ホットキー対応表シール、 取扱説明書(保証書付き)	

※1 マウス切替機能を使用するにはマウスエミュレーション機能をON(有効)にしておく必要があります。

※2 キーボードに搭載されているUSBハブボ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。 ※3 指紋認証機能付キーボード、トラックバッド付キーボードなどでは動作しないことがあります。

20

※4 Bluetoothキーボード・Bluetoothマウスには非対応です。

トラブルシューティング

SW-KVM2HVCN • SW-KVM4HVCN トラブルシューティング

- Q) 特殊なドライバを要するマウスをコンソールで使用すると一部の機能が動作しない。
- A) 本製品はデフォルトでマウスエミュレーションが有効になっており、特殊なドライバなどをエミュレートすることができません。P.17の表「マウスエミュレーション」の項目をご参照の上、マウスエミュレーション機能を無効にしてください。
- Q) ワイヤレスキーボードマウスセットを使用したい。
- A) USBレシーバーを切替器バックパネルの「キーボード接続ポート」に接続しご使用ください。
- Q) USBデバイスが認識しない。
- A) スキャナーや複合機プリンタなど一部の機種では機器の認識がしにくい場合があります。USB ケーブル長を短くしてお試しください。
- Q) ディスプレイはパソコンに直接接続した状態でキーボード・マウスのみを切替えたい。

21

A)可能です。ディスプレイは直接パソコンに接続した状態でキーボード・マウスのみ切替器としてもご利用可能です。(ただしOSD機能は表示することができないためご使用いただけません)

SPHDコネクタについて



本製品はKVMポート、またはコンソールポートに対してSPHDコネクタを使用しております。 コネクタの形状に改良を加えておりますので、専用のKVMケーブルのみ製品に接続するこ とが可能です。

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。 ____ MEMO _____



