

HPC

アプライドの学校・法人様向け
HPC情報カタログ
Selection

2024年5月
vol.1



Workstation



ワークステーション製品は、科学技術計算用途に適したモデルから、2D/3D CADやシミュレーション用途まで、多数のモデルをご用意しています。

また、近年注目を歩んでいるディーブラーニングモデルもラインナップし、フレームワークのセットアップまで行ってご提供しています。

研究内容やご利用ソフトウェアに合わせたご提案を実現するため、HPCご購入前相談窓口を設置していますので、ぜひご利用ください。



高性能 CPU AMD EPYC を搭載した
オリジナル HPC・ワークステーション

台数限定 !! 短納期モデル

短納期!

在庫製造をしているモデルのため
短納期での納品が可能なモデルです。

台数限定

この価格でのご提供は数に限りがございます。
無くなり次第終了となりますのでご注意ください。



64 コア /128 スレッド AMD EPYC プロセッサ搭載

コンシューマー向けに作られた Ryzen シリーズとは違い、大量のコア数とスレッド数を搭載することで計算処理を最高効率にできるビジネス向け CPU!



注文番号 2405011601

WST-EP7763M3Q1TTNVM

- CPU : AMD EPYC 7763 2.45GHz(最大 3.50GHz) 64 コア /128 スレッド
- メモリ : 128GB (64GB×2) DDR4-3200
- SSD : 1TB M.2 NVMe SSD R:7300MB/s W:6300MB/s
- VGA : NVIDIA T400 4GB DDR6 (miniDPx3)
- OS : Ubuntu22.04LTS インストール代行
- CPUクーラー : 高性能高冷却水冷 CPUクーラー (120mmx3FAN 搭載)
- 電源 : 1200W 80PLUS PLATINUM 認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

特別価格 999,800 円 (税込)
(税抜908,909円)



大容量メモリ 128GB 搭載

パソコンは複数の処理を同時に行うとメモリが圧迫され、だんだん速度が低下していきます。大容量メモリを搭載していると処理に余裕ができるため、速度の低下が起きません。



64GB×2

静音かつ冷却性能の高い 水冷 CPUクーラーを採用



水冷かつタワー型モデルで手元で使える EPYC 搭載ワークステーションです

Ubuntu22.04 動作検証済



Ubuntu 22.04 LTS を採用しています。Ubuntu は、セキュリティに配慮して設計されています。長期サポート (LTS) 版を利用すれば、5 年間に渡りセキュリティアップデート提供され、利用するために追加の費用は必要ありません。



最高峰の処理性能 Ryzen 9 7950X3D
搭載のオリジナル HPC・ワークステーション

台数限定 !! 短納期モデル

短納期!

在庫製造をしているモデルのため
短納期での納品が可能なモデルです。

台数限定

この価格でのご提供は数に限りがございます。
無くなり次第終了となりますのでご注意ください。



圧倒的な処理能力 Ryzen 9 7950X3D を搭載

intel CPU と比べてもベンチマークで圧倒的な数値を出した
モンスター CPU! 16 コア 32 スレッドのマルチタスク処理に
強いハイエンド AMD CPU!



注文番号 2405011602

BT-R97950X3DAS1Q1TTNVM

- OS : Windows 11 Pro 64bit
- CPU : AMD Ryzen 9 7950X3D (16C/32T)
- メモリ : 64GB (32GB×2) DDR5-5600
- SSD : 1TB M.2 NVMe SSD R:7300MB/s W:6300MB/s
- GPU : NVIDIA T400 4GB DDR6 (miniDPx3)
- 水冷 CPUクーラー : 水冷一体型 360mm ラジエーター、120mmFANx2
- 電源 : 1000W 80Plus GOLD 認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

特別価格 499,800 円 (税込)
(税抜454,364円)



大容量メモリ 64GB 搭載

パソコンは複数の処理を同時に行うとメモリが圧迫され、だんだん速度が低下していきます。大容量メモリを搭載していると処理に余裕ができるため、速度の低下が起きません。



32GB×2

高度な計算処理に最適な NVIDIA T400 を搭載



最大 3 台の 5K ディスプレイのネイティブサポートにより作業内容を驚くほど詳細に表示するためのビジュアルワークスペースが提供されます。

最新 Windows11 Pro 64bit プリインストール



Windows 11 Pro 64bit には、コンシューマー向けの Windows 11 Home 64bit の全機能に加えて、暗号化、リモート・ログイン、仮想マシン作成など、ビジネスに必要な機能が搭載されています。会社や学校のドメインや Azure Active Directory に接続して、ネットワーク、ファイル、サーバー、プリンターなどを利用できます。



アプライドは大学研究室・研究機関向け
オンラインセミナー

参加費
無料

毎月開催中!

アプライドのオンラインセミナーでは人気のソリューションを展開しています。
オンラインなのでどこからでも参加可能!

アプライド オンラインセミナー情報

法人・官公庁・研究機関・大学様向けオンラインセミナー

第1回 株式会社ヒューリンクス (Gaussian) オンラインセミナー

量子化学シミュレーションはどのように活用できる？
-ミクロからのアプローチで分かること-

量子化学計算ソフトウェアのデファクトスタンダードである
「Gaussian」を中心に、量子化学シミュレーションの
様々な活用事例をご紹介します。




株式会社ヒューリンクス
技術部 部長 田島 澄恵

2024年6月18日 (火) 14:00~ 定員300名・参加費無料
オンラインセミナー

| Gaussian おすすめワークステーション

Gaussian

×アプライドオリジナルワークステーション



化学や生物化学の電子構造プログラム・計算化学用のソフトウェア"ガウシアン"を快適に動作させるためにお勧めのHPC / ワークステーションのご案内

ガウシアンは計算化学や量子化学を行うためのソフトウェアです。計算の規模によってPCに必要なスペックは大きく変わりますが、処理能力が高いほど業務効率を上げることが可能です。

**圧倒的処理性能のビジネス向け
ハイエンドCPU "AMD EPYC 7543P" を搭載!**

注文番号 2405011501



1,496,000円

(税抜1,360,000円)

- CPU:AMD EPYC 7543P(32コア64スレッド)
- メモリ:128GB(16GBx8)DDR4-3200
- SSD:1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック:NVIDIA T1000 - 8GB (GDDR6)
- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- 光学ドライブ:非搭載
- 電源:2,000W / 1,000W 80PLUS PLATINUM認証
- マザーボード: AMD X670E チップセット

