

ボックスコンピュータ BX-M2510 シリーズ



※製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

特長

■第9世代 Xeon, Core i5, Core i3, Celeron プロセッサ採用

省電力・ハイパフォーマンスのCPUを搭載し、省電力でありながら高い演算・描画能力を実現しています。CPUはEmbeddedタイプの採用により、安定供給を可能にしています。

■広温度範囲対応 -10～60℃での動作保証

-10～60℃※1温度環境下での安定動作が可能です。また、オプションのFAN[BX-FAN-06]を使用した場合、-10～70℃の温度環境下での安定動作が可能です。

■OSシャットダウン不要の電源断運用に対応「電断プロテクト®」

電源障害からのデータ保護とストレージへの書き込みを禁止する「電断プロテクト®」機能を搭載。Windows 10 IoT Enterpriseのロックダウン(ディスク書き込み抑制)機能と併用することで、シャットダウン処理なしで安全に電源OFFすることが可能です。また、突然の電源断によるファイルシステムやデータの破損を防ぐことができます。

■信頼性の高いシステムに貢献する高セキュリティ設計

TPM2.0やセキュアブートといった最新のセキュリティ機能、USBブートプロテクトといったコンテック独自の保護機能を搭載しており、産業用途に求められる高セキュリティを意識した設計を行っています。

■自社設計のBIOSによる便利なユーティリティー

コンテック独自の便利なBIOSによるユーティリティー ※2を実装しています。「CONTEC Fast Boot」では10秒 ※3でのWindows起動を実現しています。「Disk Copy」機能ではBIOSレベルでの安全なディスク・バックアップが可能で、ファイル形式や圧縮ファイル形式でのバックアップもサポートしています。また、BIOSを更新するための「BIOS更新ツール」※4を用意しております。

■保守点検業務を軽減するファンレス設計

CPUファンを廃したスピンドルレス設計です。ファンによるホコリや異物の侵入を心配する必要がなく、経年劣化する部品の使用を極力抑えた設計と合わせて保守点検業務の負担を大幅に軽減します。

■周辺機器を自在に拡張する豊富なインターフェイス

DVI-I×1、DisplayPort×1、1000BASE-T×2、USB3.2 Gen2×4、USB2.0×2、シリアル(RS-232C)×4、DIO×1などの拡張インターフェイスを搭載しています。

また、スロットイン方式の2.5インチSATAディスクスロットを2スロット搭載しており、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。

■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用結束バンドを用意

ケーブル固定用結束バンドにより、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を行うことができ、不要なトラブルを回避できます。

本製品は、第9世代Intel® CPUプロセッサを搭載したファンレス・ハイパフォーマンスの組み込み用コンピュータです。高性能・省電力でありながら、広温度範囲(FANレス時: -10℃ - +60℃ エアフロー 0.7m/s、オプションFAN使用時: -10℃ - +70℃)とパフォーマンスを両立しています。

CPUは、Xeon E-2278GEL、Core i5 9500TE、Core i3 9100TE、Celeron G4900T プロセッサから選択できます。

デュアルLAN・USB3.2 Gen2・DisplayPort・DVI-I・RS-232C・DIOなど多彩なインターフェイスおよびスロットイン方式の2.5インチSATAディスクスロットを搭載しており、デジタルサイネージを始めとした画像表示の用途に最適です。

CPUにEmbeddedタイプを採用。安定供給が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。

※本内容については予告なく変更することがあります。

※最新の内容については、当社ホームページをご覧ください。

※最新のOSについては、当社ホームページでご確認ください。

※データシートの情報は2023年1月現在のものです。

※1 エアフロー 0.7m/s

※2 詳細については「BIOSセットアップ」章の各項目をご確認ください。

※3 工場出荷時のWindows 10およびHORM機能有効時の実測値となります。構成によって時間は変動します。また高速起動有効時、TXE・TPM・Network Stack・SMART Self Testはサポートされません。

※4 詳細は、当社テクニカルサポートセンターまでお問い合わせください。

同梱品

名称	BX-M2510-Jx0xNA [ベースタイプ]	BX-M2510-Jxxxxxxx [OSプレインストールタイプ]
	数量	数量
本体	1	1
本体固定金具	2	2
本体固定ゴム	4	4
USBケーブル固定金具	1	1
USBケーブル固定金具用ネジ(M3×6)	1	1
HDD固定用サラネジ(M3×4)	8	4
座金組み込みネジ(M3×8)	4	4
本体固定金具用座金組み込みネジ(M4×8,黒)	8	8
電源コネクタ クラー式	電源コネクタ	1
	電源コネクタ用コネクタ	4
USBケーブル固定用結束バンド	1	1
オーディオケーブル固定用結束バンド	1	1
DVI-アナログRGB変換アダプター	1	1
製品ガイド	1	1

