

スーパーハイエンドGPGPUサーバー

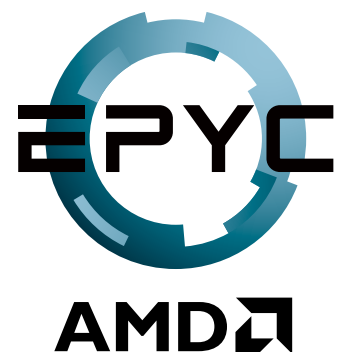
HPC5000-EGNGPU8R8S-NVL

NVIDIA® H100 SXM5を8基搭載可能な2CPU構成の
Deep Learning(深層学習)向けハイエンドGPUサーバー



特長

- NVIDIA® H100 SXM5を8基搭載可能
- AMD EPYC™ 第4世代プロセッサ (Genoa)を2CPU搭載
- 最大3.0TBメモリ搭載可能
- エンクロージャに最大、2.5型 SATA SSDを8台、2.5型NVMeを16台、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® H100 SXM5を8基搭載可能

HPC5000-EGNGPU8R8S-NVLは、NVIDIA® H100 SXM5を8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(クード)によって、単純な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™ 第4世代プロセッサ (Genoa)を2CPU搭載

HPC5000-EGNGPU8R8S-NVLは、5nm世代のAMD EPYC™ 9004シリーズプロセッサを2CPU搭載しています。

最大3.0TBメモリ搭載可能

HPC5000-EGNGPU8R8S-NVLは、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。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。

前面からアクセスできるインクロージャに

最大、2.5型 SATA SSDを8台、2.5型NVMeを16台、搭載可能

HPC5000-EGNGPU8R8S-NVLは、2.5型 SATA SSDを最大8台、2.5型NVMeを最大16台、搭載可能です。SSD/NVMeは前面からアクセスできるホットスワップインクロージャに 収納され、レバー操作で交換できるため、メンテナンス作業が容易に行えます。

最上位 80PLUS TITANIUM 認証を取得した高効率電源を搭載

HPC5000-EGNGPU8R8S-NVL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。

冗長化電源搭載による高い障害耐性

HPC5000-EGNGPU8R8S-NVLは、200Vから240Vに対応した3000W電源ユニットを標準で6個、最大で8個搭載します。一方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出来ます。

IPMI2.0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可能にします。

OS	AlmaLinux 8 x86_64 Red Hat Enterprise Linux 8 x86_64 Ubuntu 22.04 LTS
プロセッサ	AMD EPYC™ 9004 シリーズプロセッサ (最大 TDP 360W) ※搭載不可能な CPU が一部ありますので、詳細につきましては別途お問い合わせください。 なお、調査にお時間をいただくことがあります。予めご了承ください。
プロセッサ搭載数	最大 2CPU(最大 192 コア)
プロセッサ冷却方式	空冷式
チップセット	Sytem on Chip(SoC)
メモリ	3TB (128GB DDR5-4800 3DS ECC Registered × 24) 1.5TB (64GB DDR5-4800 ECC Registered × 24) 1.5TB 以上のご注文が必要になります。
メモリスロット	24DIMM スロット / DDR5-4800 ECC (64, 128GB)
GPU	NVIDIA H100 SXM5
GPU カード搭載数	8 基
内蔵ストレージ	標準 : 960GB (2.5 型, SATA SSD) × 2 [前面] 2.5 型 SATA SSD 最大 8 台 / 2.5 型 NVMe 最大 16 台
内蔵ストレージ最大容量	61.44TB (7.68TB SATA SSD × 8) 245.76TB (15.36TB 2.5 型 NVMe × 16)
光学ドライブ	内蔵不可
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 USB3.0 (背面) × 2 IPMI2.0 ポート [RJ45] (背面) × 1
拡張スロット	PCI-Express 5.0 (X16) LPx8 (PLX-switch) PCI-Express 5.0(X16) FHFL x4
電源ユニット	3000W × 6 (最大 8) (80PLUS TITANIUM 認証取得) 200V 環境 3000W × 6 (最大 8)
AC ケーブル	200V 用 AC ケーブルを 6 本添付 / IEC320-C19 => IEC320-C20
AC コネクタタイプ	IEC320-C20
最大消費電力	18,000W ※詳細については別途お問い合わせください
筐体タイプ	ラックマウント型 (8U)
サイズ (縦幅×横幅×奥行)	355.6mm × 437 mm × 843.28 mm
重量	75.3 kg (Net Weight)
付属品	200V 用 AC ケーブル (1.8m) × 6 USB キーボード (日本語または英語) × 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



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、2023年06月09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。

