

# CVASシステムコントローラー VC-5X

## ■ 機器概要

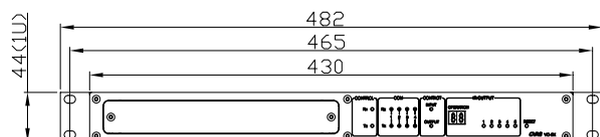
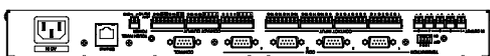
本機は、プロジェクターを中心とした、小規模会議室・ホール・視聴覚教室のAVシステムに最適なプレゼンテーションコントロールシステムです。

- RS-232C/422A/485シリアル信号出力を装備 (設定ソフトによる)
- 赤外線信号の学習が可能、赤外線信号出力を装備
- 無電圧メイク接点出力端子/無電圧接点入力端子を装備
- AV機器の赤外線信号の登録、外部保存が可能/シリアル制御コマンドの登録が可能 (設定ソフトによる)

## ■ 機器仕様

項 目		VCモード	IFモード
リモート出力	赤外線信号 ※1 ( 2P 端子台 x 5 )	x 5	←
	機器 1 台当たりの操作 記憶数	最大 16 操作 ( 起動時出力 1 操作を含む )	最大 40 操作 ( 起動時出力 1 操作を含む )
	RS-232C / 422A / 485 ※1 ( Dsub 9P オス x 4 )	x 4 ( 切替式 )	←
	ディジーチェーン接続 ( ID 切替 )	最大 6 台 ( 1ch 当たり )	← ※2 ※3
	機器 1 台当たりの操作 記憶数	16 コマンド ( 起動時出力 1 コマンドを含む ) ( コマンド応答、ステータス制御処理を設定可能 )	← ( CP-5500 が内蔵コマンドを 利用する場合 ) ※2
無電圧メイク接点 ※4 ( 8P 端子台 x 3 )	16 回路 ( 最大 DC 24V, 1A、独立 ) ( 最大 AC 125V, 0.3A、独立 )	←	
リモート入力	RS-232C ( Dsub 9P オス x 1 )	タッチパネル用	CP-5500 用
	無電圧接点 ( 8P 端子台 x 4 )	16 回路 ( 機器選択・操作に割付けて使用 )	← ※2
	Ethernet ( RJ-45 x 1 )	使用不可	TCP/IP
その他	タッチパネル電源 ( 2P 端子台 x 1 )	供給可能 ( 最大 DC 24V, 1A )	使用しない
	RS-232C ( Dsub 9P オス x 1 )	x 1 ( 設定専用、本体前面 )	←
動作電源		AC 100V 50 / 60Hz	
消費電力 / 消費電流		50W 以下 / 0.9A 以下 ( タッチパネル電源供給時 )	
外形寸法 / 質量		幅 482 mm、高さ 44 mm、奥行 302 mm ( EIA 1U ) / 3.9 kg	

## ■ 外観



- \*1) 設定制御ソフトによるデータ保存、呼出し、書換えが可能  
赤外線信号の学習は本体のみ可能
- \*2) CP-5500から制御コマンドを出力する場合は  
CP-5500側のデータに依存
- \*3) CP-5500から制御コマンドを出力する場合、接続台数は  
使用する機器の仕様に依存
- \*4) コモン端子が共通化されている接点を含む

VCモード: AV機器、プロジェクター、周辺機器を組み  
合わせてシステム化が可能

IFモード: 各種入出力を一体型で使用

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。

単位:mm

平成17年 5月現在