

パネルコンピュータ  
Atom E3845, PCI×1 スロット  
12.1 インチ, DC 入力  
**PT-956SLXP1 シリーズ**



※製品の価格・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

### ■グローバル対応の多言語 OS を採用

OS インストールモデルには、日本語/英語/中国語/韓国語の多言語に対応した Windows Embedded Standard 7 RUNTIME P や Windows 10 IoT Enterprise LTSB を採用しています。表示言語の切り替えが行えますので、製造現場などの多言語化に必要なシーンでの利用に最適です。

### ■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インテル® Atom™ プロセッサ E3845 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 ファンを廃しストレージに CFast カードを採用した完全スピンドルレス設計です。ホコリや異物が侵入する心配がなく、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。

### ■ハイビジョン対応 DVI 外部ディスプレイ出力搭載

1920×1080 ピクセル表示対応の外部 DVI ディスプレイ出力を標準搭載。本体 LCD とは別の画面を大型液晶テレビで映すといった 2 画面表示のアプリケーションをスタンドアロンで構築できます。アナログ RGB(15 ピン HD-SUB)変換アダプタを添付しており、アナログ RGB 出力のディスプレイにも接続できます。

### ■運用を省力化するリモート電源管理機能

ネットワーク経由で外部からシステムアップ(Wake On LAN)、モデム受信によるシステムアップ(Power On by Ring)をサポート。運用面で大幅な省力化が図れます。

### ■周辺機器を自在に拡張。ツイン CFast カードスロット他の豊富なインターフェイス

DVI-I×1、1000BASE-T×2、USB3.0×1、USB2.0×3、シリアル(RS-232C)×2 などの拡張インターフェイスを搭載。CFast カードスロットを 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。

### ■PCI バスボードを装着できる拡張スロットを搭載

PCI スロットを 1 スロット搭載しています。実装可能なボードサイズは、177(L)×107(H)[mm]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結束バンドや CFast 抜け防止金具を用意

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や CFast カード抜け防止用金具の装備により CFast カードの抜け防止をすることができ、不要なトラブルを回避できます。

本製品は、インテル® Atom™ プロセッサ E3845 1.91GHz を搭載したファンレスのパネルコンピュータです。クアッドコア CPU の採用により、4 つのコアで 4 つのアプリケーションを同時に安定した高速処理を実現、従来製品に比べ演算能力は約 4 倍、グラフィック性能は約 3 倍と格段に向上、消費電力は大幅に低減、前世代のアーキテクチャとの比較で電力効率が 2 倍以上向上しています。装置の小型化・省エネに貢献する「省資源 PC」として、お客様のランニングコスト削減と省エネルギー化の推進に貢献します。

DVI-I、1000BASE-T、USB3.0、USB2.0、シリアルなど拡張インターフェイスを搭載、さらに PCI バスを 1 スロット搭載しています。ファンレス、ストレージに CFast カードを採用による完全スピンドルレス設計で保守が容易です。

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。パネルマウントタイプを用意しています。

※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 サイトにある解説書をご覧ください。

※最新の OS については、当社 Web サイトでご確認ください。

※データシートの情報は 2022 年 10 月現在のものです。

### ■組み込み用途に必要な安心設計

EEPROM による CMOS データの保持でバッテリー切れでもシステムの起動が可能です。

Windows Embedded Standard または Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 インストールモデルでは、OS の Write Filter 機能\*1 を使用することが可能です。Write Filter 機能で CFast カードへの不要な書き込みを禁止することで CFast カードの書き込み回数制限の不安を解消、また意図しないシステムの改変を防止することもできるなど、組み込み用途に必要な安心設計に配慮しています。

\*1 Windows® Embedded Standard は EWF(Enhanced Write Filter)機能、Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 は UWF(Unified Write Filter)機能を持ち、ディスクへの書き込みを RAM などコリダイルクとして、実際のディスクへの書き込みを抑制して保護する機能です。

