

# 科学技術計算・AI/ディープラーニング・ストレージ ラックマウントサーバー

AI/ディープラーニングラックマウントGPUサーバー(最大4GPU/8GPU)



## HPC AI Server AISV-EP9455MS3Q1TU4U2

注文番号 2604011601

4UラックマウントGPUサーバー(最大4GPU)  
[1基]NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell 搭載



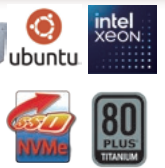
- 筐体:4Uラックマウント
- OS:Ubuntu 24.04 LTS
- CPU:AMD EPYC™ 9455 48C/96T 3.15 GHz(最大 4.4 GHz) 256 MB DDR5-6000
- メモリ:192GB (16GB×12) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- ストレージ(標準):960GB U.2 NVMe -SSD(Pcie 4.0) MTBF:200万時間!エンタープライズ
- 液冷モジュール(最大 500W)
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[2ポート] 10 Gigabit サーバアダプタ(X550-AT2)
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell 48GB GDDR7 ECC
- 電源:[冗長化(1+1)] 2,800W/200V(1,200W/100V)80 Plus Platinum 認証
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の  
3年間  
保証付  
限定  
特価  
5,800,000円  
税込

## HPC AI Server AISV-X6740PMS3Q2TU2U2

注文番号 2604011602

2UラックマウントGPUサーバー(最大4GPU)  
[2基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載



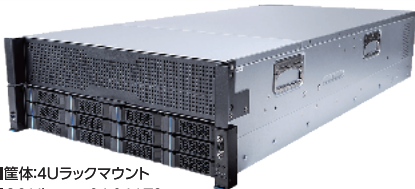
- 筐体:2Uラックマウント
- OS:Ubuntu 22.04 LTS
- CPU:Xeon6 6740P 48C/96T 2.1 GHz(最大3.8 GHz) 336MB DDR5(6400MHz)
- メモリ:192GB (16GB×12) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- ストレージ(標準):1.92TB U.2 NVMe Read 最大14000MB Write 最大3500MB/Sec 高耐久SSD
- ストレージ(増設):3.84TB U.2 NVMe Read 最大12000MB Write 最大6000MB/Sec 高耐久SSD
- Air cooling modules for max. 350W CPU
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[2ポート] 10 Gigabit サーバアダプタ(X550-AT2)
- グラフィック:[2GPU]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB GDDR7 ECC
- 電源:2400W 80 PLUS titanium認証 冗長化電源(2+2) 1000 Watts (100V AC input) 2400W (200V AC input) 2400W (240V AC input)
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の  
3年間  
保証付  
限定  
特価  
9,580,000円  
税込

## HPC AI Server AISV-XS6530x2MS3Q2TU4U2

注文番号 2604011603

4UラックマウントGPUサーバー(最大8GPU)  
[4基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載



- 筐体:4Uラックマウント
- OS:Ubuntu 24.04 LTS
- CPU:[2CPU]Xeon Gold 6530 2.10 GHz(最大4.0 GHz) 32C/64T 160MB DDR5-4800
- メモリ:2048GB (64GB×32) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- ストレージ(標準):1.92TB U.2 NVMe Read 最大6800MB Write 最大2700MB/Sec MTBF=200万時間 高耐久SSD
- ストレージ(増設):7.68TB SSD 6Gb/s SATA R:530MB/s W:530MB/s MTBF:200万時間 エンタープライズSSD
- [2基]パッシブ・プロセッサ・ヒートシンク(最大 350W)
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[2ポート] 10 Gigabit サーバアダプタ(X550-AT2)
- グラフィック:[4GPU]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB GDDR7 ECC
- 電源:[冗長化(3+1)] 1,800W/200V(1,000W/100V)80 Plus Platinum 認証
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の  
3年間  
保証付  
限定  
特価  
42,200,000円  
税込

## HPC AI Server AISV-X6760Px2MS3Q4TE1S

注文番号 2604011604

4UラックマウントGPUサーバー(最大8GPU)  
[8基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition搭載



- 筐体:4Uラックマウント
- OS:Ubuntu 24.04 LTS
- CPU:[2CPU]Xeon6 6760P 64C/128T 2.2 GHz(最大3.8 GHz) 320MB DDR5(6400MHz)
- メモリ:2048GB (64GB×32) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- ストレージ(標準):3.84TB U.2 NVMe(Pcie Gen4) Read 最大6900MB/s Write 最大4100MB/s MTBF:200万時間 エンタープライズSSD
- [2基]空冷式 最大TDP350W対応
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[2ポート] 10 Gigabit サーバアダプタ(X710-AT2)
- グラフィック:[8GPU]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition 96GB GDDR7 ECC
- 電源:[4PSU]3000W 80 PLUS Platinum認証 冗長化電源(3+1) 1200 Watts (100V AC input) 3000W (200V AC input) 3200W (240V AC input)
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の  
3年間  
保証付  
限定  
特価  
52,000,000円  
税込

NVIDIA® GPU ボード搭載 深層学習モデル タワーモデル 6機種

# Deep Learning Model

## オリジナルBTO PC Be-Clia Type-ZU2-9

注文番号 2604011501

### Core Ultra 9×NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell搭載モデル



- OS:Ubuntu24.04
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:intel Core Ultra 9 285K (24コア/24スレッド)
- メモリ:64GB(32GB×2) DDR5-6400
- SSD:2TB M.2 NVMe (PCIe 4.0×4)
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell GDDR7/24GB(CUDAコア 21,760基) DisplayPort×3, HDMI×1
- 無線LAN:搭載 (802.11be 2×2 Wi-Fi 7)
- 電源:1,300W (80 Plus Titanium 認証)



