



## フィジカルAI ~ロボティクス・デジタルツイン・SDV~用途おすすめモデル

2026年は「フィジカルAI元年」とも言われ、ロボットシミュレーション、デジタルツイン、自動運転、SDVなど、実空間と仮想空間を高度に連携させるフィジカルAIの活用が急速に拡大しています。次世代モビリティ開発やスマートファクトリーの自律型ロボット制御など、フィジカルAIはすでに実用フェーズに入り、企業の競争力を左右する中核技術となっています。開発現場では、大規模な仮想空間でのシミュレーション、リアルタイムなセンサーデータ処理、AIモデルの学習・検証を高速に回すことが開発スピードの鍵です。一方で、シミュレーションの精緻化やセンサーデータ(LiDARや高解像度カメラ等)の増大により、計算量は爆発的に増加しています。複雑な物理演算や膨大なデータの学習・推論を実用的な時間で処理するには、高性能なCPU・GPUを搭載した専用のAI/HPC環境が不可欠であり、一般的なPCでは計算時間が大きなボトルネックとなります。アプライドは、HPCおよびAI基盤構築の豊富な実績を活かし、フィジカルAI用途に最適化したハードウェアを提供しています。使用する物理シミュレータやAIフレームワークの特性に応じて、CPU・GPU構成、メモリ、高速ストレージを最適に設計します。単なるハイスペックではなく、実際のシミュレーションや強化学習で確実に性能を発揮し、安定して運用できる構成を重視しています。単体のハイエンド・ワークステーションから、複数GPU搭載サーバー、将来のエッジデバイス連携を見据えたシステムまで、アプライドの製品はフィジカルAI開発を強力に加速します。検証サイクルの高速化を実現し、環境構築から運用・拡張までをトータルにサポートすることで、お客様の次世代開発を高い専門性と技術力で支えます。

### 設計者向けリアルタイムシミュレーション 「Ansysデジタルツイン」おすすめPC

高性能CPUとGPUの構成が  
設計者のデジタルツインの達成に最適



**最新のCore Ultra9搭載**  
AIの処理を行う専用プロセッサ  
"NPU"を搭載したハイエンドクラス  
のCPUを採用!

**NVIDIA RTX5000 Ada搭載**  
プロフェッショナル向けの強力な性能  
を発揮するシングルスロットGPU  
32GB GDDR6 メモリ搭載



#### Ansys デジタルツイン 推奨モデル スペック

- OS: Windows 11 Pro 64bit
- CPU: Intel Core Ultra 9 285 24C (P8+E16) 24T / 2.5-5.4GHz L2:40MB / L3:36MB
- メモリ: 128GB (32GB×4) DDR5-5600 (PC5-44800)
- SSD: 2TB (M.2 NVMe)
- GPU: NVIDIA RTX 5000 Ada 32GB-GDDR6 (CUDAコア 12800基)
- 電源: 1000W 80PLUS GOLD認証 (ATX3.1)
- 保証: 1年間センドバックハードウェア保証

注文番号 2604011601

上記仕様からカスタマイズも承ります。  
メモリ・ストレージの増設やグラフィックボード・OSの変更、  
また冷却性や耐久性が高い部品へのアップグレードも可能です。

価格はお問合せください

### 次世代のオープンソース物理エンジン 「Newton Physics」開発環境向けPC

高性能 Xeon 2基とBlackwell世代  
高性能GPU搭載  
ワークステーション

#### CERVO Grasta Type-ALIES5S-BWx1

- CPU: [2基] Xeon Gold 5520+  
(2.2GHz to 2.8GHz / TB 4.0GHz / 28コア / 56スレッド)
- メモリ: 512GB (32GB×16)  
DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- ストレージ: 960GB SATA3  
-SSD 高耐久仕様
- OS: Linux
- GPU: NVIDIA RTX PRO 6000  
Blackwell Max-Q W.E.
- 電源: 1,200W / 100V  
(80 Plus Platinum 認証)
- 3年間センドバック保証



注文番号 2604011602

価格はお問合せください

### AI開発・ローカルLLM・ディープラーニング向け AIワークステーション

エンタープライズ向けGPU、  
NVIDIA RTX PRO 6000と  
お手頃なCore Ultra9を  
組み合わせたワークステーション

#### Be-Clia Linux Type-ZU2V2-9 カスタマイズモデル

- CPU: Intel Core Ultra 9 285K  
Pcore: 3.7~5.5GHz /  
Ecore: 3.2~4.6GHz  
TBMT 3.0: 5.6GHz / TVB: 5.7GHz  
24C (P8+E16) 24T  
L2: 40MB / L3: 36MB
- メモリ: 128GB (64GB×2) DDR5-6400
- SSD: 2TB (M.2 NVMe)
- OS: Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- GPU: NVIDIA RTX PRO 6000  
Blackwell Max-Q 96GB-GDDR7
- 電源: 1,300W 80 Plus GOLD 認証
- 1年間センドバック保証



注文番号 2604011603

価格はお問合せください

### NVIDIA Omniverse Isaac Sim 開発環境推奨PC

RTX PRO6000 96GB搭載モデル  
メモリ/ストレージの  
カスタマイズも可能

#### HPC AI Server Type-MSHP4UEP1S12B

- CPU: Ryzen Threadripper PRO 9965WX  
4.25GHz-5.4GHz / 24C / 48T
- チップセット: AMD WRX90
- CPUクーラー: 360mm水冷
- メモリ: 128GB (16GB×8) DDR5-5600
- SSD: 1TB M.2 NVMe-SSD  
R: 7,300MB/s | W: 6,300MB/s
- OS: Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- GPU: NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell  
Max-Q 96GB-GDDR7
- 電源: 1,200W / 100V  
80 Plus Platinum 認証
- LAN: 10GbE ×2
- 3年間センドバック保証



注文番号 2604011604

価格はお問合せください

台数  
限定

# 短納期モデル特集!!

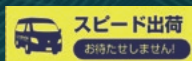
Ryzen9 9950X3D 搭載モデル/AMD EPYC 9645 搭載モデル

注文番号 2605011501

## HPC

High Performance PC

高度な研究・解析・AI開発など、大規模計算処理に対応  
**Ryzen9 9950X3D 搭載モデル**



在庫製造を進めているモデルのため  
受注後短納期にて納品致します!

