

ボックスコンピュータ®
Atom 搭載 ファンレス組み込み用コンピュータ
BX-220 シリーズ



※製品の価格・仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

型式	CPU	メモリ	CFast	OS
BX-220D-DC700000	Atom Processor E3845 1.91GHz	4GB ECC 対応	なし	なし
BX-220D-DC731211			SLC 16GB	Windows Embedded Standard 7 32bit(日本語版)
BX-220D-DC731212				Windows Embedded Standard 7 32bit(英語版)
BX-220D-DC761211			MLC 32GB	Windows Embedded Standard 7 32bit(日本語版)
BX-220D-DC761212				Windows Embedded Standard 7 32bit(英語版)
BX-220D-DC781724			Q-MLC 32GB	Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)
BX-220D-DC600000		2GB ECC 対応	なし	なし
BX-220D-DC661211			MLC 32GB	Windows Embedded Standard 7 32bit(日本語版)
BX-220D-DC661212				Windows Embedded Standard 7 32bit(英語版)

特長

■ランニングコスト削減と省エネルギー化に貢献

低消費電力プラットフォームのインテル® Atom™ プロセッサ E3845 を採用、十分なパフォーマンスを確保しながら低消費電力を実現しています。

■装置の小型化に貢献。設置面積ほぼ新書サイズのウルトラスモール PC

設置場所を選ばないシリーズ最小[178(W)×115(D)×29(H)]・最軽量[800g]の PC です。[ほぼ新書サイズの小さな設置面積で設置が可能です。お客様の装置の小型化に大きく貢献、設置場所を選ばずデザイン性を損ないません。

■保守点検業務を軽減するスリットレス・ファンレス設計

放熱スリット、CPU ファンを廃し、ストレージに CFast カードを採用した完全スピンドライブ設計です。ホコリや異物が侵入する心配がなく、経年劣化する部品の使用を極力抑えて保守点検業務の負担を大幅に軽減します。

■運用を省力化するリモート電源管理機能

ネットワーク経由で外部からシステムアップ(Wake On LAN)、汎用入力によるシステムアップ(Power On by GPI)、モデム受信によるシステムアップ(Power On by Ring)をサポート。運用面で大幅な省力化が図れます。

■周辺機器を自在に拡張。ツイン CFast カードスロット他の豊富なインターフェイス

DVI-I×1、Display Port×1、1000BASE-T×2、USB3.0×1、USB2.0×2、シリアル(RS-232C)×2 などの拡張インターフェイスを搭載。CFast カードスロットを 2 スロット搭載(1 スロットは本体内部)しており OS とデータの分離が可能で一方をシステム起動用、もう一方をメンテナンス用やシステムログ/収集したデータの持ち帰り用といった運用形態がとれるため、たいへん便利です。

本製品は、Intel Atom プロセッサ E3845 を搭載したファンレス組み込み用パソコンです。クアッドコア CPU の採用により、4 つのコアで 4 つのアプリケーションを同時に安定した高速処理を実現、従来製品に比べ演算能力は約 4 倍、グラフィック性能は約 3 倍と格段に向上、消費電力は大幅に低減、前世代のアーキテクチャとの比較で電力効率が 2 倍以上向上しています。[ほぼ新書サイズの小さな面積で設置可能な省スペース設計です。装置の小型化・省エネに貢献する「省資源 PC」として、お客様のランニングコスト削減と省エネルギー化の推進に貢献します。

DVI-I、Display Port、1000BASE-T、USB3.0、シリアルなど拡張インターフェイスを搭載しています。ファンレス、ストレージに CFast カードを採用による完全スピンドライブ設計で保守が容易です。

また、本製品はメインのコンピュータ機能とは独立させた独自の拡張 RAS*1 機能を搭載しています。この機能は、プログラムのハングアップ、OS の起動不良、内部温度上昇の異常検知でシステムを自動再起動させたり、障害解析に役立つ異常発生内容の詳細ログを保存したり、システムの信頼性を高めるさまざまな機能を提供します。

CPU に Embedded タイプを採用。安定供給可能なパーツの使用により、安心してご使用いただけます。さらに、自社カスタマイズ BIOS を採用し、BIOS レベルでのサポートが可能です。

*1 Reliability Availability and Serviceability : システムを安定動作させるための支援機能。

※ボックスコンピュータは、株式会社コンテックの登録商標です。

Intel、Intel Atom、Intel Core、Celeron は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。Microsoft、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。その他、本書中に使用している会社名および製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

