DAC-9P4K

4K 対応 HDMI – SDI コンバーター

- ■最大 DCI 4K (4096 x 2160) および UHD 4K (3840 x 2160) をサポート。
- ■4K HDMI 2.0 入力とループスルー出力。
- ■リクロック機能付。
- ■HDMI から SDI へのビデオ コンバーターを提供し、2 チャンネル RCA アナログ オーディオまたは HDMI ビデオからの入力から選択可能な追加のオーディオ エンベデッドをライブ プロダクションに提供します。
- ■プラグ アンド プレイするだけで、ビデオ制作に最適な SDI ビデオ信号を受信できます。
- ■頑丈で耐久性のあるアルミニウムの外観デザイン。



DAC-9P

HDMI-3G/HD/SD-SDI コンバーター

- ■小型でインテリジェントな HDMI 3G/HD/SD-SDI コンバーター。
- ■HDMI、3G/HD/SD-SDI はエンベデッドオーディオ(2ch のみ)に対応。
- ■入力: HDMI×1

出力:3G/HD/SD-SDI(BNC)×2

- ■上下に連結可能。
- ■NTSC/PAL に対応。
- ■DC12V 5W で駆動。
- ■HDCP 非対応。



DAC-8P4K

4K 対応 SDI – HDMI コンバーター

- ■最大 DCI 4K (4096 x 2160) と UHD 4K (3840 x 2160) に対応。
- ■12G-SDI 入力およびループスルー出力に対応。
- ■HDMI2.0~18Gbps のビデオ帯域幅に対応。
- ■リクロック機能付。
- ■追加の 2 チャンネル RCA アナログオーディオ出力を提供。
- ■自動入力信号検出に対応。
- ■HDMI ディープカラー機能に対応。
- ■頑丈で耐久性のあるアルミニウムの外観デザイン。



DAC-8PA

3G/HD/SD-SDI - HDMI コンバーター

- ■最大 1080p 60Hz までの HD-SDI(SD SDI 対応)を HDMI に変換します。
- ■SDI 入力と SDI および HDMI 出力の両方を備えたオーディオは、SDI 入力から ディエンベッドされ、HDMI 出力とアナログオーディオ出力で使用できます。 アンバランス出力(L/R)
- ■自動入力信号検出
- ■HDMI Deep Color をサポート。
- ■頑丈で耐久性のあるアルミニウムの外観デザイン。





DAC-70

3G/HD/SD-SDI UP/DOWN CROSS コンバーター

- ■3G/HD/SD-SDI アップ / ダウンクロス変換 入力:VGA/HDMI/SDI、出力: 3G/HD/SD-SDI·HDMI ■電源: DC12V 6W
- ■HDMI、SDI 信号の出力フォーマットは、本体の DIP スイッチ、または、PC から DAC-70 センターユーティリティソフトを使用し、設定できます。
- ■音声仕様

出力:

不平衡型音声(L/R) SDI(8ch エンベデッドオーディオ 48KHz、PCM) SDI(8ch エンベデッドオーディオ 48KHz、PCM) HDMI(1.3a) (2ch エンベデットオーディオ HDMI(1.3a) (2ch エンベデットオーディオ 48kHz PCM)

■miniUSB: ファームウェアアップグレード、設定用。 ■HDCP 非対応。



DAC-60

3G/HD/SD-SDI-VGA コンバーター

- ■3G/HD/SD-SDI 信号をアナログ RGB 信号に変換します。液晶モニターや プロジェクターに映像を出力できます。
- ■入力: 3G/HD/SD-SDI(アクティブスルーアウト付)
- ■出力: VGA
- ■3G/HD/SD-SDI を自動検出。
- ■ブライトネスやコントラスト、ヒュー、サチュレーションを調整可能。



DAC-45

4K 対応 アップダウンクロス コンバーター

- ■電源は DC12V で動作(付属の AC アダプタは、12V 1.0A)
- ■4:2:2処理の HDMI 2.0 入出力。
- ■SD、HD、3G、4K フォーマット間のアップ / ダウンビデオフォーマット変換。
- ■入力: SDI(3G)/ HDMI(4K)/ VGA
- ■出力: SDI(3G)/ HDMI(4K)
- ■3G-SDI レベル A / B をサポート。
- ■リファレンス入力(ブラックバースト同期)
- ■4K アップコンバート用超解像エンジン内蔵。
- ■内蔵解像度&フレームレートのアップ / ダウン変換エンジン
- ■インターレース / プログレッシブ変換(逆の動作も可能) ■HDCP 非対応。









