

プレゼンテーションスイッチャ(コンバータ機能無し)

# PSW-404

PSW-404は、RGB4入力1出力とNTSC4入力1出力のスイッチャを1台にまとめたプレゼンテーションスイッチャです。

AV切換機能とプロジェクタや電動スクリーンなどへの外部機器制御機能を組み合わせることによって、低コストでのプレゼンテーションシステムの構築が可能です。

2U

取付金具  
標準付属



標準価格: 280,000円

## 音声

- ・音声入出力レベル補正機能
- ・マイクミキシング機能(ライン入力)

## 制御出力

- ・シリアル、パラレル、LAN

## 制御出力

- ・シリアルコマンド出力機能(プロジェクタ制御等)
- ・映像ソースの選択にあわせて、プロジェクタの入力切換制御が可能
- ・接点出力機能(電動スクリーン制御等)

## その他

- ・映像/音声非連動切換可能
- ・フロント入力コネクタを装備 (RGB/音声)
- ・専用リモコン SWC-404、RC-404(別売)
- ・赤外線リモコン IR-PSW404(別売)

## 接続例

### ●シングルモードで使用する場合



### ●セパレートモードで使用する場合




※仕様は予告なく変更する場合があります。

		PSW-404	オプション
入力信号	NTSC	4系統 コンポジット信号:1.0Vp-p 75Ω BNCコネクタ	
	アナログRGB	4系統 映像信号:0.7Vp-p 75Ω 同期信号:TTLレベル(HS、VS、CS) 高密度Dsub15ピンコネクタ	
	音声	L/R 8系統(NTSC4系統+RGB4系統) アンバランス RCAピンジャック 24kΩ	
出力信号	NTSC	1系統×2分配 コンポジット信号:1.0Vp-p 75Ω BNCコネクタ	
	アナログRGB	1系統×2分配 映像信号:0.7Vp-p 75Ω 同期信号:TTLレベル 高密度Dsub15ピンコネクタ	
	アナログRGB(ループスルー)	1系統(INPUT RGB1のループスルー) 高密度Dsub15ピンコネクタ	
機能		L/R 2系統(NTSC用、RGB用) アンバランス RCAピンジャック 75Ω	
		映像音声連動/非連動切換可 音声出力モード SINGLE/SEPARATE 切換可能 プリセットメモリ(4メモリ) スタートアップメモリ 入力チャンネル別音声ボリューム調整 音声ミキシング機能 ラストメモリ(有効/無効 選択可) 外部コントロールメモリ(32メモリ)	
		Dsub9ピン(オス)×2	
外部制御	RS-232C	Dsub9ピン(メス)×1	
	RS-422	RJ-45 ×1 (10Base-T/100Base-Tx)	
	LAN	アンフェノール36ピン(メス)×1	
	パラレル入力	アンフェノール36ピン(メス)×1	
	タリ-出力	アンフェノール36ピン(メス)×1 オープンコレクタ出力 1ピン当たり最大DC24V 50mA	
	コンタクトクロージャ	端子台9ピン 3系統 無電圧接点 最大DC24V 500mA	
	オプション	IR-PSW404(赤外線リモコン) RC-404(バラレリリモコン) SWC-404(専用コントローラ)	
	映像周波数特性	アナログRGB:160MHzにて-3dB(80MHzまで±1dB) NTSC:40MHzにて-3dB(35MHzまで±1dB)	
	音声周波数特性	20Hz~100kHzにて±1dB	
	音声S/N比	80dB以上(ミキシング入力未使用設定時)	
音声クロストーク	チャンネル間:80dB以上(ミキシング入力未使用設定時) L-R間:75dB以上(ミキシング入力未使用設定時)		
音声最大入力レベル	+9.5dBu		
音声歪率	0.008% 以下		
音声可変範囲	MUTE -72dB~+6dB 0.5dB/1dBステップ 入力115段階 出力60段階		
電源電圧	AC90~250V、50/60Hz±3Hz		
消費電力	約17W		
外形寸法	430(W)×88(H)×250(D)mm (EIAラック2U、突起物含まず)		
質量	4.8kg		
使用温度範囲	0~+40℃		
使用湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)		
保存温度範囲	-20~+80℃		
保存湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)		
付属品	RGBケーブル(1.8m)、RS-232Cケーブル(1.8m)、電源コード、ラック取付金具、ターミナルブロック9ピン		



RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社は2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重要目標の一つとして活動しており、特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ジブフェニール、PBDE/ポリ臭化ジブフェニールエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。

弊社のRoHS指令対応製品には  マークを製品本体や取扱説明書などに表記しております。

 株式会社 アイ・ディ・ケイ

本社 〒242-0021 神奈川県大和市中央7-9-1  
TEL 046(200)0764 FAX 046(200)0765

関西営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル5階  
TEL 06(6192)0764 FAX 06(6192)0906

九州営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル3階  
TEL 092(431)0764 FAX 092(431)0906



ISO 14001

本社は平成16年に環境マネジメントシステムを構築し、国際規格であるISO14001を取得して以来、環境に配慮した活動や製品づくりに取り組んでいます。