■産業用機器の信頼性を向上させる監視機能を搭載

監視用のサブ CPU を搭載し、起動不良、温度異常、OS 動作異常、記録メディアの通電状態での挿抜など、障害発生ログの保存や OS/電源の再起動を行う機能を備えています。通電時間、稼働時間を記録し寿命部品の故障を事前に予測、安心した高信頼性の産業用システムの構築を実現させます。

■ケーブル抜けによるトラブルを回避する抜け防止金具や固定クランプを用意

USB 抜け防止金具、ケーブル固定クランプにより、USB ケーブルなどのロック機構がないコネクタの抜け防止や CFast カード抜け防止用金具の装備により CFast カードの抜け防止をすることができ、不要なトラブルを回避できます。

■組み込み用途に必要な安心設計

Windows® Embedded Standard または Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 プリインストールモデルでは、OS の WF 機能*1 を使用することが可能です。EWF 機能で記憶装置への不要な書き込みを禁止することで記憶装置の書き込み回数制限の不安を解消、また意図しないシステムの改変を防止することもできるなど、組み込み用途に必要な安心設計に配慮しています。

*1 Windows® Embedded Standard は EWF(Enhanced Write Filter)機能、Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 は UWF(Unified Write Filter)機能を持ち、ディスクへの書き込みを RAM などリダイレクトして、実際のディスクへの書き込みを抑制して保護する機能です。

■10.8 - 31.2VDC のワイドレンジ電源に対応

10.8 - 31.2VDC のワイドレンジ電源に対応しており、さまざまな電源環境で使用可能です。別売の AC アダプタにより 100-240VAC の電源環境でも使用できます。

対応 OS

- Windows Embedded Standard 7 32bit (日本語)
- Windows Embedded Standard 7 32bit (英語)
- Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)

仕様

機能仕様 <1/2>

型式	BX-220D-DC7xxxxx	BX-220D-DC6xxxxx
CPU	Intel® Atom™ Processor E3845 1.91GHz	
BIOS	AMI 製 BIOS	
メモリ	4GB 204 ピン SO-DIMM ソケット×1 PC3-10600(DDR3L 1333) ECC	2GB 204 ピン SO-DIMM ソケット×1 PC3-10600(DDR3L 1333) ECC
グラフィックコントローラ	Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)	
システム解像度	<p>アナログ RGB</p> <p>640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×800, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,360×768, 1,366×768, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,680×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200 (1,677 万色)</p> <p>DVI-D</p> <p>640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×800, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,360×768, 1,366×768, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,680×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200 (1,677 万色)</p> <p>Display Port</p> <p>640×480, 800×600, 1,024×768, 1,152×864, 1,280×600, 1,280×720, 1,280×768, 1,280×800, 1,280×960, 1,280×1,024, 1,360×768, 1,366×768, 1,400×1,050, 1,440×900, 1,600×900, 1,680×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200 (1,677 万色)</p>	
Audio	HD Audio 準拠、ライン出力×1、マイク入力×1	
CFast カードスロット	2 スロット、CFast CARD Type I×2、ブート可能 BX-220D-DC73121x : CFast カード(SLC)実装済み (16GB, 1 パーティション) *1 BX-220D-DCx6121x : CFast カード(MLC)実装済み (32GB, 1 パーティション) BX-220D-DC781724 : CFast カード(Q-MLC)実装済み (32GB, 1 パーティション) *1 その他モデル: 未実装	
LAN *2	Intel I210IT コントローラ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2 ポート(Wake On LAN 対応)	
USB	USB 3.0 準拠 1 ポート USB 2.0 準拠 2 ポート	
シリアル I/F	RS-232C(汎用) : 2 ポート(SERIAL PORTA, B) 9 ピン D-SUB コネクタ(オス) ボーレート : 50 - 115,200bps RS-422/485(汎用) 1 ポート、ボーレート : 50 - 115,200bps	
RAS	WDT : ソフトウェアプログラムブル、1sec - 255sec (Time up によって、リセット、パワーオン、または外部出力可) リモートリセット : 外部からの入力信号	
汎用入出力	フォトカプラ有線型 入出力各 3 点 (ただし、出力 1 点は WDT 外部出力と、入力 1 点はリモートリセットまたはリモートパワーオンと切り替えて使用)	
ハードウェアモニタ	CPU 温度、電源電圧の監視	
RTC/CMOS	リチウム電池(バックアップ) 電池寿命 : 10 年以上 RTC 精度(25℃) : ±3 分/月(CPU 内蔵 RTC)	
パワーマネージメント	BIOS によるパワーマネージメント設定、Power On by Ring/Wake On Lan 機能、PC98/PC99 ACPI パワーマネージメントサポート	
インターフェイス	<p>ディスプレイ</p> <p>DVI-I×1 (29 ピン DVI-I コネクタ)、Display Port×1</p> <p>オーディオ</p> <p>ライン出力 : 3.5φステレオミニジャック、フルスケール出力レベル 1.4Vrms(Typ.) マイク入力 : 3.5φステレオミニジャック、フルスケール入力レベル 1.4Vrms(Typ.)</p> <p>CF カードスロット</p> <p>2 スロット、CFast CARD Type I×2、ブート可能 BX-220D-DCx00000 : -、 BX-220D-DC73121x : 内蔵 CFast スロットは CFast(SLC)実装済み (16GB, 1 パーティション)*1 BX-220D-DCx6121x : 内蔵 CFast スロットは CFast(MLC)実装済み (32GB, 1 パーティション)*1 BX-220D-DC781724 : 内蔵 CFast スロットは CFast (Q-MLC)実装済み (32GB, 1 パーティション) *1</p> <p>LAN *2</p> <p>2 ポート (RJ-45 コネクタ)</p> <p>USB</p> <p>USB3.0 準拠 1 ポート (TYPE-A コネクタ×1) USB2.0 準拠 2 ポート (TYPE-A コネクタ×2)</p> <p>RS-232C</p> <p>2 ポート (9 ピン D-SUB コネクタ[オス])</p> <p>RS-422/485/汎用入出力/RAS</p> <p>1 ポート (15 ピン D-SUB コネクタ[メス])</p>	