限定  
特価 **998,000円** 税込

## Be-Clia Type-ZU2V2-9 BT-U9285KAS1Q2TTNVM

注文番号 2604011502

### NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell搭載 最安値モデル



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:Core Ultra 9 285K -24コア(P8+E16)24スレッド/3.7GHz/tb5.6GHz
- メモリ:256GB(64GB×4)
- SSD:2TB M.2 NVMe SSD
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC](600W)
- ネットワーク:[オンボード] 2.5ギガビット×1 Wi-Fi7(802.11be 2×2)& Bluetooth 5.4
- 電源:1,300W 80PLUS GOLD認証



限定  
特価 **2,998,000円** 税込

## CERVO Grasta WST-EP9554x2G3Q1T9TU2

注文番号 2604011503

### EPYC 9554&NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載HPC



- OS:Ubuntu 24.04 LTS
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU: AMD EPYC 9554 (64コア/128スレッド 3.1 GHz (最大3.75GHz))
- メモリ:256GB(64GB×4) DDR5-4800 Registered ECC DIMM
- SSD:1.92TB SATA3-SSD 高耐久
- SSD:2.84TB SATA3-SSD
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク: 10 ギガビット×2
- 電源:1,200W/100V 80Plus Platinum 2,000W/200V 80 Plus Gold



限定  
特価 **3,698,000円** 税込

## CERVO Grasta WST-RTP9965WXAS3Q2TTNVM

注文番号 2604011504

### Ryzen Threadripper&NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載モデル



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:AMD Ryzen Threadripper PRO 9965WX (24コア/48スレッド/4.2GHz/Max5.4GHz)
- メモリ:256GB(64GB×4) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク:10ギガビット×2
- 電源:1,200W 80Plus Platinum



限定  
特価 **3,998,000円** 税込

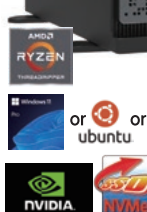
## CERVO Grasta WST-RTP9965WXAS3Q2TTNVM

注文番号 2604011505

### Treadripper9970X&[2基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載



- OS: Windows11 Pro or Ubuntu or AlmaLinux インストール代行
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:AMD Threadripper 9970X 40GHz(最大5.4GHz)32コア/64スレッド
- メモリ:256GB(64GB×4) DDR5-5600
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD
- GPU:[2基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB-GDDR7
- 高性能高冷却水冷CPUクーラー (120mm×2FAN搭載)
- 電源:1,200W 80Plus Platinum



限定  
特価 **5,498,000円** 税込

## CERVO Grasta Type-EPYC WST-EP9554x2G3Q1T9TU2

注文番号 2604011506

### [2CPU] EPYC 9554&[2基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載



- OS:Ubuntu 22.04 LTS
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:[2CPU]AMD EPYC™ 9554 (64コア/128スレッド 3.1 GHz (最大 3.75 GHz))
- メモリ:256GB (32GB×8) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD:1.92TB U.2 NVMe 高耐久SSD
- HDD:6TB(7200rpm,6Gb/s SATA)高耐久HDD
- GPU:[2基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク:10ギガビット×2/ギガビット×1
- 電源:1650W 80PLUS TITANIUM認証



限定  
特価 **6,798,000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。

## Built for Developers. Powered for AI. MSI EdgeXpert NVIDIA® DGX™ Spark GB10プラットフォームをベースとしたパーソナル AI

### 次世代のAI パワーをあなたのデスクで

MSI EdgeXpert AIスーパーコンピューターは、デスクトップAIコンピューティングの常識を覆し、NVIDIA® GB10 Grace Blackwellスーパーチップによってベタフロップ級の性能を実現します。この最新チップは、NVIDIA DGX Sparkの中核を担う強力なエンジンでもあります。開発者、AI研究者、データサイエンティスト向けに特別に設計されたEdgeXpertは、比類のない性能、拡張性、高度な機能をコンパクトなデスクトップ筐体に凝縮し、ローカルAI開発を強力に支援します。

### NVIDIA Grace Blackwellアーキテクチャ

#### ■ARM 20コアCPU & NVIDIA Blackwell GPU

データ前処理とオーケストレーションを最適化し、モデルチューニングを加速。より効率的なリアルタイム推論を実現します。

#### ■NVLink®-C2Cテクノロジー

PCIe 5.0 の最大5倍の帯域幅を備えたシームレスなCPU+GPUメモリモデルを提供し、超高速なデータアクセスと転送を保証します。

### 比類なきAI演算

#### ■1000 AI TOPS (FP4)のTensor演算性能

大規模で複雑なAI 処理をスムーズにこなせる驚異的な速さの演算性能を実現します。

#### ■128 GB LPDDR5x、統合メモリ

スムーズなモデル開発、迅速な実験、高効率な推論に必要な帯域幅と容量を提供します。

2000億~4050億のパラメータを持つLLMを使って、自分専用のAIモデルをトレーニング・微調整できます

#### ■最大2000億のパラメータのAIモデルをサポート

128GBの統合メモリを搭載しており、150億パラメータのAIモデルのプロトタイプ、700億パラメータのモデルの微調整、2000億パラメータのモデルの推論を効率的に実行可能。ローカルでLLMを動かすことで、データの安全性を保ちつつ、低遅延かつコストを抑えて運用できます。

