

# VP 電源内蔵デジタル4画面ユニット VC40M

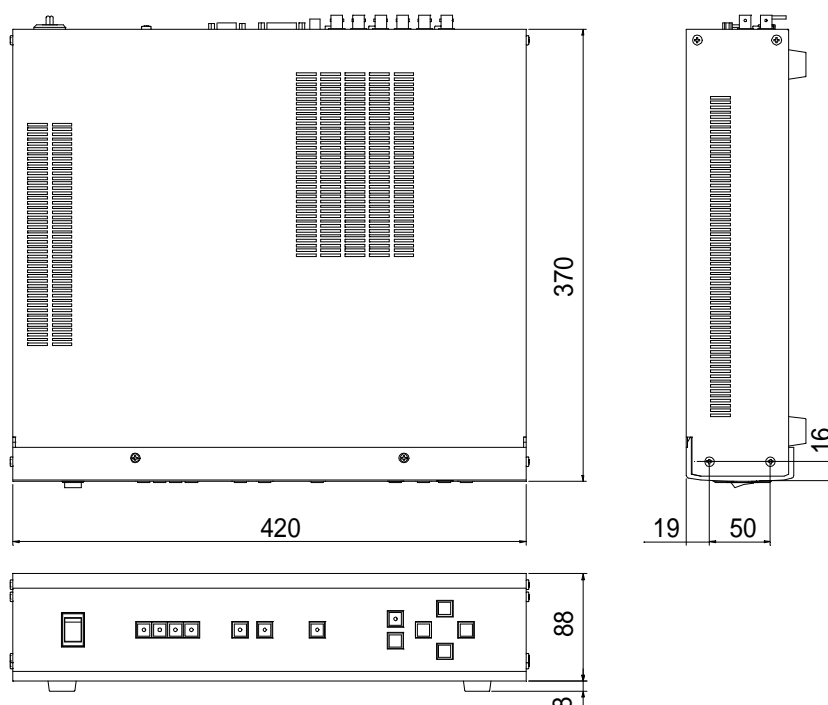
## 機器概要

本製品は、4台までの弊社VP多重型カメラ(定電圧方式)を接続できる、4画面ユニットです。  
 4分割画面はもちろんのこと、スルー映像出力により、4台分すべてのカメラ映像を同時に4台のモニターで監視することもできます。  
 外部同期をかける事無く弊社AC100V電源のカメラも接続可能(内部設定の変更が必要)です。  
 接続されているVP多重カメラの設定を4画面ユニット側から変更する事が可能です。  
 弊社のマイク内蔵カメラと接続して、映像に加え音声の監視も可能です。

## 機器仕様

電源	AC100V ± 10% 50/60Hz	消費電力	約65W
カメラ接続台数	最大4台 (BNC × 4)	ケーブル長	5C-2V最大500m
適合カメラ	弊社定電圧駆動方式VP多重カメラに適合(SV2000 SV2010 SV2020)		
VTR入力	VBS 1.0V(p-p) / 75 BNC × 1		
モニタ出力	VBS 1.0V(p-p) / 75 BNC × 1 映像選択 : カメラ映像 固定選択または自動選択 1画面 4画面 VTR再生時VTR入力からの映像をスルー出力		
VTR出力	VBS 1.0V(p-p) / 75 BNC × 1		
カメラ映像出力	VBS 1.0V(p-p) / 75 BNC × 4 各カメラ映像をスルー出力		
音声出力	-4.5dB RCAピンジャック × 1 カメラ入力に接続のマイク付カメラ4台の中から1台の音声を選択して出力		
外部同期入力	VBS 1.0V(p-p) / 75 BNC × 1		
外部制御入力	センサ入力 : 4(端子台) 無電圧a接点 外部リモート : 無電圧a接点(Dsub15p・メス) ・ RS-232C(Dsub9p・オス)		
外部制御出力	アラーム出力 : 1(端子台) オープンコレクタ センサ入力時に出力		
文字出力機能	カメラタイトル表示 : 英数字・カタカナ 記号(1画面時10文字まで)		
バックアップ機能	各種プログラム設定データはEEPROMに保存		
外觀色	白 (マンセル5GY 8/0.5近似色)	サービスコンセント	電源スイッチ非連動 AC100V 最大2.5A
使用温度・湿度	0 ~ 40 30 ~ 90%(非結露)	質量	約5.2kg
外形寸法	幅420mm 高さ88mm 奥行き370mm (突起含まず)		

## 外觀・寸法 (名称)



単位 : mm

仕様および外觀は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成12年10月 現在