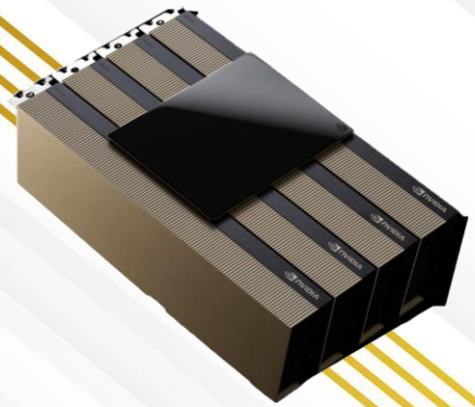


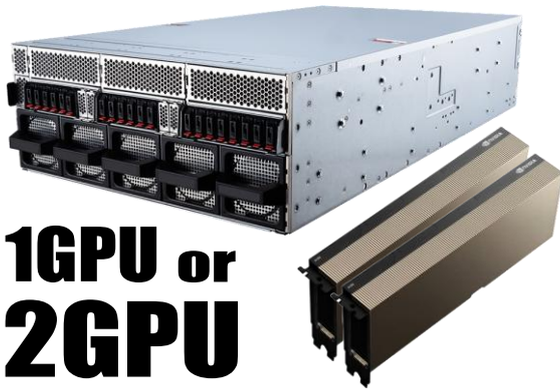
NVIDIA H200

TensorコアGPU搭載ワークステーション

AI推論やデータ解析の高度なニーズに対応するために設計されたエンタープライズ向けのハイエンドモデル



ハイエンドクラスのCPUとGPUを各2基搭載した、最高峰のワークステーション



1GPU or 2GPU

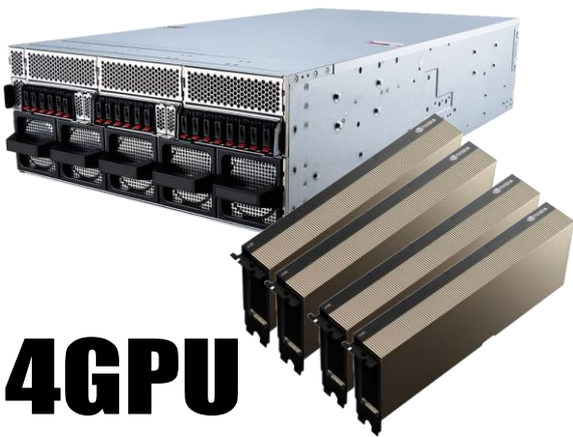


- OS: Ubuntu24.04LTS インストール代行
- CPU: [2CPU]Xeon6 6787P (86コア/172スレッド)
- メモリ: 768GB (64GB×12) DDR5-5600
- SSD(OS起動用): 1.92TB NVMe, R:6800MB/s, W:2700MB/s
- SSD(データ用): 3.84TB NVMe 高耐久SSD
- GPU: [2GPU] NVIDIA H200 Tensor Core GPU 141GB NVL HBM3e ECC (映像出力なし) PCI-E5.0 x16
- 電源: 3000W 80PLUS Platinum認証 冗長化電源

オリジナルワークステーション HPC AISV-X66787Px2MS3Q2TE1S

1GPU 13,618,000円 **2GPU 19,070,000円** (税別)

ハイエンドクラスのGPUを4基搭載した、最高峰のワークステーション



4GPU



- OS: Ubuntu24.04LTS インストール代行
- CPU: [2CPU]Xeon6 6515P (16コア/32スレッド)
- メモリ: 1280GB (64GB×20) DDR5-5600
- SSD(OS起動用): 1.92TB NVMe, R:6800MB/s, W:2700MB/s
- SSD(データ用): 7.68TB NVMe 高耐久SSD
- GPU: [4GPU] NVIDIA H200 Tensor Core GPU 141GB NVL HBM3e ECC (映像出力なし) PCI-E5.0 x16
- 電源: 3000W 80PLUS Platinum認証 冗長化電源

オリジナルワークステーション
HPC AI-Server
AISV-X66515Px2MS3Q2TE1S

28,900,000円 (税別)

GPUの単品販売も承ります。



NVIDIA H200 Tensor Core GPU
NVIDIA H200 141GB NVL
5,890,000円 (税別)



NVIDIA H200 Tensor Core GPU
NVIDIA H200 141GB 2枚
+NVLINKセットキャンペーン
11,636,000円 (税別)

NVIDIA H200を 最大8基搭載可能。

4U ハイエンドGPUサーバー

AIやあらゆる処理において最大のパフォーマンスを発揮!

8GPU

注目の
新製品
登場!



ハイエンドGPU NVIDIA H200 を最大8基搭載可能

NVIDIA H200 Tensor コア GPU は、市場を一変させるパフォーマンスとメモリ機能で生成 AI と HPC ワークロードを強化します。HBM3e を搭載した初の GPU である H200 の大容量かつ高速のメモリは、HPC ワークロードのための科学コンピューティングを推進しながら、生成 AI と大規模言語モデル (LLM) の高速化を促進します。



NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell 搭載も可能

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell は、これまでに作られた最も強力なデスクトップ GPU であり、プロフェッショナル向けのパフォーマンスと能力を再定義します。比類なき AI 処理能力で最先端モデルを操り、最も要求の厳しいクリエイティブワークフローを実現可能にします。

モデル名/型式	AISV-X6760Px2MS3Q4TU4E1H200X8	注文番号 2505011501
プリインストールOS	Ubuntu22.04LTS&CUDA12 インストール	
フレームワークス	NVIDIA GPU Cloud (TensorFlow/Pytorch) インストール	
シャーシ	4U 2S Intel® Xeon6 Processors AI Server D800xH175xW438.5mm	
冷却FAN	[標準] システム内部冷却用FAN 合計10基 8080 Hot-swap System fans (X10)	
CPU	[2CPU] Xeon6 6760P 64C/128T 2.2 GHz(最大3.8GHz) 320MB DDR5(6400MHz) TDP=330 W	
CPUクーラー	Air cooling modules for max. 350W CPU(x2)	
チップセット	System On Chip 最大8TB (16)+(16) DIMM slots CPUTDP: Max up to 350W	
メインメモリ	1536GB (64GB×24) DDR5-5600 1.2V 2RANK Registered ECC DIMM	
SSD OS起動用	3.84TB E1.S NVMe SSD エンタープライズSSD	
内蔵グラフィック	[オンボード] ASPEED AST2600 BMC 64GB (VGA x1) IPMI	
GPUカード	[8GPU] NVIDIA H200 Tensor Core GPU 141GB NVL HBM3e ECC (映像出力無し) PCI-E5.0 x16	
LANカード	[オンボード] Intel® X710-AT2 Dual 10Gigabit LAN controller	
IPMIマネジメントポート	[オンボード] IPMI Realtek RTL8211E	
電源ユニット	3000W 80 PLUS Platinum認証 冗長化電源 (3+1) 1200 Watts (100V AC input) 3000W (200V AC input)3200W (240V AC input)	
外形寸法(約)	約438.5mm (W) x175mm (H) x800(D) mm 突起部は除く	
保証	[標準] 3年間センドバック方式ハードウェア保証	

価格や仕様の詳細、またご注文やお問合せは担当までご連絡下さい。