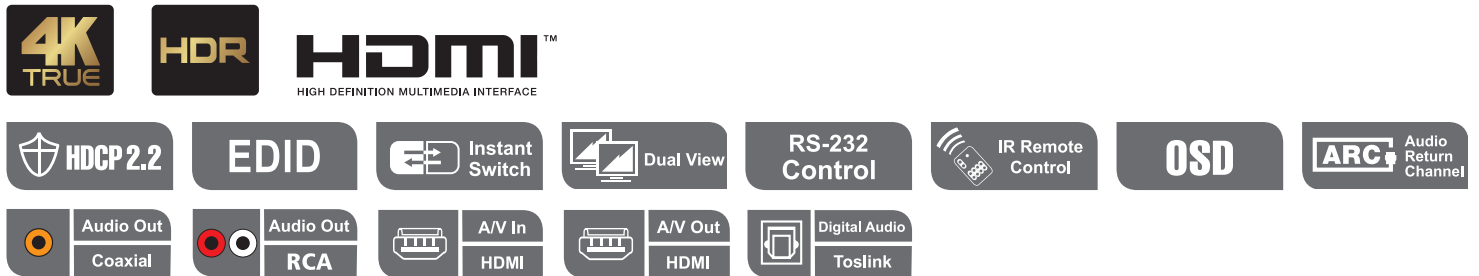


4入力HDMIスイッチャー(デュアル出力、4K60p対応) VS482B

VS482Bは、4系統のHDMI信号を2つのHDMIディスプレイに出力できるHDMIスイッチャーです。本製品はビデオ解像度4K60pに対応し、HDMI規格に準拠したAudio Return Channel(ARC)機能により、別のオーディオケーブルを接続することなく、オーディオを送信できます。HDMIソースの切替えは、フロントパネルのプッシュボタン、IRリモコン、RS-232コマンドから簡単に選択できます。

さらに、VS482BはEDIDエキスパート機能(エミュレーション機能)が搭載されており、最適なEDID設定により、さまざまな画面でのスムーズな電源投入と最高品質の表示が可能になります。

これらの機能を搭載した本製品は、オーディトリウム、ホームシアター、ミーティングルーム、展示会、ショッピングセンターなどに役立つ実用的なソリューションを提供します。



VS482B



フロント

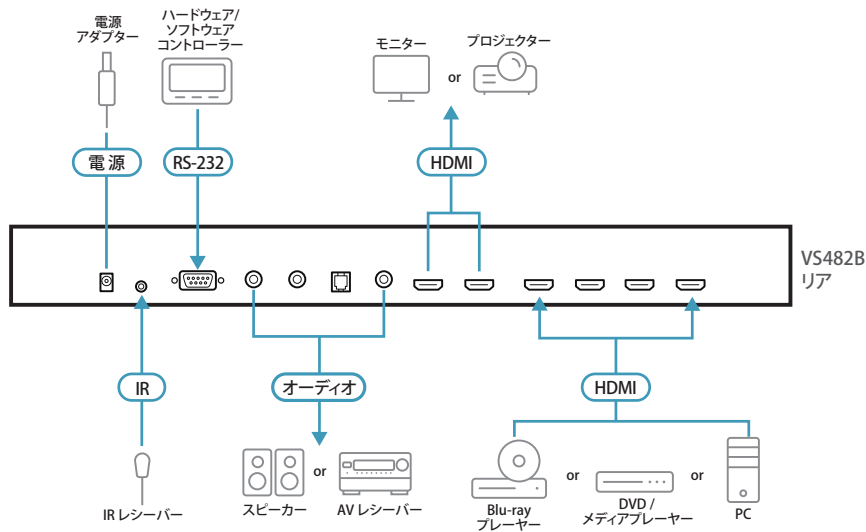


リア



[特長]

- ・最大4台のHDMIソースデバイスを2台のHDMIディスプレイに接続・表示が可能
- ・最大解像度4096×2160 / 3840×2160@60Hz(4:4:4)、HDR対応
- ・HDMI(3D、Audio Return Channel、Deep Color)、HDCP 2.2準拠
- ・自動切替対応 - 新しく接続されたソースを自動的に切替表示
- ・ARC(Audio Return Channel)機能
 - HDMIケーブルをARCポートに接続し、オーディオをソースデバイスからオーディオ/ビデオレシーバーに送信
- ・OSDでシステム設定や情報表示が可能
- ・フロントパネルのプッシュボタン、IRリモコン、RS-232を使用して、HDMIソースデバイスを簡単に切替可能
- ・EDIDエキスパート機能(エミュレーション機能)
 - スムーズな電源投入、高品質なディスプレイ、異なる画面間で高品質な解像度を使用するために最適なEDID設定を選択
- ・双方向対応RS-232シリアルリモートポートでハイエンドシステムからの制御が可能
- ・HDMI入力信号のオーディオをデジタル光/同軸オーディオやステレオオーディオで出力可能
- ・5.1chオーディオ出力対応
- ・CEC準拠
- ・ラックマウント対応

[構成図]


※ HDMI出力ポートには最大2台のディスプレイを、また、HDMI入力ポートには最大4台のビデオソースデバイスを、それぞれ接続できます。

[仕様]

型番		VS482B
ビデオ入力	インターフェース	HDMI Type-A メス×4 (Black)
	インピーダンス	100 Ω
	最大距離	5m(4096×2160 @ 60Hz(4:4:4))
ビデオ出力	インターフェース	HDMI Type-A メス×2 (Black)
	インピーダンス	100 Ω
	最大距離	5m(4096×2160 @ 60Hz(4:4:4))
ビデオ	最大データ伝送速度	18Gbps(6Gbps/レーン)
	最大ピクセルクロック	600MHz
	規格準拠	HDMI(3D, Audio Return Channel, Deep Color), HDCP 2.2, CEC
	最大解像度	4096×2160 / 3840×2160@60Hz(4:4:4)
オーディオ	入力	HDMI Type-A メス×4 (Black)
	出力	アナログ: RCA×2 (Red / White) デジタル: HDMI Type-A メス×2 (Black)、Toslink×1 (Black)、RCA×1 (Orange)
LED	入力	LED(Green)×4 (HDMI入力)
	出力	LED(Green)×1 (ARC ON/OFF)
	電源	LED(Green/Orange)×1 (電源ON/OFF)
スイッチ	ビデオ入力ポート選択	プッシュボタン×4 (HDMI入力)
	モード選択	プッシュボタン×1 (ARC ON/OFF)
	電源	プッシュボタン×1 (電源ON/OFF)
制御	RS-232	機能: ポート切替&FWアップグレード コネクター: DB-9ピン メス×1 (Black) 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
	IR	IR延長用レシーバー: ステレオミニジャック×1 (Black)
EDID設定		EDIDモード: デフォルト(4K@60Hz) / ポート1 / Remix
コネクター	電源	DC電源ジャック×1
消費電力		DC5V: 3.29W: 15BTU/h ※ ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合におけるデバイスの標準的な消費電力を示します。 ※ BTU/h単位の測定値は、フル負荷時におけるデバイスの電力消費量を示します。
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	2.16 kg
	サイズ(W×D×H)	437.2×158.8×44.0 mm
同梱品		電源アダプター×1、IRリモコンユニット×1、マウントキット×1、クイックスタートガイド×1

