

システムコントローラ CP-1000X

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

CPU	Intel® Atom™ プロセサ E3815 1.46GHz		
メインメモリ	2048MByte(LPDDR3)		
表示出力	アナログRGB × 1(HDsub15p) (640×480 ~ 1920×1080 ※編集データにより決定)		
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)		
USB	USB2.0 × 4(TypeA)(背面×2、前面×2) タッチパネル接続用、キーボード接続用、マウス接続用		
Ethernet	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T × 1(RJ45)		
音声入出力	ライン × 各1(φ3.5ステレオミニジャック)		
動作電源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	22W
動作温度	0°C~40°C(結露しないこと)	保存温度	-20°C~60°C(結露しないこと)
外形寸法	幅430mm 高さ44mm 奥行301mm(本体のみ、突起部含まず) ラックマウント取付時 幅482mm(EIA規格1Uサイズ)		
質量	4.0kg(ラックマウント金具含む)		

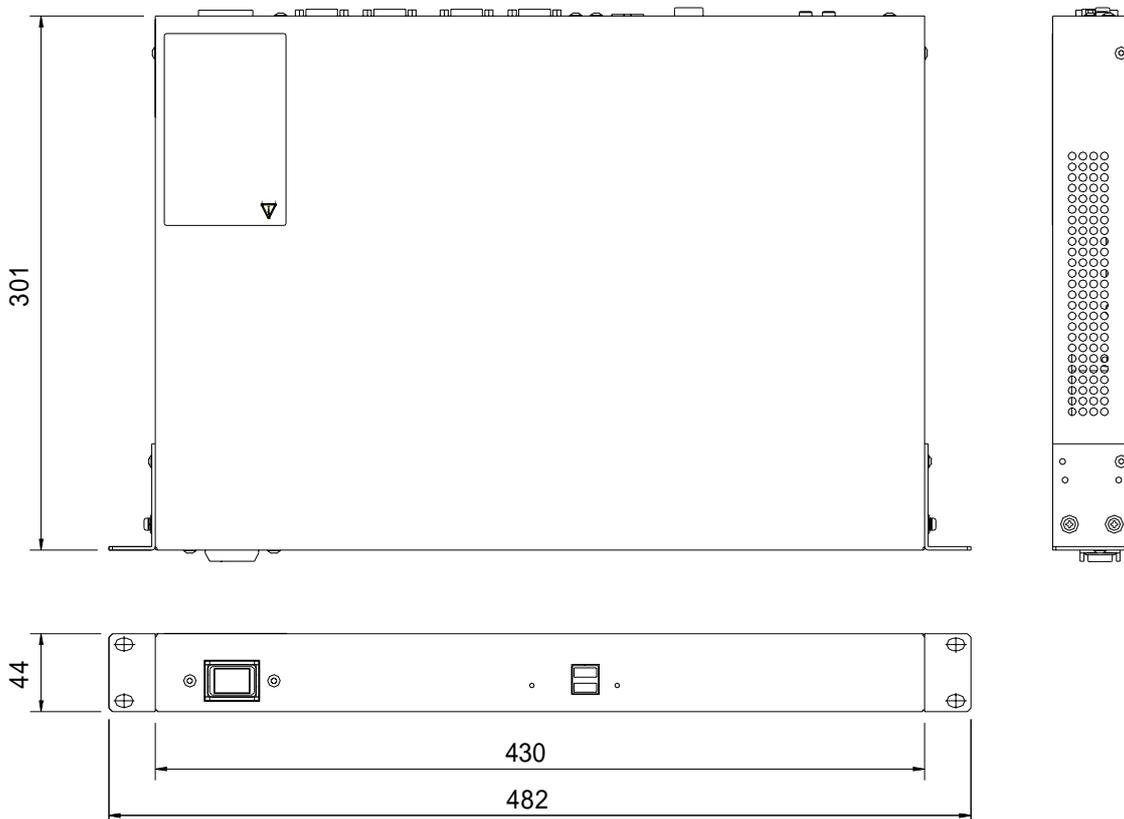
Intel は米国 Intel 社の登録商標または商標です。

ソフトウェア

OS	Windows Embedded Standard7 (WS7E)
実行ソフト	インストール済
運用データ	専用編集ソフトにて作成

Windows 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 28 年 5 月 現在