

Intel®第11世代 Core™i7/i5/i3 TigerLake搭載



- Windows10 IoT Enterprise / Linux Algonomix10.0 (Debian12.1ベース) 搭載
- Intel®Core™ i7-1185GRE (4コア/8スレッド 1.8GHz)
- Intel®Core™ i5-1145GRE (4コア/8スレッド 1.5GHz)
- Intel®Core™ i3-1115GRE (2コア/4スレッド 2.2GHz)

5GまたはLTE通信 (オプション)

直接クラウドへアクセス!
屋内・屋外アンテナ (別売品)



UPS(無停電電源) (オプション)

ぶち切りOK! 停電時でもデータや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

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)



液晶は2サイズ

15・17インチより選択
高感度抵抗膜方式マルチタッチパネル

有線LAN搭載

Ethernet (1000Base-T) ×3ch

USB

USB2.0 2ポート
USB3.2 Gen2 2ポート
USB Type-C USB3.2 1ポート

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

シリアルインタフェース

RS-232C/422/485切換
D-sub 9ピン×1ch

VESA取付可能

PCIe拡張スロット無しの場合、
パネルマウントとVESA100規格で取付可能

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

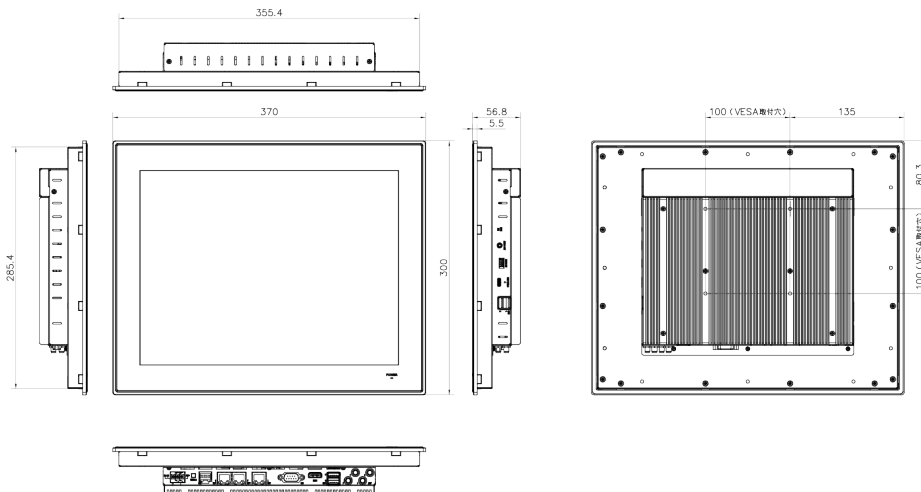
※無線LANとLTE通信または5Gを選択可能です。(LTE通信と5Gの同時搭載は不可)

※オプションは、ご注文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。

製品型式		AP6A-150AN AP6A-150BN AP6A-150CN	AP6A-170AN AP6A-170BN AP6A-170CN	
OS		Windows 10 IoT Enterprise LTSC2021 64bit / Linux Algonomix10.0 64bit (Debian12.1ベース)		
CPU	AP6A-1xxAN	Intel® Core™ i7-1185GRE (1.8GHz/Quad Core/15W)		
	AP6A-1xxBN	Intel® Core™ i5-1145GRE (1.5GHz/Quad Core/15W)		
	AP6A-1xxCN	Intel® Core™ i3-1115GRE (2.2GHz/Dual Core/15W)		
メインメモリ		DDR4-3200 SO-DIMM 8GByte / 16GByte / 32GByteから選択可能		
BIOS		Phoenix BIOS		
メインストレージ		M.2 2242 Key B SATA SSD 3DTLC 128GByte / 3DTLC 256GByte / 3DTLC 512GByte / pSLC 40GByte / pSLC 80GByte / pSLC 160GByteから選択可能		
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)		
UPS (オプション)		リン酸鉄リチウムイオン電池 バックアップ時間5分		
バックアップ電池		BR系円筒型リチウム電池(寿命10年以上)		
LCD	サイズ	15インチ	17インチ	
	駆動方式	TFT方式		
	最大表示色	1677万色		
	輝度(※1)	標準	280cd/m ²	640cd/m ²
		最大	350cd/m ²	800cd/m ²
解像度[ドット]	1024×768		1280×1024	
タッチパネル	検出方式	高感度抵抗膜方式マルチタッチパネル		
	タッチ点数	2点		
映像出力	HDMI	HDMI×1ch 最大4096ドット×2160ドット(4K) HDCP2.3対応		
	USB Type-C	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(※2)	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通信モジュール(オプション)(※3)(※4)	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)(※3)(※4)	ドコモ回線(LTEと同時搭載不可)			
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(※5))、バックアップ電池低下検出			
電源	定格電圧	DC24V		
	電圧許容範囲	DC20.4~26.4V		
	消費電力(※6)	60.3W以下	70.7W以下	
供給電流	ステータスLED(POWER)	ブルー		
	USB	1ポート: USB2.0 最大500mA(2.5W) / USB3.2 最大900mA(4.5W) / USB Type-C 最大1.5A(7.5W) トータル: 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 (バッテリー容量減少率80%以下)	-20~60°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)(※7) (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ェントバースト(※7)	IEC61000-4-4(レベル3)±2kV		
	耐静電気放電(※7)	IEC61000-4-2(レベル3)±6kV(接触放電法)±8kV(気中放電法)		
	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		
設置条件	雷サージ	IEC61000-4-5(レベル2) 8/20μs コンビネーション1kV		
	接地	機能接地: 第三種接地(D種接地)		
	構造			
	冷却方法(※8)	自然空冷(取付方法指示による)		
質量	外形寸法(※9)	370×300×56.8 (370×300×106.4)	404×338×64.8 (404×338×114.4)	
	パネルカット寸法(※10)	357×287	392×326	
	質量	約4.5kg	約5.2kg	
拡張スロットオプション搭載時: 約+1.2kg				

(※1)輝度はLCD単体での数値です。実際の輝度はタッチパネルを通すため、記載の80%程度となります。出荷時は液晶の寿命を考慮して輝度設定を65%にしています。(※2)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。(※3)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。(※4)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SIM(弊社別売品)のみ接続を確認しています。(※5)保証値ではありません。(※6)USB機器などの周辺機器は未接続の状態での数値です。(※7)USBは対象外です。(※8)拡張スロットオプション選択時、冷却ファン搭載モデルとなるため強制空冷となります。(※9)突起部及び取付金具は含みません。(W)×(H)×(D)表記(単位:mm)(※10)許容差は+0.5/-0mmです。(W)×(H)表記(単位:mm)

●AP6A-150xN



単位 (mm)

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。

0750-202605A版