

## VS102

VGA 2分配器



※ VS102は、2022年3月1日に販売終了しました。代替機 [VS92A](#) をご利用ください。

ビデオ信号を増幅させ延長伝送可能(総延長65m)  
 パソコン側オフ時は、省エネモード対応  
 カスケード接続対応(総延長65m)  
 モニター対応: VGA, SVGA, XGA、マルチスキャンモニター

※ 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あります。

3年保証  
 最大5年  
 オプション  
 保証対応

販売  
 終了

### 特長

- 1系統のアナログVGA信号を2系統に分配出力
- 解像度 - 最大1,920×1,440、DDC、DDC2、DDC2B準拠(ポート1のみ)
- バンド幅 - 最大250MHz
- ビデオ信号を増幅させ延長伝送可能(総延長65m)※
- モニター対応: VGA, SVGA, XGA、マルチスキャンモニター
- カスケード接続対応(総延長65m)※
- パソコン側オフ時は、省エネモード対応
- ゲインコントロール(輝度切替スイッチ)搭載
- 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	2

最大	8 (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
インピーダンス	75Ω
最大距離	ディスプレイとの最大距離 : 65 m
解像度	
最大解像度	最大1,920×1,440
最大バンド幅	250 MHz
信号タイプ	VGA、XGA、SVGA、UXGA、SVGA、マルチスキャン
スイッチ	
ビデオゲイン調節	ビデオ信号ゲインコントロール (輝度切替) : DIPスイッチ×1
LED	
信号	オレンジ×1
電源	グリーン×1
電源仕様	
電源アダプター	入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC9V 300mA
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC9V:1.22W:6BTU/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	0.19 kg ( 0.42 lb )
サイズ(W×D×H)	79×104×29 mm
対応接続ケーブル	《PCとVS102の接続用ケーブル》 2L-2401 (1.8m)

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.