AMD Ryzenシリーズのプロ仕様CPU、AMD Ryzen 9 9950X3Dを搭載!  
研究・解析・AI開発・3D処理まで幅広く対応し、予算を抑えつつ、快適動作を実現します。



**AMD Ryzen 9 9950X3D**  
16C/32T/4.3/Max5.7GHz

**メモリ64GB (32GBx2)**  
DDR5 SDRAM, PC5-44800(DDR5-5600)

**SSD 1TB NVMe (Gen4)**  
Read 最大7100MB Write 最大6000MB/Sec

**NVIDIA RTX A400**  
4GB GDDR6, miniDPx4 (変換アダプター付属)

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- シャーシ: W:220 x H:469 x D:490mm
- CPUクーラー:水冷CPUクーラー 水冷一体型  
360mmラジエーター、120mmFANx3
- マザーボード:X870 Steel Legend WiFi
- RAID構成: なし
- USB前面: USB3.2 Gen2 ×1ポート、USB3.2 Gen1×2ポート
- USB背面: USB4 2ポート(Type-C)、USB3.2 Gen2 ×2ポート、  
USB3.2 Gen1×3ポート、USB2.0×4ポート
- 電源:1200W 80PLUS PLATINUM認証  
フルモジュラー方式 ATX3.0準拠 12V HPWRコネクタ
- 拡張ドライブベイ: 2.5" SSD/HDD ベイ×2 (空き2)  
3.5/2.5" SSD/HDD ベイ×2 (空き2)
- 有線キーボードマウスセット付属
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証

限定  
特価 APPLIED Original Series  
BT-R99950X3DAS1Q1TTNVM

**599,800円** 税込



## HPC

High Performance PC

96コア・192スレッドの超高性能エキスパート向けCPU  
**AMD EPYC 9645 搭載モデル**

注文番号 2605011502

研究用途に最適なAMD EPYC 9645搭載! 圧倒的コア数とマルチスレッドで大規模計算や  
ビッグデータ解析、複雑なシミュレーションも高速処理! 長期運用も安心のハイエンドモデル!



**AMD EPYC 9645**  
96コア / 192スレッド, 2.3 GHz(最大 3.7 GHz)

**メモリ64GB (32GBx2)**  
DDR5-5600, Registered ECC DIMM

**SSD 1TB NVMe (Gen4)**  
Read 最大7250MB Write 最大6900MB/Sec

**NVIDIA RTX A400**  
4GB GDDR6, miniDPx4 (変換アダプター付属)

- OS:Ubuntu24.04LTS インストール代行
- シャーシ:200mm(幅)x465mm (高さ)x510mm(奥行き)
- CPUクーラー:4U Active CPU Heat Sink MAX43dB  
1500~5000rpm AMD SP5 ソケット
- マザーボード: System on Chip AMD EPYC 9005  
12 DIMM slots
- USB前面: USB3.0 Type C×1, USB3.0×1
- USB3.2 Gen1 x4ポート
- LAN:[オンボード]Dual LAN with Broadcom BCM57416  
10GBase-T
- 電源:1200W 80PLUS PLATINUM認証  
フルモジュラー方式 ATX3.1対応
- 拡張ドライブベイ: 5インチベイ×2、3.5インチシャドウベイ×6、  
2.5インチシャドウベイ×4
- 有線キーボードマウスセット付属
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証

限定  
特価 APPLIED Original Series  
WST-EP9645S3Q1TTNVM

**1,980,000円** 税込



NVIDIA® GPU ボード搭載 深層学習モデル

# Deep Learning Model カスタマイズモデル 8機種

## Be-Clia Linux Type-ZU2V2-7 カスタマイズ

注文番号 2605011401

### インテル Core Ultra 7×NVIDIA RTX PRO 4000 BlackWell搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- フレームワーク:Docke(CUI)NGC  
イメージ(Tensor Flow 2.x/Pytorch 2.x)
- CPU:インテル Core Ultra 7 265K
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR5
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD(Pcie 4.0)
- GPU:インテル Xe LPG グラフィクス  
- Thunderbolt™ 4 Type-C:2 ポート  
- HDMI 2.1:1 ポート
- GPU(増設):[1GPU]NVIDIA RTX  
PRO 4000 Blackwell 24GB  
-GDDR7(DispalyPortx4)  
Pcie 5.0(x16) 8,960 コア 140W
- ネットワーク(有線):2.5ギガビット:1ポート
- ネットワーク(無線):802.11be 2x2  
Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/  
ax/axe/be)Bluetooth 5.4
- \*Wi-Fi および Bluetooth は、動作保証対象外です。
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定  
特価 **899,800円** 税込

