



IMAGENICS 独自のHDMI伝送技術

IMG.Link 伝送機能に対応!

モバイルからも製品情報をご確認いただけます QRコード



SL

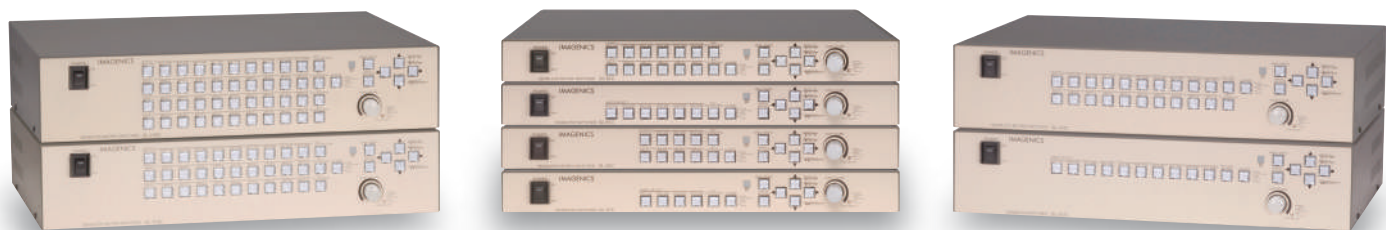
マルチフォーマット対応 シームレススイッチャー

series

デジタル
映像

アナログ
映像

対応

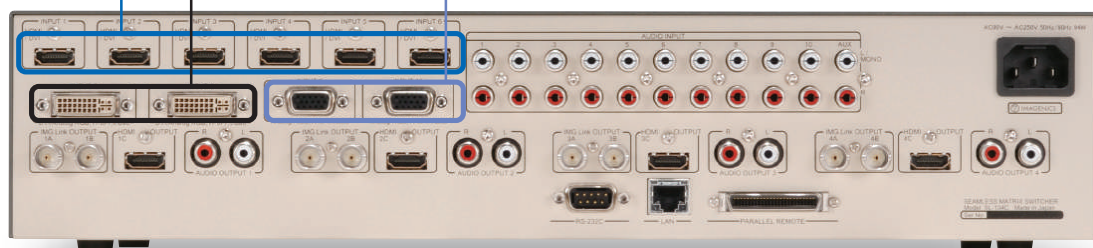


デジタル+アナログ入力に対応するマルチシグナルシームレススイッチャー「SLシリーズ」は、映像入力数を最大10系統に対応させることで、将来の映像ソースの多様化にも余裕をもってお使いいただけることをはじめ、同軸ケーブル1本でHDMI映像+音声+RS-232C信号を長距離伝送可能な「IMG.Link」の送信器を標準装備。また大好評の「RS-232Cコマンド出力機能」は、より使いやすさを向上させました。さらに「映像2系統出力タイプ」のバリエーションを充実させ、最大10入力4出力から、最小4入力1出力まで、シリーズ総勢8製品が多彩なデジタル映像環境にお応えします。

POINT 1

最大10系統の入力に対応!!^(※1)

HDMI 6系統、DVI-I 2系統、アナログ系 2系統の入力に対応^(※1)



SL-104C 背面パネル

※1: SL-10xCにおける仕様です。SL-6xC、SL-4xCは入力数が異なります。

POINT 2

IMG.Link 伝送機能に対応!

出力回路にIMG.Link送信器を内蔵し、



伝送距離の目安

同軸 1本

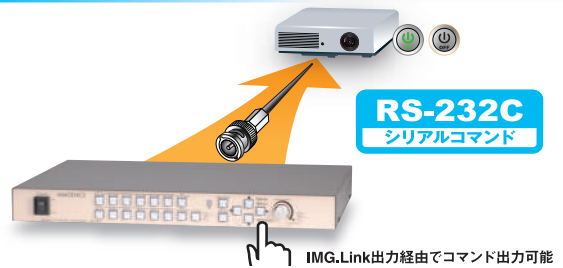


POINT 3

RS-232Cコマンド出力機能を強化!

