

産業用コンピュータ

ラックマウントタイプ

高性能・大容量
産業用サーバ



2U サイズ

FS20000R **New**
model 200 / model 100

ラックマウントタイプ

ラックマウント型
産業用コンピュータ



2U サイズ

FR2100T
model 700

デスクトップタイプ

デスクトップ型
産業用コンピュータ

拡張ボードを
複数実装する用途に最適



FA3100T
model 800

スリムタイプ

スリム型
産業用コンピュータ

設置スペースが
十分確保できない
場所に最適



ハイグレードモデル
FA2100T
model 700

コストパフォーマンス
モデル
FA2100T
model 600

コンパクトタイプ

小型組込み
産業用コンピュータ



CP30
model 300



東芝産業用コンピュータ 製品仕様

| 製品 | ラックマウントタイプ (2Uサイズ) | | デスクトップタイプ | ラックマウントタイプ (2Uサイズ) | | スリムタイプ | | コンパクトタイプ | |
|---------------------------------------|---|--|--|---|--------------|---|--------|--|-------------------------------------|
| | 製品外観 | | 製品外観 | 製品外観 | | 製品外観 | | 製品外観 | |
| 機種名 | FS2000R model 200 | FS2000R model 100 | FA3100T model 800 | FR2100T model 700 | | FA2100T model 700 | | CP30 model 300 | |
| | | | | タイプA | タイプB | タイプA | タイプB | | |
| CPU | Intel® Xeon® Gold 5218T プロセッサ 2.1GHz (16コア)最大2プロセッサ | Intel® Xeon® Silver 4209T プロセッサ 2.2GHz (8コア)最大2プロセッサ | Intel® Xeon® E3-1275 v5 3.6GHz(4コア) | Intel® Xeon® E3-1268L v5 2.4GHz(4コア) | | Intel® Xeon® E3-1268L v5 2.4GHz(4コア) | | Intel® Celeron® G3900TE 2.3GHz(2コア) | Intel Atom® x5-E3940 1.6GHz(4コア) |
| チップセット | Intel® C621 Chipset | | Intel® C236 Chipset | Intel® C236 Chipset | | Intel® C236 Chipset | | — | |
| 最大搭載メモリ | 1CPU時 192GB(2CPU時 384GB) | | 32GB | 16GB | | 16GB | 8GB | 8GB | |
| 外形寸法 (mm) | 430 (W) × 86.8 (H) × 592 (D) | | 430 (W) × 170 (H) × 460 (D) | 430 (W) × 87 (H) × 470 (D) | | 100 (W) × 310 (H) × 340 (D) | | DC電源モデル時: 114 (W) × 164 (H)*1 × 174 (D) AC電源モデル時: 114 (W) × 172 (H)*1 × 221 (D) | |
| RAID対応 | 1 / 5 / 10 | | 1 / 5 (オプション) | 1 (オプション) | | 1 (オプション) | | — | |
| SSD | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 拡張 スロット | PCI Express (x16) | フル(2) | フル(1) | フル(1) | フル(1) | ハーフ(1) | ハーフ(1) | ハーフ(1) | |
| | PCI Express (x8) | 1CPU時 フル(1)、ハーフ(1) 2CPU時 ハーフ(2) | — | — | — | — | — | — | |
| | PCI Express (x4) | — | フル(1)、ハーフ(1) | ハーフ(1) | — | ハーフ(1) | — | ハーフ(1) | |
| | PCI Express (x1) | — | — | — | — | — | — | — | |
| | PCIスロット | — | フル(4) | フル(1)、ハーフ(1) | フル(1)、ハーフ(2) | ハーフ(1) | ハーフ(2) | ハーフ(1) | |
| Windows® 10 IoT Enterprise (64ビット) | — | ● | (2019 LTSC、2016 LTSB) | (2019 LTSC、2016 LTSB) | | (2019 LTSC、2016 LTSB) | | (2019 LTSC、2016 LTSB) | |
| Windows® 7 (Pro) (32ビット) | — | ● | ● | ● | | ● | | — | |
| Windows® 7 (Pro) (64ビット) | — | ● | ● | ● | | ● | | — | |
| Windows Server® IoT 2019 (64ビット) | ● | — | — | — | | — | | — | |
| Windows Server® 2016 (64ビット) | ● | ● | ● | ● | | ● | — | — | |
| Windows Server® 2012 R2 (64ビット) | — | ● | ● | — | | — | | — | |
| Linux® プレインストール | ● | ● | ● | ● | | ● | — | — | |
| 販売期間 | 2021年11月～2026年11月 | | 2019年5月～2024年5月 | 2018年5月～2023年5月 | | 2017年10月～2022年10月 | | 2019年1月～2024年1月 | 2019年12月～2024年12月 |
| 保守サービス対応期間 (販売期間+保守期間) | 2021年11月～2033年11月 | | 2019年5月～2031年5月 | 2018年5月～2030年5月 | | 2017年10月～2029年10月 | | 2019年1月～2031年1月 | 2019年12月～2031年12月 |
| 保守期間3年延長オプション (ロングライフ対応) | ～2036年11月 | | ～2034年5月 | ～2033年5月 | | ～2032年10月 | | ～2034年1月 | ～2034年12月 |

●対応済み 詳細な仕様については、Webサイトまたはカタログをご参照ください。

* 販売期間および保守対応期間の最新情報はWebサイト (<https://www.toshiba.co.jp/infrastructure/industrial/computer/product/product-supply.htm>) をご確認ください。

*1 OSシャットダウン用バッテリー実装時、高さ寸法 (H) が変わります。