

# システムコントローラ CP-1500X

## ■ 機器概要

本機は、シリアルI/Fとタッチパネルを仕様したCVASシステムの運用を行な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® Elkhart Lake ATOM® J6412 CPU	
メインメモリ	8192MByte(LPDDR4)	
ストレージ	SSD 64GB(データ領域:8GB)	
表示出力	アナログRGB×1(HDsub15p) (800×600 ~ 1920×1080) HDMI×2(Type-A) (800×600 ~ 3840×2160)	
シリアルポート	RS-232C ×4(Dsub9p オス)(システム制御用×2、タッチパネル用×2)	
USB	USB ×6(Type-A)(背面×4、前面×2) タッチパネル、キーボード、マウス接続用	
Ethernet	10Base-T/100Base-T/1000Base-T ×2(RJ45)	
音声入出力	音声ライン出力 ×1(3.5Φステレオミニジャック) 音声マイク入力 ×1(3.5Φステレオミニジャック)	
動作電源/消費電力	DC12V (付属のACアダプタによる)	22W
動作温度/動作湿度	0~40℃	30~85% (結露しないこと)
外形寸法	幅483.7mm、高さ44.3mm、奥行218.8mm(本体のみ、突起部含まず) (EIA規格1Uサイズ)	
質量	約2.8kg	

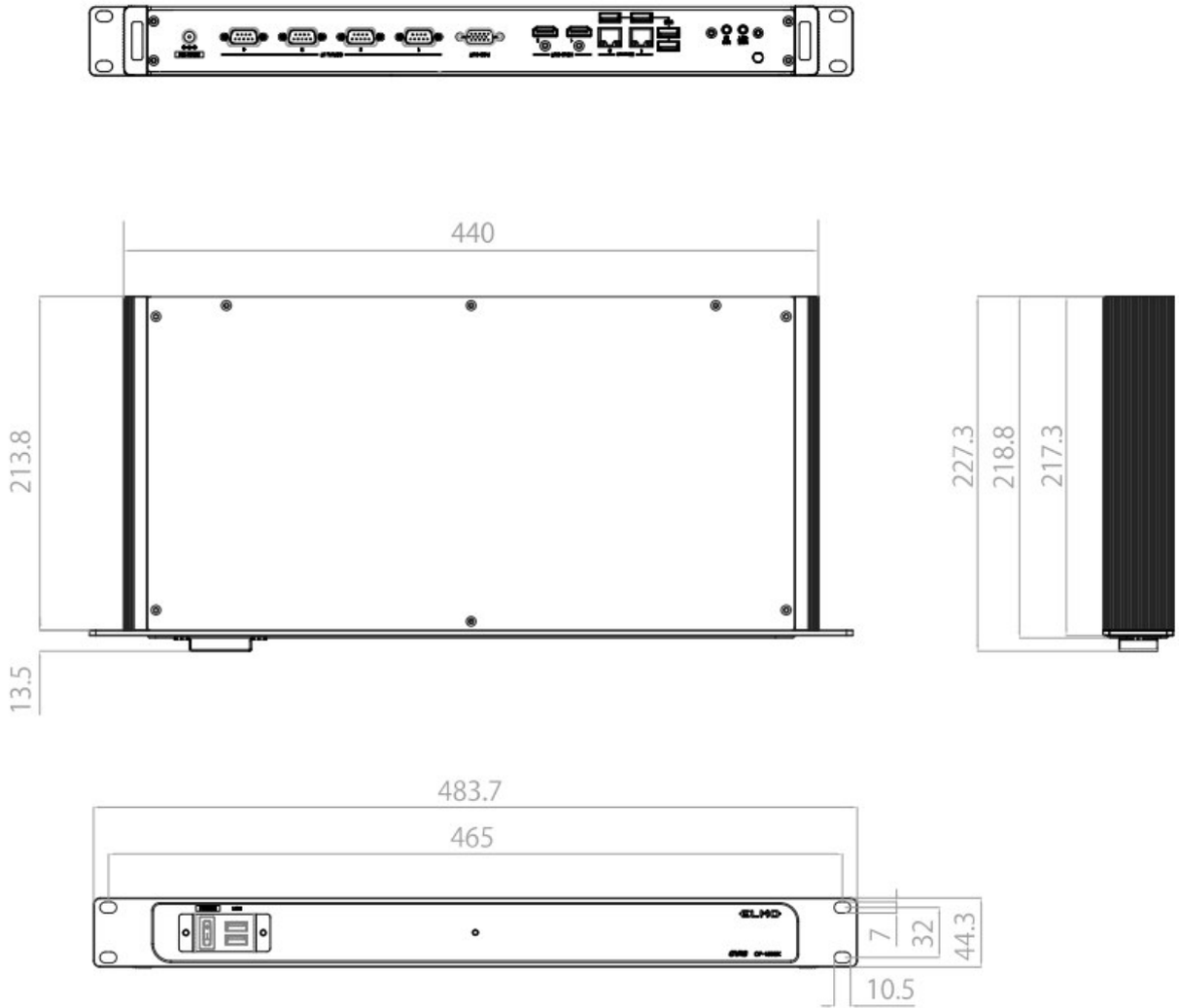
Intel は米国 Intel 社の登録商標または商標です。

### ●ソフトウェア

OS	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC
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

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

■ 外観



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。  
2023年5月現在