

HD-SDIコンバーター/分配器

SDI01 SDI→HDMIコンバーター (SDIリピーター出力付)

梱包数量: 1 (電源アダプター付属)
 SDI信号をHDMI信号に変換するコンバーターです。
 SDI信号のリピーター出力機能を内蔵しており、長距離伝送後のSDI信号を補正して再出力します。

- SD/HD/3G-SDI対応
- 7.1チャンネルオーディオ対応
- リクロックした信号をスルー出力

【仕様】
 対応SDI規格: SD-SDI(SMTP259M)/HD-SDI(SMTP292M)/3G-SDI(SMTP424M)
 対応信号: NTSC/PAL/720p/1080i/1080p
 対応ケーブル: 5C-FB以上 75ΩBNC
 最大伝送距離(SDI入力側) SD-SDI: 400m HD-SDI: 200m 3G-SDI: 100m (5C-FB使用時)
 電源: DC5V 最大3.8W (電源アダプター付属)
 接続端子 SDI: BNCメス×2 HDMI: タイプA
 電源: DCジャック(φ2.1×5.5mm)
 動作環境 温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
 外形寸法: 67(W)×27(H)×110(D)mm



SDI02 HDMI→SDIコンバーター

梱包数量: 1 (電源アダプター付属)
 HDMI信号をSDI信号に変換するコンバーターです。

- SD/HD/3G-SDI対応
- 7.1チャンネルオーディオ対応

【仕様】
 対応信号: NTSC/PAL/720p/1080i/1080p
 対応SDI規格: SD-SDI(SMTP259M)/HD-SDI(SMTP292M)/3G-SDI(SMTP424M)
 対応ケーブル: 5C-FB以上 75ΩBNC
 電源: DC5V 最大4.3W (電源アダプター付属)
 接続端子 SDI: BNCメス HDMI: タイプA 電源: DCジャック(φ2.1×5.5mm)
 動作環境 温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
 外形寸法: 67(W)×27(H)×110(D)mm



SDI03 SDI→HDMI/コンポーネントコンバーター (スケーラー機能付)

梱包数量: 1 (電源アダプター付属)
 SDI信号をHDMI信号またはコンポーネント信号に変換するコンバーターです。
 アップ/ダウンスケーラー機能を内蔵しているため最適な解像度に変換して出力ができます。
 SDI信号のリピーター出力機能を内蔵しており長距離伝送したSDI信号を補正して出力します。

- SD/HD/3G-SDI対応
- 7.1チャンネルオーディオおよび2chアナログ/デジタルオーディオ対応
- リクロックした信号をスルー出力

【仕様】
 対応SDI規格: SD-SDI(SMTP259M)/HD-SDI(SMTP292M)/3G-SDI(SMTP424M)
 対応信号: NTSC/PAL/720p/1080i/1080p
 対応ケーブル: 5C-FB以上 75ΩBNC
 電源: DC5V 最大5.0W (電源アダプター付属)
 最大伝送距離(SDI入力側) SD-SDI: 300m HD-SDI: 200m 3G-SDI: 100m (5C-FB使用時)
 接続端子 SDI: BNCメス×2 HDMI: タイプA 電源: DCジャック(φ2.1×5.5mm)
 動作環境 温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)
 外形寸法(突起部含まず): 140(W)×32(H)×95(D)mm



*スケーラー機能: 入力された信号を指定した解像度/周波数にアップ/ダウンコンバートする。

SDI04D SDI/1入力4出力分配器 (リクロック/イコライズ機能付)

梱包数量: 1 (電源アダプター付属)
 SD/HD/3G-SDI信号を4分配出力するSDI分配器です。
 長距離延長後に入力したSDI信号をリクロック/イコライズ機能により信号を補正して出力するため再延長が可能となります。

- SD/HD/3G-SDI対応
- 7.1チャンネルオーディオ対応
- リクロック対応

【仕様】
 対応SDI規格: SD-SDI(SMTP259M)/HD-SDI(SMTP292M)/3G-SDI(SMTP424M)
 対応ケーブル: 5C-FB以上 75ΩBNC
 電源: DC5V 最大2.5W (電源アダプター付属)
 最大伝送距離(SDI入力側) SD-SDI: 300m HD-SDI: 200m 3G-SDI: 100m (5C-FB使用時)
 接続端子 SDI: BNCメス×5 電源: DCジャック(φ2.1×5.5mm)
 動作環境 温度: 0~55℃ 湿度: 最大95%RH(結露不可)



*リクロック機能: クロックを作り直すことで信号のジッタ(揺らぎ)を取り除き正確なタイミングに戻す。
 *イコライズ機能: 伝送により発生した波形の歪みを補正してきれいな波形に戻す。