

注目の「新商品登場！」 AI開発のための

"次世代 AI ワークステーション"

NVIDIA DGX Station は、AI 専用設計された次世代ワークステーションです。

XpertStation WS300 on NVIDIA DGX Station™ Architecture

NVIDIA GB300 Grace Blackwell Ultra Desktop Superchip と 748GB の大容量コヒーレントメモリを搭載した MSI の XpertStation WS300 は、NVIDIA DGX Station™アーキテクチャを採用しており、デスクサイドから直接、AIトレーニング、推論、シミュレーションといったワークロードに対してデータセンタークラスのパフォーマンスを提供します。



XpertStation WS300 の特長とは？



エンドツーエンドのAIソフトウェアサポート

NVIDIA AIソフトウェアスタックは、ファインチューニング・推論・データサイエンスなどのAIワークロード向けにフルスタックソリューションを提供し、デスクトップからデータセンターまでシームレスな開発と展開を可能にします。



計算密度の高いアーキテクチャ

NVIDIA GB300 Grace Blackwell Ultraデスクトップスーパーチップは、高性能なNVIDIA Grace CPUと NVIDIA Blackwell Ultra GPUをNVIDIA® NVLink®チップ間相互接続 (C2C) を介して組み合わせることで、卓越した演算密度と効率的なシステム通信を実現します。



高速ネットワーク

NVIDIA ConnectX®-8 SuperNIC™ は、最大400Gb/sの低遅延・高帯域幅の接続性を提供し、大規模なAIワークロード向けに高速データ転送と拡張可能なパフォーマンスを実現します。



大容量コヒーレントメモリ

748GBのコヒーレントメモリープールは、252GBのHBM3e GPUメモリと496GBのLPDDR5XシステムメモリをC2Cインターコネクで組み合わせることで、より高速なデータアクセスと効率的な大規模AIモデルトレーニングを実現します。

XpertStation WS300



サイズ

247.8mm(9.76")Wx527.9mm(20.78")Hx582.7mm(22.9")D



GPU

Single NVIDIA Blackwell Ultra GPU



内部ストレージ

(2) 2280 PCIe 5.0 x4 NVMe M.2 ports
(2) 2280 PCIe 6.0 x4 NVMe M.2 ports



ネットワーク

(2) QSFP112 ports with NVIDIA ConnectX-8 SuperNICs
(1) 10GbBase-T Ethernet port with Marvell AQC113



CPU

Single NVIDIA Grace™ CPU Superchip with 72 Arm® Neoverse V2 cores



メモリ

748 GB of Coherent Memory
- CPU Memory 496GB LPDDR5X ; 396 GB/s
- GPU Memory 252GB HBM3e ; 7.1 TB/s



拡張スロット

(1) PCIe 5.0 x16 FHFL double wide slot
(2) PCIe 5.0 x16 FHFL single wide slots with x8 signals
(1) PCIe 2.0 x1 2230 M.2 for WiFi/BT



電源

(1) 1600W ATX 80 PLUS Titanium
Dimension (WxHxL): 150 x 86 x 210 mm
Rating:
AC Input: 100-114Vac, 15A, 47-63Hz
Output: Max 1300W
AC Input: 115-240Vac, 15-8A, 47-63Hz
Output: Max 1600W
*C19 power cords are required and will be offered as optional accessories.



セキュリティ

Chassis Intrusion
On-board TPM2.0
Hardware Root of Trust - Microchip CEC1736 supported



サーバー管理

(1) 1000Base-T Dedicated Server Management Port
ASPEED AST2600 with AMI MegaRAC based firmware supporting IPMI 2.0 and DMTF Redfish API eMMC for local BMC storage media

価格は別途お問い合わせください

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

Ryzen9 9950X3D 搭載モデル

Be-Clia Type-Ryzen

カスタマイズモデル

注文番号 2606011501



- AMD Ryzen 9 9950X3D
- Windows 11 Pro 64bit
- 64GB(32GBx2)DDR
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A400 4GB
- 1200W 80PLUS PLATINUM
- 光学ドライブ非搭載
- センドバック方式 1年保証



599,800円 税込

GPUアップグレード仕様

NVIDIA GeForce RTX 5090 X3 32GB GDDR7 **1,198,000円** 税込

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition **2,498,000円** 税込
+ メモリ128GB仕様

