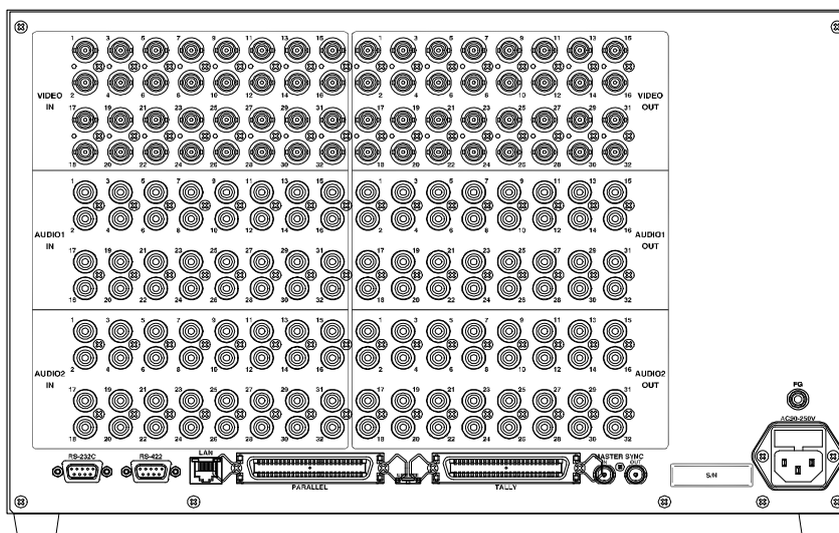
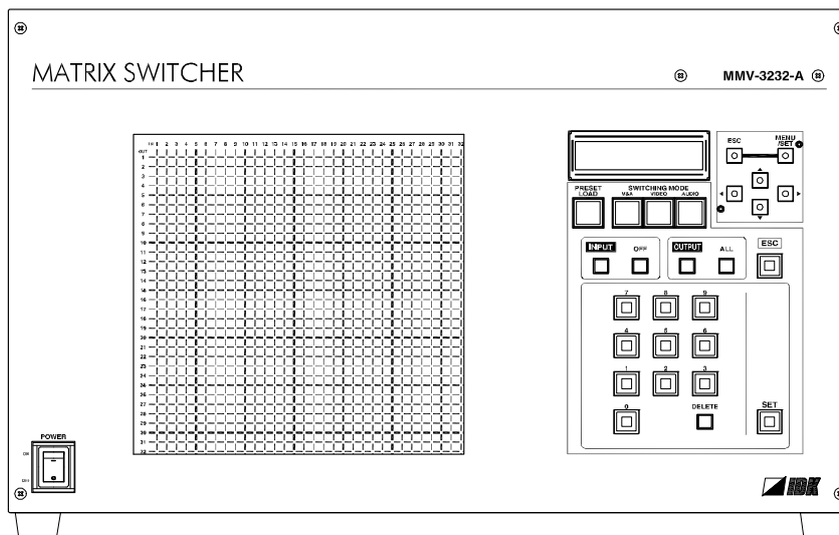




NTSC AV(映像+ステレオ音声)マトリクススイッチャ MMV-3232-A



【概要】

MMV-3232-Aは、入力32チャンネル、出力32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可能です。

【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
- EIA6Uラックサイズの省スペース設計
- 誤操作を防ぐ為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常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32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 | 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 |
| 音声 | 32ch 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 | 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 |
| 音声 | 32ch 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にて±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切換 映像と音声連動/非連動切り換え 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 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 | アンフェノール型50ピンコネクタ(メス) フォトカプラー入力 |
| ターミナル出力 | アンフェノール型50ピンコネクタ(メス) オープンコネクタ出力 |
| その他仕様 | |
| 電源電圧 | AC90~250V、50/60Hz±3Hz |
| 消費電力 | 約54W |
| 外形寸法 | 430(W)x265(H)x250(D)mm (EIAラック6U/突起物含まず) |
| 質量 | 9.4kg |
| 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 | 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。

外觀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/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。