#### ■NVIDIA ConnectXによるスタック: 大規模 AIモデルとパフォーマンス

高性能なNVIDIA ConnectXネットワークにより、2台のMSI EdgeXpertシステムを連携させることができ、より大規模な最大4050億パラメータのAIモデルに対応可能です。



# NVIDIA® GPU ボード搭載 深層学習モデル Grasta/CoreUltra+GPU カスタマイズモデル 9機種

**Be-Clia CAD** 注文番号 2604011402  
Type-TU2-7-2000-Blackwell カスタマイズ

**Core Ultra 7×NVIDIA RTX PRO 4000 BlackWell搭載モデル**

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 7 265
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR5
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0(x4))
- GPU:NVIDIA® RTX™ PRO 2000 Blackwell 16GB-GDDR7 - Mini DisplayPortx4 - PCI Express 5.0(x16形状/x8動作)
- グラフィック(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™ PRO 4000 Blackwell 24GB-GDDR7 (DisplayPortx4) PCIe 5.0(x16)8,960 コア 140W
- ネットワーク:2.5ギガビット:1ポート 802.11ax Wi-Fi 6E (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe) +Bluetooth 5.3
- 電源:650W/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 CAD** 注文番号 2604011402  
Type-TU2-9-4000-Blackwell カスタマイズ

**Core Ultra 9×NVIDIA RTX PRO 4000 BlackWell搭載モデル**

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285
- メモリ:128GB(64GBx2)DDR5
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0(x4))
- GPU:NVIDIA® RTX™ PRO 4000 Blackwell 24GB-GDDR7 - DisplayPortx4 - PCI Express 5.0(x16)
- ネットワーク:2.5 ギガビット:1 ポート 802.11ax Wi-Fi 6E (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe) +Bluetooth 5.3
- 電源:650W/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

**CERVO Grasta** 注文番号 2604011403  
Type-ALIS25WC-W3 カスタマイズ

**インテル Xeon w3×NVIDIA RTX PRO 2000 BlackWell搭載モデル**

- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:インテル® Xeon® w3-2525
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR5
- SSD:960GB M.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0(x4))
- GPU:[1GPU]NVIDIA® RTX™ PRO 2000 Blackwell 16GB-GDDR7 (Mini DisplayPortx4) PCIe5.0(x16形状/x8動作) 4,352コア70W
- ※ MiniDP to DP 変換アダプタ1本付属
- 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 802.11ax Wi-Fi 6E
- 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 **1,998,000円** 税込

**Be-Clia CAD** 注文番号 2604011404  
Type-ZU2V2-9-6000-Blackwell

**Core Ultra 9×NVIDIA RTX PRO 6000 BlackWell搭載モデル**

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285K
- メモリ:256GB(64GB x4)DDR5
- SSD:2TB M.2 NVMe -SSD (PCIe 4.0)
- GPU:NVIDIA® RTX™ PRO 6000 Blackwell Max-Q WorkstationEdition 96GB -GDDR7 - DisplayPort x4 - PCI Express 5.0(x16)
- ネットワーク:2.5ギガビット:1ポート 802.11be 2x2 Wi-Fi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be) + Bluetooth 5.4
- 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 **2,998,000円** 税込

**HPC Grasta** 注文番号 2604011405  
Type-MIS5SA-Silver カスタマイズ

**インテル Xeon Silver×NVIDIA RTX PRO 4500 BlackWell搭載モデル**

- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:インテル® Xeon® Silver 4510
- メモリ:128GB(16GBx8)DDR5
- SSD:960GB U.2 NVMe -SSD (PCIe 4.0)
- GPU:[1GPU]NVIDIA® RTX™ PRO 4500 Blackwell 32GB -GDDR7 (DisplayPortx4) PCIe 5.0(x16) 10,496 コア 200W
- ネットワーク:[1ポート] ギガビット [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
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

限定特価 **3,564,400円** 税込

**CERVO Grasta** 注文番号 2604011406  
Type-ALIS35WC-W7 カスタマイズ

**インテル Xeon w7×NVIDIA RTX PRO 4500 BlackWell搭載モデル**

- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:インテル® Xeon® w7-3545
- メモリ:256GB(32GBx8)DDR5
- SSD:960GB M.2 NVMe -SSD (PCIe 4.0)
- GPU:NVIDIA® A400 - 4GB ; GDDR6 - Mini DisplayPort:4ポート - PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- グラフィック(増設):NVIDIA® RTX PRO 4500 Blackwell32GB-GDDR7 (DisplayPortx4)PCIe5.0(x16) 10,496 コア 200W
- 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)
- 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 **3,998,000円** 税込

**CERVO Grasta** 注文番号 2604011407  
Type-ALIS35WC-W5 カスタマイズ

**インテル Xeon w5×NVIDIA RTX PRO 6000 BlackWell搭載モデル**

- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:インテル® Xeon® w5-3535X
- メモリ:128GB(16GBx8)DDR5
- SSD:960GB M.2 NVMe -SSD (PCIe 4.0)
- グラフィック(増設):[1GPU] NVIDIA® RTX™ PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB-GDDR7 (DisplayPortx4)PCIe 5.0(x16) 24,064 コア300W
- 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)
- 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 **4,998,000円** 税込