対応 OS

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit 日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語

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, Xeon, 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。

仕様

機能仕様

項目	内容	
CPU	BX-M2510-J80xxxxxx: Intel® Xeon E-2278GEL Processor (2.0GHz) BX-M2510-J50xxxxxx: Intel® Core™ i5-9500TE Processor (2.2GHz) BX-M2510-J40xxxxxx: Intel® Core™ i3-9100TE Processor (2.2GHz) BX-M2510-J20xxxxxx: Intel® Celeron® G4900T Processor (2.9GHz)	
Chipset	Intel® C246 Platform Controller Hub	
BIOS	AMI製BIOS	
メモリ	BX-M2510-J80xxxxxx, BX-M2510-J40xxxxxx, BX-M2510-J20xxxxxx: 8GB(260ピンSO-DIMM), PC4-21300/19200 (DDR4-2666/2400) ECC BX-M2510-J50xxxxxx: 8GB(260ピンSO-DIMM), PC4-21300 (DDR4-2666)	
グラフィックコントローラ	BX-M2510-J80xxxxxx, BX-M2510-J50xxxxxx, BX-M2510-J40xxxxxx: Intel® UHD Graphics 630 (CPUに内蔵) BX-M2510-J20xxxxxx: Intel® UHD Graphics 610 (CPUに内蔵)	
システム解像度	DVI-D	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, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,920×1,080, 1,920×1,200 (1,677万色)
	アナログRGB	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, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,920×1,080 (1,677万色)
	DisplayPort	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, 1,600×1,200, 1,680×1,050, 1,792×1,344, 1,856×1,392, 1,920×1,080, 1,920×1,200, 1,920×1,440, 1,920×2,160, 2,048×1,152, 2,048×1,280, 2,048×1,536, 2,560×1,440, 2,560×1,600, 2,560×1,920, 2,560×2,048, 3,840×2,160 (1,677万色)
オーディオ	HD Audio 準拠 ライン出力×1、マイク入力×1	
SATA	2.5 インチ SATA ディスク スロットイン方式×2 シリアルATA 3.0 準拠ポート、RAID1(Mirror)対応 BX-M2510-JxxxNA : - BX-M2510-JxxxL07W19 : 2.5 インチ SSD 実装済み(TLC, 128GB, 1パーティション) ※1	
LAN	Intel® I210AT コントローラ×1 Intel® I219LM コントローラ×1 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T RJ-45 コネクタ×2 (WakeOn LAN 対応)	
USB	USB 3.2 Gen2 準拠 4ポート USB 2.0 準拠 2ポート	
シリアル	RS-232C 3ポート、RS-232C/422/485 1ポート ボーレート: 50 - 115,200bps	
汎用入出力	非接触型 入出力6点、POWER スイッチ信号	
セキュリティ(TPM)	TCG TPM2.0	
ハードウェアモニタ	CPU温度、ボード温度、電源電圧の監視	
ウォッチドッグタイマ(WDT)	ソフトウェアプログラマブル、255レベル(1 - 255秒)、タイムアップ時にリセット	
リアルタイムクロック	リチウム電池(バックアップ 電池寿命: 10年以上 ※2 RTC 精度(25°C): ±3分/月(C246 PCH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 ACPI パワーマネージメントサポート	
インターフェイス	ディスプレイ	DVI-I×1 (29ピンDVI-Iコネクタ)、DisplayPort×1
	オーディオ	ライン出力: 3.5φステレオミニジャック マイク入力: 3.5φステレオミニジャック
	Serial ATA スロット	2スロット、スロットイン方式、2.5 インチ SATA ハードディスク
	LAN	2ポート (RJ-45コネクタ)
	USB	USB3.2 Gen2 準拠 4ポート (TYPE-Aコネクタ) USB2.0 準拠 2ポート (TYPE-Aコネクタ)
	RS-232C	3ポート (9ピンD-SUBコネクタ[オス])
	RS-232C/422/485	1ポート (9ピンD-SUBコネクタ[オス])
DIO	1ポート (9ピンD-SUBコネクタ[メス])	
電源	定格電圧範囲	12-24VDC ±10% ※3
	消費電力	12V 6.8A, 24V 3.4A
	外部機器供給電源容量	SATA スロット : +5V : 2.0A (1スロット当たり1,000mA×2) USB3.2 Gen2 I/F : +5V : 3.6A (1ポート当たり900mA×4) USB2.0 I/F : +5V : 1.0A (1ポート当たり500mA×2)
外形寸法(mm)	235(W)×185(D)×74(H) (取り付け金具部、突起物を含まず)	
質量	約3.2kg (取り付け金具を含まず)	

