

36 入力 20 出力 4K 対応 HDMI ビデオウォールプロセッサ 入出力ボード VW784 / VW884

VW784、VW884 は ATEN VW3620 HDMI ビデオウォールプロセッサ用の入出力インターフェースボードです。

VW784 : 4 ポート 4K HDMI 入力ボード

VW884 : 4 ポート 4K HDMI 出力ボード

- ・ True 4K スケーラー内蔵 (出力ボード)
- ・ ホットスワップ可能



VW784



VW784 リア



VW884



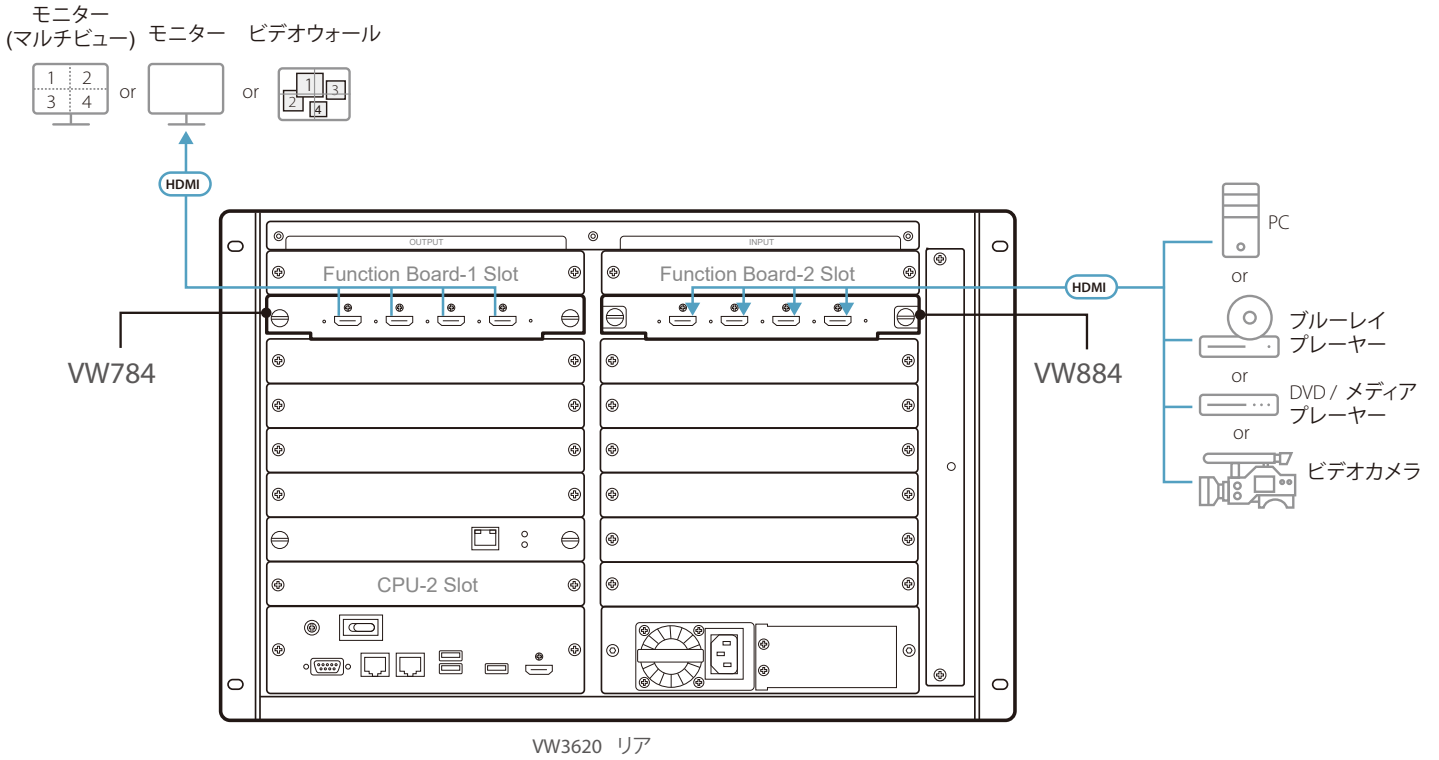
VW884 リア



[特長]

- ・ VW3620 専用 入出力ボード
- ・ VW784 : 入力解像度 : 4096x2160/3840x2160@30Hz (4:4:4)
- ・ VW884 : 出力解像度 : 4096x2160/3840x2160@60Hz (4:4:4)
- ・ 内蔵スケーラーでカスタム解像度をサポートし、LED、LCD、DLP から他の大型スクリーンまで、ディスプレイサイズ・タイプに関係なくスケーリングを行います
- ・ HDR、HDR+、Dolby Vision サポート
- ・ EDID エキスパート機能 - 電源投入から表示までスムーズな処理を実現します
- ・ HDMI(Dep Color、4K)、HDCP 2.2 互換
- ・ ホットスワップ可能
- ・ CEC 対応

[構成図]



[仕様]

機能	VW784	VW884
ビデオ	HDMI Type-A メス×4 (Black)	
インピーダンス	100Ω	
最大距離	最大 5m	
ビデオ	HDMI (3D, Deep Color, 4K)、 HDCP 2.2、CEC	
最大データ伝送速度	18.0Gbps (レーンあたり6.0Gbps)	10.2Gbps (3.4Gbps Per Lane)
最大ピクセルクロック	340MHz	600MHz
規格準拠	HDMI (3D, Deep Color, 4K)、 HDCP 2.2、CEC	
最大解像度	4096×2160/3840×2160 @ 30Hz (4:4:4)	4096×2160/3840×2160 @ 60Hz (4:4:4)
消費電力	17.7W	54.72W
動作環境	0~40℃	
動作温度	-20~60℃	
保管温度	0~80% RH、結露なきこと	
湿度	0~80% RH、結露なきこと	
ケース	メタル	
ケース材料	メタル	
重量	0.73kg	0.92kg
サイズ (W×D×H)	19.3×27.1×2.74cm	19.3×27.1×2.74cm