

VGA-HDRSP2

HDMI分配器



製品仕様

HDMI仕様	分配内容	2分配
	データレート(最大)	6.0Gbit/s
	ピクセルクロック	600MHz
	最大表示解像度	4K2K (4096×2160) 4096×2160@60Hz (4:4:4) 4096×2160@60Hz (4:2:0)
	主な対応解像度	3840×2160@60Hz (4:4:4) 3840×2160@60Hz (4:2:0) 1920×1200@60Hz 1920×1080@60Hz
インターフェース	HDCP	HDCP 2.2/1.4対応
	入力 出力	HDMIタイプA (19PIN) メス×1 HDMIタイプA (19PIN) メス×2
基本仕様	壁面マウント	VESA (100 × 100mm)
	入力電圧	ACアダプタ付属 AC100V(50/60Hz) 本体 DC5V 2A(DCジャック)
	消費電力	最大4.25W (本体)
	外形寸法	120(W) × 25(H) × 80(D)mm
	使用温度湿度範囲	0 ~ 50℃/湿度 80%以下(非結露)
	付属品	HDMIケーブル (1.8m) A Cアダプター

主な特徴

- 1台のHDMI機器の信号を高画質・高音質のまま2台のHDMI入力端子付き機器（ディスプレイ・プロジェクターなど）に同時に分配出力できます。
- 4K2K（4096×2160）60Hz 解像度に対応しており、美しく高精細なHDMI信号を出力できます。
- 高輝度HDR（ハイダイナミックレンジ）映像に対応しており、HDCP2.2にも対応しています。
- ポート1に接続されたディスプレイのEDID情報を映像入力機器（パソコンなど）に伝える方式です

外観図



※ 本仕様は予告なく変更することがあります。

区分	発行	Ver.
PER	2019/8/3	1.0