AMD EPYC 9645 搭載モデル

Be-Clia Type-Ryzen

カスタマイズモデル

注文番号 2606011502



- AMD EPYC 9645
- Ubuntu24.04LTS
- 64GB(32GBx2)DDR5
- 1TB M.2 NVMe-SSD
- NVIDIA RTX A400 4GB
- 1200W 80PLUS PLATINUM
- 光学ドライブ非搭載
- センドバック方式 3年保証



1,980,000円 税込

GPUアップグレード仕様

NVIDIA GeForce RTX 5090 X3 32GB GDDR7

2,558,000円 税込

NVIDIA DGX™ Sparkプラットフォームをベースにした AIを構築・実行するためのパーソナルAIスーパーコンピューター



MSI EdgeXpert

デスクトップ上の AIスーパーコンピューター

MSI EdgeXpertは、わずかな設置スペースで“スパコン級のAI処理能力”を実現するアッジ向けコンピューティングデバイスです。高度なAI処理を支える設計と、高速通信を生かしたクラスター構成により、これまでデータセンターで行っていた高度な分析やモデル推論を、現場レベルで実行可能にします。

小型なのに、スパコンの力をそのままエッジへ。リアルタイム推論、画像解析、ロボティクス制御など、評価計画の低い現場で大きな力を発揮する次世代エッジAIデバイスです。

MSI EdgeXpertが大学・研究室で選ばれる理由

圧倒的な性能 × 手軽な小型筐体

MSI EdgeXpertは、約300mm四方のコンパクト筐体に、NVIDIA「DGX10 スーパーチップ」を搭載したエッジAIデバイスです。最大64コアのAI処理能力を、大規模サーバー級の処理能力を現場に実現できます。DGX10 スーパーチップは、高度なAI処理や推論を可能にするAI専用チップです。リアルタイム推論が求められるロボティクスや画像解析にも対応します。

msiが拘ったのは、小型筐体の課題である「冷却性能」

仕様詳細

注文番号 2606011503

アーキテクチャ	NVIDIA® Grace Blackwell
グラフィック	NVIDIA® Blackwellアーキテクチャ
CPU	20コアArm, 10 Cortex-X925 10 Cortex-A725 Arm
性能パフォーマンス	1000 AI TOPS (FP4, スパース)
システムメモリ	128 GB LPDDR5x、統合システムメモリ
メモリーインターフェース	256ビット
メモリー速度	273 GB/秒
ストレージ	片已済付機能付き 1TBまたは4TB NVMe M.2
USB	USB 3.2 Type-C ×4
イーサネット	10GbE RJ-45 ネットワーク ×1
NIC	ConnectX 7 SmartNIC
Wi-Fi	Wi-Fi 7
Bluetooth	BT5.4
オーディオ出力	HDMIマルチアングルオーディオ出力
ディスプレイコネクタ	HDMI 2.1a ×1
インターフェース	×1 / ×1
OS	NVIDIA DGX™ OS
システム寸法	幅151mm × 奥行151mm × 高さ52mm (1.19L)
システム重量	1.2kg

EdgeXpert **4TB Gen4モデル**

EdgeXpert **4TB Gen5モデル**

限定特価 **663,500円** 税込

限定特価 **768,000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HPC (Ryzen9 9950X3D/EPYC9645) 2機種

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 9機種

Be-Clia Linux Type-ZU2V2-7 カスタマイズ

注文番号 2606011401

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 グラフィックス - 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 2606011402

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 グラフィックス - 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(DispalyPortx3/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 2606011403

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 グラフィックス - 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):802.11be 2x2 Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)Bluetooth 5.3
- *Wi-Fi および Bluetooth は、動作保証対象外です。
- 電源:1000W(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 2606011404

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 グラフィックス - 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 2606011405

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/s | 6Gb/s | SATA)
- GPU:インテル Xe LPG グラフィックス - 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 Workstation Edition 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

タワー型 & 4Uラックマウント型対応 注文番号 2606011406

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/1RANK)
- SSD:1.92TB U.2 NVMe -SSD(Pcie 4.0 | 高耐久)
- GPU:ASPEED AST2600 BMC(Embedded) 15
- GPU(増設1):[1GPU]NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell 48GB-GDDR7(DispalyPortx4) 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

