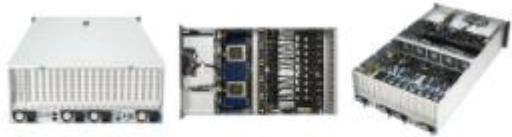


LLM

Large Language Models



LLM(大規模言語モデル)のトレーニングに
おススメ!
最新のgpt-oss-120bを使った高度な推論に
最適な機種がこちら!



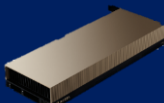
- CPU : 【2CPU】 AMD EPYC 9454 (2.75GHz/最大3.8GHz/48コア)
- メモリ : 1,024GB (64GB×16)
- ストレージ : 960GB U.3 NVMe SSD
- オンボード : ASPEED AST2600 BMC 64GB (Mini DisplayPort x 1)
- GPU : NVIDIA H200 Tensor Core GPU 141GB
- OS : Ubuntu 22.04 LTS
- 電源 : [4基] 3,000W/200V - 80 Plus Titanium 認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED
GP-EP9454x2A3Q960U4U3

14,800,000 円 (税込)

カスタマイズのご要望も承ります

NVIDIA H200 Tensor コア GPU 搭載



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 Hopper アーキテクチャをベースとする NVIDIA H200 は、毎秒 4.8 テラバイト (TB/s) で 141 ギガバイト (GB) の HBM3e メモリを提供する初の GPU です。これは、NVIDIA H100 Tensor コア GPU の約 2 倍の容量で、メモリ帯域幅は 1.4 倍です。



LLM

Large Language Models



LLM(大規模言語モデル)のトレーニングに
おススメ!
最新のgpt-oss-120bを使った高度な推論に
最適な機種がこちら!



- CPU : [2CPU] Xeon6 6740P (2.1GHz/最大3.8GHz/48コア)
- メモリ : 1,024GB (64GB×16)
- ストレージ : 1.92TB E1.S NVMe SSD
- オンボード : ASPEED AST2600 BMC 64GB (VGA x 1) IPMI
- GPU : [2GPU] NVIDIA H200 Tensor Core GPU 141GB
- OS : Ubuntu 22.04 LTS
- 電源 : [4基] 3,000W/200V - 80 Plus Platinum 認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

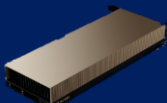


APPLIED
AISV-X6740Px2MS3Q2TU4E1
H200X2

18,800,000 円 (税込)

カスタマイズのご要望も承ります

NVIDIA H200 Tensor コア GPU 2 基 搭載



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 Hopper アーキテクチャをベースとする NVIDIA H200 は、毎秒 4.8 テラバイト (TB/s) で 141 ギガバイト (GB) の HBM3e メモリを提供する初の GPU です。これは、NVIDIA H100 Tensor コア GPU の約 2 倍の容量で、メモリ帯域幅は 1.4 倍です。

