

スリム型産業用コンピュータ

## FA2100T model 600

信頼性実績のある  
プラットフォームで  
コストパフォーマンスの  
高いモデルを追加

- Intel® Celeron® プロセッサ  
G3900TE (2.3GHz) Dual Core搭載
- 省スペースタイプ(100(W)×310(H)×340(D) mm)
- 24時間連続稼働を前提とした高信頼設計
- 長期製品供給(販売開始後5年間)と充実した保守サービス
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC / Windows® 7 対応
- ギガビットEthernetインタフェースを3ポート標準搭載



# スリムインパクト

## 実績と信頼、最新技術をコンパクトに凝縮

わずか幅100mm × 高さ310mm × 奥行き340mmのスリム型筐体に  
頑健性、保守性、耐環境性、拡張性を凝縮した FA2100T model 600

Intel® Celeron® プロセッサ G3900TE (2.3GHz)を採用、ECC機能付き高信頼メモリ(最大8GB)、ハードウェア内部を監視するRAS機能、ホットスワップ対応ミラーリングディスク(オプション)などにより、産業用コンピュータに求められる24時間連続稼働、安定した運用をサポートします。また、長期の製品供給と保守対応を実現しています。

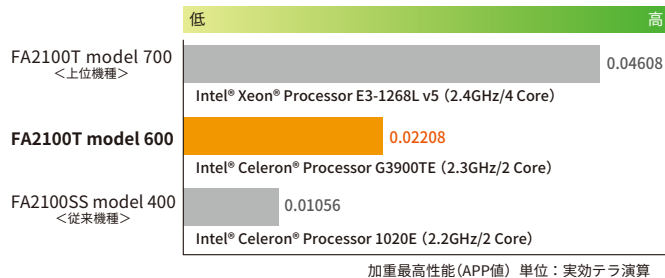


### 性能・機能の強化ポイント

コストパフォーマンスに優れたIntel® Celeron® プロセッサを搭載

コストパフォーマンスに優れたIntel® Celeron® プロセッサ G3900TE (2.3GHz/2コア)を搭載し、処理性能の向上を提供します。

#### CPU性能比較

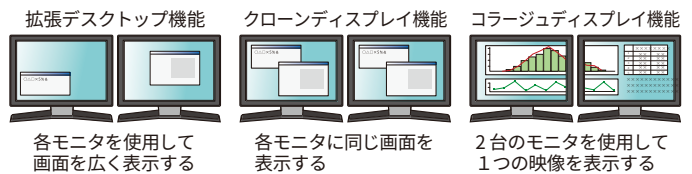


※上記はインテルの公表する加重最高性能 (APP値) の比較であり、お客様のシステムによっては、上記性能差とは異なる場合があります。

ギガビットEthernetインタフェースを標準搭載 (3ポート)  
ギガビット対応のEthernetインタフェース (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T自動切替) を3ポート標準搭載しています。  
(Wake on LAN対応)

#### CPU内蔵グラフィック機能を搭載

CPU内蔵のグラフィック機能 (フルHD表示に対応) を搭載しています。また、拡張デスクトップ機能、クローンディスプレイ機能、コラージュディスプレイ機能などのマルチディスプレイ表示が可能です。



### 使いやすさ

#### スペースを有効に利用できるスリムタイプ

縦置き/横置き設置が可能のため、設置スペースを十分に確保できないような盤や装置内でのスペースを有効にご利用いただけます。

#### レガシーインタフェースの継承

産業システムに必要なCOMポート (RS-232C) やPCIスロットなどのレガシーインタフェースも標準搭載しています。



### 安定稼働を支える信頼性技術

#### 24時間連続稼働を支える技術と品質

24時間連続稼働を前提として、高品質・長寿命部品を採用し、ディレーティングを考慮したハードウェア設計を行っています。また、部品レベルでの単品試験を行った上で、お客様出荷構成での機能試験、製品仕様 (5°C ~ 40°C) を十分満たす温度試験を全出荷品で行い、徹底した品質管理を行っています。

#### ECC機能付きメモリの採用

シングルビットエラーの検出・訂正を行うECC機能付きメモリを搭載しています。

#### ホットスワップ対応ミラーリングディスクモデル(オプション)

システムの信頼性向上のために、ミラーリングディスクの片側で健全時とは異なる挙動を検出したときにそのミラーリングディスクを切り離します。切り離されたミラーリングディスクはシステムを停止することなくオンラインで交換可能です。

