

■ 概 要

リモートコントローラー（最大3台）からの制御信号を映像信号に重畳することにより、コンビネーションカメラのリモート操作および映像監視を行うことのできるシステムコントローラーです。

カメラ入出力ボード（C-VI50A、別売）を増設することにより最大64台のカメラを接続することができます。

本機はリモートコントローラーにより選択された映像（スポット出力）や、メニュー画面を表示するためのモニター出力を1系統（3出力）装備し、キャラクタジェネレーターにより、モニターテレビの画面にタイトル、イベント等の内容表示ができます。また、RS-232Cでセキュリティコンピューター、グラフィックコントローラーおよびパソコンなどと通信し、アラーム情報を入力する機能も備えています。

さらに、センサー入力などによる自動運転を一時的に停止し、コントローラーからの操作を優先する保留機能、1つのポイントを3台のカメラでプリセット再生するマルチビュー機能を搭載しています。

別売のアラーム入出力ボード（C-AI50A）を使用すれば、アラーム情報を出力することもできます。

リモートコントローラーからカメラ番号、ポジション番号、4桁までの短縮番号、8個のダイレクトスイッチなどにより、任意のカメラのプリセット位置を記憶させたり、瞬時にプリセット再生させたりすることが可能です。

■ 仕 様

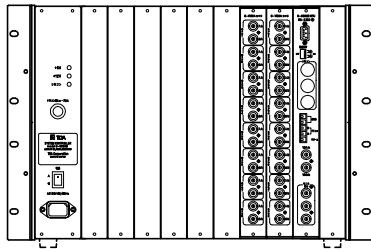
電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	25W以下（標準実装時）、65W（最大実装時）
カ メ ラ 入 力	16系統（標準実装） VBS1.0V（p-p） 75Ω BNC接栓 （C-VI50A（別売）増設で最大64系統）
モ ニ タ ー 出 力	1系統/3出力 VBS1.0V（p-p） BNC接栓
カ メ ラ 出 力	16系統（標準実装） VBS1.0V（p-p） 75Ω BNC接栓 （C-VI50A（別売）増設で最大64系統）
ア ラ ー ム 出 力	1系統 NPNオープンコレクター出力 耐電圧：DC20V、許容電流：20mA スクリューレスコネクター
ア ラ ー ム 時 間	1秒から1分（1秒ごとに設定可能）
同 期 信 号 入 力	1系統 VD4V（p-p） 75Ω BNC接栓
同 期 信 号 出 力	1系統 VD4V（p-p） 75Ω BNC接栓
リモートコントローラー 接 続 端 子	3系統 DINコネクター（5P）
ビデオプリンター起動端子	2系統 NPNオープンコレクター出力 耐電圧：DC20V、許容電流：20mA スクリューレスコネクター
カメラとの最大延長距離	5C-FB：1.2km 5C-2V：1km
外 部 制 御 端 子	1系統 RS-232C D-subコネクター（9P、オス） （C-AI50A（別売）増設でさらに1系統追加可能）
表示（モニター出力）	カメラ番号、ポジション番号、短縮番号、カメラタイトル、ポジションタイトル 他
シーケンス（モニター出力）	自動切替時間：1秒～1分（1秒ごとに設定）
使 用 場 所	屋内
使 用 温 度 範 囲	0℃～+50℃
仕 上	パネル：表面処理鋼板 黒（マンセルN1.0近似色） 3分艶 塗装
寸 法	483（W）×321.9（H）×323.2（D）mm（ハンドル含む）
質 量	13.2kg
付 属 品	接続ケーブル：C-SC50B↔C-RM50A（5m）…1、電源コード（2m）…1、 タイトル設定用ソフト（CD-ROM）…1、ラック取付ねじ…一式、付属ラベル…3、 125V 1.25Aヒューズ（リモコン電源用）…1
別 売 品	アラーム入出力ボード：C-AI50A カメラ入出力ボード：C-VI50A

※本機をキャビネットラックに収納する場合は、通気パネルPF-013Bを本機の上下に収納してください。

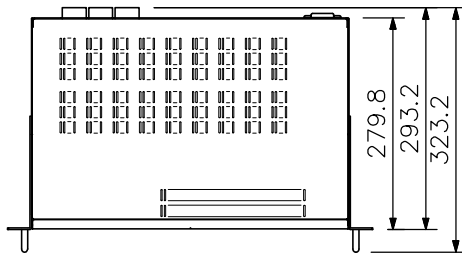
※タイトル設定ソフトが使用可能なパソコンは、Windows2000もしくはWindowsXPが動作可能でRS-232C端子を装備したものです。

※WindowsはMicrosoft Corporationの商標です。

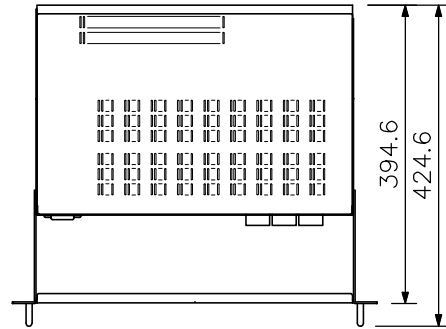
■ 外観図



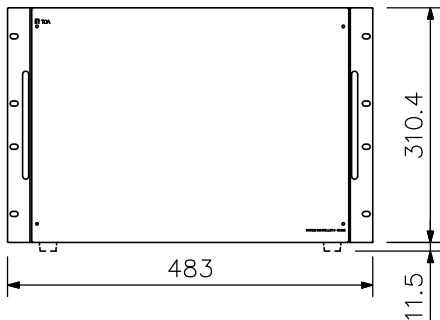
背面図



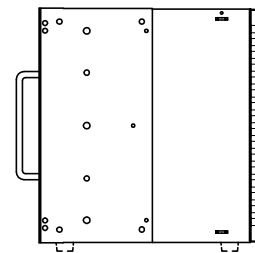
後面結線方式



前面結線方式



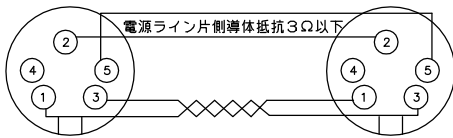
正面図



側面図

※短距離での接続

システムコントローラー側 リモートコントローラー側

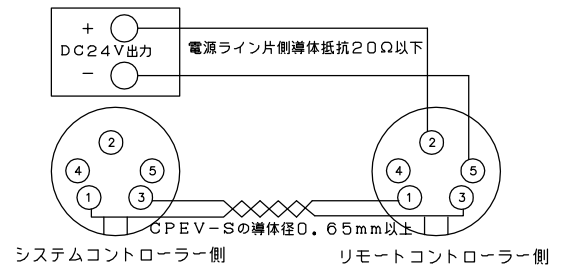


DINプラグ (5P)

DINプラグ (5P)

- CPEV-Sの導体径 0.65mmの場合：延長距離 約 50m
- CPEV-Sの導体径 0.9mmの場合：延長距離 約 100m
- CPEV-Sの導体径 1.2mmの場合：延長距離 約 150m

※長距離での接続 (1.2kmまで延長可能)
電源にAD-011 (別売) を使用した場合



システムコントローラー側

リモートコントローラー側

端子番号	信号名
1	制御信号 +
2	電源 +12V
3	制御信号 -
4	NC
5	GND

単位：mm 縮尺：1/10