



# マルチスイッチャーアンプ

## RM - SW ' e r



本機は映像と音声をそれぞれ個別で切替が可能なスイッチャーです。

映像、音声共に切替には半導体スイッチを使用していますので機械的な故障が起こらず、高い耐久性があります。

# マルチスイッチャーアンプ

RM-SW'er



## 特徴

- 映像は8系統の入力から1つを選択し出力します。又出力は映像分配機能により2回線同時出力となります。
- 音声は8台のインターホンから1台を選択し、遠隔のパソコン又はハンドセットとの通話が可能です。
- 制御はRS-232Cのシリアル通信で行いますので、パソコンとの接続が容易です。
- インターホン及びパソコンの音声、ハンドセットとの接続は入力2本、出力2本の計4本の配線のみで行えます。使用可、不可の制御入力のあるインターホンは更に2本の制御線を配線することにより、遠隔操作でインターホンの使用可、不可を制御できます。
- パソコンの音声を除く音声出力回線には各機器の駆動用電源を重畳していますのでインターホンとハンドセットには外部電源が不要です。
- 前パネルには選択されている回線やインターホンの使用が可能か不可能かなどの状態がLEDで表示されますので動作状態の確認が容易にできます。
- インターホン及びパソコン、ハンドセットの音量は前パネルのボリュームで簡単に調整できます。

## 仕様

<b>映像入力</b>		
NTSC	8系統	各回線の終端抵抗75Ωは内部ジャンパーピンでOFF可能
<b>映像出力</b>		
NTSC	2系統	それぞれ個別のビデオアンプにより同一映像を出力
<b>音声入力</b>		
インターホン	1～8	0dBm(600)
パソコン	9	0dBm(600)
ハンドセット	10	0dBm(600)
<b>音声出力</b>		
インターホン	1～8	0dBm(600)
パソコン	9	0dBm(600)
ハンドセット	10	0dBm(600)
<b>電源</b>		
AC85V～AC132V 50/60Hz		
<b>消費電力</b>		
80W以内		
<b>温度</b>		
0～50		
<b>湿度</b>		
30～85%		
<b>寸法</b>		
幅：432mm 高さ：88mm 奥行：350mm		
<b>重量</b>		
6.4kg		
<b>仕上げ</b>		
N3 焼付け塗装		

## 各部の名称

前パネル

後パネル



### 前パネル

- |               |          |
|---------------|----------|
| 送話ボリューム       | 受話ボリューム  |
| スピーカボリューム     | マイクボリューム |
| 接点出力LED       | カメラ選択LED |
| インターホン選択LED   |          |
| インターホン使用可LED  |          |
| インターホン使用不可LED |          |
| ヒューズ1A        | ヒューズ0.5A |
| DC24V LED     | 電源スイッチ   |

### 後パネル

- AC100V IN 映像入力コネクタ1～8  
 映像出力コネクタ1, 2  
 音声入力端子インターホン1～8  
 音声入力端子パソコン9  
 音声入力端子ハンドセット10  
 音声出力端子インターホン1～8  
 音声出力端子パソコン9  
 音声出力端子ハンドセット10  
 RS-232C I/Oコネクタ  
 外部機器制御用コネクタ  
 外部機器制御用予備出力コネクタ

製造元 中川電気工業株式会社

取扱店

本社 〒540-0018 大阪市中央区粉川町4-9  
 TEL(06)6768-6600 FAX(06)6768-8667  
 Mail info@n-vac.co.jp

### ▲ 使用上の注意

ご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。始業又は操作時には、当製品の機能及び性能が正常に動作していることを確認してからご使用ください。本装置は信号レベルの劣化も考慮して広範囲に対応するよう設計してありますが、使用条件、環境等により機能及び性能が満足できない場合がありますので十分ご検討の上ご使用ください。万一故障した場合、各種の損害を防止する為十分な安全対策を施してご使用ください。仕様に示された規格以外での使用、又は改造された製品については機能及び性能の保証はできかねますのでご注意ください。形式、仕様等の記事内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。