

= i-Switch™ UP2

USB&PS/2インターフェース対応PC切替器

●オープン価格*1



1組の操作系で2台のパソコンを操作

i·Switch UP2は、2台のパソコンを1組のキーボード、マウス、ディスプレイで操作できるPC切替器です。 簡単なセットアップでフレキシブルな切替操作が可能となり、高性能ビデオ切替スイッチ搭載による高品位画像の

提供や省スペース化を実現します。



USB、PS/2双方のインターフェース

USBポート、PS/2ポートの双方を装備。2台のパソコンを併用するハイエンドユーザーに、省スペースで作業効率の良い快適なオペレーション環境を提供します。また、UP2本体側でPS/2信号をUSB信号に変換するインターフェース設定機能を搭載しているので、使いなれたPS/2キーボードやPS/2マウスとの組合せが可能です。

各種DOS/V機とMacintoshに対応

USBとPS/2のインターフェースを装備したことにより、 さまざまなパソコンの組合せに対応。PS/2ポート 装備のDOS/V機同士やUSBポート装備の DOS/V機同士はもちろ

んのこと、それらの混在、 DOS/V機とMacintoshと の組合せにも対応します。

DOS/V Macintosh

最先端しかつくらない。

v. Cm

i-Switch[™] UP2

USB&PS/2インターフェース対応PC切替器

●オープン価格**1



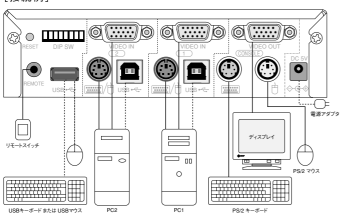


i*Switch UP2-BK (カラー:ブラック)

■パソコンの設置環境やオペレータの切替頻度等を考慮し、多彩な方法の中からパソ コン切替えを選択することが可能です。ワイヤードリモートスイッチからの切替え、UP2 本体前面のセレクトボタンからの切替え、さらにはキーボードに割り当てたホットキー**か

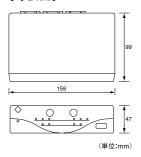
- らの切替えの3種を用意してます。※PS/2キーボードのみに対応(Ctrl+Alt+Shift,またはCtrl 2回押L) ■i·Switch UP2本体に内蔵しているマイコンより、常にキーボードとマウスの状態を監視 しているため安定した切替動作を提供します。
- ■付属のケーブルを接続して、パソコンの設定を切替器上で行なうだけの簡単な操作 でセットアップできます。
- ■コンパクト設計のボディなので、場所を選ぶことなくコンパクトに設置することができます。
- ■i·Switch UP2本体に高性能ビデオ切替スイッチを搭載。さらにEIZOディスプレイに使 われているハイクオリティ・ケーブルを採用することで、より高品位な画像を提供します。

[接続例]



(注) ----- はUSBパソコン使用時に接続します。

[寸法図]





安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、 ご使用の前に必ず「取扱説明書 | をお読みください。

●この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱 源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください 火災、感電などの原因となることがあります

●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。●Apple、Macintoshは米国 Apple Computer Incの商標です。●本の他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。●本仕様は国内向モデルです。●外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。●製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実 物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

製造・販売 | 三| | 三 | | 工口株式会社 〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地 営業1部(03)3455-7701 名古屋(052)232-7701 大阪(06)4807-7707 北 陸(076)277-6790 福 岡(092)715-7706

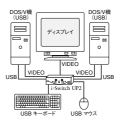
ホームページ http://www.eizo.co.jp/

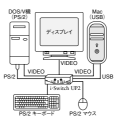
開発・販売 エイゾーサポートネットワーク株式会社 本 社(076)274-2474 東 京(03)5476-8220 大 阪(06)6396-0357

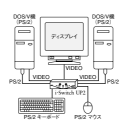
インターネットでのご購入は下記URLまで

http://www.eizo-support.co.jp/

PC組み合わせ[代表例]