タワー型 & 4Uラックマウント型対応 注文番号 2606011407

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/s | 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

タワー型 & 4Uラックマウント型対応 注文番号 2606011408

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

HPC AI-Server AISV-EPYC9335x2MS1Q1TU4U2

注文番号 2606011409

AMD AMD EPYC 9335× NVIDIA6000BlackWELL搭載モデル

- OS:Ubuntu server 24.04 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:[2CPU]AMD EPYC 9335 32C/64T 3 GHz/最大 4.4 GHz) 128 MB DDR5-6000
- メモリ:256GB(32GBx8)DDR5-6400
- SSD:960GB U.2 NVMe SSD
- GPU:[2GPU]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition96GB GDDR7 ECC (DispalyPortx4) PCIe-E5.0x16
- ネットワーク:[オンボード] 10GBase-T Ethernet Ports with Intel® X710-AT2 (x2)
- 電源:3200W 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)
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証

限定特価 **11,998,000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。

DeepLinx(タワー型・ラックマウント型) 9機種

AMD Ryzen Threadripper/ThreadripperPRO プロセッサ搭載 科学技術計算向け HPC 9機種

CERVO Ryzen / HPC Ryzen シリーズ

CERVO Ryzen Type-RT9-9960X

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

注文番号 2606011301



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ 9960X
 - 4.2GHz to 5.4GHz
 - 24コア; 48スレッド
- メモリ: 64GB (16GB×4)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ A400
 - 4GB; GDDR6
- 電源: 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
- タワー型筐体
 - 約(W)235×(D)470×(H)495mm



限定特価 **1,820,000円** 税込

CERVO Ryzen Type-RT9-9970X

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

注文番号 2606011302



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ 9970X
 - 4.0GHz to 5.4GHz
 - 32コア; 64スレッド
- メモリ: 128GB (32GB×4)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ A400
 - 4GB; GDDR6
- 電源: 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
- タワー型筐体
 - 約(W)235×(D)470×(H)495mm



限定特価 **2,475,000円** 税込

CERVO Ryzen Type-RT9-9970X

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

注文番号 2606011303



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ 9970X
 - 4.0GHz to 5.4GHz
 - 32コア; 64スレッド
- メモリ: 128GB (32GB×4)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ PRO 2000 Blackwell 16GB-GDDR7
- 電源: 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
- タワー型筐体
 - 約(W)235×(D)470×(H)495mm



限定特価 **2,630,000円** 税込

CERVO Ryzen Type-RT9-9980X

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

注文番号 2606011304



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ 9980X
 - 3.2GHz to 5.4GHz
 - 64コア; 128スレッド
- メモリ: 128GB (32GB×4)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ A400
 - 4GB; GDDR6
- 電源: 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
- タワー型筐体
 - 約(W)235×(D)470×(H)495mm



限定特価 **3,190,000円** 税込

CERVO Ryzen Type-RT9-9980X

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

注文番号 2606011305



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ 9980X
 - 3.2GHz to 5.4GHz
 - 64コア; 128スレッド
- メモリ: 128GB (32GB×4)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 2TB M.2 NVMe-SSD
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ PRO 2000 Blackwell 16GB-GDDR7
- 電源: 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
- タワー型筐体
 - 約(W)235×(D)470×(H)495mm



限定特価 **4,576,000円** 税込

CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9975WX

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

注文番号 2606011306



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9975WX
 - 4.0GHz to 5.4GHz
 - 32コア; 64スレッド
- メモリ: 256GB (32GB×8)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
- 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 [1ポート] IPMI専用
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ PRO 4000 Blackwell 24GB-GDDR7
- 電源: 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
- タワー & 4Uラックマウント対応
 - 約(W)175×(D)630×(H)435mm



限定特価 **4,758,000円** 税込

CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9985WX

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

注文番号 2606011307



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9985WX
 - 3.2GHz to 5.4GHz
 - 64コア; 128スレッド
- メモリ: 256GB (32GB×8)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 2TB M.2 NVMe-SSD
- 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 [1ポート] IPMI専用
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ PRO 4000 Blackwell 24GB-GDDR7
- 電源: 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
- タワー & 4Uラックマウント対応
 - 約(W)175×(D)630×(H)435mm