ワンアクション出力

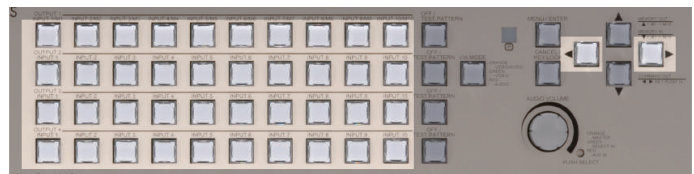
2種類のコマンドを出力



「◀」または「▶」スイッチで、それぞれ1種類のコマンドを出力できます。
(すべてのIMG.Link出力から、同時にコマンドを出力します。)

ツーアクション出力

10種類のコマンドを出力^(※2)



「◀▶」+「入力選択」スイッチで、10種類のコマンドを出力できます。
(選んだ「入力選択」スイッチに応じて、該当するIMG.Link出力から個別にコマンドを出力します)

※2: SL-10xCにおける仕様です。SL-6xC、SL-4xCはそれぞれ6種類、4種類のコマンド出力が可能です。

リモコン・外部制御出力

赤外線リモコン、外部制御を介して10種類のコマンドを出力



パラレル



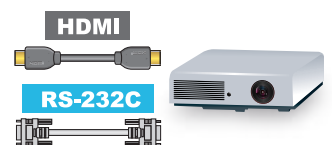
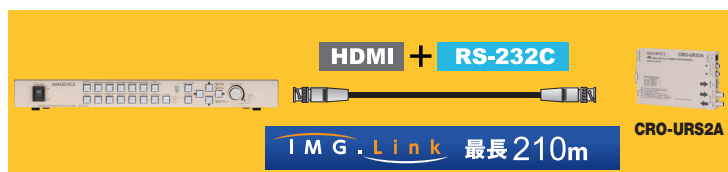
LAN・ブラウザ



RS-232C



赤外線



HDMI信号を最長**210m**延長できます。

L-7CHD	210m
L-7CFB	150m
S-7CFB	135m
L-5CFB	110m
S-5CFB	100m
L-5C2V	60m
S-5C2V	55m
L-3C2V	30m
S-3C2V	25m

■ IMG.Link関連製品

CRO-ID18A

税抜価格 58,000円

CRO-URS2A

税抜価格 88,000円

IMG.Link ▶8分配



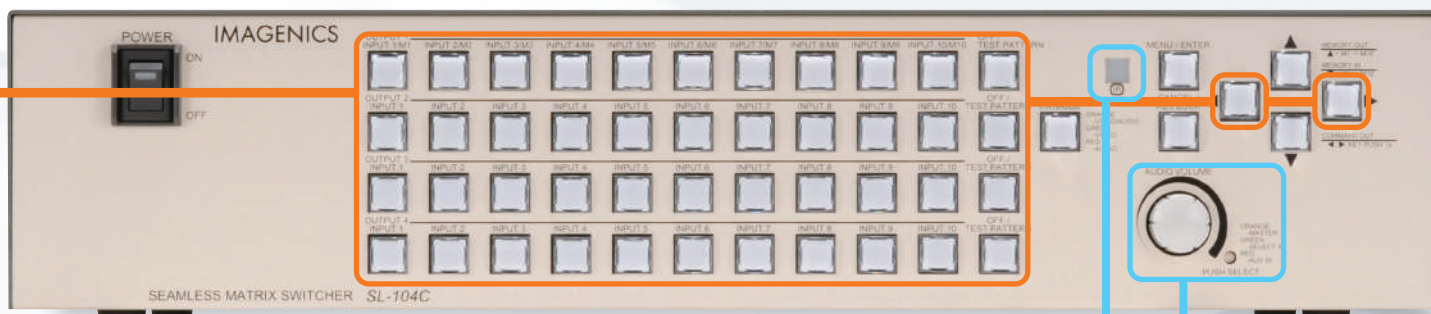
IMG.Link ▶HDMI/DVI



・アナログ音声、RS-232Cの出力端子を装備しています。



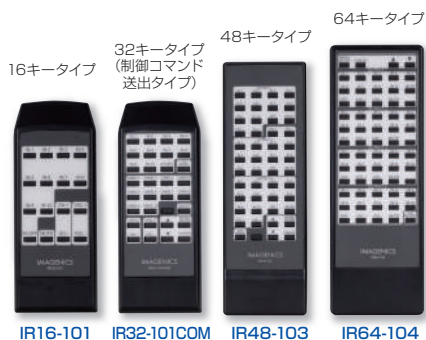
SL-104C 背面パネル



SL-104C 前面パネル

赤外線リモコン対応 (別売)