### ■10.8 - 31.2VDC のワイドレンジ電源に対応

10.8 - 31.2VDC のワイドレンジ電源に対応しており、さまざまな電源環境で使用可能です。

別売の AC アダプタにより 100VAC の電源環境でも使用できます。\*2

\*2 AC アダプタを使用する場合は、拡張ボード供給電源容量と外部機器供給電源容量に制限が加わります。

### ■タッチパネルの採用によりキーボードレスでの運用が可能

ドライバソフトでマウスエミュレーションを行うアナログタッチパネルを装備しています。

### ■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 \*3。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。

\*3 「電断プロテクト®」機能は CFast カード(SLC) 40GB モデルおよび CFast カード(TLC) 128GB モデルのみ対応しています。

### ■自社設計の BIOS による便利なユーティリティ

コンテック独自の便利な BIOS によるユーティリティ \*4 を実装しています。「CONTEC Fast Boot」では通常時の半分以下の時間\*5 で 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」\*6 を用意しています。

\*4 詳細については解説書「BIOS セットアップ」章の各項目をご確認ください。

\*5 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。

\*6 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。

仕様

機能仕様

| 型式             |   | PT-956SLXP1-DC7xxxx   |
|----------------|---|---|
| 取り付けタイプ        | パネルマウントタイプ  |   |
| CPU            | Intel® Atom™ Processor E3845 1.91GHz  |   |
| BIOS           | AMI製 BIOS   |   |
| メモリ            | 標準 4GB (204ピン SO-DIMM×1)、PC3-10600 DDR3L 1333 ECC   |   |
| グラフィックコントローラ   | Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)   |   |
| 表示方式           | 液晶パネル   | 12.1インチ TFT カラー-LCD、XGA(1024×768)、26万色  |
|                | バックライト  | LED方式、ON/OFFソフトウェア制御可能  |
| タッチパネル *1*2    | 分解能   | 4096×4096 (1024×768でエミュレーション)   |
|                | 検出方式  | 5線式抵抗膜アナログ方式  |
|                | 接続  | 内部シリアルポート接続   |
| 外部ディスプレイ出力 *3  | DVI 接続時   | 640×480、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、1,680×1,050、1,920×1,080 (1,677万色)             |
|                | アナログ RGB 接続時  | 640×480、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、1,680×1,050、1,920×1,080、1,920×1,200 (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   |   |
| LAN *4         | Intel I210 コントローラ<br>1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2ポート(Wake On LAN 対応)  |   |
| USB            | USB3.0 準拠 1ポート(TYPE-A コネクタ×1)<br>USB2.0 準拠 3ポート(TYPE-A コネクタ×3)  |   |
| シリアル           | RS-232C 3ポート(1ポートはタッチパネルで使用)、ボーレート: 50 - 115,200bps   |   |
| ハードウェアモニタ      | CPU温度、ポート温度、電源電圧の監視   |   |
| ウォッチドッグタイマ     | ソフトウェアプログラム、255レベル(1 - 255秒)、タイムアップ時にリセット発生   |   |
| 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)<br>RTC 精度(25°C): ±3分/月(CPU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、PC98/PC99 ACPI/パワーマネージメントサポート   |   |
| インターフェイス       | 外部ディスプレイ  | 1ポート (29ピン DVI-I コネクタ)、DVI-アナログ RGB 変換アダプタ添付  |
|                | オーディオ   | ライン出力: 3.5φステレオミニジャック、フルスケール出力レベル 1.4Vrms(Typ.)<br>マイク入力: 3.5φステレオミニジャック、フルスケール入力レベル 1.4Vrms(Typ.)  |
| CFast カードスロット  | 2スロット、CFast CARD Type 1×2、ブート可能   |   |
|                | PT-956SLXP1-DC700000 : -<br>PT-956SLXP1-DC73xxxx : CFast カード(SLC)実装済み(16GB、1パーティション) *5<br>PT-956SLXP1-DC78xxxx : CFast カード(Q-MLC)実装済み(32GB、1パーティション) *5<br>PT-956SLXP1-DC7Cxxxx : CFast カード(SLC)実装済み(40GB、1パーティション) *5<br>PT-956SLXP1-DC7Dxxxx : CFast カード(TLC)実装済み(128GB、1パーティション) *5 |   |
| LAN *4         | 2ポート(RJ-45 コネクタ)  |   |
| USB            | USB3.0 準拠 1ポート(TYPE-A コネクタ×1)<br>USB2.0 準拠 3ポート(TYPE-A コネクタ×3)  |   |
| RS-232C        | 2ポート(9ピン D-SUB コネクタ[オス])  |   |
| 拡張ボードスロット      | PCI スロット×1、使用可能ボード長: 177mm (Max.)   |   |
| 電源             | 定格入力電圧  | 12 - 24VDC *6   |
|                | 入力電圧範囲  | 10.8 - 31.2VDC  |
| 消費電力           | 12VDC 入力時: 3.7A(Typ.) 5.5A(Max.)<br>24VDC 入力時: 2.1A(Typ.) 2.9A(Max.)  |   |
| 外部機器供給電源容量     | CFast カードスロット : +3.3VDC 1A (1スロット当り 500mA),<br>USB3.0 I/F : +5V : 0.9A (1ポート当り 900mA),<br>USB2.0 I/F : +5V : 1.5A (1ポート当り 500mA)  |   |
| 拡張ボード供給電源容量 *8 | +12VDC 0.5A<br>+5VDC 1A *7<br>+3.3VDC 0.5A *7<br>-12V 80mA  |   |
| 防滴、防塵          | IP65 準拠(フロント部)  |   |
| パネルカット寸法(mm)   | 303.0(W)×243.0(H)   |   |
| 外形寸法(mm)       | 316(W)×102.8(D)×256(H)<br>(筐内突起)<br>(突起物を含まず)   |   |
| 質量             | 約 4.5kg (取り付け金具を含まず)<br>約 4.6kg (取り付け金具を含む)   |   |

