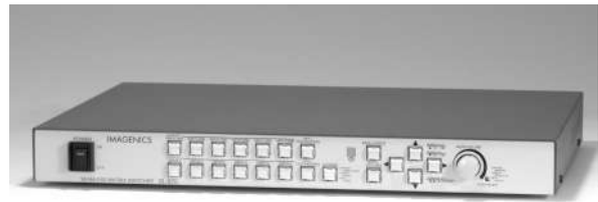


SL-62C/SL-61C

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-6xCは、映像・音声6入力2出力~1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。映像入力にはHDMI、DVIのデジタル信号やアナログ信号に対応し、それらをHDMI、DVI、およびIMG.Linkに変換して出力することができます。映像信号の切り替えはカットアウトやフェードなどの効果によるノイズのない切り替えを実現します。音声入力にはHDMIにエンベッドされた音声やアナログステレオ音声に加えて、アナログ補助入力を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。



SL-62C



対応フォーマット

入力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログRGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンポジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声
出力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログRGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンポジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声

特長

- 映像・音声6入力2~1出力構成で、映像切り替え時はカットやフリーズ、フェードなどの効果により、切り替えノイズの無いシームレスな動作を実現します。
 - 映像入力には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、コンポジットビデオ信号、Sビデオ信号の各信号に幅広く対応しています。
 - 映像出力はHDMI信号、IMG.Link信号に対応し、同時出力が可能です。出力解像度は640×480 ~ 2,048×1,152まで広範囲に対応し、全ての入力映像信号をあらかじめ設定した解像度で出力するスキャンコンバート回路を搭載しています。
 - 全映像入力端子にEDIDエミュレート機能を搭載しています。(HDMI・DVI・アナログRGBそれぞれ選択可能)
 - 映像と音声は独立して切り替える事が可能です。現在選択中の映像・音声チャンネルは本体フロントスイッチの照光色により一目で確認できます。
 - 入力信号を検出し自動で切り替える機能があります。
 - ・信号を入力している一番若い入力CHに自動切替。
 - ・入力信号が「なし→あり」に変化したCHに自動切替。
 - 音声遅延機能を搭載していますので映像と音声のずれを最小限に抑えることが可能です。
 - 音声レベル調整機能を搭載しています。
 - 外部AUX音声入力端子を備えていて、他の音声入力信号とのミキシング機能を搭載しています。また、ミキシングした音声が増幅しないよう、自動ミキシングレベル補正機能を搭載しています。
 - 映像・音声出力にテスト信号発生機能を搭載しています。
 - 日本語、英語のオンスクリーンメニュー機能により設定・操作が簡単です。
- ※入力可能なHDMI音声は、リニアPCMのみです。

別売品

赤外線リモコン



IMG.Link 8分配器



CRO-ID18A

IMG.Link 受信器 (RS-232C出力付)



CRO-URS2A
※CRO-URS2AはFS無しモードで使用

IMG.Link 受信器



DCE-U1RX

SL-62C FRONT PANEL



SL-62C REAR PANEL



SL-61C FRONT PANEL



SL-61C REAR PANEL



型番	SL-62C		SL-61C	
価格	税抜価格480,000円		税抜価格380,000円	
外観				
映像入力	HDMI端子	HDMI :480i ~ 1080p, 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 DVI :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, 形状 :HDMI TypeA 19 ピンコネクタ		
	入力数	2系統		
	DVI端子	HDMI :480i ~ 1080p, 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 DVI :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, アナログRGB :VGA ~ UXGA およびWUXGA(Reduced Blanking), 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 コンポーネント: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 コンボジット :1.0 V(p-p) 75 Ω, NTSC-PAL ビデオ信号, NTSC はビデオID-1 対応 Sビデオ :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 形状 :DVI-I 29 ピンコネクタ		
	入力数	2系統		
	D-sub15端子	アナログRGB :VGA ~ UXGA およびWUXGA(Reduced Blanking), 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 コンポーネント: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 コンボジット :1.0 V(p-p) 75 Ω, NTSC-PAL ビデオ信号, NTSC はビデオID-1 対応 Sビデオ :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 形状 :ミニDsub15 ピンコネクタ		
映像出力	HDMI端子	対応解像度480p ~ 1080p / VGA ~ UXGA およびWUXGA(Reduced Blanking) Deep Color 対応, HDCP対応 形状:HDMI TypeA 19 ピンコネクタ		
	出力数	2系統		1系統
	IMG.Link端子	オリジナル再エンコード方式シリアルデジタル信号 1.0V(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) 形状:BNC コネクタ		
	出力数	2系統(各2分配)		1系統(各2分配)
映像入出力間遅延	約33 ms ~ 66 ms			
音声入力	リニアPCM	32 kHz ~ 192 kHz・16 bit ~ 24 bit, 最大8 チャンネル 形状:HDMI TypeA 19 ピンコネクタ, DVI-I 29ピンコネクタ		
	入力数	4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), 2 チャンネルステレオ 形状: 2チャンネルφ3.5ステレオジャック		
音声出力	リニアPCM	32 kHz ~ 192 kHz・16 bit ~ 24 bit, 最大8 チャンネル 形状:HDMI TypeA 19 ピンコネクタ, BNCコネクタ		
	出力数	2系統(各3分配)		1系統(各3分配)
	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 形状:RCA ピンジャック		
	出力数	2系統		1系統
音声遅延機能	0 ms ~ 85 ms			
音声レベル調整機能	-78 dB ~ +18 dB (0.5 dB ステップ)			
外部制御	RS-232C(Dsub9 ピン プラグ) 1 系統, パラレルリモート(MDR50 ピンレセプタクル) 1 系統, 10BASE-T・100BASE-TX(RJ-45) 1 系統, 赤外線 (リモコンは別売りです)			
電源電圧	AC 100 V 50 Hz・60 Hz		AC 90V~AV 250 V50 Hz・60 Hz	
消費電力	55 W (最大)		42 W (最大)	
質量	約4.4 kg		約4.2 kg	
外形寸法	幅422 mm × 高さ44 mm × 奥行300 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(1 U), 2P-2S 電源コード (AC 100 V 系1 本, 電源コードクランプ 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)・結束バンド		EIA19 型ラックマウント金具 1 組(1 U), 3P-3SL 電源コード (AC 100 V 系, ロック機構付き) 1 本, 3P-2P 電源変換プラグ 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)・結束バンド	

HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」にてご確認ください。

DVI/HDMI関連の機器・ケーブルは、すべて弊社製品での構成を推奨します。一部の他社製品(海外製を含む)との混在組み合わせでは、規定の性能を維持できず思わぬ不具合が発生する場合があります。この場合、弊社製品の動作を保証できない場合があります。

SL-62C



SL-61C