#### RAIDコントローラボード

RAID (ミラーリング) ディスクの監視機能に加え、ディスクの全領域の読み出しチェックを定期的に行うパトロール、ドライブ故障時のブザー音出力、RAS機能によるロギング、ステータスランプ点灯による警告を行います。



#### RAID管理ツールソフトウェア

ディスクの状態確認、リビルド (コピー) の進捗状況、オンラインでディスクの予防保全交換の操作が可能です。本ツールソフトウェアは、OSプレインストールモデルでは、インストール済みです。





## 製品の長期安定供給と充実した保守サービス

### 製品の長期安定供給を実現(販売開始後5年間(2019年1月～2024年1月まで))

リリース後5年間の製品供給を行い、製造終了後7年間(2031年1月まで)のメンテナンスに対応します。また、保守対応期間の3年延長(2034年1月まで)オプション(ロングライフ対応\*1)をつけることも可能です。

\*1 本オプションは本体ご購入時のみ、お申込みいただけます。なお、保守契約ではありませんので、保守サービス/修理対応/保守部品購入等の費用は別途必要となります。

### 当社発売以降のスケジュール

供給期間 (弊社販売開始から5年間)	保守期間 (製造終了後7年間)	保守期間3年延長オプション (有償)
保守サービス対応期間 (供給期間中ならびに保守期間中の修理対応) (有償)		本体ご購入時にオプション選択していただく保守期間を3年間延長できます。

長期安定供給により、継続的な装置の組みみや、段階的なシステム増設も安心して行えます。

\*長期供給を維持するため、使用部品は同等性能の部品にお断りなく変更する場合があります。

### より安心のサービスを提供

#### ● 保守サービス(有償)

本製品をより安心してご使用いただけるよう、保守体制を整えています。

保守サービスをご利用いただくと、定期点検や故障時にも適切で迅速な対応がとれ、より安心してご使用いただけます。

#### ● 技術サポート

導入から運用まで、本製品をご使用いただくうえでの疑問にお答えします。(お問い合わせ内容によっては、有償で対応させていただく場合があります。)裏表紙にあるお問い合わせ先までご相談ください。

## 規格対応

ご注文時にRoHS指令・CEマーキング・UL・CCC対応製品とあらかじめご指定ください。KCマーク・BSMI・その他の海外規格をご希望の場合はご相談ください。各規格の対応状況については、別途お問合せください。

なお、RoHS指令(2011/65/EU)の施行に伴い、欧州圏向けなどでCEマーキングが必要な場合には、CEマーキングにRoHS指令への適合を含みます。CEマーキング適合が不要な場合には、RoHS規制物質不含有製品\*2として出荷可能です。

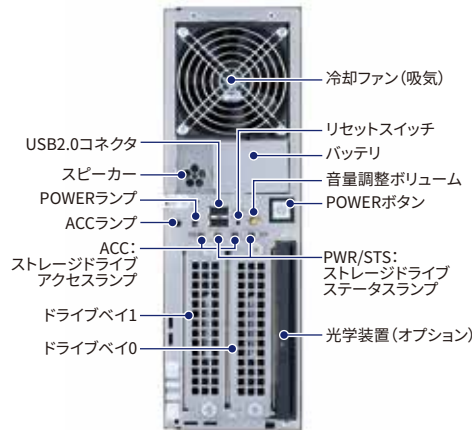
\*2 RoHS規制物質不含有製品とは 東芝 産業用コンピュータは、全構成部材の各仕入先より、RoHS不使用証明書を取得完了することをもって、RoHS規制物質不含有製品として提供しています。