- \*1: タッチ可能な領域のうち外周部 10mm 付近のタッチ誤差精度は 1.5%以内、それ以外の領域は 1%以内です。
- \*2: Windows 10 をご使用時、マウスデバイス未接続の場合、マウスカーソルは表示されません。マウスカーソルの表示を行う場合は、仮想マウスドライバが必要となります。当社 Web サイトよりダウンロードいただき、ご利用ください。
- \*3: DVI の表示は、Windows 起動後に表示可能となります。
- \*4: 1000BASE-T を使用する場合は周囲温度にご注意ください。詳細は第 3 章の設置条件を参照してください。
- \*5: CFast 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。
- \*6: 電源ケーブルは 3m 以下を使用してください。
- \*7: USB ポート供給電源容量と拡張ボード供給電源容量(+5V)の合計電流量は、2.4A 以下にしてください。合計電流量を 1.9A 以上使用する場合は、周囲温度にご注意ください。
- \*8: 搭載可能な拡張ボードの最大電力は 7.5W 以下です。

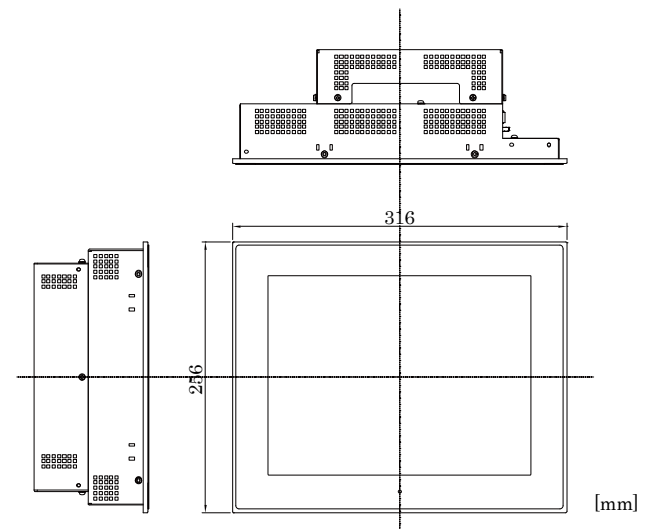
設置環境条件

| 型式     |  | PT-956SLXP1-DC7xxxx   |
|--------|--|---|
| 使用周囲温度 | <100BASE-TX/10BASE-T 使用時><br>0 - 50°C<br>(USB ポート供給電源容量と拡張ボード供給電源容量(+5V)の合計電流量 1.9A 以上時: 0 - 45°C)<br><1000BASE-T 使用時><br>0 - 45°C |   |
| 保存周囲温度 | -10 - 60°C   |   |
| 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 *9、<br>信号ライン/±1kV (IEC61000-4-4 Level 3, EN61000-4-4 Level 3)                                   |
|        | 静電耐久   | 接触/±4kV (IEC61000-4-2 Level 2, EN61000-4-2 Level 2),<br>気中/±8kV (IEC61000-4-2 Level 3, EN61000-4-2 Level 3) |
| 耐振動性   | 掃引耐久<br>10 - 57Hz/片振幅 0.075 mm 57 - 150Hz/1.0G,<br>X, Y, Z 方向各 40 分 (JIS C60068-2-6 準拠, IEC60068-2-6 準拠)                           |   |
| 耐衝撃性   | 10G X, Y, Z 方向 11ms 正弦半波 (JIS C60068-2-27 準拠, IEC60068-2-27 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、<br>CE マーキング(EMC 指令クラス A、RoHS 指令)、UKCA  |   |

