

IUC-B4873(L7)

Intel Atom E3845 搭載 ソルコン CD_DeviceNet モデル(Interface Linux System)



前面



背面

RoHS

概要

本製品は、Intel Atom E3845 (Bay Trail)を搭載したソルコン Classembly Devices(R)です。はがきサイズで、広い温度範囲とクアッドコア対応の CPU による高性能を両立しました。省エネ Classembly Devices(R)に、DeviceNet 機能を持つ I/O を追加したモデルです。インタフェースとして、DeviceNet, デジタル入出力, RS-485, RS-232C を実装しています。

特長

●省電力クアッドコア Intel Atom E3845(Bay Trail)搭載

高性能で低消費電力 Intel Atom E3845(Bay Trail) 1.91GHz を搭載しています。

●SSD 搭載

衝撃に強い SSD を搭載しています。

●本体インタフェース

LAN×2 ポート(1Gbps×2)

USB×3 ポート

DisplayPort×1

サウンド入出力(ライン出力/マイク入力)

●省エネ, 小型, 軽量で環境に配慮しました。

低消費電力, はがきサイズ大の大きさを実現しました。

●組み込み性の向上

組み込みを考慮した設計により、壁面固定, 底面固定, 配線固定ができます。また、ディスプレイ背面への固定 VESA 対応等、様々な環境への設置ができます。

●サウンド機能搭載

マイク入力, ライン出力機能を搭載しています。

●無音

FAN レス, HDD レス等により音の発生源が無く、学校や病院等、静かな環境で使用できます。

●メンテナンスフリー

FAN レスにより FAN 寿命を意識する必要がありません。

カレンダー時計用電池搭載により約 10 年間電池交換不要です。

●豊富なオプションの提供

縦置きや VESA 取り付け用金具等、組み込みに適したオプションを用意しています。

●ライトプロテクトスイッチ搭載

ハードウェアで書き込み禁止にすることでソフトウェアの完全 ROM 化を行い、電源ブチ切りを実現しています。

●I/O 部 拡張機能インタフェース

前面:

DeviceNet×1(絶縁)

RS-485×1(絶縁)
背面:
デジタル入出力共用 32 点(絶縁)
RS-232C×1(絶縁)

注意事項

- ・AC アダプタは添付しておりません。(電源ケーブル:50cm を標準添付)
- ・リカバリディスクは添付しておりません。

ご使用前にバックアップをお取り頂くか、別途リカバリディスクをお求めください。

- ・最大定格電圧を超える電圧を入力しないでください。
- ・CFast は活線挿抜できません。
- ・USB コネクタのバスパワー出力(VB)は DC+5V(1A 以下)です。

USB コネクタに接続される機器のうちバスパワーを使用する全ての機器の消費電流の総和が 1A 以下となるようにしてください。最大電流を超えた場合、本製品を故障させる可能性があります。

- ・電源供給無しの USB ハブを使用した場合、バスパワーを使用する USB 機器が動作しない場合があります。
- ・USB コネクタにセルフパワーの USB 機器を接続する場合、本製品の外部電源投入と同時にまたは投入後に USB 機器の電源を入れてください。
- ・VGA グラフィックモード(640×480/16 色)は使用できません。
- ・本製品の DisplayPort は v1.1a です。

DisplayPort に接続できるモニタは 1 台までとなります。

- ・USB3.0 対応の USB メモリをご使用の際は、USB2.0 のポートでご使用ください。
- ・本製品に搭載される OS は、それぞれ対応している言語が異なりますのでご注意ください。
- ・Interface Linux System 6, 7 でハイパネート機能を使用するためには以下の制限があります。

- (L6), (L7) の場合:起動ディスクに メモリ容量+7GB の容量が必要。
- (K6), (K7) の場合:起動ディスクに メモリ容量+4GB の容量が必要。

