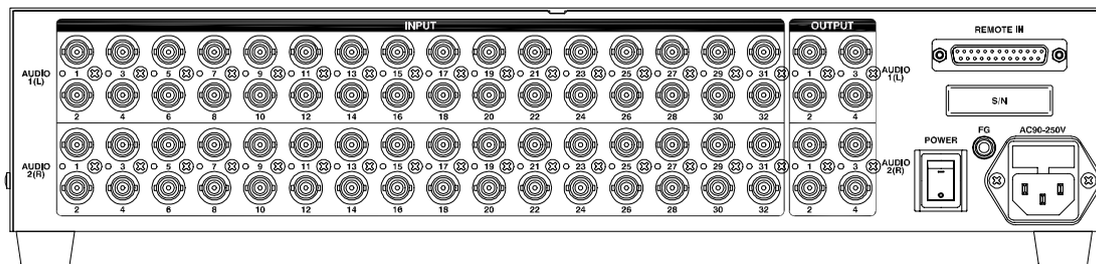
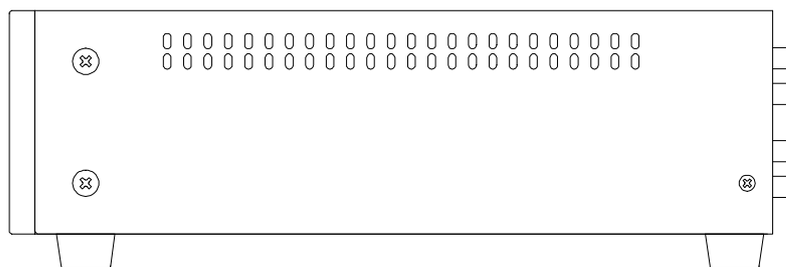




MRX連動型音声 マトリクススイッチャ MAU-3204



【概要】

MAU-3204は、RGBマトリクススイッチャMRX-3204に連動させて使用するアンバランスステレオ音声信号に対応した音声マトリクススイッチャです。

本器への制御は専用ケーブルを経由して、映像用スイッチャより行ないます。映像スイッチャの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】

RGBモデルに対応したラインアップ

注意！

映像ユニットと音声ユニットの独立したチャンネル指定はできません。

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります

MAU-3204

・入力チャンネル数	32ch
・出力チャンネル数	4ch
・音声周波数特性	20 ~ 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	+8dBu
・音声歪率	0.008% 以下
・入出力信号	アンバランス音声信号L/R 出力インピーダンス/75 入力インピーダンス/24k
・入出力コネクタ	BNCコネクタ
・制御方式	映像ユニットに連動

その他仕様

・電源電圧	AC90 ~ 250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約33W
・外形寸法	430(W) × 88(H) × 300(D)mm (EIAラック2U、突起物含まず)
・質量	5.3kg
・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	専用バスケーブル(3m)、電源コード、ラック取付金具

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。

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。