

システムコントローラ CP-5500

機器概要

本機は、シリアル I/F とタッチパネルを使用した CVAS システムの運用を行うための、専用コントローラです。

機器仕様

ハードウェア

C P U	Intel® MMX®テクノロジー Pentium®プロセッサ 266MHz		
メインメモリ	64Mbyte		
表示出力	SVGA(800 × 600) ×GA(1,024 × 768) 1677万色 アナログRGB × 1(ミニDsub15p)		
シリアルポート	RS-232C × 4(Dsub9p)(システム制御用 × 2、タッチパネル × 2)		
マウスコネクタ	PS/2マウス × 1(MINI DIN6p)	キーボードコネクタ	PC/ATキーボード × 1(MINI DIN6p)
動作電源	AC100V 50/60Hz	消費電流	0.3A
動作温度	0 ~ 40 (結露しないこと)	保存温度	-20 ~ 60 (結露しないこと)
外形寸法	幅430mm、高さ44mm、奥行き299mm(本体のみ、突起部含まず) 幅482mm、高さ44mm、奥行き299mm(ラックマウント金具取付時、EIA規格1Uサイズ)		
質量	3.9kg(ラックマウント金具を含む)		

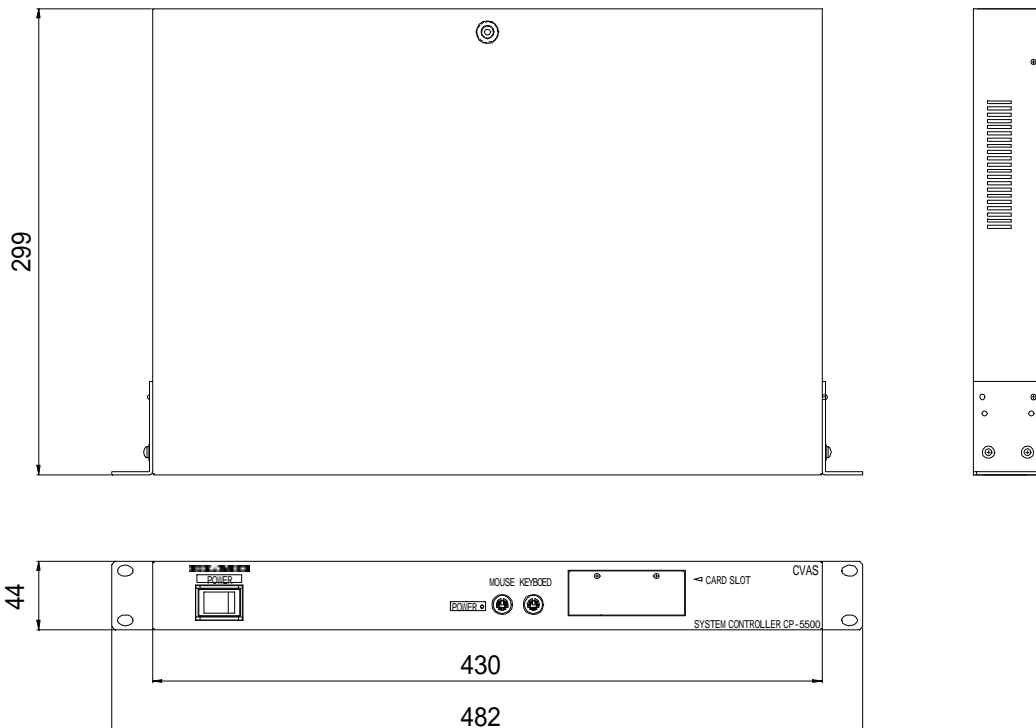
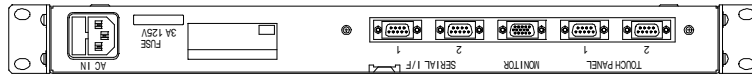
Intel、MMX、Pentium は米国 Intel 社の登録商標または商標です。

ソフトウェア

OS	WindowsNT®Embedded4.0
実行ソフト	インストール済み
運用データ	専用編集ソフトにて作成

WindowsNT は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

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 13 年 3 月 現在