CERVO Grasta Type-TLS3E-AU003

**CPU・メモリ・グラフィックボードの全てが
最高クラスの超高性能PC**

注文番号 2405011502



3,288,900円

(税抜2,989,909円)

- CPU:intel Xeon Gold 5418Y(24コア48スレッド)
- メモリ:512GB(32GBx16)DDR5-4800
- SSD:1.92TB (SATA3-SSD 高耐久仕様)
- グラフィック:NVIDIA RTX A6000 - 48GB (GDDR6)
- OS:Windows 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ:非搭載
- 電源:2,000W / 1,000W 80PLUS PLATINUM認証
- 4Uラックマウント対応

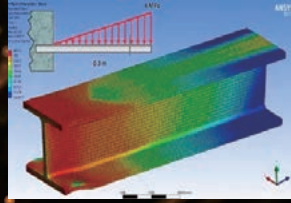
CERVO Grasta Type-ALLS4S-Q-AU004

Ansys/Ambler/ArcGIS おすすめモデル

Ansys おすすめワークステーション

Ansys

×アプライドオリジナルワークステーション



エンジニアリングシミュレーションと有限要素法CAEを中心とする3D設計ソフトウェア「アンシス」を快適に動作させるためにお勧めのHPC / ワークステーションのご案内

アンシスは構造解析や熱流体解析など用途に合わせた解析を組み合わせてシミュレーションを実施することが可能で、設計段階からシミュレーションを実施することもできます。解析規模によってPCに必要なスペックは大きく変わりますが、処理能力が高いほど業務効率を上げることが可能です。

上位CPUであるAMD Ryzen 9 7950X3Dを搭載した高性能PC

注文番号 2405011401

- CPU:AMD Ryzen 9 7950X3D (16コア32スレッド)
- メモリ:64GB(32GB x2)DDR5-5600
- SSD:1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック:NVIDIA T1000 - 8GB (GDDR6)
- OS:Windows 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ:非搭載
- 電源:1,200W 80PLUS GOLD 認証
- マザーボード: AMD X670E チップセット



Be-Clia Ryzen Type-TR9-AU001

台数限定 特別価格 **499,800円** 税込 **1年間保証** **80 PLUS GOLD**

(税抜454,364円)

圧倒的処理性能のビジネス向けハイエンドCPU "AMD EPYC 7543P"を搭載!

注文番号 2405011402

- CPU:AMD EPYC 7543P(32コア64スレッド)
- メモリ:128GB(16GB x8)DDR4-3200
- SSD:1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック:NVIDIA T1000 - 8GB (GDDR6)
- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- 光学ドライブ:非搭載
- 電源:2,000W / 1,000W 80PLUS PLATINUM認証
- マザーボード: AMD X670E チップセット



CERVO Grasta Type-TLS3E-AU002

台数限定 特別価格 **1,496,000円** 税込 **3年間保証** **80 PLUS PLATINUM**

(税抜1,360,000円)

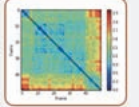
Ambler おすすめワークステーション



分子・動力学計算シミュレーション
Amber 向けおすすめモデル

計算化学ソフトウェア「AMBER」

Amberは、カリフォルニア大学のコールマン教授らのグループによって生体分子のために開発された、モデリングおよび分子力学と動力学計算シミュレーションプログラムのパッケージです。溶媒水分子の配置や電荷のフィッティングを行なうブルダーモジュールなどのプログラムが多数用意されています。また、NMRJフラインメントを実行したり、解析ツールを用いて動力学計算のトラジェクトリー解析を行ったりできます。Amberは独自の有用性の高いパラメーターを持ち、近年このプログラムを用いた論文が多数報告されています。



アプライドSI事業部おすすめ!分子・動力学計算「Amber (GPU計算)」向けモデル

注文番号 2405011403

- CPU:intel Xeon W5-2445(3.1GHz)
- メモリ:64GB(16GBx4)DDR5-4800
- ストレージ: 960GB M.2 NVMe-SSD 高耐久仕様 4TB SATA-HDD 高耐久仕様
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 - 16GB ; GDDR6
- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- 光学ドライブ:オプション
- 電源:1,200W/200V ; 1,000W/100V - 80 Plus Platinum 認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



HPC Grasta Type-IS24W-G-AU007

台数限定 特別価格 **1,379,200円** 税込 **3年間保証** **80 PLUS PLATINUM**

(税抜1,253,818円)

アプライドSI事業部おすすめ!分子・動力学計算「Amber (CPU計算)」向けモデル

注文番号 2405011404

- CPU:intel Xeon W5-2445(3.1GHz)
- メモリ:64GB(16GBx4)DDR5-4800
- ストレージ: 960GB M.2 NVMe-SSD 高耐久仕様 4TB SATA-HDD 高耐久仕様
- グラフィック:NVIDIA® T400 - 4GB ; GDDR6
- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- 光学ドライブ:オプション
- 電源:1,200W/200V ; 1,000W/100V - 80 Plus Platinum 認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



HPC Grasta Type-IS24W-Q-AU008

台数限定 特別価格 **1,114,400円** 税込 **3年間保証** **80 PLUS PLATINUM**

(税抜1,013,091円)

ArcGIS おすすめワークステーション

HPC・ワークステーション 地図の高度な作成・閲覧・分析ソフトウェア「ArcGIS」推奨



GIS・GISソフトとは?

GIS(ジー アイ エス)とは、Geographic Information Systemの略称で日本語では「地理情報システム」と訳されます。地球上に存在する地物や事象はすべて地理情報と言えますが、これらをコンピューターの地図上(デジタルマップ)に可視化して、情報の関係性、パターン、傾向をわかりやすいかたちで導き出すのがGISの大きな役割です。

プロフェッショナル向けグラフィックボードNVIDIA RTX A4000を搭載

最新で最高クラスのCPUとGPUを搭載した高性能HPC



- CPU: Core i9-14900K
- メモリ: 128GB(32GB x4)DDR5-5600
- SSD: 1TB M.2 NVMe-SSD (R:7300MB/s ; W:6300MB/s)
- グラフィック: NVIDIA RTX A4000 16GB-GDDR6
- OS: Windows 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ: DVD スーパーマルチ
- 電源: 1000W 80 Plus Gold 認証
- マザーボード: インテル Z790 チップセット(ATX)

Be-Clia BT-i914900KAS1Q1TTNVM

台数限定 特別価格 **557,800円** 税込

(税抜507,091円)



