

# シリーズ最小 名刺2枚サイズ

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC・ファンレス組み込み用コンピュータ

## ボックスコンピュータ® BX-U200



DINレール取付イメージ  
(別売オプションが必要)

電断プロテクト®

Trellix

産業機器にも最新技術

### USB Type-C



ディスプレイ・HDMI変換  
USBハブ・ACアダプタ  
ドッキングステーション など

さまざまな周辺機器を活用

### とにかく小さい 名刺2枚 サイズ



◀ディスプレイ背面に  
100mm VESAマウント

僅かなスペースで▶

場所をとらない超小型設計

いろいろつながる

### 2×LAN +無線\*



無線LAN  
MES / ERP

Bluetooth  
センサ  
周辺機器

LAN1  
SCADA / HMI

LAN2 フィールドネットワーク

IoT ゲートウェイ端末に最適

※ 2×LANは標準搭載。  
Wi-Fi / Bluetoothは無線モデル選択時



## ご注文型式

型式	無線LAN・Bluetooth	CPU / メモリ	ストレージ	OS / McAfee White Listing	価格
BX-U200-W19M01L07	なし	Atom x5-E3940 1.6GHz Quad-core / 4GB ECC RAM	M.2 128GB SSD TLC	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語)	オープン
BX-U200-W19M01L07B				Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語) / Trellix Application Control搭載	
BX-U200-W19M01M05			M.2 64GB SSD MLC	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語)	
BX-U200-W19M01M05B				Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語) / Trellix Application Control搭載	
BX-U200-W19M01M03			あり	Atom x5-E3940 1.6GHz Quad-core / 4GB ECC RAM	
BX-U200-W19M01M03B	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit(日本語/英語/中国語/韓国語) / Trellix Application Control搭載				
BX-U200R-W19M01L07	M.2 128GB SSD TLC	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit(日本語/英語/中国語/韓国語)			
BX-U200R-W19M01L07B		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit(日本語/英語/中国語/韓国語) / Trellix Application Control搭載			
BX-U200R-W19M01M05	M.2 64GB SSD MLC	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit(日本語/英語/中国語/韓国語)			
BX-U200R-W19M01M05B		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit(日本語/英語/中国語/韓国語) / Trellix Application Control搭載			
BX-U200R-W19M01M03	M.2 32GB SSD MLC	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit(日本語/英語/中国語/韓国語)			
BX-U200R-W19M01M03B		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit(日本語/英語/中国語/韓国語) / Trellix Application Control搭載			

※ OSなしモデルもご用意しております。詳しくは当社ホームページをご参照ください。

## 仕様

項目	仕様	
CPU	Intel® Atom® Processor x5-E3940 (1.6GHz) 4コア/4スレッド	
BIOS	AMI BIOS	
セキュリティ(TPM)	TCG TPM2.0	
メモリ	4GB PC3L-10600(DDR3L-1333)	
グラフィックコントローラ	Intel® HD Graphics 500	
システム最大解像度	DisplayPort : 最大 3840×2160 @ 60Hz	
ディスプレイ	DisplayPort×1ポート, USB Type-C DP Alt Mode×1ポート	
ストレージ	128GB SSD(TLC), 64GB SSD(MLC), または 32GB SSD(MLC)	
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2ポート(RJ-45コネクタ), Wake On LAN対応	
無線LAN	IEEE 802.11ac/n/a/b/g, Bluetooth 4.2	
USB	USB3.2 Gen1×2ポート(Type-A), USB3.2 Gen1×1ポート(Type-C)	
外部入出力	1ポート(4ピンコネクタ) BIOS設定により3ビットを入力 / 出力 / 電源スイッチ / リセットスイッチに個別設定可能	
電源	定格入力電圧	12 ~ 24 VDC, USB Power Delivery(15V/3A)
	入力電圧範囲	6 ~ 37VDC
	消費電力	12V 3.7A, 24V 1.9A
	外部機器	USB3.2 Gen1(USB3.0), Type-A I/F : +5V 1.8A(900mA×2)
	供給電源容量	USB3.2 Gen1(USB3.0), Type-C I/F : +5V 1.5A
OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語)	
外形寸法(mm)	110(W)×90(D)×29(H) (突起物含まず)	
使用周囲温度	-30 ~ 60°C エアフロー 0.7m/s, -30 ~ 50°C エアフローなし -30 ~ 70°C エアフローなし オプション冷却用FAN取付時 ※ デレレーティング条件あり	
規格	CEマーキング(EMC指令クラスA, RoHS指令)*1、FCC Class A, TELEC*2、UKCA*1、VCCI Class A	

\*1 無線モデルは、CEマーキングおよびUKCAの対象外になります。

\*2 無線モジュールは無線モデルにのみ搭載しております

## オプション品

型式	内容
PWA-65AWD9	ACアダプタ
IPC-RPSMA-2	アンテナ延長ケーブル(2m)
BX-DIN-05	DINレール取り付けアダプタ
BX-DIN-V05	DINレール取り付けアダプタ(縦型)
BX-FAN-05	冷却用FAN

ACアダプタ  
PWA-65AWD9



冷却用FAN  
BX-FAN-05



## 株式会社コンテック

本社：大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

CONTEC  
ホームページ

<https://www.contec.com/>

詳しい情報はWebサイトへ



※記載されている製品名、会社名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。  
※商品の仕様・デザインについては予告なしに変更することがあります。

■お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