

スーパーハイエンドGPGPUサーバー

HPC5000-EGNGPU10R4S

AMD EPYC™ (Genoa)を2CPU搭載し、NVIDIA® GPUを最大10基搭載可能
Deep Learning向けハイエンドGPUサーバー



特長

- NVIDIA® GPUを最大10基搭載可能
- AMD EPYC™ 9004シリーズを2CPU(最大256コア)搭載可能
- DDR5-4800対応、最大3TBメモリ搭載可能
- ホットスワップ対応のHDDエンクロージャーに最大24台のHDD/SSD搭載可能
- 冗長化電源搭載による高い障害耐性
- 最上位 80PLUS TITANIUM 認証を取得した高効率電源を搭載
- IPMI2.0 が高度な遠隔監視、操作を実現



製品仕様

NVIDIA® GPUを最大10基搭載可能

HPC5000-EGNGPU10R4S は、NVIDIA® GPUを最大10基搭載可能です。

NVIDIA社が提供するGPU専用の統合開発環境 CUDA(クーダ)によって、データを一度に大量に処理することで非常に高いパフォーマンスを発揮します。

AMD EPYC™ 9004シリーズを2CPU(最大256コア)搭載可能

HPC5000-EGNGPU10R4S は、5nm世代のAMD EPYC™ 9004シリーズプロセッサを2CPU搭載可能です。

DDR5-4800対応、最大3TBメモリ搭載可能

HPC5000-EGNGPU10R4S は、高速なDDR5-4800対応メモリスロットを24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3TBのメモリ容量を確保します。

ホットスワップ対応のHDDエンクロージャーに

最大24台のHDD/SSD搭載可能

HPC5000-EGNGPU10R4S は、4Uラックマウントシャーシに2.5インチのNVMe/SATA/SASドライブを最大24台搭載することができます。 HDD/SSD は前面からアクセスできるホットスワップエンクロージャーに収納され、レバー操作で交換が可能であるため、メンテナンス作業が容易に行えます。

冗長化電源搭載による高い障害耐性

HPC5000-EGNGPU10R4Sは、100Vから240Vに対応した1800W電源ユニットを4個搭載し、ひとつの電源ユニットに障害が発生した場合でもサーバーの運転を継続するための電力を十分に供給できる冗長性を持っています。これにより万が一の電源ユニット障害によるダウンタイムを最小限に抑えることができます。

最上位 80PLUS TITANIUM 認証を取得した高効率電源を搭載

HPC5000-EGNGPU10R4Sは、80PLUS TITANIUM認証を取得した高効率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 TITANIUM認証は、負荷率20%/50%/100%でそれぞれ92%/94%/90%という高い変換効率基準をクリアしたものに与えられます。

PCIeスロット、AIOMスロットが余裕の拡張性を確保

PCI Express 5.0に対応した拡張スロットを最大11本。AIOMスロットを1本持ち、オプションカードを豊富に搭載可能な拡張性を確保しています。AIOM(Advanced I/O Module)スロットは、多種のネットワークオプションを提供するために設計された最新の拡張I/Oのフォームファクターで、シャーシを開けずにモジュールの保守交換を行うことができます。

IPMI2.0 (Intelligent Platform Management Interface 2.0)

が高度な遠隔監視、操作を実現

標準搭載されたIPMI2.0機能は専用のLANポートを備え、リモートによる温度、電力、ファンの動作、CPUエラー、メモリーエラーの監視を可能にします。また電源のオンオフ、コンソール操作を遠隔から行うことができます。これらの機能によりシステムの信頼性、可用性を高め、ダウンタイムとメンテナンス費用を圧縮することを