注文番号 2405011405

CERVO Grasta シリーズ

複雑な計算処理を高速で実行するような科学技術計算用途向けのワークステーション（計算機）です



CERVO Deep Learning シリーズ

深層学習（Deep Learning）での計算に特化した学術計算用途向けに設計された HPC 専用ワークステーションです

CERVO Grasta Type-ALES4S-Q

[2CPU] 第4世代 インテル® Xeon® スケールアッププロセッサ搭載

注文番号 2405011301



- OS:オプション(Windows/Linux)
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver 4410Y プロセッサ
 - 2.0GHz to 2.8GHz ; TB 3.9GHz(Single Core)
 - 12コア ; 24スレッド - 30MB L3キャッシュ
 - 2 UPI Link - DDR5-4000
 - 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・ヒートシンク
- メモリ:256GB(16GBx16) - DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB SATA3-SSD 高耐久仕様
- グラフィック:NVIDIA® T400
 - 4GB ; GDDR6
 - Mini DisplayPort:3ポート
 - PCI Express 3.0(x16)
- 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
- 電源:1,500W/200V ; 1,200W/100V
 - 80 Plus Platinum 認証
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 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
限定特価 **1,452,000円** 税込
(税抜1,320,000円)

CERVO Grasta Type-MIS4SA-Q

[1CPU] 第4世代 インテル® Xeon® スケールアッププロセッサ搭載

注文番号 2405011302



- OS:オプション(Windows/Linux)
- CPU:インテル® Xeon® Silver 4410Y プロセッサ
 - 2.0GHz to 2.8GHz ; TB 3.9GHz(Single Core)
 - 12コア ; 24スレッド - 30MB L3キャッシュ
 - DDR5-4000
 - PCI Express 5.0(80レーン)
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- メモリ:64GB(16GBx4) - DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB 高耐久仕様
- グラフィック:NVIDIA® T400
 - 4GB ; GDDR6
 - Mini DisplayPort:3ポート
 - PCI Express 3.0(x16)
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[1ポート] ギガビット
- 電源:2,000W/200V ; 1,200W/100V
 - 80 Plus Platinum 認証(100V)
 - 80 Plus Gold 認証(200V)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 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
限定特価 **800,800円** 税込
(税抜728,000円)

CERVO Grasta Type-ALIS34W-Q

インテル® Xeon® W-34xx プロセッサ搭載(逐次計算向け) ; W5/7 対応

注文番号 2405011303



- OS:オプション(Windows/Linux)
- CPU:インテル® Xeon® W5-3425 プロセッサ
 - 3.2GHz to 4.4GHz ; TB3.0 4.6GHz(Single Core)
 - 12コア ; 24スレッド
 - 30.0MB Intel® Smart Cache
 - DDR5-4800
 - PCI Express 5.0(112レーン)
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- メモリ:128GB(16GBx8) - DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe-SSD 高耐久仕様
- グラフィック:NVIDIA® T400
 - 4GB ; GDDR6
 - Mini DisplayPort:3ポート
 - PCI Express 3.0(x16)
- 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(IPMI兼用)
- 電源:1,500W/200V ; 1,200W/100V
 - 80 Plus Platinum 認証
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 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
限定特価 **1,067,000円** 税込
(税抜970,000円)

CERVO Deep Type-IS34WC-Q

ディープラーニング計算機(NVIDIA® A 搭載)

注文番号 2405011304



- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- CPU:インテル® Xeon® W5-3435X プロセッサ
 - 3.1GHz to 4.5GHz ; TB 4.7GHz(Single Core)
 - 16コア ; 32スレッド - 45MB Intel® Smart Cache
 - DDR5-4800 - PCI Express 5.0(112レーン)
- 4U Active CPU Heat Sink
- メモリ:64GB(16GBx4) - DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe-SSD 高耐久仕様 / 4TB SATA3-HDD 高耐久仕様
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ A6000
 - 48GB ; GDDR6
 - DisplayPort:4ポート
 - PCI Express 4.0(x16)
- 光学ドライブ:オプション
- 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(IPMI 兼用)
- 電源:1,800W/200V ; 1,200W/100V
 - 80 Plus Platinum 認証
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 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
限定特価 **2,588,000円** 税込
(税抜2,352,727円)

CERVO Deep Type-IS34WC-G

ディープラーニング計算機(NVIDIA® GeForce RTX™ 搭載)

注文番号 2405011305



- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- CPU:インテル® Xeon® W5-3435X プロセッサ
 - 3.1GHz to 4.5GHz ; TB 4.7GHz(Single Core)
 - 16コア ; 32スレッド - 45MB Intel® Smart Cache
 - DDR5-4800 - PCI Express 5.0(112レーン)
- 4U Active CPU Heat Sink
- メモリ:64GB(16GBx4) - DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe-SSD 高耐久仕様 / 4TB SATA3-HDD 高耐久仕様
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 4090
 - 24GB ; GDDR6X
 - DisplayPort:3ポート ; HDMI:1ポート
 - PCI Express 4.0(x16)
- 光学ドライブ:オプション
- 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(IPMI 兼用)
- 電源:1,800W/200V ; 1,200W/100V
 - 80 Plus Platinum 認証
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 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
限定特価 **1,970,000円** 税込
(税抜1,790,909円)

Be-Clia Deep Type-T14-G

ディープラーニング計算機(入門機) ; NVIDIA® GeForce RTX™ 搭載

注文番号 2405011306



- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- CPU:インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ
 - Pコア:8コア ; 16スレッド - Pコア:2.1GHz to 5.3GHz
 - Eコア:12コア ; 12スレッド - Eコア:1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0:5.4GHz
 - 33MB Intel® Smart Cache ; 28MB L2 Cache
- インテル純正プロセッサ・クーラー
- メモリ:32GB(16GBx2) - DDR4-3200
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD / 4TB SATA3-HDD 高耐久仕様
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 4070
 - 12GB ; GDDR6X
 - DisplayPort:3ポート ; HDMI:1ポート
 - PCI Express 4.0(x16)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] 2.5ギガビット
- 電源:1,000W/100V - 80 Plus Gold 認証
 - ATX3.0準拠 ; PCIe 5.0
- 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



安心の1年間保証
限定特価 **478,000円** 税込
(税抜434,545円)



Be-Clia

「Be-Clia シリーズ」は、第 13/14 世代 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー、または、第 5/7 世代 AMD Ryzen™5000/7000 シリーズ・プロセッサーを搭載した、ビジネス・デスクトップ・パソコンです。

GPU搭載 カスタマイズモデル (6機種)

業務時間を短縮するビジネスデスクトップ PC



Be-Clia Linux Type-M14-i7 カスタマイズ

第 14 世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー 搭載(マイクロ・タワー型) 注文番号 2405011201



