

VC1080

マルチA/V→HDMIアップスキャンコンバーター



※VC1080は、2015年3月16日に販売終了しました。

VC1080は、ビデオ信号のアップコンバート機能を搭載し、アナログ/デジタルの各種オーディオ/ビデオ信号を切り替えてHDMI信号に変換するマルチA/V→HDMIアップスキャンコンバーターです。

対応フォーマットは、コンポジット、コンポーネント、Sビデオ、VGA、HDMIで、変換した信号はHDMIディスプレイ1台に出力します(最大1080p)。本製品は、ソースデバイスの解像度を使用ディスプレイの解像度に合うよう色や画質を自動補正して、拡大して出力することができます。このため、セミナーや会議室、イベント会場や中継室などのように、インターフェースが混在する新旧デバイスを統合して運用したいケースに最適です。

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

販売
終了

特長

ATEN VKシリーズ

コントロールシステム対応 >>



- アナログ/デジタルの各種オーディオ/ビデオ信号を切り替えてHDMI出力に変換
- 高性能なアップコンバート機能搭載で高画質を提供
- 3Dデインターレース機能搭載により、なめらかな画質でビデオ再生が可能(フレームバッファ3Dモーション対応ビデオ)
- スマートビデオディスプレイ対応 - ディスプレイ本来の解像度を最適なビデオ画質に調整
- ビデオダイナシンク(ディスプレイエミュレーション) - ブート時のディスプレイ問題を回避し、ポートを切り替えても最適な解像度で表示できる
ATEN独自技術
- 対応入力解像度 - (HDTV) 480i、480p、576i、576p、720p、1080i、1080p (PC) VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA(1600×1200)
- [EDIDエキスパート機能](#) (エミュレーション機能) - 自動/手動で適切なEDIDモードを選択可能
- 光/同軸デジタルオーディオおよびアナログステレオオーディオに対応
- ポート切替やシステム設定はRS-232コマンドで制御可能

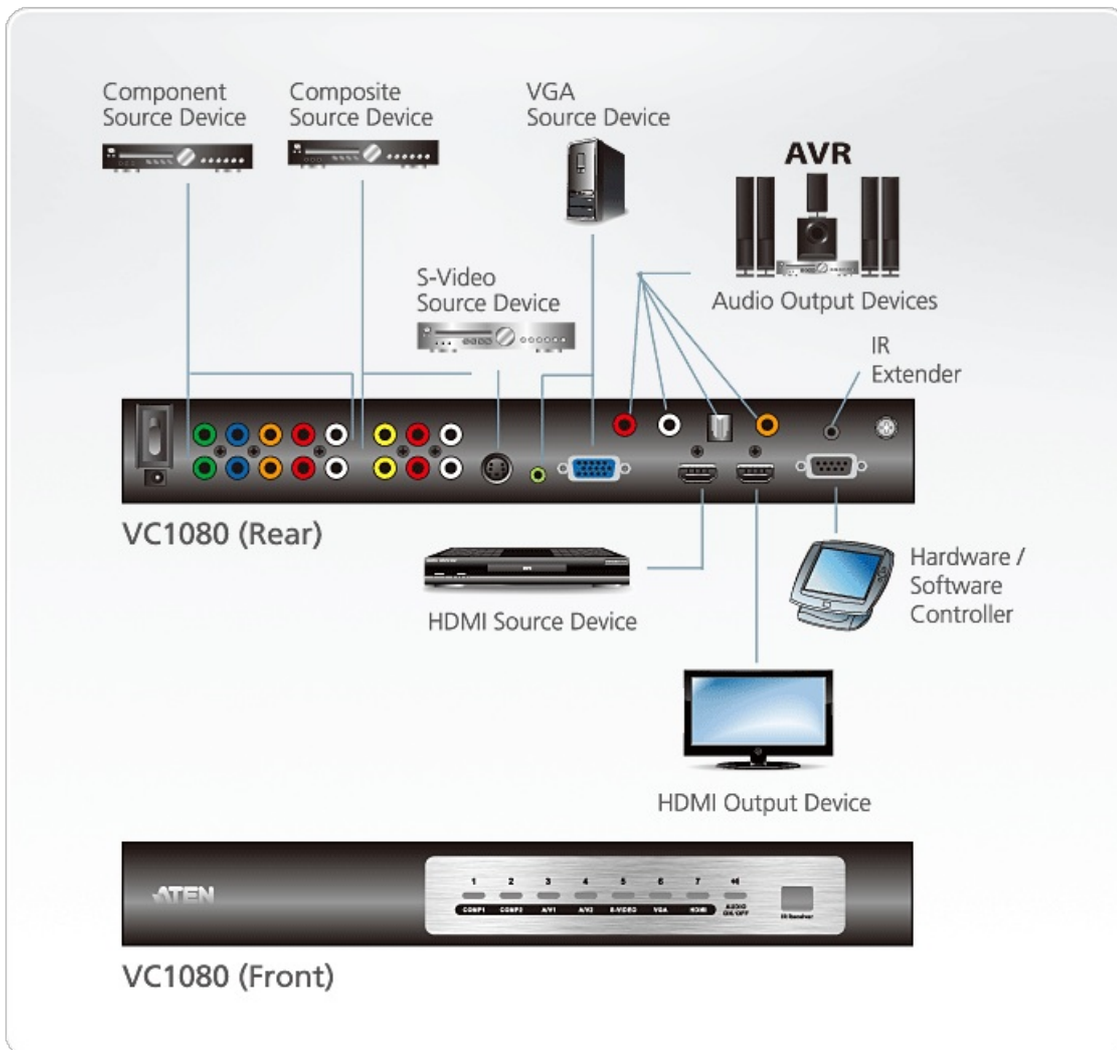
仕様

ビデオ入力

インターフェース	コンポーネント: RCA メス(ブルー)×2、RCA メス(レッド)×2、RCA メス(グリーン)×2 コンボジット: RCA メス(イエロー)×2 Sビデオ: Sビデオ メス(ブラック)×1 VGA入力: D-Sub 15ピン メス×1 HDMI入力: HDMIタイプA メス×1
ビデオ出力	
インターフェース	HDMIタイプA メス×1
ビデオ	
対応解像度	入力解像度: 最大1080p(HDTV)、1,600×1,200(PC) 出力解像度: ディスプレイ本来の解像度に合わせて自動的に拡大/縮小
オーディオ	
入力	コンポーネント: RCA メス(レッド)×2、RCA メス(ホワイト)×2 コンボジット: RCA メス(レッド)×2、RCA メス(ホワイト)×2 Sビデオ: AV3とオーディオ共有 VGA入力: 3.5mmステレोजャック×1
出力	光デジタルオーディオ: Toslink×1 同軸オーディオ: RCA メス(オレンジ)×1 ステレオオーディオ: RCA メス(ホワイト/レッド)×2
制御	
RS-232C	DB-9ピン メス×1
IR (赤外線)	3.5mmミニジャック×1
スイッチ	
ソース選択	プッシュボタン×1
HDMIミュート	プッシュボタン×1
電源	ロッカースイッチ×1
LED	
選択	グリーン×7
HDMIミュート	ブルー×1
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	5.8 W 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	1.48 kg (3.26 lb)
サイズ(WxD×H)	335×162×44 mm

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.