SLシリーズの各種機能をワイヤレスでコントロールできるリモコン

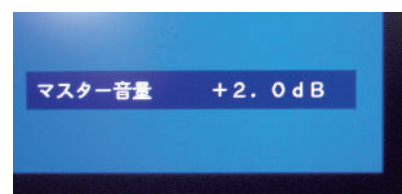


- コントロール機能
- ・入力切り替え
 - ・出力切り替え
 - ・ボリューム調整、ミュート
 - ・RS-232C コマンド出力 ※1
 - ・メニュー操作 ※2
 - ・V/Aモード切替 ※2

※1:IR32-101COMが対応
※2:IR32-101COM、IR48-103、IR64-104が対応

オーディオボリューム調整機能

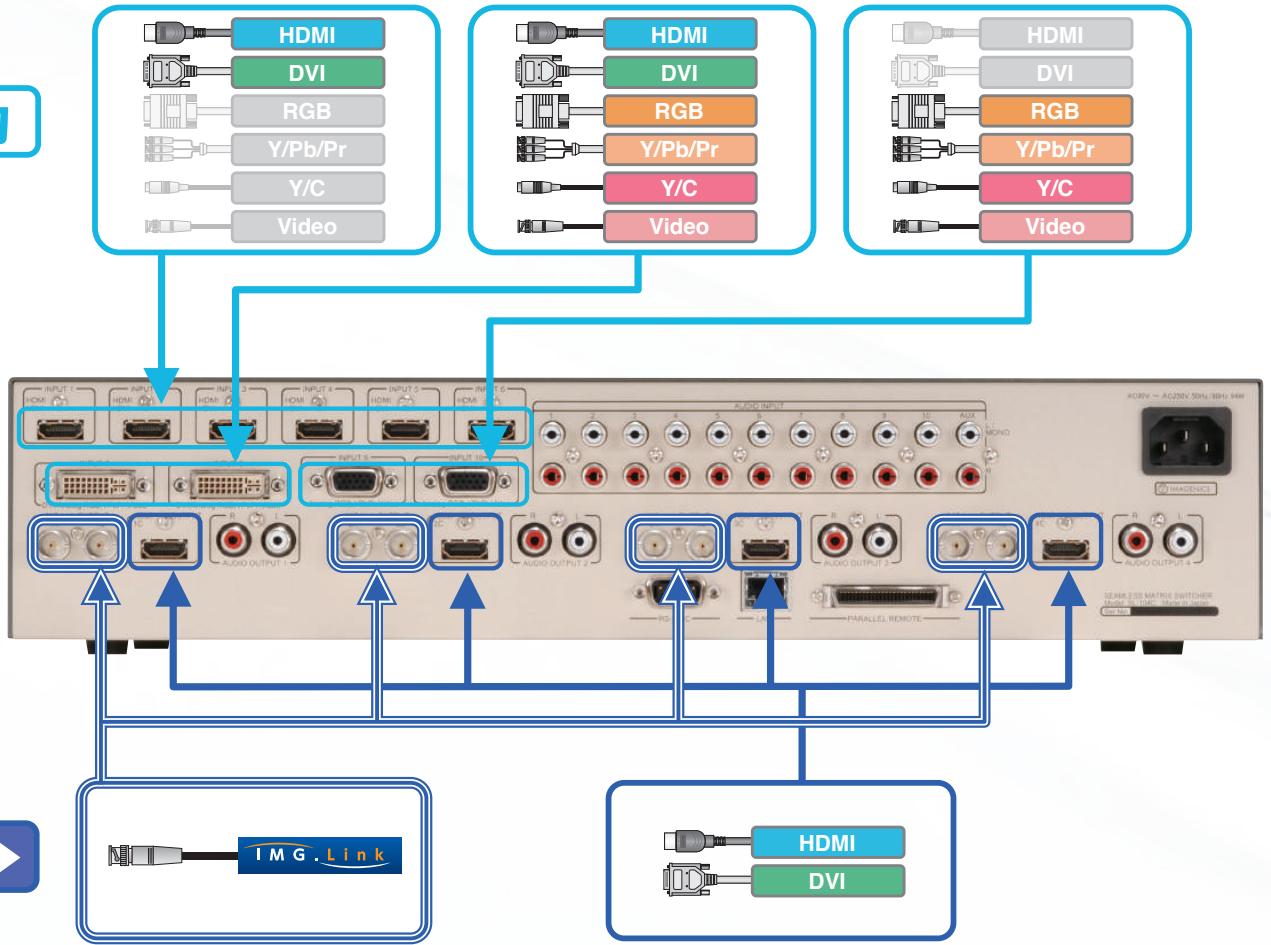
直観的で操作しやすいツマミ型のボリュームを採用
「マスター」「各入力別」「AUX入力」を切り替えて調整可能。