限定特価 **5,850,000円** 税込

CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9985WX

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

注文番号 2606011308



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9985WX
 - 3.2GHz to 5.4GHz
 - 64コア; 128スレッド
- メモリ: 256GB (32GB×8)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 2TB M.2 NVMe-SSD
- 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 [1ポート] IPMI専用
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB-GDDR7
- 電源: 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
- タワー & 4Uラックマウント対応
 - 約(W)175×(D)630×(H)435mm



限定特価 **7,480,000円** 税込

CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9995WX

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

注文番号 2606011309



- OS: Windows 11 Pro 64bit/Linux
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9995WX
 - 2.5GHz to 5.4GHz
 - 96コア; 192スレッド
- メモリ: 512GB (64GB×8)
 - DDR5-5600; ECC; Registered
- ストレージ (標準): 2TB M.2 NVMe-SSD
- 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 [1ポート] IPMI専用
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ PRO 4000 Blackwell 24GB-GDDR7
- 電源: 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
- タワー & 4Uラックマウント対応
 - 約(W)175×(D)630×(H)435mm



限定特価 **11,000,000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。

Be-Clia BTO(CoreUltra/最新Ryzen/ GeForce RTX5000シリーズ) 9機種

Core™ Ultra搭載モデル/AMD® Ryzen™搭載モデル

Be-Clia Type-SU2-7

Core™ Ultra搭載モデル

Core™ Ultra 7 デスクトップ・プロセッサ搭載スリムモデル

注文番号 2606011201

- 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
- メモリ:32GB(16GB 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(Pcie 4.0(x4))
- 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
- インテル純正プロセッサクーラー
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
 - DisplayPort 1.4 x1; HDMI 2.1 x1
 - 電源300W/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 **355,300円** 税込

Be-Clia Type-SU2-9

Core™ Ultra搭載モデル

Core™ Ultra 9 デスクトップ・プロセッサ搭載スリムモデル

注文番号 2606011202

- 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
 - TVB:5.6GHz
 - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
- 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(Pcie 4.0(x4))
- 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
- インテル純正プロセッサクーラー
- 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
 - 電源300W/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 **413,400円** 税込

Be-Clia Type-MU2-7

Core™ Ultra搭載モデル

Core™ Ultra 7 デスクトップ・プロセッサ搭載マイクロタワーモデル

注文番号 2606011203

- 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
- メモリ:64GB(32GB x2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大192GB(48GB x4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
 - SSD(Pcie 4.0(x4))
- 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
- インテル純正プロセッサクーラー
- 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
 - 電源650W(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 **471,900円** 税込

Be-Clia Type-MU2-9

Core™ Ultra搭載モデル

Core™ Ultra 9 デスクトップ・プロセッサ搭載マイクロタワーモデル

注文番号 2606011204

- 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
 - TVB:5.6GHz
 - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
- 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(Pcie 4.0(x4))
- 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
- インテル純正プロセッサクーラー
- 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
 - 電源650W(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 **526,200円** 税込

Be-Clia Type-TU2-7

Core™ Ultra搭載モデル

Core™ Ultra 7 & GeForce RTX5070搭載ミドルタワーモデル

注文番号 2606011205

- 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
- 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(Pcie 4.0(x4))
- 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
- インテル純正プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5070
 - 12GB-GDDR7(DisplayPort x3/HDMIx1)
 - PCIe 5.0(x16); 6,144コア
 - 電源750W(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 **518,400円** 税込

Be-Clia Type-ZU2V2-9

Core™ Ultra搭載モデル

Core™ Ultra 9 & GeForce RTX5080搭載ミドルタワーモデル

注文番号 2606011206

- 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
 - TVB:5.7GHz
 - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
- 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(Pcie 4.0(x4))
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5080
 - 16GB-GDDR7(DisplayPort x3/HDMIx1)
 - PCIe 5.0(x16); 10,752コア
 - 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 **886,400円** 税込

Be-Clia Ryzen-Type-T90v2-R9X3D2

【新製品】Ryzen™ 9 9950X3D2デュアルエディションプロセッサ搭載モデル AMD® Ryzen™搭載モデル

注文番号 2606011207

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ 9 9950X3D2
 - 16コア; 32スレッド
 - 4.3GHz to 5.6GHz
 - 192MB L3 Cache; 16MB L2 Cache
- メモリ:64GB(32GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
 - SSD(Pcie 4.0(x4))
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ A400
 - 4GB-GDDR6
 - Mini DisplayPort x4
 - PCI Express 4.0(x16形状/x8動作)
 - 電源1,300W/100V(80 Plus Gold)
 - 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 **698,000円** 税込

