

# corega

ネットワークにコレガある。

USB&PS/2 コンボ対応 アナログディスプレイ対応  
PC4 台用 パソコン自動切替器  
環境に配慮した簡易パッケージモデル (E-corega シリーズ)

## CG-PC4KVMC-W

パソコン自動切替器

### キーボード・マウスともにUSB&PS/2両対応

「1組のキーボード・マウス・ディスプレイを4台のPCで共有できる」

「パソコン側もUSB&PS/2接続に両対応」

「古くなったPCの活用にもオススメ」

- 最大解像度2,048×1,536(QXGA)
- ワイドディスプレイ対応
- USBワイヤレスマウス・多機能マウスも使える

キーボード・マウスともにUSB&PS/2両対応  
アナログディスプレイ対応 PC4台用 パソコン自動切替器

**NEW CG-PC4KVMC-W**

コンボ  
対応

**Ecorega**  
ECO Package Model



本商品は、1組のコンソール（キーボード・マウス・ディスプレイ）で4台のパソコンを切り替えて操作できるパソコン自動切替器です。

キーボード・マウスともにUSB、PS/2のどちらにも対応していますので、さまざまな組み合わせに使用でき、パソコンとのPS/2接続にも対応しているため、古くなったパソコンの有効活用などにもオススメです。

#### [E-corega シリーズとは]

包装を簡素化し付属品を必要最小限に抑えることでコストパフォーマンスをさらに追求した簡易パッケージ製品です。また梱包の無駄を省くことによる環境への配慮も目的としています。



#### 特長

PC  
**4**台用

USB、PS/2両対応

PS/2  
USB  
キーボード  
orマウス  
キーボード  
orマウス

**W**  
かんたん設定

## 特長

### キーボード・マウスともにUSB&PS/2両対応 (コンボ対応)

「USBキーボード・マウス」、「PS/2キーボード・マウス」、「USBとPS/2の混在環境」、といったさまざまな組み合わせで使用できます。さらに、将来的に環境が変わっても利用し続けられます。



