

## 8機種同時リリースでラインナップを大幅に強化 DVI-I対応パソコン切替器、分配器発売

エレコム株式会社(本社:大阪市中央区、取締役社長:葉田順治)は、1組のDVI-I対応ディスプレイ、マウス、キーボードを複数のパソコンから切り替えて使えるKVM-DVU/KVM-DVPシリーズ、DVI-I対応ディスプレイを切り替えて使えるDTSM-DVMシリーズおよび1台のパソコンから複数のDVI-I対応ディスプレイへ同時に出力できる分配器VSP-DVAシリーズ、合わせて全8機種を発売いたします。

全てのシリーズ共通の特長としてディスプレイ端子DVI-Iへの対応があります。DVI-D( Single-Link )対応デジタルディスプレイへの接続はもちろん、変換ケーブルを使うことにより従来のD-Sub15ピンを使ったアナログディスプレイへの接続も可能です。

KVM-DVUシリーズはUSB接続のマウス、キーボードに対応したKVMスイッチ。ディスプレイ、マウス、キーボードを切替可能なだけでなく、プリンタなどUSB2.0機器の切替にも対応しています。

KVM-DVPシリーズはディスプレイとPS/2対応のマウス、キーボードを切替可能なKVMスイッチ。手持ちのマウスやキーボードを活用できます。

両シリーズともにマイク、スピーカの切替にも対応しています。2台接続タイプと4台接続タイプの2機種ずつご用意いたしました。

DTSM-DVMシリーズは1台のDVI対応ディスプレイとスピーカを複数のパソコンで切り替えて使えるディスプレイ切替器です。2台接続タイプと4台接続タイプをご用意しました。

VSP-DVAシリーズは1台のパソコンから複数のDVI対応ディスプレイとスピーカに分配することが可能なディスプレイ分配器です。プレゼンテーションや展示などに活用できます。こちらも2台接続タイプと4台接続タイプをご用意しました。

なお、全てのシリーズで6月上旬発売を予定しております。



## 1セットのUSBキーボード・USBマウス・

DVI対応ディスプレイで複数のPCを操作可能。

### DVI対応パソコン切替器



KVM-DVU2(2台切替)  
¥35,280(税込)本体価格¥33,600



KVM-DVU4(4台切替)  
¥49,980(税込)本体価格¥47,600

1セットのUSBキーボード、USBマウス、DVI対応ディスプレイをコンソールとして2台または4台のパソコンを切替可能

DVI対応により高画質なデジタル信号(DVI-D)をそのままディスプレイに表示可能  
DVI-I(デジタルおよびアナログ信号)対応なのでVGAディスプレイのような既存のアナログ信号(DVI-A)環境でも使用可能

USB2.0プリンタなどの切替に便利な2ポートのUSB2.0切替機能を内蔵

スピーカ+マイク、ヘッドセットなどの音声機器も切替可能

本体前面のプッシュボタンまたはホットキーで切替可能。コンソール、USB機器、音声機器は個別での切替も可能

現在主流のUSBマウス、USBキーボードを使ったUSB対応コンソール

ディスプレイ入出力はデジタル信号とアナログ信号を混在させることはできません

ご使用の条件に合わせてコンソール機器等のケーブルをご用意いただく必要があります

#### 対応機種:

**対応パソコン...**以下のインターフェイスを標準で装備したPC/AT互換機

USBキーボード・USBマウス端子

DVI(DVI-I/DVI-D/DVI-Aのいずれかに対応)またはVGAのD-Sub15ピン(ミニ)対応のディスプレイ端子

マイク入力端子、スピーカ出力端子(ご使用になる場合)

#### コンソール機器...

USBキーボード、USBマウス

DVI(DVI-I/DVI-Dのいずれかに対応)またはVGAのD-Sub15ピン(ミニ)対応ディスプレイ  
アンブ内蔵スピーカ+マイク(モノラル)またはヘッドセット(ご使用になる場合)