| 型番 | DAC-9P 4K | DAC-9P | DAC-8P 4K | DAC-8PA |
|-----------|--|---|---|--|
| | 4 | | | |
| | 4K対応HDMI―12G/3G/HD/SD-SDIコンバーター | HDMI―3G/HD/SD-SDI コンバーター | 4K 対応 12G-SDI – HDMI コンバーター | 3G/HD/SD-SDI – HDMI コンバーター |
| 映像入力 | HDMI 2.0 タイプ A ×1 | HDMI ×1 (2ch エンベデッド オーディオ※1) | 12G-SDI x1 | 3G/HD/SD-SDI x1 |
| ループスルー | HDMI 2.0 タイプ A ×1 | | 1 | 1 |
| 映像出力 | 12G-SDI (3G-SDI レベル A) ×2 | 3G/HD/SD-SDI(BNC) ×2 | HDMI 2.0 ×1 | HDMI×1 |
| | | (2ch エンベデッド オーディオ※1) | エンベデッド オーディオ | オーディオ エンベデッド |
| 音声入力 | RCA ×2 (アンバランス オーディオ L/R) HDMI エンベデッド オーディオ、24 ビッ ト、8 チャンネル | HDMI ×2 オーディオ エンベデッド | SDI エンベデッド オーディオ、24 ビット、 16 チャンネル | SDI オーディオ エンベデッド |
| 音声出力 | SDI エンベデッド オーディオ、24 ビット、 8 チャンネル | SDI オーディオ エンベデッド ×2 | RCA x2 (アンバランス オーディオ L/R) HDMI エンベデッド オーディオ、24 ビッ ト、8 チャンネル | RCA x2 (ステレオ)※2 |
| 映像入力仕様 | 4096x2160p: 60/50/30/25/24 3840x2160p: 60/50/30/25/24 1080p: 60/50/30/25/24 1080i: 60/50 720p: 60/50 | 1080p (23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60Hz), 1080i (50/59.94/60Hz), 720p (50/59.94/60Hz), 576i (PAL),480i (NTSC) | 4096x2160p: 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 3840x2160p: 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 1080p: 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 1080i: 60/59.94/50 720p: 60/59.94/50 | 1080p (23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60Hz), 1080i (50/59.94/60Hz), 720p (50/59.94/60Hz), 625i 50 (PAL),525i 59.94 (NTSC) |
| 出力解像度 | SD、HD、4K HDMI 映像入力に自動で対応 | SD、HD、3G HDMI 映像入力に自動で対応 | HD、3G、12G SDI 映像入力に自動で対応 | SD、HD、3G SDI 映像入力に自動で対応 |
| アップデートと構成 | USB タイプ C | | USB タイプ C | ≅≡ USB ×1 |
| 動作環境温度 | 0℃~40℃ | 0℃~ 40℃ | 0°C ∼ 40°C | 0℃~ 40℃ |
| 動作環境湿度 | | 10% ~ 90%(結露なし) | | 10% ~ 90%(結露なし) |
| 寸法/質量 | W136.5×H85×D45(mm) / 約 0.39kg | W85×H45×D141(mm) 突起物含む / 約 0.3kg | W112xH85xD45(mm) / 約 0.3kg | W85×H45×D141(mm) 突起物含む / 約 0.4kg |
| 電源 | DC12V,9.4W | DC12V,5W | DC12V,8.64W | DC12V,3.6W |
| 付属品 | AD スイッチ DC 12Vx1 | AC/DC 変換アダプタ(DC12V 0.5A)x1 | AD スイッチ DC 12Vx1 | AC/DC 変換アダプタ(DC12V 0.5A) x 1 |
| 備考 | | ※1 HDMI 入力の、エンベデッドオーディオは 2ch(チャンネル 1、チャンネル 2)のみ対応のため、SDI 出力は 2ch のみの出力になります。 | | ※2 RCA 音声出力 SDI 入力信号からディエンベディングでき ます。エンベデッドオーディオ多数チャン ネルに音声が入っていても、チャンネル1、 2のみ出力されます。 |



