

## 東芝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

# TOSHIBA

東芝インフラシステムズ株式会社

産業システム事業部 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 044-576-6752

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。

<https://www.global.toshiba/jp/products-solutions/industrial/computer.html> E-mail: toshiba-fapc@support-itsc.jp



# 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		FA2100T model 600	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)	フル (1)	フル (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)	—
	PCI Express (x1)	—		—	—	—	—	—	ロープロファイル (1)
	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 (2024年2月まで 販売期間延長中)		2017年10月～2022年10月 (2023年10月まで 販売期間延長中)		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*2		2017年10月～2029年10月*2		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。

\*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。

\*2 販売期間の延長に伴い、保守対応終了予定時期は、本体出荷時期により異なります。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.global.toshiba/jp/products-solutions/industrial/computer/product/product-supply.html>) をご確認ください。