

Intel® 第11世代 Tiger Lake Core™ i7/i5/i3搭載 組込みPC
製造業DXプラットフォーム

Intel® Core™ i7-1185GRE (4コア/8スレッド 1.8GHz)

Intel® Core™ i5-1145GRE (4コア/4スレッド 1.5GHz)

Intel® Core™ i3-1115GRE (2コア/4スレッド 2.2GHz)

薄型の産業用組込みPC

厚さ 37.9mm(拡張オプション無し)

PCIe拡張スロット (オプション)

PCIe x4 1スロット

PCIe x1 1スロット

UPS(無停電電源)(オプション)

ぶち切りOK、停電時もデータやOSを保護

リン酸鉄リチウムイオン電池

バックアップ時間最大 5分

充放電 5000サイクル以上



アイソレーション電源内蔵

電源ノイズに強く、高い信頼性

5GまたはLTE通信(オプション)

直接クラウドへ接続!

屋内・屋外アンテナ
(別売品)



拡張搭載モデル

無線LAN(オプション)

IEEE802.11a/b/g/n/acに対応し、

無線で構内ネットワークに

簡単接続

屋内アンテナ(別売品)



USB

USB2.0 2ポート

USB3.2 Gen2 2ポート

USB3.2 TypeC 1ポート

シリアルインタフェース

RS-232C/422/485切換

D-sub 9ピン 1ポート

Windows10 IoT Enterprise搭載

有線LAN

Ethernet(1000Base-T) 3ポート

※無線LANとLTE通信又は5Gを選択可能です。
(LTE通信と5Gの同時搭載は不可)

