TOSHIBA

総合カタログ 2020-6

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 FS20000S 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 New 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 044-331-1695

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。

https://www.toshiba.co.jp/infrastructure/industrial/computer/ 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 (2Uサ		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		FS20000S model 200	FS20000S model 100		FR2100T model 700		FA2100T model 700		FA2100T model 600	CP30 model 300
		model 200	IIIOGCI 100		タイプA	タイプB	タイプA	タイプB	moderoo	modet 500
CPU		Intel® Xeon® プロセッサ E5-2658 v4 2.3GHz (14コア)最大2プロセッサ	Intel® Xeon® プロセッサ E5-2609 v4 1.7GHz (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® C612 Chipset		Intel® C236 Chipset	Intel® C236 Chipset		Intel® C236 Chipset			_
最大搭載メモリ		1CPU時 256GB (2CPU時 512GB)		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(オプション)		1/5/6/10/50		1/5	1		1			_
	SSD	•		•	•		•		•	•
拡張スロット	PCI Express (x16)	ハーフ(1)		フル(1)	フル(1)	フル(1)	ハーフ(1)	ハーフ(1)	ハーフ(1)	_
	PCI Express (x8)	ハーフ(1)、ロープロファイル(1)		_	_	_	_	_	_	_
	PCI Express (x4)	ロープロファイル(1)		フル(1)、ハーフ(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(1)		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)	-
OS	Windows® 7 (Pro) (32ビット)	-		•	•		•			_
	Windows® 7(Pro) (64ビット)	-		•	•		•			_
	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 Server® 2008 R2 (64ビット)	•		_	_		_			-
	Windows Server® 2012 R2 (64ビット)	•		•	_		_			-
	Windows Server® 2016 (64ビット)	•		•	•		•		_	_
	Linux® プレインストール	•		•	•		•		_	_
販売期間		2016年6月~2021年6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)		2016年6月~2028年6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)		~2031年6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。