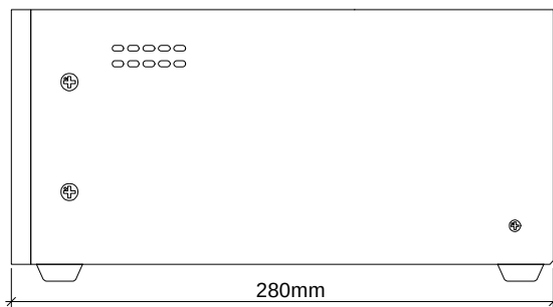
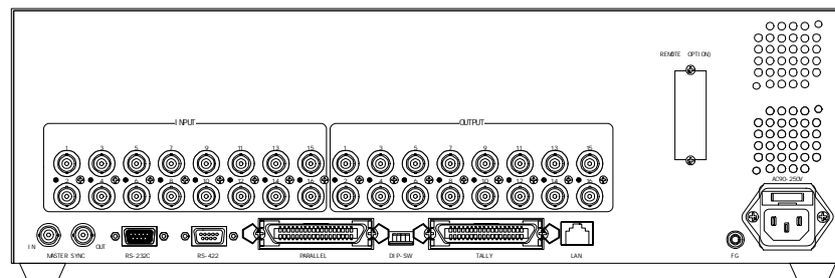
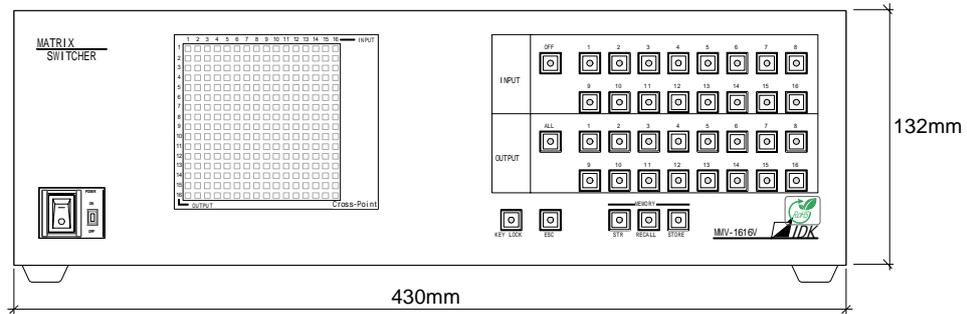




# NTSC ビデオ マトリクススイッチャ MMV-1616V



**【概要】**

MMV-1616Vは、入力16チャンネル、出力16チャンネルのコンポジットビデオ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りリモートコントローラSWCシリーズがございます。  
 また、マスターシンクを入力することにより、マスターシンクのブランキングに合わせて信号を切り換えるブランキング切換モードを持っており、同期結合された入力信号にブランキング切換モードを使用すれば、切り換え時のショックがないスムーズな画面切り換えが可能です。

**【特長】**

- LANによる遠隔切換制御対応
- 切り換え時のショックがないブランキング切換対応
- 16chながらEIA3U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

MMV-1616V

・入力チャンネル数	16ch
・出力チャンネル数	16ch
・マスターシンク	1ch
・映像周波数特性	20MHzにて - 3dB以内
・入出力信号	NTSC/PALビデオ信号 1Vp-p 75
・入出力コネクタ	BNCコネクタ
・入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル
・制御方式	フロントパネルスイッチ RS-232C RS-422 平行入出力 LAN (オプション: スイッチャコントローラSWCシリーズ)

その他仕様

・電源電圧	AC90 ~ 250V、 50/60Hz ± 3Hz
・消費電力	約14W
・外形寸法	430(W) × 132(H) × 280(D)mm (EIAラック3U、突起物含まず)
・質量	6.0kg
・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

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。