

## VS0116

VGA 16分配器 (オーディオ対応)



※ VS0116は2023年11月17日に販売終了しました。後継機[VS138A](#)をご利用ください。

VS-0116は、1系統のVGAビデオとオーディオの各信号を16系統に出力する分配器です。またATENのビデオ分配器を使用してカスケード接続を構成することが可能です。

3年保証

販売  
終了

### 特長

- 1系統のアナログVGAおよびオーディオ信号を16系統に分配出力
- ステレオオーディオ対応
- バンド幅 250MHz
- 延長距離※ - 最大30m
- 解像度 - 最大1,920×1,440@60Hz
- 3段階カスケード対応
- DDC、DDC2、DDC2B準拠(Port1のみ)
- ソフトウェア不要の簡単セットアップ
- 19インチラック1Uサイズにマウント可能
- VGA/XGA/SVGA/UXGAマルチシンクモニター対応
- ※ 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。

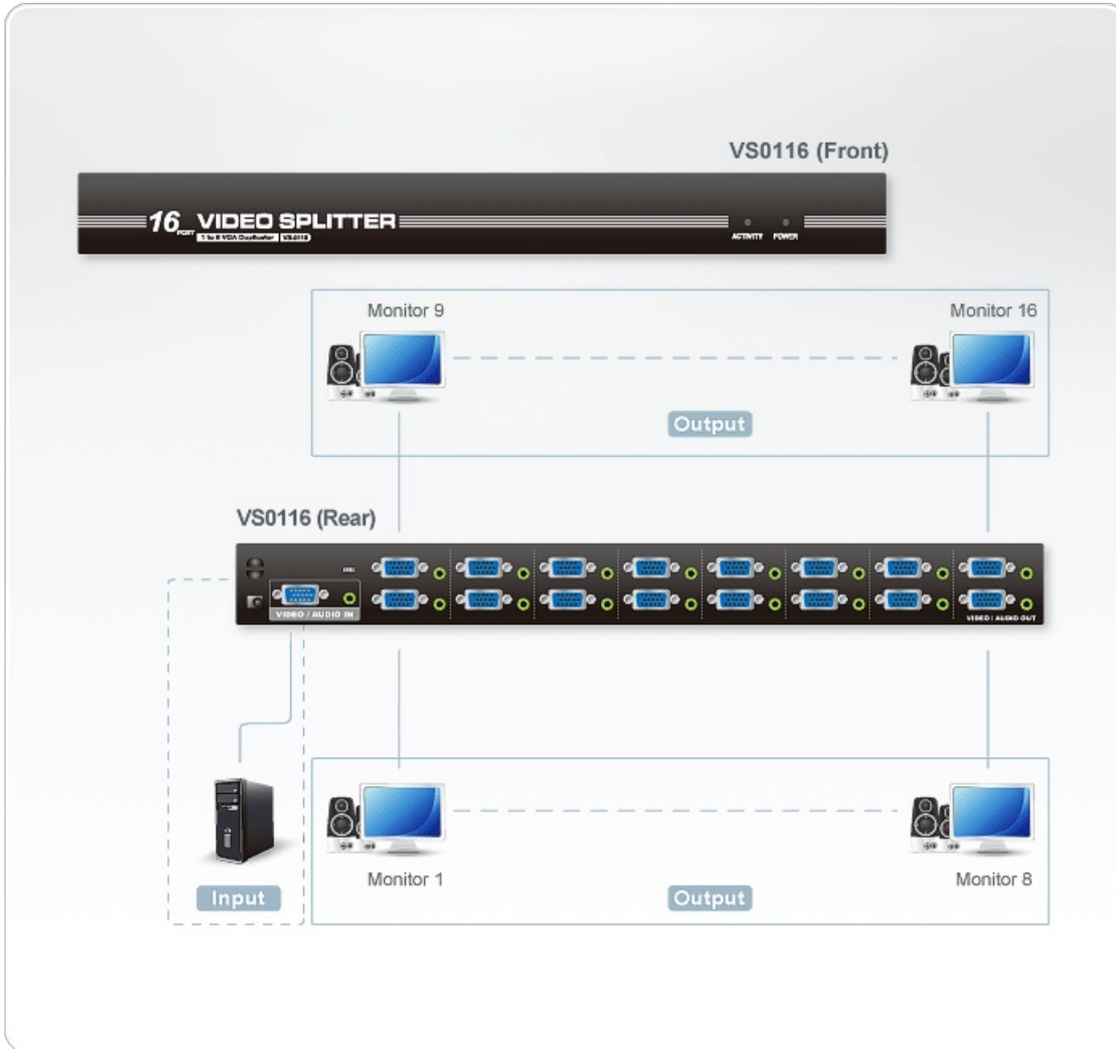
### 仕様

ディスプレイ接続数	
ダイレクト	16
最大	4096 (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×16
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×16
解像度	
最大解像度	最大1,920×1,440、DDC2B準拠(ポート1のみ)
最大バンド幅	250 MHz
スイッチ	
ビデオゲイン調節	3段階スライドスイッチ×1
LED	
ステータス	Activity：グリーン×1
電源	ブルー×1
電源仕様	
電源アダプター	型番：0AD8-0605-09EGまたは0AD8-0605-09MG 入力：AC100V～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 0.94A
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC5.3V:3.07W:14BTU/h  注意： ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
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	2.80 kg ( 6.17 lb )
サイズ(W×D×H)	438×159×44 mm
同梱品	2L-2402A(1.8m)ケーブル×1 電源アダプター×1 クイックスタートガイド×1 ラックマウントキット×1
カスケード対応製品	VS92A VS94A VS98A VS0116
対応接続ケーブル	《PC-VS0116間接続ケーブル》 2L-2402A(1.8m) *標準でケーブルは1本付属しています。  《VS92A/VS94A/VS98A用カスケード用ケーブル》 2L-2401(1.8m) 2L-2403(3m) 2L-2406(6m) 2L-2410(10m) 2L-2420(20m)  《VS-0116同士のカスケード専用ケーブル》 2L-2402A(1.8m)
注意	※VS92A、VS94A、VS98Aはビデオのみの分配器です。

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.