Be-Clia Ryzen-Type-T90v2-R9X3D2

【新製品】Ryzen™ 9 9950X3D2& GeForce RTX5080搭載モデル AMD® Ryzen™搭載モデル

注文番号 2606011208

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ 9 9950X3D2
 - 16コア; 32スレッド
 - 4.3GHz to 5.6GHz
 - 192MB L3 Cache; 16MB L2 Cache
- メモリ:64GB(32GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe
 - SSD(Pcie 4.0(x4))
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5080
 - 16GB-GDDR7(DisplayPortx3/HDMI x1)PCIe 5.0(x16); 10,752コア
 - 電源1,300W/100V(80 Plus Gold)
 - 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 **985,000円** 税込

Be-Clia Ryzen-Type-T90v2-R9X3D2

【新製品】Ryzen™ 9 9950X3D2& GeForce RTX5090搭載モデル AMD® Ryzen™搭載モデル

注文番号 2606011209

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ 9 9950X3D2
 - 16コア; 32スレッド
 - 4.3GHz to 5.6GHz
 - 192MB L3 Cache; 16MB L2 Cache
- メモリ:128GB(32GBx4)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe
 - SSD(Pcie 4.0(x4))
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5090
 - 32GB-GDDR7(DisplayPort x3/HDMI x1)PCIe 5.0(x16); 21,760コア
 - 電源1,300W/100V(80 Plus Gold)
 - 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 **1,679,100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。

短納期在庫モデル! 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 2606011101
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のコスパで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 2606011102
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 2606011103
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:103 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

グラフィックボードオプション

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 2606011104
最新Core Ultra 5 プロセッサ 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

アブライドオリジナルBTO
BT-U5225AS1H1TSNVM

限定特価 **229,800円**

注文番号 2606011105
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

アブライドオリジナルBTO
BT-U7265AS1H1TSNVM

限定特価 **279,800円**

注文番号 2606011106
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

intel Core Ultra 7 265

メモリ 16GB (8GB x2)
DDR5

1TB M.2 NVMe-SSD

インテル Xe LPG グラフィックス

■ Windows11 Pro 64bit
■ インテル純正プロセッサクーラー
■ シャーシサイズ: 約 W:190 x H:350 x D:417mm
■ 550W/100V 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

アブライドオリジナルBTO
Be-Clia Type-MU2-7

限定特価 **299,800円**

注文番号 2606011107
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

intel Core Ultra 9 285

メモリ 32GB (16GB x2)
DDR5

1TB M.2 NVMe-SSD

インテル Xe LPG グラフィックス

■ Windows11 Pro 64bit
■ インテル純正プロセッサクーラー
■ シャーシサイズ: 約 W:204 x H:452 x D:438.3mm
■ 650W/100V 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

アブライドオリジナルBTO
Be-Clia Type-TU2-9

限定特価 **419,800円**

注文番号 2606011108
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

intel Core Ultra 9 285K

メモリ 64GB (32GB x2)
DDR5

1TB M.2 NVMe-SSD

インテル Xe LPG グラフィックス

■ Windows11 Pro 64bit
■ 簡易水冷プロセッサクーラー
■ シャーシサイズ: 約 W:220 x H:492.7 x D:458.6mm
■ 1,000W/100V 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

アブライドオリジナルBTO
Be-Clia Type-ZU2V2-9

限定特価 **579,800円**

短納期在庫モデル! 8機種

突然のデータ
トラブルによる
業務停止・
ダウンタイムに
もう悩まない!



NAS

今月の新着&
おススメの
NAS製品は
こちら!

研究業務を止めないために、
研究データを守るために、
NASの導入をお勧めします!