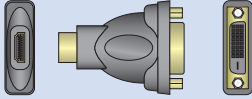

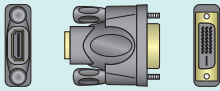
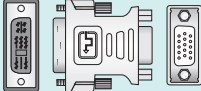

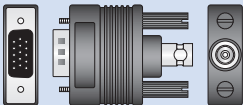
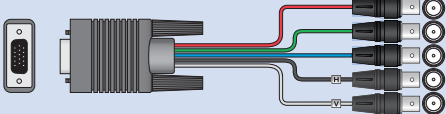
ボリューム調整時は、音量レベルが出力映像に
オンスクリーン表示されます。

必要に応じて、別売の変換コネクタ・変換ケーブルを併用してください

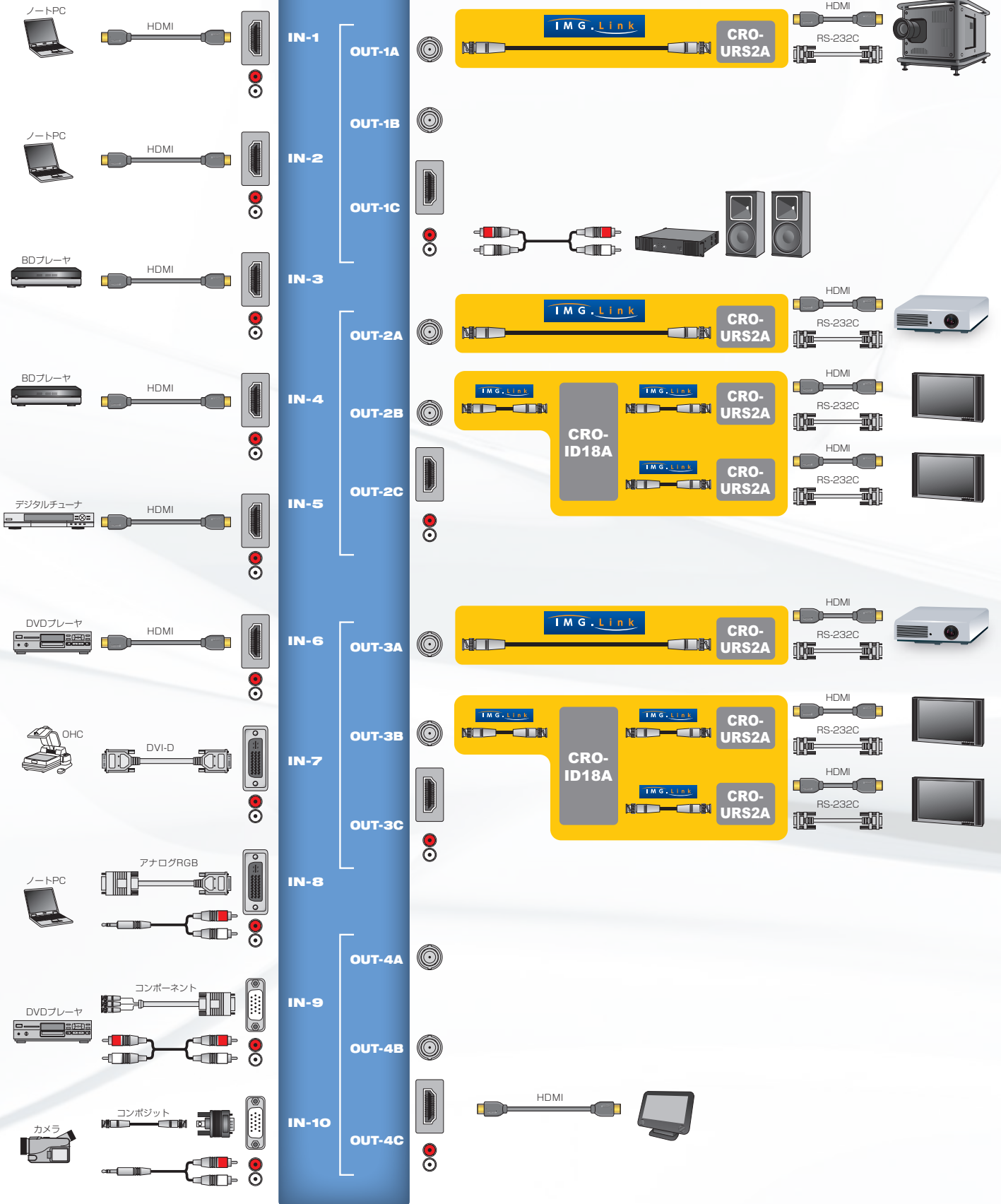
▶ 入力



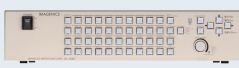

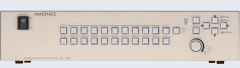
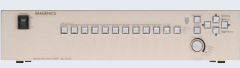
別売 変換コネクタ・変換ケーブル

SL側端子	ソース・ディスプレイ機器側端子		
HDMI端子用 	HDMIP-DVIS-C HDMI⇄DVI-D 変換コネクタ 		
DVI-I端子用 	DVIP-HDMIS-C DVI-D⇄HDMI 変換コネクタ 	DVIP(I)-DS-C DVI-A⇄D-sub 変換 コネクタ 	DVIP(I)-1BS DVI-A⇄BNC(メス) 変換コネクタ 
	DP-1BS D-sub⇄BNC(メス) 変換コネクタ 	DP-5BS01m D-sub⇄5BNC(メス) 変換ケーブル 	





SL-104C



おもな仕様

型番	SL-104C	SL-103C	SL-102C	SL-101C	
価格	税抜価格 850,000円	税抜価格 750,000円	税抜価格 640,000円	税抜価格 520,000円	
外観	 10 in 4 out	 10 in 3 out	 10 in 2 out	 10 in 1 out	
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	6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 コンポジット :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 コンポジット :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	4系統	3系統	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ことがあります) 形状:BNC コネクタ			
	出力数	4系統(各2分配)	3系統(各2分配)	2系統(各2分配)	1系統(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	8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:RCA ピンジャック			
	入力数	10系統+補助(AUX)入力1系統			
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	4系統(各3分配)	3系統(各3分配)	2系統(各3分配)	1系統(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	4系統	3系統	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 90 V ~ AC 250 V 50 Hz・60 Hz				
消費電力	94 W (最大)	82 W (最大)	73 W (最大)	60W (最大)	
質量	約6.2 kg	約6.0 kg	約5.8 kg	約5.7 kg	
外形寸法	幅422 mm × 高さ88 mm × 奥行き320 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(2U)、3P-3SL電源コード(AC 100V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。

