**©** CONTEC Ver.1.05

# ボックスコンピュータ ファンレス、Atom x6413E 1.5GHz

# BX-U310 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

#### ■手のひらサイズの超小型 PC

手のひらサイズ(幅 110mm×奥行 80mm×厚み 45mm)の超り型 PC 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 ٨.

### ■広温度範囲対応 -10 - +60℃での動作保証

-10 - +60°C%1の広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<sup>※2</sup>。Windows 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※3を実装しています。 「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 更新ソール」※4 を用意しております。

### ■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 Intel Atom®プロセッサ x6413E 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。

## ■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。

- ※1 ディレーティング条件があります。
- %2 「電断プロテクト $^{@}$ 」機能はM.2 SSD 搭載モデルのみ対応しています。
- ※3 詳細についてはリファレンスマニュアルの「BIOSセットアップ」章の各項目をご確認ください。※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。

ボックスコンピュータ、BOXPC、BOX-PC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。

本製品は、Intel® Atom プロセッサx6413E(1.5GHz)を搭載したファンレス組 み込み用コンピュータです。超小型設計でありながら、広温度範囲(-10℃ -+60℃ エアフロー 0.7m/s)とパフォーマンスを両立しています。 HDMI 採用 のほか USB3.2 Gen2 (USB3.1)×2ポート、LAN×2ポートの豊富なインター フェイスを備えています。また、無線モデルには無線 LAN を搭載しており、デ ジタル機器との接続が容易なことや周辺機器と接続する IoT ゲートウェイ端末と して最適です。

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Webサイトをご覧ください。
- ※データシートの情報は2025年11月現在のものです。

## 仕様

#### 機能仕様

Į		内容		
CPU		Intel Atom® x6413E Processor 1.5GHz		
BIOS		AMI 製BIOS		
メモリ		8GB (LPDDR4, PC4-25600), non-ECC, On Board		
グラフィックコントローラ		Intel® UHD Graphics (CPU (江内蔵)		
システム 解像度	HDMI	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)		
ストレージ	eMMC	64GB (TLC, eMMC 5.1), On Board ※1		
	M.2 SSD	BX-U310-J27xx: 邦塔戦 BX-U310-J28xx: 128GB(TLC, SATAIII) ※1		
LAN		Realtek® RTL8111Hコントローラ		
		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T RJ-45 コネクタ (Wake On LAN 対応) 2 ポート		
USB		USB 3.2 Gen2 (USB3.1) 準拠 2ポート		
無線LAN ※2		IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n		
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、電原電圧の監視		
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		リヂウム電池 「ックアップ 電池寿命: 10 年以上 ※3 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/ ワーマネージメント設定 Wake On LAN 機能 ACPI / 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	HDMI×1		
	M.2 カード スロット ※4	1 スロット M.2 2242、Key M(SATAIII) 1 スロット M.2 2230、Key E(PCIe×1, USB 2.0)		
	LAN	2ポート(RJ-45 コネクタ)		
	USB	USB3.2 Gen2 (USB3.1)準拠 2 ポート(Type-A コネクタ)		
電原	定格入力電 圧	12VDC %5		
	入力電圧範 囲	10.8 - 13.2VDC		
	消費電力	3.5A(Max.)		
	外部機器 供給電源容 量	M.2 スロット Key M:+3.3V:2.5A(2,500mA×1) M.2 スロット Key E:+3.3V:2.0A(2,000mA×1) USB3.2 Gen2 (USB3.1) I/F:+5V:1.8A(1ポート当り 900mA×2)		
外形寸法 (mm)		110(W)×80(D)×45(H) (取り付け金具部、突起物を含まず)		
質量		約0.57kg(取り付け金具を含まず)		
※1 OSプレインストールモラ		デル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、実際の値より少なく表示される場合があります。
- ※2 無線LANは無線モデルのみ搭載です。
- ※3 無顧時間が16時間/日の場合です。

■ BX-U310 シリーズ ■

- ※4 本体内部に M.2 カードスロットを備えています。 M.2 モジュールの搭載をご検討の場合は、当社テクニカ ルサポートセンターにお問い合わせください。 ※5 電源ケーブルは3m以下を使用してください。

