

VS0110HA



10ポートHDMI 分配器 (4K 対応)

VS0110HAは、1系統のHDMI信号(4K解像度)を10系統に分配するHDMI分配器です。HDMIインターフェースを搭載しているため、DVDプレーヤーやHDMIデバイスなど主要なソースやレシーバに対応可能です。ATEN EDIDテクノロジーを搭載した本製品は、接続デバイスとのEDID通信を連続的に行い、最適な状態でビデオを出力することができます。

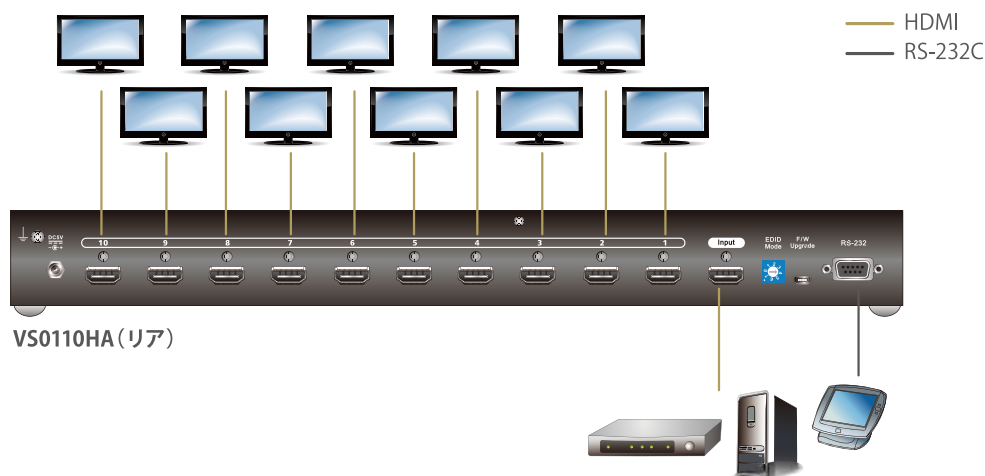
また、本製品はHDCPに準拠しており、ホームシアターの他にも、企業、教育現場、商業施設などで、コンテンツを複数のHDMIディスプレイに同時出力するようなシーンに効果的です。



リア



□ 構成図



□ 特長

- 1 系統のHDMI 信号を最大10 系統に分配
- HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 1.4 準拠
- 高品質なビデオ映像 - 最大4K 解像度 (4096 × 2160 @ 60Hz、4:2:0)
- ソースからデバイスまでの延長距離 - 最大15m
- 双方向対応RS-232C シリアルリモートポートでハイエンドシステムの操作を実現
- デバイスの状態はLED ランプで表示
- 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
- プラグアンドプレイ
- ラックマウント対応 (1U 設計)

注意:

* ソースデバイスとの接続用HDMIケーブルは同梱されていませんので、型番2L-7D02H-1を別途ご購入ください。

* 対応する4K解像度は、3840×2160@30Hz(4:4:4)、3840×2160@60Hz(4:2:0)、4096×2160@30Hz(4:4:4)、4096×2160@60Hz(4:2:0)です。

□ 仕様

機能	VS0110HA
ビデオ入力	
インターフェース	HDMI Type-A メス×1 (Black)
インピーダンス	100 Ω
最大距離	5 m (4K解像度の場合)
ビデオ出力	
インターフェース	HDMI Type-A メス×10 (Black)
インピーダンス	100 Ω
最大距離	10 m (4K解像度の場合)
ビデオ	
最大データ転送速度	10.2 Gbps (3.4 Gbps/レーン)
最大ピクセルクロック	340 MHz
規格準拠	HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 1.4 準拠
最大解像度	最大 4096×2160 / 3840×2160 @ 60Hz (4:2:0)、 4096×2160 / 3840×2160 @ 30Hz (4:4:4)
制御	
RS-232C	コネクタ: DB-9ピン メス×1 ボーレート: 19200、データビット: 8、ストップビット: 1、パリティ: 無、フローコントロール: 無
EDID 設定	EDIDスイッチ×1 EDIDモード: デフォルト (1080p) / ポート1 / 自動
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
USB ポート	マイクロUSB×1 (ファームウェアアップグレード)
電源入力	
電源アダプタ	アダプタ型番: 0AD8-0F05-26MG 入力: 100V~240V 出力: DC5V 2.6A
消費電力	DC5V; 4.34W
LED	
入力	1 (Green)
ビデオ出力	10 (Green)
電源	1 (Green)
動作環境	
動作温度	0~40 °C
保管温度	-20~60 °C
湿度	0~80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	2.96 kg
サイズ(W×D×H)	437.2×158×44 mm
同梱品	電源アダプタ×1 マウントキット×1 クイックスタートガイド×1
対応製品	
対応 VanCryst 製品	VS0108HA, VS182A, VS182B, VS184A, VS184B, VS381, VS481, VS481B