### 古くなったパソコンの有効活用などにもオススメ

新しいUSBでの接続から、従来のPS/2での接続まで対応するため、古くなったパソコンの有効活用などにもオススメです。



### アナログディスプレイに対応

ミニD-Sub (15ピン)を採用し、お手持ちの一般的なアナログディスプレイを活用できます。



### 最大解像度2,048×1,536まで対応

高解像度の2,048×1,536(QXGA)まで対応し、幅広い環境で使用できます。さらに、ワイドディスプレイにも対応しています。

### 電源不要

バスパワー動作で、ACアダプタなどの外部電源は不要です。設置の自由度も広がります。

### マウスエミュレーション機能(ON/OFF)対応

OS標準のドライバで動作するため、接続するだけで使用できます。また、パソコン切り替え後もすぐにマウスを操作できます。

### キーボードエミュレーション対応

PCの裏起動時、キーボード未接続時で起動した場合のブートエラーを回避できます。

### オートスキャン機能

パソコンを一定時間で切り替えるオートスキャン機能を搭載します。サーバの動作状況を監視する場合などに便利です。

### キーボード・マウスだけの接続に対応

本商品にディスプレイを接続せずに、キーボード・マウスのみを接続して切り替えることもできます。パソコンにそれぞれディスプレイを接続したい場合などに最適です。

その他、ディスプレイのみの接続(※)にも対応しています。

※本商品とパソコンは、ディスプレイ端子のほか、USB端子を接続する必要があります

### その他

○スクロール・多機能・ワイヤレスマウスに対応

※本商品のマウスエミュレーション機能を無効にする必要があります。また、マウスエミュレーション機能を無効にすると、マウス切替機能は使用できません。

○裏起動対応

○Win/Mac両対応

○簡単接続

○さまざまな切替方法

○ホットプラグ対応

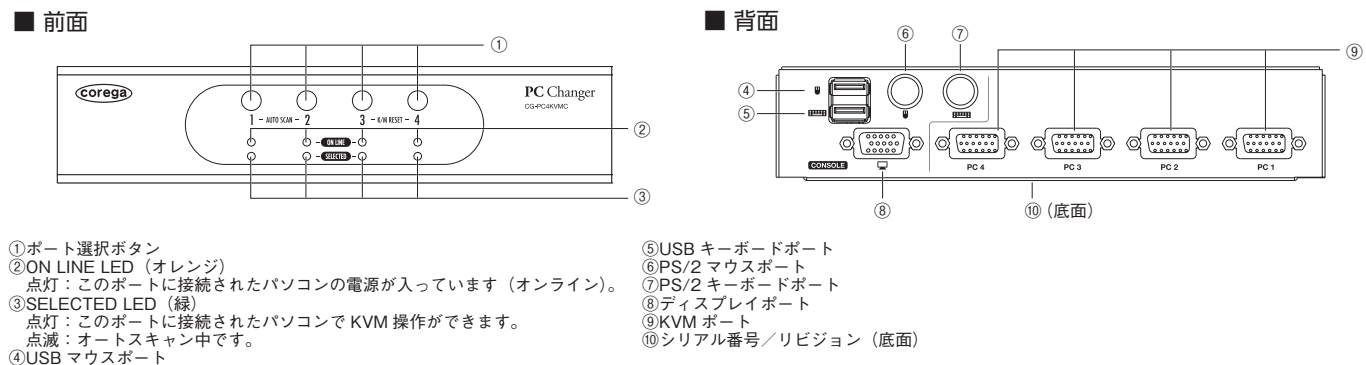
○ファームウェアアップグレード対応

○メタルボックス筐体

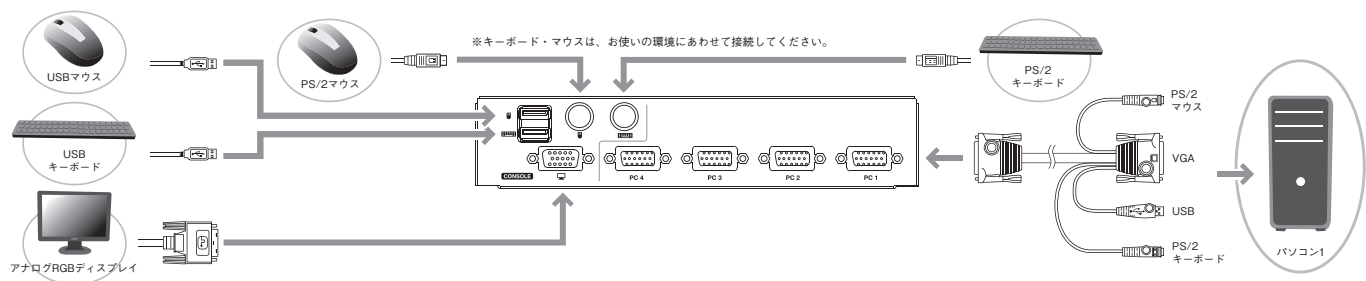
○RoHS指令に準拠

仕様		
対応PC	ミニD-Sub(15ピン)のアナログRGBディスプレイ出力端子と、PS/2端子(2ポート)またはUSB端子(1ポート)を標準搭載しているDOS/V/パソコン ミニD-Sub(15ピン)のアナログRGBディスプレイ出力端子と、USB端子(1ポート)を標準搭載しているIntel CPU搭載のMacintosh*	
対応OS	Windows 7 (64bit/32bit) /Vista (64bit/32bit) /XP (64bit/32bit) /2000、Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (64bit/32bit) /Windows Server 2003 R2 (32bit) /Windows Server 2003 (64bit/32bit) /Windows 2000 Server (32bit) /Windows 2000 Advanced Server (32bit)、 Mac OS 9 ~ 10.6、Linux (※) (※ サポート対象外)	
対応周辺機器	ディスプレイ	アナログディスプレイ
	キーボード	PS/2キーボード、USBキーボード
	マウス	PS/2 マウス、USB マウス
取得承認	VCCIクラスB	
インタフェース	コンソール側	ディスプレイ ミニD-Sub(15ピン)メス×1
		キーボード PS/2 メス×1、USBシリーズA メス×1
		マウス PS/2 メス×1、USBシリーズA メス×1
	パソコン側 (付属KVMケーブル)	接続可能台数 1 ~ 4 台
	ディスプレイ ミニ D-Sub (15ピン) オス×1	キーボード/マウス PS/2 オス×2、USBシリーズA オス×1
最大解像度	2048 × 1536@60Hz DDC2B 準拠	
切替方法	プッシュボタン、ホットキー、USB マウス	
切替音	あり (オン / オフ設定可能)	
電源仕様(本体)	供給方法	PS/2、USB ポートから供給 (バスパワー)
	定格入力電圧	DC5V
	最大消費電流	336mA
環境条件	動作時	温度 0 ~ 40℃ / 湿度 0 ~ 80% (結露なきこと)
	保管時	温度 -20 ~ 60℃ / 湿度 0 ~ 80% (結露なきこと)
本体形状	ボックスタイプ	
外形寸法	201(W)×76(D)×43(H)mm 本体のみ(突起部を含まず)	
質量	700g 本体のみ	
パッケージ内容	CG-PC4KVMC本体 KVMケーブル(1.8m)×2 KVMケーブル(1.2m)×2 取扱説明書 製品保証書(1年)	

## 外観図



## 構成図



本商品は、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としての使用またはこれらに組み込んでの使用は禁絶されておきます。これら、設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、本商品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や設計、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、総動防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。本商品は日本国内仕様となっておりますので、本商品を日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

●coregaはアライドテレンスホールディングス株式会社の登録商標です。●その他、会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。●お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しまたは「外国為替及び外国貿易法」にいう非居住者へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。●弊社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外になり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。●ご注文記載内容は改良そのほかにより予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。ご使用の際は商品に付属の取扱説明書をお読みいただき正しく安全にご使用ください。本商品は日本語OSのみサポートしております。(We support Japanese OS only) 購入証明書(レシート、領収書などは、必ず大切に保管してください) ●特別な機能を持ったキーボードやマウスの動作については、サポート対象外となりますので、ご了承ください。

販売店

株式会社コレガ  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-19-20

最新情報はコレガホームページをご覧ください <http://corega.jp/>  
◆ご購入前の商品に関するお問い合わせは…  
corePark (コレガメールサポート) <http://corega.jp/faq/>