動作可能PC、キーボード(K/B)、マウス組合せ対応表

PC	キーボード	マウス
	オーホート	PS/2
DOS/V(USB接続)	PS/2	USB
		Mac
		PS/2
DOS/V(USB接続)	USB	USB
I DOS/V(USB接続)	USB	Mac
DOS/V(USB接続)		PS/2
	Mac**2	USB
	IVI aC	Mac
		PS/2*3
DOS/V (USB接続)	PS/2	USB
		Mac
		PS/2*3
I	USB*2	USB
Mac (USB接続)	005	Mac
		PS/2*3
	Mac**2	USB
		Mac
		PS/2*3
	PS/2	USB
		Mac
Mac(USB接続)		PS/2**3
1	USB*2	USB
Mac(USB接続)		Mac
		PS/2**3
	Mac	USB
		Mac
DOS/V(PS/2接続)		
DOC(\(\(\(\DC \(\cdot \dot \dot \dot \dot \dot \dot \dot \	PS/2	PS/2
DOS/V(PS/2接続)		
DOS/V(PS/2接続)		
DOC/V (UCD拉生)	PS/2	PS/2
DOS/V(USB接続)		
DOS/V(PS/2接続)	DO 10	DO (0.83
I Mac(USB接続)	PS/2	PS/2**3
- IVIdU (UODf女形/)		

※2 DOS/V、Mac間のキー配列の違いにより半角/全角キー、かなキーなど一部使えな いキーがあります。(その場合は、ショートカットキーを使うか、日本語変換システムのキーまり当てを変更してください。)※3 Macを操作する場合は標準マウス(1ボタン)になります。

■仕様 i・Switch UP2(カラー:セレーングレイ)/i・Switch UP2-BK(カラー:ブラック)共通

177.1414	1 SWILCH OF Z	(ガノ・ピレーンプレー// I*SWIICH OF Z=DR (ガノー・ブラップ) 宍通		
対応PC		DOS/V互換機、USB対応機 (DOS/V、Apple Macintosh)		
対応OS		Microsoft Windows 98SE/Me/NT4.0 (SP6以上)/2000/XP、		
		Apple Mac OS 9.1以上		
対応キーボード**		PS/2キーボード、USBキーボード (日本語106/109、英語101/104)		
対応マウス*		PS/2マウス、USBマウス(インテリマウス互換品)		
対応ディスプレイ		アナログ入力対応ディスプレイ(最大解像度:1600×1200/最大ドットクロック:200MHz)		
PC切替台数		2台		
切替方法		本体セレクトボタン、ワイヤードリモートスイッチ、		
		ホットキー(PS/2キーボードのみ対応)		
組合せPC		${\tt DOS/V(USB)-DOS/V(USB),DOS/V(USB)-Mac(USB),}$		
		Mac (USB)—Mac (USB), DOS/V (PS/2)—DOS/V (PS/2),		
		DOS/V (PS/2)—DOS/V (USB), DOS/V (PS/2)—Mac (USB)		
コンソールポート	キーボード	ミニDIN6Pメス (PS/2) ×1、USB (A) コネクタ×1		
	マウス	ミニDIN6Pメス (PS/2) ×1、USB (A) コネクタ×1		
	ディスプレイ	ミニD-Sub15Pメス×1		
PC接続ポート	キーボード/マウス	ミニDIN6Pメス (PS/2)×2、USB (B)コネクタ×2		
	ディスプレイ	ミニD-Sub15Pメス×2		
USB規格		Rev 1.1準拠		
安全規格		VCCI Bクラス		
消費電流(本体)		最大130mA/DC5V		
外観寸法(幅×高さ×奥行)/重量		159×47×99mm/460g(本体)		
キャビネットカラー		セレーングレイ (i・Switch UP2)、ブラック (i・Switch UP2-BK)		
付属品		キーボード/マウス専用ケーブル (2.0m) ×2、		
		USBケーブル (1.8m) ×2、ビデオケーブル (1.8m) ×2、		
		ワイヤードリモートスイッチ (1.8m) 、		
		電源アダプタ(AC100V DC5V出力)、取扱説明書(保証書付き)		

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。・パソコン、キーボード、マウスはOADG仕様に準拠しているモデルをお使いください。 ※1 オープン信機の問題は標準機関を変めていませた。パソコン、キーホード、マウスはOADG仕様に準拠しているモデルをお使いたさい。 OADG仕様に準拠していないモデルでは、パソコンとの通信タイミンが標準性様を異なるかに、動作しない場合があります。。中S/2マウスで、Macを操作す る場合はMac標準マウス(1ボタン)になります。・USBキーボードまたはUSBマウスをお使いの場合は、両方のパソコンがUSBに対応している必 要があります。・DOS/MBUSBキーボードでMacを操作にたり、Mac用ナーボードでDOS/W機(USB)を操作する場合は、機可の急いによい半角 /全角キー、かなキーなど使えないキーがあります。その場合は、ショートカットキーを使うか、日本語変換ンステムのキー割り当てを変更してください。

●お問い合わせ、ご用命は

・このカタログはエコマーク認定の用紙を使用しています。