

VC810

HDMI→VGA コンバーター

VC810は、HDMI信号をアナログVGA信号に変換するコンバーターです。本製品を使用すれば、HDMIソースデバイス（ノートパソコン、PC、Ultrabook等）からのビデオ出力に、HDMI対応ディスプレイを別途購入することなく、VGAディスプレイ（プロジェクター、LCDモニター等）がそのまま使用いただけます。解像度はよく使用される1,920×1,200（最大）に対応。また、本製品のセットアップにソフトウェアは不要で、デバイスを接続するだけでご利用いただけます。さらに、本製品は電源アダプター不要のバスパワーに対応しているため、説明会やプレゼンテーションなどを行う会議室での使用に最適です。VC810は持ち運びに便利で、セットアップも簡単な非常に扱いやすい製品です。

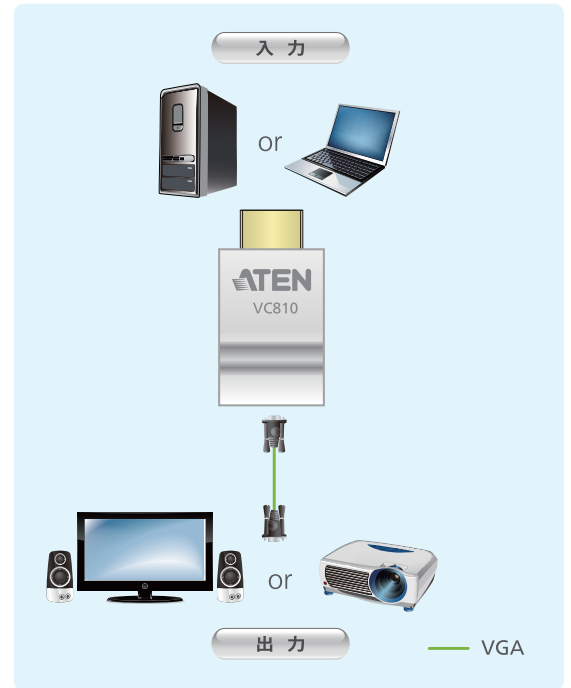


VC810 (フロント)



VC810 (リア)

構成図



特長

- ・ HDMI信号をVGA出力に変換
- ・ 解像度 - 最大1,920×1,200、1080p
- ・ ワイド画面対応
- ・ バスパワー対応

※HDCP非対応であるため、HDCPコンテンツ(著作権保護のコピーガードが掛かった映像)は表示、延長できません。

仕様

機能	VC810	
デバイス接続数	1	
ビデオ入力	インターフェース	HDMI タイプ A オス × 1
	インピーダンス	100 Ω
ビデオ出力	インターフェース	D-sub15 ピンメス × 1
	インピーダンス	75 Ω
解像度	最大 1,920 × 1,200	
最大ピクセルクロック	200MHz	
動作環境	動作温度	0 ~ 60℃
	保管温度	-10 ~ 70℃
	湿度	40 ~ 85%RH、結露なきこと
ケース材料	プラスチック	
重量	10g	
サイズ (W × D × H)	23 × 46 × 15mm	

