

NVIDIA の製品、 ソリューションは、 アプライドにお任せください!



NVIDIA GeForce 搭載モデル



**GEFORCE
RTX**

GeForce RTX 50 シリーズ GPU は、ビデオ編集、3D レンダリング、グラフィックデザインにおいて、驚異的な性能を引き出します。人気のクリエイティブアプリの様々な機能が RTX によって高速化されています。NVIDIA Studio ドライバーが最大の信頼性をもたらします。RTX 限定のツール群がさらにクリエイティブワークフローを AI で強化し、高速化します。



NVIDIA GeForce
RTX 5060 Ti 8GB-GDDR7
DisplayPort:3ポート、HDMI:1ポート

Be-Clia CAD Type-MU2-5-5060Ti

- CPU:Core Ultra 5 225(C : 10、T : 10)
- チップセット:インテル B860
- メモリ:16GB(8GBx2)DDR5-6400 Non-ECC
- SSD:1TBM.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0x4)
- 電源:750W(80 Plus Gold 認証)
- OS:Windows 11 Pro
- 802.11axe Wi-Fi 6E、Bluetooth 5.3 搭載
- 筐体:約(W)190 x (D)417 x (H)350 mm
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

284,600円(税込)

オプションにてカスタマイズを承ります。



NVIDIA GeForce
RTX 5080 16GB-GDDR7
DisplayPort:3ポート、HDMI:1ポート

Be-Clia CAD Type-TU2-9-5080

- CPU:Core Ultra 9 285(C : 24、T : 24)
- チップセット:インテル B860
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR5-6400 Non-ECC
- SSD:1TBM.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0x4)
- 電源:1000W(80 Plus Gold 認証)
- OS:Windows 11 Pro
- 802.11axe Wi-Fi 6E、Bluetooth 5.3 搭載
- 筐体:約(W)204 x (D)438.3 x (H)452 mm
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

567,200円(税込)

オプションにてカスタマイズを承ります。



NVIDIA GeForce
RTX 5090 32GB-GDDR7
DisplayPort:3ポート、HDMI:1ポート

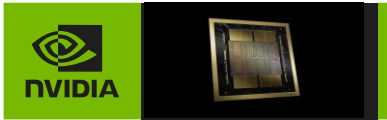
Be-Clia CAD Type-ZU2V2-9-5090

- CPU:Core Ultra 9 285K(C : 24、T : 24)
- チップセット:インテル Z890
- メモリ:128GB(64GBx2)DDR5-6400 Non-ECC
- SSD:2TBM.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0x4)
- 電源:1300W(80 Plus Titanium 認証)
- OS:Windows 11 Pro
- 802.11be 2x2 Wi-Fi 7、Bluetooth 5.4 搭載
- 筐体:約(W)220 x (D)458.6 x (H)492.7 mm
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

923,900円(税込)

オプションにてカスタマイズを承ります。

NVIDIA RTX PRO Blackwell搭載モデル



NVIDIA RTX Blackwell Workstation Editionは、プロフェッショナル向けに設計された最新世代の高性能GPUです。新アーキテクチャ「Blackwell」により、AI推論や3Dレンダリング、映像制作、シミュレーションなどの重負荷作業を圧倒的なスピードで処理します。最大96GBの超高速GDDR7メモリと強化されたTensorコア/RTコアを搭載し、AI性能とグラフィックス性能を両立。さらにECC対応メモリや長期サポートドライバーにより、信頼性と安定性を確保しています。創造力と計算力の両面でプロの要求に応える、次世代ワークステーションGPUです。



- Core Ultra9 285K 水冷クーラー標準
- チップセット:Z890
- メモリ:128GB(32GBx4)
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD
- 電源:1300W(80 Plus Platinum認証)
- OS:Windows 11 Pro
- 802.11ax Wi-Fi 7、Bluetooth 5.4
- 筐体:約(W)220x(D)477x(H)486 mm
- 保証: 3年間センドバック

NVIDIA RTX PRO
6000 Blackwell Max-Q
96GB Workstation Edition

RR-U9285KAS1Q2TTNVM

1,998,000(税込)

オプションにてカスタマイズを承ります。



- Ryzen Threadripper 9960X
- チップセット:TRX50
- メモリ:64GB(16GBx4)ECC
- SSD:1TB M.2 NVMe-SSD
- 電源:1650W(80 Plus Titanium認証)
- OS:Windows 11 Pro
- 802.11axe Wi-Fi 6E、Bluetooth 5.2
- 筐体:約(W)220x(D)477x(H)486 mm
- 保証: 3年間センドバック