## 各部の名称

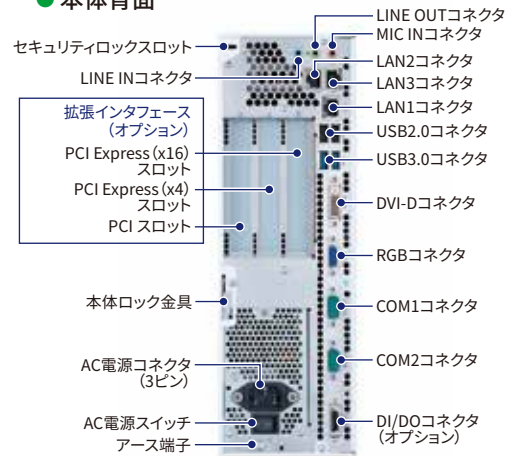
### ● 本体前面



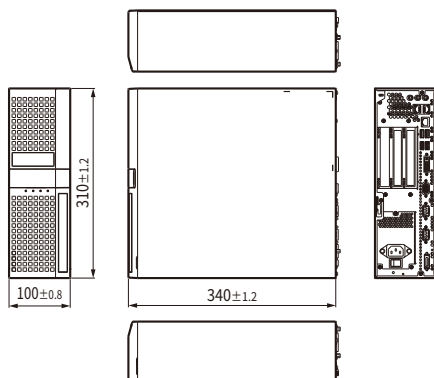
### ● 本体前面(フロントパネル内)



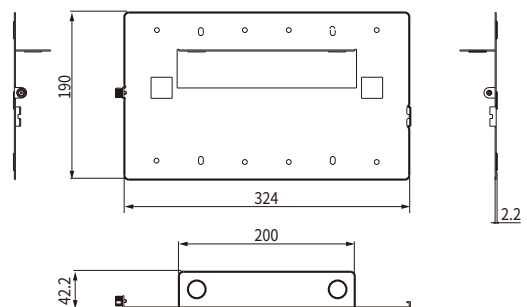
### ● 本体背面



### ● 外形寸法図(単位: mm)



### ● 本体固定スタンド(オプション)寸法図(単位: mm)



## 優れたメンテナンス性

### フロントアクセスによる優れたメンテナンス性

ドライブユニット、冷却ファン、バッテリーは、本体前面から容易に交換可能です。

#### ● 前面メンテナンス



ドライブユニット 前面交換



冷却ファン 前面交換



バッテリー 前面交換

#### ● 交換用部品



ドライブユニット (HDD)



冷却ファンユニット



バッテリー

## セキュリティ・保護構造

本体背面部には、本体ロック金具やセキュリティロックスロットを標準搭載しており、本体の盗難防止および本体内部へのアクセスを遮断できます。



フロントスイッチカバー



本体ロック金具



セキュリティロックスロット

#### ● 誤動作防止

電源コードを本体に固定するためのクランプも標準装備しています。



電源コードクランプ

## 東芝RAS機能

東芝RAS (Reliability・Availability・Serviceability) 機能は、産業用コンピュータの長期安定稼働をサポートするため、コンピュータの稼働診断、稼働異常の早期検出・通知機能、継続動作困難な場合の強制シャットダウン、再起動機能を備えます。

また、万一の障害発生時の原因究明、早期復旧を支援するイベントログを提供します。

#### 診断・監視機能

システムメモリ監視	システムメモリのマルチビットエラーを検知し、強制リセットを実行
ウォッチドッグタイム監視*3	システム起動時の停滞やシステム稼働中のソフトウェアの暴走を検知し、自動的に再起動を実行
電源電圧低下検出	動作中に供給電源電圧が低下したことを検知
バッテリー電圧低下検出	搭載バッテリーの電圧が低下したことを通知
内部温度上昇検出	本体内部温度が許容値を超えたことを検知し、温度異常として通知
CPU温度上昇検出	CPU温度が許容値を超えたことを検知し、温度異常として通知
ファン停止検出	吸気ファン、排気ファンが停止したことを検知し、ファン停止として通知
ミラーリングディスク監視	ミラーリングディスクの異常を検知し、ミラーリングディスク異常として通知