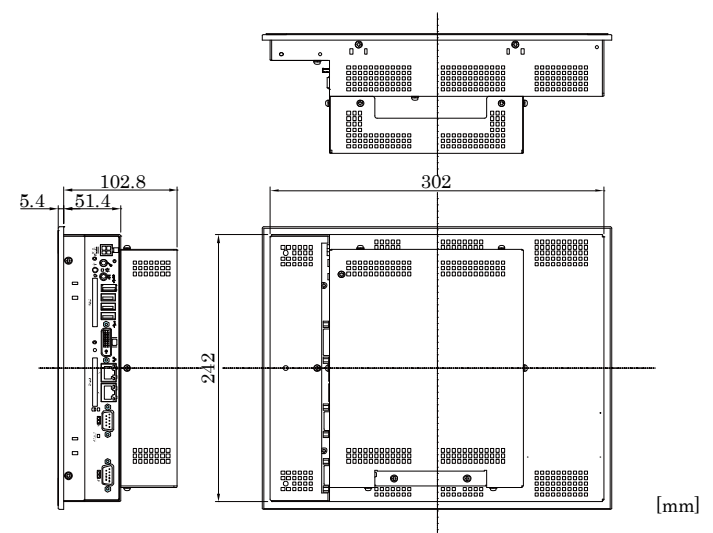
\*9: AC アダプタ PWA-90AWD1 を使用した場合です。

外形寸法

【前面】



【背面】



対応 OS

- Windows Embedded Standard 7 RUNTIME P 32bit (日本語/英語/中国語/韓国語)
- Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)

同梱品

| 名称                  | PT-956SLXP1-DC700000<br>パネルマウントタイプ<br>[ベースモデル] | PT-956SLXP1-DC7xxxxx *1<br>パネルマウントタイプ<br>[OS プレインストールモデル] |
|---------------------|--|---|
|                     | 数量   | 数量  |
| 本体                  | 1  | 1   |
| 防水パッキン              | 1  | 1   |
| 本体固定金具              | 8  | 8   |
| CFast カード抜け防止金具     | 1  | 1 *2  |
| 座金組み込みネジ(M3×6)      | 1  | 1   |
| スロットカバー             | 1  | 1   |
| 電源コネクタ一式            |  |   |
|                     | 電源コネクタ   | 1   |
|                     | コンタクト  | 4   |
| 結束バンド               | 1  | 1   |
| DVI-アナログ RGB 変換アダプタ | 1  | 1   |
| 製品ガイド               | 1  | 1   |

- \*1 ベースモデル以外。
- \*2 本体に取り付け済み。
- ※ 本製品のユーザーズマニュアルは、当社 Web サイトにて PDF ファイルで提供しています。ユーザーズマニュアルではハードウェアの設定、各部の機能、BIOS 設定などの情報を記載しておりますので、必要に応じて参照ください。

オプション

■AC アダプタ

- ACAP12-06A : AC アダプタ(入力 : 90-264VAC, 出力 : 12VDC 7A)
- PWA-90AWD1 : AC アダプタ(入力 : 100-240VAC, 出力 : 12VDC 7.5A)

注意  
AC アダプタ[ACAP19-01]と合わせて使用される場合、USB ポート 4 ポートの合計消費電流と拡張ボード供給電源+5V の合計消費電流を 1.0A 以下としてください。

■画面保護カバー

- IPC-CV12 : 12.1 インチ画面保護シート(10 枚)

