

FUJITSU Server PRIMETUNE 2200

IAサーバ

高性能、高信頼性を有し、優れた操作性と保守性を実現

先進の高性能・小型

- Skylake世代のインテル® Xeon® プロセッサを2個搭載可能
- 高性能のDDR4-2666メモリを採用し、最大で128GB搭載可能
- ストレージに低消費電力、高信頼性のSSDを採用
- 19インチ・ラックマウント小型サーバ

高い信頼性

- ECCメモリにより高い信頼性を要求されるアプリケーションにも対応可能
- オプションでRAID1をサポート、万一のストレージ故障時にも継続して運用可能
- 国内設計、国内製造で高い品質を提供

優れた操作性と保守性

- 拡張カードスロットや各種スイッチ、コネクタを装置前面に集約し、高い操作性と保守性を実現

長期製品提供と長期修理対応

- リリース後5年間の製品提供と長期ハードウェア修理対応(有償)



項目	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目
製品提供	★製品リリース					★製造中止							
修理対応	修理対応終了★												



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

機能		内容	
型名		FC7910N01 (2U本体)	FC7910N02 (3U本体)
シャーシタイプ		フロントオペレーション	
CPU (必須オプション)		インテル® Xeon® Gold 6148 / Gold 6138 / Gold 6126 (最大 2CPU)	
チップセット		インテル® C621	
メモリ (必須オプション)		32GB / 64GB / 128GB DDR4 DIMM ECCあり	
最大解像度 表示色		最大解像度 : 1,920 x 1,080 ドット (表示色 : 65,536色の時) 最大表示色 : 1,677万色 (解像度 : 1,280 x 1,024の時)	
SSD (必須オプション)		240GB / 960GB 最大 2台搭載可、RAID1オプション	
PCI Express (*1)	2CPU搭載時	PCI Express(16レーン) x4, PCI Express(8レーン) x1, PCI Express(8レーン) x1	
	1CPU搭載時	PCI Express(16レーン) x2, PCI Express(8レーン) x1, PCI Express(8レーン) x1	
I/Oインタフェース	ディスプレイ	DVI-D x1, アナログVGA D-Sub 15ピン x1	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 x2	
	シリアル(RS-232C)	D-Sub 9ピン x2 (16550A互換)	
	USB	USB 3.0準拠 4ピン x4, USB 2.0準拠 4ピン x2	
供給電源		AC入力端子 (AC100-240V 50 / 60Hz)	
最大消費電力		810W (Xeon® Gold 6148 2個搭載時)	
動作周囲温度		0~45°C (Xeon® Gold 6126) / 0~40°C (Xeon® Gold 6148, Xeon® Gold 6138)	
OS		RedHawk Linux 7.2	
外形寸法 [WxDxH] (単位: mm)		2U本体 430(483(突起部含む)) x 430(465(突起部含む)) x 88	3U本体 430(483(突起部含む)) x 430(465(突起部含む)) x 132
SPECcpu2006 (*3) (2x Xeon® Gold 6138, DDR4 128GB)		CINT2006(speed) Result : 45.0, Baseline : 43.3 CFP2006(speed) Result : 86.2, Baseline : 84.1	

分類	製品名	型名	備考
CPU (必須) (*2)	Xeon Gold 6148 x2個	FC7910N03	2.4GHz / 20コア (搭載可能メモリ : 64GB, 128GB)
	Xeon Gold 6138 x2個	FC7910N04	2.0GHz / 20コア (搭載可能メモリ : 64GB, 128GB)
	Xeon Gold 6138 x1個	FC7910N05	2.0GHz / 20コア (搭載可能メモリ : 32GB, 64GB)
	Xeon Gold 6126 x1個	FC7910N06	2.6GHz / 12コア (搭載可能メモリ : 32GB, 64GB)
メモリ (必須)	メモリ-32GB	FC7910N07	DDR4-2666, 16GB x2枚
SSD (必須)	SSD-240GB	FC7910N08	240GB SSD (シリアルATA), RAIDアダプタ選択時は2個必要
	SSD-960GB	FC7910N09	960GB SSD (シリアルATA), RAIDアダプタ選択時は2個必要
RAID	RAIDアダプタ	FC7910N10	RAID1(ミラーリング)サポート
拡張カード	LANカード(1000BASE-T, 4ch)	FC7910N11	1000BASE-T, 4ch, PCI-Express x4レーン, Intel I350-T4v2相当
	LANカード(1000BASE-SX, 2ch)	FC7910N12	1000BASE-SX, 2ch, PCI-Express x4レーン, Intel I350-F2相当
	LANカード(10GBASE-SR, 2ch)	FC7910N13	10GBASE-SR, 2ch, PCI-Express x8レーン, Intel X520-SR2相当
	グラフィックスカード(Quadro P1000)	FC7910N14	Mini-DP x4, PCI-Express x16レーン, NVIDIA Quadro P1000
	グラフィックスカード(Quadro P2000)	FC7910N15	DP x4, PCI-Express x16レーン, NVIDIA Quadro P2000
	グラフィックスカード(Quadro P5000)	FC7910N16	DVI-D x1, DP x4, PCI-Express x16レーン, NVIDIA Quadro P5000

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン
0120-933-200
受付時間 9:00~17:30
(土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)
富士通株式会社
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

(*1) 構成により利用できるインタフェースの数が異なります。(*2) 選択するCPUの種類により、搭載可能なCPU個数とメモリの容量が異なります。(*3) Intel® Turbo Boost Technology無効。*インテル、Intel、Intel Insideロゴ及びXeonは、米国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。*本資料に記載されているシステム名、製品名等には、かならずしも商標表示(®、™)を付記していません。*その他、一般商品名・社名は各社の商標または登録商標です。
仕様は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。
価格はお問い合わせください。