

VS0801A

8入力オーディオ・ビデオスイッチャー

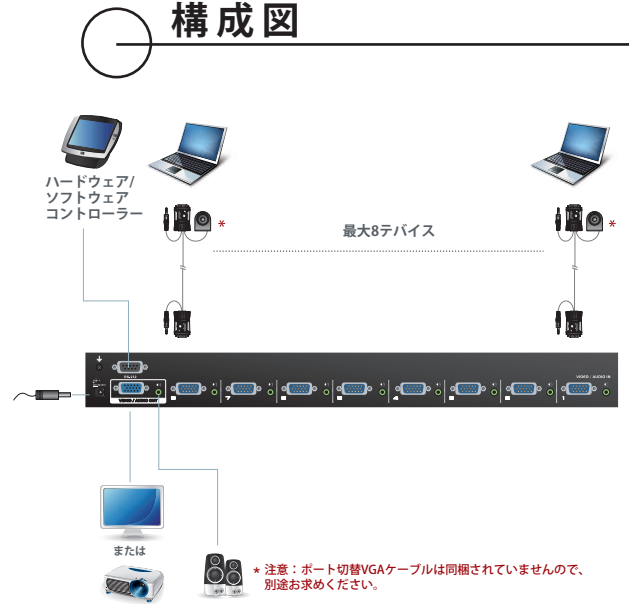
VS0801Aは、8系統のVGA・オーディオ入力を切り替えて1台のモニターに表示することができる8入力オーディオ・ビデオスイッチャーです。表示切替もフロントパネルのプッシュボタン、IRリモコン、RS-232シリアルコマンドやポート切替ケーブル（別売品）を使用して簡単に操作することができます。

VS0801Aに搭載された双方向性RS-232シリアルポートを使用して、ハイエンドシステムコントロールを行うことができ、電源探知機能、自動切替機能やプッシュボタンロック機能もシリアルコマンドから操作することができます。VS0801Aは、IRリモコンや別売品のポート切替ケーブルを使用すれば、手で簡単に表示切替を行うことができるので、会議室、メディアセンター、または教室といった同時に複数のビデオ/オーディオを切り替えて再生する必要がある場面での使用に最適です。



リア

構成図



特長

- 最大8台のコンピューターで1台のアナログモニターを共有
- VGA・オーディオソースの表示を簡単切替 - フロントパネルのプッシュボタン、RS-232コマンド、IRリモコン、ポート切替ケーブル^{※1}
- 解像度 - 最大1,920×1,440
- 延長距離 - 最大30m^{※2}
- 汎用的なアナログモニターに対応 - VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、WUXGA、マルチスキャンモニター
- ビデオダイナミック機能搭載 - ブート時のディスプレイ問題を回避し、ポート切替の際に解像度を最適にするATENの独自技術を搭載
- 製品内蔵の双方向対応RS-232シリアルリモートポートでハイエンドシステムからの制御が可能^{※3}
- 電源状態検知機能(RS-232ポート経由) - VGAソースの電源がOFFになると、電源が入っている次のデバイスに自動切替
- 自動切替機能(RS-232ポート経由) - 接続ポートへの自動切替の優先順位を設定可能
- プッシュボタンロック機能(RS-232ポート経由) - フロントパネルのプッシュボタンの使用をロック
- ステレオオーディオ対応
- モニターに対するダイナミックDDCに対応し、ディスプレイから最新のEDID情報を受信することが可能
- 最適なビデオ品質を提供するために最大300MHzのバンド幅に対応

※1 標準で、ポート切替ケーブル（型番：2L-52xxB）は同梱されていませんので、別途お求めください。
 ※2 VGAケーブルを使用している長距離延長の場合、信号や画質が劣化することがあります。
 ※3 本製品のアプリケーションおよびGUI操作マニュアルは弊社Webサイトからダウンロード可能です。

仕様

機能	VS0801A	
デバイス接続数	8	
モニター接続数	1	
ポート選択方法	プッシュボタン、IRリモコン、ポート切替ケーブル、RS-232コマンド	
ビデオ入力	インターフェース	ミニ D-sub15 ビンズ × 8
	インピーダンス	75 Ω
	ソースデバイスとの最大距離	1.8m
ビデオ出力	インターフェース	ミニ D-sub15 ビンズ × 1
	インピーダンス	75 Ω
	ディスプレイとの最大距離	30m
オーディオ	入力	ステレオミニジャック × 8
	出力	ステレオミニジャック × 1
制御	RS-232	インターフェース
		ボーレート / プロトコル
電源ジャック	DC 電源ジャック × 1	
LED	LED 選択	グリーン × 8
最大解像度 (延長距離)	1,920 × 1,440 (30m)	
最大バンド幅	300MHz	
電源仕様 (アダプター)	型番 : 0AD8-0605-09EG 入力 : AC 100 ~ 240V 50 ~ 60Hz 出力 : DC 5.3V / 0.94A	
消費電力	1.01W	
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
ケース材料	重量	2.1kg
サイズ (W × D × H)	437 × 160 × 44mm	
同梱品	IR リモコン × 1 電源アダプター × 1 ラックマウントキット × 1 クイックスタートガイド × 1	
対応ケーブル	<< ポート切替機能付 VGA ケーブル >> 2L-5202B(1.8m) 2L-5203B(3m) 2L-5205B(5m) <<VGA/オーディオケーブル >> 2L-2402A(1.8m) * 標準でケーブルは同梱されていませんので、別途お求めください。	

* 製品仕様・外観は予告なく変更される場合があります