※オプションは、ご発注時に選択していただき出荷時に搭載。
別売品は後から購入して取付できます。

弊社製タッチパネルモニタとの併用を推奨しています



10.1インチワイド
AT4A-101N



10.4インチ
AT4A-104N



12.1インチ
AT4A-121N



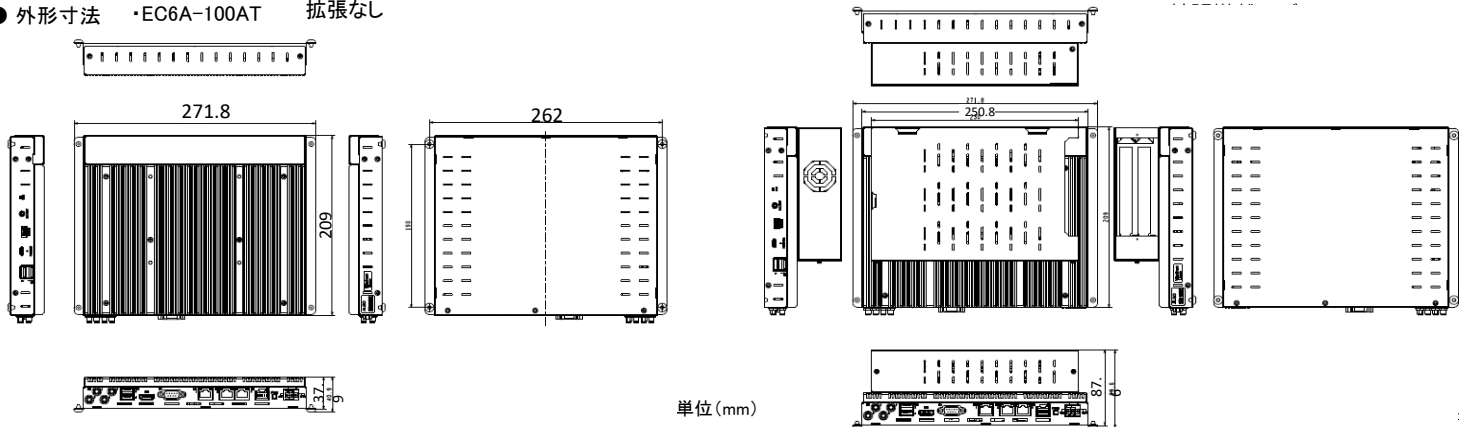
15.0インチ
AT4A-150N



17.0インチ
AT4A-170N

製品型式		EC6A-100AT	EC6A-100BT	EC6A-100CT
OS		Windows 10 IoT Enterprise LTSC2021 64bit		
CPU		Intel® Core™ i7-1185GRE (1.8GHz/Quad Core/15W)	Intel® Core™ i5-1145GRE (1.5GHz/Quad Core/15W)	Intel® Core™ i3-1115GRE (2.2GHz/Dual Core/15W)
メモリ		DDR4-3200 SO-DIMM 8GByte / 16GByte / 32GByteは受注生産品)		
BIOS		Phoenix BIOS		
メインストレージ		M.2 2242 Key B SATA SSD 3DTLC 128GByte / pSLC 32GByte から選択可 (3DTLC 256GByte / 3DTLC 512GByte / pSLC 64GByte / pSLC 128GByteは受注生産品)		
サブストレージ		M.2 2242 Key B SATA SSD 空きスロット 選択可能(別売品)		
映像出力		HDMI × 1ch 最大4096ドット×2160ドット(4K) HDCP2.3対応 USB Type-C × 1ch 最大4096ドット×2160ドット(4K) HDCP2.3対応		
オーディオ		外部音声出力用3.5mmステレオミニジャック		
USB(※1)		USB3.2 Gen2 2ポート、USB2.0 2ポート、USB Type-C 1ポート(3.2/2.0対応)		
有線LAN		IEEE802.3ab(1000Base-T) / IEEE802.3u(100Base-TX) / IEEE802.3i(10Base-T) × 3ch		
無線LAN(オプション)		IEEE802.11a/b/g/n/ac		
LTE(オプション)(※2)(※3)		ドコモ回線(5Gと同時搭載不可)		
5G通信モジュール(オプション)(※2)(※3)		ドコモ回線(LTEと同時搭載不可)		
UPS(オプション)		リチウムイオン電池 バックアップ時間5分		
PCI Express 拡張スロット(オプション)		PCI Express x4 1スロット / PCI Express x1 1スロット 供給電力は25W(12V/2.1A, 3.3V/3A) 2スロット合計が25W以下であること		
汎用入出力		入力6点/出力4点(ソフト設定によりIN0はリセット、IN1は割込入力、DIPスイッチ設定によりIN2は外部POWERスイッチとして使用可能)		
シリアルインタフェース		RS-232C/422/485切換 D-Sub9ピン × 1ch (RS-232Cのみ制御信号RTS/CTSあり)(1200~115200bps)		
RAS機能		ウォッチドッグタイマ、温度監視機能、S.M.A.R.T.読出し、停電検出 高性能RTC(Wake on RTC対応、±10秒/月(※4))、バックアップ電池低下検出		
電源		DC24V DC20.4~26.4V		
消費電力(※5)		TBD	TBD	TBD
ステータスLED(POWER)		ブルー		
供給電流		USB2.0 最大500mA(2.5W) / USB3.2 Gen2 最大900mA(4.5W) / USB Type-C 最大1.5A(7.5W) 最大2.3A(11.5W)		
物理的環境		使用周囲温度 0~50°C 保存周囲温度 -25~60°C(保管期間730日以内) 使用周囲湿度 10~90%RH(結露無きこと) 保存周囲湿度 10~90%RH(結露無きこと)		
電氣的条件		耐インパルスノイズ(電源間)(※6) (ノイズシミュレータによる) ノイズ電圧±1kV、ノイズ幅1μs、立上がり1ns、繰返し周波数16ms ファーストトランジエントバースト(※6) IEC61000-4-4(レベル3) ±2kV 耐静電気放電(※6) IEC61000-4-2(レベル3) ±6kV(接触放電法) ±8kV(空中放電法) 絶縁抵抗 充電部端子とI/O一括⇔FG間 DC500V絶縁抵抗計にて10MΩ以上 耐電圧 充電部端子とI/O一括⇔FG間 AC1000V 1分間 10mA以下 雷サージ IEC61000-4-5(レベル2) 8/20μs コンビネーション1kV		
設置条件		接地 機能接地: 第三種接地(D種接地) 構造 形状: 箱型 / 取付方法: 据置き(取付方法指示による) 冷却方法 自然空冷(取付方法指示による) 外形寸法(※7) TBD 質量 本体 TBD 拡張スロット搭載時 +1.2kg		
(※1) 全てのUSB機器の正常動作を保証するものではありません。(※2) 通信サービスを利用される場合はSIMカードが別途必要です。(※3) 全ての通信事業者との接続を保証するものではありません。株式会社NTTドコモの通信網用SIM(弊社別売品)のみ接続を確認しています。(※4) 保証値ではありません。(※5) USB機器などの周辺機器、PCIe拡張カード等は未接続の状態での数値です。(※6) USBは対象外です。(※7) 突起部及び取付金具は含まれません。(W) × (H) × (D) 表記(単位:mm)				

● 外形寸法 ・EC6A-100AT 拡張なし



● 注文型式

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
E	C	6	A	-	1	0	0	A	T	-	1	6	0	0	-	P	1	1	0	8

- ①②: シリーズ名 EC: 産業用組込みPC
- ③: CPUメーカーとクラス
- ④: CPU世代 A: TigerLakeU
- ⑤⑥⑬: 「-」固定
- ⑥⑦⑧: サイズ 100: 標準サイズ
- ⑨: CPUリビジョン A: Core™ i7 B: Core™ i5 C: Core™ i3
- ⑩: 電源仕様 T: DC24V
- ⑪⑫: OS 16: Windows 10 IoT Enterprise 64bit
- ⑬: 拡張スロット 0: なし Z: 拡張スロット U: UPS V: 拡張スロット+UPS
- ⑭: 拡張スロット/UPS 0: なし 1: 無線LAN 2: LTE 4: 無線LAN+LTE Q: 5G R: 無線LAN+5G
- ⑮: 出荷時オプション 0: なし 1: 無線LAN 2: LTE 4: 無線LAN+LTE Q: 5G R: 無線LAN+5G
- ⑰⑱⑲: メインストレージ P11: M.2 TLC 128GByte P12: M.2 TLC 256GByte (受注生産品) P13: M.2 TLC 512GByte (受注生産品) P16: M.2 pSLC 32GByte P17: M.2 pSLC 64GByte (受注生産品) P18: M.2 pSLC 128GByte (受注生産品)
- ⑳㉑: メモリ 08: 8Gbyte 16: 16Gbyte (受注生産品) 32: 32Gbyte (受注生産品)

このカタログに記載された製品は、予告なしに仕様・機能・デザイン等を変更する場合がありますので、ご採用の際には最新の情報を弊社及び弊社製品取扱販売店までお問い合わせください。掲載している会社名・製品名・ネットワーク名称等はそれぞれ各社・各団体の商標または登録商標です。