

AMD Radeon™ AI PRO R9700



32GB VRAMが、ローカルAIの限界を超える。

大規模LLMや画像生成を、デスクトップで。

- 32GB GDDR6
- ROCm 対応
- Linux 対応
- AI推論最適化



32GB

大容量GDDR6 VRAM
ローカルLLMや画像生成に対応

ROCm

LinuxベースのAI開発環境
推論・学習・検証用途に

AI

生成AI・ローカルLLM
高VRAMワークロード向け

WS

ワークステーション構成
用途別に個別相対対応

ROCm & LINUX

ROCmで広がるAI開発の可能性

オープンスタックのROCmにより、LLM推論・学習・微調整まで、柔軟で高い拡張性を実現します。



オープンスタックで、あらゆるAIワークロードに対応

Linux完全対応

主要なLinuxディストリビューションで安定動作。サーバー環境や研究用途でも安心してご利用いただけます。



ASUS
Radeon AI PRO R9700
高負荷のAI推論・生成AIワークロードに向けた、安定性重視のワークステーション向けモデル。

特徴	安定性重視
VRAM	32GB GDDR6
映像出力	HDMI x1 DP x3
補助電源	16pin x1
寸法	266.7x111.1x40mm

289,800円 税込

ASRock
Radeon AI PRO R9700
コストパフォーマンスと実用性を重視した、AI開発・検証用途向けモデル。

特徴	実用性重視
VRAM	32GB GDDR6
映像出力	DP x4
補助電源	16pin x1
寸法	271x112x40mm

249,800円 税込

GIGABYTE
Radeon AI PRO R9700
冷却性能と耐久性を重視し、長時間のAI処理・研究開発用途に対応。

特徴	冷却・耐久性
VRAM	32GB GDDR6
映像出力	HDMI x1 DP x3
補助電源	16pin x1
寸法	266 x111 x40mm

269,800円 税込

PowerColor
Radeon AI PRO R9700
高負荷環境での利用を想定した、堅牢性重視のRadeon AI PRO搭載モデル。

特徴	堅牢性重視
VRAM	32GB GDDR6
映像出力	DP x4
補助電源	16pin x1
寸法	266.7x111.1x40mm

287,800円 税込

プロフェッショナル向けグラフィックボード

NVIDIA RTX PRO



期間限定 特別価格

RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition

GPUメモリ容量：96GB-GDDR7, メモリ帯域幅：1,792 GB/s

72GB VRAMと省電力性を高次元で両立し、複数GPU構成や高密度AI環境にも対応。大規模生成AI・LLM推論・3DCG制作・シミュレーション処理まで幅広く活躍する、次世代ハイエンドワークステーション向けGPUモデル。

- CUDAコア数: 24,064
- Tensorコア数: 752
- RTコア数: 188
- 消費電力: 300W
- DisplayPort x4
- PCIe5.0 x 16



- 1基 **2,134,000円**
- 2基 **4,250,000円**
- 3基 **6,360,000円**

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition

96GB-GDDR7

生成AIや3DCG制作に対応する、超高性能ワークステーション向けモデル。

- CUDA: 24,064
- DisplayPort x4
- 消費電力: 600W
- PCIe5.0 x 16



1基 **2,134,000円**
2基・3基セット販売も承ります。

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition

96GB-GDDR7

薄型・高密度実装に対応し、AI推論や仮想化環境に最適なサーバー向けGPUモデル。

- CUDA: 24,064
- DisplayPort x4
- 消費電力: 600W
- PCIe5.0 x 16



1基 **2,629,000円**
2基・3基セット販売も承ります。

NVIDIA RTX PRO 5000 72GB Blackwell

72GB-GDDR7

大容量72GB VRAMを搭載し、大規模AI開発にも対応するハイエンドGPUモデル。

- CUDA: 14,080
- DisplayPort x4
- 消費電力: 300W
- PCIe5.0 x 16



1,892,000円

NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell

48GB-GDDR7

AI開発から映像制作・CAD設計まで幅広く対応する、高性能GPUモデル。

- CUDA: 12,800
- DisplayPort x4
- 消費電力: 300W
- PCIe5.0 x 16



1,397,000円

NVIDIA RTX PRO 4500 Blackwell

32GB-GDDR7

生成AIから業務用途まで幅広く活躍できる、定番ワークステーションGPUモデル。

- CUDA: 24,064
- DisplayPort x4
- 消費電力: 200W
- PCIe5.0 x 16



767,800円

NVIDIA RTX PRO 4500 Blackwell Server Edition

32GB-GDDR7

薄型・省電力設計を採用し、高密度AIサーバーにも対応したGPUモデル。

- CUDA: 10,496
- DisplayPort x4
- 消費電力: 165W
- PCIe5.0 x 16



946,000円

NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell

24GB-GDDR7

CAD設計や映像編集業務を快適に支える、ミドルレンジGPUモデル。

- CUDA: 8,960
- DisplayPort x4
- 消費電力: 140W
- PCIe5.0 x 16



484,000円

NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell

16B-GDDR7

省電力性と導入性に優れ、業務用PCにも最適なエントリーGPUモデル。

- CUDA: 4,352
- DisplayPort x4
- 消費電力: 70W
- PCIe5.0 x 16



220,000円

データセンター向けGPU

NVIDIA H200

期間限定 特別価格

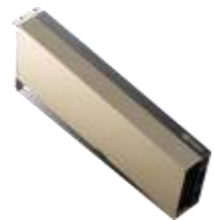


AI研究・科学技術計算を次のステージへ。

NVIDIA H200 NVL 141GBは、生成AI・大規模言語モデル (LLM) ・科学技術計算 (HPC) 向けに設計された高性能GPUです。141GBの大容量HBM3eメモリと4.8TB/sの高速帯域により、AI推論やシミュレーション、データ解析を高速化。研究室や大学の計算環境において、大規模AIモデルの運用や高度な科学計算を効率的に実現します。また、NVIDIA AI Enterpriseにも対応しており、研究開発から実運用まで幅広い用途に適した次世代GPUソリューションです。

