

## VS98A

VGA 8分配器



VS-98Aは1系統のアナログビデオ入力を8系統に分配・出力します。また、3段階までのカスケード接続にも対応しています。

※本製品はCRT向けに設計された製品です。液晶ディスプレイ向けで使用した場合には画質が低下する可能性がございます。

\* 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](#)



### 特長

- 1系統のアナログビデオ入力を8系統に分配出力
- 解像度 - 最大1,920×1,440@60Hz、DDC、DDC2、DDC2B(ポート1のみ)
- バンド幅 - 最大350MHz
- 延長距離<sup>※</sup> - 最大30m
- モニター対応: VGA, SVGA, XGA、マルチスキャンモニター
- 3段階カスケード接続対応
- パソコン側オフ時は、省エネモード対応
- 省スペース、メタルケース採用
- 導入事例: 放送システム、モニタリング表示、教育現場、デモンストレーションなど

※ 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。

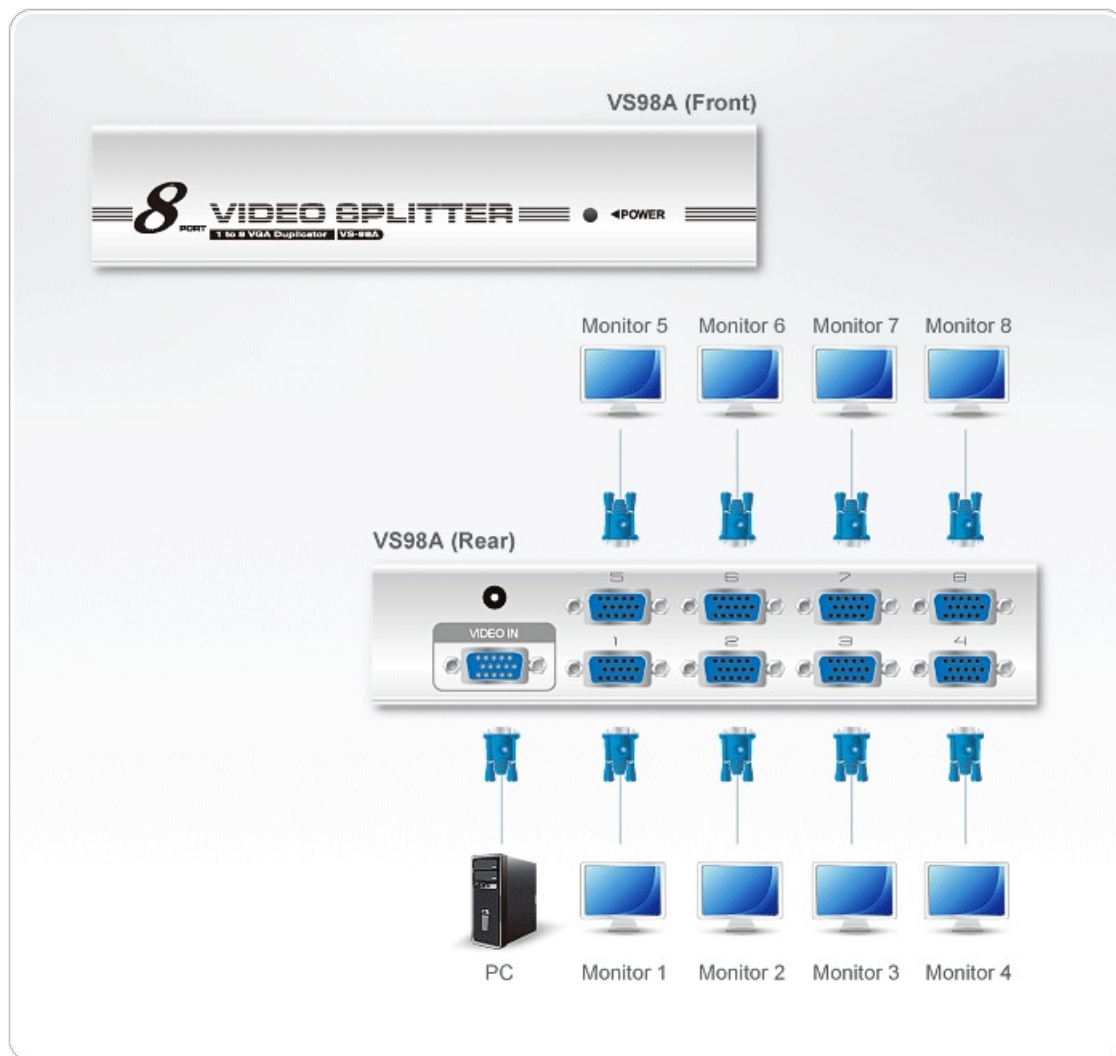
### 仕様

ディスプレイ接続数	
ダイレクト	8

最大	512 ( 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×8
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
ビデオ	
最大解像度	最大1,920×1,440@60Hz、DDC2B準拠
最大バンド幅	350 MHz
LED	
電源	オレンジ×1
電源仕様	
電源アダプター	入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC9V 600mA  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。
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC9V:5W:23BTU/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
本体	
ケース材料	メタル
重量	0.69 kg ( 1.52 lb )
サイズ(W×D×H)	200×76×44 mm
同梱品	電源アダプター×1 ユーザーガイド×1

カスケード対応製品	VS92A VS94A VS98A
対応接続ケーブル	<p>《PCとVS98Aの接続用ケーブル》 2L-2401(1.8m) ※標準でケーブルは付属していません。必ず1本必要になります。</p> <p>《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)</p>

## 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.