NVIDIA RTX PRO
6000 Blackwell Max-Q
96GB Workstation Edition

RR-RT9960XAS1Q1TTNVM

3,998,000(税込)

x 2枚 オプションにてカスタマイズを承ります。

NVIDIA RTX PRO Blackwell Server搭載モデル



NVIDIA Blackwell Server Editionは、AIデータセンターや大規模演算環境向けに開発されたサーバー専用GPUです。最新のBlackwellアーキテクチャを採用し、AIモデルの学習から推論までを圧倒的なスピードと効率で処理します。マルチダイ構造と高帯域HBM3eメモリにより、膨大なデータ処理を安定して実行。NVLinkによるGPU間連携にも対応し、数千規模のGPUを統合したAIクラスター構築が可能です。高性能・高効率・高信頼を兼ね備えたBlackwell Server Editionは、次世代AIインフラの中核を担うサーバーGPUです。



- [2CPU] AMD EPYC 9554
- AMD EPYC 9005series x2
- メモリ:1536GB (64GBx24) ECC
- SSD:7.68TB U.3 NVMe E/P SSD
- 電源:1000W 80 PLUS Titanium 認証
- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- [オンボード] 2 x 10GbE LAN
- 筐体:約(W)439.5x(D)800x(H)175 mm
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア

[8GPU]
RTX PRO 6000
Blackwell Server Edition

GP-EP9554x2A3Q8TU4U3

23,892,000(税込)

オプションにてカスタマイズを承ります。



- [2CPU] Xeon® 6760P
- MSI MS-S3701 Xeon 6
- メモリ:2048GB (64GBx32) ECC
- SSD:7.68TB E1.S NVMe E/P SSD
- 電源:3000W 80 PLUS Platinum 認証
- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- [オンボード] x 10GbE LAN
- 筐体:約(W)438.5x(D)800x(H)175 mm
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア

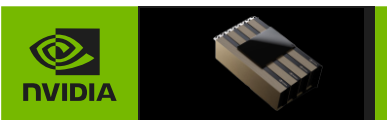
[8GPU]
RTX PRO 6000
Blackwell Server Edition

RR-RT9960XAS1Q1TTNVM

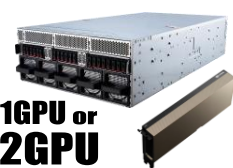
3,998,000(税込)

オプションにてカスタマイズを承ります。

NVIDIA H200搭載モデル



GPUアーキテクチャ「Hopper」を搭載。HBM3eメモリの採用により141GBの大容量4.8TB/sの広い帯域性能を持った生成AIに最適化されたGPUです。700億パラメータの大規模言語モデル「Llama2 70B」の推論を前モデルである、NVIDIA H100と比較して1.9倍、1750億パラメータの大規模言語モデル「GPT3-175B」の推論で1.6倍高速化し、HPCアプリケーションにおいてはCPU (Xeon Platinum 8480+ 2CPU) に比べて110倍の高速化を実現します。大規模言語モデルの開発やHPCにおける複雑なシミュレーションなどの高度な計算処理が短時間で実行可能。

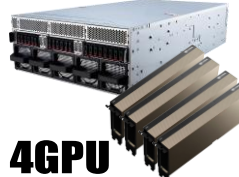


- OS: Ubuntu24.04LTS インストール代行
- CPU: [2CPU]Xeon6
- メモリ: 768GB (64GBx12)
- SSD(OS起動用): 1.92TB NVMe,
- SSD(データ用): 3.84TB NVMe 高耐久
- GPU: [2GPU] NVIDIA H200
Tensor Core GPU 141GB
- 電源: 3000W 80PLUS Platinum認証
冗長化電源

AISV-X6787Px2MS3Q2TU4E1H200X2

1GPU 14,980,000(税込) 2GPU 19,800,000(税込)

オプションにてカスタマイズを承ります。



- OS: Ubuntu24.04LTS インストール代行
- CPU: [2CPU]Xeon6
- メモリ: 1280GB (64GBx20)
- SSD(OS起動用): 1.92TB NVMe,
- SSD(データ用): 7.68TB NVMe 高耐久
- GPU: [4GPU] NVIDIA H200
Tensor Core GPU 141GB
- 電源: 3000W 80PLUS Platinum認証
冗長化電源

AISV-X6787Px2MS3Q2TU4E1H200X2

4GPU 31,800,000(税込)

オプションにてカスタマイズを承ります。

NVIDIA DGX Sprak



- 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)
- システムメモリ: 128GB LPDDR5x
- ストレージ: 1TBまたは4TB NVME.M2
- USB: 4× USB Type-C

