

CPUコントローラ CP-4100

機器概要

本機は、シリアルI / FとLCDタッチパネル(ELG - 940T)を使用したCVASシステムの運用を行う為の、専用ホストコンピュータです。

システム運用の為の標準データがインストールされており、導入後すぐにシステム運用が可能です。編集機能により、画面及び出力の一部の条件については変更も可能です。

機器仕様

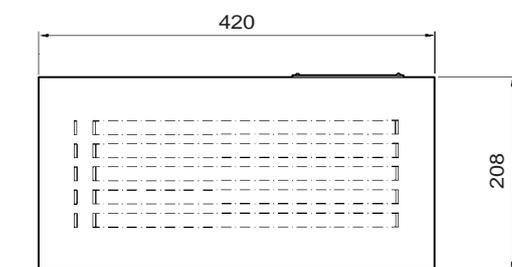
ハードウェア

C P U	32bit	CLOCK	25MHz
メモリ	システムROM	256kbyte	
	メインRAM	2Mbyte	
	SRAM	128kbyte	
	ROM Disk	1.44Mbyte	
表示出力	アナログRGB出力 (VGA) 640 × 480ドット		
入力方式	タッチパネル × 1 (マウス × 1)		
外形寸法	幅482mm、高さ132mm、奥行208mm EIA規格サイズ		
質量	5.4kg		

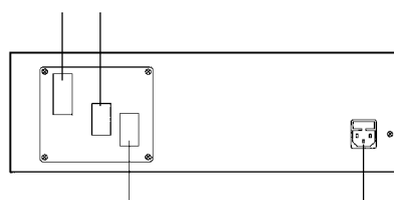
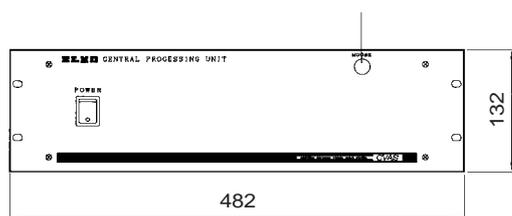
ソフトウェア

構成	運用プログラム (実行ファイル) 標準データ ROM Diskにインストール済み
編集機能	標準データからの変更 1. スイッチの追加・削除及び、大きさ・色・名称などの変更が可 2. スイッチ毎の制御出力データの変更が可 新規作成がタッチパネルにより可能 1. 最大登録スイッチ数 200個 2. 最大登録ページ数 20ページ 3. 最大登録ベース数 50ベース 登録条件：1ページ上に最大10ベース 1ベース上に最大15スイッチ

外観・寸法 (名称)



マウス受口
シリアルI / F
モニタ出力
タッチパネル入力
電源



単位：mm

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。