

NVIDIA DGX B200

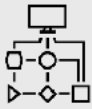


AI センター オブ エクセレンスの基盤

画期的なイノベーションに支えられる革新的な効率性

NVIDIA DGX™ B200 は、企業規模を問わず、AI 導入のどの段階においても、パイプラインの開発から導入までを可能にする統合 AI プラットフォームです。第 5 世代の NVIDIA® NVLink® で相互接続された 8 基の NVIDIA B200 Tensor コア GPU を搭載した DGX B200 は、前世代と比較してトレーニング性能は 3 倍、推論性能は 15 倍の最先端の性能を提供します。NVIDIA Blackwell GPU アーキテクチャを採用した DGX B200 は、大規模言語モデル、レコメンダー システム、チャットボットなどの多様なワークロードを処理することができ、AI トランスフォーメーションの加速を目指す企業に最適です。

完全無欠な AI プラットフォーム



開発からデプロイまでのパイプラインのための 1 つのプラットフォーム

企業は、トレーニングからファインチューニングに推論まで、AI パイプラインのあらゆる段階で複雑な AI データセットを処理するために膨大な計算処理能力を必要とします。NVIDIA DGX B200 があれば、ワークフローを高速化するように作られた 1 つのプラットフォームを企業は開発者に与えることができます。



究極の AI パフォーマンス

NVIDIA Blackwell アーキテクチャの高度なコンピューティングを活用する DGX B200 は、DGX H100 と比較してそのトレーニング パフォーマンスが 3 倍、推論パフォーマンスが 25 倍となります。NVIDIA DGX Base-POD™ や NVIDIA DGX SuperPOD™ の土台である DGX B200 は、業界をリードするパフォーマンスをあらゆるワークロードに提供します。



実証済みのインフラストラクチャ標準

DGX B200 は、NVIDIA Base Command および NVIDIA AI Enterprise ソフトウェアを含む完全な NVIDIA AI ソフトウェア スタック、豊富なサードパーティ サポートのエコシステム、および NVIDIA プロフェッショナル サービスによる専門家のアドバイスへのアクセスを含む、完全に最適化されたハードウェアおよびソフトウェア プラットフォームです。



NVIDIA DGX B200

GPU	8 基の NVIDIA B200 Tensor コア GPU
GPU メモリ	合計 1,440GB の GPU メモリ
パフォーマンス	72 petaFLOPS の FP8 トレーニングと 144 petaFLOPS の FP4 推論
消費電力	最大 14.3kW
CPU	2 個の Intel® Xeon® Platinum 8570 プロセッサ 合計 112 コア、2.1 GHz (ベース)、4 GHz (最大ブースト)
システム メモリ	最大 4TB
ストレージ	OS: 2 個の 1.9TB NVMe M.2 内部ストレージ: 8個の 3.84TB NVMe U.2
ソフトウェア	NVIDIA AI Enterprise: 最適化された AI ソフトウェア NVIDIA Base Command™: オークストレーシング、スケジューリング、クラスター管理 DGX OS / Ubuntu: オペレーティング システム
ラック ユニット (RU)	10 RU
システム サイズ	高さ: 17.5in (444mm)幅: 19.0in (482.2mm)長さ: 35.3in (897.1mm)

NVIDIA/AIサーバー/ワークステーション/NAS/ホームページ制作など

大学・研究室向け 総合WEB サイトは

QRコードは
こちら↓



- NVIDIA RTX(iQQuadro) / GeForce
- AIサーバー/ワークステーション
- NAS / データストレージ
- ホームページ制作 / 学会向け / 取材・撮影
- サービス&サポート / データ復旧/データ消去
- パソコン特価情報 / 最新機種紹介
- モバイルルーター / ALTEEM

アプライド 大学



NVIDIA® GPU ボード搭載 深層学習モデル Deep Learning Model

CERVO Deep / HPC Deep シリーズ 9機種

Be-Clia Deep Type-T14-02 カスタマイズ

注文番号 2410011501

GeForce RTX™ 4080 Super 搭載

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- NVIDIA® GPU Cloud
- TensorFlow / Pytorch / Chainer
- 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 L2Cache
- インテル純正プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4)
- 4TB SATA3+HDD 高耐久仕様
- NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Super
- 16GB; GDDR6X
- DisplayPort3ポート; HDMI1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:1,200W/100V
- 80 Plus Platinum 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

intel CORE i7 ubuntu

限定特価 **676,000円** (税込)
(税抜614,545円)

Be-Clia Deep Type-T14-04 カスタマイズ

注文番号 2410011502

GeForce RTX™ 4000 Ada 搭載

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- NVIDIA® GPU Cloud
- TensorFlow / Pytorch / Chainer
- 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 L2Cache
- インテル純正プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4)
- 4TB SATA3+HDD 高耐久仕様
- NVIDIA® RTX™ 4000 Ada
- 20GB; GDDR6
- DisplayPort4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

intel CORE i7 ubuntu

限定特価 **730,000円** (税込)
(税抜663,636円)

Be-Clia Deep Type-T14-05 カスタマイズ

注文番号 2410011503

NVIDIA® RTX™ 5000 Ada 搭載

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- NVIDIA® GPU Cloud
- TensorFlow / Pytorch / Chainer
- 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 L2Cache
- インテル純正プロセッサークーラー
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4)
- 4TB SATA3+HDD 高耐久仕様
- NVIDIA® RTX™ 5000 Ada
- 32GB; GDDR6
- DisplayPort4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:1,200W/100V
- 80 Plus Platinum 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

intel CORE i7 ubuntu

限定特価 **1,476,000円** (税込)
(税抜1,341,818円)

