

MMV-V-A Series

MMV-V-Aシリーズはコンポジットビデオ信号をフルマトリクスで入出力切り換えを行うマトリクススイッチャです。基本モデルをベースに、入出力チャンネルのカスタマイズ対応も可能となっております。

制御方法はフロントパネルスイッチ、RS-232C、RS-422、パラレル入出力、LANの制御で入出力の組み合わせを自由に変更することができます。外部制御用のオプションとして遠隔操作に対応したリモートコントローラSWC-1000があります。

MMV-V-Aシリーズはマスターシンクを入力することにより、マスターシンクのブランキングに合わせて信号を切り換えるブランキング切り換えモードを持っており、同期結合された入力信号にブランキング切り換えモードを使用すれば、切り換え時のショックが無いスムーズな画面切り換えが可能です。

MMV-505V-A
MMV-1111V-A 2U
MMV-1608V-A
MMV-1616V-A 3U
MMV-3216V-A
MMV-3232V-A 6U
取付金具
標準付属

MMV-V-A Series モデル名	標準価格
MMV-505V-A	220,000円
MMV-1111V-A	300,000円
MMV-1608V-A	360,000円
MMV-1616V-A	380,000円
MMV-3216V-A	680,000円
MMV-3232V-A	800,000円

映像

- マスターシンクに同期した乱れのない映像切り換えが可能
※入力信号は同期が取れていること



制御入力

- シリアル, パラレル, LAN
- LANによる遠隔制御に対応
- パラレル/タリー端子 編集機能



※IDK製スイッチャのRS-232C制御には、当社独自コマンドと汎用コマンドの2種類が登録されており、メニュー設定で簡単に切り換ことができます。

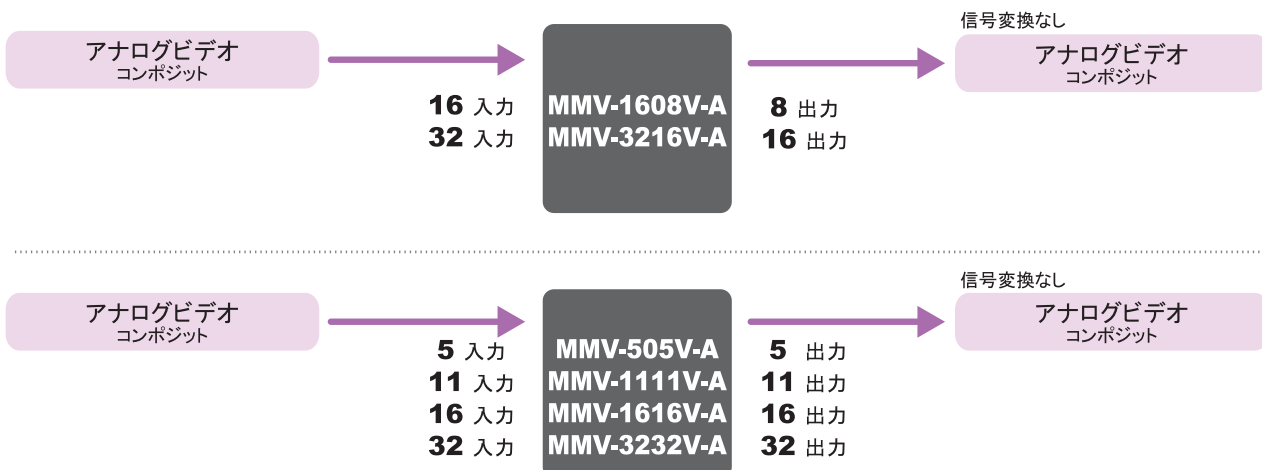
その他

- プリセットメモリ登録機能 (最大20)
- スタートアップメモリ登録機能
- ラストメモリ機能
- 専用リモコン SWC-1000 (別売)