| 型番 | DAC-70 | DAC-60 | DAC-45 |
|-----------------|---|---|---|
| | | | ************************************** |
| | 3G/HD/SD-SDI アップダウンクロス コンバーター | 3G/HD/SD-SDI—VGA コンバーター | 4K 対応 アップダウンクロス コンバーター |
| እ ታ | VGA ×1 系統 HDMI (1.3a) ×1 系統 3G/HD/SD-SDI(BNC)×1 系統 (アクティブスルーアウト、エンペデッドオーディオ) 3G/HD/SD-SDI (BNC) ×2 系統 | 3G/HD/SD-SDI (BNC) ×1 系統 (エンベデッド オーディオ) | VGA×1 系統、HDMI×1 系統、SDI×1 系統、Ref×1 系統 HDMI×1 系統 |
| 出力 | HDMI (1.3a) ×1 系統 | VGA(Dsub15P)×1 系統 | SDI×1 系統 |
| | CDT 64374 | | 52104110 |
| 映像入力仕様 | SDI (YUV) 3G-SDI | 3G-SDI 信号 LEVEL-A | SDI(YUV) 1080p60/59.94/50, 1080p30/29.97/25/24/23.98 |
| | 1920 x 1080 50p/60p/59.94p (Level A) HD-SDI 1280 x 720 50p/60p/59.94p 1920 x 1080 50l/60l/59.94i 1920 x 1080 24p/25p/30p/23.98p/29.97p SD-SDI 525l/625i HDMI (1.3a) (YUV/RGB) 1280 x 720 50p/60p/59.94p 1920 x 1080 50p/60p/59.94p 1920 x 1080 50p/60p/59.94p 1920 x 1080 50l/60l/59.94i 480p 576p 800 x 600 60Hz 1600 x 900 60Hz 1024 x 768 60Hz 1400 x 1050 60Hz 1366 x 768 60Hz 1920 x 1080 60Hz VGA 信号 640 x 480 60Hz 1400 x 1050 60Hz 800 x 600 60Hz 1400 x 1050 60Hz 1366 x 768 60Hz 1920 x 1080 60Hz VGA 信号 640 x 480 60Hz 1400 x 1050 60Hz 800 x 600 60Hz 1600 x 900 60Hz 1024 x 768 60Hz 1920 x 1080 60Hz 1024 x 768 60Hz 1400 x 1050 60Hz | (SMPTE 424W/495M 規格) 1920 × 1080 50p/60p/59.94p ※LEVEL-B 未対応 HD-SDI 信号(SMPTE 292M 規格) 1280 × 720 50p/60p/59.94p 1920 × 1080 50i/60i/59.94i 1920 × 1080 24p/25p/30p SD-SDI 信号(SMPTE 259M-C 規格) 720 × 480i / 720 × 576i VGA 信号 800 × 600 60Hz 1280 × 800 60Hz 1280 × 1024 60Hz 1366 × 768 60Hz 1400 × 1050 60Hz 1400 × 1050 60Hz 1920 × 1080 60Hz 1920 × 1080 60Hz | 1080psf30/29.97/25/24/23.98 1080i60/59.94/50, , 720p60/59.94/50 525i, 625i HDMI (YUV / RGB) 3840x2160p60/59.94/50 3840x2160p30/29.97/25/24/23.98 1080ps60/59.94/50, 1080p30/29.97/25/24/23.98 1080psf30/29.97/25/24/23.98 1080i60/59.94/50, , 720p60/59.94/50 480p, 576p, 480i, 576i 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x1024@60Hz 1366x768@60Hz, 1400x1050@60Hz, 1600x1200@60Hz VGA (RGB) 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1366x768@60Hz, 1400x1050@60Hz, 1600x1200@60Hz 1280x720@60Hz, 1600x1200@60Hz |