CERVO Deep Type-ALES5S-Q1 カスタマイズ

注文番号 2410011504

NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 搭載

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- NVIDIA® GPU Cloud
- TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver 4514Y
- 2.0GHz to 2.6GHz; TB 3.4GHz(SingleCore)
- 16コア; 32スレッド
- 30MB LLC
- 2 UPI Link - DDR5-4400(1DPC & 2DPC)
- PCI Express 5.0(80レーン)
- ※上記スペックは1CPUあたり
- アクティブ・プロセッサークーリング
- メモリ:256GB(16GBx16) - DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB SATA3-SSD 高耐久仕様
- 4TB SATA3 高耐久仕様
- 7,200rpm; 128MB Cache
- MBTF:最大200万時間
- [2GPU]NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 48GB - GDDR6(DisplayPortx4) PCIe 4.0(x16)18.176 コア
- 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

intel XEON ubuntu

限定特価 **4,998,000円** (税込)
(税抜4,543,636円)

CERVO Deep Type-ALES5S-G カスタマイズ

注文番号 2410011505

NVIDIA® RTX™ 4080 Super 搭載

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- NVIDIA® GPU Cloud
- TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:[2CPU]インテル® Xeon® Gold 5415+ プロセッサ(2.9GHz-3.6GHz/TB4.1GHz/8コア/16スレッド/22.5MBキャッシュ/L3/2CPU/3UPI/DDR5-4400/8ch/TDP150W/MCC/BOX)
- アクティブ・プロセッサークーリング
- メモリ:512GB(32GBx16)DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB SATA3-SSD 高耐久仕様
- 4TB SATA3 高耐久仕様
- 7,200rpm; 128MB Cache
- MBTF:最大200万時間
- NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Super
- 16GB; GDDR6X
- DisplayPort3ポート; HDMI1ポート
- PCI Express 4.0(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

intel XEON ubuntu

限定特価 **2,574,000円** (税込)
(税抜2,340,000円)

CERVO Deep Type-ALIS34WC-Q1 カスタマイズ

注文番号 2410011506

NVIDIA® RTX™ A6000 2GPU搭載

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- NVIDIA® GPU Cloud
- TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:インテル® Xeon® W7-3465X
- 2.5GHz to 4.6GHz
- TB3.0 4.8GHz(Single Core)
- 28コア; 56スレッド
- 75.0MB Intel® Smart Cache
- DDR5-4800 - PCI Express 5.0(112レーン)
- 簡易水冷プロセッサークーラー
- メモリ:512GB(32GBx16)DDR5-4800
- 960GB M.2 NVMe-SSD 高耐久仕様
- PCI Express 4.0(x4)
- 4TB SATA3 高耐久仕様
- [2GPU] NVIDIA® A6000
- 48GB; GDDR6 - DisplayPort4ポート
- PCI Express 4.0(x16)
- ※上記スペックは1GPUあたり
- 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:2,000W/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

intel XEON ubuntu

限定特価 **4,752,000円** (税込)
(税抜4,320,000円)

CERVO Deep Type-ALIS34WC-A カスタマイズ

注文番号 2410011507

NVIDIA® RTX™ A800 2GPU搭載

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- NVIDIA® GPU Cloud
- TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:インテル® Xeon® W9-3475X
- 2.2GHz to 4.6GHz - TB3.0 4.8GHz(Single Core)
- 36コア; 72スレッド
- 82.5MB Intel® Smart Cache
- DDR5-4800 - PCI Express 5.0(112レーン)
- 簡易水冷プロセッサークーラー
- メモリ:512GB(32GBx16)DDR5-4800
- ストレージ(標準):8TB(Western Digital Ultrastar 採用 7200rpm) 256MB; 高耐久 MBTF:200万時間
- 4TB SATA3 高耐久仕様
- オンボード D-Sub
- [2GPU] NVIDIA® A800
- 40GB; HBM2 - 画面出力なし
- PCI Express 4.0(x16)
- ※上記スペックはGPUあたり
- 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:2,000W/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

intel XEON ubuntu

限定特価 **9,792,000円** (税込)
(税抜8,901,818円)

HPC Deep Type-LS5S

注文番号 2410011508

最大2GPU NVIDIA® H100 搭載/最大 4GPU (6000 Ada)

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- TensorFlow/Pytorch/Chainer(DockerDesktop)
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Gold 5520+ プロセッサ
- 2.2GHz to 2.8GHz; TB 4.0GHz(Single Core)
- 28コア; 56スレッド - 52.5MB LLC
- 3 UPI Link - DDR5-4800(1DPC)
- DDR5-4400(2DPC)
- PCI Express 5.0(80レーン)
- ※上記スペックは1CPUあたり
- アクティブ・プロセッサークーリング
- メモリ:256GB(16GBx16) - DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB SATA3-SSD 高耐久仕様
- 4TB SATA3 高耐久仕様
- NVIDIA® T1000 - 8GB; GDDR6
- Mini DisplayPort4ポート - PCI Express 3.0(x16)
- 94GB; HBM3 - 画面出力なし
- PCI Express 5.0(x16)
- ※上記スペックは1GPUあたり
- 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(冗長化(1+1)); 2,000W/200V
- 80 Plus Titanium 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

intel XEON ubuntu

限定特価 **17,600,000円** (税込)
(税抜16,000,000円)

HPC Deep Type-AS2UX2S4GP カスタマイズ

注文番号 2410011509

[4GPU] NVIDIA® RTX™ 6000 Ada搭載

- OS:Ubuntu 22.04 インストール代行
- NVIDIA® GPU Cloud
- TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:[2CPU]インテル® Xeon® Gold 6530 (2.1GHz-2.6GHz/TB4.0GHz/32C/64T/160MBLLC/DDR5-48001DPC/8ch/TDP270W/BOX)
- パッシブ・プロセッサークーリング
- メモリ:1,024GB(64GBx16) - DDR5-4800
- ストレージ(標準):1.92TB U.3 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4) - 高耐久仕様
- 3.84TB U.3 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4) - 高耐久仕様
- ASPEED AST2600 BMC(D-Sub 15)
- [4GPU] NVIDIA® RTX™ 6000 Ada
- 48GB; GDDR6
- DisplayPort4ポート
- PCI Express 4.0(x16)
- ※上記スペックは1GPUあたり
- 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(2基) 2,600W/200V
- 冗長仕様(1+1)
- 80 Plus Titanium 認証
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

intel XEON ubuntu

限定特価 **11,457,000円** (税込)
(税抜10,415,455円)