**CERVO Grasta** 注文番号 2604011408  
Type-ALES5S-Silver カスタマイズ

**[2基]インテル Xeon Silver×NVIDIA RTX PRO 4500 BlackWell搭載モデル**

- OS:オプション(Windows/Linux)
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver4516Y+
- メモリ:256GB(16GBx16)DDR5
- SSD:960GB SATA3-SSD 高耐久仕様
- グラフィック(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™ PRO 4500 Blackwell 32GB-GDDR7 (DisplayPortx4) PCIe5.0(x16) 10,496 コア 200W
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- 電源:1,200W/100V ; 1,500W/200V - 80 Plus Platinum 認証 - ATX 3.1 準拠 - 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 **4,998,000円** 税込

**CERVO Grasta** 注文番号 2604011409  
Type-ALES5S-Gold カスタマイズ

**[2基]インテル Xeon Gold×NVIDIA RTX PRO 6000 BlackWell搭載モデル**

- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Gold 6548Y+
- メモリ:512GB(32GBx16)DDR5
- SSD:960GB SATA3-SSD 高耐久仕様
- グラフィック(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™ PRO 6000Blackwell Max-Q Workstation Edition96GB -GDDR7 (DisplayPort x4) PCIe5.0(x16) 24,064 コア 300W
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- 電源:1,200W/100V ; 1,500W/200V - 80 Plus Platinum 認証 - ATX 3.1 準拠 - 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 **8,998,000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。

Grasta/CoreUltra+GPU カスタマイズモデル 9 機種



# Be-Clia

## Be-Clia (オンボードグラフィック/ CoreUltra、Ryzen) 9機種

Core™ Ultra搭載モデル/AMD® Ryzen™搭載モデル

### Be-Clia Type-ZU2V2-5 **Core™ Ultra搭載モデル**

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

注文番号 2604011301



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 5 245K
  - Pコア:4.2GHz; 6スレッド
  - Eコア:8コア; 8スレッド
  - Eコア:3.6GHz to 4.6GHz
  - 26MB L2 Cache; 24MB L3 Cache
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- メモリ:16GB(8GB x2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - Thunderbolt™ 4 Type-C2 ポート
  - HDMI 2.1:1 ポート
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5 ギガビット:1 ポート
  - 802.11be 2x2 Wi-Fi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)
- Bluetooth 5.4
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **326,000円** 税込

### Be-Clia Type-ZU2V2-7 **Core™ Ultra搭載モデル**

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

注文番号 2604011302



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 7 265K
  - Pコア:8コア; 8スレッド
  - Pコア:3.9GHz to 5.4GHz
  - Eコア:12コア; 12スレッド
  - Eコア:3.3GHz to 4.6GHz
  - TBMT3.0:5.5GHz - TVB5.5GHz
  - 36MB L2 Cache; 30MB L3 Cache
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- メモリ:32GB(16GBx2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GB x4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - Thunderbolt™ 4 Type-C2 ポート
  - HDMI 2.1:1 ポート
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5 ギガビット:1 ポート
  - 802.11be 2x2 Wi-Fi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)
- Bluetooth 5.4
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **385,000円** 税込

### Be-Clia Type-ZU2V2-9 **Core™ Ultra搭載モデル**

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

注文番号 2604011303



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285K
  - Pコア:8コア; 8スレッド
  - Pコア:3.7GHz to 5.5GHz
  - Eコア:16コア; 16スレッド
  - Eコア:3.2GHz to 4.6GHz
  - TBMT3.0:5.6GHz - TVB5.7GHz
  - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- メモリ:64GB(32GBx2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - Thunderbolt™ 4 Type-C2 ポート
  - HDMI 2.1:1 ポート
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5 ギガビット:1 ポート
  - 802.11be 2x2 Wi-Fi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)
- Bluetooth 5.4
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **539,000円** 税込

### Be-Clia Type-TU2-5 **Core™ Ultra搭載モデル**

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

注文番号 2604011304



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 5 225
  - Pコア:6コア; 6スレッド
  - Pコア:3.3GHz to 4.9GHz
  - Eコア:4コア; 4スレッド
  - Eコア:2.7GHz to 4.4GHz
  - 22MB L2 Cache; 20MB L3 Cache
- インテル純正プロセッサクーラー
- メモリ:16GB(8GBx2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):500GB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - DisplayPort 1.4x1; HDMI 2.1x1
- 光学ドライブオプション
- ネットワーク:2.5 ギガビット:1 ポート
  - 802.11axe Wi-Fi 6E (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe)
- Bluetooth 5.3
- 電源:650W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **232,000円** 税込

### Be-Clia Type-TU2-7 **Core™ Ultra搭載モデル**

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

注文番号 2604011305



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 7 265
  - Pコア:8コア; 8スレッド
  - Pコア:2.4GHz to 5.2GHz
  - Eコア:12コア; 12スレッド
  - Eコア:1.8GHz to 4.6GHz
  - TBMT3.0:5.3GHz
  - 36MB L2 Cache; 30MB L3 Cache
- インテル純正プロセッサクーラー
- メモリ:16GB(8GBx2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - DisplayPort 1.4x1; HDMI 2.1x1
- 光学ドライブオプション
- ネットワーク:2.5 ギガビット:1 ポート
  - 802.11axe Wi-Fi 6E (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe)
- Bluetooth 5.3
- 電源:650W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **296,000円** 税込