※1 OS プレインストールタイプの記憶装置の容量は、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 無通電時間が16時間/日の場合です。

※3 電源ケーブルは3m以下を使用してください。

置環境条件

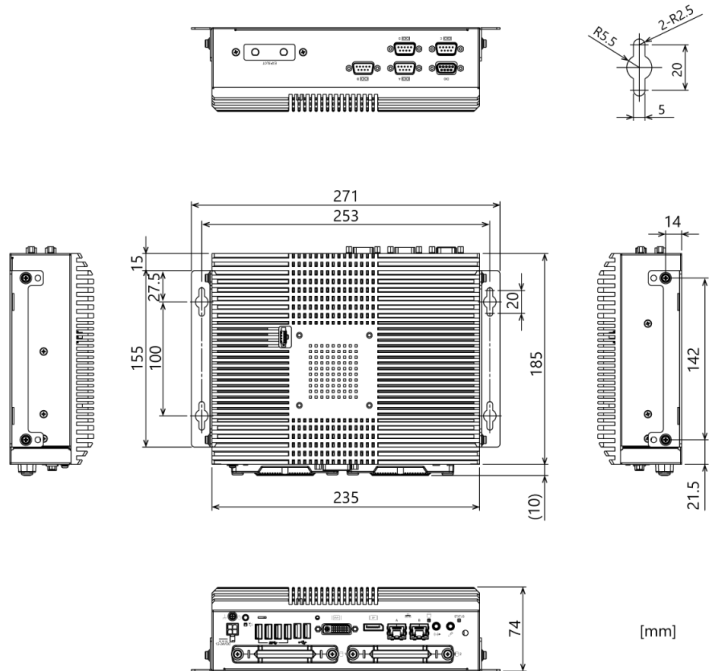
項目	内容	
使用周囲温度	-10 - +60°C エアフロー 0.7m/s ※4	
保存周囲温度	-10 - +70°C エアフロー なし (オプション品外付けFANユニット取り付け時)	
周囲湿度	10 - 90%RH (ただし、結露しないこと)	
浮遊粉塵	特にひどくないこと	
腐食性ガス	ないこと	
耐ノイズ性	ラインノイズ	ACライン/±2kV ※5、信号ライン/±1kV (IEC61000-4-4 Level 3, EN61000-4-4 Level 3)
	静電耐久	接触放電: ±4kV (IEC61000-4-2 Level 2, EN61000-4-2 Level 2) 気中放電: ±8kV (IEC61000-4-2 Level 3, EN61000-4-2 Level 3)
耐振動性	掃り耐久 10 - 57Hz/片振幅0.15 mm 57 - 150Hz/2.0G X、Y、Z方向 各40分(JIS C 60068-2-6 準拠、IEC 60068-2-6 準拠)	
耐衝撃性	10G X、Y、Z方向 11ms 正弦半波 (JIS C 60068-2-27, IEC 60068-2-27 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)、UKCA	