**USB機器...**USB2.0または1.1インターフェイスを持つUSBプリンタなどUSB切替器に接続して使用可能なUSB周辺機器

#### 製品仕様

製品型番	KVM-DVU2	KVM-DVU4
最大PC接続台数	2台	4台
対応OS	WindowsXP/Me/98(SE)/98/2000	
選択方式	プッシュスイッチまたはホットキー([ Shift ]を押しながら[ Ctrl ]を2回押すまたは[ Shift ]を押しながら[ Scroll Lock ]を2回押すから選択)	
最大表示解像度	デジタル信号:1600×1200ドット 60Hz(DDC2B) アナログ信号:1920×1440ドット 60Hz(DDC2B)	
コンソール側	DVI(29ピン)コネクタ(DVI-I対応)×1、3.5 ステレオミニプラグ×1、3.5 ミニプラグ×1、USB Aコネクタ×2(キーボード×1、マウス×1)、USB Aコネクタ×2(USB機器用)	
パソコン側	DVI(29ピン)コネクタ(DVI-I対応)×2、3.5 ステレオミニプラグ×2、3.5 ミニプラグ×2、USB切替器用USB Aコネクタ×2、コンソール用USB Aコネクタ×2	DVI(29ピン)コネクタ(DVI-I対応)×4、3.5 ステレオミニプラグ×4、3.5 ミニプラグ×4、USB切替器用USB Aコネクタ×4、コンソール用USB Aコネクタ×4
動作温度(湿度)	0~50 (結露なきこと)	
消費電力	10.44W	13.68W
サイズ/重量	W207×D74.32×H42.2mm/約771g	W263×D74.32×H42.2mm/約979g
付属品	パソコン接続ケーブル×2本、ACアダプタ	パソコン接続ケーブル×4本、ACアダプタ

## 1セットのPS/2キーボード・PS/2マウス・

DVI対応ディスプレイで複数のPCを操作可能。

### DVI対応パソコン切替器



KVM-DVP2(2台切替)  
¥28,350(税込)本体価格¥27,000



KVM-DVP4(4台切替)  
¥35,280(税込)本体価格¥33,600

1セットのPS/2キーボード、PS/2マウス、DVI対応ディスプレイをコンソールとして2台または4台のパソコンを切替可能

DVI対応により高画質なデジタル信号(DVI-D)をそのままディスプレイに表示可能  
DVI-I(デジタルおよびアナログ信号)対応なのでVGAディスプレイのような既存のアナログ信号(DVI-A)環境でも使用可能 別売ケーブルが必要

スピーカ+マイク、ヘッドセットなどの音声機器も切替可能

本体前面のプッシュボタンまたはホットキーで切替可能。コンソール、音声機器は個別での切替も可能

安定性の高いPS/2キーボード、PS/2マウスを使ったPS/2対応コンソール

本製品を使用するためのドライバのインストールが不要

ディスプレイ入出力はデジタル信号とアナログ信号を混在させることはできません

ご使用の条件に合わせてコンソール機器等のケーブルをご用意いただく必要があります

#### 対応機種:

**対応パソコン...**以下のインターフェイスを標準で装備したPC/AT互換機

PS/2キーボード・PS/2マウス端子

DVI(DVI-I/DVI-D/DVI-Aのいずれかに対応)またはVGAのD-Sub15ピン(ミニ)対応のディスプレイ端子

マイク入力端子、スピーカ出力端子(ご使用になる場合)

#### コンソール機器...

PS/2キーボード、PS/2マウス

DVI(DVI-I/DVI-Dのいずれかに対応)またはVGAのD-Sub15ピン(ミニ)対応ディスプレイ

アンブ内蔵スピーカ+マイク(モノラル)またはヘッドセット(ご使用になる場合)

#### 製品仕様

製品型番	KVM-DVP2	KVM-DVP4
最大PC接続台数	2台	4台
対応OS	WindowsXP/Me/98(SE)/98/2000	
選択方式	プッシュスイッチまたはホットキー([ Shift ]を押しながら[ Scroll Lock ]を2回押す)	
最大表示解像度	デジタル信号:1600×1200ドット 60Hz(DDC2B) アナログ信号:1920×1440ドット 60Hz(DDC2B)	
コンソール側	DVI(29ピン)コネクタ(DVI-I対応)×1、3.5 ステレオミニプラグ×1、3.5 ミニプラグ×1、PS/2コネクタ(ミニDIN6ピン)×2	
パソコン側	DVI(29ピン)コネクタ(DVI-I対応)×2、3.5 ステレオミニプラグ×2、3.5 ミニプラグ×2、PS/2コネクタ(ミニDIN6ピン)×4	DVI(29ピン)コネクタ(DVI-I対応)×4、3.5 ステレオミニプラグ×4、3.5 ミニプラグ×4、PS/2コネクタ(ミニDIN6ピン)×8
動作温度(湿度)	0~50 (結露なきこと)	
消費電力	3.2W	6.5W
サイズ/重量	W207×D74.32×H42.2mm/756g	W263×D74.32×H42.2mm/956g
付属品	パソコン接続ケーブル×2本、ACアダプタ	パソコン接続ケーブル×4本、ACアダプタ

