

VP 電源内蔵 8 局マルチプレクサ VC80M

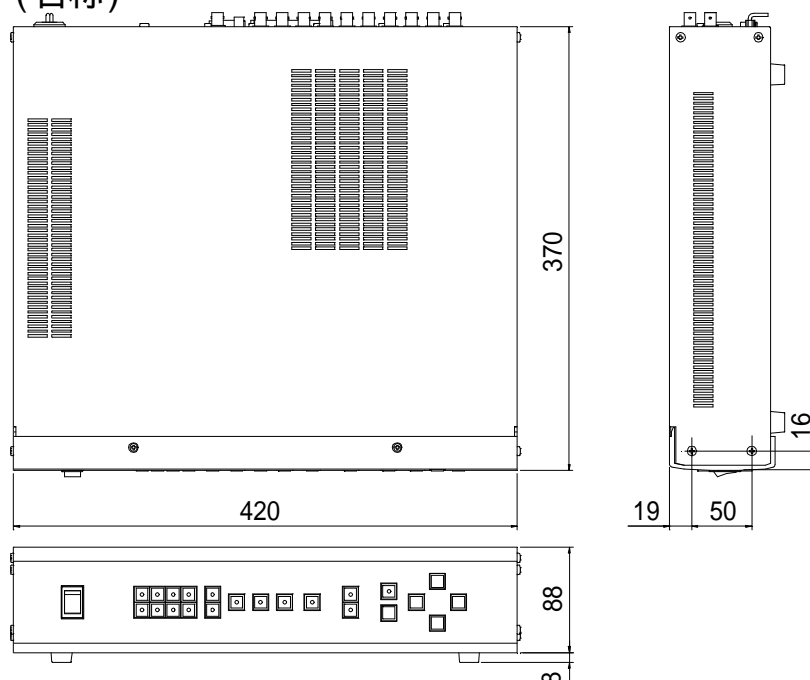
機器概要

本製品は、8 台までの弊社 VP 多重型カメラ (定電圧方式) を接続できる、マルチプレクサです。
 8 台のカメラ映像を 1/60 秒毎に切換えて、VTR に多重録画できるマルチプレクサ機能を持っております。
 スルー映像出力により、8 台分すべてのカメラ映像を同時に 8 台のモニタ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マルチプレクサ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120W
カメラ接続台数	最大8台 (BNC × 8)	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 8画面 ・マルチ画面 VTR映像 1画面 4画面 8画面 ・マルチ画面		
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		
VTR出力	VBS 1.0V(p-p) / 75 BNC × 1 各カメラ映像をフィールド切換または録画トリガ信号切換出力		
カメラ映像出力	VBS 1.0V(p-p) / 75 BNC × 8 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8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	録画トリガ入力 : 1(端子台) センサ入力 : 8(端子台) 無電圧a接点 外部リモート : 無電圧a接点 (Dsub37p・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) 時計表示 : 年月日時分		
バックアップ機能	時計データ : 約3日間 各種プログラム設定データはEEPROMに保存		
外観色	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6.8kg
外形寸法	幅420mm 高さ88mm 奥行370mm (突起含まず)		

外観・寸法 (名称)



単位 : mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成12年10月 現在