

# 生成AI / LLM / ディープラーニング

様々な用途に最適な  
ワークステーションPC



企業R&D部門・研究開発向け  
HPC製品・AIサーバーなど  
幅広くご提案いたします。



**アプライド**

デジタル丸ごとアプライド



NVIDIA® GPU ボード搭載 深層学習モデル

# Deep Learning Model

CERVO Deep / HPC Deep シリーズ

深層学習 (Deep Learning) での計算に特化して設計された HPC 製品です。ディープ・ラーニング (深層学習) 向け OS として、Ubuntu 24.04 LTS と Windows® 11 Pro のいずれかをご選択いただけます。フレームワーク、ライブラリ (Docker / WSL2) をあらかじめインストールしているので、面倒なセットアップは必要としません。製品が届いた日からすぐにご利用いただけます。

## 生成AI・3D画像処理にオススメのモデル 最新CPU高性能 Intel CoreUltra9採用、NVIDIA GPU搭載



### 【製品仕様】

- OS : Windows 11 Pro 64bit
- インテル Intel Core Ultra 9 285
- メモリ : 128GB (32GBx4) DDR5-5600
- ストレージ① : SSD 1TB (M.2 NVMe)
- ストレージ② : HDD 4TB 高耐久性
- グラフィック : NVIDIA RTX 4000Ada 20GB
- 電源ユニット : 1000W 80PLUS Gold認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED ワークステーション CERVO Grace AL (受注生産)

## オープン価格

お客様の環境に合わせて都度お見積り致します。全ての項目がカスタマイズ可能です。

## 生成AI・Deep Learningにオススメのモデル NVIDIA GPU搭載 インテル Xeonの高い性能とRAID構築済みのストレージ搭載



### 【製品仕様】

- OS : Windows 11 Pro 64bit
- インテル Xeon W5 3425(12C/24T)
- メモリ : 512GB (64GBx8) DDR5
- ストレージ① : SSD - 3.84TB
- ストレージ② : HDD - 8TB x 2 (RAID1)
- グラフィック : NVIDIA RTX 6000Ada 48GB-GDDR6
- 電源ユニット : 1200W 80PLUS PLATINUM認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED ワークステーション CERVO Grasta (受注生産)

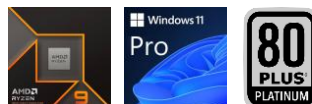
## オープン価格

お客様の環境に合わせて都度お見積り致します。全ての項目がカスタマイズ可能です。

ディープラーニング（深層学習）は、人工知能（AI）を効率的に学習させる、機械学習の手法のひとつです。従来の機械学習手法より高い能力を発揮するとして、研究や商業利用に向けた動きが活発となっており、音声認識や画像認識、画像生成、自然言語処理等、ロボティクス、あらゆる分野で最先端かつ重要なテクノロジーを支えています。ディープラーニングに使用される GPU は、大規模・高度な計算処理に優れ、超人的な速度、精度、規模で学習するトレーニングマシンには欠かせないものです。ビッグデータを実行可能な知識に変える高いパフォーマンスを発揮します。

## 用途・ご予算に合わせてグラフィックボードを選べる！ アプライドの高品質 & カスタマイズ対応ワークステーション

Ryzen 9000シリーズ最高峰のRyzen 9 9950X3Dを搭載！  
高クロックかつ16コア・32スレッドの強力な演算性能により、並列シミュレーション、  
ビッグデータ解析、機械学習の前処理など負荷の高い研究作業を高速化します。



**AMD Ryzen 9 9950X3D** 16コア32スレッド 最大5.7GHz

**メモリ 128GB (32GB x4)** DDR5-5600 (PC5-44800)

**1TB M.2 NVMe SSD** 読み込み:7300MB/s 書き込み:6300MB/s

**NVIDIA RTX A400 4GB** miniDP x4, miniDP-DP 変換ケーブル付属

BT-R99950X3DAS1Q1TTNVM  
ベースモデル [標準構成]