1台のDVI対応ディスプレイとスピーカを  
複数のパソコンで切り替えて利用可能。

### DVI対応ディスプレイ切替器



DTSM-DVM2(2台切替)  
¥19,950(税込)本体価格¥19,000



DTSM-DVM4(4台切替)  
¥33,600(税込)本体価格¥32,000

#### 製品仕様

製品型番	DTSM-DVM2	DTSM-DVM4
最大PC接続台数	2台	4台
対応OS	WindowsXP/Me /98( SE )/98/2000	
選択方式	プッシュスイッチまたは付属の赤外線ワイヤレスリモコン	
最大表示解像度	1600 x 1200ドット 60Hz( DDC2B )	
ディスプレイ側	DVI( 29ピン )コネクタ( DVI-I対応 ) x 1、ピンジャック( L・R ) x 1	
パソコン側	DVI( 29ピン )コネクタ( DVI-I対応 ) x 2、ピンジャック( L・R ) x 2	DVI( 29ピン )コネクタ( DVI-I対応 ) x 4、ピンジャック( L・R ) x 4
動作温度(湿度)	0 ~ 50 (結露なきこと)	
消費電力	2.3W	6W
サイズ/重量	W130 x D74.5 x H42mm /484g	W200 x D74.5 x H42mm /700g
付属品	オーディオケーブル x 3本、ACアダプタ、赤外線リモコン(動作確認用リチウム電池付)	オーディオケーブル x 5本、ACアダプタ、赤外線リモコン(動作確認用リチウム電池付)

1台のDVI対応ディスプレイとアンプ内蔵スピーカを2台または4台のパソコンと切り替えて利用可能

DVI対応により高画質なデジタル信号( DVI-D )をそのままディスプレイに表示可能  
DVI-I( デジタルおよびアナログ信号 )対応なのでVGAディスプレイのような既存のアナログ信号( DVI-A )環境でも使用可能 別売ケーブルが必要  
本体前面のプッシュボタンまたは付属のワイヤレスリモコンで切替可能  
ディスプレイ入出力はデジタル信号とアナログ信号を混在させることはできません  
ご使用の条件に合わせてコンソール機器等のケーブルをご用意いただく必要があります

#### 対応機種:

対応パソコン...以下のインターフェイスを標準で装備したPC/AT互換機

DVI( DVI-I/DVI-D/DVI-Aのいずれかに対応 )またはVGAのD-Sub15ピン(ミニ)対応のディスプレイ端子  
スピーカ出力端子(ご使用になる場合)

#### ディスプレイ...

DVI( DVI-I/DVI-Dのいずれかに対応 )またはVGAのD-Sub15ピン(ミニ)対応ディスプレイ

#### スピーカ...

アンプ内蔵スピーカなどご使用になる場合)

パソコンの映像と音声を複数のディスプレイと  
スピーカに同時に表示・再生。

### DVI対応ディスプレイ分配器



VSP-DVA2(2台分配)  
¥29,400(税込)本体価格¥28,000



VSP-DVA4(4台分配)  
¥44,520(税込)本体価格¥42,400

#### 製品仕様

製品型番	VSP-DVA2	VSP-DVA4
最大ディスプレイ接続台数	2台	4台
対応OS	WindowsXP/Me /98( SE )/98/2000	
最大表示解像度	1600 x 1200ドット 60Hz( ポート1のみDDC2B )	
ディスプレイ側	DVI( 29ピン )コネクタ( DVI-I対応 ) x 2、3.5 ステレオミニプラグ x 2	DVI( 29ピン )コネクタ( DVI-I対応 ) x 4、3.5 ステレオミニプラグ x 4
パソコン側	DVI( 29ピン )コネクタ( DVI-I対応 ) x 1、3.5 ステレオミニプラグ x 1	
動作温度(湿度)	0 ~ 50 (結露なきこと)	
消費電力	3.4W	4.8W
サイズ/重量	W207 x D74.32 x H42.2mm /668g	W207 x D74.32 x H42.2mm /725g
付属品	専用接続ケーブル x 1本、ACアダプタ	

1台のパソコンからの映像と音声を複数のDVI対応ディスプレイおよびアンプ内蔵スピーカに分配して同時に表示・再生可能

DVI対応により高画質なデジタル信号( DVI-D )をそのままディスプレイに表示可能  
DVI-I( デジタルおよびアナログ信号 )対応なのでVGAディスプレイのような既存のアナログ信号( DVI-A )環境でも使用可能 別売ケーブルが必要  
ディスプレイ入出力はデジタル信号とアナログ信号を混在させることはできません  
本体 - ディスプレイの映像ケーブル、本体 - スピーカのオーディオケーブルは付属しません  
また、アナログ信号で接続する場合は本体 - パソコンの接続ケーブルも必要です

#### 対応機種:

対応パソコン...以下のインターフェイスを標準で装備したPC/AT互換機

DVI( DVI-I/DVI-D/DVI-Aのいずれかに対応 )またはVGAのD-Sub15ピン(ミニ)対応のディスプレイ端子  
スピーカ出力端子(ご使用になる場合)

#### ディスプレイ...

DVI( DVI-I/DVI-Dのいずれかに対応 )またはVGAのD-Sub15ピン(ミニ)対応ディスプレイ

#### スピーカ...

アンプ内蔵スピーカなどご使用になる場合)

このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。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。

ホームページ <http://www.elecom.co.jp/>

エレコム株式会社