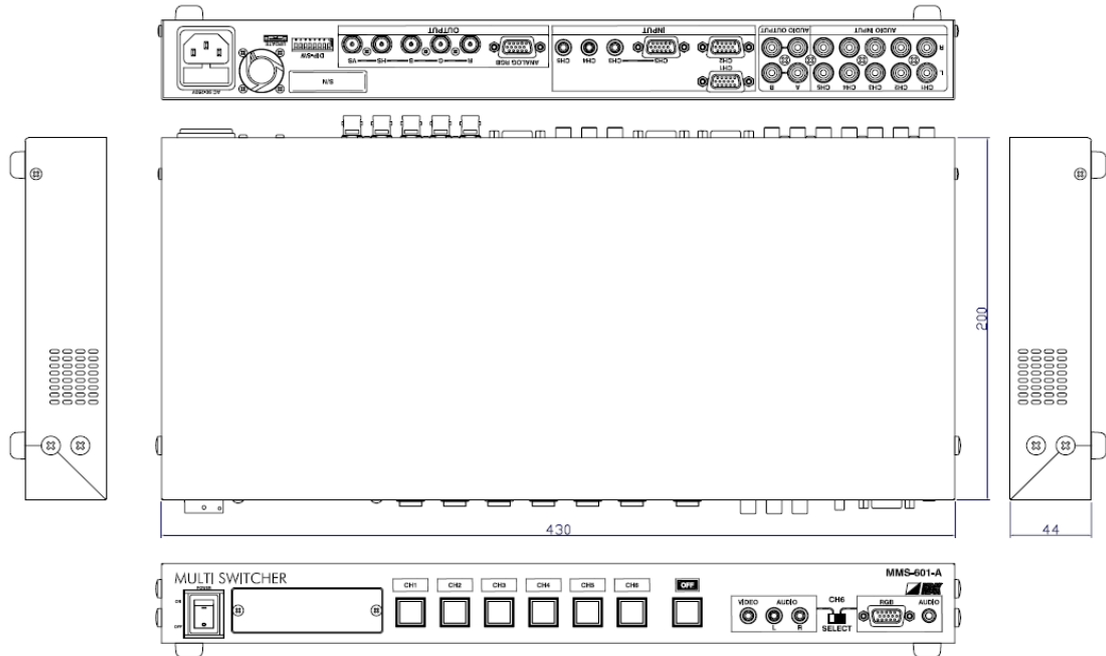




アップコンバータ内蔵シンプルマルチスイッチャ
MMS-601-A



【概要】

MMS-601-Aは映像・音声(ステレオ)6入力1出力(2分配)のシンプルマルチスイッチャです。映像信号はアナログRGB信号を4系統、アナログビデオ信号(NTSC/PAL)を4系統備えており、その内2系統はRGBとビデオのどちらかを選択することができます。またアナログビデオ信号選択時は最大WUXGAまでアップコンバートして出力できます。

【特長】

■映像

- ・RGBを最大4入力、ビデオ(NTSC/PAL)を最大4入力可能
- ・ビデオ(NTSC/PAL)は最大WUXGA出力までのアップコンバータを搭載
- ・フロントの調整キーで映像と音声の調整が可能(誤操作防止カバー付)
- ・アスペクト保持機能(コンポジット入力のみ)
- ・擬似シームレス切替
- ・バックカラー設定

■音声

- ・音声入出力レベル補正機能

■その他

- ・RGB入力にEDIDエミュレート機能搭載(コピー機能付)
- ・映像、音声出力は各2分配出力
- ・フロント入力コネクタを装備(NTSC・RGB)
- ・CH3とCH6はRGB入力またはビデオ(NTSC/PAL)入力を選択可能
- ・制御卓に直接埋め込み可能(奥行き200mm)

【概略仕様】

仕様は予告無く変更することがあります。

入力信号	
映像	<p>・アナログRGB</p> <p>4ch ※内2chはビデオ信号との切替使用 映像信号:0.7Vp-p/75Ω 同期信号:TTLレベル 高密度D-sub15ピンコネクタ プラグアンドプレイ:DDC2B対応 (内蔵EDIDデータ/モニタより読み込んだEDIDデータどちらか選択可能) ※内蔵EDIDデータは以下より選択可能 XGA/WXGA(1280x768)/Quad-VGA/SXGA/SXGA+ WXGA(1360x768)/WXGA(1366×768)/WXGA+/WXGA+(1600×900)/ WSXGA+/UXGA/WUXGA/720p/1080p ※WUXGAはReduced Blankingのみ対応</p>
	<p>・アナログビデオ</p> <p>4ch ※内2chはRGB信号との切替使用 VBS信号: NTSC/PAL:1.0Vp-p/75Ω RCAピンジャック</p>
音声	<p>・L/R</p> <p>7ch ※内1chは切替使用 アンバランス信号 :RCAピンジャック 6ch、ステレオミニジャック 1ch 入力インピーダンス :24kΩ 最大入力レベル :+13dBu</p>
出力信号	
映像	<p>・アナログRGB</p> <p>1ch×2分配出力 映像信号:0.7Vp-p/75Ω 同期信号:TTLレベル 高密度D-sub15ピンコネクタx1 BNCコネクタ(R,G,B,HS,VS)x1 映像周波数特性:330MHzにて-3dB ※アナログRGB入力は無変換で出力、アナログビデオ入力はアップコンバートされて出力されます。</p>
音声	<p>・L/R</p> <p>1ch×2分配出力 アンバランス信号 :RCAピンジャック 音声周波数帯域 :20Hz～20KHzにて±1dB 音声クロストーク :85dB以上 音声S/N比 :85dB以上 音声歪率 :0.006%以下 出力インピーダンス :75Ω 出力レベル可変範囲 :MUTE, -72dB～+6dB</p>
機能	
・アップコンバート部	<p>3次元Y/C分離、動き適応型I/P変換、画像調整機能 出力フォーマット:XGA/WXGA(1280x768)/Quad-VGA/SXGA/SXGA+ WXGA(1360x768)/WXGA(1366×768)/WXGA+/WXGA+(1600×900)/ WSXGA+/UXGA/WUXGA/720p/1080p ※WUXGAはReduced Blankingで出力します。 水平解像度:450TV本以上 垂直解像度:450TV本以上</p>
・その他	<p>音声レベル調整機能(入出力個別設定可能) ラストメモリ機能 EDIDエミュレート機能</p>
その他仕様	
・電源電圧	AC90～250V 50/60Hz±3Hz
・消費電力	約21W
・外形寸法	430(W)x44(H)x200(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)
・質量	2.7kg
・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	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、特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ジフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニールエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。