CERVO Deep Learning Model 9機種

Deep Learning — 深層学習 ディープラーニング 計算機の入門として最適な HPC / ワークステーション

NVIDIA® GeForce RTX

Be-Clia Deep

アプライドオリジナルBTO PC



Be-Clia Deepは、第14世代 インテル® Core™ プロセッサを搭載した ビジネス向けオリジナルワークステーションシリーズです。

第14世代CPUは、インテル® スレッド・ディレクター にルーティングされたワークロードと組み合わせ、最大8個の Performance-core (P-cores)と最大 16 個の Efficient-cores (E-cores) の 2 種類で構成され、適切なアプリケーション・スレッドをシームレスに適切なコアに配置することで、高性能と低消費電力の両立を実現しています。「P-core」は単一および軽くスレッド化されたパフォーマンス向けに、「E-core」は高度にスレッド化されたワークロード向けにそれぞれ最適化されています。



Be-Clia Deep GP-i714700AS1N1TTNVM

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



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- NVIDIA GPU Cloud (Tensor Flow/Pytorch/Chainer) for linux
- CPU:インテル® Core™ i7-14700(P2.1GHz-5.3GHz/E1.5GHz-4.2GHz/TB3.0 5.4GHz/20C(P8+E12)/28T/33MB ISC/65W-219W)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:32GB(16GBx2)DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD(R:5150MB/s | W:4900MB/s | PCIe 4.0)
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- 【1GPU】NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 12GB-GDDR6X(DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16)5,888 コア ※本パーツは1年保証になります。
- ネットワーク[オンボード] 2.5 ギガビットイーサネット2ポート(vPRO 対応x1)
- 電源:1000W 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 **498,000**円 税込

(税抜452,727円)

Be-Clia Deep GP-i714700AS1N2TTNVM

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



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- NVIDIA GPU Cloud (Tensor Flow/Pytorch/Chainer) for linux
- CPU:インテル® Core™ i7-14700(P2.1GHz-5.3GHz/E1.5GHz-4.2GHz/TB3.0 5.4GHz/20C(P8+E12)/28T/33MB ISC/65W-219W)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR4-3200
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD(R:5150MB/s | W:4850MB/s | PCIe 4.0)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ(ブラック)
- 【1GPU】NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 12GB-GDDR6X(DisplayPort x3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16)5,888 コア ※本パーツは1年保証になります。
- ネットワーク[オンボード] 2.5 ギガビットイーサネット2ポート(vPRO 対応x1)
- 電源:1000W 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 **508,800**円 税込

(税抜462,545円)

Be-Clia Deep GP-i714700AS1N1TTNVM

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



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- NVIDIA GPU Cloud (Tensor Flow/Pytorch/Chainer) for linux
- CPU:インテル® Core™ i7-14700(P2.1GHz-5.3GHz/E1.5GHz-4.2GHz/TB3.0 5.4GHz/20C(P8+E12)/28T/33MB ISC/65W-219W)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD(R:5150MB/s | W:4900MB/s | PCIe 4.0)
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ(ブラック)
- 【1GPU】NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Super 16GB-GDDR6X (DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16)10,240 コア ※本パーツは1年保証になります。
- ネットワーク[オンボード] 2.5 ギガビットイーサネット2ポート(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:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定
特価 **648,000**円 税込

(税抜589,091円)

Be-Clia Deep GP-i714700AS1N2TTNVM

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



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- NVIDIA GPU Cloud (Tensor Flow/Pytorch/Chainer) for linux
- CPU:インテル® Core™ i7-14700(P2.1GHz-5.3GHz/E1.5GHz-4.2GHz/TB3.0 5.4GHz/20C(P8+E12)/28T/33MB ISC/65W-219W)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD(R:5150MB/s | W:4850MB/s | PCIe 4.0)
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ(ブラック)
- 【1GPU】NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Super 16GB-GDDR6X (DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16)10,240 コア ※本パーツは1年保証になります。
- ネットワーク[オンボード] 2.5 ギガビットイーサネット2ポート(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:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定
特価 **688,000**円 税込

(税抜625,455円)

Be-Clia Deep GP-i914900AS1N1TTNVM

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



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- NVIDIA GPU Cloud (Tensor Flow/Pytorch/Chainer) for linux
- CPU:インテル® Core™ i9-14900(P2.0GHz-5.4GHz/E1.5GHz-4.3GHz/TB3.0 5.6GHz/TVB 5.8GHz/24C(P8+E16)/32T/36MB ISC/65W-219W)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD(R:5150MB/s | W:4900MB/s | PCIe 4.0)
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ(ブラック)
- 【1GPU】NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 24GB-GDDR6X (DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16)16,384 コア ※本パーツは1年保証になります。
- ネットワーク[オンボード] 2.5 ギガビットイーサネット2ポート(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:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定
特価 **928,000**円 税込

(税抜843,636円)

Be-Clia Deep GP-i914900AS1N2TTNVM

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



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- NVIDIA GPU Cloud (Tensor Flow/Pytorch/Chainer) for linux
- CPU:インテル® Core™ i9-14900(P2.0GHz-5.4GHz/E1.5GHz-4.3GHz/TB3.0 5.6GHz/TVB 5.8GHz/24C(P8+E16)/32T/36MB ISC/65W-219W)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD(R:7300MB/s | W:6600MB/s | PCIe 4.0)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ(ブラック)
- 【1GPU】NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 24GB-GDDR6X (DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16)16,384 コア ※本パーツは1年保証になります。
- ネットワーク[オンボード] 2.5 ギガビットイーサネット2ポート(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:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定
特価 **948,800**円 税込

