

CS1734A

4ポート PS/2-USB VGA/オーディオ KVM™スイッチ



CS1734Aは、4ポートKVMスイッチに2ポートのUSBハブが搭載されています。また、PS/2とUSBのデュアルインターフェースに対応しています。

*電源アダプター型番はサポート&ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN amazon](#)



特長

- 1セットのコンソールから4台のPCを操作可能
- USB1.1対応デバイスを2台接続可能
- デュアルインターフェース対応 - PC側は、PS/2とUSBのキーボードとマウスに対応
- 簡単操作 - プッシュボタン、ホットキーから切替可能
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Linux、Mac、Oracle社SPARC(Sun)
- オーディオ対応 - スピーカーとマイクに対応
- KVM、USB、オーディオの個別切替対応
- ソフトウェア不要の簡単セットアップ
- Microsoft Intellimouse™他、多種のスクロールホイール付きマウスに対応
- PS/2エミュレーション機能によりエラー無しでコンピューターの起動が可能

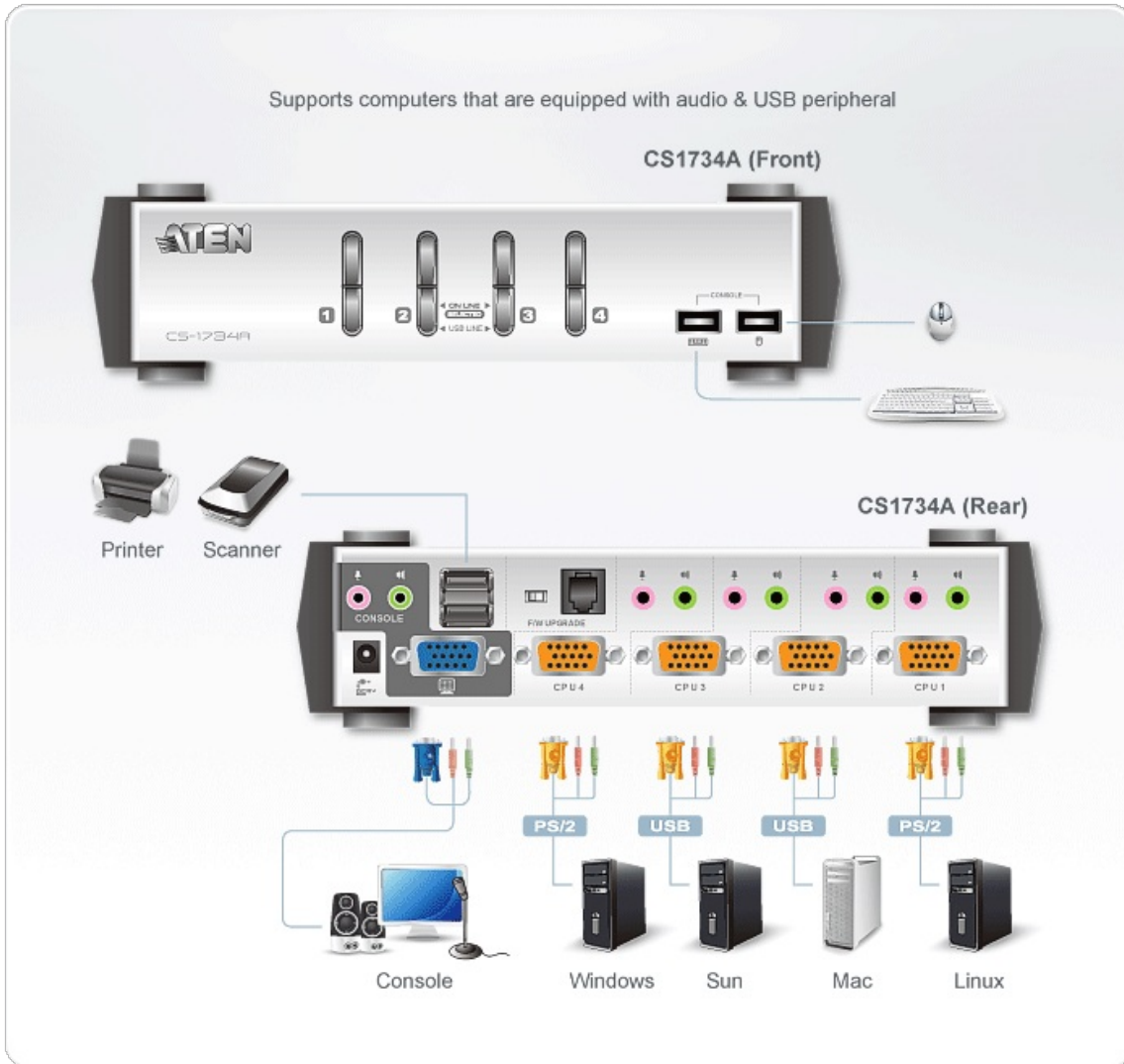
仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	4

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・PS/2両対応
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、プッシュボタン
USBポート/オーディオポート選択	ホットキー
コネクター	
KVMポート	キーボード/マウス/モニター：SPHD メス×4、 スピーカー：ステレオミニジャック×4 マイク：ステレオミニジャック×4
コンソールポート	キーボード：USBタイプA メス×1 マウス：USBタイプA メス×1 モニター：D-Sub 15ピン メス×1 スピーカー：ステレオミニジャック メス×1 マイク：ステレオミニジャック メス×1
ファームウェアアップグレード	RJ-11×1
電源	DC電源ジャック×1
USBハブ	USB1.1：USBタイプA メス×2
スイッチ	
ポート	プッシュボタン×4
ファームウェアアップグレード	スライドスイッチ×1
LED	
オンライン/選択	オレンジ×4
USBリンク	グリーン×4
エミュレーション	
キーボード/マウス	USB
スキャンインターバル	1～99秒（ユーザー設定）/5秒（デフォルト）
解像度	最大2,048×1,536、DDC2B準拠
電源入力	
電源アダプター	入力：AC100V～240V 50～60Hz 出力：DC5V 2.6A アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
消費電力	DC5V:1.02W:30BTU

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	メタル
重量	0.78 kg (1.72 lb)
サイズ(W×D×H)	210×88×56 mm
同梱品	2L-5301U(1.2m)ケーブル×2 2L-5302U(1.8m)ケーブル×2 ファームウェアアップグレードケーブル×1 クイックスタートガイド×1
対応接続ケーブル	《PS/2KVMケーブル》 2L-5301P(1.2m) 2L-5302P(1.8m) 2L-5303P(3m) 2L-5305P(5m) 《USBKVMケーブル》 2L-5301U(1.2m) 2L-5302U(1.8m) 2L-5303U(3m) 2L-5305U(5m) * 注意：標準でUSBケーブル2L-5301U(1.2m)×2、2L-5302U(1.8m)×2が付属しています。

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.