

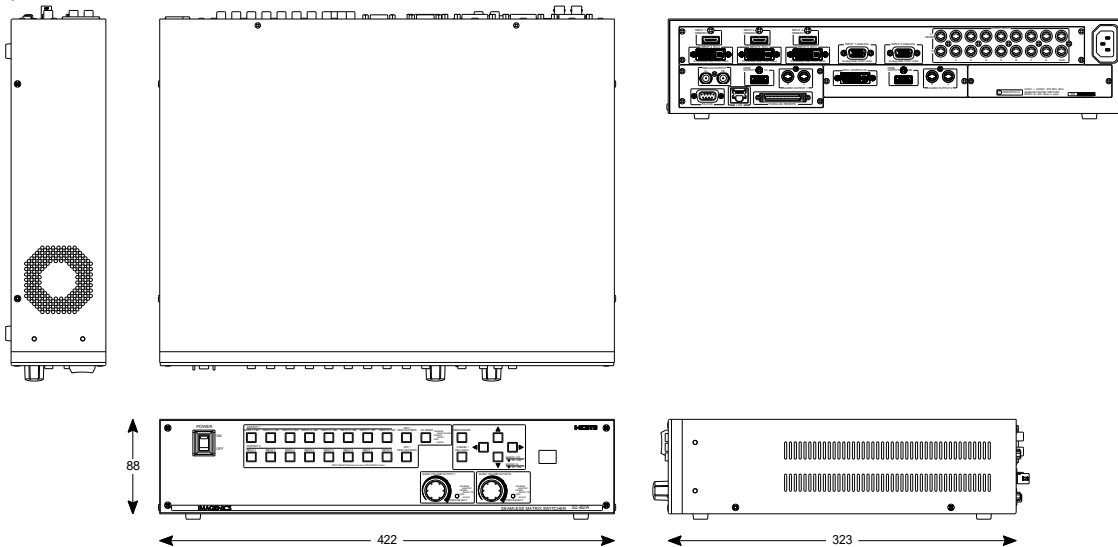
マルチシグナル対応シームレスマトリックススイッチャー SL-82A/IL1

SL-82A/IL1 は、映像・音声 8 入力 2 出力のマルチシグナル対応シームレスマトリックススイッチャーです。映像入力は HDMI、DVI、アナログ RGB、アナログコンポーネント、コンポジットビデオ、S ビデオに対応し、各々の信号を HDMI、DVI、IMG.Link およびアナログ RGB に変換して出力します。映像切り替えはカットアウト、フェードなどの効果によるノイズレスな切り替えを実現します。音声入力は映像入力に対応したアナログステレオ系統および HDMI エンベデッド系統に加えて、アナログステレオ補助入力を 1 系統装備し、補助入力とその他の入力信号とのミキサー機能、レベル調整機能、リップシンク機能などを備えています。また映像信号と音声信号は独立して個別に切り替えることができます。