\*3 本機能の出荷時デフォルト設定は無効の設定となっています。ご使用の際は本体付属の各取扱説明書をご参照ください。

\*4 リモートイニシャライズ、リモートパワー オン/オフのどちらかの設定を選択できます。出荷時デフォルト設定はリモートイニシャライズです。

#### 運用機能

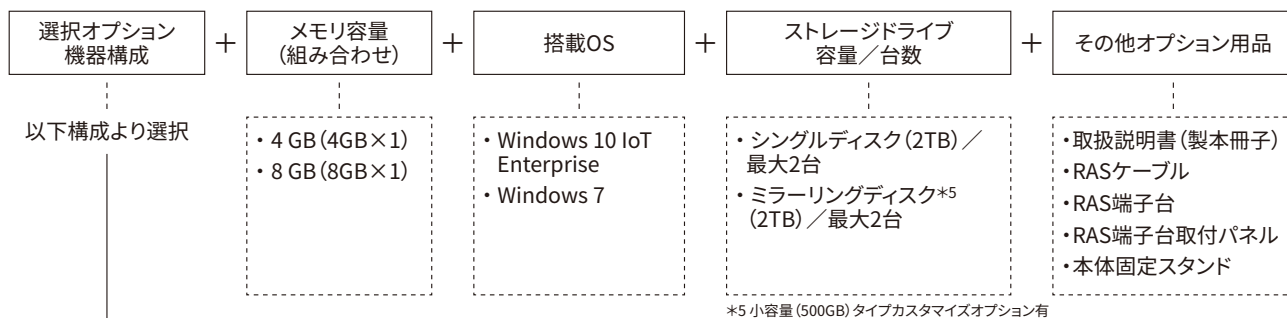
ソフトウェア電源オフ (シャットダウン)	POWERボタンオフにより、OSの自動シャットダウン後に電源をオフする
デジタル入出力 (DI/DOコネクタ) (オプション)	外部デジタル信号 (デジタル入力4点、デジタル出力4点 (入力は割り込み信号指定可能))
リモート入力1点	リモートイニシャライズ*4: 外部信号によりOSの自動シャットダウン後、再起動 リモートパワー オン/オフ*4: 外部信号により電源をオン/OSの自動シャットダウン後オフ
RASメモリへの情報保存	起動時、動作中、停止時の情報をRASメモリ (バッテリーバックアップの不揮発メモリ) へ保存
障害発生時のDO通知機能*3	本体内部の電圧低下 (Power-Good) やウォッチドッグタイム監視について監視状態をDOに通知することが可能

#### インタフェース機能

RAS API (アプリケーション・プログラム・インタフェース) の提供	アプリケーションプログラムで、RAS異常検知・状態変化通知・状態入出力を行うためのAPIを提供
東芝RASウィンドウ	システム監視状態の表示、RAS機能の動作設定を行うGUIツール
シミュレーション機能	アプリケーションプログラムのテスト用にファン、温度、ミラーディスク、バッテリー、DI/DOについてシミュレーションが可能
異常警報出力機能*3	プログラムレスでファン、温度、ミラーディスクの監視異常をDO出力、サウンド出力、PowerLED色に割り付けが可能
寿命部品の累積使用時間監視機能*3	設定された寿命部品の累積使用時間を監視し、イベントログに記録
内部温度トレンド表示機能*3	設定したサンプリング周期で、リアルタイムに温度情報をトレンドグラフ表示

## 本体機器構成

本体機器構成を以下の組み合わせの中よりご選択いただけます。



No.	本体型式	ディスク構成		光学装置			DI/DO インタフェース		拡張インタフェース	
		シングル	ミラー	DVD-ROM	DVD-Multi	無	有	無	有	無
1	UA52601	●	—	●	—	—	●	—	—	●
2	UA52602	●	—	●	—	—	—	●	—	●
3	UA52603	●	—	—	●	—	●	—	—	●
4	UA52604	●	—	—	●	—	—	●	—	●
5	UA52605	●	—	—	—	●	—	●	—	●
6	UA52606	—	●	●	—	—	●	—	—	●
7	UA52607	—	●	●	—	—	—	●	—	●
8	UA52608	—	●	—	●	—	●	—	—	●
9	UA52609	—	●	—	●	—	—	●	—	●
10	UA52610	—	●	—	—	●	—	●	—	●
11	UA52611	●	—	●	—	—	●	—	●	—
12	UA52612	●	—	●	—	—	—	●	●	—
13	UA52613	●	—	—	●	—	●	—	●	—
14	UA52614	●	—	—	●	—	—	●	●	—
15	UA52615	●	—	—	—	●	—	●	●	—
16	UA52616	—	●	●	—	—	●	—	●	—
17	UA52617	—	●	●	—	—	—	●	●	—
18	UA52618	—	●	—	●	—	●	—	●	—
19	UA52619	—	●	—	●	—	—	●	●	—
20	UA52620	—	●	—	—	●	—	●	●	—