### Be-Clia Type-TU2-9 **Core™ Ultra搭載モデル**

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

注文番号 2604011306



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285
  - Pコア:8コア; 8スレッド
  - Pコア:2.5GHz to 5.4GHz
  - Eコア:16コア; 16スレッド
  - Eコア:1.9GHz to 4.6GHz
  - TBMT3.0:5.5GHz - TVB5.6GHz
  - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
- インテル純正プロセッサクーラー
- メモリ:32GB(16GBx2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - DisplayPort 1.4x1; HDMI 2.1x1
- 光学ドライブオプション
- ネットワーク:2.5 ギガビット:1 ポート
  - 802.11axe Wi-Fi 6E (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe)
- Bluetooth 5.3
- 電源:650W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **385,000円** 税込

### Be-Clia Ryzen Type-M90V2-R5 **AMD® Ryzen™搭載モデル**

AMD® Ryzen™ 5(9000/7000) デスクトップ・プロセッサ 搭載

注文番号 2604011307



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD® Ryzen™ 5 9600X
  - 6コア; 16スレッド
  - 3.9GHz to 5.4GHz
  - 32MB L3 Cache; 6MB L2 Cache
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- メモリ:16GB(8GBx2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:DisplayPort 1.4x1; HDMI 1x1
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク: [1ポート] 2.5 ギガビット
  - IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be
- Bluetooth 5.4
- 電源:650W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **325,000円** 税込

### Be-Clia Linux Type-ZU2V2-7 **AMD® Ryzen™搭載モデル**

LINUX Ubuntu 24.04 LTS & GeForce RTX™ 5080搭載モデル

注文番号 2604011308



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD® Ryzen™ 7 9700X
  - 8コア; 16スレッド
  - 3.8GHz to 5.5GHz
  - 32MB L3 Cache; 8MB L2 Cache
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- メモリ:16GB(8GBx2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:USB4 Type-C x2; HDMI 2.1 x1
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク: [1ポート] 2.5 ギガビット
  - WiFi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)
- Bluetooth 5.4
- 電源:1,000W/100V (80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **346,000円** 税込

### Be-Clia Linux Type-ZU2V2-9 **AMD® Ryzen™搭載モデル**

LINUX Ubuntu 24.04 LTS & GeForce RTX™ 5090搭載モデル

注文番号 2604011309



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD® Ryzen™ 9 9900X
  - 12コア; 24スレッド
  - 4.4GHz to 5.6GHz
  - 64MB L3 Cache; 12MB L2 Cache
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- メモリ:32GB(16GBx2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
  - SSD(PCle 4.0(x4))
- グラフィック:USB4 Type-Cx2; HDMI 2.1x1
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク: [1ポート] 2.5 ギガビット
  - WiFi 7 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)
- Bluetooth 5.4
- 電源:1,000W/100V (80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **403,000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。

オープンソースの仮想化プラットフォーム

# Proxmox

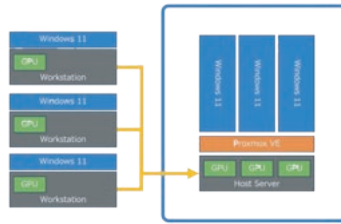
トータルサポートサービス

Proxmoxは低コストで導入が可能な  
VMWareに代わるオープンソースの  
仮想化プラットフォーム

## ブラウザだけで簡単管理! Proxmoxの特徴

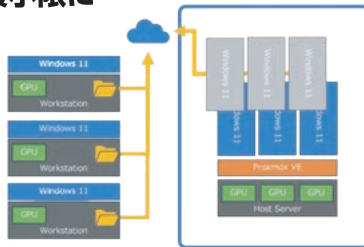
### GPUの集約と分散の両立

- 通常構成だと、1ユーザー 1PC、1GPU Proxmoxを間に入れることで複数のGPUの自由な分配が可能
- 一時的に1人のユーザーが複数のGPUを利用するなどのユースケースに対応可能
- vGPU技術を活用し、AI/ML、CAD設計など高性能 WORK ロードのコストを大幅削減



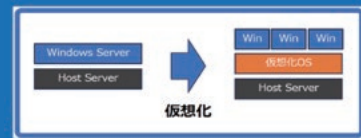
### 障害発生時のダウンタイムを最小限に バックアップ、リストアが もっと容易に

- 仮想マシンを自動で別サーバーへ移動、サービス停止リスクを最小化
- ファイル単位、ディスク単位でバックアップしていたものがOS全体をまるっとバックアップ可能



## 仮想化技術

- 1台の物理的なサーバーを、まるで何台ものサーバーがあるように分割して利用する技術
- バックアップやリストア、別の物理サーバーへの移行が簡単



## Q&A

Q	A
台数の制限は?	1台から利用可能、クラスター構成の場合は奇数台
VMwareからの移行は?	可能。VMを直接インポートする機能を搭載
動作するOSは?	Windows、Linux、UNIX等、KVMで動作が確認されているもの
ライセンスは?	オープンソースのため無償で利用可能 ※サポートの購入を推奨
サポートは?	メーカーサポート(有償)、TIDによる各種技術サポート
対応ハードは?	Linux対応ハード、特にUbuntu対応が明言されているもの ※最新ドライバ
バックアップは?	Proxmox Backup Server、Arcserve、Acronis、Veeam