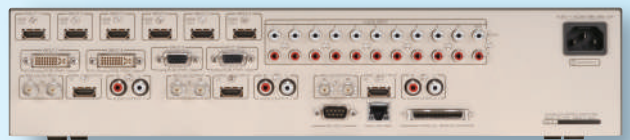
SL-62C	SL-61C	SL-42C	SL-41C	型番
税抜価格 480,000円	税抜価格 380,000円	税抜価格 420,000円	税抜価格 320,000円	価格
 6in 2out	 6in 1out	 4in 2out	 4in 1out	外観
HDMI :480i ~ 1080p、Deep Color 対応、HDCP対応、ケーブル補償機能搭載、EDID エミュレータ機能搭載、 DVI :VGA ~ UXGA およびWUXGA(Reduced Blanking)、Deep Color 対応、HDCP対応、ケーブル補償機能搭載、 EDID エミュレータ機能搭載、 形状 :HDMI TypeA 19 ピンコネクタ				HDMI端子
2系統				入力数
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 コンポジット :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				DVI端子
2系統				入力数
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 コンポジット :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				D-sub15端子
2系統				入力数
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				HDMI端子
2系統		1系統		出力数
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ことがあります) 形状:BNC コネクタ				IMG.Link端子
2系統(各2分配)		1系統(2分配)		出力数
約33 ms ~ 66 ms				映像入出力間遅延
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				リニアPCM
4系統		2系統		入力数
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				アナログ不平衡
6系統+補助(AUX)入力1系統		4系統+補助(AUX)入力1系統		入力数
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		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		リニアPCM
2系統(各3分配)		1系統(3分配)		出力数
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				アナログ不平衡
2系統		1系統		出力数
0 ms ~ 85 ms				音声遅延機能
-78 dB ~ +18 dB (0.5 dB ステップ)				音声レベル調整機能
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)				外部制御
AC 100 V 50 Hz・60 Hz	AC 90V~AV 250 V50 Hz・60 Hz	AC 100 V 50 Hz・60 Hz	AC 90V~AV 250 V50 Hz・60 Hz	電源電圧
55 W (最大)	42 W (最大)	47 W (最大)	34 W (最大)	消費電力
約4.4 kg	約4.2 kg	約4.2 kg	約4.1 kg	質量
幅422 mm × 高さ44 mm × 奥行300 mm (突起部は含まない)				外形寸法
EIA19 型ラックマウント金具 1 組(1U)、 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(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(1U)、 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(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(1U)、 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(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(1U)、 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(1 個、HDMI ケーブル抜け止め金具(CL-1)、結束バンド	付属品

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。

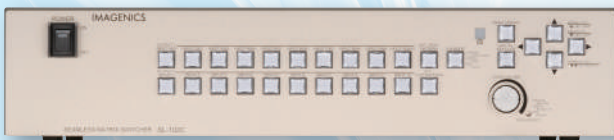
SL-104C **10in 4out**



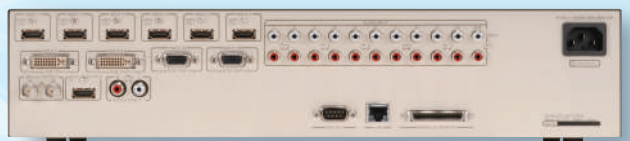
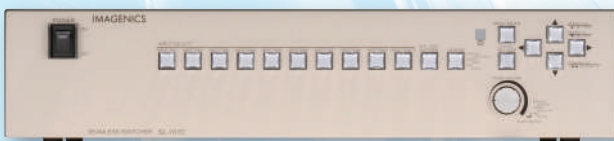
SL-103C **10in 3out**



SL-102C **10in 2out**



SL-101C **10in 1out**



SL-62C **6in 2out**



SL-61C **6in 1out**



SL-42C **4in 2out**



SL-41C **4in 1out**



IMAGENICS イメージニクス株式会社

Imagenics.co.jp/

東京営業所 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-16-7 ハイウェービル6F

TEL.03-3464-1401 FAX.03-3477-2216

大阪営業所 〒534-0025 大阪府都島区片町2-2-48 JEI京橋ビル3F

TEL.06-6354-9599 FAX.06-6354-9598

福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-18-25 第5博多借成ビル3F

TEL.092-483-4011 FAX.092-483-4012

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。※このカタログ記載の仕様および価格、デザインは2023年6月現在のものです。



公式ウェブサイト



YouTube
公式チャンネル

この印刷物はFSC紙と環境にやさしい植物油インキを使用しています。

