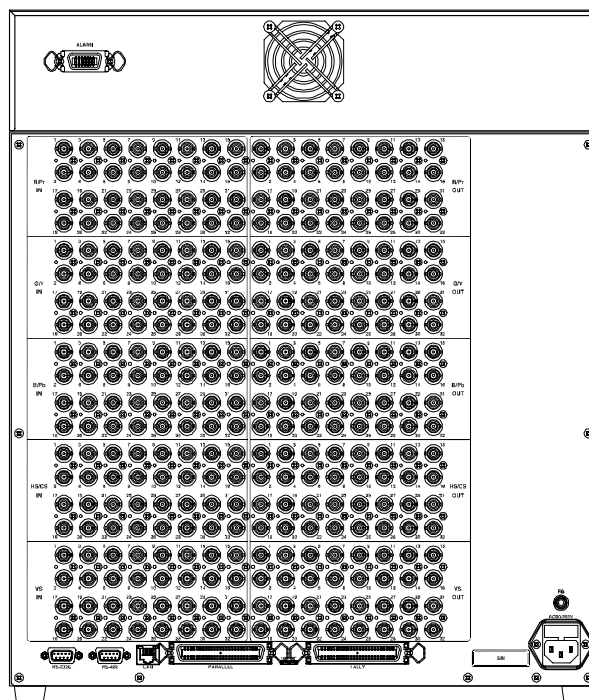
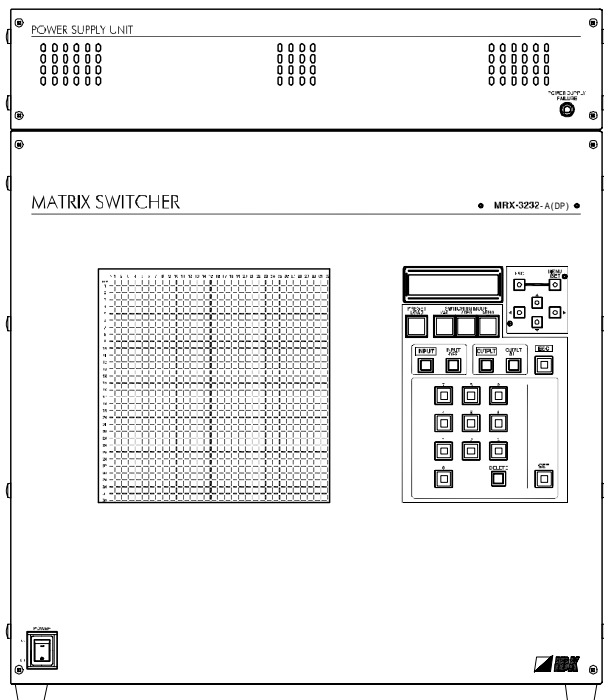




マトリクススイッチャ

MRX-3232-A(DP)



【概要】

MRX-3232-A(DP)は電源二重化仕様32入力32出力のアナログRGB(YPbPr)ビデオマトリクススイッチャです。

電源の二重化仕様となっておりますので、万が一、電源トラブルがあった場合でも瞬時にバックアップ回路に切り換わるため、高信頼のシステムを組むことができます。

制御方法はフロントパネルキーによる手動操作と、RS-232C、RS-422、パラレル入出力、LANを使用した制御コマンドによる通信リモート操作、パラレルインタフェースによる接点リモート操作が可能です。

入出力チャンネルの設定状態は入出力チャンネル表示LEDにより表示されます。

プリセットメモリ機能により入出力チャンネルの状態を登録・呼び出しすることが可能です。

外部制御用のオプションとして遠隔制御に対応したリモートコントローラSWC-1000があります。

【特長】

LANによる遠隔切替制御対応

二重化電源仕様により電源ユニットが片方故障しても自動切替えして運用可能

音声ユニットMAU-3232との連動が可能(音声との個別切替にも対応)

最新の設計により高機能ながら低価格を実現

【概略仕様】

仕様は予告なく変更することがあります。

入力信号

映像	チャンネル数：32ch 映像信号：アナログ R(Pr)(Cr)、G(Y)、B(Pb)(Cb) /1.0Vp-p 75 同期信号：HS(CS)、VS /TTL コネクタ：BNCコネクタ
----	--

出力信号

映像	チャンネル数：32ch 映像信号：アナログ R(Pr)(Cr)、G(Y)、B(Pb)(Cb) /1.0Vp-p 75 同期信号：HS(CS)、VS /TTL コネクタ：BNCコネクタ
----	--

電気特性

映像周波数特性	250MHzにて-3dB以内
ドットクロック	500MHz以内

機能

内容	入出力フルマトリクス切換 ラストメモリ スタートアップメモリ プリセットメモリ(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) フォトカプラ入力
タリー出力	アンフェノール型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**W
外形寸法	430(W) × 487(H) × 250(D)mm (EIAラック11U、突起物含まず)
質量	**kg
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。

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。