- イーサネット: 1× RJ-45コネクタ (10GbE)
- Wi-Fi: Wi-Fi 7、Bluetooth: BT 5.3 w/LE
- ディスプレイコネクタ: 1× HDMI 2.1a
- OS: NVIDIA DGX OS
- システム外形寸法: 150mm × 150mm × -50.5mm (L×W×H)
- システム重量: 1.2kg



↑ 詳細はコチラ

	msi EdgeXpert			ASUS Ascent GX10	
	GIGABYTE AI TOP ATOM			Lenovo ThinkStation PGX	

NVIDIA DGX Spark

NVIDIA DGX Sparkの主な機能

エンタープライズグレードのAI処理能力

- Meta Llama, Mistral, DeepSeekなど、最新の大規模言語モデルをローカル環境で実行可能。
- 従来のワークステーションでは困難だった、数千億パラメータ規模のモデルでの推論・ファインチューニングを実現。

包括的なソフトウェアスタック

- NVIDIA AIソフトウェアスタックを標準搭載。
- PyTorch、TensorFlow、RAPIDS、Triton Inference Server など、AI開発に必要な主要フレームワークが事前設定済み。

企業のセキュリティ要件への対応

- 全てのデータ処理がローカル環境内で完結するため、機密情報の外部流出リスクを根本的に排除。
- SOC2 Type2、ISO 27001等の認証要件への対応も容易。

運用コストの最適化

- 初期投資後の追加費用が不要。
- クラウドサービスの従量課金と比較して、中長期的な大幅なコスト削減を実現。

インターフェース
Wi-Fi, Bluetooth, USB
ConnectX
200Gbps 8ポート
4TB SSD
容量は1TBと4TBを選択可能

「デスク上のAIスーパーコンピュータ」と称されるNVIDIA DGX Sparkの圧倒的な性能に迫る。



NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip
DGX Sparkの基盤となる、CPUとGPUが一体化した新しいチップの形

NVIDIA Blackwell Ultra DGX B300



NVIDIA DGX は、生成 AI の卓越した計算需要に応えるために設計された専用 AI インフラストラクチャソリューションです。NVIDIA Blackwell Ultra GPU を搭載した DGX B300 は、前世代と比べて推論性能が 11 倍、学習性能が 4 倍向上しており、すべてが最新のデータ センターにシームレスに適合するように設計された新しいフォーム ファクターを備えています。NVIDIA MGX™ および従来のエンタープライズラック、フルスタック ソフトウェアと互換性があり、AI の導入を簡素化および合理化して、あらゆる企業がハイパースケーラーのように運用できるようにします。

NVIDIA Blackwell Ultra DGX B300

お取り扱いございます。
お問い合わせください



↑ 詳細はコチラ

- GPU:NVIDIA Blackwell Ultra GPUs ■ CPU:Intel® Xeon® 6776P ■ 消費電力:~14kW
- パフォーマンス:72 PFLOPS FP8 学習、144 PFLOPS FP4 推論
- ネットワーキング
8つのQSFPポートが8つのNVIDIA ConnectX-8 VPI にサービング >最大 800 Gb/秒の NVIDIA InfiniBand/Ethernet 2 x デュアル ポート QSFP112 NVIDIA BlueField-3 DPU >最大 400 Gb/秒の NVIDIA InfiniBand/Ethernet
- 管理ネットワーク: RJ45 搭載の1GbE オンボード NIC、1GbE RJ45 ホスト ベースボード管理コントローラー (BMC)
- ストレージ:OS : 2x 1.9TB NVMe M.2、内部ストレージ: 8x3.84TB NVMe E1.S
- ソフトウェア:NVIDIA DGX OS / NVIDIA Mission Control / NVIDIA AI Enterprise /NVIDIA Base Command Manager Supports Red Hat Enterprise Linux / Rocky / Ubuntu をサポート
- サポート: ビジネス標準のハードウェアおよびソフトウェアの 3 年間のサポート

NVIDIA GPU

プロフェッショナル向け
NVIDIA GPU
単品販売承っております。

NVIDIA GPU RTX PRO
NVIDIA H200・H100 etc
NVIDIA GPU RTX 6000 Ada世代
NVIDIA GPU RTX 50 シリーズ
NVIDIA GPU Blackwell

お取り扱いございます。
お問い合わせください



↑ 詳細はコチラ

GPU搭載ノートパソコン



設計開発者やクリエイター向け
モバイルワークステーション
お取り扱いあります!



↑ 詳細はコチラ

様々なカスタマイズに対応!店舗やオンラインでご相談頂けます!

HPC & AI 導入事例

アプライド HPC & AI HPC導入事例

HPC導入インタビュー

検索する



HPCやAIの導入予定の方はこちら!

