

カラー 4 画面表示ユニット

MVS - 46C 仕様書

1 . 概要

本機は非同期のTVカメラを4台接続して任意の1画面表示、1画面ずつの連続表示、或いは1画面に縦・横1/2に縮小して4分割表示する機器です。

2 . 特長

- 1)非同期のTVカメラを使用できますのでシステムアップが簡単にできます。
- 2)各カメラ入力はループスルー機能を備えていますので、他のシステムとの組み合わせが簡単です。
- 3)切り換えノイズの無いオートシーケンシャル機能を備えています。
- 4)モニタ映像出力により、単画面1～4チャンネルと4分割画面を見ることができますので集中監視ができます。
- 5)モニタ映像出力の単画面1～4チャンネルと4分割画面はノイズレス切り替えなので、モニタ画面をそのままVTRやハードディスクレコーダ等の録画機器に記録できます。
- 6)4分割画面専用出力を備えています。
- 7)各チャンネルに最長10文字のタイトルを挿入できます。
- 8)ボタン操作を禁止するロック機能を備えています。
- 9)アラーム入力端子、またはリモート入力端子を備えていますので、センサ等を組み合わせて、外部からの制御を行うことができます。
- 10)アラーム信号出力を備えていますので、ブザー等を接続することができます。
- 11)RS - 232Cまたは、I - LANリモートを備えています。

3 . 仕様

1)入力映像信号	NTSC方式準拠
2)カメラ映像入力	4系統BNC 75 (VBS、VS 1.0Vp-p)
3)映像スルー出力	4系統BNC 75 (VBS、VS 1.0Vp-p)
4)4分割専用映像出力	1系統BNC 75 (VBS 1.0Vp-p)
5)モニタ映像出力	1系統BNC 75 (VBS 1.0Vp-p)
7)ビデオメモリ	表示画素 672(H)×456(V) (輝度信号)
8)アラーム/リセット信号入力	6系統端子台 無電圧(メカブレイク)接点 TTLレベル パルス幅 100msec以上 パルス間隔 200msec以上 ブレイクはアラーム時のみ設定可能
9)アラーム信号出力	1系統 端子台 オープンコレクタ DC12V 100mA以下
10)I - L A N	1系統 RJ45ジャック(ループスル) RS-485 信号規格準拠 伝送速度 9600,4800,2400,1200bps (工場出荷時:9600bps)
11)R S - 2 3 2 C	1系統 D-sub9ピン(オス) RS-232C 信号規格準拠
12)映像出力表示	単画面、4分割画面、2分割画面 : 1/60秒リフレッシュ
13)自動映像切り換え	001~999秒(単画面、および4分割画面)
14)タイトル表示	各チャンネル最長10文字
15)周囲温度	0 ~ 40
16)電源電圧	AC100V 50/60Hz
17)消費電力	約5.5W
18)外形寸法	210(W)×44(H)×225(D)mm 突起物を含まず
19)質量	約1.5kg
20)付属品	取扱説明書 1部