(税抜862,545円)

CERVO Grasta シリーズ

CERVO Ryzen シリーズ

逐次計算・並列計算の用途に合ったインテル® Xeon® プロセッサをお選び頂ける業界定番の科学技術計算向けワークステーション。

最大 64 コアと 128 スレッドの驚異的な処理能力。膨大なコア数が最短時間の並列計算処理を実現する科学技術計算向けワークステーション。

HPC Grasta Type-IS24W-Q

インテル® Xeon® W-24xx プロセッサ搭載(逐次計算向け)

注文番号 2410011301



- OS: Windows 11 Pro 64bit or Ubuntu 20.04 LTS インストール代行
- CPU: インテル® Xeon® W3-2423
 - 2.1GHz to 4.0GHz; TB 4.2GHz (Single Core)
 - 6コア; 12スレッド
 - 15MB Intel® Smart Cache
 - DDR5-4400
 - PCI Express 5.0 (64レーン)
- メモリ: 64GB (16GB x4)
 - DDR5-4800 (CPUに依存); ECC; Registered
 - 8スロット (4ch)
 - 最大1TB (128GB x8); 3DS RDIMM)
- ストレージ (標準): 960GB M.2 NVMe-SSD
 - 高耐久仕様 - PCI Express 4.0 (x4)
- 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)
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- グラフィック: NVIDIA® T400
 - 4GB; GDDR6 - Mini DisplayPort: 3ポート
 - PCI Express 3.0 (x16)
- 電源: 1,200W/200V; 1,000W/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



限定 756,800円 税込 (税抜688,000円)

CERVO Grasta Type-ALIS24W-G

インテル® Xeon® W-24xx プロセッサ搭載(逐次計算向け; W3/5/7 対応)

注文番号 2410011302



- OS: Windows 11 Pro 64bit or Ubuntu 20.04 LTS インストール代行
- CPU: インテル® Xeon® W3-2423
 - 2.1GHz to 4.0GHz; TB 4.2GHz (Single Core)
 - 6コア; 12スレッド
 - 15MB Intel® Smart Cache
 - DDR5-4400
 - PCI Express 5.0 (64レーン)
- メモリ: 128GB (16GB x8)
 - DDR5-4800 (CPUに依存); ECC; Registered
 - 8スロット (4ch)
 - 最大1TB (128GB x8); 3DS RDIMM)
- ストレージ (標準): 960GB M.2 NVMe-SSD
 - 高耐久仕様 - PCI Express 4.0 (x4)
- 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)
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- 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)
- 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



限定 999,800円 税込 (税抜908,909円)

CERVO Grasta Type-IS24W-G

インテル® Xeon® W-24xx プロセッサ搭載(逐次計算向け)

注文番号 2410011303



- OS: Windows 11 Pro 64bit or Ubuntu 20.04 LTS インストール代行
- CPU: インテル® Xeon® W3-2425
 - 3.0GHz to 4.0GHz; TB 4.4GHz (Single Core)
 - 6コア; 12スレッド
 - 15MB Intel® Smart Cache
 - DDR5-4400
 - PCI Express 5.0 (64レーン)
- メモリ: 64GB (16GB x4)
 - DDR5-4800 (CPUに依存); ECC; Registered
 - 8スロット (4ch)
 - 最大1TB (128GB x8); 3DS RDIMM)
- ストレージ (標準): 960GB M.2 NVMe-SSD
 - 高耐久仕様 - PCI Express 4.0 (x4)
- 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)
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Super
 - 16GB; GDDR6X - DisplayPort: 3ポート; HDMI: 1ポート - PCI Express 4.0 (x16)
- 電源: 1,200W/200V; 1,000W/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



限定 1,044,800円 税込 (税抜949,818円)

CERVO Grasta Type-MIS4SA-Q

[1CPU] 第4世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載

注文番号 2410011304



- OS: Windows 11 Pro 64bit or Ubuntu 20.04 LTS インストール代行
- CPU: インテル® Xeon® Silver 4410Y
 - 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)
- メモリ: 256GB (32GB x8) DDR5-4800
 - Registered ECC DIMM (1.2V/2RANK)
- ストレージ (標準): 1.92TB U.2 NVMe-SSD (Samsung PM9A3 採用; R:6800MB/s; W:2700MB/s; PCIe 4.0 高耐久)
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク: [1ポート] ギガビット
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- グラフィック: NVIDIA® T400
 - 4GB; GDDR6
 - Mini DisplayPort: 3ポート
 - PCI Express 3.0 (x16)
- 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



限定 1,274,800円 税込 (税抜1,158,909円)

CERVO Grasta Type-MES4SA-Q

[2CPU] 第4世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載

注文番号 2410011305



- OS: Windows 11 Pro 64bit or Ubuntu 20.04 LTS インストール代行
- CPU: [2基] インテル® Xeon® Silver 4416+
 - プロセッサ
 - 2.0GHz to 2.9GHz; TB 3.9GHz (Single Core) - 20コア; 40スレッド
 - 37.5MB L3キャッシュ - DDR5-4400
 - PCI Express 5.0 (80レーン)
 - ※ 上記スベックは1CPUあたり
- メモリ: 128GB (16GB x8)
 - DDR5-4800; ECC; Registered
 - 16スロット (16ch); 最大2TB (128GB x16)
- ストレージ (標準): 960GB SATA3-SSD
 - 高耐久仕様
- 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
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- グラフィック: NVIDIA® T400
 - 4GB; GDDR6
 - Mini DisplayPort: 3ポート
 - PCI Express 3.0 (x16)
- 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



限定 1,714,800円 税込 (税抜1,558,909円)