## Be-Clia Linux Type-ZU2V2-7 カスタマイズ

注文番号 2605011402

### インテル Core Ultra 7× NVIDIA GeForce RTX™ 5090搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- フレームワーク:Docke(CUI)NGC  
イメージ(Tensor Flow 2.x/Pytorch 2.x)
- CPU:インテル Core Ultra 7 265K
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR5
- SSD:1TB M.2 NVMe-SSD  
(Pcie 4.0(x4))
- GPU:インテル Xe LPG グラフィクス  
- Thunderbolt™ 4 Type-C:2 ポート  
- HDMI 2.1:1 ポート
- GPU(増設):[1GPU]NVIDIA  
GeForce RTX 5090 32GB  
-GDDR7(DispalyPort x3/HDMIx1)  
Pcie 5.0(x16) 21,760コア
- \*本パーツは 1年保証になります。
- ネットワーク(有線):2.5ギガビット:1ポート
- ネットワーク(無線):802.11be 2x2  
Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/  
ax/axe/be)Bluetooth 5.4
- \*Wi-Fi および Bluetooth は、動作保証対象外です。
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定  
特価 **999,800円** 税込

## Be-Clia Linux Type-TU2-7 カスタマイズ

注文番号 2605011403

### インテル Core Ultra 7×NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- フレームワーク:Docke(CUI)NGC  
イメージ(Tensor Flow 2.x/Pytorch 2.x)
- CPU:インテル Core Ultra 7 265
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR5
- SSD:1TB M.2 NVMe  
-SSD(Pcie 4.0(x4))
- GPU:インテル Xe LPG グラフィクス  
- DisplayPort 1.4 x1 | HDMI 2.1 x1
- GPU(増設):[1GPU]NVIDIA RTX  
PRO 5000 Blackwell 48GB  
-GDDR7(DispalyPortx4)  
Pcie 5.0(x16) 12,800 コア 300W
- ネットワーク(有線):2.5ギガビット:1ポート
- ネットワーク(無線):802.11axe  
Wi-Fi 6E(IEEE 802.11a/b/g/n/  
ac/ax/axe)/Bluetooth 5.3
- \*Wi-Fi および Bluetooth は、動作保証対象外です。
- 電源:1,000W(80 Plus Gold 認証) |  
ATX3.0準拠/12V HPWR)
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定  
特価 **1,499,800円** 税込

## Be-Clia Linux Type-ZU2V2-9 カスタマイズ

注文番号 2605011404

### インテル Core Ultra 9×NVIDIA RTX PRO 5000 BlackWell搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- フレームワーク:Docke(CUI)NGC  
イメージ(Tensor Flow 2.x/Pytorch 2.x)
- CPU:インテル Core™ Ultra 9 285K
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR5
- SSD:1TB M.2 NVMe-SSD  
(Pcie 4.0(x4))
- GPU:インテル Xe LPG グラフィクス  
- Thunderbolt™ 4 Type-C:2 ポート  
- HDMI 2.1:1 ポート
- GPU(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™  
PRO 5000 Blackwell 48GB  
-GDDR7(DispalyPortx4)  
Pcie 5.0(x16) 12,800 コア 300W
- ネットワーク(有線):2.5ギガビット:1ポート
- ネットワーク(無線):802.11be 2x2  
Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/  
ax/axe/be)Bluetooth 5.4
- \*Wi-Fi および Bluetooth は、動作保証対象外です。
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定  
特価 **1,799,800円** 税込

## Be-Clia Linux Type-ZU2V2-7 カスタマイズ

注文番号 2605011405

### インテル Core Ultra 7×NVIDIA RTX PRO 6000 BlackWell Max-Q搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- フレームワーク:Docke(CUI)NGC  
イメージ(Tensor Flow 2.x/Pytorch 2.x)
- CPU:インテル Core Ultra 7 265K
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR5
- SSD:1TB M.2 NVMe-SSD
- SSD(増設):8TB HDD(5400rpm |  
256MB | 6Gb/s | SATA
- GPU:インテル Xe LPG グラフィクス  
- Thunderbolt™ 4 Type-C:2 ポート  
- HDMI 2.1:1 ポート
- GPU(増設):[1GPU]NVIDIA RTX  
PRO 6000 Blackwell Max-Q  
WorkstationEdition 96GB  
-GDDR7(DispalyPortx4)  
Pcie 5.0(x16) 24,064 コア300W
- ネットワーク(有線):2.5ギガビット:1ポート
- ネットワーク(無線):802.11be 2x2  
Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/  
ax/axe/be)Bluetooth 5.4
- \*Wi-Fi および Bluetooth は、動作保証対象外です。
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定  
特価 **2,699,800円** 税込

## HPC Grasta Type-EPYC-MIS4SA カスタマイズ

注文番号 2605011406

### AMD EPYC 9124×NVIDIA 5000 BlackWELL搭載モデル



- OS:Ubuntu 22.04 LTSインストール代行
- フレームワーク:Docke(CUI)NGC  
イメージ(Tensor Flow 2.x/Pytorch 2.x)
- CPU:[1基] AMD EPYC 9124
- メモリ:128GB(16GBx8)DDR5-  
4800 Registered ECC DIMM  
(1.2V/1TRANK)
- SSD:1.92TB U.2NVMe  
-SSD(Pcie 4.0 | 高耐久)
- GPU:ASPEED AST2600 BMC(D-Sub 15)
- GPU(増設1):[1GPU]NVIDIA® RTX™  
PRO 5000 Blackwell48GB-GDDR7  
(DispalyPort x4)Pcie 5.0(x16)  
12,800 コア 300W
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- 電源:2,000W/200V | 1,200W/100V  
- 80 Plus Platinum 認証  
- 100V電源ケーブル付属  
※ 200V電源ケーブルはオプション
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定  
特価 **3,899,800円** 税込

