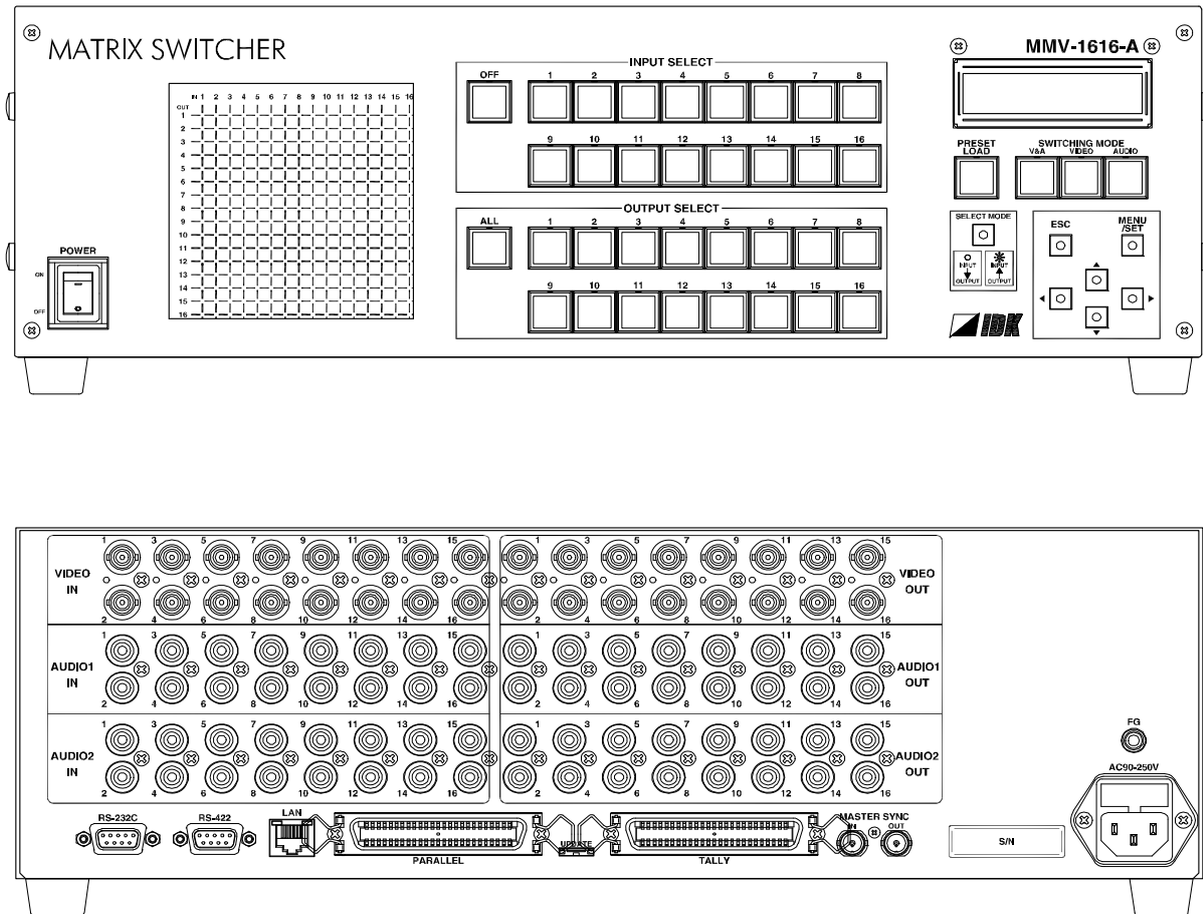




AV(映像+ステレオ音声)マトリクススイッチャ MMV-1616-A



【概要】

MMV-1616-Aは、入力16チャンネル・出力16チャンネルのコンポジットビデオ信号とステレオ音声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。

【特長】

- LANによる遠隔切替制御対応
- 切り換え時のショックがないブランキング切替対応
- 映像と音声の連動/非連動切替可能
- EIA3Uラックサイズの省スペース設計
- 誤操作を防ぐためのキーロック機能搭載
- クロスポイント表示ディスプレイでつねに現在のクロスポイントが確認可能
- プリセットメモリ機能:複数のクロスポイントパターンを登録、呼び出し可能(最大20メモリ)
- スタートアップメモリ機能:起動時に必ず同じクロスポイント状態で起動
- ラストメモリ機能:最後のクロスポイント状態を記憶、電源投入後は同じクロスポイント状態で復帰

【概略仕様】

入力信号	
映像	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
音声	16ch 音声信号:L/Rアンバランス 入力インピーダンス:ハイインピーダンス(24kΩ) コネクタ:RCAピンジャック
出力信号	
映像	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
音声	16ch 音声信号:L/Rアンバランス 出力インピーダンス:ローインピーダンス(75Ω) コネクタ:RCAピンジャック
特性	
映像周波数特性	20MHzにて-3dB以内
音声周波数特性	20Hz~20KHz±1dB
音声S/N比	85dB以上
音声クロストーク	85dB以上
音声最大入力レベル	+12dBu
音声歪率	0.008% 以下
機能	
内容	入出力フルマトリクス 映像と音声連動/非連動切換 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 Dsub9ピン(オス)
RS-422	1ch Dsub9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) フォトカプリア入力
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
その他仕様	
電源電圧	AC90~250V、50/60Hz±3Hz
消費電力	約38W
外形寸法	430(W)×132(H)×250(D)mm (EIAラック3U、突起物含まず)
質量	5.8kg
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品です。他の機器にはご使用にならないでください。

外観と仕様は予告なく変更することがあります

RoHS指令対応について

本製品は2006年7月から施行予定の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。弊社では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点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ジフェニール、PBDE/ポリ臭化ジ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。