

VS0102/VS0104

VGA 2/4 分配器 (オーディオ対応)

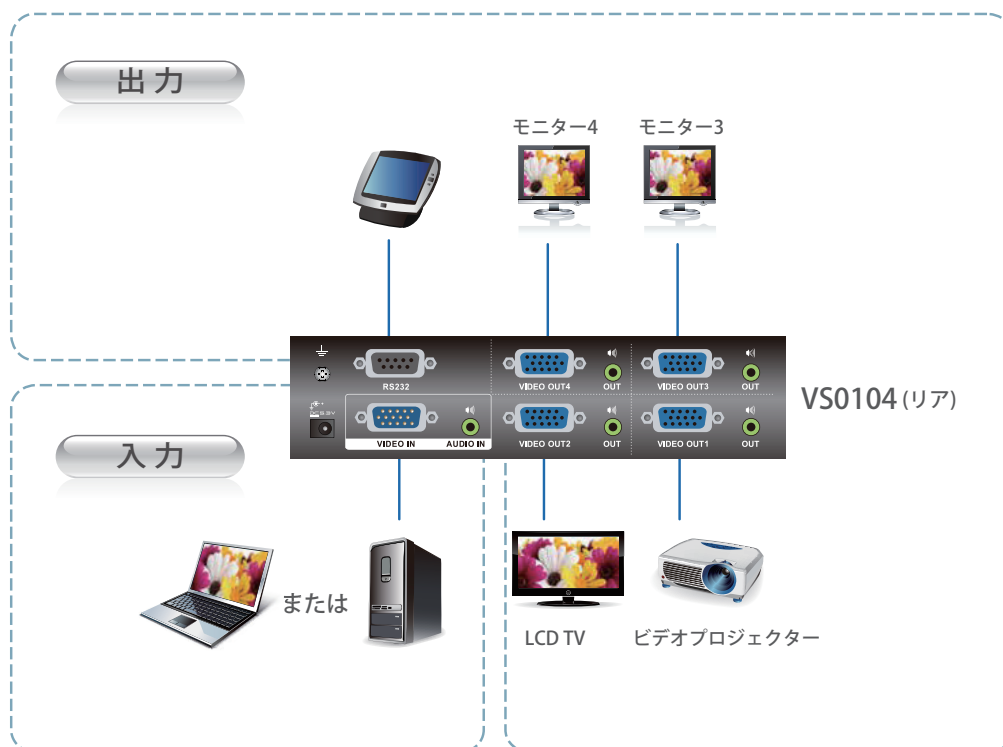
VS0102/VS0104は、1系統のVGAビデオとステレオオーディオの各信号を4系統に出力する分配器です。本製品は、最大450MHzのバンド幅、および最大1920×1440の解像度に対応しています。

さらに、ハイエンドコントローラーやPCから、本体のRS-232ポートを介して製品を制御できるため、システムの統合性をより高めることができます。

本製品は、3段階のカスケード接続に対応し、最大8/64系統に分配することが可能です。カスケード接続の構成においても高品質な信号を維持することができるため、会議室、トレーニング施設、また、マルチディスプレイを使用する放送室での使用に適しています。



□ 構成図



□ 特長

- ・ 1系統のアナログ VGA およびオーディオ信号を 2/4 系統に分配出力
- ・ 解像度 - 最大 1920 × 1440@60Hz
- ・ 最大 450MHz のバンド幅に対応
- ・ 延長距離^{*1} - 最大 30m
- ・ VGA、SVGA、UXGA、WUXGA、マルチスキャンモニター対応
- ・ EDID エキスパート機能搭載 (エミュレーション機能) - 最適な EDID 設定を選択し、スムーズな起動と高品質表示を提供
- ・ ユニットの増設で、最大 8/64 台のディスプレイに分配出力可能
- ・ RS-232 経由でシリアルコマンドを使ってポートごとに制御可能^{*2}
- ・ RS-232 チェーン制御 - カスケード接続された機器は VGA ケーブル経由で RS-232 コマンドによる制御が可能
- ・ ステレオオーディオ対応
- ・ プラグアンドプレイ - ソフトウェアのセットアップ不要

*1 ビデオコンテンツをVGAケーブルで長距離転送すると、ビデオ信号の品質が劣化するおそれがあります。

*2 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	VS0102	VS0104
出力接続数		
ダイレクト	2	4
最大	8 (カスケード接続)	64 (カスケード接続)
ビデオ入力		
インターフェース	D-Sub15 ピン オス× 1	
インピーダンス	75 Ω	
最大距離	ソースデバイスとの最大距離 : 1.8 m	
ビデオ出力		
インターフェース	D-Sub15 ピン メス× 2	D-Sub15 ピン メス× 4
インピーダンス	75 Ω	
最大距離	ディスプレイとの最大距離 : 30 m	
オーディオ		
入力	ステレオミニジャック× 1	
出力	ステレオミニジャック× 2	ステレオミニジャック× 4
制御		
RS-232	インターフェース : DB-9 ピン メス× 1 ボーレート : 19200、データビット : 8、ストップビット : 1、パリティ : 無、フローコントロール : 無	
ビデオ		
最大解像度	最大 1920 × 1440@60Hz	
最大バンド幅	450 MHz	
EDID 設定	プリセット / ポート 1 / オート	
LED		
電源	1 (Green/Orange)	
電源入力		
電源アダプター	入力 : AC100V ~ 240V 50/60Hz 出力 : DC5.3V 2.4A	
電源		
コネクター	DC 電源ジャック× 1	
消費電力	DC5.3V : 0.74W	DC5.3V : 1.13W
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	0.46 kg	0.68 kg
サイズ (W × D × H)	130 × 77 × 44 mm	200 × 77 × 44 mm
同梱品	電源アダプター× 1、クイックスタートガイド× 1	