## CERVO Deep Type-ALIS25WC-BWx1 カスタマイズ

注文番号 2605011407

タワー型&  
4Uラックマウント型対応

### インテル Xeon w3×NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- フレームワーク:Docke(CUI)NGCイメージ  
(Tensor Flow 2.x/Pytorch 2.x)
- CPU:インテル Xeon w3-2525
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR5
- SSD:12TB  
(Western Digital Ultrastar 採用 |7200rpm |  
256MB | 高耐久 MTBF:250 万時間)
- GPU:[1基] NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell  
Max-Q Workstation Edition  
- 96GB | GDDR7  
- DisplayPort 2.1b:4ポート  
- PCI Express 5.0(x16)
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット/  
[1ポート] 2.5ギガビット
- 電源:1,200W/100V | 1,500W/200V  
- 80 Plus Platinum 認証  
- 100V 電源ケーブル
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定  
特価 **4,898,000円** 税込

## CERVO Deep Type-ALIS25WC-BWx2 カスタマイズ

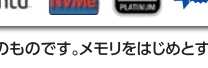
注文番号 2605011408

タワー型&  
4Uラックマウント型対応

### インテル Xeon w5×NVIDIA RTX PRO 6000BlackWELL [2基] 搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- フレームワーク:Docke(CUI)NGCイメージ  
(Tensor Flow 2.x/Pytorch 2.x)
- CPU:インテル Xeon w5-2545
- メモリ:256GB(64GBx4)DDR5
- SSD:960GB M.2 NVMe-SSD高耐久仕様  
- PCI Express 4.0(x4)
- 4TB SATA3 高耐久仕様
- GPU:[2基] NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell  
Max-Q Workstation Edition  
- 96GB | GDDR7  
- DisplayPort 2.1b:4ポート  
- PCI Express 5.0(x16)
- \*上記スペックは1GPUあたり
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット/  
[1ポート] 2.5ギガビット
- 電源:2,000W/200V  
- 80 Plus Platinum 認証 - ATX 3.1 準拠  
- 200V 電源ケーブル
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定  
特価 **9,998,000円** 税込

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。

AMD Ryzen™ Threadripper™ Proプロセッサ搭載

# 科学技術計算向け HPC

CERVO Ryzen/HPC Ryzen シリーズ

AMD  
THREADRIPPER  
PRO

## CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9965WX

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000WX 搭載ワークステーション

注文番号 2605011301

AMD  
THREADRIPPER  
PRO



- OS:Windows 11Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9965WX
  - 4.2GHz to 5.4GHz
  - 24コア ; 48スレッド
  - 128MB L3 Cache
  - DDR5-6400
  - PCI Express 5.0(128レーン)
- 簡易水冷プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(16GB x8)
  - DDR5-5600 ; Registered-ECC
  - 8スロット(8ch)
  - 最大2TB(256GB x8 ; 3DS RDIMM)

- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
  - PCI Express 5.0(x4)
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ 2000 Ada
  - 16GB ; GDDR6
  - Mini DisplayPort:4ポート
  - PCI Express 4.0(x8動作/x16形状)
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク: [2ポート] 10ギガビット
- IPMI:[1ポート] IPMI専用
- 電源:1,200W/100V
  - 80 Plus Platinum 認証
  - 100V 電源ケーブル
- 保証:3年間センドバック方式  
ハードウェア保証



限定  
特価 **3,380,000円** 税込

## CERVO Ryzen Type-RT9-9960X

AMD Ryzen™ Threadripper™ 9000X 搭載ワークステーション

注文番号 2605011302

AMD  
THREADRIPPER  
PRO



- OS:Windows 11Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ 9960X
  - 4.2GHz to 5.4GHz
  - 24コア ; 48スレッド
  - 128MB L3 Cache
  - DDR5-6400
  - PCI Express 5.0(80レーン)
- 簡易水冷プロセッサークーラー
- メモリ:64GB(16GBx4)
  - DDR5-5600 ; Registered-ECC
  - 4スロット(4ch)
  - 最大1TB(256GB x4 ; 3DS RDIMM)

- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
  - PCI Express 4.0(x4)
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ A400
  - 4GB ; GDDR6
  - Mini DisplayPort:4ポート
  - PCI Express 4.0(x8動作/x16形状)
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[1ポート]10ギガビット  
[1ポート] ギガビット/WiFi 6E & Bluetooth 5.2
- 電源:1,200W/100V
  - 80 Plus Platinum 認証
  - 100V 電源ケーブル
- 保証:3年間センドバック方式  
ハードウェア保証



限定  
特価 **1,820,000円** 税込

## CERVO Grasta Type-ALIS35WC-W5

第5/4世代 インテル® Xeon® w5-35xx プロセッサ 搭載

注文番号 2605011303

intel  
XEON



- OS:オプション(Windows/Linux)
- CPU:インテル® Xeon® w5-3535X
  - 2.9GHz to 4.6GHz ; TB4.8GHz (Single Core)
  - 20コア ; 40スレッド
  - 52.5MB Intel® Smart Cache
  - DDR5-4800
  - PCI Express 5.0(112レーン)
- 簡易水冷プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(16GB x8)
  - DDR5-5600 ; Registered-ECC
  - 16スロット(8ch)
  - 最大2TB(128GB x16 ; 3DS RDIMM)
- ※ 動作速度はCPUに依存

- ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe-SSD 高耐久仕様
  - PCI Express 4.0(x4)
- グラフィック:NVIDIA® A400
  - 4GB ; GDDR6
  - Mini DisplayPort:4ポート
  - PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク: [1ポート] 10ギガビット/  
[1ポート] ギガビット(IPMI2.0兼用)
- IPMI:ギガビットLANポートと兼用
- 電源:1,200W/100V ; 1,500W/200V
  - 80 Plus Platinum 認証
  - 100V 電源ケーブル
- 保証:3年間センドバック方式  
ハードウェア保証



限定  
特価 **2,860,000円** 税込

## HPC Grasta Type-MIS55A-Gold

[1CPU] 第5/4世代 インテル® Xeon® Gold プロセッサ 搭載

注文番号 2605011304

intel  
XEON



- OS:オプション(Windows/Linux)
- CPU:[1基]インテル® Xeon® Gold 5512U
  - 2.1GHz to 2.6GHz ; TB3.7GHz
  - 28コア ; 56スレッド; 52.5MB LLC
  - 0 UPI Link
  - DDR5-4800(1DPC) ; DDR5-4400
  - PCI Express 5.0(80レーン)
- ※ 上記スペックは1CPUあたり
- アクティブ・プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(16GB x8)
  - DDR5-5600 ; Registered-ECC
  - 8スロット(8ch)
  - 最大2TB(256GB x8 ; 3DS RDIMM)
  - 最大1TB(128GB x8 ; RDIMM)
- ※ 動作速度はCPUに依存

- ストレージ(標準):960GB U.2 NVMe-SSD 高耐久仕様 - PCI Express 4.0(x4)
- グラフィック:NVIDIA® A400
  - 4GB ; GDDR6
  - Mini DisplayPort:4ポート
  - PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク: [1ポート] ギガビット
- IPMI:[1ポート] IPMI2.0
- 電源:1,200W/100V ; 2,000W/200V
  - 80 Plus Platinum 認証(100V)
  - 80 Plus Gold 認証(200V)
  - 100V 電源ケーブル
- 保証:3年間センドバック方式  
ハードウェア保証



限定  
特価 **2,780,000円** 税込

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。

# 短納期BTO特集

## 人気機種が特別価格に!

台数限定生産の為、タイミングによっては完売となる場合がございますので予めご了承ください。



注文番号 2605011201  
 低価格ながら基本周波数3.7GHzのZen+コア採用のAPU Ryzen5 3400を搭載!ローエンドクラスで圧倒的コスパでCorei5に引けを取らない!! 事務作業にオススメです!

- AMD Ryzen 5 3400G 4コア8スレッド 最大4.2GHz
- メモリ 16GB (8GB x2) DDR4-3200 (PC4-25600)
- 500GB M.2 NVMe SSD
- Windows11 Home 64bit ■ 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:96 x H:330 x D:411mm
- 300W 80PLUS Bronze認証 ■ 1年間センドバック方式ハードウェア保証

BK-R53400GAS1R500SSD2 メモリ16GBカスタマイズ **限定特価 99,800円**

BK-R53400GAS1R500SSD2 メモリ16GB+SSD1TBカスタマイズ **限定特価 139,800円**

注文番号 2605011202  
 第14世代の20コア28スレッド搭載のCore i7 14700を採用 事務処理は勿論のこと、ミドルクラスの動画編集・写真編集などのクリエイティブ用途にも最適!

- Intel Core i7 14700 20コア28スレッド 最大5.4GHz
- メモリ 16GB (8GB x2) DDR4-3200 (PC4-25600)
- 500GB M.2 NVMe SSD
- Windows11 Home 64bit ■ 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:96 x H:330 x D:411mm
- 300W 80PLUS Bronze認証 ■ 1年間センドバック方式ハードウェア保証

BK-I714700G1H500SSD ベースモデル **限定特価 169,800円**

BK-I714700G1H500SSD SSD1TB カスタマイズ **限定特価 209,800円**

注文番号 2605011203  
 第14世代の20コア28スレッド搭載のCore i7 14700を採用 オプションでグラフィックボードを取り付けることで幅広い用途に対応が可能になります。

- Intel Core i7 14700 20コア28スレッド 最大5.4GHz
- メモリ 16GB (8GB x2) DDR4-3200 (PC4-25600)
- 500GB M.2 NVMe SSD
- Windows11 Home 64bit ■ 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:163 x H:350 x D:411mm
- 750W 80PLUS Bronze認証 ■ 1年間センドバック方式ハードウェア保証

BK-I714700G1H500MSD ベースモデル **限定特価 169,800円**

BK-I714700G1H500MSD SSD1TB カスタマイズ **限定特価 209,800円**

注文番号 2605011204  
 最新Core Ultra 5 プロセッサー 225採用で10コアと最大4.9GHzのターボクロックを備えたスリムPC! SSDも大容量1TBでデータもたくさん保存できます。

- Intel Core Ultra 5 225 10コア10スレッド 最大4.9GHz
- メモリ 16GB (16GB x1) DDR5
- 1TB M.2 NVMe SSD
- Windows11 Pro 64bit ■ 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:96 x H:330 x D:365mm
- 300W 80PLUS Gold認証 ■ 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

アプライドオリジナルBTO BT-U5225AS1H1TSNV **限定特価 229,800円**

注文番号 2605011205  
 大学研究室でのデータ解析やシミュレーションに最適なCore Ultra7搭載。メモリ16GB・SSD1TBで高速処理と大容量を両立、省スペース設計のWindows11 Pro対応スリムPC。