## VMWareとProxmoxの技術比較

# PROXMOX

トータルサポートサービス

納品時の  
簡易レクチャー付き  
Proxmox初期構築費用  
お問い合わせください※

※作業先の地域や環境によって費用が異なるため、  
都度お見積もりいたします。

機能	VMware vSphere	Proxmox VE
ハノバーバインダー	ESXi	KVM,LXC
管理インターフェース	vCenter Server	Web UI
ストレージオプション	VMFS、NFS、iSCSI、FC、 NVMe-oF、VMware vSAN	LVM、ZFS、NFS、iSCSI、 Ceph、Gluster FS
HA	○	○
メカ 標準バックアップソフト	vSphere Data Protection	Proxmox Backup Server
コンテナ機能	vSphere Integrated Containers (VIC)	LXC
クラスター構成台数	最小2ノード	最小3ノード
ライセンスモデル	サブスクリプションライセンス	オープンソースライセンス

# 保守サービスプランのご案内

日本語技術サポート、セキュリティアップデート、障害時オンサイト

## Basic プラン

- 問い合わせ回数  
テクニカルサポート：無制限  
メーカー問い合わせ：年間 3 件
- リモート技術支援：×
- アップデート対応：×
- オンサイト作業：×

1年間  
ライセンス料込\* 199,800円<sup>税込</sup>～

## Standard プラン

- 問い合わせ回数  
テクニカルサポート：無制限  
メーカー問い合わせ：年間 10 件
- リモート技術支援：○
- アップデート対応：○
- オンサイト作業：×

1年間  
ライセンス料込\* 299,800円<sup>税込</sup>～

## Premium プラン

- 問い合わせ回数  
テクニカルサポート：無制限  
メーカー問い合わせ：無制限
- リモート技術支援：○
- アップデート対応：○
- オンサイト作業：○

1年間  
ライセンス料込\* 599,800円<sup>税込</sup>～

※ 上記価格は 1CPU あたりの価格となります。※ 地域によって価格が異なります。

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



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 2604011101

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition

**1,694,000円** 税込

期間限定

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

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	96GB
110TFLOPS	3年保証		

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

注文番号 2604011102

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition

**1,694,000円** 税込

期間限定

2基セット

**3,366,000円** 税込

3基セット

**5,016,000円** 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	96GB
125TFLOPS	3年保証		

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 2604011103

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition

**1,837,000円** 税込

期間限定

2基セット

**3,652,000円** 税込

3基セット

**5,445,000円** 税込

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

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 2604011104

NVIDIA H200 NVL 141GB PCIe

**6,480,000円** 税込

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 2604011105

NEW

NVIDIA RTX PRO 5000 72GB Blackwell

**1,298,000円** 税込

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 2604011106

NEW

NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell

**968,000円** 税込

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 2604011107

NVIDIA RTX PRO 4500 Blackwell

**594,000円** 税込

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

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、24GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2604011108

NVIDIA RTX PRO 4000 SFF Blackwell

**385,000円** 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	24GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、24GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2604011109

NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell

**385,000円** 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	24GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、16GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2604011110

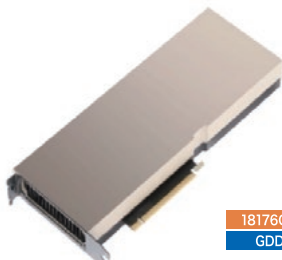
NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell

**174,900円** 税込

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

データセンター向けの最も強力なユニバーサルGPUの一つ

注文番号 2604011111



Tensor コア Transformer Engine搭載

NVIDIA® L40S

**1,496,000円** 税込

18176CUDA	568Tensor	142RT	ECC
GDDR6	48GB	3年保証	

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、16GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2604011112



NVIDIA® A800 40GB Active

**2,398,000円** 税込

432Tensor	6912CUDA	Active Fan	PCIe Gen4
HBM2	40GB	単19.5TFLOPS	倍9.7 TFLOPS
NV-Link	MIG	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

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。

今月の新着 & おススメの NAS 製品はこちら!

## 研究室おまかせ NAS 導入パック

# D-MASTER NAS

導入時のネットワーク設定はもちろん、各PCからのアクセス設定や各種共有設定、セキュリティ構築・バックアップ設定まで、NASの導入はアプライドにぜひお任せください!

M.2 NVMe SSDにも対応 2ベイNAS	M.2 NVMe SSDにも対応 4ベイNAS	拡張性豊かな高速クアッドコア 4ベイNAS	拡張性豊かな高速クアッドコア6ベイNAS
<p>M.2 NVMe SSD×4対応!ヘビーユーザーに最適なNASがアップグレード 2.5GbE×2・USB 3.2 Gen2(x1)×3搭載、2ベイモデル</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>D-Master NAS AS5402T</b></p> <p>RED 2TB×2 <b>159,800円</b></p> <p>RED 4TB×2 <b>179,800円</b></p> <p>RED 8TB×2 <b>198,000円</b></p> <p>RED 12TB×2 <b>229,800円</b></p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>D-Master NAS AS5404T</b></p> <p>RED 2TB×4 <b>299,800円</b></p> <p>RED 6TB×4 <b>379,800円</b></p> <p>RED 10TB×4 <b>449,800円</b></p> <p>RED 12TB×4 <b>499,800円</b></p> </div> </div>	<p>M.2 NVMe SSD×4対応!ヘビーユーザーに最適なNASがアップグレード 2.5GbE×2・USB 3.2 Gen2(x1)×3搭載、4ベイモデル</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>D-Master NAS AS6704T</b></p> <p>RED 4TB×4 <b>349,800円</b></p> <p>RED 8TB×4 <b>439,800円</b></p> <p>RED 12TB×4 <b>509,800円</b></p> <p>RED 16TB×4 <b>599,800円</b></p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>D-Master NAS AS6706T</b></p> <p>RED 4TB×6 <b>489,800円</b></p> <p>RED 8TB×6 <b>619,800円</b></p> <p>RED 12TB×6 <b>749,800円</b></p> <p>RED 16TB×6 <b>859,800円</b></p> </div> </div>	<p>妥協を許さない最高の2.5GbE NAS常にクールに、独自の換気機能デザインにより、LockerstorGen2内のパーツ全てを常に平温に保つことができます。</p>	<p>CPUがパワーアップ、M.2 4つ搭載でき、キャッシュでもストレージでも、どちらにも対応したLockerstor Gen2 2.5GbE 2ポートを採用し別売で10GbEカードも搭載可能。</p>

