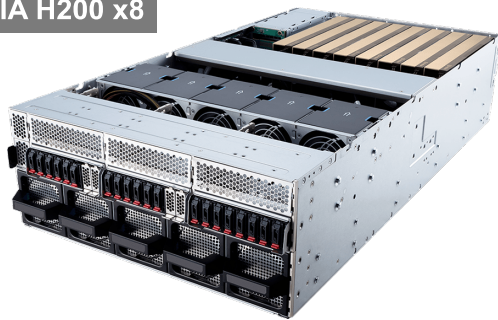


# 大規模AI / HPCサーバー

生成AI・LLM用途から科学技術計算まで  
最先端のテクノロジーをローカルで可能にする  
GPUコンピューティングサーバー

## MSI MGX High-End GPU Server

NVIDIA H200 x8



### 本格的な大規模AI運用向けモデル

Xeon6を2基、H200を8基搭載した大規模AI学習向けの最上位構成。  
LLMトレーニングや企業の生成AI基盤など、高負荷ワークロードに最適。

HPC AI Server  
AISV-X6740Px2MS3Q4TE1S

税込 **79,800,000円**



- 筐体：CG480-S5063 4Uラックマウント (D800×H175×W438.5mm)
- 筐体ファン：ホットスワップ対応システムファン ×10基
- ラックマウントレール：標準付属
- 電源：3000W 80PLUS Platinum 冗長化電源 (3+1) ×4基
- 電源入力：1200W (100V) / 3000W (200V) / 3200W (240V)
- 電源ケーブル：200V対応 C19-C14 (1.5m) ×4本
- OS：Ubuntu 24.04 LTS (インストール代行)
- CPU：【2CPU】 Intel Xeon6 6740P (48コア/96スレッド)
- CPUクーラー：空冷式 ×2 (最大TDP350W対応)
- メモリ：2048GB (64GB×32) DDR5-5600 Registered ECC
- ストレージ：3.84TB NVMe SSD (R:12000MB/s・W:6800MB/s)
- ストレージ増設 / RAID構成 カスタマイズ可能
- GPU (描画)：D-Sub15 (ASPEED AST2600 BMC / IPMI)
- GPU (処理)：【8GPU】 NVIDIA H200 NVL 141GB
- NVLINK：4GPU用 NVLINK BRIDGE BOARD ×2
- LAN：Intel X710-AT2 Dual 10GbE (オンボード)
- IPMI：Realtek RTL8211E (オンボード)
- キーボード・マウス：有線日本語キーボード (USB) + 有線マウス (USB)
- 保証：3年間センドバック方式ハードウェア保証

## MSI MGX HPC AI Server

PRO 6000 x8



### AI+映像・解析を両立したい環境向け

高クロックCPUとRTX PRO 6000を8基搭載したGPU高密度モデル。  
AI推論、レンダリング、CAE解析など幅広いGPU処理に対応。

HPC AI Server  
AISV-X6527Px2MS3Q4TE1S

税込 **32,800,000円**



- 筐体：4U 2S Intel Xeon6 AI Server (D800 × H175 × W438.5mm)
- 筐体ファン：ホットスワップ対応システムファン ×10基
- ラックマウントレール：標準付属
- 電源：3000W 80PLUS Platinum 冗長化電源 (3+1) ×4基
- 電源入力：1200W (100V) / 3000W (200V) / 3200W (240V)
- 電源ケーブル：200V対応 C19-C14 (1.5m) ×4本
- OS：Ubuntu 24.04 LTS (インストール代行)
- CPU：【2CPU】 Intel Xeon6 6527P (24コア/48スレッド)
- CPUクーラー：空冷式 ×2 (最大TDP350W対応)
- メモリ：1536GB (64GB×24) DDR5-5600 Registered ECC
- ストレージ：3.84TB NVMe SSD (R:12000MB/s・W:6800MB/s)
- ストレージ増設 / RAID構成 カスタマイズ可能
- GPU (描画)：D-Sub15 (ASPEED AST2600 BMC / IPMI)
- GPU (処理)：【8GPU】 NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition 96GB GDDR7 ECC (DisplayPort ×4)
- LAN：Intel X710-AT2 Dual 10GbE (オンボード)
- IPMI：Realtek RTL8211E (オンボード)
- キーボード・マウス：有線日本語キーボード (USB) + 有線マウス (USB)
- 保証：3年間センドバック方式ハードウェア保証



