

NATANIHPCD-DAF-Day
HPC5000-XSR216TS

第4世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー2基搭載 ハイエンドHPCワークステーション



特長

- インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサーを2CPU搭載
- 最大2TBメモリ搭載可能
- 横置きで5Uラックマウントにも対応するタワー筐体
- 高い変換効率を誇る80PLUS PLATINUM認証取得電源を搭載
- 6本のPCle 5.0対応スロットが高い拡張性を確保



HPC5000-XSR216TS

Al----1 i----- 0 --00 - 64

製品仕様

インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサーを2CPU搭載

HPC5000-XSR216TSは、「Intel 7」製造プロセスで製造された第4世代 インテル® Xeon® スケーラブ ル・プロセッサーを2CPU搭載しています。

最大2TBメモリ搭載可能

HPC5000-XSR216TSは、DDR5-4800対応メモリスロットを16本搭載しており、128GBメモリモジュール を使用する事で最大2TBのメモリ容量を確保します。メモリ性能を必要とする大規模な計算でパフォーマンス を発揮します。

横置きで6Uラックマウントにも対応するタワー筐体

HPC5000-XSR216TSは、6Uラックマウントに対応したタワー筐体です。19インチラックマウントキット(別売り)を使用することにより、必要に応じてラックにマウントすることができます。

高い変換効率を誇る80PLUS PLATINUM認証取得電源を搭載

HPC5000-XSR216TSは、80PLUS PLATINUM認証を取得した高効率な2000W電源を搭載してい ます。80PLUS認証とは、交流から直流への変換効率を保証するものです。80PLUS PLATINUM認証は、 負荷率20% /50% /100%でそれぞれ90% /92% /89%という高い変換効率基準をクリアしたものだけ に与えられます。

6本のPCIe 5.0対応スロットが高い拡張性を確保

PCI Express 5.0に対応した拡張スロットが6本オンボード搭載されており、グラフィックス、InfiniBand、 NVMe SSDなどのオプションカードを豊富に搭載可能とする拡張性を確保しています。まさに、第4世代 イ ンテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー搭載ワークステーションのハイエンドモデルと呼ぶに相応しい仕様を 備えています。

OS	AlmaLinux 8 x86_64				
	Red Hat Enterprise Linux 8 x86_64				
	Ubuntu 22.04 LTS Windows Server 2022				
	Windows 11				
プロセッサー	第4世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー (最大TDP 350W)				
プロセッサー搭載数	最大2CPU(最大120Jア)				
プロセッサー冷却方式	空冷式				
チップセット	インテル® C741				
メモリ	2TB (128GB DDR5-4800 3DS ECC Registered × 16) 1TB (64GB DDR5-4800 ECC Registered ×16) 512GB (32GB DDR5-4800 ECC Registered ×16) 256GB (16GB DDR5-4800 ECC Registered ×16)				
メモリスロット	16DIMMスロット/ DDR5-4800 ECC (16, 32, 64, 128GB) ご購入可能枚数: 2, 4, 8,12,16				
GPU	NVIDIA RTX A6000 (200V環境のみ) NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 ※100V環境では搭載可能なGPUに制限がございます。				
GPUカード搭載数	最大1基				
内蔵ストレージ	標準: 2TB (3.5型 SATA HDD) ×2 最大4台(3.5型 SATA HDD / 2.5型 SATA SSD / 2.5型 NVMe)				
内蔵ストレージ最大容量	72TB(18TB SATA HDD × 4) 30.72TB(7.68TB SATA SSD ×4) 61.44TB(15.36TB NVMe × 4)				
光学ドライブ	DVD-RWドライブ ×1				
グラフィックス	オンボードVGA (AST2600)				
インターフェイス	VGA [D-sub15 ピン] (背面) × 1 ※ピデオカード搭載時は出力機能をOFFに設定します。 USB2.0 (前面 × 2)、USB3.0 (前面 × 2)、USB3.1 Type-C (前面 × 1) USB3.0 (背面 × 4) 10Gbase-Tボート [RJ45] (背面) × 1 10Gbase-Tボート IPMI2.0共用 [RJ45] (背面) × 1				
拡張スロット	PCI-Express 5.0 x16 (FHFL) × 5 PCI-Express 5.0 x8 (FHHL) × 1				
電源ユニット	2000W ×1 (80PLUS PLATINUM 認証取得) 100V環境 1200W ×1 / 200V環境 2000W ×1				
ACケーブル	添付:100V用ACケーブルを1本添付/IEC320-C19 ⇒ NEMA 5-15P オプション:200V用(1.5m, 3m) / IEC 320-C19 ⇒ IEC 320-C14 x1 200V用(3m) / IEC 320-C19 ⇒ IEC 320-C20 x1				
ACコネクタタイプ	IEC 320-C20				
最大消費電力	100V環境 1200W, 200V環境 2000W				
筐体タイプ	タワー型 (6Uラックマウント対応)				
サイズ (縦幅×横幅×奥行)	536 mm × 221 mm × 574 mm				
重量	25.5kg (Net Weight)				
騒音レベル	アイドル時:52dB 起動時:63dB (16,32GBメモリ搭載時) アイドル時:60dB 起動時:73dB (64,128GBメモリ搭載時)				
附属品	100V 用AC ケーブル(1.8m) × 1 USB キーボード (英語) × 1 USB 光学式スクロールマウス × 1 LANケーブル(CAT6A,3m) × 1 取扱説明書 保証書				
保証	3年間センドバック保守				

販売店			



Mail:hpcs_sales@hpc.co.jp

■ Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。