AMD Ryzen クアッドコア搭載 ハイパフォーマンスNAS	AMD Ryzen クアッドコア搭載 ハイパフォーマンスNAS	AMD Ryzen クアッドコア搭載 ハイパフォーマンスNAS	AMD Ryzen クアッドコア搭載 ハイパフォーマンスNAS
<p>10GbE デュアルポート NAS サーバグレード ECC メモリを採用</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>D-Master NAS AS6804T</b></p> <p>RED 8TB×4 <b>629,800円</b></p> <p>RED 16TB×4 <b>789,800円</b></p> <p>RED 20TB×4 <b>899,800円</b></p> <p>RED 24TB×4 <b>1,079,800円</b></p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>D-Master NAS AS6806T</b></p> <p>RED 8TB×6 <b>799,800円</b></p> <p>RED 16TB×6 <b>1,048,800円</b></p> <p>RED 20TB×6 <b>1,119,800円</b></p> <p>RED 24TB×6 <b>1,499,800円</b></p> </div> </div>	<p>10GbE デュアルポート NAS サーバグレード ECC メモリを採用</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><b>D-Master NAS AS6808T</b></p> <p>RED 8TB×8 <b>998,800円</b></p> <p>RED 16TB×8 <b>1,299,800円</b></p> <p>RED 20TB×8 <b>1,509,800円</b></p> <p>RED 24TB×8 <b>1,908,000円</b></p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><b>D-Master NAS AS6810T</b></p> <p>RED 8TB×10 <b>1,159,800円</b></p> <p>RED 16TB×10 <b>1,549,800円</b></p> <p>RED 20TB×10 <b>1,809,800円</b></p> <p>RED 24TB×10 <b>2,309,800円</b></p> </div> </div>	<p>10GbE デュアルポート NAS サーバグレード ECC メモリを採用</p>	<p>10GbE デュアルポート NAS サーバグレード ECC メモリを採用</p>

## 大学・研究所の方へご予算別に選べる!

# ストレージサーバー・NASのご案内

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

2TB×4	18TB×4	16TB×12	22TB×12
<p>エンタープライズ向け 高耐久HDD採用</p> <p>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!</p>	<p>エンタープライズ向け 高耐久HDD採用</p> <p>データセンター向けエンタープライズHDDを採用! 産業用向けに達した最大250万時間のMTBFで、24時間365日常時稼働の信頼性と耐久性を発揮!</p>	<p>エンタープライズ向け 高耐久HDD採用</p> <p>データセンター向けエンタープライズHDDの16TB HDDをなんと12個も搭載! カスタマイズの拡張性が高い12Uラックマウント対応ケース採用!</p>	<p>エンタープライズ向け 高耐久HDD採用</p> <p>高性能CPU、Intel Xeon E-2224を搭載した高速処理モデル! 大人数での同時アクセスでも速度を落とさずにご利用頂けます! さらに最高品質のHDDを22TB×12個も搭載!</p>
<p>OS:ADM CPU:Intel ATOM C3538 メモリ:8GB(8GBx1)DDR4 ストレージ:[RAID5] 6TB 2TBx4 HDD 耐久仕様 (WD Red Plus) ネットワーク:2.5ギガビットx2; 1ギガビットx2 電源:(冗長化仕様) 250W(100V to 240V)</p> <p><b>D-Master Type-AS6504RD NAS 498,000円</b></p>	<p>OS:ADM CPU:Intel ATOM C3538 メモリ:8GB(8GBx1)DDR4 ストレージ:[RAID5]18TBx4 HDD 耐久仕様 (WD Ultrastar) ネットワーク:2.5ギガビットx2; 1ギガビットx2 電源:(冗長化仕様) 250W(100V to 240V)</p> <p><b>D-Master Type-AS6504RD NAS 998,000円</b></p>	<p>OS:ADM CPU:Intel ATOM C3538 メモリ:8GB(8GBx1)DDR4 ストレージ:[RAID5]16TBx12 HDD 耐久仕様 (WD Ultrastar) ネットワーク:2.5ギガビットx2; 1ギガビットx2 電源:(冗長化仕様) 350W(100V to 240V)</p> <p><b>D-Master Type-AS6512RD NAS 1,998,000円</b></p>	<p>OS:ADM CPU:Intel Xeon E-2224 メモリ:8GB(8GBx1)DDR4 ストレージ:[RAID6]22TB x12 HDD 耐久仕様 (WD Ultrastar) ネットワーク:ギガビットx4 電源:(冗長化仕様) 550W(100V to 240V)</p> <p><b>D-Master Type-AS7112RD NAS 2,998,000円</b></p>

## NASの足りない容量をそのまま増やせる 拡張エンクロージャー

エンクロージャー(容量拡張ユニット)とは?