注意  
画面サイズより保護シートが少し(数 mm)小さいため、画面を保護できない 瞬間がきますので考慮ください。

| 保護シート    |             | PT-956SLXP1 シリーズ     |             |
|----------|-------------|----------------------|-------------|
| 型式       | シートサイズ(mm)  | 型式                   | 画面サイズ(mm)   |
| IPC-CV12 | 250.0×188.0 | PT-956SLXP1-DC7xxxxx | 249.0×187.5 |

■CFast カード(SLC)

- CFS-4GB-A : CFast カード 4GB
- CFS-8GB-A : CFast カード 8GB
- CFS-16GB-A : CFast カード 16GB

■CFast カード(Q-MLC)

- CFS-16GBQ-A : CFast カード 16GB
- CFS-32GBQ-B (高耐環境タイプ) : CFast カード 32GB

■CFast カード(iSLC)

- CFS-40GBQ-A : CFast カード 40GB (電断プロテクト対応タイプ)

■CFast カード(TLC)

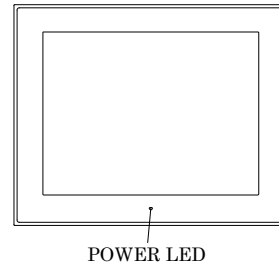
- CFS-128GBQ-A : CFast カード 128GB (電断プロテクト対応タイプ)

注意  
当社オプション以外を使用した場合は、正常に動作しないや機能に制限が出る場合があります。

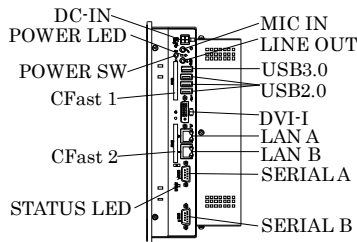
\* オプションに関する最新情報は Web サイトでご確認ください。

各部の名称

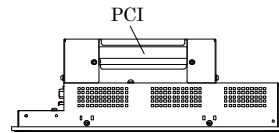
正面図



背面図



底面図



各部の機能

| 名称         | 機能   |
|------------|--|
| POWER-SW   | 電源/パワースイッチ   |
| POWER LED  | 電源 ON 表示 LED                                       |
| ACCESS LED | CFast ディスクアクセス表示 LED                               |
| STATUS LED | ステータス LED  |
| DC-IN      | DC 電源入力コネクタ  |
| 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 3.0    | USB 3.0 ポートコネクタ×1                                  |
| USB 2.0    | USB 2.0 ポートコネクタ×3                                  |
| SERIAL A   | シリアルポート A コネクタ(9 ピン D-SUB・オス)                      |
| SERIAL B   | シリアルポート B コネクタ(9 ピン D-SUB・オス)                      |
| DVI-I      | ディスプレイ(29 ピン・メス)                                   |
| CFast1     | CFast カードスロット(SATA 接続)                             |
| CFast2     | CFast カードスロット(SATA 接続)                             |
| PCI        | 拡張ボードスロット  |

