

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
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

FR2100TX
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



FA3100TX
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



FA2100TX
model 700

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

株式会社 東芝

スマートマニュファクチャリング事業部 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)

E-mail:toshiba-fapc@support-itsc.jp






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/smart-manufacturing/computer.html>



G15586ZD
2026-01 (TBEX)

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						
機種名	FS2000R model 200	FS2000R model 100	FA3100TX model 800	FR2100TX model 700	FA2100TX model 700	CP30 model 300
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® W-1270TE 2.0GHz (8コア)	Intel® Xeon® W-1270TE 2.0GHz (8コア)	Intel® Xeon® W-1270TE 2.0GHz (8コア)	Intel Atom® x5-E3940 1.6GHz (4コア)
チップセット	Intel® C621 Chipset		Intel® W480E Chipset	Intel® W480E Chipset	Intel® W480E Chipset	—
最大搭載メモリ	1CPU時 192GB (2CPU時 384GB)		32GB	32GB	32GB	8GB
外形寸法(mm)	430 (W) × 86.8 (H) × 592 (D)		430 (W) × 170 (H) × 460 (D)	430 (W) × 87 (H) × 450 (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)	—
拡張 スロット	PCI Express (x16)	フル (2)		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)	ハーフ (1)
Windows® 11 IoT Enterprise	—		● (LTSC 2024)	● (LTSC 2024)	● (LTSC 2024)	—
Windows® 10 IoT Enterprise	—		● (2021 LTSC、2019 LTSC)	● (2021 LTSC、2019 LTSC)	● (2021 LTSC、2019 LTSC)	● (2019 LTSC、2016 LTSB)
Windows Server® IoT	● (2019)		● (2022、2019)	● (2022、2019)	● (2022、2019)	—
Windows Server® 2016	●		—	—	—	—
Linux® プレインストール	●		●	●	●	—
販売期間	2021年11月～2026年11月		2024年8月～2029年8月	2024年1月～2029年1月	2023年10月～2028年10月	2019年12月～2024年12月 (2026年11月未まで販売期間延長中)
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		2024年8月～2036年8月	2024年1月～2036年1月	2023年10月～2035年10月	2019年12月～2031年12月*2
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		～2039年8月	～2039年1月	～2038年10月	～2034年12月

●サポートOS リリース状況については、Webサイトまたは弊社営業担当にお問い合わせください。

*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/smart-manufacturing/computer/product/product-supply.html>) をご確認ください。