NVIDIA H200 NVL 141GB

141GB HBM3e, ECC対応



6,480,000 円

大規模言語モデルの推論や高速化コンピューティングに特化した強力なAIインフラ

NVIDIA Hopper | メモリ帯域幅: 4.8 TB/s
消費電力: 600W | PCIe 5.0 x 16

NVIDIA L40S

48GB-GDDR6, ECC対応



1,925,000 円

LLM、生成AIに最適な、エンタープライズデータセンター向けのハイエンドGPU

NVIDIA Ada Lovelace | メモリ帯域幅: 864 GB/s
消費電力: 350W | PCIe 4.0 x 16

NVIDIA H200 NVL 141GB x2基 +NVLinkセット

141GB HBM3e, ECC対応



12,800,000 円

更なる大規模モデルのAI処理を行う方のための、2基セット価格

NVIDIA Hopper | メモリ帯域幅: 4.8 TB/s
消費電力: 600W | PCIe 5.0 x 16

NVIDIA A800 40GB Active

40GB HBM2, ECC対応



2,398,000 円

ワークステーション向けに設計された高性能なAI・データサイエンス・HPC用GPU

NVIDIA Ampere | 帯域幅: 1,555.2 GB/s
消費電力: 240W | PCIe 4.0 x 16

世界に衝撃を与えた小型スパコン

NVIDIA DGX Spark

(DGX Spark ベースAIスーパーコンピューター MSI EdgeXpert)



台数限定



4TBモデル

768,000 円

+1年延長保証 14,850 円
+2年延長保証 22,220 円

1TBモデル

658,000 円

+1年延長保証 13,200 円
+2年延長保証 18,480 円

2台接続用ケーブル



13,200 円

- アーキテクチャ: NVIDIA Grace Blackwell
- GPU: NVIDIA Blackwell アーキテクチャ
- CPU: 20コア Arm (10 Cortex-X925 + 10 Cortex-A725)
- CUDAコア: NVIDIA Blackwell
- Tensorコア: 第5世代
- RTコア: 第4世代

- Tensorパフォーマンス: 1000 AI TOPS
- システムメモリ: 128GB LPDDR5x -統合システムメモリ
- メモリ帯域幅: 273GB/s
- ストレージ: 4TB NVME.M2 (選択可)
- USB: 4x USB Type-C
- 1年保証標準付属

※価格は全て税込みです

圧倒的な処理能力で選ばれているNVIDIA GPU

GeForce RTX series

期間限定 特別価格

ビジネスを高速化する、GeForce という選択

AI開発・3D制作・動画編集をすべて自社内でこなせる環境へ。外注コストを抑え、ビジネスのスピードを加速させます。

GeForceを導入することで、クラウドのコストやデータ流出リスクのない「安全なAI開発」、大容量VRAMによる「高品質な3D建築プレゼンの即時作成」、そして専用エンコーダーによる「動画内製化のスピード向上」を、圧倒的なコストパフォーマンスで同時に実現できます。



RTX 5090

N50903-32D7X-17593928

GPUメモリ容量: 32GB-GDDR7, メモリ帯域幅: 1,792 GB/s

Blackwell世代最高クラスのAI性能と描画性能を備え、生成AI・大規模画像処理・動画編集・3DCG制作・解析処理まで幅広く対応。大容量VRAMと圧倒的演算性能により、研究開発やクリエイティブ業務にも活躍するモデル。

CUDAコア数: 21,760 | Tensorコア: 第5世代 | RTコア: 第4世代
消費電力: 575W | DP x3, HDMI x1 | 保証期間: 2年



期間限定 特別価格

726,000 円

RTX5080

N50803-16D7X-17603930

16GB-GDDR7

生成AI処理や映像制作業務を快適にこなせる、高性能GPUモデル。

CUDA: 10,752 | DP x3, HDMI x1
消費電力: 360W | 保証期間: 2年



297,000 円

RTX5070Ti

N507T3-16D7X-176068N

16GB-GDDR7

生成AIのプロトタイプ開発やデータ解析を、高いコストでこなせる高効率モデル。

CUDA: 8,960 | DP x3, HDMI x1
消費電力: 300W | 保証期間: 2年



217,800 円

RTX5070

N50702-12D7X-195064N

12GB-GDDR7

文科系・理系問わず、日々のAI活用や講義用動画の編集を軽快にこなせる標準モデル。

CUDA: 6,144 | DP x3, HDMI x1
消費電力: 250W | 保証期間: 2年



153,780 円

RTX5060Ti

N506T3-16D7X-191073L

16GB-GDDR7

予算を抑えつつ、大容量VRAMで大規模な言語モデルや高解像度処理に対応するモデル。

CUDA: 4,608 | DP x3, HDMI x1
消費電力: 180W | 保証期間: 2年



125,300 円

RTX5060Ti

N506T3-08D7X-193075L

8GB-GDDR7

研究室の共有PCや演習室向けに最適、基礎的なAI処理とマルチ画面出力を担うモデル。

CUDA: 4,608 | DP x3, HDMI x1
消費電力: 180W | 保証期間: 2年



108,900 円

RTX5060

N50602-08D7-195071N

8GB-GDDR7

限られた研究費でも導入しやすく、簡易作業から軽めのデータ処理までこなすモデル。

CUDA: 3,840 | DP x3, HDMI x1
消費電力: 145W | 保証期間: 2年



86,280 円

※価格は全て税込みです