<概略仕様>

映像入力	映像信号方式	:HDMI 信号、DVI 信号、アナログ RGB 信号、アナログコンポーネント信号(Y,Pb(Cb),Pr(Cr))、NTSC・PAL コンポジット信号、S ビデオ信号	映像量子化	:アナログ RGB、コンポーネント、コンポジット・S ビデオの各信号は 10 ビット対応、DVI 信号は 8 ビット対応、HDMI 信号は Deep Color 対応
HDMI/DVI 信号	:対応解像度 480i ~ 1080p / VGA ~ UXGA および WUXGA (Reduced Blanking)、Deep Color 対応、HDCP 対応、ケーブル補償機能搭載、EDID エミュレータ機能搭載、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 3 系統、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統	音声入力	音声信号方式	:アナログ不平衡信号、リニア PCM
アナログ RGB 信号	:0.7 V(p-p) 75 Ω (Sync on Green 時 1.0 V(p-p))、同期信号 : HD・VD または CS TTL レベル、または Sync on Green、対応解像度 VGA ~ UXGA および WUXGA (Reduced Blanking)、EDID エミュレータ機能搭載、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統、ミニ Dsub15 ピンコネクタ 2 系統	アナログ不平衡	:245 mV(rms) (-10 dBu)、50 kΩ 以上、最大入力レベル: 2.1 V(rms) (+8.8 dBu)、-14 dB PAD (固定減衰器) 搭載、2 チャンネルステレオ RCA ビンジャック 8 系統、補助入力 1 系統	
コンポーネント信号	:Y : 1.0 V(p-p)、Pb(Cb)・Pr(Cr) : 0.7 V(p-p) 75 Ω、480 系はビデオ ID-1 対応、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統、ミニ Dsub15 ピンコネクタ 2 系統	周波数特性	:30 Hz ~ 20 kHz -1.5 dB ~ +0.5 dB 以内	
コンポジット/S ビデオ信号	:コンポジット・Y:1.0 V(p-p)、C:0.286 V(p-p) 75 Ω、NTSC・PAL ビデオ信号、NTSC はビデオ ID-1 対応、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統、ミニ Dsub15 ピンコネクタ 2 系統	クロストーク	:L-R 間 : 75 dB 以上、チャンネル間 : 77 dB 以上	
映像出力	映像信号方式	:HDMI 信号、DVI 信号、IMG.Link 信号、アナログ RGB 信号	S/N 比	:77 dB 以上
HDMI/DVI 信号	:対応解像度 480p ~ 1080p / VGA ~ UXGA および WUXGA (Reduced Blanking)、Deep Color 対応、HDCP 対応、ケーブル補償機能搭載、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 2 系統、DVI-I 29 ピンコネクタ 1 系統	歪率	:0.015 %以下	
IMG.Link 信号	:オリジナル再エンコード方式シリアルデジタル信号 1.0 V(p-p) 75 Ω、対応解像度 480p ~ 1080p / VGA ~ UXGA および WUXGA (Reduced Blanking)、同軸伝送距離 L-5CFB で 110 m (設置環境などによって距離が短くなる場合があります)、BNC コネクタ 1 系統 2 分配 (受信器には当社製 CRO-DCE15ARX などをご使用ください)	リニア PCM	:32 kHz ~ 192 kHz・16 bit ~ 24 bit、最大 8 チャンネル、HDMI TypeA 19 ピンコネクタ 3 系統、DVI-I 29 ピンコネクタ 3 系統	
アナログ RGB 信号	:対応解像度 VGA ~ UXGA および WUXGA (Reduced Blanking)、同期信号 : HD・VD または CS TTL レベル 75 Ωドライブ、または Sync on Green、DVI-I 29 ピンコネクタ 1 系統 (※HDCP で保護されたコンテンツはアナログ出力できません)	音声出力	アナログ不平衡	:245 mV(rms) (-10 dBu、10 kΩ 以上負荷時)、最大出力レベル : 2.1 V(rms) (+8.8 dBu)、ローインピーダンス、2 チャンネルステレオ RCA ビンジャック 2 系統
映像入出力間遅延	:約 33 ms ~ 66 ms	リニア PCM	:48 kHz・24 bit	:48 kHz・24 bit
		外部制御	音声遅延機能	:0 ms ~ 85 ms (約 16.6 ms ステップ)
			レベル調整機能	:-78 dB ~ +18 dB (0.5 dB ステップ)
			電源電圧	:AC 90 V ~ AC 250 V 50 Hz・60 Hz
			消費電力	:87 W (最大)
			動作温湿度範囲	:0 °C ~ 40 °C、20 %RH ~ 90 %RH(結露なき事)
			保存温湿度範囲	:-20 °C ~ 70 °C、20 %RH ~ 90 %RH(結露なき事)
			質量	:約 7.9 kg
			外形寸法	:幅 422 mm × 高さ 88 mm × 奥行き 323 mm (突起部は含まない)
			付属品	:EIA19 型ラックマウント金具 1 組 (2 U)、3P-3SL 電源コード (AC 100 V 系、ロック機構付き) 1 本、3P-2P 電源変換アダプタ 1 個、電源スイッチカバー 1 個、HDMI ケーブル抜け止め金具 (CL-1) 5 個、結束バンド 5 本

<外觀図>



※ 本機は HDCP に対応しています。HDCP で保護された映像・音声を使用する場合は、HDCP に対応した HDMI・DVI モニターが必要となります。HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。IMG.Link はイメージニクス株式会社の登録商標です。IMG.Link 出力信号は当社製 IMG.Link 受信器と組み合わせてご使用ください。仕様および外観は改良のため、予告なく変更する事がありますのであらかじめご了承ください。