

# HPC・LLM/生成AI開発向け ラックマウント型HPC

1U～4U、予算別に選べる豊富なラインナップ



エキスパート向けCPU、AMD EPYCを搭載!  
優れたマルチスレッド性能とメモリ帯域幅で  
あらゆる大規模処理が快適になる高い性能。



用途や環境に合わせて各種ユニットをお選び頂けます。

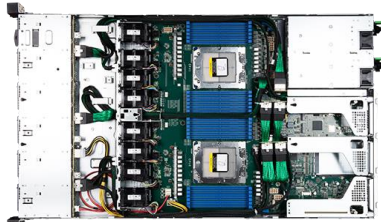


※UはUnitの略で、機器の厚み(1U=1.75)を示す単位です。  
※ラックマウントとは、積み上げるように設置することです。

## AMD EPYC 9135を2基搭載したハイエンドクラスの1Uラックマウント対応サーバー



- OS: Ubuntu 22.04 LTSインストール
- CPU: 【2CPU】AMD EPYC™ 9135 16C/32T
- メモリ: 64GB (16GB×4) DDR5-5600
- SSD: 960GB U.3 NVMe, MTBF=200万時間  
-最大6800MB Write 最大1400MB/Sec
- 表示: ASPEED AST2600 BMC (VGA x 1)
- 電源: 1300W 80PLUS Platinum認証 冗長化電源
- CPUクーラー: 1U Passive air cooling modules



3年間  
センドバック方式  
ハードウェア保証

HPC Serve SV-EP9135x2MS3A960U1SD

**1,310,000** 税別円

## GeForce RTX5090 4基搭載GPUサーバー



- OS: Ubuntu 22.04 LTSインストール
- CPU: [1CPU] AMD EPYC™ 9554 -3.1GHz(最大3.75GHz) 64C/ 128T
- メモリ: 128GB(32GB×4) DDR5-5600
- SSD: 960GB NVMe, MTBF:200万時間  
-R:6800MB/s, W:140MB/s (エンターブライブ)
- GPU: GeForce RTX5090×4
- 電源: 3000W 80PLUS Platinum認証  
-冗長化電源 (1+1)
- 液冷 4U Liquid cooling module for max 500W CPU

3年間  
センドバック方式  
ハードウェア保証

HPC Serve AISV-EP9554MS3A960U4U34GP

**4,450,000** 税別円

## RTX PRO 6000 4基搭載GPUサーバー



- OS: Ubuntu 22.04 LTSインストール
- CPU: [1CPU] AMD EPYC™ 9554 -3.1GHz(最大3.75GHz) 64C/ 128T
- メモリ: 128GB(32GB×4) DDR5-5600
- SSD: 960GB NVMe, MTBF:200万時間  
-R:6800MB/s, W:140MB/s (エンターブライブ)
- GPU: RTX PRO 6000×4
- 電源: 3000W 80PLUS Platinum認証  
-冗長化電源 (1+1)
- 液冷 4U Liquid cooling module for max 500W CPU

3年間  
センドバック方式  
ハードウェア保証

HPC Serve AISV-EP9554MS3A960U4U34GP

**8,450,000** 税別円



# CERVO HPC

セルボ

アプライドオリジナル  
最先端コンピューターソリューション

**msi® × APPLIED GROUP**

4U Rack Mounted

LLM/生成AI開発・シミュレーション向けサーバー

AISV-X6760Px2MS3Q4TU4E1H200X8

2025 New モデル

第6世代 INTEL Xeon6 プロセッサー搭載! 最大8GPU搭載可能!



3年間  
保証



NVIDIA H200 Tensor Core GPU 141GB NVL [8GPU]

- OS : Ubuntu22.04 LTS & CUDA12 インストール
- フレームワーク : NVIDIA GPU Cloud (TensorFlow/PyTorch) インストール
- CPU : INTEL Xeon6 6760P 64C/128T 2.2GHz(最大3.8Ghz)
- メモリ : 1536GB (64GB×24) DDR5-5600 Reg-ECC
- ストレージ : 3.84TB E1.S NVMe エンタープライズSSD
- GPU : NVIDIA H200 NVL 141GB HBM3e 8基
- ネットワーク : Intel X710-AT2 10Gigabit /2ポート
- 電源ユニット : 最大3200W 80PLUS Titanium認証 冗長化電源 (3+1)



APPLIED ORIGINAL  
AISV-X6760Px2MS3Q4TU4E1H200X8

標準構成

60,000,000 円

スペック変更カスタマイズ承ります。  
(予算に合わせて構成致します)



## 4Uラックマウント型8GPU対応AIサーバー

その他の仕様詳細・充実した拡張性と高い耐久性

- 4Uラックマウントタイプ
- NVIDIA MGX™ architecture
- 最新モジュラーリファレンスアーキテクチャによる高い冷却性能
- PCIe 5.0 x16レーン x8スロット
- 第6世代 INTEL Xeon6 シリーズ対応
- DDR5 32DIMM スロット、最大8TBメモリ搭載可能
- フロントストレージベイ (E1.S) 20基
- (3+1) Redundant 3000W CRPS 80 PLUS Titanium

このような用途にお勧め! /

Training

FineTuning

LLM Inference

NVIDIA Omniverse™

シミュレーション

高速予測・リスク

安定した長時間駆動を可能にする冷却性能!

### 独自の冷却性能

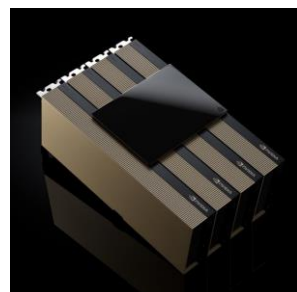


NVIDIA MGX™ architectureによる、モジュラー構成を基本として、MSI独自に冷却性能を高め限られたスペースの中でも最大限の冷却性能を発揮し、他の製品とは一線を画す安定性を実現できます。

### 10基の高冷却ファン搭載

イージー・スワップに対応した冷却ファンは、もしもの時の故障でもシステムを稼働させたままでコンポーネントを交換することができます。

最大8基の超ハイエンドGPUを搭載可能!



HBM3eのメモリ帯域幅4.8TB/秒の高速かつ141GBの大容量のメモリのH200 NVLを最大8基搭載可能でH100 NVLと比較してLLM推論を最大1.8倍HPCアプリケーションを最大1.3倍高速化可能。企業内AIポータル、検索エンジン、音声対話システム、リアルタイム翻訳、画像生成、音声合成、映像解析、VQAスマートファクトリー設計、仮想都市の自動運転シミュレーション最先端の分野に活躍します

NVIDIA H200 NVL 141GB