- Intel Core Ultra 7 265 20コア20スレッド 最大5.3GHz
- メモリ 16GB (16GB x1) DDR5
- 1TB M.2 NVMe SSD
- Windows11 Pro 64bit ■ 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:96 x H:330 x D:365mm
- 300W 80PLUS Gold認証 ■ 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

アプライドオリジナルBTO BT-U7265AS1H1TSNV **限定特価 279,800円**

注文番号 2605011206  
 高性能Core Ultra7搭載、メモリ32GB・SSD1TBで大規模データ処理や解析も快適。750W電源採用のマイクロタワー型でGPUなどの拡張にも柔軟対応、研究用途に最適なWindows11 Pro搭載PC。

- Intel Core Ultra 7 265 20コア20スレッド 最大5.3GHz
- メモリ 32GB (16GB x2) DDR5
- 1TB M.2 NVMe SSD
- Windows11 Pro 64bit ■ 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:203.5 x H:430 x D:390mm
- 750W 80PLUS Bronze認証 ■ 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

アプライドオリジナルBTO BT-U7265AS1H1TTNV **限定特価 299,800円**

注文番号 2605011207  
 最上位Core Ultra9搭載、メモリ32GB・SSD1TBで高度な研究やAI処理にも対応。750W電源のマイクロタワー設計によりGPU増設など拡張性も確保したWindows11 Pro搭載モデル。

- Intel Core Ultra 9 285 24コア24スレッド 最大5.6GHz
- メモリ 32GB (16GB x2) DDR5
- 1TB M.2 NVMe SSD
- Windows11 Pro 64bit ■ 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:170 x H:408 x D:329mm
- 850W 80PLUS Gold認証 ■ 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

アプライドオリジナルBTO BT-U9285AS1H1TTNV **限定特価 389,800円**

注文番号 2605011208  
 圧倒的性能のCore Ultra9と大容量64GBメモリで、大規模解析やAI開発にも対応。1000W電源搭載のミドルタワー型で高性能GPU増設にも最適、拡張性と安定性を兼ね備えたWindows11 Pro搭載モデル。

- Intel Core Ultra 9 285 24コア24スレッド 最大5.6GHz
- メモリ 64GB (32GB x2) DDR5
- 1TB M.2 NVMe SSD
- Windows11 Pro 64bit ■ 簡易水冷プロセッサークーラー
- シャーシサイズ: 約 W:215 x H:425 x D:485mm
- 1000W 80PLUS Gold認証 ■ 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

アプライドオリジナルBTO BT-U9285AS1H1TTNV **限定特価 499,800円**



# 注目の新製品が5月にリリース予定

最新の Blackwell B300 GPU を搭載



データセンターにあるような超高性能な AI 開発環境を、そのままオフィスや研究室に持ち込める形にしたものです。

XpertStation WS300 on NVIDIA DGX Station™ Architecture

## 期間限定・特別価格キャンペーン!

# プロフェッショナル向け NVIDIA GPU

NVIDIA GPU H200 NVIDIA GPU 6000ada  
NVIDIA GPU RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition NVIDIA GPU RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition



ハイエンドグラフィックボード特集7機種

96GBのGDDR7メモリを搭載により、膨大なデータセット、複雑なシミュレーション、AI強化アプリケーションを高い精度で処理します。

注文番号 2605011101

**NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition**

**1,694,000円** 税込

期間限定

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	96GB
110TFLOPS	3年保証		

Max-Q 2基セット **3,366,000円** 税込

Max-Q 3基セット **5,016,000円** 税込

96GBの超高速GDDR7メモリを搭載した RTX PRO 6000 Workstation Edition

注文番号 2605011102

**NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition**

**1,694,000円** 税込

期間限定

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	96GB
125TFLOPS	3年保証		

2基セット **3,366,000円** 税込

3基セット **5,016,000円** 税込

データセンター向けGPU。AI推論、ファインチューニング、分散レンダリング、HPC、エンタープライズ領域における多様なワークロードの高速化と効率化を強力に推進します。

注文番号 2605011103

**NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition**

**1,837,000円** 税込

期間限定

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	96GB
FP4/8/16演算性能	[FP32] 91.1TFLOPS	3年保証	

2基セット **3,652,000円** 税込

3基セット **5,445,000円** 税込

H200の大容量かつ高速なメモリは、生成 AI と LLM を加速し、エネルギー効率を向上させ、HPC ワークロードに最適化されています。

注文番号 2605011104

**NVIDIA H200 NVL 141GB PCIe**

**6,480,000円** 税込

期間限定

**NVIDIA H200 NVL 141GB2枚 + NVLINKセット**

**12,800,000円** 税込

Hopper	PCIe 5.0	HBM3e	141GB
FP64演算性能	34TFLOPS	3年保証	

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、72GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2605011105

**NVIDIA RTX PRO 5000 72GB Blackwell**

**1,298,000円** 税込

期間限定

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	72GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、48GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2605011106

**NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell**

**968,000円** 税込

期間限定

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	48GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、32GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2605011107

**NVIDIA RTX PRO 4500 Blackwell**

**594,000円** 税込

期間限定

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	32GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。



高耐久HDD・SSDを搭載した、アプライド厳選の  
データバックアップ用ネットワークストレージ

# NAS

今月の新着&  
おススメの  
NAS製品は  
こちら!

高耐久ストレージ+自動バックアップシステム

## D-MASTER NAS

ビジネス向けに製造している D-Master NAS は、長時間の稼働にも耐えられる高い耐久性を持ったストレージを採用しています。また、自動バックアップ機能によってもしもの故障時も安心です。



# 省スペース ラックマウント NAS


大学・研究室向けのデータソリューション

コンパクト

導入が簡単

設置場所自由

▶ だからこそ、今「省スペースNAS」が選ばれています!



