

**corega** **取扱説明書**  
**CG-PC2KVMNC/CG-PC2KVMNCA**

このたびは、「CG-PC2KVMNC」または「CG-PC2KVMNCA」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書をお読みになり、正しく設置・操作してください。また、お読みになったあと大切に保管してください。

**付属品一覧**

本商品をお使いになる前に、次のものが付属されていることをご確認ください。万が一、欠品・不良品などがございましたら、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

- CG-PC2KVMNC 本体 (手もと切り替えボタン付き) または CG-PC2KVMNCA 本体 (手もと切り替えボタン付き)
- 取扱説明書 (本書)  製品保証書 (6 か月)

**商品の特長**

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2台のパソコンを切り替えられるパソコン自動切り替器です。次のような特長があります。

- **USB キーボードと PS/2 キーボードにコンボ対応 (両対応)**  
USB と PS/2 のどちらのキーボードにも対応し、お気に入りのキーボードをそのまま使えます。
- **スクロール・多機能・ワイヤレスマウスに対応**  
お使いのマウスのドライバをインストールすることで、Microsoft 社、Logitech 社製などのさまざまなマウスを使用できます。

■ **かんたん接続**  
ソフトウェア不要で、パソコンと接続すればすぐに使用できます。また、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。

■ **「手もと切り替えボタン」でらくらく切り替え**  
「手もと切り替えボタン」でかんたんにパソコンを切り替えられます。しかもマグネット付きで壁や机などに固定できます。

■ **キーボード・マウスをみの接続に対応**  
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。2台の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。

■ **ディスプレイをみの接続に対応**  
本商品にキーボード・マウスを接続せずに、ディスプレイを接続して切り替えることもできます。2台のパソコンにそれぞれキーボード・マウスを接続したい場合などに最適です。  
※ 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。

■ **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。

■ **コンパクトケーブルタイプ**  
ケーブル一体型のため、コンパクトで省スペース化を実現し、簡単に配線・設置できます。

■ **Macintosh に対応**  
Mac キーボード・マウスを接続することで、2台の Macintosh の切り替えに対応します。  
※ 動作確認環境について、詳しくはコレガホームページ (<http://corega.jp/>) をご覧ください。

■ **RoHS 指令に準拠**  
有害物質使用禁止令 (RoHS) に準拠します。RoHS 指令で制限されている化学物質を使用していない、環境と人にやさしい商品です。

**動作環境**

■ **対応パソコン**  
アナログディスプレイ端子と USB 端子を標準搭載している DOS/V パソコン、Macintosh

■ **対応 OS**

Windows 7 (64bit/32bit)、Windows Vista (32bit)、Windows XP (32bit)、Windows 2000、Windows Server 2008 (32bit)、Windows Server 2003 (32bit)、Windows Server 2000、Windows 2000 Advanced Server、Mac OS X10.3 以降、Linux (※) (※サポート対象外: Linux)

■ **対応機器**

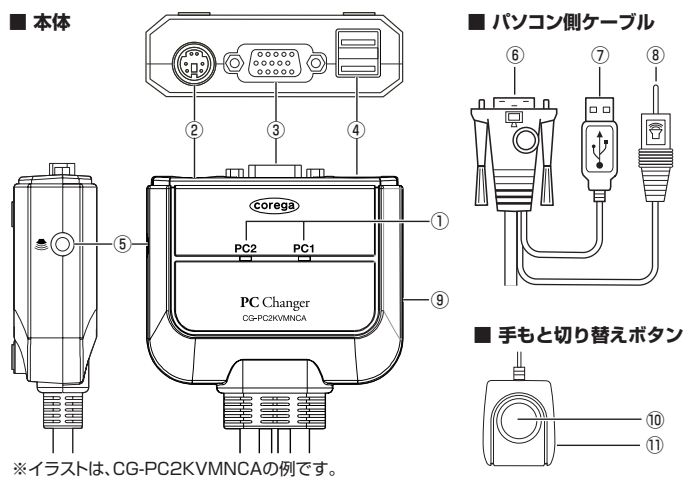
- ・アナログディスプレイ × 1
- ・USB キーボード または PS/2 キーボード × 1
- ・USB マウス × 1
- ・ステレオミニプラグ接続のヘッドフォン (スピーカ) × 1 ※ CG-PC2KVMNCA のみ