CERVO Grasta Type-ALES5S-Q

[2CPU] 第5世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ搭載

注文番号 2410011306



- OS: Windows 11 Pro 64bit or Ubuntu 20.04 LTS インストール代行
- CPU: [2基] インテル® Xeon® Gold 5415+
 - プロセッサ (2.9GHz-3.6GHz/TB4.1GHz/8コア/16スレッド/22.5MBキャッシュ/L3/2CPU/3UPI/DDR5-4400/8ch/TDP150W/MCC/BOX)
 - ※ 上記スベックは1CPUあたり
- メモリ: 512GB (64GB x8) DDR5-4800
 - Registered ECC DIMM (1.2V/2RANK)
- ストレージ (標準): 1.92TB SATA3-SSD (Samsung PM893 採用; 6Gb/s; R:550MB/s; W:530MB/s; 高耐久 MTBF: 200万時間)
- 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
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- グラフィック: NVIDIA® T400
 - 4GB; GDDR6
 - Mini DisplayPort: 3ポート
 - PCI Express 3.0 (x16)
- 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



限定 2,049,800円 税込 (税抜1,863,455円)

CERVO Ryzen Type-RT7-7960X

AMD Ryzen™ Threadripper™ 搭載ワークステーション

注文番号 2410011307



- OS: Windows 11 Pro 64bit
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ 7960X
 - 4.2GHz to 5.3GHz
 - 24コア; 48スレッド
 - 128MB L3 Cache
 - DDR5-5200
 - PCI Express 5.0 (48レーン)
- メモリ: 64GB (16GB x4)
 - DDR5-4800; ECC; Registered
 - 4スロット (4ch)
 - 最大1TB (256GB x4); 3DS RDIMM)
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0 (x4)
 - 高耐久仕様 - PCI Express 4.0 (x4)
- 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)
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® T400
 - 4GB; GDDR6 - Mini DisplayPort: 3ポート
 - PCI Express 3.0 (x16)
- 電源: 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



限定 1,044,800円 税込 (税抜949,818円)

CERVO Ryzen Type-RT7-7970X

AMD Ryzen™ Threadripper™ 搭載ワークステーション

注文番号 2410011308



- OS: Windows 11 Pro 64bit
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ 7970X
 - 4.0GHz to 5.3GHz
 - 32コア; 64スレッド
 - 128MB L3 Cache
 - DDR5-5200
 - PCI Express 5.0 (48レーン)
- メモリ: 128GB (32GB x4)
 - DDR5-4800; ECC; Registered
 - 4スロット (4ch)
 - 最大1TB (256GB x4); 3DS RDIMM)
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0 (x4)
- 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)
- WiFi 6E & Bluetooth 5.2
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® T1000
 - 8GB; GDDR6
 - Mini DisplayPort: 4ポート
 - PCI Express 3.0 (x16)
- 電源: 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



限定 1,386,800円 税込 (税抜1,260,727円)

CERVO Ryzen Type-RT7PRO2-7965WX

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7000WX 搭載ワークステーション

注文番号 2410011309



- OS: Windows 11 Pro 64bit
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX
 - 4.2GHz to 5.3GHz
 - 24コア; 48スレッド
 - 128MB L3 Cache
 - DDR5-5200
 - PCI Express 5.0 (128レーン)
- メモリ: 256GB (32GB x8)
 - DDR5-4800; ECC; Registered
 - 4スロット (4ch)
 - 最大1TB (256GB x4); 3DS RDIMM)
- ストレージ (標準): 2TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0 (x4)
- 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
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ 2000 Ada
 - 16GB; GDDR6
 - Mini DisplayPort: 4ポート
 - PCI Express 4.0 (x8動作/x16形状)
- 電源: 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



限定 1,884,800円 税込 (税抜1,713,455円)

BeClia・Linuxシリーズ(短納期モデル)/GeForce搭載モデル) 9機種

業務時間を短縮するビジネスデスクトップPC

高速ストレージを標準搭載

豊富なカスタマイズ

様々なカスタマイズに対応!店舗やオンラインでご相談頂けます!

Be-Clia Type-S14-i5 カスタマイズ

第14世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載 (スリム・タワー型)



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:Core™ i5-14500 (P2.6GHz-5.0GHz/E1.9GHz-3.7GHz/14C(P6+E8)/20T)
- メモリ:64GB (32GBx2) DDR4-3200
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- インテル B760 チップセット
- 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・クーラー
- グラフィック:NVIDIA® A1000 8GB -GDDR6
- 電源:300W 80 Plus Gold 認証
- 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 **255,800円** 税込 (税抜232,545円)

Be-Clia Type-S14-i7 カスタマイズ

第14世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 搭載 (スリム・タワー型)



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:Core™ i7-14700 (P2.1GHz-5.3GHz/E1.5GHz-4.2GHz/TB3.0 5.4GHz/20C(P8+E12)/28T) DR4-3200
- メモリ:128GB (32GBx4) DDR4-3200
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- インテル B760 チップセット
- 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・クーラー
- グラフィック:NVIDIA® A1000 8GB -GDDR6
- 電源:300W 80 Plus Gold 認証
- 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 **318,000円** 税込 (税抜289,091円)

Be-Clia Ryzen Type-S80-R9

AMD® Ryzen™ 9 デスクトップ・プロセッサ 搭載



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen 9 7900 (12C/24T/3.7/Max5.4GHz)
- メモリ:96GB (48GB x2) DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- AMD A620 チップセット
- 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
- AMD 純正プロセッサ・クーラー
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ 2000 ada 16GB-GDDR6
- 電源:300W 80 Plus Gold 認証
- 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 **358,000円** 税込 (税抜325,455円)

Be-Clia Type-T14-i7 カスタマイズ

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



- OS:Windows 11 Home 64bit
- CPU:Core™ i7-14700 (P2.1GHz-5.3GHz/E1.5GHz-4.2GHz/TB3.0 5.4GHz/20C(P8+E12)/28T)
- メモリ:128GB (32GBx4) DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- インテル B760 チップセット
- 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・クーラー
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ 2000 ada 16GB-GDDR6
- 電源:850W 80 Plus Gold 認証
- 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 **418,000円** 税込 (税抜380,000円)