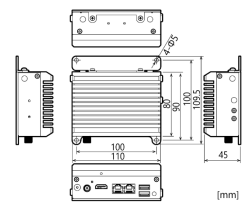
#### 理域仕様

MIN-PO I LITE			
項目		内容	
使用周囲温度 ※5		-10 - +50℃ エアフローなし -10 - +60℃ エアフロー 0.7m/s	
保存周囲温度 ※5		-10 - +60℃	
周囲温度		10 - 90%RH (ただし、結露しないこと)	
浮游。		特こひどくないこと	
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(IEC61000-4-4 Level 3、EN61000-4-4 Level 3)※6、信号ライン/±1kV(IEC61000-4-4 Level 3、EN61000-4-4 Level 3)	
	静輸水	接触範: ±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)	
而排反重が生	据顺久	VESA 固定時: 10 - 57Hz/片振幅 0.375 mm 57 - 500Hz/5.0G X, Y, Z 方向 各60分(JIS C 60068-2-6 準拠、IEC 60068-2-6 準拠) DIN レール固定時: 10 - 57Hz/片振幅 0.15 mm 57 - 150Hz/2.0G X, Y, Z方向 各60分(JIS C 60068-2-6 準拠、IEC 60068-2-6 準拠)	
而揰撃性		VESA 固定時: 100G X、Y、Z 方向6ms 正弦半波(JIS C 60068-2-27、IEC 60068-2-27 準拠) DIN レール固定時: 15G X、Y、Z 方向6ms 正弦半波(JIS C 60068-2-27、IEC 60068-2-27 準拠)	
接地		D種鎪也(旧第3種鎪也)、SG-FG/導通	
規格		VCCI クラスB、FCC クラスB、 CEマーキング(EMC 指令クラスB、RoHS 指令) ※7、UKCA ※7、 TELEC(認語済がの無線モジュールを搭載) ※8	

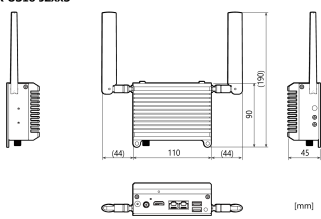
- ※5 設置方向と負荷状態によりディレーティングがあります。詳細はリファレンスマニュアルの設置条件の項を 参照ください。 ※6 AC アダプタ PWA-60AWD1 を使用した場合です。
- ※7 無線モデルは、CEマーキング、UKCAの対象がになります。
- ※8 無線モジュールは無線モデルにのみ搭載しております

# 外形寸法

## BX-U310-J2xx0



# BX-U310-J2xx5



# オプション

製品名	型式	内容
AC アダプタ	PWA-60AWD1	スイッチング AC アダプタ 12V 5A DC プラグ

# 同梱品

	BX-U310-J2xx0 [無線なしモデル]	BX-U310-J2xx5 [無線モデル]
名称	数量	数量
本体	1	1
DIN レール固定金具	1	1
本体固定金具 ※1	1	1
<u>座金組み込み</u> ねじ (M3×6、黒) ※1	2	2
本体固定用座金組み込み ねじ(M4×10、黒)	4	4
サラねじ(M3×5、黒)	2	2
結束/心ド	1	1
アンテナ	-	2
製品ガイド	1	1

※1 本体ご取り付け済み。

# 対応 OS

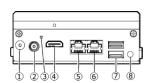
Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit (日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語)

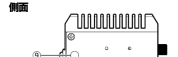
Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語)

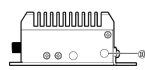
型式	メモリ	無線	os	記憶装置
BX-U310-J2700		なし	なし	
BX-U310-J2705		IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n		
BX-U310-J2720		なし	Windows 10 IoT	
BX-U310-J2725		IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n	Enterprise 2021 LTSC 64bit (日本語/英語/中国 語/韓国語)	eMMC 64GB(TLC)
BX-U310-J2730		なし	Windows 11 IoT	
BX-U310-J2735	LPDDR4 8GB	IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n	Enterprise LTSC 2024(日本語/英語/中国 語/韓国語)	
BX-U310-J2800		なし	なし	
BX-U310-J2805		IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n	/4.U	
BX-U310-J2820		なし	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC	eMMC
BX-U310-J2825		IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n	64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)	64GB(TLC), M.2 SSD
BX-U310-J2830		なし	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	128GB(TLC)
BX-U310-J2835		IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n	(日本語/英語/中国語/韓国語)	

# 各部の名称

正面







No.	名称	機能
1	FG	フレームグランド
2	DC-IN	DC電原コネクタ
3	POWER LED	電原ON表示LED
4	HDMI	HDMI(19 ピン HDMI Type-A コネクタ)
(5)	LAN A	Ethemet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T RJ-45 コネクタ
6	LAN B	Ethemet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T RJ-45 コネクタ
7	USB 3.2	USB 3.2 Gen2 (USB3.1)ポートコネクタ×2
8	POWER SW	PC電原スイッチ
9	ANT1	アンテナコネクタ(無線LAN 用) ※1
10	ANT4	アンテナコネクタ(無線LAN 用) ※1

※1 アンテナコネクタは無線モデルこのみ搭載されています。

■ BX-U310 シリーズ ■