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー
 - Pコア:8コア; 16スレッド - Pコア:2.1GHz to 5.3GHz
 - Eコア:12コア; 12スレッド - Eコア:1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0:5.4GHz
 - 33MB Intel® Smart Cache; 28MB L2 Cache
- インテル純正プロセッサークーラー
- メモリ:16GB(8GBx2)-DDR4-3200
- ストレージ(標準):1TB SATA3-SSD(WD RED採用; 6Gb/s; R:560MB/s; W:530MB/s; 24時間365日常時稼働対応)
- ストレージ(増設):10TB HDD(7200rpm)256MB; 6Gb/s; SATA; MTBF=200万時間; 高耐久
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Super 12GB-GDDR6X (DisplayPortx3/HDMI x1) PCIe 4.0(x16)10,240コア※本パーツは1年保証になります。
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク[1ポート] 2.5ギガビット (Linux OS 動作保証対象外)/[1ポート]ギガビット(増設ボード)
- 電源:750W 80 Plus Silver 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

ubuntu intel CORE i7 80 PLUS SILVER SATA 安心の 1年間保証 限定特価 **479,200円** 税込 (税抜435,636円)

Be-Clia Linux Type-T14-i7 カスタマイズ

第 14 世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー 搭載(ミドル・タワー型) 注文番号 2405011202



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー
 - Pコア:8コア; 16スレッド - Pコア:2.1GHz to 5.3GHz
 - Eコア:12コア; 12スレッド - Eコア:1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0:5.4GHz
 - 33MB Intel® Smart Cache; 28MB L2 Cache
- インテル純正プロセッサークーラー
- メモリ:192GB(48GB x4)DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD(R:3430MB/s; W:3000MB/s; PCIe 3.0; 24時間365日常時稼働対応)
- ストレージ(増設):6TB HDD (5400rpm; 256MB; 6Gb/s; SATA)
- グラフィック(増設):[1GPU]NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Super 12GB-GDDR6X (DisplayPort x3/HDMI x1) PCIe 4.0(x16)7,168コア※本パーツは1年保証になります。
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク[1ポート] 2.5ギガビット (Linux OS 動作保証対象外)/[1ポート]ギガビット(増設ボード)
- 電源:850W 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

ubuntu intel CORE i7 80 PLUS GOLD NVMe 安心の 1年間保証 限定特価 **482,700円** 税込 (税抜438,818円)

Be-Clia Ryzen Type-BTTR9 カスタマイズ

AMD Ryzen 9 7950X デスクトップ・プロセッサー 搭載 注文番号 2405011203



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen 9 7950X(16C/32T/4.5/Max5.7GHz/L3:80MB/170W) AMD Radeon™ Graphics AM5 PCIe 5.0 DDR5-5200
- 簡易水冷式プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(32GB x4)DDR5-5600
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD (R:7300MB/s; W:6600MB/s; PCIe 4.0)
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA® RTX™ A2000 12GB-GDDR6(Mini DisplayPort x4) PCIe 4.0(x16)3,228 コア ※MiniDP to DP 変換アダプタ 1 本付属
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク[1ポート] 2.5ギガビット [1ポート] 1ギガビット Wi-Fi 6E(IEEE 802.11ax) Bluetooth
- 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

Windows 11 Pro RYZEN AMD 80 PLUS GOLD NVMe 安心の 1年間保証 限定特価 **537,000円** 税込 (税抜488,182円)

CERVO Type-T13 (3年保証) カスタマイズ

第 13 世代 インテル® Core™ i9 プロセッサー 搭載(ミドル・タワー型) 注文番号 2405011204



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i9-13900 プロセッサー
 - Pコア:8コア; 16スレッド - Pコア:2.0GHz to 5.2GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド - Eコア:1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0:5.5GHz; TVB:5.6GHz
 - 36MB Intel® Smart Cache; 32MB L2 Cache
 - PCI Express 5.0(x16)+ 4.0(x4)
- インテル純正プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR4-3200
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD(耐久仕様) - PCI Express 3.0(x4)
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 24GB-GDDR6X(DisplayPort x3; HDMIx1) PCIe 4.0(x16)16,384 コア ※本パーツは1年保証になります。
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク[2ポート] 2.5ギガビット(vPRO 対応 x1)
- 電源:1200W 80 Plus Platinum 認証
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

Windows 11 Pro intel CORE i9 80 PLUS PLATINUM NVMe 安心の 3年間保証 限定特価 **783,900円** 税込 (税抜712,636円)

Be-Clia Linux Type-M14-i9 カスタマイズ

第 14 世代 インテル® Core™ i9 プロセッサー 搭載(マイクロ・タワー型) 注文番号 2405011205



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ i9-14900 プロセッサー
 - Pコア:8コア; 16スレッド - Pコア:2.0GHz to 5.4GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド - Eコア:1.5GHz to 4.3GHz
 - TB3.0:5.4GHz; TVB:5.8GHz
 - 36MB Intel® Smart Cache; 32MB L2 Cache
- インテル純正プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR4-3200
- ストレージ(標準):2TB SATA3-SSD (WD RED 採用; 6Gb/s; R:560MB/s; W:530MB/s; 24時間365日常時稼働対応)
- グラフィック(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™ 4500 Ada 24GB-GDDR6(DisplayPortx4)PCIe 4.0(x16)7,680 コア
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク[1ポート]2.5ギガビット (Linux OS 動作保証対象外) [1ポート]ギガビット(増設ボード)
- 電源:550W/100V(80 Plus Bronze 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

ubuntu intel CORE i9 80 PLUS BRONZE SATA 安心の 1年間保証 限定特価 **799,800円** 税込 (税抜727,091円)

Be-Clia Linux Type-T14-i7 カスタマイズ

第 14 世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー 搭載(ミドル・タワー型) 注文番号 2405011206



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー
 - Pコア:8コア; 16スレッド - Pコア:2.1GHz to 5.3GHz
 - Eコア:12コア; 12スレッド - Eコア:1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0:5.4GHz
 - 33MB Intel® Smart Cache; 28MB L2 Cache
- インテル純正プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(32GB x4)DDR5-5600
- ストレージ(標準):2TB SSD (6Gb/s; SATA; R:560MB/s; W:520MB/s)
- グラフィック(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™ A6000 48GB-GDDR6(DisplayPort x4) PCIe 4.0(x16)10,752 コア
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク [1ポート]2.5ギガビット (Linux OS 動作保証対象外) [1ポート]ギガビット(増設ボード)
- 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

ubuntu intel CORE i7 80 PLUS GOLD SATA 安心の 1年間保証 限定特価 **998,000円** 税込 (税抜907,273円)