**税別 517,900円**

- Windows11 Pro 64bit ■ 簡易水冷CPUクーラー採用
- シャーシサイズ:約 W:220 x H:469 x D:490mm
- 1200W 80PLUS Platinum認証 ATX3.0対応
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証 ■ 有線キーボード・マウス付属



GeForce 最高峰の高性能GPU、  
RTX 5090を搭載した、  
オリジナルワークステーション

**AMD Ryzen 9 9950X3D**  
16コア32スレッド 最大5.7GHz

**メモリ 128GB (32GB x4)**  
DDR5-5600 (PC5-44800)

**1TB M.2 NVMe SSD**  
読み込み:7300MB/s 書き込み:6300MB/s

**GeForce RTX 5090 32GB**  
GDDR7, DisplayPort 2.1b x3 + HDMI 2.1b



BT-R99950X3DAS1Q1TTNVM  
GPUカスタマイズモデル

**税別 997,800円**

- Windows11 Pro 64bit ■ 簡易水冷CPUクーラー採用
- シャーシサイズ:約 W:220 x H:469 x D:490mm
- 1200W 80PLUS Platinum認証 ATX3.1対応
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証 ■ 有線キーボード・マウス付属

圧倒的なマルチスレッド性能の  
Ryzen Threadripperを採用！  
あらゆる研究用途が快適に！

**Ryzen Threadripper 9970X**  
32コア64スレッド 最大5.4GHz

**メモリ 128GB (64GB x2)**  
DDR5-5600 (PC5-44800)

**2TB M.2 NVMe SSD**  
読み込み:7300MB/s 書き込み:6600MB/s

**NVIDIA RTX A400 4GB**  
miniDP x4, miniDP-DP 変換ケーブル付属



CERVO ワークステーション  
WST-RT9970XAS3Q2TTNVM

**税別 1,180,000円**

- Windows11 Pro 64bit ■ 高冷却簡易水冷CPUクーラー採用
- シャーシサイズ:約 H 435 x W 175 x D 500 mm
- 1200W 80PLUS Platinum認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証 ■ 有線キーボード・マウス付属

# Linux OS 動作検証済み 開発用途デスクトップパソコン



AI研究開発に最適なUbuntuをインストール&動作検証済み!  
導入後すぐにご利用頂けます!



Ubuntuは安定性とセキュリティに優れたオープンソースOSで、長時間の稼働や安全な業務運用に最適です。開発環境やデータ分析、クラウド連携にも強く、コスト効率が高いため、企業や研究機関のビジネスPCとして広く採用されています。

UbuntuがあらかじめインストールされたPCなら、購入後すぐに業務や開発を開始できます。面倒な初期設定や互換性の問題がなく、IT部門の負担も軽減。標準アプリや開発ツールもすぐに使え、セットアップの手間を大幅に削減できます。

ミドル・タワー筐体モデル Ubuntuインストール済みのBe-Clia Linux

## インテル Core Ultra 5 デスクトップ・プロセッサ (シリーズ 2) 搭載



増設しやすいミドル・タワーケースを採用! ビジネスに  
十分なメモリ16GB×Core Ultra5のコスパモデル!

- OS : Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU : インテル Core Ultra 5 225 プロセッサ
- メモリ : 16GB (8GB x2) | DDR5-6400
- SSD : 500GB M.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0)
- GPU : インテル® Xe LPG グラフィックス



Be-Clia Linux Type-TU2-5

**161,800** 税別円

## インテル Core Ultra 7 デスクトップ・プロセッサ (シリーズ 2) 搭載



増設しやすいミドル・タワーケースを採用! ビジネスに  
十分なメモリ16GB×Core Ultra7の高モデル!

- OS : Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU : インテル Core Ultra 7 265 プロセッサ
- メモリ : 16GB (8GB x2) | DDR5-6400
- SSD : 1TB M.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0)
- GPU : インテル® Xe LPG グラフィックス



Be-Clia Type-MU2-5

**186,800** 税別円

## インテル Core Ultra 9 デスクトップ・プロセッサ (シリーズ 2) 搭載



増設しやすいミドル・タワーケースを採用! ビジネスに  
メモリ32GB×Core Ultra9のハイスペックモデル!

