

## CS782DP

2ポート USB DisplayPort/オーディオ KVMスイッチ  
(4K対応)



CS782DPは、4K UHD解像度<sup>\*</sup>およびオーディオに対応したコンパクトなデスクトップタイプの2ポートUSB DisplayPort KVMスイッチです。4K解像度対応コンピューターやディスプレイがますます普及している状況を受け、本製品は開発されました。

従来製品と同様のホットキー操作に加え、ワイヤードリモコンのボタンを押すだけ、またはマウスホイールをクリックするだけで、コンピューターを簡単に切り替えることができますので、非常に便利です。さらに、オーディオにも対応。コンパクトな筐体を採用しているため、作業スペースがすっきりとし、作業の邪魔になりません。本製品は、ご家庭はもちろん、グラフィックデザイナー、アニメーション業界や映像編集者等に最適な製品です。

<sup>\*</sup>対応する4K解像度は、4K UHD(3,840×2,160@60Hz)、4K DCI(4,096×2,160@60Hz)です。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#)



## 特長

- 1箇所のコンソール（DisplayPortモニター・USBキーボード・USBマウス）から2台のコンピューター（DisplayPort・USB）を操作
- DisplayPort 1.2準拠
- ポート切替方法 - ワイヤードリモコン、ホットキー、USBマウス **\*1**
- 解像度 - 最大4K UHD **\*2**
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Mac、Sun、Linux
- HDCP準拠
- MST（マルチストリームトランスポート）対応 **\*3** - 3台までのモニターを1つのDisplayPortコネクタを介して表示可能
- DisplayPortデュアルモード（DP++）対応 **\*4** - 別途、パッシブ方式のDisplayPort→HDMI/DVI DP++変換アダプターを使用して、HDMIまたはシングルリンクDVI信号を直接出力可能
- ワイド画面のLCDモニターに対応
- 電源状態検知機能 - コンピューターの電源がOFFになると、電源が入っている方のコンピューターに自動切替
- オーディオ対応 - ベースレスポンスに優れた2.1chサラウンドオーディオ出力
- HDオーディオ対応（DisplayPortから再生する場合） **\*5**
- 独立切替対応 **\*5** - KVM操作とオーディオは個別に切り替えられるので、マルチタスクに便利
- マルチメディアキーボード対応
- ワイヤレスキーボード/マウス対応
- コンソールマウスポートエミュレーション、多機能マウス対応
- Mac/Sunキーボードエミュレーション対応 **\*6**
- USB2.0対応のマウスポートにUSBデバイスを接続し、ポート間で切り替えてアクセスすることが可能 **\*7**
- バスパワー対応
- ファームウェアアップグレード可能

\*コンピューターからモニターまでの総ケーブル長（KVM含む）が、3m以内になるようにセットアップしてください。

\*1 マウスによる切替は、マウスエミュレーションモードを有効にし、3ボタンUSBマウスを使用した場合にご利用いただけます。

\*2 対応する4K UHD解像度は全て8bitカラーの条件で、3,840×2,160@30Hz(4:4:4)、3,840×2,160@60Hz(4:2:0)です。

\*3 MST（マルチストリームトランスポート）機能をご利用になるには、DisplayPort 1.2 デイジーチェーン接続対応モニターまたは電源供給可能なDisplayPort MSTハブのいずれかを使用し、コンピューターはDisplayPort 1.2に準拠している必要があります。DP++（DisplayPortデュアルモード）をご利用になる場合は、別途、電源供給可能なパッシブ方式DP++変換アダプターをご使用いただき、グラフィックソースもDP++に準拠している必要があります。弊社型番VC965およびVC985はこの用途ではご利用いただけません。

\*4 DP++（DisplayPortデュアルモード）をご利用になる場合は、別途、電源供給可能なパッシブ方式DP++変換アダプターをご使用いただき、グラフィックソースもDP++に準拠している必要があります。弊社型番VC965およびVC985はこの用途ではご利用いただけません。

\*5 DisplayPortから出力される音声は、個別切替に対応していません。

\*6 PC/ATキーボードでもキーの組み合わせでSun/Macキーボードの特殊キー入力が可能。Sun/Mac用キーボードも使用可能です。（Windowsマシンでは特殊キーが動きません）