Be-Clia BTO Windows/Linux カスタマイズ9機種

「Be-Clia シリーズ」は、第13/14世代 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載したビジネス・デスクトップ・パソコンです。今回は全て最新第14世代のCPU搭載モデルの製品を掲載しております。幅広いニーズに合わせた豊富なカスタマイズに対応し、業務時間を短縮する高速ストレージ M.2 NVMe-SSD を標準搭載しています。また、作業環境を劇的に改善する 2 画面モニター出力に標準で対応し、カスタマイズで NVIDIA® グラフィック・ボードをご選択いただけます。

Be-Clia Type-S14-i5

短納期!
台数限定モデル

第14世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー 搭載(スリム型)

注文番号 2405011101



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i5-14400
 - Pコア:6コア; 12スレッド
 - Pコア:2.5GHz to 4.7GHz
 - Eコア:4コア; 4スレッド
 - Eコア:1.8GHz to 3.5GHz
 - 20MB Intel® Smart Cache ; 9.5MB L2 Cache
- メモリ:16GB(8GBx2)
 - DDR4-3200 ; Unbuffered ; Non-ECC
 - 4 スロット(2ch); 最大 128GB(32GBx4)
- ストレージ(標準):500GB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0(x4)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[1ポート] 2.5ギガビット
- インテル純正プロセッサークーラー
- グラフィック:インテル® UHD グラフィックス
 - DisplayPort 1.4 x1 ; HDMI 2.1x1
- 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 **139,800円** 税込
(税抜127,091円)

Be-Clia Type-M14-i7

短納期!
台数限定モデル

第14世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー 搭載モデル(スリム型)

注文番号 2405011102



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i7-14700
 - Pコア:8コア; 16スレッド
 - Pコア:2.1GHz to 5.3GHz
 - Eコア:12コア; 12スレッド
 - Eコア:1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0:5.4GHz
 - 33MB Intel® Smart Cache ; 28MB L2 Cache
- メモリ:16GB(8GBx2)
 - DDR4-3200 ; Unbuffered ; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大 128GB(32GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0(x4)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[1ポート]2.5ギガビット
- インテル純正プロセッサークーラー
- グラフィック:インテル® UHD グラフィックス
 - DisplayPort 1.4x1 ; HDMI 2.1x1
- 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 **179,800円** 税込
(税抜163,455円)

Be-Clia Type-M14-i9

短納期!
台数限定モデル

第14世代 インテル® Core™ i9 プロセッサー 搭載(マイクロタワー型)

注文番号 2405011103



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i9-14900
 - Pコア:8コア; 16スレッド
 - Pコア:2.0GHz to 5.4GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド
 - Eコア:1.5GHz to 4.3GHz
 - TB3.0:5.4GHz ; TVB5.8GHz
 - 36MB Intel® Smart Cache ; 32MB L2 Cache
- メモリ:32GB(16GBx2)
 - DDR4-3200 ; Unbuffered ; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大128GB(32GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 3.0(x4)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[1ポート] 2.5ギガビット
- インテル純正プロセッサークーラー
- グラフィック:インテル® UHD グラフィックス
 - DisplayPort 1.4x1 ; HDMI 2.1x1
- 電源:750W 80 Plus Gold 認証(セミモジュラー)
- 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 **244,800円** 税込
(税抜222,545円)

Be-Clia Type-SS14

コンパクト筐体

第14世代 インテル® Core™ プロセッサー Core i5モデル

注文番号 2405011104



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i5-14400
 - Pコア:6コア; 12スレッド
 - Pコア:2.5GHz to 4.7GHz
 - Eコア:4コア; 4スレッド
 - Eコア:1.8GHz to 3.5GHz
 - 20MB Intel® Smart Cache ; 9.5MB L2 Cache
- メモリ:16GB(16GBx1)
 - DDR4-3200 ; SO-DIMM
 - 2スロット(2ch); 最大64GB(32GBx2)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0(x4)
- 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
- インテル純正プロセッサークーラー
- グラフィック:インテル® UHD グラフィックス
 - DisplayPort 1.4 x1 ; HDMI 2.1x1 ; D-Sub x1
- 電源:ACアダプター
- 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
- 約(W)80 x(D)155 x(H)155mm
※突起部は除く



限定 特価 **149,800円** 税込
(税抜136,182円)

Be-Clia Type-SM14

コンパクト筐体

第14世代 インテル® Core™ プロセッサー Core i7モデル

注文番号 2405011105



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i7-14700
 - Pコア:8コア
 - Eコア:12コア
 - スレッド数:28コア
 - 2.1 GHz to 5.4 GHz
- メモリ:32GB(16GB x2)
 - DDR4-3200 ; Unbuffered ; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大128GB(32GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0(x4)
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[1ポート] ギガビット
- ローブファイル・プロセッサー・クーラー
- グラフィック:インテル® UHD グラフィックス
 - DisplayPort 1.4 x1 ; HDMI 2.1 x1 ; D-Subx1
- 電源:500W/100V(80 Plus Bronze 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
- 約(W)168 x(D)219.3 x(H)218.3mm
※突起部は除く



限定 特価 **199,800円** 税込
(税抜181,636円)

Be-Clia Type-Z14-i9

第14世代 インテル® Core™ プロセッサー Core i9/DDR5メモリモデル

注文番号 2405011106



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i9-14900K
 - Pコア:8コア; 16スレッド
 - Pコア:3.2GHz to 5.6GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド
 - Eコア:2.4GHz to 4.4GHz
- 128GB(32GBx4)
 - DDR5-4800 ; 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
 - PCI Express 4.0(x4)
- ストレージ(増設):4TB HDD(7200rpm ; 256MB ; 6Gb/s ; SATA ; MTBF=200万時間 ; 高耐久)
- 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
- 簡易水冷式プロセッサー・クーラー
- グラフィック:インテル® UHD グラフィックス
 - DisplayPort 1.4x1 ; HDMI 2.1x1
- 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 **443,800円** 税込
(税抜403,455円)

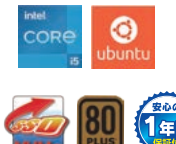
Be-Clia Linux Type-M14-i5

[LINUXモデル] 第14世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー 搭載 (マイクロ・タワー型)