大容量のデータ保存と追加のストレージが可能

バックアップとRAID技術でデータ消失を防げる

回線環境に依存しない高速なデータ転送速度

ランサムウェアからデータを守るセキュリティ

月額費用が必要ない高いコストパフォーマンス

誤操作時のトラブルもスナップショットで安心



これからの不安定な天候から発生する
「研究データ及び研究機器のトラブル・故障対策はおこなっていますか?」

ご提案1

「UPS(無停電電源装置)の設置」

UPS(無停電電源装置)は停電や落雷などの電気的事故が発生し、建物の電源がストップしてしまっただけでも一定の時間接続機器に電力を供給し、かつ機器のシャットダウンを実行してくれます。

UPS[無停電電源装置]とは

落雷や急な停電、瞬断など危険性の高い電気系トラブルを検知するとコンセントとの接続を遮断し、大容量の内蔵バッテリーから給電を開始します。稼働時間内に安全に機器のシャットダウンを行うことができます。



ご提案2

「自動バックアップシステム(プログラム)の活用」

バックアップが取られておらず、パソコンの中だけにデータがある状態はデータの保全という観点からお奨めできません。あるいはUSBメモリや外付けHDDだけにデータがある状態、クラウドにだけデータがある状態など、1箇所だけにデータを保存することもリスクが高いです。パソコンから一定間隔で自動的にバックアップを取ってくれる仕組みづくりをお奨めします。

急な停電やトラブルから大切な研究データを守ります!

NAS UPS 特別セット!

NETWORK ATTACHED STORAGE & UPS SET



突然の落雷や停電時にも安心のUPSを同時セット!



タワー型4ベイNAS RAID5構築済みのビジネスモデル + **500VA / 300W** NAS向け 省エネ技術搭載UPS

■筐体:170(H) x 174(W) x 230(D)mm
■基本ソフト:ADM
■プロセッサ:Realtek RTD1619B プロセッサ
■メモリ:2GB(2Gx1)
■DDR4:16GB(16Gx1) 最大2GB(2Gx1)
■ストレージ:[用選択][RAID5]
安定したデータ運用を実現する高耐久HDD採用!
■キャッシュ用ストレージ:非搭載
■ネットワーク:2.5ギガビット:1ポート(背面)
■USB:USB3.2 Gen2:3ポート(前面x1;背面x2)
■電源ユニット:90W(100W to 240V)ACアダプター
■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

4ベイNAS+ 500VA UPSセット
HDD 2TBx4 **239,600円** 税込
HDD 10TBx4 **437,800円** 税込

常時商用給電方式採用の省エネUPSセット
データの保護と修復能力を高めるRAID5構築済み!

タワー型6ベイNAS RAID6構築済みのビジネスモデル + **500VA / 300W** NAS向け 省エネ技術搭載UPS

■筐体:185.5(H) x 233(W) x 230(D)mm
■基本ソフト:ADM
■プロセッサ:Intel Celeron N5105
■クロック:2.0GHz~2.90GHz
■メモリ:8GB SO-DIMM DDR4(最大16GB)
■ストレージ:[用選択][RAID6]
安定したデータ運用を実現する高耐久HDD採用!
■キャッシュ用ストレージ:非搭載
■ネットワーク:2.5ギガビット:2ポート
■USB:USB3.2 Gen2:3ポート(前面x1;背面x2)
■電源ユニット:250W 100V to 240V ACアダプター
■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

6ベイNAS+ 500VA UPSセット
HDD 12TBx6 **737,800円** 税込
HDD 20TBx6 **1,037,800円** 税込

常時商用給電方式採用の省エネUPSセット
データの保護と修復能力を高めるRAID6構築済み!

タワー型8ベイNAS RAID5構築済みのビジネスモデル + **750VA / 525W** NAS向け 省エネ技術搭載UPS

■筐体:約 215.5(H) x 293(W) x 230(D)mm
■基本ソフト:ADM
■プロセッサ:AMD Ryzen V3C14 (4コア/2.3GHz~3.8GHz)
■メモリ:16GB(16Gx1) 最大64GB(32Gx2)
■ストレージ:[用選択][RAID5ホットスワップ]
WD Red 高耐久HDD採用
■キャッシュ用ストレージ:非搭載
■ネットワーク:2.5ギガビット:2ポート、10ギガビット:2ポート
■USB:USB4 Type-C x2, USB3.2 Gen2 Type-A x3
■電源ユニット:250W/100V
■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

8ベイNAS+ 750VA UPSセット
HDD 4TBx8 **857,800円** 税込
HDD 10TBx8 **1,059,600円** 税込

常時商用給電方式採用の省エネUPSセット
データの保護と修復能力を高めるRAID5構築済み!