### ● ディスク構成

ディスクドライブのタイプをシングル(シングルディスク構成)あるいはミラー (ミラーリングディスク構成)のうち、いずれか一つをご選択いただけます。

### ● 光学装置

DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブ、光学ドライブなしのうち、いずれか一つをご選択いただけます。

光学ドライブなしをご選択された場合、ドライブ実装位置はブランクパネルで塞いだかたちとなります。

### ● DI/DOインタフェース

RAS機能で外部入出力(DI 4点、DO 4点、リモートON/OFF、リモートイニシャライズ)をご利用いただく際に必要となります。また、別途オプション(RAS端子台、RASケーブル)も必要となります。



仕様	
製品名称	FA2100T model 600 シングルディスクモデル ミラーリングディスクモデル
プロセッサ	メインプロセッサ Intel® Celeron® G3900TE (2.3GHz) コア数/スレッド数 2/2 2次キャッシュメモリ 256KB / コア(メインプロセッサに内蔵) 3次共有キャッシュメモリ 2MB(メインプロセッサに内蔵)
チップセット	Intel® C236 Chipset
メインメモリ <sup>*1</sup>	容量 4GB(4GB×1)または8GB(8GB×1) メモリチェック方式 ECC 種別 DDR4 SDRAM 動作速度 DDR4-2133 / PC4-17000
補助記憶装置	内蔵HDD 内蔵DVD-ROM <sup>*2</sup> 内蔵DVDスーパーマルチ <sup>*2*</sup>
RAID対応	— RAID 1(ミラーリング)
インターフェース	COMインターフェース RS-232C (D-SUB9ピン) ×2 (背面) グラフィックインターフェース RGB×1 DVI-D×1 (背面) CPU内蔵グラフィック機能 LANインターフェース 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T (自動切換え) (RJ45) ×3 (背面) / Wake on LAN* (本体のみ対応) サウンドインターフェース <sup>*4</sup> LINE IN / LINE OUT / MIC IN (3.5φミニジャック) (背面) USBインターフェース <sup>*5</sup> USB3.0 (Type-A) ×2 (背面)、USB2.0 (Type-A) ×4 (前面/背面各2) DI/DOインターフェース オプション
拡張インターフェース	オプション
入力装置	キーボード USBタイプ109キー (日本語OS指定時)、104キー (英語OS指定時) マウス USBマウス(光学式)
RAS機能	ファン停止検出、CPU温度上昇検出、筐体内温度検出、内部電圧検出、メモリエラー検出、PCIバスエラー検出、デジタル入出力 <sup>*</sup> (DI/DO)各4点、リモートON/OFFまたはリモートインシャライズ用1点)、ウォッチドッグタイマ監視(システム起動時/システム稼働時)、ハードディスク監視(ミラー時のみ)、ソフト電源オフ(シャットダウン)、リモートインシャライズ、リモートパワーオン/オフ、RASメモリへの異常情報保存、稼働時間監視機能、温度情報トレンド機能、シミュレーション機能
電源(ワイドレンジ電源) <sup>*7</sup>	定格電圧 AC100V-AC240V、許容電圧AC85V-AC264V、許容周波数 50Hz/60Hz±3Hz
消費電力 <sup>*8</sup>	最大278W / 290VA
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*9</sup>	区分 I 値 0.23 [AAA] 0.36 [AA]
寸法・質量	縦置き時: 100 (W) × 310 (H) × 340 (D) mm (突起部、本体固定スタンド含まず) 横置き時: 310 (W) × 100 (H) × 340 (D) mm (突起部、本体固定スタンド含まず) 質量: 約10kg
出荷同梱品	取扱説明書PDF(光学メディアに含入)、電源コード、電源コードクランプ、ゴム足(4個)、プロダクトリカバリメディア(OSプレインストールモデル時)、キーボード、マウス ※ご発注機器構成により、上記に記載のない物品が同梱される場合があります。
ソフトウェア(OS) <sup>*10*</sup>	Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (日本語・英語版) <sup>*12</sup> Windows® 7 Professional SP1 (日本語版/英語版) (32ビット/64ビット) <sup>*13</sup>