- OS : Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU : インテル Core Ultra 9 285 プロセッサ
- メモリ : 32GB (8GB x2) | DDR5-6400
- SSD : 1TB M.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0)
- GPU : インテル® Xe LPG グラフィックス



Be-Clia Type-ZU2-5

**284,800** 税別円

※全機種カスタマイズが可能です。OSの変更やメモリ・ストレージの増設、グラフィックボードの変更などご相談下さい。  
※当チラシ掲載価格は在庫限りの限定価格になりますので、無くなり次第終了となります。予めご了承ください。

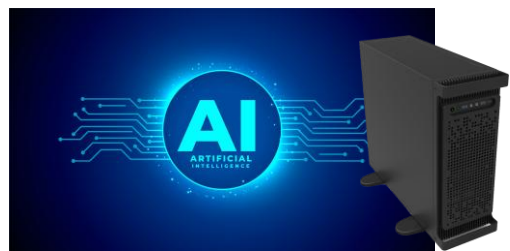


オンプレミスのAIソフト活用にお勧め

# AIサーバー

intel  
XEON

プロフェッショナル向けのXeon-WとGPUを搭載したミドルスペックモデル



多くのAIソフトウェアは、Xeon-W+GPU1枚というシンプルな構成で今すぐに始めることができます。

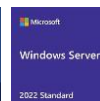
アプライドのAIサーバーは、Xeon W+GPUでAI推論の計算において幅広い活躍が可能です。また、部品は全てカスタマイズに対応しているため、特殊な構成もご相談頂けます。OSはWindows Server搭載でオンプレミスソフトに最適ですが、Ubuntuに変更も可能です。また、4Uラックマウント型のためサーバーとしての管理にもオススメです。

これからAIソフトの導入を始める方にお勧めのAIサーバーラインナップ



十分な性能とお求め安い価格を実現した高コストパフォーマンスモデル

- OS : Windows Server 2022 Standard 日本語版
- CPU : Xeon 8-Core W3-2435 3.1GHz~4.5GHz
- メモリ : 32GB (16GBx2) DDR5-4800
- ストレージ : SSD 1TB (R:5150MB/s, W:4900MB/s)
- GPU : NVIDIA RTX2000 Ada 16GB GDDR6
- インテル W790 チップセット
- 電源: 1200W 80PLUS Platinum 認証



安心の長期  
3年間保証

SV-XW32435AS3Q1TTNVM

販売価格1,018,949円(税別)



ミドルスペックのCPUとGPUによりあらゆる処理が可能なモデル

- OS : Windows Server 2022 Standard 日本語版
- CPU : Xeon 10-Core W5-2445 3.1GHz~4.6GHz
- メモリ : 64GB (16GBx4) DDR5-4800
- ストレージ : SSD 1TB (R:5150MB/s, W:4900MB/s)
- GPU : NVIDIA RTX4500 Ada 24GB GDDR6
- インテル W790 チップセット
- 電源: 1200W 80PLUS Platinum 認証



安心の長期  
3年間保証

SV-XW52445XAS3Q1TTNVM

販売価格1,378,184円(税別)



高性能CPUとGPUを組み合わせたハイエンドAIサーバー

- OS : Windows Server 2022 Standard 日本語版
- CPU : Xeon 12-Core W5-2455X 3.2GHz~4.7GHz
- メモリ : 64GB (16GBx4) DDR5-4800
- ストレージ : SSD 1TB (R:5150MB/s, W:4900MB/s)
- GPU : NVIDIA RTX6000Ada 48GB GDDR6
- インテル W790 チップセット
- 電源: 1200W 80PLUS Platinum 認証



安心の長期  
3年間保証

SV-XW52455AS3Q1TTNVM

販売価格2,529,638円(税別)