注文番号 2405011107



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ i5-14400
 - Pコア:6コア; 12スレッド
 - Pコア:2.5GHz to 4.7GHz
 - Eコア:4コア; 4スレッド
 - Eコア:1.8GHz to 3.5GHz
 - 20MB Intel® Smart Cache ; 9.5MB L2 Cac
- メモリ:16GB(8GBx2)
 - DDR4-3200 ; Unbuffered ; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大128GB(32GBx4)
 - ※ 動作速度はプロセッサーに依存
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 3.0(x4)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[1ポート] ギガビット
- インテル純正プロセッサークーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce® GT1030(増設ボード) - 2GB ; GDDR5
 - HDMI x1 ; DVI-D x1 - PCI Express 3.0(x4)
- 電源:550W/100V 80 Plus Bronze 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 **176,000円** 税込
(税抜160,000円)

Be-Clia Linux Type-T14-i7

[LINUXモデル] 第14世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー 搭載 (ミドル・タワー型)

注文番号 2405011108



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ i7-14700
 - Pコア:8コア; 16スレッド
 - Pコア:2.1GHz to 5.3GHz
 - Eコア:12コア; 12スレッド
 - Eコア:1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0:5.4GHz - 33MB Intel® Smart Cache! 28MB L2 Cache
- メモリ:32GB(16GBx2)
 - DDR5-4800 ; Unbuffered ; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大128GB(32GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 3.0(x4)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[1ポート] ギガビット (増設ボード)
- インテル純正プロセッサークーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce® GT1030(増設ボード) - 2GB ; GDDR5
 - HDMI x1 ; DVI-D x1 - PCI Express 3.0(x4)
- 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 **238,800円** 税込
(税抜217,091円)

Be-Clia Linux Type-T14-i9 (3年保証)

[LINUXモデル] 第14世代 インテル® Core™ i9 プロセッサー 搭載 (ミドル・タワー型)

注文番号 2405011109



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ i9-14900
 - Pコア:8コア; 16スレッド
 - Pコア:2.0GHz to 5.4GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド
 - Eコア:1.5GHz to 4.3GHz
 - TB3.0:5.4GHz ; TVB5.8GHz
 - 36MB Intel® Smart Cache ; 32MB L2 Cache
- メモリ:64GB(32GBx2)
 - DDR5-4800 ; 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 (R:150MB/s ; W:4850MB/s ; PCIe 4.0)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] 2.5ギガビット (VPRO 対応x1)
- インテル純正プロセッサークーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce® GT1030(増設ボード) - 2GB ; GDDR5
 - HDMI x1 ; DVI-D x1 - PCI Express 3.0(x4)
- 電源:650W/100V 80 Plus Gold 認証
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 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 **319,000円** 税込
(税抜290,000円)

大学の研究室、学生室、
学科全体、医局などの
データ管理を便利にする

NAS

の導入はお済みですか？



NASとは

「NAS (ネットワーク・アタッチド・ストレージ)」。ネットワークに設置するハードディスクです。複数のパソコンでデータの共有ができます。サーバに比べて初期投資や維持費もロープライスで実現できますので、広く普及しております。

できること



NASのメリット

データの共有ができます

パソコン1で作ったデータをパソコン2で閲覧、更新ができます。メールやUSBメモリ、クラウドでコピーする必要がなくなります。AさんのデータをBさんが閲覧、更新することもできます。データの配布、回収が楽に、スピーディーにできます。パソコンやスタッフの数が増えても、同じNASをそのままご利用いただけます。クラウドではなく、データはお手元の機器に入っているという安心感があります。

離れていてもアクセス可能

別の部屋、別の建物からのアクセスも可能です。医局と外来、研究室と学生室、学科全体などでもご利用いただけます。出張先、ご自宅、ホテルなどからもデータの閲覧、更新ができます。

アクセス権が制限できます

フォルダごとに、全員共有、一部の人員だけ、各自専用、などの制限ができます。アクセス不同、閲覧のみ可能、閲覧も更新も可能など、用途別の管理ができます。1台の機器で複数の人、機器の管理ができるので経済的で管理もシンプルになります。

パソコンをカラにできます

データはNASに入っていますので、パソコンにデータが残りません。パソコンのストレージ容量も少なくて済み、システムの負担も減ります。パソコンの盗難、紛失の際も情報漏洩がありません。パソコンの故障時も、他のパソコンで作業が継続できます。パソコンを買い替えた時も、ログインすればすぐに作業ができます。

長期的に経済的です

パソコンやスタッフの数が増えても、機器買い足し不要です。パソコンはカラでよいので、パソコン購入時はストレージ容量が小さい機種を選定できます。OSに依存しないので、OSのバージョンが変わってもそのままお使いいただけます。ケースそのままで内蔵HDDだけを交換でき、より長くご利用いただけます。ライセンスが不要、CALも不要ですので、付帯費用、維持費がかかりません。

研究室おまかせ NAS 導入パック D-MASTER NAS

高耐久ストレージ・自動バックアップシステムの新提案

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！

ホットスワップ対応 2ベイNAS

ホットスワップ対応 4ベイNAS

アプライド D-MasterNAS AS3302TV2

コストパフォーマンス抜群！
研究室で高速なプライベートクラウドの構築を低コストで実現！

- <主な仕様>
- ◆Realtek® RTD1619B・1.7GHz！4コア CPU 搭載
- ◆2GB DDR4 採用 ◆2.5GbE 高転送速度
- ◆保証3年



- RED 2TB×2 **109,800円**
- RED 4TB×2 **154,100円**
- RED 8TB×2 **215,200円**
- RED 10TB×2 **278,400円**

アプライド D-MasterNAS AS3304TV2

コストパフォーマンス抜群！
研究室で高速なプライベートクラウドの構築を低コストで実現！

- <主な仕様>
- ◆Realtek® RTD1619B・1.7GHz！4コア CPU 搭載
- ◆2GB DDR4 採用 ◆2.5GbE 高転送速度
- ◆保証3年



