

SL-84A

映像・音声 8 入力 4 出力のマルチシグナル対応型シームレスマトリックススイッチャー

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

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

アナログ RGB 信号：0.7 V(p-p)75Ω (Sync on Green 時 1.0 V(p-p))、

同期信号：HD・VD または CSTTL 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

コンポーネント信号：Y：1.0 V(p-p)、Pb(Cb)・Pr(Cr)：0.7 V(p-p)75Ω、

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

コンポジット：コンポジット・Y：1.0 V(p-p)、C：0.286 V(p-p)75Ω、S ビデオ信号 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

映像出力

映像信号方式：HDMI 信号、DVI 信号、アナログ RGB 信号

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 TypeA19 ピンコネクタ 4 系統、DVI-I 29 ピンコネクタ 4 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 C

STTL レベル 75Ω ドライブ、または Sync on Green、DVI-I 29 ピンコネクタ 4 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)

映像入出力間遅延：約 33 ms ~ 66 ms

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

音声入力

音声信号方式：アナログ不平衡信号、リニア PCM

電源電圧：AC 90 V ~ AC 250 V50 Hz・60 Hz

消費電力：125W (最大)

外形寸法：幅 422 mm×高さ 133mm×奥行き 323mm (突起部は含まない)

<外觀図>

