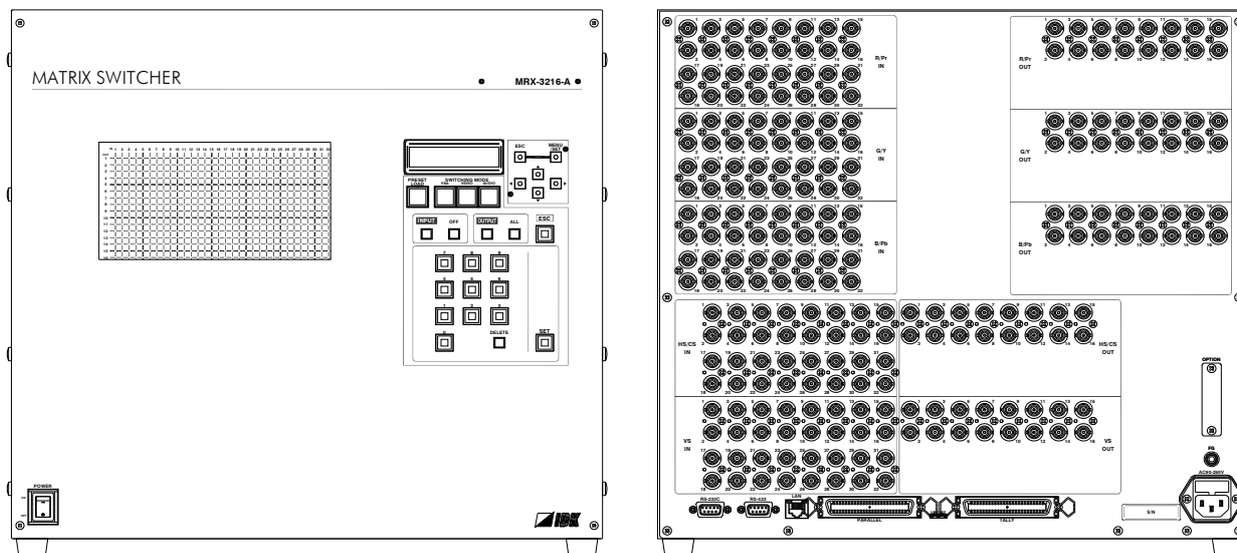




RGB ビデオ マトリクススイッチャ MRX-3216-A



【概要】

MRX-3216-Aは、入力32チャンネル、出力16チャンネルのアナログRGB信号またはハイビジョン映像信号をフルマトリクスで入出力切り換えを行う広帯域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
- 32chながらEIA9Uラックサイズの省スペース設計
- 音声ユニットMAU-3216との連携が可能(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】

入力信号	
チャンネル数	32ch
映像信号	アナログ R(Pr)(Cr)、G(Y)、B(Pb)(Cr) /1.0Vp-p 75Ω
同期信号	HS(CS)、VS/TTL
コネクタ	BNCコネクタ
出力信号	
チャンネル数	16ch
映像信号	アナログ R(Pr)(Cr)、G(Y)、B(Pb)(Cr) /1.0Vp-p 75Ω
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にて-3dB以内
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(音声ユニットMAU-3216接続時) 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
その他仕様	
電源電圧	AC90～250V、50/60Hz±3Hz
消費電力	約41W
外形寸法	430(W)×399(H)×250(D)mm (EIAラック9U、突起物含まず)
質量	12.1kg
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

※付属の電源ケーブルは本機専用品です。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。