タワー型10ベイNAS RAID6構築済みのビジネスモデル + **750VA / 525W** NAS向け 省エネ技術搭載UPS

■筐体:約 215.5(H) x 293(W) x 230(D)mm
■基本ソフト:ADM
■プロセッサ:AMD Ryzen V3C14 (4コア/2.3GHz~3.8GHz)
■メモリ:16GB(16Gx1) 最大64GB(32Gx2)
■ストレージ:[用選択][RAID5ホットスワップ]
WD Red 高耐久HDD採用
■キャッシュ用ストレージ:非搭載
■ネットワーク:2.5ギガビット:2ポート、10ギガビット:2ポート
■USB:USB4 Type-C x2, USB3.2 Gen2 Type-A x3
■電源ユニット:250W/100V
■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

10ベイNAS+ 750VA UPSセット
HDD 6TBx10 **1,057,800円** 税込
HDD 16TBx10 **1,557,800円** 税込

常時商用給電方式採用の省エネUPSセット
データの保護と修復能力を高めるRAID6構築済み!

RAID5 1Uラック 4ベイ 大容量データを柔軟に収納できる拡張性! さらに冗長化電源で安定したデータ運用を実現!

<主な仕様>
■OS:ADM
■CPU:Intel ATOM C3538
■メモリ:8GB(8Gx1) ■ネットワーク:2.5Gbe x2 1Gbe x2 ■電源:250W 100V to 240V

①ASUSTOR AS6504RD ②HDD:WD Red PLUS ③メモリ:8GB搭載
RAID5構成4ドライブタイプ
RAID5以外に0/1/6にも対応

長寿命バッテリーの人気UPS
ラックマウント1Uモデル 電圧:100V
出力容量(VA/W):1080/825 稼働時間:7分
正弦波出力 ホットスワップ対応

24TBx4台 **1,298,000円** 税込 26TBx4台 **1,398,000円** 税込

RAID5 2Uラック 8ベイ 大容量データを柔軟に収納できる拡張性! さらに冗長化電源で安定したデータ運用を実現!

<主な仕様>
■OS:QTS 5.2.5
■CPU:AMD Ryzen V1500B ■ネットワーク:2.5Gbe x2 1Gbe x2 ■電源:250W 100V to 240V
■メモリ:4GB(4Gx1)

①ASUSTOR AS6504RD ②HDD:WD ULTRASTAR ③メモリ:4GB搭載
RAID5構成4ドライブタイプ
RAID5以外に0/1/6にも対応

長寿命バッテリーの人気UPS
ラックマウント2Uモデル 電圧:100V
出力容量(VA/W):1080/825 稼働時間:7分
正弦波出力 ホットスワップ対応

24TBx8台 **1,848,000円** 税込 26TBx8台 **1,998,000円** 税込

2 12ベイ Uラック RAID6 +ホットスワップ1基 大容量データを柔軟に収納できる拡張性! さらに冗長化電源で安定したデータ運用を実現!

■OS:ADM
■CPU:Intel Xeon E-2224
■メモリ:64GB(最大128GB)
■ネットワーク:10Gbe x4
■4 x USB3.2 Gen2 Type A
■2 x USB3.2 Gen2 Type C
■電源:550W 冗長化電源

①ASUSTOR AS7112RD ②HDD:WD ULTRASTAR ③メモリ:ECC RAM 64GB
RAID6構成 SATA 12ドライブ M.2 2Hドライブ(オプション)
ホットスワップ HDD 1基搭載
⇒不具合HDDと交換で即運用可能

ラックマウント1Uモデル 電圧:100V
出力容量(VA/W):1080/825 稼働時間:7分
正弦波出力 ホットスワップ対応

サーバー用の高耐久HDDを搭載しているから安心!
NASやRAID構成など24時間×365日の常時稼働にも耐えうる信頼性! サーバー向けのHDDに使用される高品質の高耐久HDDを採用。

24TB x 12台 **3,658,000円** 税込 実効容量: 283.76TiB
26TB x 12台 **3,998,000円** 税込 実効容量: 307.4TiB

3 16ベイ Uラック RAID6 +ホットスワップ1基 大容量データを柔軟に収納できる拡張性! さらに冗長化電源で安定したデータ運用を実現!