Be-Clia Type-T14-i9 カスタマイズ

第14世代 インテル® Core™ i9 プロセッサ 搭載 (ミドル・タワー型)



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:Core™ i9-14900 (P2.0GHz-5.4GHz/E1.5GHz-4.3GHz/TB3.0 5.6GHz/TVB 5.8GHz/24C (P8+E16)/32T)
- メモリ:128GB (32GB x4) DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- インテル B760 チップセット
- 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・クーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 16GB-GDDR6X
- 電源:850W 80 Plus Gold 認証
- 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 **548,000円** 税込 (税抜498,182円)

Be-Clia Type-Z14-i7 カスタマイズ

第14世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 搭載 (タワー型)



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:Core™ i7-14700K (P3.4GHz-5.5GHz/E2.5GHz-4.3GHz/TB3.0 5.6GHz/20C(P8+E12)/28T)
- メモリ:128GB (32GB x4) DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- インテル Z790 チップセット
- 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/Wi-Fi 6E (IEEE 802.11ax)/Bluetooth
- 水冷 CPU クーラー (水冷一体型/360mm/ラジエター/120mm FANx3)
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Super 16GB-GDDR6X
- 電源:1000W 80 Plus Gold 認証
- 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 **588,000円** 税込 (税抜534,545円)

Be-Clia Type-Z14-i9 カスタマイズ

第14世代 インテル® Core™ i9 プロセッサ 搭載 (タワー型)



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:Core™ i9-14900K (P3.2GHz-5.6GHz/E2.4GHz-4.4GHz/TB3.0 5.8GHz/TVB6.0GHz/24C(P8+E16)/32T)
- メモリ:192GB (48GBx4) DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- インテル Z790 チップセット
- 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/Wi-Fi 6E (IEEE 802.11ax)/Bluetooth
- 水冷 CPU クーラー (水冷一体型/360mm/ラジエター/120mm FANx3)
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 24GB-GDDR6X
- 電源:1000W 80 Plus Gold 認証
- 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 **798,000円** 税込 (税抜725,455円)

Be-Clia Ryzen Type-T90-R7 カスタマイズ

AMD® Ryzen™ 7 デスクトップ・プロセッサ 搭載



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen 7 9700X (8C/16T/4.3GHz/Max5.5GHz)
- メモリ:128GB (32GBx4) DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- AMD X670E チップセット
- 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/[1ポート]ギガビット/Wi-Fi 6E/Bluetooth5.2
- 水冷 CPU クーラー (水冷一体型/360mm/ラジエター/120mm FANx3)
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ 2000 ada 16GB-GDDR6
- 電源:850W 80 Plus Gold 認証
- 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 **478,000円** 税込 (税抜434,545円)

Be-Clia Ryzen Type-T90-R9 カスタマイズ

AMD® Ryzen™ 9 デスクトップ・プロセッサ 搭載



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen 9 9950X (16C/32T/4.3GHz/Max5.7GHz)
- メモリ:192GB (48GBx4) DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- AMD X670E チップセット
- 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/[1ポート]ギガビット/Wi-Fi 6E/Bluetooth5.2
- 水冷 CPU クーラー (水冷一体型/360mm/ラジエター/120mm FANx3)
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ 4500 Ada 24GB-GDDR6
- 電源:1000W 80 Plus Gold 認証
- 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 **898,000円** 税込 (税抜816,364円)

Be-Clia (BTO)ハイスペック 9機種

Be-Clia・Linuxシリーズ (短納期モデル/GeForce搭載モデル)

「Be-Clia シリーズ」は、インテル® Core™ プロセッサ・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。
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。

カスタマイズ9機種

Be-Clia Type-S12-i5

注文番号 2410011101

第12世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ 搭載(スリム型)



- OS: Windows 11 Pro 64bit
- CPU: インテル® Core™ i5-12400
 - コア: 6コア; 12スレッド
 - コア: 2.5GHz to 4.4GHz
 - 18MB Intel® Smart Cache; 7.5MB 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): 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 **129,800円** 税込
(税抜118,000円)

Be-Clia Type-S12-i7

注文番号 2410011102

第12世代 インテル® Core™ i7 プロセッサ 搭載(スリム型)



- OS: Windows 11 Pro 64bit
- CPU: インテル® Core™ i7-12700
 - コア: 8コア; 16スレッド
 - コア: 2.1GHz to 4.8GHz
 - コア: 4コア; 4スレッド
 - コア: 1.6GHz to 3.6GHz
 - TB3.0: 5.4GHz
 - 25MB Intel® Smart Cache; 12MB 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 **159,800円** 税込
(税抜145,273円)

Be-Clia Type-M14-i9

注文番号 2410011103

第14世代 インテル® Core™ i9 プロセッサ 搭載(モデルタワー型)



- OS: Windows 11 Pro 64bit
- CPU: インテル® Core™ i9-14900
 - コア: 8コア; 16スレッド
 - コア: 2.0GHz to 5.4GHz
 - コア: 16コア; 16スレッド
 - コア: 1.5GHz to 4.3GHz
 - TB3.0: 5.4GHz; TVB: 5.8GHz
 - 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
(セモモジュール)
- 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 Linux Type-M14-i5

注文番号 2410011104

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



- OS: Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU: インテル® Core™ i5-14400
 - コア: 6コア; 12スレッド
 - コア: 2.5GHz to 4.7GHz
 - コア: 4コア; 4スレッド
 - 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)
- ※動作速度はプロセッサに依存
- ストレージ(標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- ネットワーク: [1ポート] キガビット(増設ポート)
- インテル® 純正プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® GeForce® GT1030(増設ポート)
 - 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 **177,800円** 税込
(税抜161,636円)