MMV-1111V-A

接続例

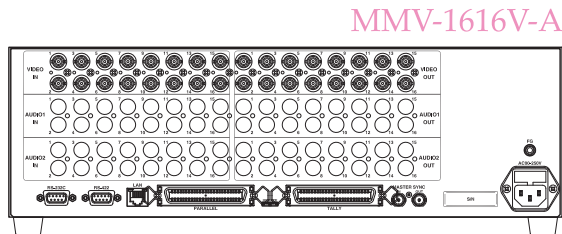


※仕様は予告なく変更する場合があります。

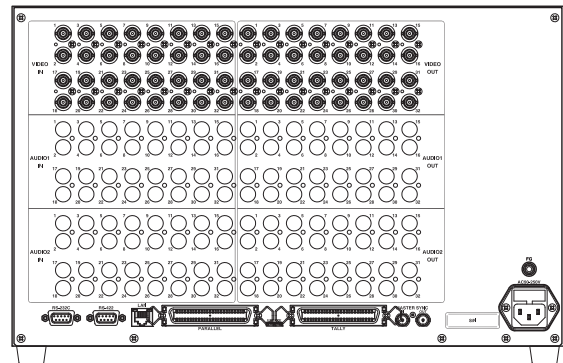
入力信号	映像	MMV-505V-A 5ch 映像信号:NTSC/PALビデオ信号 1.0Vp-p 75Ω コネクタ:BNCコネクタ	MMV-1111V-A 11ch
出力信号	映像	5ch 映像信号:NTSC/PALビデオ信号 1.0Vp-p 75Ω コネクタ:BNCコネクタ	11ch
特性	映像周波数特性	20MHzにて-3dB以内	
機能	内容	入出力フルマトリクス ラストメモリ スタートアップメモリ プリセットメモリ(20メモリ)	
外部制御	RS-232C	1ch D-sub9ピン(オス)	
	RS-422	1ch D-sub9ピン(メス)	
	LAN	1ch RJ-45コネクタ 10Base-T/100Base-TX(AutoNegotiation) Auto MDI/MDI-X 対応	
	パラレル入力	アンフェノール50ピンコネクタ(メス) フォトカプラ入力	
	タリー出力	アンフェノール50ピンコネクタ(メス) オープンコレクタ出力	
	オプション	スイッチャコントローラ:SWC-1000	
その他仕様	電源電圧	AC90~250V、50/60Hz±3Hz	
	消費電力	約15W	約20W
	外形寸法	430(W)×88(H)×250(D)mm (EAIラック2U/突起物含まず)	
	質量	4.4kg	5.0kg
	使用温度範囲	0~+40°C	
	使用湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)	
	保存温度範囲	-20~+80°C	
	保存湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)	
	付属品	RS-232Cケーブル(1.8m)、電源コード、ラック取付金具	

入力信号	映像	MMV-1608V-A 16ch 映像信号:NTSC/PALビデオ信号 1.0Vp-p 75Ω コネクタ:BNCコネクタ	MMV-1616V-A 16ch 映像信号:NTSC/PALビデオ信号 1.0Vp-p 75Ω コネクタ:BNCコネクタ	MMV-3216V-A 32ch 映像信号:NTSC/PALビデオ信号 1.0Vp-p 75Ω コネクタ:BNCコネクタ	MMV-3232V-A 32ch 映像信号:NTSC/PALビデオ信号 1.0Vp-p 75Ω コネクタ:BNCコネクタ
出力信号	映像	8ch	16ch	16ch	32ch
特性	映像周波数特性	20MHzにて-3dB以内			
機能	内容	入出力フルマトリクス ラストメモリ スタートアップメモリ プリセットメモリ(20メモリ)		入出力フルマトリクス ラストメモリ スタートアップメモリ プリセットメモリ(32メモリ)	
外部制御	RS-232C	1ch D-sub9ピン(オス)			
	RS-422	1ch D-sub9ピン(メス)			
	LAN	1ch RJ-45コネクタ 10Base-T/100Base-TX(AutoNegotiation) Auto MDI/MDI-X 対応			
	パラレル入力	アンフェノール50ピンコネクタ(メス) フォトカプラ入力			
	タリー出力	アンフェノール50ピンコネクタ(メス) オープンコレクタ出力			
	オプション	スイッチャコントローラ:SWC-1000			
その他仕様	電源電圧	AC90~250V、50/60Hz±3Hz			
	消費電力	約24W	約25W	約21W	約26W
	外形寸法	430(W)×132(H)×250(D)mm (EAIラック3U/突起物含まず)		430(W)×265(H)×250(D)mm (EAIラック6U/突起物含まず)	
	質量	5.7kg	5.7kg	9.1kg	9.1kg
	使用温度範囲	0~+40°C			
	使用湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)			
	保存温度範囲	-20~+80°C			
	保存湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)			
	付属品	RS-232Cケーブル(1.8m)、電源コード、ラック取付金具			

※ 付属の電源コードは本機専用です。他の機器にはご使用にならないでください。



MMV-1616V-A



MMV-3232V-A

110415 Ver.1.2.1_505 Ver.1.0.3_1111 Ver.1.0.2_1608/1616 Ver.1.2.2_3216/3232



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。

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2006年2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項目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。

URL <http://www.idk.co.jp>

e-mail info@idk.co.jp