

# AVスイッチャー CRC-1

## ■ 機器概要

RGB入力 2 系統、ビデオ入力 1 系統、音声 3 系統を備えた簡易AVスイッチャーです。

- 書画カメラ、パソコン、DVDプレーヤー等の映像と音声ボタンひとつで切り換えることができます。
- プロジェクターの操作(電源ON/OFF、映像ミュート、画面調整)ができます。
- プロジェクター制御は、RS-232C またはリモコン信号の赤外線学習機能で行います。
- オーディオ音量、マイク音量を個々に調節可能です。

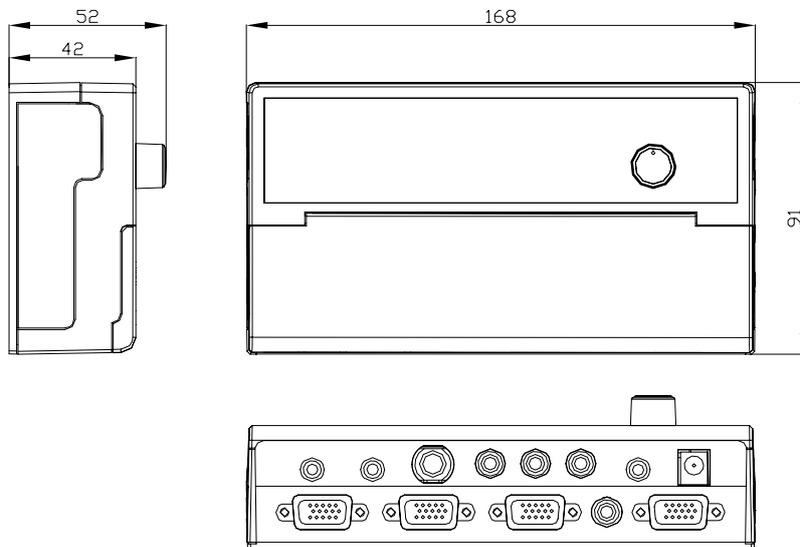
## ■ 機器仕様

項目	コネクタ	確認項目	仕様
アナログ RGB	RGB1	コネクタの種類	Dsub15 (メス)
		映像信号	0.7Vp-p/75Ω
		同期信号レベル	TLL レベル
		映像周波数特性	400MHz, 3dB 以上
		解像度	VGA~SXGA,1080p
	RGB2	コネクタの種類	Dsub15 (メス)
		映像信号	0.7Vp-p/75Ω
		同期信号レベル	TLL レベル
		映像周波数特性	400MHz, 3dB 以上
		解像度	VGA~SXGA, 1080p
	RGB	コネクタの種類	Dsub15 (メス)
		映像信号	0.7Vp-p/75Ω
同期信号レベル		TLL レベル	
映像周波数特性		400MHz, 3dB 以上	
解像度		VGA~SXGA,1080p	
ビデオ	VIDEO	コネクタの種類	RCA ピンジャック
	VIDEO (Output)	コネクタの種類	RCA ピンジャック
音声	AUDIO1	コネクタの種類	Φ3.5mm ステレオ・ミニジャック
		入力インピーダンス	8000Ω (右/左)
		最大入力レベル	1.0V での最大音量: Gain=1.89
	AUDIO2	コネクタの種類	Φ3.5mm ステレオ・ミニジャック
		入力インピーダンス	8000Ω (右/左)
		最大入力レベル	1.0V での最大音量: Gain=1.89
	VIDEO (L/R)	コネクタの種類	RCA ピンジャック
		入力インピーダンス	8000Ω (右/左)
		最大入力レベル	1.0V での最大音量: Gain=1.89
	AUDIO	コネクタの種類	Φ3.5mm ステレオ・ミニジャック
		音声周波数帯域	280Hz~20KHz
		出力インピーダンス	500Ω (右/左)
出力レベル可変範囲		2.0V	
マイク	MIC	コネクタの種類	Φ6.5mm のマイクロホンジャック
		マイクの種類	コンデンサーマイク、コイルマイク
		入力インピーダンス	21400Ω

項目	コネクタ	確認項目	仕様		
RS-232C	RS-232C	コネクタの種類	Dsub9 (メス)		
		テーブル数	8 個		
		コマンド数	6 個		
		ボーレート	4800/9600/19200/38400/115200 bps		
		データビット	7bit, 8bit		
		ストップビット	1bit, 1.5bits, 2bits		
		パリティビット	non/odd/even		
		ケーブルの長さ	15m (規格値)		
		ケーブルの種類	指定のプロジェクターの場合には付属のケーブルを使用する その他の場合にはオプションとケーブルが必要		
		対応プロジェクター	SANYO, HITACHI, NEC, EPSON, SHARP, Canon, EIKI, InFocus		
		赤外線出力	RS-232C	コネクタの種類	Dsub9(メス)
				学習	操作距離 Max 3cm
学習数	7 ボタン				
周波数	30KHz - 42KHz				
出力	操作数 7 個 ON, OFF, BLANK, SYNC, Computer, Document Camera, VIDEO				
ケーブルの種類	付属のケーブルを使用する				

本体	項目	仕様
本体仕様	電源電圧	DC12V (ACアダプタ AC100 - 240V)
	消費電力	機器の接続なし - 2.1W 全て接続 - 3.3W
	外形寸法	L-168mm/H-91mm/W-42mm (ボリューム込み 52mm)
	質量	306g
	使用温度範囲	0 - 40°C
	付属品	ACアダプタ、電源ケーブル、RSケーブル(3m)、IRケーブル(3m)、ブラケット、CD-ROM(取扱説明書)保証書

## ■ 外観



単位: mm

※ 仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。  
平成 22 年 12 月現在