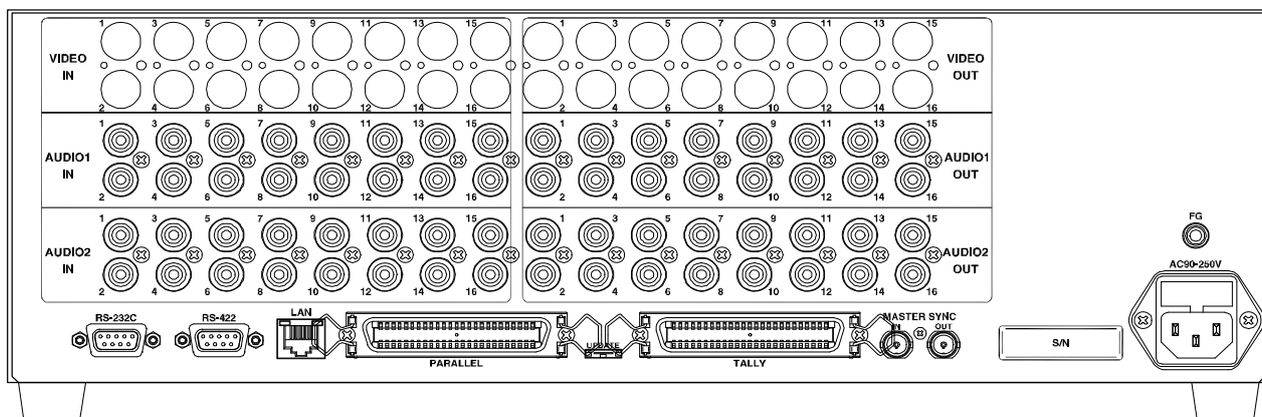
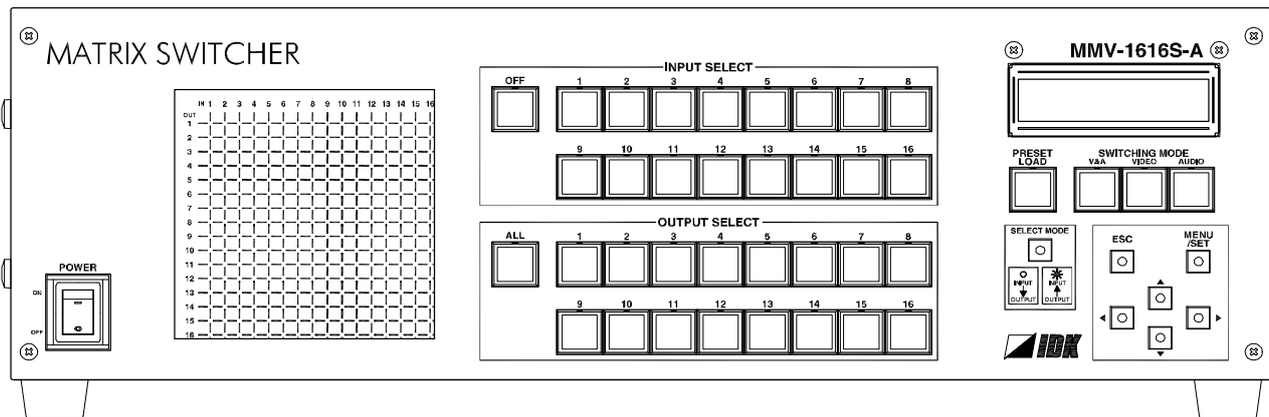




ステレオ音声 マトリクススイッチャ MMV-1616S-A



【概要】

MMV-1616S-Aは、入力16チャンネル、出力16チャンネルの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可能です。

【特長】

- LANによる遠隔切換制御対応
- EIA3Uラックサイズの省スペース設計
- 誤操作を防ぐ為のキーロック機能搭載
- クロスポイント表示ディスプレイで常に現在のクロスポイントが確認可能
- プリセットメモリ機能: 複数のクロスポイントパターンを登録、呼び出し可能(最大20メモリ)
- スタートアップメモリ機能: 起動時に必ず、同じクロスポイント状態で起動
- ラストメモリ機能: 最後のクロスポイント状態を記憶、電源投入後は同じクロスポイント状態で復帰

【概略仕様】

入力信号	
音声	16ch 音声信号:L/Rアンバランス 入力インピーダンス:ハイインピーダンス(24kΩ) コネクタ:RCAピンジャック
出力信号	
音声	16ch 音声信号:L/Rアンバランス 出力インピーダンス:ローインピーダンス(75Ω) コネクタ:RCAピンジャック
特性	
音声周波数特性	20Hz～20KHzにて±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	+12dBu
音声歪率	0.008%以下
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(20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) フォトカプリア入力
タリー出力	アンフェノール型50ピンコネクタ(メス) オープンコネクタ出力
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)x132(H)x250(D)mm (EIAラック3U/突起物含まず)
質量	**kg
使用温度範囲	0～+40°C
使用湿度範囲	20～90%(但し結露なきこと)
保存温度範囲	-20～+80°C
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。

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/ポリ臭化ジブフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。