# 大規模AI / HPCサーバー

生成AI・LLM用途から科学技術計算まで  
最先端のテクノロジーをローカルで可能にする  
GPUコンピューティングサーバー

## MSI MGX High-End GPU Server

PRO 6000 x2



### 研究開発・社内AI環境向けの定番モデル

EPYC 2基による高い並列性能を持つCPUバランス型のAIサーバー。  
AI開発・検証用途に最適な、コストパフォーマンスが高い構成。

HPC AI Server  
AISV-EP9335 x 2MS3 Q4TU4U2

税込 **27,800,000円**



- 筐体：4U 2S AMD EPYC AI Server (W438.5 × H175 × D800mm)
- 筐体ファン：ホットスワップ対応システムファン ×6基
- 電源：3200W 80PLUS Platinum 冗長化電源 (3+1) ×4基
- 電源入力：1200W (100V) / 3000W (200V) / 3200W (240V)
- 電源ケーブル：200V対応 C19-C14 (1.5m) ×4本
- OS：Ubuntu 24.04 LTS (インストール代行)
- CPU：[2CPU] AMD EPYC 9335 (32コア/64スレッド)
- CPUクーラー：空冷式 (最大500W対応)
- メモリ：1024GB (64GB×16) DDR5-5600 Registered ECC
- ストレージ：1024GB NVMe SSD (R:12000MB/s・W:6000MB/s)
- ストレージ増設 / RAID構成 カスタマイズ可能
- GPU (処理)：[2GPU] NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition 96GB ×2 (PCIe 5.0 ×16)
- GPU映像出力：DisplayPort ×4 (各GPU)
- LAN：Intel X710-AT2 10GBase-T ×2 (オンボード)
- 管理ポート：1000Base-T Dedicated Server Management Port ×1
- エージング：12時間エージング実施
- 保証：3年間センドバック方式ハードウェア保証

## MSI MGX HPC AI Server

NVIDIA H200 x2



### ラック効率重視のAI専用モデル

2U筐体にH200を2基搭載した省スペースAIサーバー。  
推論専用機や小規模LLM運用に最適。

HPC AI Server  
AISV-X6740PMS3Q4TU2U2

税込 **20,800,000円**



- 筐体：2U 1S Intel Xeon6 AI Server (D900 × H88 × W438.5mm)
- 筐体ファン：ホットスワップ対応システムファン ×6基
- 電源：2400W 80PLUS Titanium 冗長化電源 (2+2)
- 電源入力：1000W (100V) / 2400W (200V・240V)
- 電源ケーブル：ACケーブル 3P (100V/12A/2m) ×2本
- OS：Ubuntu 24.04 LTS (インストール代行)
- CPU：[1CPU] Xeon6 6740P (48コア/96スレッド)
- CPUクーラー：空冷式 (最大350W対応)
- メモリ：512GB (64GB×8) DDR5-5600 Registered ECC
- ストレージ：3.84TB NVMe SSD (R:12000MB/s・W:6000MB/s)
- ストレージ増設 / RAID構成 カスタマイズ可能
- GPU (描画)：[オンボード] ASPEED AST2600 BMC 64GB
- GPU (処理)：[2GPU] NVIDIA H200 Tensor Core GPU 141GB NVL HBM3e ECC (映像出力無し) PCI-E5.0 x 16
- LAN：Intel X550-AT2 10GbE ×2 (PCIe)
- 管理機能：ASPEED AST2600 BMC (IPMI対応)
- 保証：3年間センドバック方式ハードウェア保証
- エージング：12時間エージング実施

