

## スロット拡張型 AVマトリクススイッチャ(映像ユニット)

# MVN-256

MVN-256は、256入力256出力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、スロット拡張型マトリクススイッチャです。MVN-256の拡張用スロットボードは入力用と出力用が独立しており、用途に応じて任意の入出力数のスイッチャの構築が可能です。

入出力  
チャンネル  
カスタマイズ

電源二重化

エミュレート  
プログラム

16U

取付金具  
標準付属

### 映像

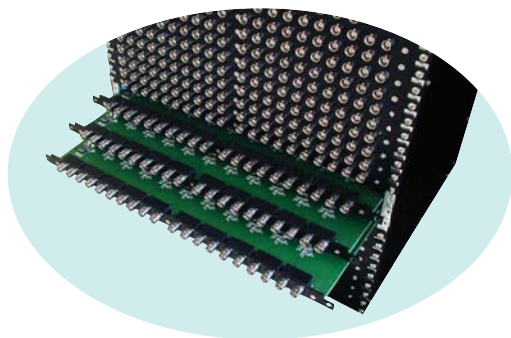
- ・マスターシンクに同期した乱れのない映像切り換えが可能  
※入力信号は同期が取れていること

### 制御入力

- ・RS-232C、RS-422、パラレル、LAN
- ・LANによる遠隔制御に対応

### その他

- ・映像入力ボード(20系統単位で設定可能)
- ・映像出力ボード(16系統単位で設定可能)
- ・プリセットメモリ機能(最大10)
- ・ラストメモリ機能
- ・電源二重化仕様



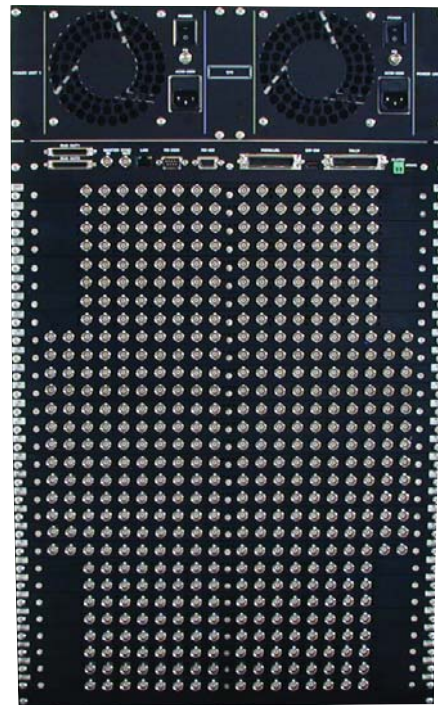
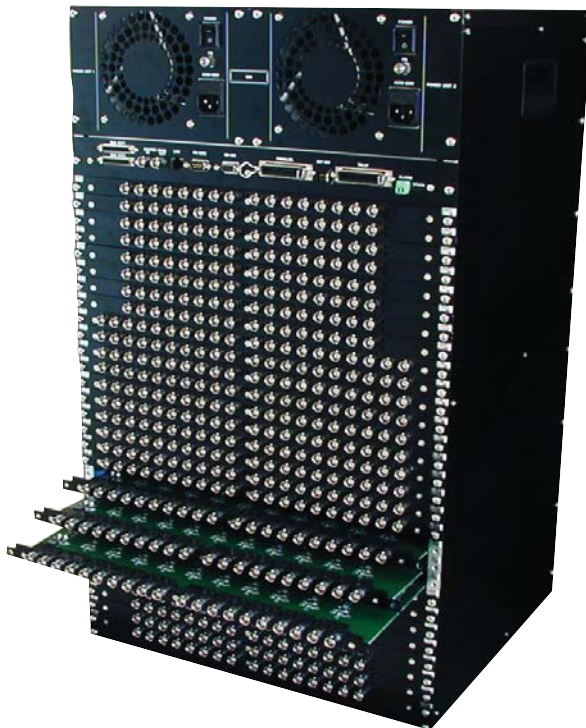
※価格は構成により異なります。お問い合わせください。

標準価格(税別):オープン価格

※ 外観および仕様は予告なく変更する場合があります。

MVN-256	
入力数	最大256系統 20単位で増減可
出力数	最大256系統 16単位で増減可
映像周波数特性	10 MHzにて-1 dB以内、20 MHzにて-3 dB以内
入出力信号	コンポジットビデオ信号 (NTSC/PAL) 1.0 V <sub>[p-p]</sub> / 75 Ω
基準同期入出力	入出力 各1系統 ブラックバースト信号 0.3 V <sub>[p-p]</sub> / 75 Ω ※出力はスルーアウト
入出力コネクタ	BNC
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	RS-232C、RS-422、パラレル入出力、LAN
その他仕様	
電源電圧	AC ~ 90 V - 250 V、50 Hz/60 Hz ±3 Hz
消費電力	約455 W (スロットボードフル装備時)
外形寸法	430(W) x 710(H) x 400(D) mm (EIAラック16U、突起物含まず)
質量	43 kg (スロットボードフル装備時)
温度	使用範囲: 0 °C ~ +40 °C      保存範囲: -20 °C ~ +80 °C
湿度	使用範囲: 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)      保存範囲: 20 % ~ 90 % (ただし結露なきこと)
付属品	電源コード(1.8 m) × 2、ラック取付金具、BNC型プラグ引抜ドライバ、ターミナルブロック (2ピン)

※ 付属の電源コードは本機専用用品です。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要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/ポリ臭化ジブフェニール、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。


**株式会社 アイ・ディ・ケイ**

本 社 〒242-0021 神奈川県大和市中央7-9-1  
TEL 046(200)0764 FAX 046(200)0765

関 西 営 業 所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル5階  
TEL 06(6192)0764 FAX 06(6192)0906

九 州 営 業 所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル3階  
TEL 092(431)0764 FAX 092(431)0906



## ISO 14001

本社では平成16年に環境マネジメントシステムを構築し、国際規格であるISO14001を取得して以来、環境に配慮した活動や製品づくりに取り組んでいます。