Be-Clia Linux Type-T14-i7

注文番号 2410011105

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



- OS: Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU: インテル® Core™ i7-14700
 - コア: 8コア; 16スレッド
 - コア: 2.1GHz to 5.3GHz
 - コア: 12コア; 12スレッド
 - 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 4.0
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- ネットワーク: [1ポート] キガビット(増設ポート)
- インテル® 純正プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® GeForce® GT1030(増設ポート)
 - 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

注文番号 2410011106

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



- OS: Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU: インテル® Core™ i9-14900
 - コア: 8コア; 16スレッド
 - コア: 2.0GHz to 5.4GHz
 - コア: 16コア; 16スレッド
 - コア: 1.5GHz to 4.3GHz
 - TB3.0: 5.4GHz; TVB: 5.8GHz
 - 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
 - PCI Express 4.0
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- ネットワーク: [1ポート] キガビット(増設ポート)
- インテル® 純正プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® GeForce® GT1030(増設ポート)
 - 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 **359,800円** 税込
(税抜327,091円)

Be-Clia Type-T14-i7

注文番号 2410011107

14世代Core i7&NVIDIA GeForce RTX 4060Ti搭載(モデルタワー)



- OS: Windows® 11 Pro 64bit
- CPU: インテル® Core™ i7-14700
 - コア: 8コア; 16スレッド
 - コア: 2.1GHz to 5.3GHz
 - コア: 12コア; 12スレッド
 - コア: 1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0: 5.4GHz
 - 33MB Intel® Smart Cache; 28MB 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): 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® 純正プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Ti 8GB-GDDR6X(DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16)4,352 コア
- 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 **329,800円** 税込
(税抜299,818円)

Be-Clia Type-T14-i7

注文番号 2410011108

14世代Core i7&NVIDIA GeForce RTX 4070Ti Super搭載(モデルタワー)



- OS: Windows® 11 Pro 64bit
- CPU: インテル® Core™ i7-14700
 - コア: 8コア; 16スレッド
 - コア: 2.1GHz to 5.3GHz
 - コア: 12コア; 12スレッド
 - コア: 1.5GHz to 4.2GHz
 - TB3.0: 5.4GHz
 - 33MB Intel® Smart Cache; 28MB 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): 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® 純正プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti Super 16GB-GDDR6X (DisplayPort x3/HDMI x1) PCIe 4.0(x16)8,448 コア
- 電源: 750W/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 **399,800円** 税込
(税抜363,455円)

Be-Clia Type-T14-i9

注文番号 2410011109

14世代Core i9&NVIDIA GeForce RTX 4080搭載(モデルタワー)



- OS: Windows® 11 Pro 64bit
- CPU: インテル® Core™ i9-14900
 - コア: 8コア; 16スレッド
 - コア: 2.0GHz to 5.4GHz
 - コア: 16コア; 16スレッド
 - コア: 1.5GHz to 4.3GHz
 - TB3.0: 5.4GHz; TVB: 5.8GHz
 - 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): 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® 純正プロセッサクーラー
- グラフィック: NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 16GB-GDDR6X(DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16)9,728 コア
- 電源: 850W/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 **499,800円** 税込
(税抜454,364円)

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

持ち運びできるワークステーション☆外出先で高負荷な業務をノートPCで実現!!

注文番号 2410011001

GeForce RTX 4050 Laptop GPU搭載モデル



GIGABYTE
G5 MF5-H2JP354KH

- CPU:Core i7-13620H (10C(6+4)/16T/2.2GHz~5.6GHz)
- メモリ:16GB(8GBx2)DDR5
- ストレージ:1TB M.2 NVMe SSD
- 画面:15.6型(1920x1080)
- NVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU 8GB GDDR6
- Windows11 Home 64bit

15.6型

台数限定 **148,500円** 税込 (税抜135,000円)

注文番号 2410011002

GeForce RTX 4060 Laptop GPU搭載モデル



GIGABYTE
G5 KF5-H3JP354KH

- CPU:Core i7-13620H (10C(6+4)/16T/2.2GHz~5.6GHz)
- メモリ:16GB(8GBx2)DDR5
- ストレージ:1TB M.2 NVMe SSD
- 画面:15.6型(1920x1080)
- NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU 8GB GDDR6
- Windows11 Home 64bit

15.6型

台数限定 **165,000円** 税込 (税抜150,000円)

注文番号 2410011003

ハイクストパフォーマンスモデル! Corei7、RTX3050搭載! モバイルワークステーション導入に最適!



msi
Cyborg-15-A13UCK-4169JP

- CPU:Core i7-13620H 10コア(6P+4E)16スレッド
- メモリ:16GB(8GB x2)DDR5
- SSD:2TB(NVMe SSD)
- 画面:15.6型液晶(1,920x1,080)
- GeForce RTX 3050 Laptop GPU 4GB GDDR6
- Windows11 Home 64bit

大容量 2TB カスタマイズ

15.6型

台数限定 **199,800円** 税込 (税抜181,636円)

注文番号 2410011004

ハイクストパフォーマンスモデル! Corei7、RTX4060搭載! モバイルワークステーション導入に最適!



GIGABYTE
G6 KF-H3JP864KH

- CPU:Core i7-13620H (2.4GHz/4.9GHz) 10コア/16スレッド
- メモリ:32GB(16GBx2)DDR5
- SSD:4TB(NVMe SSD)
- 画面:16型液晶(1920x1200)
- GeForce RTX4060 Laptop GPU 8GB GDDR6
- Windows11 Home 64bit

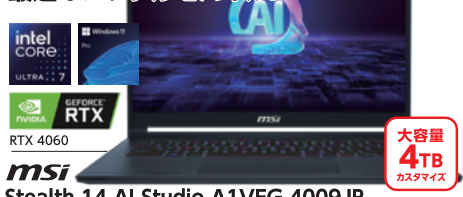
大容量 4TB カスタマイズ

16型

台数限定 **299,800円** 税込 (税抜272,545円)