例)
メモリ 2GB の場合 起動ディスクは 9GB (2GB + 7GB) 必要になります。

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
MTBF[時間]	152936
プロセッサ	Intel Atom E3845
動作周波数	1.91GHz
コア数	4
スレッド数	4
チップセット ノースブリッジ	プロセッサに内蔵
チップセット サウスブリッジ	なし
BIOS/ローダ	Phoenix SecureCore Technology
メインメモリ	2GB(1GB+1GB)(DDR3L-1333)
グラフィックスコントローラ	CPU/チップセット内蔵
ビデオメモリ	メインメモリの一部を使用
解像度	2560×1600, 2560×1440, 1920×1440, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1440, 1680×1050, 1600×1200, 1280×1024, 1280×800, 1280×720, 1152×864, 1024×768, 800×600, 720×576 ※最大解像度はディスプレイの仕様に依じて異なります。接続するディスプレイによっては表示できない場合があります。
OS	Interface Linux System 7 (32bit) (日本語/英語)
起動デバイス	SSD 16GB(オンボード)
補助デバイス	CFast (メディアは別売り)
OS 占有量	4.2GB
スイッチ	電源スイッチ, ライトプロテクトスイッチ
LED	電源表示 LED, ディスクアクセス LED
USB	3 ポート(USB Rev.3.0/2.0 準拠 Standard-A コネクタ×1, USB Rev.2.0 準拠 シリーズ A コネクタ×2) 供給可能電流: 1 ポートあたり 1.0A 以内 全ポート合計 1.0A 以内
LAN	2 ポート(RJ-45 コネクタ) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wake On LAN 対応, Jumbo Frame 対応
サウンド	ライン出力: φ3.5 ミニジャック×1(ステレオ) マイク入力: φ3.5 ミニジャック×1(ステレオ)
ディスプレイ	1 ポート(DisplayPort v1.1a)
シリアル(RS-232C)	[CD 部(CPU 部)] チャンネル数:1 チャンネル(非絶縁) コネクタ仕様:9 ピン D-sub コネクタ

	通信速度(max):115.2kbps [I/O 部] チャンネル数:1 チャンネル(絶縁) コネクタ仕様:9 ピン D-sub コネクタ(オス) 通信速度(max):1Mbps
シリアル(RS-485)	[I/O 部] チャンネル数:1 チャンネル(絶縁) コネクタ仕様:15 ピン D-sub コネクタ(メス) 通信速度(max):2Mbps
Devicenet	[I/O 部] チャンネル数:1 チャンネル(絶縁) コネクタ仕様:5 ピンオープンコネクタ
デジタル入出力	[I/O 部] 入出力点数:32 点(共用)(絶縁) コネクタ仕様:50 ピンフラットケーブルコネクタ(オス) 入力仕様:高耐圧 CMOS 接点入力 入力電圧:電圧範囲:DC+5V~DC+24V 出力仕様:高電流オープンコレクタ出力(プルアップ抵抗付き) 推奨動作電圧範囲:DC+5V~DC+24V
外形寸法	167(W)×109(D)×50(H) ※単位[mm] (突起部含まず)
電源電圧	最大定格電圧:DC0V~DC+40V 動作電圧:DC+7V~DC+37V
瞬低対策用電源装置	なし
入力最大電力容量	40W
筐体 FAN	なし
カレンダー時計	精度:月差 1 分以内(25℃保管時) カレンダー時計電池寿命:約 10 年(周囲温度 50℃で 1 日 24 時間無通電状態の場合)
ハードウェアモニタ	CPU 温度/基板温度/電源電圧
ウォッチドッグタイマ	ソフトウェアプログラマブル(1~255 秒), タイムアップ時の通知方法はリセットまたは割り込みのどちらかをソフトウェアにより選択
外部入出力	1 ポート(4 ピンコネクタ, e-CON) 電源 ON/OFF×1, RAS 出力×1
耐環境性	[耐振動・衝撃] - 耐振動性:~5.0G - 耐衝撃性:~100G(非動作時) [耐ノイズ性] - 静電気放電:接触±4kV, 気中±8kV - 放射電磁界イミュニティ:10V/m - 伝導イミュニティ:10V - FTB:信号 1kV, 電源 2kV
寿命部品	・カレンダー時計電池 期待寿命:10 年(周囲温度 50℃で 1 日 24 時間無通電状態の場合) 2 年(周囲温度 80℃で 1 日 24 時間無通電状態の場合)
使用条件	周囲温度:-30℃~+70℃(連続動作時), -30℃~+80℃(始動時) 湿度:10%~90%(非結露)