

# ビデオスプリッター



## VS-102 ユーザーマニュアル

本ユーザーマニュアルをよくお読みいただき、正しい使用方法により、本製品および接続する機器を安全にお使いください。

---

### 同梱品

- ・VS-102 × 1
- ・DC 9V 300mA 電源アダプタ × 1
- ・ユーザーマニュアル(本書) × 1

上記のアイテムがそろっているかご確認ください。

万が一、欠品または破損品があった場合はお買い上げになった販売店までご連絡ください。

---

©Copyright 1997 ATEN® International Co., Ltd.

Manual Part No. PAPE-1033-500

製品名等は各社の登録商標です。

## 注意

本製品は FCC Class A 装置です。一般家庭でご使用になると、電波干渉を起こすことがあります。その際には、ユーザーご自身で適切な処置を行ってください。

本製品は、FCC(米国連邦通信委員会)規則の Part15 に準拠したデジタル装置 Class A の制限事項を満たして設計され、検査されています。この制限事項は、商業目的の使用において、有害な障害が発生しないよう、基準に沿った保護を提供する為のものです。

この操作マニュアルに従わずに使用した場合、本製品から発生するラジオ周波数により、他の通信機器に影響を与える可能性があります。

また、本製品を一般住宅地域で使用した場合、有害な電波障害を引き起こす可能性もあります。その際には、ユーザーご自身の負担で、その障害を取り除いてください。



## 概要

---

ビデオスプリッター VS-102 は、1 台のコンピュータから出力されるアナログビデオ信号を 2 つに分配し、2 台のアナログモニターに出力するデバイスです。最大 65m 離れた場所までビデオ信号を送ることが可能で、輝度調節機能も搭載しています。

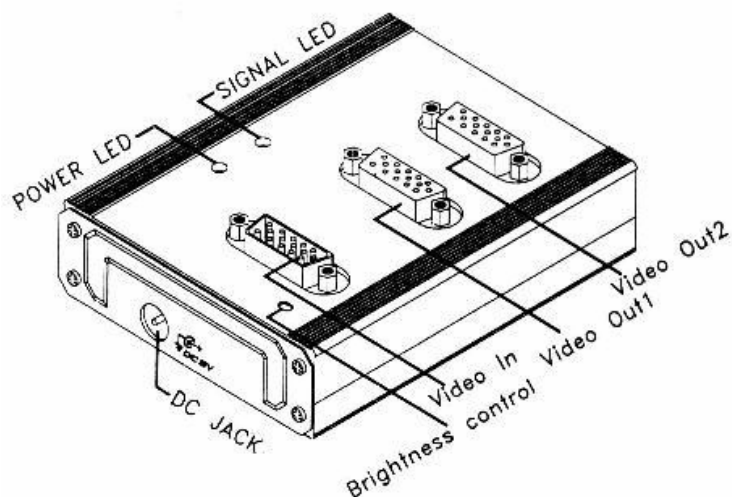
本製品は例えば以下のような環境において効果を発揮します。

- 1) ニュース放送、株価の表示、飛行機や列車の時刻表などを複数のモニターへ分配し、大勢の観衆に伝える
- 2) 危険を伴う工場などにおいて、作業工程等の情報を安全な場所から複数のモニターで監視する
- 3) 会議室や教室などの視聴覚設備のある施設

## 特長

- ◆ 1 つのビデオ信号入力を 2 つの出力に分配
- ◆ VGA、SVGA、マルチシンクモニター対応
- ◆ デイジーチェーン可能
- ◆ 最大延長距離 - 65m
- ◆ コンピュータの電源がオフのときは自動的にパワーセーブモードに移行
- ◆ 輝度調節スイッチ搭載

## 製品各部説明



### 1. POWER LED: 電源 LED

ユニットが電源供給を受けているときに点灯しています。

### 2. SIGNAL LED: シグナル LED

### 3. VIDEO IN: ビデオ入力ポート

接続するコンピュータのビデオ出力ポートと接続します。

### 4. VIDEO OUT1/VIDEO OUT2: ビデオ出力ポート

接続するモニター(カスケード接続する場合は他のビデオスプリッター)を接続します。カスケード接続を行う場合は他のユニットのビデオ入力ポートと接続します。

### 5. BRIGHTNESS CONTROL: 輝度調節スイッチ

延長距離に応じて normal/high で輝度を切替えます。

### 6. DC 電源ジャック

同梱の電源アダプタを接続します。

## ハードウェアセットアップ

ビデオスプリッターの導入は、以下の手順に従ってセットアップ作業を進めてください。

1. 接続するすべてのデバイスの電源がオフになっていることを確認してください。
2. HDB-15 オスメス VGA ケーブルを使用して、コンピュータのビデオ出力ポートとビデオエクステンダーのビデオ入力ポートを接続します。
3. 接続するモニターとビデオエクステンダーのビデオ出力ポートを接続します。
4. AC 電源コンセントに同梱の電源アダプタを接続してから、ビデオスプリッター側面にある電源ジャックに接続してください。
5. ビデオスプリッターの電源がオンになったら、モニターとコンピュータの電源をオンにしてください。

## 製品仕様

機能		VS-102	
信号タイプ		VGA、SVGA、マルチシンク	
VGA コネクタ	入力	HDB-15 オス	× 1
	出力	HDB-15 メス	× 2
LED	電源		× 1
	シグナル		× 1
ケーブル長		最大 65m	
帯域幅		250MHz	
消費電力		DC9V 210mA(最大)/パワーセーブモード時は 10mA 以下	
ケース材料		メタル	
重量		190g	
サイズ (W×D×H)		104×98×24mm	

## 製品保証規定

本製品および付属のソフトウェア、ドキュメントの使用によって発生した装置の破損・データの損失等の損害に関して、直接的・間接的・特殊な事例・付帯的または必然的であるかを問わず、弊社の損害賠償責任は本製品の代金相当額を超えないものとします。

製品の販売店は、製品および本ドキュメントの使用に関して、品質・機能・商品性および特定の目的に対する適合性について、法定上の、明示的または黙示的であるかを問わず、いかなる表示・保証も行いません。

弊社は製品および付属のソフトウェア・ドキュメントについて、予告なしに改良・改訂を行う権利を有します。詳細については販売店までお問い合わせください。