| | 1366 x 768 60Hz 1920 x 1080 60Hz | | |
| 映像出力仕様 | SDI / HDMI (1.3a) 1920 x 1080 60p/59.94p/50p/ 30p/29.97p/25p/24p/23.98p 1920 x 1080 60i/59.94i/50i 1280 x 720 60p/59.94p/50p 720 x 480 60p/59.94p 720 x 576 50p 720 x 480 59.94i 720 x 576 50i HDMI (1.3a) 出力は YUV4:4:4、YUV4:2:2、RGB4:4:4 をサポート | 800 x 600 60Hz 1024 x 768 60Hz 1280 x 800 60Hz 1280 x 1024 60Hz 1366 x 768 60Hz 1400 x 1050 60Hz 1600 x 1200 60Hz 1920 x 1080 60Hz 1920 x 1200 60Hz | SDI (YUV) 1080p60//59.94/50 1080p30/29.97/25/24/23.98 1080i60/59.94/50 720p60/59.94/50,525i, 625i HDMI (YUV / RGB) 3840x2160p60/59.94/50 3840x2160p30/29.97/25/24/23.98 1080p60/59.94/50 1080p30/29.97/25/24/23.98 1080j60/59.94/50,720p60/59.94/50 480p, 576p, 480i, 576i |
| 辛吉 1 九八学 | 外部入力不平衡型音声(L/R) | | 不平衡型音声(L/R) |
| 音声入力仕様 | SDI (8ch エンベデッド オーディオ、48KHz、PCM) HDMI (1.3a) (2ch エンベデット オーディオ、48kHz、 PCM) SDI (8ch エンベデッド オーディオ、48KHz、PCM) HDMI (1.3a) (2ch エンベデット オーディオ、48kHz、 | | SDI エンベデッド オーディオ 最大 8ch、48KHz、PCM オーディオ HDMI エンベデッド オーディオ 最大 8ch、44.1 / 48 / 96KHz、PCM オーディオ SDI エンベデッド オーディオ BDI エンベデッド オーディオ 最大 8ch、48KHz、PCM オー |
| 音声出力仕様 | PCM) | | ディオ HDMI エンベデッド オーディオ 最大 8ch、44.1 / 48 / 96KHz、PCM オーディオ SDI :YUV422 |
| ビデオプロセス | ミニ USB x1(ファームウェアアップデート、PC アプリケー | | HDMI:YUV422/YUV444/RGB444/YUV420(4K only) インターレース:2-3 フィールド プログレッシブ:0-1 フレーム |
| フレーム遅延 | ション設定用) 0℃~50℃ | | ミニ USB x1 (ファームウェアアップデート、設定用)、 ディップスイッチ: 設定変更用 |
| アップデートと構成 | 10%~ 90%(結露なし) | ≅⊏ USB x1 | 0℃~ 50℃ |
| 動作環境温度 | W152×H45×D85(mm) 突起物含む / 約 0.45kg | 0℃~ 40℃ | 10%~ 80%(結露なし) W220×H47×D170(mm) 突起物含む |
| 動作環境温度 | 7 例 0.45kg DC12V 6W | 10%~ 90%(結露なし) | W220×H4/×D1/0(mm) 突起物 Bで / 約 1.0kg |
| 寸法/質量 | AC/DC 変換アダプタ(DC12V / 1A)x1 | W125.5×H45×D85(mm) 突起物含む | DC12V 9.4W |
| 電源 | | / 約 0.35kg DC12V 3.6W | AC/DC 変換アダプタ(DC12V / 1A)x1 |
| | | | |