*1 記憶装置の容量は、1GB を 10 億 Byte で計算した場合の値です。OS から認識できる容量は、実際の値より少く表示される場合があります。

*2 1000BASE-T を使用する場合は周囲温度にご注意ください。詳細は 3 頁の設置条件を参照してください。

機能仕様 <2/2>

型式	BX-220D-DC7xxxxx	BX-220D-DC6xxxxx
電源	定格入力電圧 12 - 24VDC *3 入力電圧範囲 10.8 - 31.2VDC 消費電力(Max.) 12V 2.6A, 24V 1.5A 外付け機器供給電源容量 CFast カードスロット : +3.3V : 1A(500mA×2) USB3.0 I/F : +5V : 0.9A (900mA×1) USB2.0 I/F : +5V : 1A (500mA×2)	
外形寸法(mm)	178 (W)×115 (D)×29 (H) (突起部含まず)	
質量	約 0.8kg (取り付け金具含まず)	

*3 電源ケーブルは 3m 以下を使用してください。

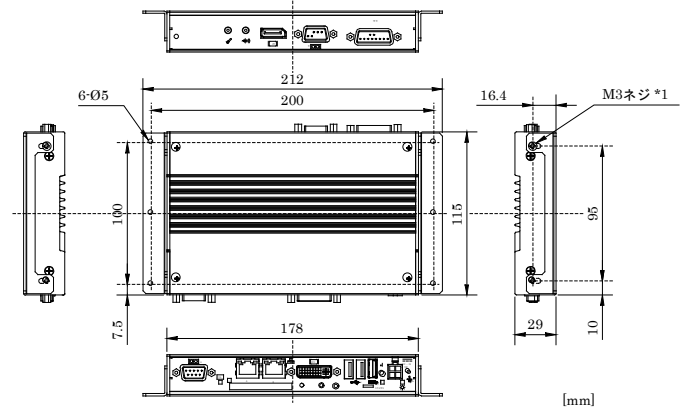
設置環境条件

型式	BX-220D-DC7xxxxx	BX-220D-DC6xxxxx
使用周囲温度 *4	0 - 50℃ (但し、1000BASE-T 使用時 : 0 - 45℃)	
保存周囲温度	-10 - 60℃	
周囲湿度	10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)	
浮遊粉塵	特にひどくないこと	
腐食性ガス	ないこと	
耐ノイズ性	ラインノイズ	AC ライン/±2kV *5、 信号ライン/±1kV (IEC61000-4-4 Level 3, EN61000-4-4 Level 3)
	静電耐久	接触/±4kV (IEC61000-4-2 Level 2, EN61000-4-2 Level 2) 気中/±8kV (IEC61000-4-2 Level 3, EN61000-4-2 Level 3)
耐振動性	掃引耐久	10 - 57Hz/片振幅 0.375 mm 57 - 500Hz/5.0G X、Y、Z 方向各 60 分 (JIS C60068-2-6 準拠、IEC60068-2-6 準拠)
耐衝撃性		100G X、Y、Z 方向 6ms 正弦半波 (JIS C60068-2-27 準拠、IEC60068-2-27 準拠)
接地	D 種接地(旧第 3 種接地)、SG-FG/導通	
規格	VCCI クラス A、FCC クラス A CE マーキング (EMC 指令クラス A、RoHS 指令)、UL/c-UL	