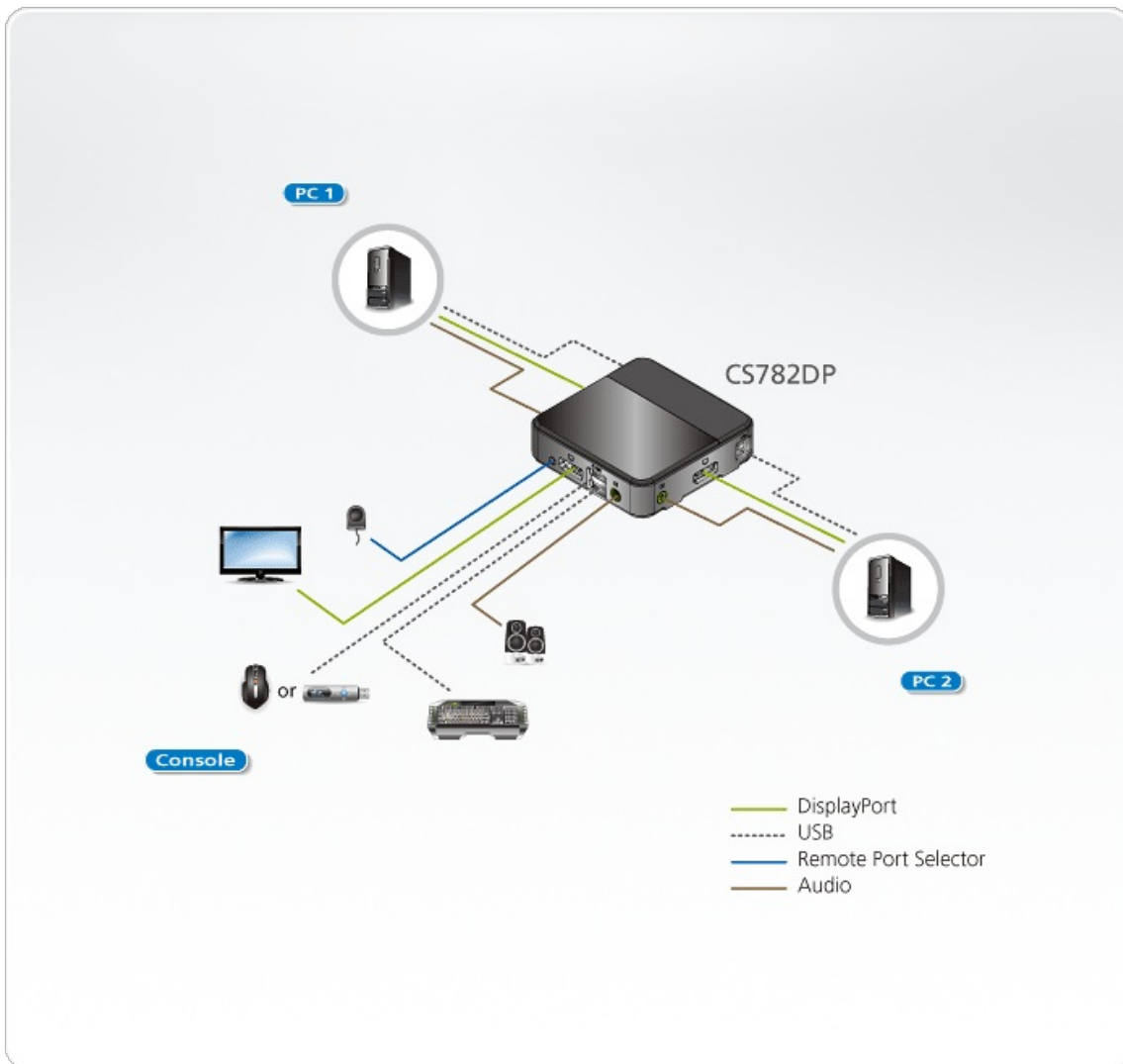
\*7 USBデバイスに電源アダプターを接続することが必要になる場合があります。また、マウスエミュレーションモードを無効にする必要があります。

## 仕様

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| コンピューター接続数         |                     |
| ダイレクト              | 2                   |
| コンソール接続数           |                     |
| ローカル               | 1                   |
| コンピューター側対応インターフェース | USB                 |
| コンソール側対応インターフェース   | USB                 |
| ポート選択              | ホットキー、マウス、ワイヤードリモコン |

|            |   |
|------------|---|
| コネクター      |   |
| KVMポート     | キーボード/マウス：USBタイプB メス×2、<br>モニター：DisplayPort メス×1、<br>スピーカー：ステレオミニジャック×2                               |
| コンソールポート   | キーボード：USBタイプA メス×1<br>マウス：USBタイプA メス×1<br>モニター：DisplayPort メス×1<br>スピーカー：ステレオミニジャック×1                 |
| ワイヤードリモコン  | ミニジャック×1  |
| LED        |   |
| KVM        | ホワイト×2  |
| エミュレーション   |   |
| キーボード/マウス  | USB   |
| 解像度        | 4,096×2,160@60Hz※   |
| スキャンインターバル | 3、5、10、20秒（デフォルト5秒）   |
| 消費電力       | 4 W   |
| 動作環境       |   |
| 動作温度       | 0～50°C  |
| 保管温度       | -20～60°C  |
| 湿度         | 0～80% RH、結露なきこと   |
| ケース        |   |
| ケース材料      | プラスチック  |
| 重量         | 0.12 kg ( 0.26 lb )   |
| サイズ(W×D×H) | 94×93×27 mm   |
| ケーブル長      |   |
| KVM        | USBケーブル(1.8 m)×2、<br>オーディオケーブル(1.8 m)×2、<br>DisplayPortケーブル(1.5 m)×2                                  |
| ワイヤードリモコン  | 1.8 m   |
| 同梱品        | USBケーブル(1.8m)×2<br>オーディオケーブル(1.8m)×2<br>DisplayPortケーブル(1.5m)×2<br>ワイヤードリモコン(1.8m)×1<br>クイックスタートガイド×1 |
| 注意         | ※ 対応する4K解像度は、4K UHD(3,840×2,160@60Hz)、4K DCI(4,096×2,160@60Hz)です。                                     |

構成図



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.