- \*1 32ビット版OS搭載時、メインメモリを4GBの容量で実装した場合は、PCIデバイスなどのメモリアドレス領域を確保するために、ご利用可能なメモリ容量は、約2.1GB程度になります。なお、弊社産業用コンピュータ純正品メモリ以外の組み合わせの動作保証は致しかねます。
- \*2 出荷オプションのため、お客様での増設は行えません。
- \*3 ライティングソフトは添付されません。各OSが標準サポートする書き込み機能をご利用ください。
- \*4 接続するユニットは以下の仕様のもをご使用ください。

端子名	最大電圧	備考
LINE IN	1Vrms	入力インピーダンス 10kΩ
LINE OUT	1Vrms	負荷インピーダンス 10kΩ~600kΩ
MIC IN	0.1Vrms	入力インピーダンス 10kΩ

- いかなる場合においても、本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含むがこれらに限定されない)に関して、当社は一切責任を負わないものとします。
- 本カタログに掲載されている技術情報は、製品の代表的操作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 本カタログに掲載されている製品を、国内外の法令、規則および命令により製造、販売を禁止されている応用製品に使用することはできません。
- 本カタログに掲載されている製品は、外国為替および外国貿易法により、輸出または海外への提供が規制されている場合があります。
- 本カタログに掲載されている製品の材料には、GaAs(ガリウムヒ素)が使われているものがあります。その粉末や蒸気は人体に対して有害ですので破壊、切断、粉碎や科学的な分解はしないでください。
- 誤操作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

オプション機器仕様	
内蔵HDD	シングルディスクモデル 容量:2TB 最大2ユニット実装可能 ミラーリングディスクモデル 容量:2TB 最大2ユニット実装可能 ホットスワップ対応(小容量(500GB)タイプカスタマイズオプション有)
内蔵DVD-ROM <sup>*2</sup>	再生メディア DVD-ROM、CD-ROM、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM、CD-R、CD-RW
内蔵DVDスーパーマルチ <sup>*2*</sup>	記録/再生メディア DVD-ROM、CD-ROM、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、DVD-RAM、CD-R、CD-RW
拡張インターフェース	PCI Express (x16) <sup>*14</sup> 1スロット(ハーフサイズ)(x16コネクタ、x16レーン) PCI Express 3.0 PCI Express (x4) <sup>*14</sup> 1スロット(ハーフサイズ)(x16コネクタ、x4レーン) PCI Express 3.0 PCI <sup>*15</sup> 1スロット(ハーフサイズ) PCI 3.0
DI/DOインターフェース <sup>*2</sup>	(DI/DOボード) デジタル入出力(ハーフピッチ20ピン)DI4点、DO4点、リモート入力1点
RAS端子台	DI 4点、DO 4点、リモート入力1点
RASケーブル	両端ハーフピッチ20ピン オス ケーブル長1mまたは2m
RAS端子台取付パネル	簡易タイプ
本体固定スタンド	1式
取扱説明書(製本冊子)	本体取扱説明書、RASサポートソフトウェア説明書、RAIDコントローラ取扱説明書

設置環境条件	
設置環境	温度(動作時/保存時) 5~40°C / -10~50°C 湿度(動作時/保存時) 20~80%RH(結露しないこと) / 10~90%RH(結露しないこと) 振動(動作時) <sup>*16</sup> 2.0m/s <sup>2</sup> 以下(JIS C60068-2-6:9~150Hz、1サイクル) (梱包時) 19.6m/s <sup>2</sup> 以下 衝撃(動作時/梱包時) 19.6m/s <sup>2</sup> 以下 / 245m/s <sup>2</sup> 以下 塵埃 0.3mg/m <sup>3</sup> 以下(JEITA IT-1004B Class B準拠) 腐食性ガス・薬品 検出されないこと(JEITA IT-1004B Class A準拠)
許容瞬停時間	20ms以内(定格電圧動作時)