従来のラックマウント NAS は、奥行き 400mm ~800mm のサーバーラック用に設計されています。また、広いサーバーラックスペース、長期的なメンテナンスおよび輸送コストが必要です。新しいショートデプス NAS は、より柔軟な導入のためにケースの長さが短くなっています。

**導入コストの削減**

これまでのNASは非常に大型だったため、安定した設置のためには専用の大型サーバーラックの導入が必要で、そこにかかる費用や、人的コストも大きなものでした。省スペースNASであれば、研究室の空いたスペースに設置できるモデルがございますので、簡単に導入が可能です。


**コンパクト**

省スペース NAS は、ほとんどの小型ネットワークキャビネットに設置できます。また、標準的なキャビネットにも設置でき、シャーシの後ろに追加スペースを確保することで、ケーブル管理や換気が改善され、スペースを最大限活用することができます。

**エッジストレージ**


すべてのデバイスが IT サーバルームに接続できるわけではありません。サーバーの近くに小さなキャビネットを設置することで、高速ストレージサービスを提供でき、スタジオ、工場、研究所にとって非常に便利です。

省スペースNASなら、様々な場所に設置が可能です。




**AV キャビネット / ラック**

メディアスタジオ、キャンパス、小規模オフィスは、コンパクトなメディアキャビネットに AV 機器と一緒にショートデプス NAS を便利に収納できます。



**壁掛けネットワークキャビネット**

研究室や工場のような限られたスペース環境では、ショートデプスNASをコンピュータやサーバーの近くの壁掛けキャビネットに設置することで、アクセスが容易になります。



**サーバーラック**

ショートデプス NAS は、サーバーラックの標準的なサーバーラック内にも設置でき、節約したスペースはケーブル管理に利用できます。

## 【2026年新年度特別企画】

### 今なら省スペースNASをご購入で、小型サーバーラック特価でセット!!

今だけ台数限定にて、お勤めのサーバーラックが特価でセットになっております。弊社でご購入頂けるショートデプスNASは、19インチラック用の EIA 標準 EIA-310-D に適合するラックやキャビネットに最適です! 一緒に導入することで、安全性やセキュリティ面が向上し、よりメンテナンスが用意になります。

大学・研究所の方々へ

**ご予算別に選べる!**



ラックマウントモデル

## 大学や研究室のデータ共有に最適! 高耐久ストレージ採用の最先端データソリューション ラックマウントNAS&サーバーラックオールインワンセット!

**今なら小型サーバーラックがセット!**

サーバーで気になる稼働音問題や熱の問題が、これに収納するだけで全て解決! 約30dBの高い防音性能と進化した排熱性能によって快適な環境を維持することができるようになります。、安全性やセキュリティ面が向上し、よりメンテナンスが用意になります。

**4TB×4** エンタープライズ向け  
高耐久HDD採用

1U 4ベイ HDD



12TB×4 エンタープライズ向け  
高耐久HDD採用

1U 4ベイ HDD

1U ラックマウント対応! 冗長化電源でもしもの時も安心!  
4 ベイ HDDのため後でストレージ追加も可能!  
メモリ最大128GB搭載のためカスタマイズも承ります!

- OS: ADM
- CPU: Intel ATOM C3538
- メモリ: 8GB (8GB x1) DDR4
- ストレージ: [RAID5]
- 4TB x4 HDD 高耐久仕様 (実効容量:12TB)
- ネットワーク: 2.5 ギガビット x2; ギガビット x2
- 電源: [冗長化仕様] 250W(100V to 240V)

**D-Master NAS Type-A56504RD**  
4TB×4 SATA3-HDD **598,000円** 税込

- OS: ADM
- CPU: Intel ATOM C3538
- メモリ: 8GB (8GB x1) DDR4
- ストレージ: [RAID5]
- 12TB x4 HDD 高耐久仕様 (実効容量:36TB)
- ネットワーク: 2.5 ギガビット x2; ギガビット x2
- 電源: [冗長化仕様] 250W(100V to 240V)

**D-Master NAS Type-A56504RD**  
12TB×4 SATA3-HDD **898,000円** 税込

**12TB×12** エンタープライズ向け  
高耐久HDD採用

2U 12ベイ HDD



**24TB×12** エンタープライズ向け  
高耐久HDD採用

2U 12ベイ HDD

intel Atom C3538 (2.1GHz クアッドコア) を採用することで、導入コストを抑えつつ12ベイの大容量ストレージ環境を構築。  
「速度よりも「容量」と「予算」、そして「壊れにくさ」を重視するバックアップやファイルサーバーに最適! なモデル!

- OS: ADM
- CPU: Intel ATOM C3538
- メモリ: 8GB (8GB x1) DDR4
- ストレージ: [RAID5]
- 12TB x12 HDD 高耐久仕様 (実効容量:132TB)
- ネットワーク: 2.5 ギガビット x2; ギガビット x2
- 電源: [冗長化仕様] 350W(100V to 240V)

**D-Master NAS Type-A56512RD**  
12TB×12 SATA3-HDD **1,998,000円** 税込

- OS: ADM5
- CPU: AMD Ryzen 7 Pro 7745
- メモリ: 16GB (16GB x1) DDR5 ECC 最大192GB
- ストレージ: [RAID6] 24TB x12 HDD 高耐久仕様
- ネットワーク: ギガビット x4 (10GbEx2, 1GbEx2)
- 電源: [冗長化仕様] 550W(100V to 240V)

**D-Master NAS Type-A57212RDx**  
24TB×12 SATA3-HDD **2,998,000円** 税込

最高性能のCPUとグラフィック能力が仕事効率を劇的に向上させます!