CAP-1, CAP-2

SDI / HDMI to USB 3.0 キャプチャボックス

- ■USB3.0 をサポート。
- ■CAP-1 ビデオ入力インターフェース: SDI x 1
- ■CAP-2 ビデオ入力インターフェース: HDMI x 1
- ■USB3.0 インターフェースを介して最大 1080p60 のビデオストリーミングを サポートします。
- ■HDMI1.4 プロトコルオーディオおよびビデオキャプチャをサポート。
- ■自動ビデオ形式検出機能を備えたプラグアンドプレイ操作をサポート します。



| 型番 | CAP-1 | CAP-2 | | |
|-------------------|--|--|-------------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | SDI to USB 3.0 キャプチャボックス | HDMI to USB 3.0 キャプチャボックス | | |
| インターフェース | | | | |
| Video Input | HD/3G-SDI x 1 | HDMI x 1 | | |
| Video Output | USB 3.0 x1 (Type A) SDI ループスルー x1 | USB 3.0 x1 (Type A) SDI ループスルー x1 | | |
| 入力ビデオ帯域幅 | 150MHz (pixel clock rate) | 150MHz (pixel clock rate) | | |
| 出力ビデオ帯域幅 | Up to 350Mbps (USB) | Up to 350Mbps (USB) | | |
| サポートされている | 1920 x 1080p | 11920 x 1080p | 1280 x 1024p 75/60 | |
| 入力ビデオ | 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.976 | 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.976 | 1280 x 720p 60/59.94/50 | |
| フォーマット | 1280 x 720p 60/59.94/50 | 1920 x 1080i 60/59.94/50 | 1024 x 768p 75/60 | |
| | | 1680 x 1050p 60 | 800 x 600p 75/60 | |
| | | 1600 x 1200p 60 | 720 x 576p 50 | |
| | | 1440 x 900p 75/60 | 720 x 480p 60 | |
| | | 1400 x 1050p 60 | 720 x 576i 50 | |
| | | 1366 x 768p 60 | 720 x 480p 60 | |
| | | 1360 x 768p 60 | 640 x 480p 75/60 | |
| サポートされている | 1920 x 1080p | 1920 x 1080p 60/50/30/25/24 | 1024 x 768p 60 | |
| 出力ビデオ形式 | 60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.976 | 1680 x 1068p 60 | 960 x 536p 60 | |
| | 1280 x 720p 60/59.94/50 | 1440 x 1080p 60 | 848 x 480p 60 | |
| | | 1440 x 896p 60 | 768 x 576p 60 | |
| | | 1360 x 768p 60 | 720 x 480p 60/50 | |
| | | 1280 x 768p 60 | 640 x 480p 60 | |
| | | 1280 x 720p 60/50 | 640 x 360p 60 | |
| Audio Input | Embedded Audio & AUDIO IN Stereo | HDMI Embedded Audio & AUDIO IN Stereo | | |
| オーディオ | 2 チャンネル、最大 16 ビット PCM | 2 チャンネル、44.1 および 48KHz サンプリングレート、最大 24 ビット PCM | | |
| サンプリング | | | | |
| キャプチャされた ビデオ形式 | YUY2 (USB3.0), MJPG (USB2.0/3.0) | YUY2 (USB3.0), MJPG (USB2.0/3.0) | | |
| Firmware Update | USB 経由 | USB 経由 | | |
| その他 | | | | |
| ソフトウェアの | ◆Windows OS: OBS (Open Broadcast Software), Amcap, Google Plus Hangouts, | ◆Windows OS: OBS (Open Broadcast Software), Amcap, Google Plus Hangouts, | | |
| 互換性 | Skype, VLC, Xsplit Broadcaster, Zoom.us | Skype, VLC, Xsplit Broadcaster, Zoom.us | | |
| | ◆Mac OS X : OBS, Quicktime player, VLC, Facetime | ◆Mac OS X : OBS, Quicktime player, VLC, Facetime | | |
| | ◆Linux OS: VLC, OBS | ◆Linux OS: VLC, OBS | | |
| Power Supply | USB 経由 | USB 経由 | | |
| 消費電力 | 3W | 2W | | |
| 動作温度 | 0~40℃ | 0~40℃ | | |
| 保存温度 | -20~60℃ | -20~60℃ | | |
| 湿度 | 20~90%(結露しないこと) | 20~90%(結露しないこと) | | |
| 最小システム要件 | Windows®7(SP1)/ Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7(x86,x64) | Windows®7(SP1)/ Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7(x86,x64) | | |
| | 注:次のハードウェアにはドライバーが必要です Windows 7 OS | 注:次のハードウェアにはドライバーが必要です Windows 7 OS | | |
| | Windows / OS Windows / OS Windows / OS MAC OS X(10.13 以降)/ 2012 年以降に製造されたハードウェア** USB3.0 には MAC OS X(10.13 以降)/ 2012 年以降に製造されたハードウ | | | |
| | MAC OS X(10.13 以降)/ 2012 年以降に製造されたパートウェア ** OSB3.0 には MAC OS X(10.13 以降)/ 2012 年以降に製造されたパートウェア ** OSB3.0 に 少なくとも 900mA の電源が必要です。したがって、ノートブック PC は少なくと 少なくとも 900mA の電源が必要です。したがって、ノートブック PC は少なくと | | | |
| | 少なくとも 900mA の電源が必要です。したかって、ノートフック PC は少なくとも 少なくとも 900mA の電源が必要です。したかって、ノートフック PC は少なくと UVC キャブチャボックスへの電力は 900mA。 UVC キャブチャボックスへの電力は 900mA。 | | | |
| | UVC キャンチャホックスへの電力は 900mA。 ◆Linux Ubuntu 14.04 PC: Intel®CoreTM i5-4440 3.10GHz +NVIDIA® | UVC キャンチャホックスへの電力は 900mA。 ◆Linux Ubuntu 14.04 PC: Intel®CoreTM i5-4440 3.10GHz +NVIDIA® | | |
| | | | | |
| | GeForce®GTX 660 以降 | GeForce®GTX 660 以降 | | |
| | ◆ノートブック PC: Intel®Core i7-4810MQ + | ▶ノートブック PC: Intel®Core i7-4810MQ + トプック PC: Intel®Core i7-4810MQ + NVIDIA GeForce GTX 870M以上、4GB RAM以上 NVIDIA GeForce GTX 870M以上、4GB RAM以上 | | |
| | | | KAIYI 以上 | |
| 寸法 / 重量 | 120.5 (L) x 68 (D) x 23 (H) mm / 0.092kg | 105 (L) x 68 (D) x 23 (H) mm / 0.07kg | | |