*4 設置方向により異なります。詳細は設置条件を参照してください。

*5 AC アダプタ ACAP19-01 を使用した場合です。

外形寸法



*1 添付の本体固定金具を固定する際には、添付ネジ(M3x6)を使用してください。それ以外の場合は、筐体表面からネジ先端までの侵入長さ(L)を 4mm 以下にしてください。

商品構成

名称	BX-220D-DCx00000 [OSなしモデル]	BX-220D-DCxxxxxx*1 [OSプレインストールモデル]
	数量	数量
本体	1	1
本体固定金具	2	2
CFast カード抜け防止金具	1	1
USB 抜け防止金具	1	1
USB 抜け防止クランプ	1	1
DVI-アナログRGB 変換アダプタ	1	1
座金組込みネジ(M3×6)	6	6
十字穴付座金組込み六角ボルト (M4×10、黒)	4	4
ケーブル固定クランプ	1	1
電源コネクタ一式	1	1
商品案内	1	1
IPC 使用上の注意	1	1
登録カード&保証書	1	1
シリアルナンバーラベル	1	1
使用届特約書(OS)	-*2	1
セットアップ手順書	-*2	1
リカバリメディア	-*2	1

*1 ベースモデル以外。
*2 OS なしモデルには梱包されていません。
※ 本製品のユーザーズマニュアルは、当社ホームページにて PDF ファイルで提供しています。

オプション品一覧

■AC アダプタ

ACAP19-01 AC アダプタ
(入力 : 100-240VAC、出力 : 19VDC 3.42A)

■電源ユニット

PWI-60D6D2 電源ユニット
(入力 : 12-24VDC、出力 : 24VDC 2.5A)

■CFast カード(SLC)

CFS-4GB-A : CFast カード 4GB
CFS-8GB-A : CFast カード 8GB
CFS-16GB-A : CFast カード 16GB

■CFast カード(MLC)

CFS-32GBM-A : CFast カード 32GB

■CFast カード(Q-MLC)

CFS-32GBQ-A : CFast カード 32GB

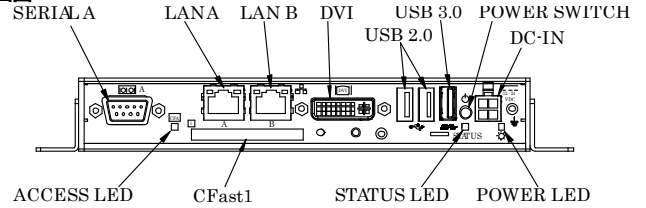
▼注意

・ 当社オプション品以外を使用した場合は、正常に動作しなかったり機能に制限が出る場合があります。

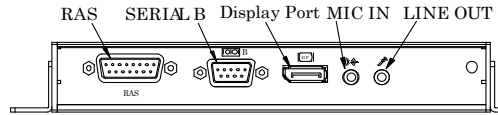
* オプション品に関する最新情報はホームページでご確認ください。

各部の名称

正面図



背面図



名称	機能
POWER LED	電源 ON 表示 LED
STATUS LED	ステータス LED
ACCESS LED	CFast ディスクアクセス表示 LED
DC-IN	DC 電源入力コネクタ
POWER-SW	電源/パワースイッチ
MIC IN	マイク入力(3.5φ PHONE JACK)
LINE OUT	ライン出力(3.5φPHONE JACK)
DVI-I	ディスプレイ(29ピン・メス)
Display Port	ディスプレイ(20ピン・メス)
USB3.0	USB3.0ポート TYPE-A コネクタ×1
USB2.0	USB2.0ポート TYPE-A コネクタ×2
LAN A	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T RJ-45 コネクタ
LAN B	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T RJ-45 コネクタ
CFast1	CFast カードスロット(SATA 接続)
CFast2	CFast カードスロット(SATA 接続)
SERIAL A	シリアルポート1 コネクタ(9ピンD-SUB・オス)
SERIAL B	シリアルポート2 コネクタ(9ピンD-SUB・オス)
RAS	RAS 機能およびRS-422/485 コネクタ(15ピンD-SUB・メス)