PT-956SLXP1 シリーズと PT-955LXP1 シリーズの相違点

| 型式           | PT-956SLXP1-シリーズ   | PT-955LXP1-シリーズ  |
|--------------|--|--|
| CPU          | Intel® Atom™ Processor E3845 1.91GHz   | Intel® Atom™ Processor N270 (1.60GHz/FSB533MHz)  |
| チップセット       | なし   | Intel® 945GSE + ICH7M-DH   |
| BIOS         | AMI 製 BIOS   | Award 製 BIOS   |
| メモリ          | 標準 4GB (204 ピン SO-DIMM×1)、PC3-10600 DDR3L 1333 ECC   | 標準 1GB (200 ピン SO-DIMM×1)、PC2-4300 DDR2 SDRAM  |
| グラフィックコントローラ | Intel® HD Graphics (CPU 内に蔵)   | Intel® GMA950 (945GSE チップセット内に蔵)   |
| 外部ディスプレイ出力   | DVI 接続時<br>640×480、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、1,680×1,050、1,920×1,080 (1,677 万色)                  | 640×480、800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、1,280×768、1,280×960、1,280×1,024、1,360×768、1,400×1,050、1,600×900、1,600×1,200、1,856×1,392、1,920×1,080、1,920×1,200 (1,677 万色) |
|              | アナログ RGB 接続時<br>640×480、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、1,680×1,050、1,920×1,080、1,920×1,200 (1,677 万色) | 640×480、800×600、1,024×768、1,280×768、1,280×1,024、1,360×768、1,400×1,050 (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  | AC97 準拠、ライン出力×1、マイク入力×1  |
| IDE          | なし   | Primary IDE Master / Slave (最大 2 デバイス)、CF カードスロット接続  |
| LAN          | Intel I210 コントローラ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2 ポート (Wake On LAN 対応)  | Intel® 82573L コントローラ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2 ポート (Wake On LAN 対応)   |
| USB          | USB3.0 準拠 1 ポート (TYPE-A コネクタ×1)<br>USB2.0 準拠 3 ポート (TYPE-A コネクタ×3)   | USB 2.0 準拠 4 ポート (TYPE-A コネクタ×4)   |
| リアルタイムクロック   | リチウム電池 (バックアップ寿命: 10 年以上、RTC 精度(25℃): ±3 分/月 (CPU 内蔵 RTC))   | リチウム電池 (バックアップ寿命: 10 年以上、RTC 精度(25℃): ±3 分/月 (ICH7M-DH 内蔵))  |
| インターフェイス     | オーディオ<br>ライン出力: 3.5φステレオミニジャック、フルスケール出力レベル 1.4Vrms(Typ.)<br>マイク入力: 3.5φステレオミニジャック、フルスケール入力レベル 1.4Vrms(Typ.)  | ライン出力: 3.5φステレオミニジャック、フルスケール出力レベル 1.5Vrms(Typ.)、Dual 50mW Amplifier<br>マイク入力: 3.5φステレオミニジャック、フルスケール入力レベル 1.3Vrms(Typ.)   |
|              | CF カードスロット<br>なし   | 2 スロット、CF CARD Type I×2、ブート可能  |
|              | CFast カードスロット<br>2 スロット、CFast CARD Type I×2、ブート可能  | なし   |
| 電源           | 消費電力<br>12VDC 入力時: 3.7A(Typ.)<br>5.5A(Max.)<br>24VDC 入力時: 2.1A(Typ.)<br>2.9A(Max.)   | 12VDC 入力時: 3.5A(Typ.)<br>5.5A(Max.)<br>24VDC 入力時: 1.7A(Typ.)<br>2.8A(Max.)   |
|              | 外部機器供給電源容量<br>CFast カードスロット:<br>+3.3VDC 1A (1 スロット当り 500mA)、<br>USB3.0 I/F: +5V: 0.9A (1 ポート当り 900mA)<br>USB2.0 I/F: +5V: 1.5A (1 ポート当り 500mA)   | CF カードスロット:<br>+3.3VDC 1A (1 スロット当り 500mA)、<br>USB2.0 I/F: +5V: 2A (1 スロット当り 500mA)  |
| 質量           | 約 4.5kg (取り付け金具を含まず)<br>約 4.6kg (取り付け金具を含む)  | 約 4.8kg (取り付け金具を含まず)<br>約 4.9kg (取り付け金具を含む)  |

モデル名

■Intel Atom Processor E3845 1.91GHz 搭載ベースモデル、パネルマウントタイプ

**PT-956SLXP1-DC700000**

(12.1 型タッチパネル LCD(XGA)、メモリ 4GB、OS なし、CFast カードなし、PCI×1)

■Intel Atom Processor E3845 1.91GHz 搭載 OS インストールモデル、パネルマウントタイプ

**PT-956SLXP1-DC731314**

(12.1 型タッチパネル LCD(XGA)、メモリ 4GB、Windows Embedded Standard 7 RUNTIME P 32bit (日本語/英語/中国語/韓国語)、CFast カード(SLC)16GB、PCI×1)

**PT-956SLXP1-DC781724**

(12.1 型タッチパネル LCD(XGA)、メモリ 4GB、Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)、CFast カード(Q-MLC)32GB、PCI×1)

**PT-956SLXP1-DC7C1724**

(12.1 型タッチパネル LCD(XGA)、メモリ 4GB、Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)、CFast カード(SLC)40GB、PCI×1)

**PT-956SLXP1-DC7D1724**

(12.1 型タッチパネル LCD(XGA)、メモリ 4GB、Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2016 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)、CFast カード(TLC)128GB、PCI×1)

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。