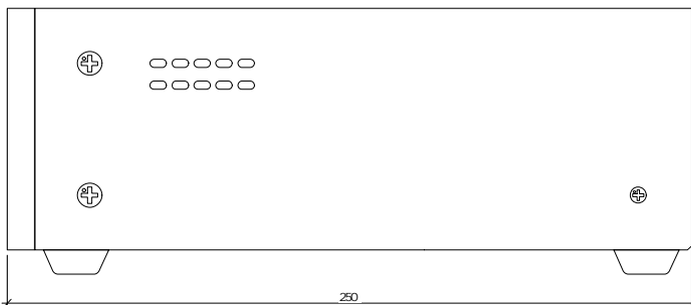
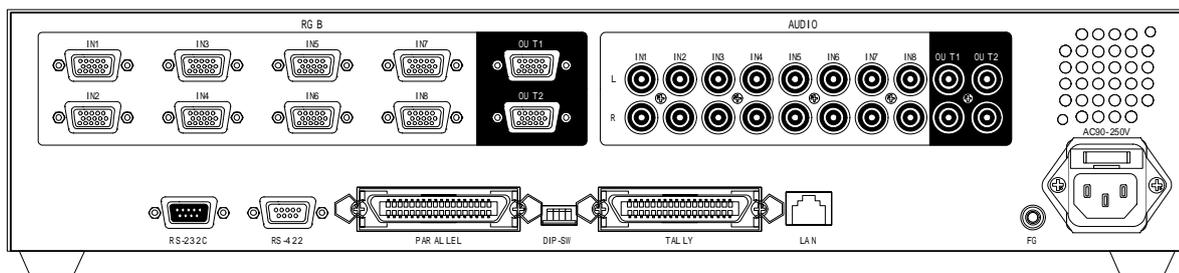
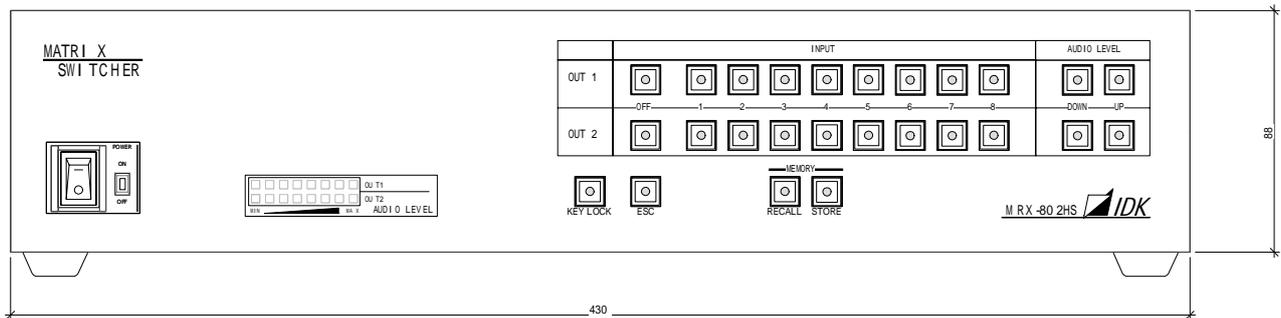




RGB ビデオ ステレオ音声 マトリクススイッチャ
MRX-802HS



【概要】

MRX-802HSは、入力8チャンネル、出力2チャンネルのアナログRGB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広帯域マトリクススイッチャです。

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。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がございます。

出力チャンネルそれぞれに音声ボリューム機能がついており、音声レベルの調整ができます。

【特長】

- LANによる遠隔切替制御対応
- 小出力チャンネル化により大幅な低価格化を実現
- EIA2Uラックサイズの省スペース設計

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

MRX-802HS

・入力チャンネル数	8ch
・出力チャンネル数	2ch
・映像周波数特性	320MHzにて-3dB以内
・ドットクロック	500MHz以内
・音声周波数特性	20Hz ~ 20KHz ± 1dB
・音声クロストーク	85dB以上
・音声S/N比	85dB以上
・音声最大入力レベル	+13dBu
・音声歪率	0.008%以下 入力0dBu時 音声可変0dB1:1時
・入出力映像信号	アナログ R、G、B /1Vp-p 75
・入出力同期信号	HS(CS)、VS/TTL
・入出力音声信号	ステレオアンバランス音声信号(出力チャンネルに音声ボリューム機能付き) 出力インピーダンス/75 入力インピーダンス/24k
・音声可変範囲	MUTE、-72dB ~ +6dB 増幅部分は0dBu以下の信号の時
・入出力コネクタ	映像:高密度Dsub15ピンコネクタ 音声:RCAピンジャック 最大入力レベル/ +13dBu
・入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル ステレオ音声用ケーブル
・制御方式	フロントパネルスイッチ RS-232C RS-422 パラレル入出力 LAN (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19W
・外形寸法	430(W) × 88(H) × 250(D)mm (EIAラック2U、突起物含まず)
・質量	5.0kg
・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。