製品名	HPC5000-EGNGPU10R4S
OS	AlmaLinux 8 x86_64 Red Hat Enterprise Linux 8 x86_64 Ubuntu 22.04 LTS Windows Server 2019、Windows Server 2022
プロセッサ	AMD EPYC™ 9004 シリーズプロセッサ (最大 TDP 400W)
プロセッサ搭載数	最大 2CPU(256 コア)
プロセッサ冷却方式	空冷式
チップセット	AMD SP5
メモリ	3TB (128GB DDR5-4800 3DS ECC Registered × 24) 1.5TB (64GB DDR5-4800 ECC Registered × 24) 768GB (32GB DDR5-4800 ECC Registered × 24) 384GB (16GB DDR5-4800 ECC Registered × 24)
メモリスロット	24DIMM スロット / DDR5-4800 ECC Registered (16/32/64/128GB)
GPU	ダブル幅 / シングル幅 PCI-E 3.0/4.0 x16 カード (FH10.5" L)、アクティブ及びパッシブ空冷 Dual Root、PLX 接続 NVIDIA H100 NVL PCIe NVIDIA H100 PCIe NVIDIA A100 PCIe NVIDIA A40 NVIDIA L40S NVIDIA L40 NVIDIA RTX™ 6000 Ada NVIDIA RTX™ 5000 Ada NVIDIA RTX™ 4500 Ada NVIDIA RTX™ 4000 Ada NVIDIA RTX™ 4000 SFF Ada NVIDIA RTX™ A6000 NVIDIA RTX™ A5000 NVIDIA RTX™ A4000 NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 NVIDIA® GeForce RTX™ 4080
GPU カード搭載数	最大 10 基
ディスクドライブ搭載数	2.5 型エンクロージャ × 24 (NVMe/SATA/SAS ドライブを最大 24 台搭載可能、8 台は NVMe 専用) 最大: SSD 7.68TB × 16 + 30.72TB × 8 標準: 480GB (2.5 型 SATA SSD) × 2 ※ドライブ搭載にはオプションが必要な場合があります。詳細はお問い合わせ下さい。
光学ドライブ	なし
マネージメントプロセッサ	Aspeed AST2600(グラフィック内蔵)
インターフェイス	VGA [D-sub15ピン] (背面) × 1 ※ビデオカード搭載時は出力機能を OFF に設定します。 USB3.0 (背面) × 2 10Gbase-T ポート [RJ45] (背面) × 2 IPMI ポート [RJ45] (背面) × 1
拡張スロット	PCI-Express (5.0 x16 FH,10.5" L Double width) × 10 PCI-Express (5.0 x16) × 1 AIOM (PCI-Express 5.0 x16) × 1
電源ユニット	100V 環境 1000W × 4 200V 環境 1800W × 4 (80PLUS TITANIUM 認証取得) 総消費電力が 3000W(100V)、5400W(200V) 内のみ冗長化可能です。
AC ケーブル	100V 用 AC ケーブルを 4 本添付 / IEC320-C13 ⇒ NEMA5-15P オプション: 200V 用 AC ケーブルを 4 本添付 / IEC320-C13 ⇒ IEC320-C14
AC コネクタタイプ	IEC 320-C14
最大消費電力	添付: 100V 用 (1.8m) / IEC 320-C13 ⇒ NEMA 5-15P x4 オプション: 200V 用 (1m ~ 3m) / IEC 320-C13 ⇒ IEC 320-C14 x4
筐体タイプ	ラックマウントタイプ (4U)
サイズ (縦幅×横幅×奥行)	178mm × 437 mm × 737 mm
重量	29.7 kg (Net Weight)
付属品	LAN ケーブル (CAT6A, 3m) × 1 100V 用 AC ケーブル × 4 USB キーボード (英語) × 1 USB 光学式スコーンマウス × 1 取扱説明書 保証書
保証	3 年間ハードウェア保守

販売店



HPC システムズ株式会社
〒108-0022 東京都港区海岸 3-9-15 LOOP-X 8 階
TEL : 03-5446-5531 FAX : 03-5446-5550
Mail : hpcs_sales@hpc.co.jp

- この内容は、2024年08月23日現在の内容です。
- 価格、写真、仕様等は予告なく変更する場合があります。商品の色調は実際と異なる場合があります。
- 社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。
- AMD、AMD ロゴ、EPYC ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

