Atom E3845 搭載モデル

はがきサイズ 省エネ CD に、補助デバイスとして CFast 3 スロットを追加したモデル。 補助デバイスに CFast が 3 スロットあるので、CFast への大容量データ格納やデータの移動等に最適。 耐振動, 耐衝撃, 耐環境性に優れた設計(ゼロスピンドル, −30℃~+70℃対応)。 起動デバイス(SSD 8GB)を ROM 化することで電源ブチ切り(R)にも対応。

特長

●広温度範囲とパフォーマンスを両立 Atom E3845 (BayTrail) 搭載。 -30°C~+80°C (始動時)の広い動作温度範囲に対応、かつ、クアッドコア 1.91GHz の高性能プロセッサです。 ●各種 OS に対応 以下の OS をご用意しています。

Windows Embedded Standard 7 (32bit/64bit),

Windows 7 Professional for Embedded Systems (32bit/64bit),

Interface Linux System 7 (L7) (32bit/64bit)

●メモリ 2GB, 4GB に対応
メインメモリは、基板直付けのため、ソケットタイプでの取り付け製品に比べて、振動, 衝撃の耐性を向上。

●瞬低対策用電源装置

瞬低対策用電源装置をオプション品として用意。 不安定な電源環境下での連続運転や復電時の自動復旧に対応しています。

●ゼロスピンドル

FAN, HDD 等の可動部品がなく無音のため、学校や病院での使用に最適。メンテナンスにかかる費用、負担も削減できます。

●長期安定供給

OS含め、10年の長期供給で製品の継続性に貢献します。

●信頼性評価試験

信頼性の向上のために様々な信頼性評価試験を実施しています。

●Wake On LAN 対応

LAN 接続により遠隔地からシステムを起動させることができます。 ●SSD 搭載

SSD は基板に直付けのため、耐衝撃性能,低消費電力を向上。 耐振動性能:5G、耐衝撃性能:100G

悪環境下で信頼性を発揮。

●はがきサイズ コンパクトな形状:167mm×109mm×50mm

設置条件が制約される場所にも対応! ●ソフトウェアの ROM 化, 電源ブチ切り(R) ソフトウェアによる書き込み保護、ハードウェアによるライトプロテクトスイッチ付きにて、電源ブチ切り(R)を実現。

- ドウェアによるライトプロテクトスイッチにより、電源 ON から OS のライトフィルタ機能が動作するまでの間も確実にディスクを ReadOnly に ハー・フェルにある。 できます。※ ※ ライトフィルタ機能のついた OS での使用時 ●ディスクの保護

●高速起動

Windows Embedded Standard 7 モデルは HORM を使用して高速起動できます。Linux でも高速起動できます。

●セキュリティチップ(TPM)搭載

TPM(Trusted Platform Module)を搭載し、不正に持ち出された際の情報漏洩対策が可能です。

●豊富なサポートソフトウェア
システム監視ライブラリ、ライトフィルタ設定等、便利なサポートソフトウェアを提供しています。また、リカバリソフトウェアも用意しています。
●DC+7V~DC+37Vのワイドな電源入力
動作電圧 DC+7V~DC+37V (最大定格 DC0V~DC+40V)のワイドな直流電源入力をサポート。
車載等、様々な環境において柔軟に電源を使用できます。
●外部入出力端子付き
電源制御用および RAS 出力1点用の外部入出力端子を搭載。

●豊富なインタフェース - DisplayPort×1 搭載。 - 高速 USB3.0×1 ポート, USB2.0×4 ポート搭載。

- LAN(1Gbps×2), RS-232C×1 搭載。



4

TT 1/3K	
型式	ETC-G819
モデル名 プロセッサ	Atom E3845 搭載モデル
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
CPU FAN	x L

チップセット ノースブリッジ	プロセッサに内蔵
BIOS/ローダ	Phoenix SecureCore Technology
メインメモリ	2GB / 4GB
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, 2560×1080, 1920×1440,1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200, 1440×900, 1280×1024,1280×800, 1280×720, 1182×864, 1024×768, 800×600, 640×480 ※ OS、グラフィックドライバによって異なる場合があります。
OS	·Windows Embedded Standard 7 (32bit/64bit) (日本語) ·Windows Embedded Standard 7 (32bit/64bit) (日本語/英語) ·Windows 7 Professional for Embedded Systems (32bit/64bit) (日本語) ·Windows 7 Ultimate (32bit/64bit) (日本語/英語) ·Interface Linux System 7 (L7) (32bit/64bit) (日本語/英語)
起動デバイス	SSD 8GB / 16GB / 32GB
補助デバイス	補助 1:CFast スロット×1(空き) 補助 2:CFast スロット×1(空き) 補助 3:CFast スロット×1(空き)
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	5 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×4) 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, チーミング対応
サウンド	ライン出力: ø3.5 ミニジャック×1(ステレオ) マイク入力: ø3.5 ミニジャック×1(ステレオ)
ディスプレイ	1 ポート(DisplayPort v1.1a) ※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。
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	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	25W
筐体 FAN	なし
カレンダ時計	精度:月差 1 分以内(25℃保管時) カレンダ時計電池寿命: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]
寿命部品	・カレンダ時計電池 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)