- RED 2TB×4 **168,000円**
- RED 6TB×4 **280,200円**
- RED 10TB×4 **437,800円**
- RED 12TB×4 **474,700円**

ホットスワップ対応 2ベイNAS

ホットスワップ対応 4ベイNAS

ホットスワップ対応 8ベイNAS

ホットスワップ対応 10ベイNAS

2.5GbEとNimburst 2を活用します。ヘビーユーザーのための最高のクラウドストレージデバイス。

2.5GbEをNimburst 4と共に使用して、ストレージを拡張します。ライブストリーミングの収集やコンテンツクリエイターのための最高のクラウドストレージ。

法人向けNAS・データのセーフティボックス。デュアル10+2.5GbEポート、これまでにない高速動作。

法人向けNAS・データのセーフティボックス。リンクアグリゲーション下で、最大20Gbpsを用いる2つの10GbEポート。

D-MasterNAS AS5402T

- RED 2TB×2 **146,000円**
- RED 4TB×2 **193,000円**
- RED 8TB×2 **251,400円**
- RED 12TB×2 **337,700円**

<主な仕様>

- ◆Intel Celeron N5105 CPU 搭載
- ◆4GB DDR4 採用
- ◆2.5GbE 高転送速度
- ◆保証3年

D-MasterNAS AS5404T

- RED 2TB×4 **228,000円**
- RED 6TB×4 **340,200円**
- RED 10TB×4 **497,800円**
- RED 12TB×4 **534,700円**

<主な仕様>

- ◆Intel Celeron N5105 CPU 搭載
- ◆4GB DDR4 採用
- ◆2.5GbE 高転送速度
- ◆保証3年

D-MasterNAS AS6508T

- Ultrastar 4TB×8 **580,800円**
- Ultrastar 8TB×8 **770,900円**
- Ultrastar 12TB×8 **959,200円**
- Ultrastar 16TB×8 **1,165,200円**

<主な仕様>

- ◆Intel ATOM C3538 x64 64-bit クラッドコア 2.1 GHz CPU 搭載
- ◆8GB DDR4 採用
- ◆10GbE 高転送速度
- ◆保証3年

D-MasterNAS AS6510T

- Ultrastar 4TB×10 **702,800円**
- Ultrastar 10TB×10 **1,015,200円**
- Ultrastar 16TB×10 **1,433,200円**
- Ultrastar 20TB×10 **1,736,800円**

<主な仕様>

- ◆Intel ATOM C3538 x64 64-bit クラッドコア 2.1 GHz CPU 搭載
- ◆8GB DDR4 採用
- ◆10GbE 高転送速度
- ◆保証3年

ホットスワップ対応 2ベイNAS

ホットスワップ対応 4ベイNAS

ホットスワップ対応 6ベイNAS

タワー型大容量NASシステム

妥協を許さない最高の2.5GbE NAS
性能が40%向上したDDR4-2933を採用。

常にクールに…独自の換気機能デザインにより、Lockerstor Gen2内のパーツ全てを常に平温に保つことができます。

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。

タワー型NASで大容量ストレージサーバーを構築できます。Xeon W&10GbE搭載で大容量データを扱う方におすすめのNASです。

D-MasterNAS AS6702T

- RED 2TB×2 **162,800円**
- RED 6TB×2 **233,200円**
- RED 10TB×2 **331,400円**
- RED 12TB×2 **354,500円**

<主な仕様>

- ◆Intel Celeron N5105 クラッドコア 2.0 GHz CPU 搭載
- ◆4GB DDR4 採用
- ◆2.5GbE 高転送速度
- ◆保証3年

D-MasterNAS AS6704T

- RED 2TB×4 **231,800円**
- RED 4TB×4 **302,700円**
- RED 8TB×4 **400,400円**
- RED 12TB×4 **538,500円**

<主な仕様>

- ◆Intel Celeron N5105 クラッドコア 2.0 GHz CPU 搭載
- ◆4GB DDR4 採用
- ◆2.5GbE 高転送速度
- ◆保証3年

D-MasterNAS AS6706T

- RED 2TB×6 **314,800円**
- RED 6TB×6 **483,600円**
- RED 8TB×6 **567,600円**
- RED 12TB×6 **774,900円**

<主な仕様>

- ◆Intel Celeron N5105 クラッドコア 2.0 GHz CPU 搭載
- ◆8GB DDR4 採用
- ◆2.5GbE 高転送速度
- ◆保証3年

QNAP TVS-h1688X-W1250-32G

- RED 14TB×12 **2,198,000円**
- RED 16TB×12 **2,398,000円**
- RED 18TB×12 **2,598,000円**
- RED 20TB×12 **3,080,000円**

<主な仕様>

- ◆Intel Xeon W-1250 6コア 3.3GHz
- ◆32GB (2×16GB)DDR4
- ◆4 x 2.5GbE 2 x 10GbE
- ◆4 x 2.5" SATA 6Gb/s / 5.25" 12 x 3.5"/2.5" SATA 6Gb/s HDD/SSD
- ◆ホットスワップ対応

研究室おまかせ NAS 導入パック D-MASTER NAS

高耐久ストレージ・自動バックアップシステムの新提案

— ラックmount型大容量NAS —

冗長化電源搭載ホットスワップ対応！画像動画など大量の研究データを大容量かつ安価に保存できるサーバー接続用ラックmount型ストレージタイプ！

冗長化電源搭載 1U ラック
mount型 4 ベイ NAS [Type-6504RD]

冗長化電源搭載 2U ラック
mount型 12 ベイ NAS [Type-7112RDX]

冗長化電源搭載 4U ラック
mount型 24 ベイ NAS [TS-h3087XU-RP]

4 ベイ NAS (1U)
冗長化電源 250W x1 (100V to 240V) 採用
耐久 HDD Red Plus 採用
最大 22TB x4；RAID 0/5/6/10 対応

<主な仕様>

- ◆Intel ATOM C3538 CPU 搭載
- ◆8GB DDR4 採用
- ◆標準 [RAID5 容量 6TB] 2TB x4 HDD 高耐久仕様 (WD Red Plus)
- ◆2.5GbE 高転送速度
- ◆250W電源 (冗長化仕様)
- ◆保証3年

- WD Red Plus 2TB×4 **398,000円**
- WD Red Plus 4TB×4 **468,900円**
- WD Red Plus 6TB×4 **510,200円**
- WD Red Plus 10TB×4 **667,800円**
- WD Red Plus 14TB×4 **704,700円**

ホットスワップ対応 12 ベイ NAS (2U)
冗長化電源 550W x2 (100V to 240V) 採用
耐久 HDD HGST Ultrastar 採用
最大 22TB x12；RAID 0/5/6/10 対応

<主な仕様>

- ◆Intel Xeon E-2224 CPU 搭載
- ◆8GB DDR4 採用
- ◆標準 [RAID6 容量 36TB+ ホットスペア] 4TB x12 HDD 高耐久仕様 (HGST Ultrastar)
- ◆1GbE×4 高転送速度
- ◆550W×2電源 (冗長化仕様)
- ◆保証3年

- Ultrastar 4TB×12 **1,298,000円**
- Ultrastar 10TB×12 **1,650,000円**
- Ultrastar 14TB×12 **2,042,500円**
- Ultrastar 18TB×12 **2,412,100円**
- Ultrastar 22TB×12 **2,987,600円**