# モバイルワークステーション

持ち運べる本格ワークステーション。出張先でも、妥協のないプロフェッショナル性能。

注文番号 2605010901

Core Ultra 9とRTX 5080、  
メモリ32GBを搭載した  
ハイスペックモデル



18型

GIGABYTE 約3.5kg

AORUS MASTER 18 BYHC5JPD65JP

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:32GB(16GBx2) DDR5(空きスロット x2) 最大128GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)+1TB (M.2 PCIe Gen4)
- GPU:GeForce RTX 5080 Laptop GPU 16GB GDDR7
- 画面:18インチ、240 Hz、WQXGA(2560x1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 英語配列

台数  
限定 **699,800円** 税込

注文番号 2605010902

Core Ultra 9とRTX 5070Ti、  
メモリ32GBを搭載した  
ハイスペックモデル



16型

GIGABYTE 約2.5kg

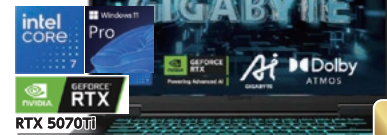
AORUS MASTER 16 BXHC4JPE64SP

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:32GB(16GBx2) DDR5 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)/空きスロットx1
- GPU:GeForce RTX 5070Ti Laptop GPU 12GB GDDR7
- 画面:16インチ、240 Hz、WQXGA(2560x1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数  
限定 **519,800円** 税込

注文番号 2605010903

Core 7とRTX 5070Ti、  
メモリ32GBを搭載した  
ミドルスペックモデル



16型

GIGABYTE 約2.2kg

GAMING A16 PRO DXHG4JPC64SP

- CPU:Intel Core 7 240H プロセッサ /10コア 16スレッド
- メモリ:32GB DDR5 (アップグレード対応不可)
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)
- GPU:GeForce RTX 5070Ti Laptop GPU 12GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WQXGA(2560x1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数  
限定 **409,000円** 税込

注文番号 2605010904

Ryzen AI 9とRTX 5070、  
メモリ32GBを搭載した  
Copilot+PC



16型

GIGABYTE 約1.9kg

AERO X16 2WHA3JPC65DP

- CPU:AMD Ryzen AI 9 HX370 プロセッサ /12コア 24スレッド
- メモリ:32GB(16GBx2) DDR5 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)+1TB (M.2 PCIe Gen4)
- GPU:GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WQXGA(2560x1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数  
限定 **430,000円** 税込

注文番号 2605010905

Ryzen AI 7とRTX 5070、  
メモリ16GBを搭載した  
Copilot+PC



16型

GIGABYTE 約1.9kg

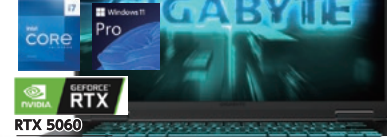
AERO X16 1WH93JP894DH

- CPU:AMD Ryzen AI 7 350 プロセッサ /8コア 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU:GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920x1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数  
限定 **338,000円** 税込

注文番号 2605010906

Core i7とRTX 5060、  
メモリ32GBを搭載した  
ミドルスペックモデル



16型

GIGABYTE 約2.2kg

GAMING A16 CVHI3JP864SP

- CPU:Intel Core i7 13620H/10コア(6P+4E) 16スレッド
- メモリ:32GB(16GBx2) DDR5 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU:GeForce RTX 5060 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920x1200)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数  
限定 **325,800円** 税込

注文番号 2605010907

Ryzen 7とRTX 5060、  
メモリ16GBを搭載した  
ミドルスペックモデル



18型

GIGABYTE 約2.8kg

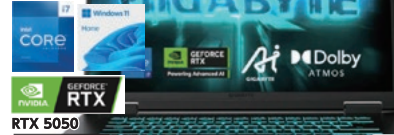
GAMING A18 3VHK3JPC94JP

- CPU:AMD Ryzen 7 260 プロセッサ /8コア 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU:GeForce RTX 5060 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:18インチ、165 Hz、WQXGA(2560x1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 英語配列

台数  
限定 **259,800円** 税込

注文番号 2605010908

Core i7とRTX 5050、  
メモリ16GBを搭載した  
コストパフォーマンスモデル



16型

GIGABYTE 約2.0kg

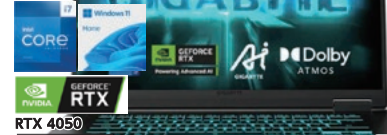
GAMING A16 CTHI3JP893SH

- CPU:Intel Core i7 13620H/10コア(6P+4E) 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU:GeForce RTX 5050 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920x1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数  
限定 **246,800円** 税込

注文番号 2605010909

Core i7とRTX 4050、  
メモリ16GBを搭載した  
コストパフォーマンスモデル



16型

GIGABYTE 約2.2kg

GAMING A16 CMHI2JP894SH

- CPU:Intel Core i7 13620H/10コア(6P+4E) 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU:GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU 6GB GDDR6
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920x1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数  
限定 **229,800円** 税込

アプライドのBTOパソコンはカスタマイズも自由自在!

情報誌カタログ掲載以外の商品は弊社サイトから確認出来ます。

<https://bto.applied.ne.jp/> 製品一覧 デSKTOP PC製品 Be-Cliaシリーズ

カスタマイズに関するご相談もお気軽に各営業所のスタッフへお申し付け下さい。

※本誌掲載の価格は制作時点のもので、メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。