エンクロージャーは、NASの容量が足りなくなった場合に増設可能なストレージです。また、直接PCと接続してUSBストレージとして利用することも可能です。外付けのHDDのように単体で認識されるのではなく、ストレージマネージャ内に各ディスクが認識され、RAIDの構築等、内蔵HDDと同じように設定が可能になります。

エンクロージャー導入のメリット

- ネットワーク接続を必要としない
- ドライブ障害に対する保護が万全で、大容量ストレージを必要とする研究に最適 データのバックアップも安全

## エンクロージャーを使い勝手に選べばなら、ASUSTOR製とQNAP製が断然オススメ!

### 大容量HDDの増設ができないノートパソコンに最適のRAID対応HDD

さまざまな RAIDモードに対応しており、RAID 0をはじめ、個別、JBOD、RAID 1/10、RAID 5など、環境に最適なモードを選んで簡単に切り替えられる。

より高速なデータ転送を実現する USB 3.1 Gen.2 Type-C ポート搭載

様々なRAIDモードを簡単に設定可能

誤ってドライブを取り外してしまうことを防ぐためにトレイはロック可能

様々なRAIDに対応した万能エンクロージャー	4ベイ USB 3.0 RAID拡張エンクロージャー
<p><b>AS6004U</b></p> <p>RAID 設定が簡単で管理しやすい 使える用途が複数あり使い勝手がいい リーズナブルな価格で豊富なモデル</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>4TB (2TB×2) <b>99,800円</b></p> <p>8TB (2TB×4) <b>149,800円</b></p> <p>16TB (4TB×4) <b>169,800円</b></p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>8TB (4TB×2) <b>129,800円</b></p> <p>16TB (8TB×2) <b>169,800円</b></p> <p>32TB (8TB×4) <b>289,800円</b></p> </div> </div>	<p><b>TR-004</b></p> <p>QNAP NASとPCで利用可能 RAIDをサポートする効果的なストレージ拡張 柔軟なストレージ構成と管理</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>4TB (2TB×2) <b>89,800円</b></p> <p>8TB (2TB×4) <b>139,800円</b></p> <p>16TB (4TB×4) <b>159,800円</b></p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>8TB (4TB×2) <b>119,800円</b></p> <p>16TB (8TB×2) <b>159,800円</b></p> <p>32TB (8TB×4) <b>279,800円</b></p> </div> </div>

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 2604010901

Core Ultra 9とRTX 5090、  
メモリ32GBを搭載した  
ハイスペックモデル



16型

GIGABYTE  
AORUS MASTER 16 BZHC6JPE65SP 約2.5kg

- 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 5090 Laptop GPU 24GB GDDR7
- 画面:16インチ、240 Hz、WQXGA(2560x1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数限定 **759,800円** 税込

注文番号 2604010902

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



16型

GIGABYTE  
AORUS MASTER 16 BYHC5JPE64SP 約2.5kg

- 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 5080 Laptop GPU 16GB GDDR7
- 画面:16インチ、240 Hz、WQXGA(2560x1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数限定 **619,800円** 税込

注文番号 2604010903

Core Ultra 9とRTX 5070Ti、  
メモリ16GBを搭載した  
ハイスペックモデル



16型

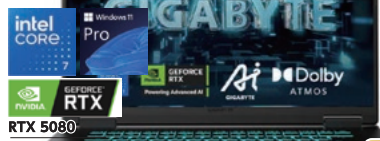
GIGABYTE  
AORUS MASTER 16 BXHC4JPE94SP 約2.5kg

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット x1)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 **499,800円** 税込

注文番号 2604010904

Core 7とRTX 5080、  
メモリ32GBを搭載した  
ハイスペックモデル



16型

GIGABYTE  
GAMING A16 PRO DYHG5JPC64SP 約2.3kg

- CPU:Intel Core 7 240H プロセッサー /10コア 16スレッド
- メモリ:32GB(16GBx2) DDR5 増設不可
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)
- GPU:GeForce RTX 5080 Laptop GPU 16GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WQXGA(2560x1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数限定 **469,800円** 税込

注文番号 2604010905

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



16型

GIGABYTE  
AERO X16 1WH93JPC64DP 約1.9kg

- CPU:AMD Ryzen AI 7 350 プロセッサー/8コア 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 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 **348,000円** 税込

注文番号 2604010906

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



16型

GIGABYTE  
GAMING A16 3WHK3JP864SH 約2.2kg

- CPU:AMD Ryzen 7 260プロセッサー/8コア 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 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 **307,000円** 税込

注文番号 2604010907

Ryzen AI 7とRTX 5060、  
メモリ16GBを搭載した  
Copilot+PC



16型

GIGABYTE  
AERO X16 1VH93JP893AH 約1.9kg

- CPU:AMD Ryzen AI 7 350 プロセッサー/8コア 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット x1)最大64GB
- SSD:512GB (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 Home
- 日本語配列

台数限定 **239,800円** 税込

注文番号 2604010908

Core i7とRTX 5060、  
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  
GAMING A16 CVHI3JP893SH 約2.2kg

- 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:512GB (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 Home
- 日本語配列

台数限定 **229,800円** 税込

注文番号 2604010909

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  
GAMING A16 CMHI2JP894SP 約2.2kg

- 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 Pro
- 日本語配列

台数限定 **182,800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。