導入事例サイトでキーワード・業種・用途別で
分かりやすくご紹介しております!



↑ 詳細はコチラ

Jetson AGX Thor™ 開発者キット



Jetson Thor は物理AIとロボティクスのための究極のプラットフォーム。最大 2070 FP4 TFLOPS のAI演算と 128GB メモリを、40-130W の電力枠で提供。NVIDIA Jetson AGX Orin™ と比べて AI演算7.5倍、エネルギー効率3.5倍 を実現します。

- GPU:NVIDIA Blackwell アーキテクチャ GPU (CUDAコア 2560基、Tensorコア 96基)
- CPU:Arm Neoverse-V3AE 14コア (64bit)
- メモリ:128GB 256bit LPDDR5X (帯域 273GB/s)
- SSD:M.2 Key M (1TB NVMe) ■ 電源:40W~130W
- 筐体: 243.19 × 112.40 × 56.88 mm



↑ 詳細はコチラ

コンパクトながら 圧倒的なAI性能

最大2070 FP4 TFLOPSのAI演算性能と128GBのメモリを搭載し、最新の生成AIモデルを130Wの電力枠内でスムーズに動作させます。Jetson AGX Orinと比較して、AI性能は最大7.5倍、エネルギー効率は3.5倍向上。

リアルタイム処理を支える アーキテクチャ

Blackwell GPUのMIG (Multi-Instance GPU) と14コアのArm Neoverse-V3AE CPUを採用。専用アクセラレータにより、低遅延・リアルタイム処理をサポートします。

豊富なI/Oと ヒューマノイド対応

センサーフュージョンに適したI/O (4×25GbE QSFP、RJ45、USB など) を備え、既存のヒューマノイドロボットとも容易に統合可能。

NVIDIA Omniverse



NVIDIA OMNIVERSE™



NVIDIA OMNIVERSE VIEW



NVIDIA OMNIVERSE CREATE



NVIDIA OMNIVERSE Isaac Sim



NVIDIA OMNIVERSE AUDIO2FACE

その他 3rd Party Tool



仮想コラボレーションとリアルタイムシミュレーションのためのオープン プラットフォーム

NVIDIA Omniverseは、3Dデザインやシミュレーション、AI開発をリアルタイムに連携・統合するプラットフォームです。複数のソフトウェアやツールで作成した3Dデータを共有し、同じ仮想空間で同時に編集・確認できるため、制作工程の効率化と創造性の向上を実現します。物理シミュレーション、レンダリング、AIアニメーションなどをGPUの強力な処理性能で再現し、製造・建築・映像・ロボティクスなど幅広い業界で活用されています。



アプライドが提供する GPUソリューション
ハードウェア & ライセンス & 環境設定まで
おまかせください！

NVIDIA Omniverse + 動作推奨ワークステーション

アプライド はワンストップでご提供いたします。



↑ 詳細はコチラ

GPUクラウドサービス

NVIDIA HGX プラットフォームを活用した
クラウド型コンピューティングサービス

通常は高価なGPUを自分で購入せず、必要なときだけクラウド上のGPUリソースを借りてAI学習、映像レンダリング、シミュレーション、データ分析などの重い処理を行うことができます。これにより、初期コストを抑えながら最新のGPU性能を利用でき、プロジェクト規模に応じて柔軟に計算資源を拡張・縮小することも可能です。GPUクラウドは、AI開発や研究、映像制作、産業設計など幅広い分野で活用が進んでいます。



GPU SOROBAN 3つのサービス



↑ 詳細はコチラ

LLM向けNVIDIA H200が業界最安級
AIスパコンクラウド

NVIDIA H200を搭載したGPUインスタンスが業界最安級で使えるクラウドサービスです。HGX H200インスタンスは、H100の1.7倍のGPUメモリ「1128GB」を搭載しており、大規模なLLMモデルの処理が可能です。AWSのHGX H100インスタンスと比較して、70%安い料金で上位機種のH200を利用できます。

画像生成AI・機械学習に最適なGPUクラウド
高速コンピューティング

画像生成AIや機械学習に最適なGPUクラウドサービスです。GPUインスタンスには高速GPUを採用し、計算にかかる時間を大幅に短縮します。インスタンスには動作検証済みの機械学習用ソフトウェアをプリインストールしているため、本業の開発にすぐに取掛かることができます。

CAD・BIMがクラウドで快適に使える
リモートワークステーション

CAD、BIM、CG制作に最適なGPUインスタンスが使えるクラウドサービスです。高速描写技術を採用し、リモートデスクトップの課題である操作画面が遅延する問題を解消しています。テレワーク環境でも、高負荷なグラフィック作業を会社で作業するのと変わらない操作性で行うことができます。