オンプレミスのAIソフト活用にお勧め

# AIサーバー

intel  
XEON

プロフェッショナル向けのXeon-WとGPUを搭載したミドルスペックモデル



【アプライドのAIサーバーはここが違う!】  
様々なビジネスシーンで選ばれるのには理由があります。

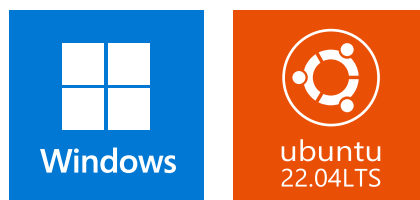


長時間の安定動作を可能にする  
高耐久・産業向けのPCパーツを採用

通常のパソコンに採用されるPCパーツは24時間以上の連続動作や、複数人に同時操作を前提として作られていないため、高負荷な利用には耐えることができません。アプライドのAIサーバーであれば、マザーボードからメモリ・電源、ストレージに至るまで出来る限り高耐久なパーツを採用しているため、非常に安定した動作を長く提供することが可能です。

標準でWindows Server搭載。  
環境に合わせてUbuntu等Linuxに変更も可能!

アプライドのAIサーバーは全て国内の自社工場にて生産しているため、OSの変更を承ることができます。Ubuntu等のOSはインストールの代行作業を行い、すぐにご利用頂けるようにキittingを行うことも可能です。何のOSが最適かご不明な方はまず一度ご利用のソフトや機材についてご相談下さい。



4U



ラックマウントタイプだから省スペース!  
ラックにも収納可能で管理しやすい!

アプライドのAIサーバーは、複数のサーバーを縦空間に積み上げられるため、フロアスペースの圧迫を最小限にできます。また、サーバー関連機器を一カ所にまとめられるため、その場で作業が完結するというメリットがあります。これはトラブル対応時にも有効で、復旧の時間短縮が期待できます。また、ラックに収納することで埃や湿気など物理的な故障リスクを軽減できます。



# Core Ultra 7のNPUが あらゆるAI処理を可能に。

アプライドが国内自社工場で製造した  
高品質 & 高性能ワークステーション

## Be-Clia



### [仕様詳細]

- Microsoft Windows 11 Pro 64bit
- (W)190mm x (D)417mm x (H)350mm
- 電源：750W Bronze 認証/ATX3.1対応
- インテル B860 チップセット
- intel Core Ultra 7 265 (20C/20T)
- メモリ 32GB (16GB x2) DDR5-5600
- SSD 1TB NVMe(R:5000,W:3900)
- GPU：オプション (選択できます)
- 無線搭載 802.11axe Wi-Fi 6E
- Bluetooth 5.3
- 有線キーボード & マウス付属
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証

### POINT 01

20コア/20スレッドの  
圧倒的なマルチタスク性能

最大5.3GHzの高速ブーストで動作するCore Ultra 7 265は、動画編集・3Dレンダリング・並列処理など、様々な高負荷処理で快適にご利用頂けます。現行機種の上位モデルであるCPU Ultra 7 265は、AIを用いないソフトウェアにおいてもビジネスに最適な選択として幅広い業種に採用されています。

### POINT 02

AI専用プロセッサである  
NPUを搭載

元々CPUは汎用的な処理を行うCPUと、単純な並列処理を行うGPUのみの構成で、複雑な並列処理であるAIを処理する際には苦手分野であるCPUとGPUに依存する必要がありました。しかしCore Ultraシリーズは、AIの処理に特化したNPUという新たな力を内蔵しているため、PC単体で快適なAI処理が可能になりました。

