

CPZ-FU04NN19(S7)

Intel Atom N2800 搭載_4 スロットスロットイン FA コントローラ_CFast タイプ(Windows Embedded Standard 7)



前面



背面

RoHS

概要

本製品は、高機能デュアルコア Intel Atom N2800 を搭載した、3.3V 信号環境 CompactPCI CPZ シリーズ スロットイン FA コントローラです。
CPZ インタフェースモジュールを増設できる拡張スロットを持ち、高速省電力 CPU と拡張スロットを組み合わせたスロットイン FA コントローラで、コストパフォーマンスに優れています。

特長

- 長期安心 10 年継続生産
- 高速省電力モデル
- 堅牢、高信頼性
- CPU : Intel Atom N2800 1.86GHz
- AC100V 入力
- DVI-I(デジタル/アナログ)ビデオ出力×1
- LAN×2 ポート搭載(1Gbps×2)
- USB×4 ポート搭載
- サウンド入出力(ライン出力/マイク入力)搭載
- カレンダー時計電池搭載
- 起動デバイス CFast 16GB
- 拡張インタフェースモジュール : CPZ×4 スロット
- サイズ : 262(W)×258(D)×134(H) 単位[mm] ※突起部含まず
- 本製品には、Microsoft .NET Framework 3.5 がインストールされています。

注意事項

- ・起動デバイスの容量が限られているため、Windows セキュリティアップデートの容量によっては、適用できない場合があります。ご利用前に貸出機等でご確認ください。
- ・リカバリディスクは添付していません。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。
- ・本製品に電源ケーブルを接続する時は、必ずコンセントから外した状態で行ってください。
- ・市販の PS/2 分岐ケーブルをご利用の場合、使用前に必ず分岐ケーブルの配線をご確認ください。本製品の PS/2 コネクタは、直接キーボード接続ができるように設計されており、このため、多くの場合、配線例のキーボード/マウスの接続が逆になります。配線が逆だった場合は、キーボード/マウスの接続を逆にしてご使用ください。
- ・USB コネクタのバスパワー出力(VB)は DC+5V(1A 以下)です。
- ・CPU、HDD 容量等の変更は、カスタマイズできます。カスタマイズは弊社カスタマーサポートセンタまでお問い合わせください。
- ・フロッピーディスクには、市販の外付 USB FDD をご利用ください。
- ・電池交換は弊社カスタマーサポートセンタまでお問い合わせください。
- ・CPZ シリーズは、3.3V 信号環境の 3U サイズ CompactPCI 製品です。CPZ シリーズ同士(CPZ ユニットと CPZ シリーズのイン

タフェースモジュールの組み合わせ等)でのみご使用頂けます。
 ※ 他社 CompactPCI 製品との組み合わせでは、ご使用頂けません。
 ・CFast スロットの活栓挿抜は非対応です。
 CFast の挿抜は、電源 OFF の状態で行ってください。
 ・CPU パネル面の CFast スロットは固定ディスクとして使用できます。リムーバブルディスクとしては使用できません。
 ・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。
 ・Windows 搭載製品において、メモリが 4GB の製品に 32bit 版の OS を搭載した場合、実際に利用できるメモリ領域は 3GB 未満になります。
 搭載したメモリの全領域を利用するには、64bit 版 OS 搭載製品をご使用ください。
 ・本製品に搭載されている Windows Embedded Standard 7(32bit)(日本語)は、Windows Touch/BitLocker/AppLocker に対応していません。
 ・BIOS setup menu で USB Legacy は”Disable”の設定を推奨いたします。
 “Enable”に設定すると御使用の環境によってご希にコンピュータが正常起動しない場合があります。
 設定方法は BIOS マニュアルをご参照ください。
 USB Legacy を”Disable”にすると OS によっては USB 接続の Legacy 機器が使用できなくなる場合があります。
 ・通電している場合、カレンダー時計電池は消耗しません。起動時ごとに時計が初期化されている場合は、カレンダー時計電池が消耗している恐れがあります。電池の交換は、弊社カスタマーサポートセンタまでお問い合わせください。
 ・ブランクパネルはオプションです。

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	3.4
MTBF[時間]	104191
プロセッサ	Intel Atom N2800
動作周波数	1.86GHz
コア数	2
スレッド数	4
CPU FAN	なし
チップセット ノースブリッジ	Intel NM10
BIOS/ローダ	Phoenix SecureCore Tiano
メインメモリ	2GB(DDR3-1066)
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	最大 1920×1200(モニタの解像度に依存) ※最大解像度はディスプレイの仕様に応じて異なります。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	Windows Embedded Standard 7 (32bit) (日本語)
起動デバイス	CFast (メディアは別売り)
補助デバイス	CFast 16GB
OS 占有量	3.9GB
スイッチ	電源スイッチ
LED	電源表示 LED, ディスクアクセス LED
USB	4 ポート(USB Rev.2.0 準拠 シリーズ A コネクタ) 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, チーミング対応
サウンド	ライン出力: ϕ 3.5 ミニジャック×1(ステレオ)(インピーダンス:75Ω) マイク入力: ϕ 3.5 ミニジャック×1(ステレオ)(インピーダンス:16kΩ(TYP))
ディスプレイ	1 ポート(DVI-I)
シリアル(RS-232C)	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
外形寸法	262(W)×258(D)×134(H)※単位[mm] (突起部含まず)
定格出力電流(+3.3V)	10A
定格出力電流(+5V)	10A
定格出力電流(+12V)	10A
定格出力電流(-12V)	0.3A
定格出力電流(+5VSB)	2A
定格出力電力(+3.3V、+5V 共通)	合計:75W インタフェースモジュール, 周辺装置(USB ドライブ, キーボード等)の消費電流, 消費電力は

	含まれません。
定格出力電力(+12V)	120W
定格出力電力(-12V)	3.6W
定格出力電力(+5VSB)	10W
消費電流(+3.3V)	1.7A
消費電流(+5V)	1.3A
消費電流(+12V)	0.4A
消費電流(-12V)	0A
消費電流(+5VSB)	0.4A
筐体 FAN	なし
カレンダー時計	精度:月差 1 分以内(25°C保管時) カレンダー時計電池寿命:約 10 年(周囲温度 50°C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
耐環境性	[耐振動・衝撃] - 耐振動性:~5.0G - 耐衝撃性:~50G(非動作時) [耐ノイズ性] - 静電気放電:接触±6kV, 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°Cで 1 日 24 時間無通電状態の場合) 2 年(周囲温度 80°Cで 1 日 24 時間無通電状態の場合) ・ATX 電源(170W, 220W 電源搭載) 期待寿命:20 年 ※MTBF:100,000 時間以上 ※表記がないものは、周囲温度 25°Cで 1 日 8 時間使用した場合
使用条件	周囲温度:0°C~+50°C 湿度:20%~90%(非結露)
対応バス仕様	CompactPCI Specification PICMG2.0 R3.0