※4 連続動作時: -10 - +60°C、コールドブート時: 0 - +60°C

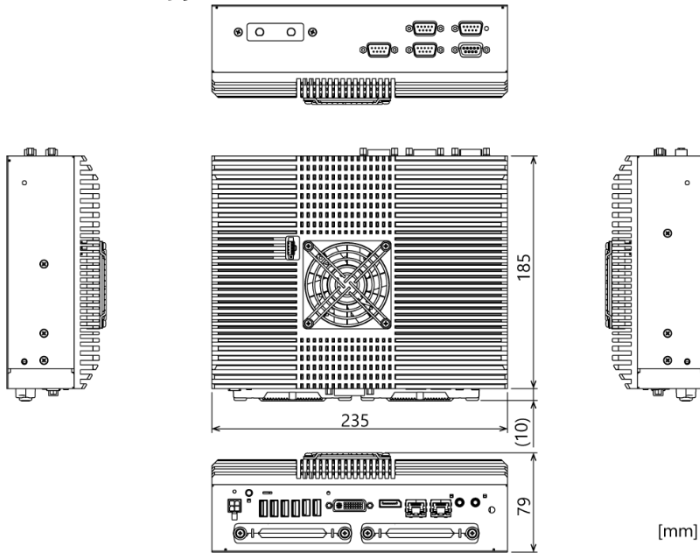
※5 ACアダプタ[PWA-90AWD1]を使用した場合です。

外形寸法

オプション FAN なし



オプション FAN あり



名称	機能
LINE OUT	ライン出力 (3.5Φ PHONE JACK)
MIC IN	マイク入力 (3.5Φ PHONE JACK)
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
USB 3.2	USB 3.2 Gen2 ポートコネクタ×4
USB 2.0	USB 2.0 ポートコネクタ×2
SERIAL A	シリアルポートAコネクタ (9ピンD-SUB・オス) (RS-232C/422/485)
SERIAL B	シリアルポートBコネクタ (9ピンD-SUB・オス) (RS-232C)
SERIAL C	シリアルポートCコネクタ (9ピンD-SUB・オス) (RS-232C)
SERIAL D	シリアルポートDコネクタ (9ピンD-SUB・オス) (RS-232C)
DIO	GPIO ポートコネクタ (9ピンD-SUB・メス)
DVI-I	ディスプレイ (29ピン・メス)
DisplayPort	ディスプレイ (20ピン・メス)
SATA1	2.5 インチ HDD/SSD スロット
SATA2	2.5 インチ HDD/SSD スロット

オプション

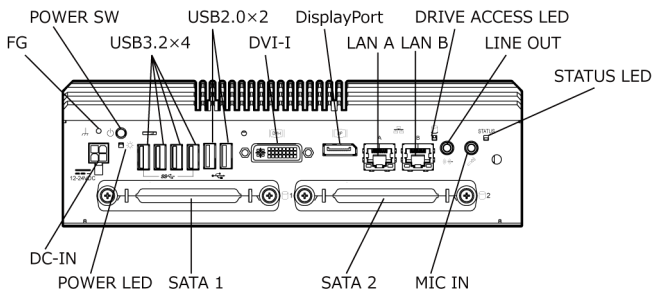
製品名	型式	内容
SSD (MLC)	SSD-32GS-2MP	2.5 インチ SATA SSD 32GB
	SSD-64GS-2M	2.5 インチ SATA SSD 64GB
	SSD-128GS-2MP	2.5 インチ SATA SSD 128GB
	SSD-256GS-2MP	2.5 インチ SATA SSD 256GB
SSD (TLC)	SSD-128GS-2TP	2.5 インチ SATA SSD 128GB
	SSD-256GS-2TP	2.5 インチ SATA SSD 256GB
	SSD-512GS-2TP	2.5 インチ SATA SSD 512GB
	SSD-1TS-2TP	2.5 インチ SATA SSD 1TB
	ACアダプタ	PWA-90AWD1
PWA-150AWD1		スイッチングACアダプタ 12VDC 12.5A
外付けFANユニット	BX-FAN-06	ボックスコンピュータ用外付けファン

製品ラインアップ

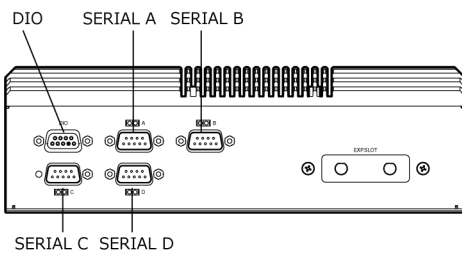
型式	CPU	メモリ	OS	記憶装置
BX-M2510-J804NA	Xeon E-2278GEL プロセッサ	8GB ECCあり	なし	なし
BX-M2510-J804L07W19			Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	SSD(TLC) 128GB
BX-M2510-J504NA	Core i5 9500TE プロセッサ	8GB ECCなし	なし	なし
BX-M2510-J504L07W19			Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	SSD(TLC) 128GB
BX-M2510-J404NA	Core i3 9100TE プロセッサ	8GB ECCあり	なし	なし
BX-M2510-J404L07W19			Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	SSD(TLC) 128GB
BX-M2510-J204NA	Celeron G4900TE プロセッサ	8GB ECCあり	なし	なし
BX-M2510-J204L07W19			Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	SSD(TLC) 128GB

各部の名称

正面



裏面



名称	機能
DC-IN	DC電源コネクタ
POWER SW	PC電源スイッチ
POWER LED	電源ON表示LED
DRIVE ACCESS LED	ドライブアクセス表示LED
STATUS LED	ステータスLED