

仕様書

RGBシステムスイッチャ

ISW-3851

概要

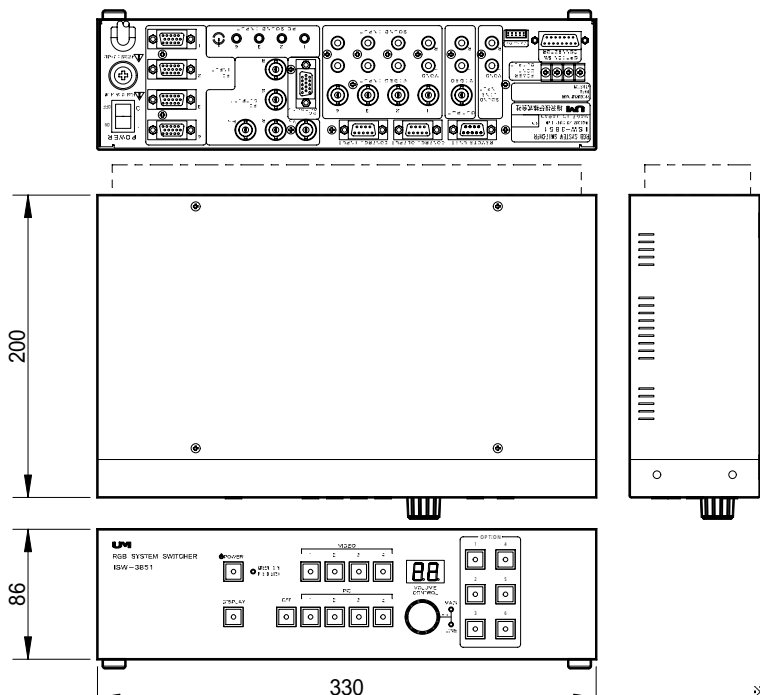
本システムスイッチャはプロジェクタを中心に、周辺機器を取り込んだ機器です。PC部、ビデオ部、音声部の切替えを1台のスイッチャにまとめ、且つ、プロジェクタなど外部機器との連動動作を可能にしたシステムスイッチャです。下記の特徴があります。

- (1) 映像入力は、PC4系統、ビデオ4系統、出力は各々1出力 このうち、PC出力はシュリンクDサブ15ピンとBNCの2分配
- (2) RGB周波数帯域はDC~200MHzと広帯域
- (3) 音声はステレオ8入力1出力で映像系と連動し、これとは別にライン入力を装備しミキシングが可能
- (4) 音量調整ボリュームは、選択入力レベルとライン入力レベルをダイヤル操作し、ボリューム値は数値で表示
- (5) ライン入力は0dB/-10dBのアッテネータを内蔵
- (6) 切替え操作は、本体前面スイッチ、専用リモートコントローラ(RC-3851)、接点制御器(CB-3851) RS-232Cと用途に合わせて選択可能
- (7) プロジェクタ等の外部機器制御用出力端子(RS-232C)を装備
- (8) OPTION(多目的)スイッチを6個装備することにより、接点制御の外部機器を、本器と連動、非連動にて操作可能(電動スクリーン、電動カーテン等)
- (9) VCCI-A(クラスA情報技術装置)取得
- (10) RoHS対応

仕様

ビデオ映像	入力コネクタ	コンポジットビデオ: BNCコネクタ 4系統	音声	周波数特性	20Hz~50kHz -3dB
	出力コネクタ	コンポジットビデオ: BNCコネクタ 1系統		歪率	0.02%以下 0dB/s 1kHz
	入力信号	コンポジットビデオ: 1Vp-p/75Ω MAX2Vp-p		S/N	80dB以上 0dB/s 1kHz
	出力信号	コンポジットビデオ: 1Vp-p/75Ω		チャンネル間クロストーク	80dB以上 0dB/s 1kHz
	周波数特性	DC~100MHz -3dB、+0dB		ボリューム(多目的ダイヤル)	メイン/ラインはダイヤルを押すごとに切替
PC映像	入力コネクタ	シュリンクDサブ15ピンコネクタ(メス) 4系統	操作スイッチ	照光式モーメンタリースイッチ	
	入力信号	RGB: 0.7Vp-p/75Ω MAX1.5Vp-p 同期: TTLレベル(正負両極性) 水平同期 DC~200kHz コンポジット同期対応 垂直同期 DC~250Hz D端子: D1~D4自動選択	リモート制御	RS-232Cによる制御(Dサブ9ピン) リモート RC-3851による制御(Dサブ9ピン) 接点入力変換器 CB-3851による制御(Dサブ9ピン)	
	出力コネクタ	シュリンクDサブ15ピンコネクタ(メス) BNCコネクタの2分配	外部機器制御	RS-232Cコントローラ(Dサブ9ピン) 電源コントローラ用(端子台2ピン) オプションスイッチ用(Dサブ15ピン)	
	出力信号	RGB: 0.7Vp-p/75Ω 同期: TTLレベル(正負両極性)	多目的ダイヤル	メイン/ラインボリューム、BASS/TREBLE の他各種操作・設定ができます。 ※各機能の操作・設定は取扱説明書を参照ください。	
	周波数特性	DC~200MHz -3dB +0dB	電源	AC100V 50/60Hz 日本国内専用	
			消費電力	最大15W(18.7VA)/AC100V	
			重量	3.1kg±0.2kg	
音声	入力コネクタ	ビデオ用RCAピンジャック(ステレオ) 4系統 PC用3.5φミニジャック(ステレオ) 4系統	外形寸法	330(W)×200(D)×86(H)mm 突起部金具含まず	
	入力信号	-10dBs MAX10dBs/47kΩ	塗装色	ライトグレイ色 半艶消し焼付塗装	
	ライン入力コネクタ	RCAピンジャック(ステレオ) 1系統	付属品	ラックマウント金具 電源プラグ3P-2P変換	
	ライン入力信号	-10dBs MAX+10dBs/47kΩ			
	アッテネータ	-10dB設定可能	オプション	リモートユニット (RC-3851) 接点入力変換器 (CB-3851) オプションボックス (OPB-3801) コネクタ付ラックマウント金具(OPK-3801) カスタムソフト	
	出力コネクタ	RCAピンジャック(ステレオ) 1系統			
出力信号	-10dBs MAX+10dBs/220Ω(ボリューム最大時)				

外観図



ユーザー設定内容の詳細については当社にお問い合わせください。

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。