■OS:QTS 5.2.5
■CPU:Xeon E-2378
■メモリ:64GB(最大128GB)
■ネットワーク:10Gbe x2 2.5Gbe x2
■USB 3.2 Gen2 TypeA x4
■電源:550W 冗長化電源

①TS42287U-UR-E2378-64G ②HDD:WD ULTRASTAR ③メモリ:ECC RAM 64GB
RAID6構成 3.5inch 16ドライブ 2.5inchドライブ M.2 (オプション)
ホットスワップ HDD 1基搭載
⇒不具合HDDと交換で即運用可能

ラックマウント1Uモデル 電圧:100V
出力容量(VA/W):1080/825 稼働時間:7分
正弦波出力 ホットスワップ対応

サーバー用の高耐久HDDを搭載しているから安心!
NASやRAID構成など24時間×365日の常時稼働にも耐えうる信頼性! サーバー向けのHDDに使用される高品質の高耐久HDDを採用。

22TB x 16台 **4,658,000円** 税込 実効容量: 260.11TiB
24TB x 16台 **4,998,000円** 税込 実効容量: 283.76TiB

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 2606010901

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

約2.5kg

GIGABYTE

AORUS MASTER 16 BZHC6JPE65SP

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2) DDR5 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)+1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5090 Laptop GPU 24GB GDDR7
- 画面:16インチ、240 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数
限定 **790,000円** 税込

注文番号 2606010902

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

約2.5kg

GIGABYTE

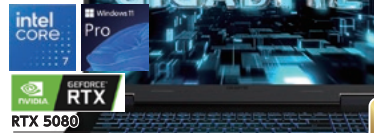
AORUS MASTER 16 BYHC5JPE64SP

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2) DDR5 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5080 Laptop GPU 16GB GDDR7
- 画面:16インチ、240 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数
限定 **620,000円** 税込

注文番号 2606010903

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



18型

約2.9kg

GIGABYTE

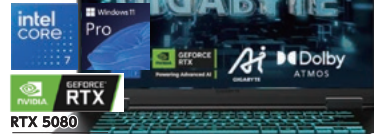
GAMING A18 PRO DYJG3JPBC4JH

- CPU:Intel Core 7 240H プロセッサー /10コア 16スレッド
- メモリ:32GBDDR5 最大32GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5080 Laptop GPU 16GB GDDR7
- 画面:18インチ、165 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 英語配列

台数
限定 **529,800円** 税込

注文番号 2606010904

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

約2.3kg

GIGABYTE

GAMING A16 PRO DYHG5JPC64SP

- CPU:Intel Core 7 240H プロセッサー /10コア 16スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2) 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(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数
限定 **489,800円** 税込

注文番号 2606010905

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

約1.9kg

GIGABYTE

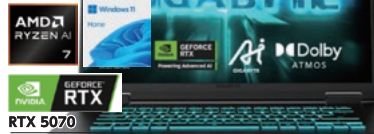
AERO X16 1WH93JPC64DP

- CPU:AMD Ryzen AI 7 350 プロセッサー/8コア 16スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2) DDR5 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数
限定 **380,000円** 税込

注文番号 2606010906

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

約2.2kg

GIGABYTE

GAMING A16 3WHK3JP864SH

- CPU:AMD Ryzen 7 260プロセッサー/8コア 16スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2) DDR5 最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920×1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数
限定 **307,000円** 税込

注文番号 2606010907

Ryzen 7 とRTX 5070、
メモリ16GBを搭載した
ミドルスペックモデル



16型

約2.2kg

GIGABYTE

GAMING A16 3WHK3JP894SH

- CPU:AMD Ryzen 7 260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×1)最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920×1200)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数
限定 **287,000円** 税込

注文番号 2606010908

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

約2.2kg

GIGABYTE

GAMING A16 CVHI3JP893SH

- 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×1)最大64GB
- SSD:512GB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5060 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920×1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数
限定 **269,800円** 税込

注文番号 2606010909

Ryzen AI 7 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

約2.2kg

GIGABYTE

GAMING A16 5VHP3JP893SH

- CPU:AMD Ryzen AI 7 170 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×1)最大64GB
- SSD:512GB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5060 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920×1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数
限定 **249,800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。