

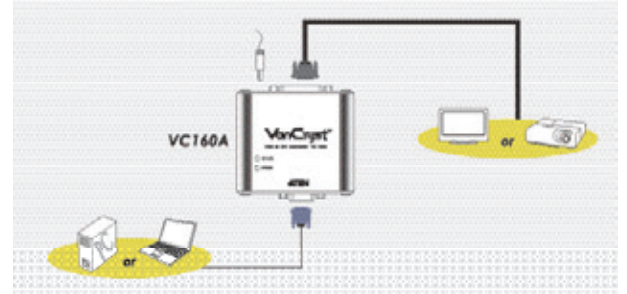
# VC160A

## VGA→DVIコンバーター

VC160Aは、アナログビデオのソースデータをDVI出力のディスプレイに表示できるVGA→DVIコンバーターです。本製品は、VGAポートからのバスパワーに対応していますが、VGAポートからの給電で映りが良くない場合は、電源アダプターから給電することも可能です。ソフトウェアのインストールも不要で、コンパクトな本体はセットアップしやすいのが特長です。また、幅広い解像度に対応していますので、お使いのディスプレイに最適な解像度で映像をお楽しみいただけます。



### 構成図



### 特長

- ・ アナログVGA信号をDVI出力に変換
- ・ マルチプラットフォーム対応 - Windows、Mac
- ・ ソフトウェア不要 - 相性問題とセットアップにまつわるトラブルを解消
- ・ コンパクトで軽量のデザイン
- ・ バスパワー対応 - VGAポートからの給電で映りがよくない場合には電源アダプターからの給電も可能
- ・ 解像度 - 最大1,920×1,200
- ・ ビデオ入力信号を自動検出 (LED表示)
- ・ スマートビデオディスプレイ - 出力用デバイスの対応解像度に合わせて画質を最適化
- ・ 画面位置調整ボタン - 画面位置は各出力解像度に合わせて調節・保存が可能

### 仕様

機能	VC160A	
デバイス接続数	1	
ビデオ入力	インターフェース	D-Sub15 ピンメス × 1
	インピーダンス	75 Ω
ビデオ出力	インターフェース	DVI-D メス × 1
	インピーダンス	100 Ω
電源ジャック	DC 電源ジャック × 1	
スイッチ	画面位置調整	押しボタンスイッチ × 4
	表示位置メモリ	押しボタンスイッチ × 1
LED	電源	グリーン × 1
	ビデオ同期	ブルー × 1
解像度	最大 1,920 × 1,200	
最大ピクセルクロック	165MHz	
電源仕様 (アダプター)	型番 : 0AD8-0605-09EG 入力 : AC100V ~ 240V 50 ~ 60Hz 出力 : DC5.3V 0.94A	
消費電力	2.8W	
動作環境	動作温度	0 ~ 50°C
	保管温度	-20°C ~ 60°C
	湿度	0 ~ 80%RH 結露なきこと
ケース材料	メタル	
重量	150g	
サイズ (W × D × H)	79 × 79 × 25mm	
同梱品	電源アダプター × 1 ユーザーガイド × 1	