**注意**

- ・自作パソコンや、本商品との接続に必要なポートを拡張ボードなどで増設したパソコンはサポート対象外となります。
- ・ノートパソコンでは、BIOS やハードウェアの制限により使用できない場合があります。
- ・NEC PC-9801 / PC-9821 シリーズには対応していません。
- ・84 キーボード、AT 規格キーボードには対応していません。
- ・シリアルマウス、PS/2 マウスには対応していません。
- ・レジューム、サスペンド機能 (パソコンの休止機能) には対応していません。
- ・特定のパソコンやアプリケーションに依存するキー (ワンタッチボタン (※) を含む) や、特別な機能 (専用ドライバやユーティリティなど) を持ったキーボードの動作についてはサポート対象外です。
- ※専用キーボードからレジューム機能、インターネット、電子メールソフトウェアなどをワンタッチで起動できるボタン。
- ・音声出力ポートにスピーカを接続する場合は別途アンプおよび外部電源が必要です。

**メモ** ディスプレイの解像度は 2,048 × 1,536 まで対応しています。ただし、お使いのディスプレイやグラフィックボードによっては動作しない場合があります。

**各部の名称と機能**



① **PC1 / PC2 LED (緑)**  
本商品の PC ポートの状態を表します。

LED 表示	本商品の状態	
色	状態	
緑	点灯	ポートが選択されています。
-	消灯	ポートが選択されていません。

- ② **コンソール用キーボードポート (PS/2) (紫)**  
キーボードを接続します。PS/2 キーボードに対応します。
- ③ **コンソール用ディスプレイポート (ミニ D-Sub (15 ピン) メス)**  
ディスプレイを接続します。アナログ RGB ディスプレイに対応します。
- ④ **コンソール用キーボードポート/マウスポート (USB シリーズ A メス)**  
キーボードとマウスを接続します。USB キーボードと USB マウスに対応します。
- ⑤ **コンソール用音声出力ポート (ステレオミニジャック) (CG-PC2KVMNCA のみ)**  
ヘッドフォンまたはスピーカなどを接続します。ステレオミニプラグの音声出力機器に対応します。
- ⑥ **ディスプレイ端子 (ミニ D-Sub (15 ピン) オス)**  
パソコンのディスプレイポートに接続します。
- ⑦ **USB 端子 (USB シリーズ A オス)**  
パソコンの USB ポートに接続します。

- ⑧ **音声出力端子 (ステレオミニプラグ) (黄緑) (側面) (CG-PC2KVMNCA のみ)**  
パソコンの音声出力ポート (黄緑) に接続します。
- ⑨ **シリアル番号/リビジョン (底面)**  
本商品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリビジョンは、コレガサポートセンターへのお問い合わせのときに必要となります。
- ⑩ **手もと切り替えボタン**  
手もと切り替えボタンを押すごとに PC1、PC2 が切り替わります。操作方法については、P.2 「接続手順」「パソコンの切り替え方法」をご覧ください。
- ⑪ **マグネット (底面)**  
底面のマグネットでスチール机などに固定できます。

**接続の前に**

本商品を接続する前に、次の内容を確認します。

- **設置場所について**  
本書の P.4 「安全にお使いいただくためにお読みください」をよくお読みになり、正しい場所に設置してください。
- **動作を確認する**  
本商品を接続する前に、次の手順でお使いのコンソールがパソコンで動作することを確認します。  
①お使いのコンソールの対応機種や対応 OS を確認します。  
②お使いのパソコンにコンソールを接続します。  
③パソコンの電源をオンにします。  
④ドライバのインストールが必要な製品はインストールします。  
⑤接続したコンソールが正しく動作することを確認します。  
以上で、本商品を接続する前の確認は完了です。

**接続手順**

- **注意**
- ・本商品を接続する前に、接続するパソコンとディスプレイの電源を必ずオフにしてください (CG-PC2KVMNCA でスピーカと接続する場合は、スピーカの電源もオフにしてください)。
- ・接続の際にはコネクタの形状や向きをご確認ください。接続するコネクタや向きを間違えた場合、端子を破損するおそれがあります。
- ・接続の際、ポートにしっかりと接続してください。しっかりと接続されていないと誤動作を起こしたり、動作が不安定になるおそれがあります。
- ・ケーブルが引っ張られた状態で接続したり、ケーブルの上に物など置いたり、ねじったり、無理に折り曲げたりしないでください。ケーブルが断線するおそれがあります。