### POINT 03

DDR5-6400対応 &  
最大256GBメモリ対応

Core Ultraシリーズは、エキスパート向けのワークステーションに採用される大容量メモリにも対応しているため、幅広いユーザー様にご利用頂けます。

アプライドオリジナルBTO  
BT-U7265AS1H1TMNVM

**249,800円**

※GPUオプションを選択しない  
場合のベースとなる価格

※税別価格




# 選べるグラフィックボードオプション

用途やご予算に合わせて最適なグラフィックボード（GPU）をお選び頂けます。

## GeForceシリーズ

<b>NVIDIA GeForce RTX 5050</b> ▶ GPUメモリ：8GB ▶ CUDAコア：2,560 エントリー向けのGPUです。AI処理（推論や軽めの生成作業）に対応できます。		PC + GPU セット価格 <b>304,800円</b>
<b>NVIDIA GeForce RTX 5060</b> ▶ GPUメモリ：8GB ▶ CUDAコア：3,840 ミドルクラスのGPUです。AI生成や推論作業を快適にこなすことができます。		PC + GPU セット価格 <b>316,800円</b>
<b>NVIDIA GeForce RTX 5060Ti</b> ▶ GPUメモリ：16GB ▶ CUDAコア：4,608 VRAMが16GBあるため、大きなAIモデルや重めの編集作業でも安定して動作します。		PC + GPU セット価格 <b>359,800円</b>
<b>NVIDIA GeForce RTX 5070</b> ▶ GPUメモリ：12GB ▶ CUDAコア：6,144 上位モデルです。生成AIや推論作業のどちらでも高いパフォーマンスを発揮できます。		PC + GPU セット価格 <b>379,800円</b>

## RTX PROシリーズ

<b>NVIDIA RTX A400</b> ▶ GPUメモリ：4GB ▶ CUDAコア：768 小型ワークステーション向けのGPUです。省電力でAI推論や軽めの作業に最適です。		PC + GPU セット価格 <b>284,800円</b>
<b>NVIDIA RTX A1000</b> ▶ GPUメモリ：8GB ▶ CUDAコア：2,304 中級ワークステーション向けです。AIレンダリングや推論作業などの業務に適しています。		PC + GPU セット価格 <b>329,800円</b>
<b>NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell</b> ▶ GPUメモリ：16GB ▶ CUDAコア：4,352 長時間稼働にも対応するプロ向けGPUです。CADやAIレンダリングなども快適に動作します。		PC + GPU セット価格 <b>389,800円</b>
<b>NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell</b> ▶ GPUメモリ：24GB ▶ CUDAコア：8,960 大規模データセットやAIモデル、複雑な3Dレンダリング、高負荷作業に最適です。		PC + GPU セット価格 <b>549,800円</b>

2026/3/2

※すべて税別価格になります ※写真はイメージのためGPUは当社指定となります。

# 生成AI / LLM / ディープラーニング 用途に最適なワークステーションPC



**A アプライド**  
デジタルなことアプライド

高い性能と耐久性を求められる HPC 製品は、お客様が安心してご利用いただけるように、自社品質基準をクリアした部材のみを採用し、企画から製造までを自社工場（福岡市）で一貫して行っています。

また、部材供給メーカーや国内正規代理店とも定期的な品質ミーティングを行い、安定した製品のご提供はもちろんのこと、継続的な品質向上に努めています。万が一、製品が故障した場合でも、より迅速で確実な修理対応を可能にするために、製造工場に隣接するサービス部門と連携した修理体制を整えています。



当社はソリューションプロバイダーとして、テクノロジーの専門知識とサービスを組み合わせて付加価値を高め、お客様の求めるビジネスおよび技術の要件を満たす NVIDIA GPU コンピューティングソリューションを設計、再販、導入までのご提供を開始いたします。



アプライド株式会社は、本社管理部門において「ISO27001」「ISO27017」、製造工場において「ISO9001」「ISO14001」の認証を取得いたしました。今回の認証取得を機に、製品・サービスの品質を継続的に高めつつ、持続可能な環境状態に対応していくよう今後も努力を続けてまいります。

**APPLIED** アプライド株式会社 法人営業部  
GROUP

■ 関東営業所 東京都千代田区神田小川町1-11-4F ☎ TEL : 03-5280-9255  
■ 東海営業部 名古屋市西区上名古屋三丁目25-28-5F ☎ TEL : 052-325-2782

■ 関西営業部 大阪市淀川区西中島2丁目14-6-5F ☎ TEL : 06-6838-4123  
■ 九州営業部 福岡市博多区上牟田1丁目6-23 ☎ TEL : 092-481-7812