[24ベイ対応] Xeon E-2378
メモリ 64GB 搭載 4Uラックmount型
2 x 2.5GbE. 2 + 10G 搭載
最大 22TB x24；RAID 0/5/6/10 対応

<主な仕様>

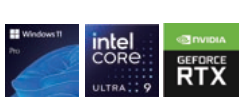
- ◆Intel Xeon E-2378 CPU 搭載
- ◆64GB DDR4 採用
- ◆標準 [RAID6 容量 316.8TB] 16TB x24 HDD 高耐久仕様
- ◆2 x 2.5GbE. 2 + 10GBASE-T
- ◆800W電源 (冗長化仕様)
- ◆保証3年

- 16TBx24 [RAID6 316.8TB] **5,252,000円**
- 18TBx24 [RAID6 356.4TB] **5,530,000円**
- 20TBx24 [RAID6 396TB] **6,130,000円**

**インテル® Core™ Ultra 9
プロセッサ搭載**

注文番号 2405010901

新製品!!



16.0型
UHD

約1.6kg



msi
PRESTIGE16B1VGG-4025JP

- CPU: Intel Core Ultra 9 185H 16コア(8P+8E+2LP)22スレッド
- メモリ: LPDDR5 32GB
- SSD: 1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU
- 画面サイズ: 16インチ
16:10 UHD+(3840×2400)/OLED
- OS: Windows 11 Pro 64bit



通常モデル

377,800円

(税抜343,455円)

**インテル® Core™ Ultra 7
プロセッサ搭載**

注文番号 2405010902

新製品!!



16.0型
QHD

約1.6kg



msi
PRESTIGE16B1VFG-4079JP

- CPU: Intel Core Ultra 7 155H 16コア(8P+8E+2LP)22スレッド
- メモリ: LPDDR5 32GB
- SSD: 1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU
- 画面サイズ: 16インチ
16:10 QHD+ (2560×1600)
- OS: Windows 11 Pro 64bit



通常モデル

287,800円

(税抜261,636円)

注文番号 2405010903

サイバーパンクの世界にインスパイアされた
新しいゲーミングノートPC
「Cyborg」シリーズが誕生



msi
**CYBORG15-
A13VFK-4125JP**

- CPU: Core™ i7-13620H 10コア(6P+4E) 16スレッド
- メモリ: 1TB (M.2 NVMe)
- SSD: 16GB (8GB×2) DDR5
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU 8GB GDDR6
- 画面サイズ: 15.6インチ
- 解像度: FHD(1920×1080)/144Hz
- OS: Windows 11 Home



15.6型
FHD

約1.98kg

通常モデル

189,800円

(税抜172,545円)

注文番号 2405010904

「Stealth 14 AI Studio A1V」は、最新CPU
「インテル® Core™ Ultra プロセッサ」
を搭載した14インチノートPC



msi
**STEALTH14-
A1VFG-4009JP**

- CPU: Core™ Ultra 7 155H 16コア(6P+8E+2LP)22スレッド
- メモリ: 32GB (16GB ×2) DDR5
- SSD: 1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU 8GB GDDR6
- 画面サイズ: 14インチ
- 解像度: 16:10 2.8K (2880×1800)/
OLED/120Hz
- OS: Windows 11 Pro



14型
QXGA+

約1.7kg

通常モデル

299,800円

(税抜272,545円)

注文番号 2405010905

インテル® Core™ i9 プロセッサ
(第14世代HX シリーズ)とNVIDIA® GeForce
RTX™40シリーズ Laptop GPUを採用して
超絶パワーアップ!



msi
**TITAN18HX
A14VHG-4103JP**

- Core™ i9 14900HX 24コア(8P+16E)32スレッド/最大5.8GHz
- メモリ: 64GB (32GB ×2) DDR5
- SSD: 2TB (M.2 NVMe)
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Laptop GPU 12GB GDDR6
- 画面サイズ: 18インチ
- 解像度: 16:10 UHD+ (3840×2400)/
MiniLED/120Hz
- OS: Windows 11 Pro



18型
UHD+

約3.6kg

通常モデル

699,800円

(税抜636,182円)

注文番号 2405010906

日本国内でMSIゲーミングノートPCで
大人気となった「Katana」シリーズが
第13世代インテル® Core™ プロセッサと
NVIDIA® GeForce RTX™ 40 シリーズ
Laptop GPUを搭載してパワーアップ



GIGABYTE
**G6X
96K-43JP854SH**

- CPU: Core i7-13650HX Processor(24M Cache, up to 4.9 GHz, 14 cores : 6 P-core and 8 E-core)
- メモリ: 8GB×2 4800MHz, 2 Slots
- SSD: 1TB M.2 PCIe Gen4 SSD
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU 8GB GDDR6
- 画面サイズ: 16インチ
- 解像度: WUXGA (1920×1200)
- OS: Windows 11 Home



約2.5kg

通常モデル

209,800円

(税抜190,727円)

注文番号 2405010907

最新の Intel® Core™ HX プロセッサと
NVIDIA® GeForce RTX™ 40 シリーズ
ラップトップ GPUを搭載



GIGABYTE
**AORUS 16X
AZG-53JPC64SP**

- CPU: Core™ i7-14650HX Processor(30M Cache, up to 5.2 GHz, 16 cores : 8 P-core and 8 E-core)
- メモリ: 32GB, 5600MHz, DDR5
- SSD: 1TB M.2 PCIe Gen4 SSD
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU 8GB GDDR6
- 画面サイズ: 16インチ
- 解像度: WUXGA(2560×1600)/165Hz
- OS: Windows 11 Pro



約2.5kg

通常モデル

329,800円

(税抜299,818円)

注文番号 2405010908

最大Intel® Core™ i9-14900HXプロセッサと、
生成AI向けにAIアクセラレータを搭載した
最大TGPのNVIDIA® GeForce RTX™ 4090
ラップトップGPUを搭載



GIGABYTE
**AORUS 17X
AZG-65JP665JP**

- CPU: Core i9-14900HX (36M Cache, up to 5.8 GHz, 24 cores : 8 P-core and 16 E-core)
- メモリ: 32GB, 5600MHz, DDR5
- SSD: 1TB M.2 PCIe Gen4 SSD+1TB M.2 PCIe Gen4 SSD
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 Laptop GPU 16GB GDDR6
- 画面サイズ: 17.3インチ
- 解像度: QHD (2560×1440)
- OS: Windows 11 Pro



約2.8kg

通常モデル

628,800円

(税抜571,636円)