- \*5 USBインターフェースは、USB機器すべての動作を保証するものではありません。
- \*6 デジタル入出力機能を使用するには、別途オプション(DI/DOインターフェース、RAS端子台、RASケーブル)が必要です。
- \*7 本機には、PFC(力率改善)回路内蔵電源を搭載しています。UPS(無停電電源装置)を選定の際は、正弦波出力タイプをご使用ください。
- \*8 消費電力の目安は、FA2100T model 600本体(メモリ8GB×1、HDD×2、拡張ボードなし、USB機器なし)に周辺機器を何も接続しない状態のとき、本体起動中で最大約135W、起動後アプリケーションが動作していない状態で約85Wとなります。
- \*9 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示値AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \*10 ここに記載のOSのうち、ご指定のOSがインストールされます。OSの供給期間は、OS供給元の販売期間により、変更させて頂く場合があります。
- \*11 Windowsご使用時、以下の機能はサポートしていません。  
Windows BitLocker、Windows XPモード、省電力モード(サスペンド、ハイバネーション等)、セキュアブート、高速スタートアップ、Windows Hello
- \*12 プレインストール対象はWindows 10 IoT Enterprise 2016 LTSBのみとなります。他のバージョン、他のサービシングモデル、他のエディションは弊社サポート対象外となります。使用言語については、初回セットアップ時に日本語または英語のいずれかをご選択ください。
- \*13 本製品は、USB3.0規格対応のUSBコントローラを搭載しておりUSB1.0やUSB2.0規格対応のUSBコントローラは搭載していません。Windows 7のインストールメディアにはUSB3.0ドライバが含まれていないため、OSのインストール時にUSB接続のキーボードやマウスの操作が行えません。Windows 7をご使用の際は、Windows 7プレインストールモデルのインストールをご検討ください。
- \*14 PCI Expressスロットの場合、ボードサイズ(167.65mm(L)×111.15mm(H))以下が実装できます。
- \*15 PCIスロットの場合、ボードサイズ(174.63mm(L)×106.68mm(H)以下)が実装できます。
- \*16 光学ドライブ装置の動作中を除きます。

- ストレージドライブに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは復元されることがあります。完全消去を行う場合は、専門業者に依頼(有償)もしくは、市販のソフトウェア(有償)などを使用してください。
- 長期供給を維持するため、使用部品は同等性能部品にお断りなく変更する場合があります。
- 本カタログに掲載されている製品(ソフトウェアを含む)は日本国内でのみ販売するものであり、当社では海外への保守サービスおよび技術サポートは行っていません。
- 本カタログに記載のメモリ容量は1GBを1024×1024バイト、1GBを1024×1024×1024バイトで計算した数値です。
- 本カタログに記載のストレージドライブ容量は、1GBを1000×1000×1000バイト、1TBを1000×1000×1000×1000バイトで計算した数値です。
- 1GBを1024×1024×1024バイト、1TBを1024×1024×1024×1024バイトで計算した数値のものとは、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- プレインストールされたソフトウェアおよび添付ソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なく変更する場合があります。それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。
- 各種拡張機器、アプリケーションの動作確認については、各メーカーにお問い合わせください。

- 商標
- Intel、Xeon、Celeronは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
  - Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における商標または登録商標です。
  - Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
  - 本カタログに記載の商品の名称は、それぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。

### 安全上のご注意

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。
- 本製品は、電気工事・据付工事等が必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災等の原因になることがあります。
- 本製品は、以下のような人命に直接関わる安全性を要求されるシステムに適用する目的で製造されたものではありません。このような用途に使用する可能性がある場合には、当社営業窓口へご相談ください。  
例) <原子力発電所の主機制御システム、原子力施設の安全保護システム、その他安全上重要な系統およびシステム > <集団輸送システムの運転制御システムおよび航空管制制御システム >  
<人命に関わる医療制御システム >

# TOSHIBA

## 東芝インフラシステムズ株式会社

産業システム統括部 産業システム・計装営業部

本社 〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

営業窓口 TEL 044-331-1695

技術窓口(東芝産業用コンピュータ サポートセンター) TEL 0120-995-841(フリーコール)

最新情報や製品情報は、下記Webサイトをご覧ください。

http://www.toshiba.co.jp/sis/seigyo/sancon/ E-mail: toshiba-fapc@support-itsc.jp



- カタログに記載された仕様、デザインは、設計変更その他の理由によりお断りなく変更させていただきます。
- このカタログの内容は2019年1月現在のものです。 ●写真はハココミ合成です。



G15657  
2019-01 (TBLS)