注文番号 2410011005

最新CPU、CoreUltra7搭載モデル! 従来の機能向上に加え、AI処理にかかる時間を短縮!14型サイズで持ち運びにも最適なパワフルモバイル!



msi
Stealth-14-AI-Studio-A1VFG-4009JP

- CPU:CoreUltra 7 プロセッサー 155H 16コア(6P+8E+2LPE)22スレッド
- メモリ:32GB(16GBx2)DDR5
- SSD:4TB(NVMe SSD)
- 画面:14型液晶(2,880x1,800)
- GeForce RTX 4060 Laptop GPU 8GB GDDR6
- Windows11 Pro 64bit

大容量 4TB カスタマイズ

14型

台数限定 **399,800円** 税込 (税抜363,455円)

注文番号 2410011006

16インチ上位クラスハイエンドモデル! 最高クラスのCPUにコストパフォーマンスの高いRTX4080を搭載したハイエンドWindows PC!



msi
Vector-16-HX-A13VHG-4024JP

- CPU:Core i9-13980HX 24コア(8P+16E)32スレッド
- メモリ:32GB(16GB x2)DDR5
- SSD:8TB(C:4TB D:4TB NVMe SSD)
- 画面:16型液晶(2,560x1,600)
- GeForce RTX 4080 Laptop GPU 12GB GDDR6
- Windows11 Pro 64bit

大容量 8TB カスタマイズ

16型

台数限定 **569,800円** 税込 (税抜518,000円)

注文番号 2410011007

GeForce RTX 5000 Ada GPU搭載モデル



[ELSA]
ELVM7N-SG503WNR

- CPU: Core i9-13980HX (24コア/32スレッド)
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR5
- ストレージ:4TB(2TBx2 NVMe SSD)
- 画面:17.3型(3,840x2,160)
- NVIDIA RTX 5000 Ada 16GB GDDR6
- Windows11 Pro 64bit

17.3型

台数限定 **998,000円** 税込 (税抜907,273円)

注文番号 2410011008

GeForce RTX 4090 Laptop GPU搭載モデル



msi
Titan-18-HX-A14VIG-4003JP

- CPU:Core i9 14900HX (24コア/32スレッド)
- メモリ:128GB(32GBx4)DDR5
- ストレージ:8TB(2TBx2 [RAID0]) + 4TB NVMe SSD
- 画面:18型液晶(3,840x2,400)
- NVIDIA GeForce RTX 4090 Laptop GPU 16GB GDDR6
- Windows11 Pro 64bit

18型

台数限定 **998,000円** 税込 (税抜907,273円)

HP・Dell・Lenovoのモバイルワークステーション、カスタマイズモデルもご注文承ります

D-MASTER NAS

Network Attached Storage

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の導入はお済みでしょうか？

重要な研究データの保護と共有に最適！
長期間の運用に優れた
高耐久・高信頼性のHDDを採用!!

高耐久データバックアップ用 ネットワークストレージ



研究室向け



高速通信



高耐久



大容量



高性能

業務を止めないためにNASの導入をお勧めします！

NAS(ネットワークアタッチドストレージ)はPC入れ替え時のデータ保管&管理での大活躍はもちろん
突然のコンピュータ障害やHDDのトラブル発生時も大切なデータを守り業務を止めないデータ管理機器です

NAS

外付けHDD接続で
本体障害に対応

HDD複数搭載で
ストレージ障害に対応

パソコン故障時も
他端末からアクセス可能

UPS(無停電電源装置)で、
落雷 停電対策

データ共有、アクセス権限設定
自動バックアップ対応

D-MASTER -Premium-

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
導入設定も合わせて行わせていただきます。

NAS導入時の
設置、設定など
おまかせください!

HDD故障に強いダブルドライブ

ミラーリング機能搭載

高耐久WD Red HDDを採用!
24時間365日の常時稼働にも耐える高信頼性NASやRAID構成などのサーバー向けHDDに使用される高品質高耐久HDDを採用。

RAID1(ミラーリング)
HDD2台に
同時保存

2つのドライブを複製し、ドライブ
が故障しても、1つのドライブが正常
であれば、データのアクセスが可能
となります。

高耐久2ベイネットワークHDD
D-MASTER NAS Type-AS3302TV2

2TB×2 **109,800円** 4TB×2 **156,300円** 6TB×2 **182,200円** 8TB×2 **217,900円**

Dropbox
同期、連携可能です

HDD2基搭載

*画像はイメージです

HDD故障に強いダブルドライブ

RAID6構成機能搭載

高耐久WD Red HDDを採用!
24時間365日の常時稼働にも耐える高信頼性NASやRAID構成などのサーバー向けHDDに使用される高品質高耐久HDDを採用。

RAID6(ダブル/レディ)
HDD4台に
同時保存

2台までのHDDが故障した場合、残存する
データは正常にアクセス可能で、復旧作業に
は専用HDDコントロールソフトを駆使します。

高耐久4ベイネットワークHDD
D-MASTER NAS Type-AS3304TV2

2TB×4 **168,000円** 4TB×4 **242,400円** 6TB×4 **283,800円** 8TB×4 **341,000円**

Dropbox
同期、連携可能です

HDD4基搭載

*画像はイメージです

Windows10のサポート終了に伴う パソコンの買い替え時のNASを 活用したデータ移行のご提案

Windows10のサポート終了日である

2025/10/14

まで、あとわずかとなりました。

現在大容量のデータを扱っている方や、複数台のパソコンの入替
えが必要な環境の方は、そのデータを移行するのにかかる時間や
労力の大きなコストを想像したことはあるでしょうか。

従来のデータを移行する方法

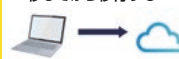
①パソコンからパソコンに
メディアで直接移行する



メリット 専門的な技術が不要なため直感的にできる

デメリット まとめて移行すると新しいパソコンに不要なデータも入ってしまいます。1台1台行くと非常に大きな時間のコストがかかり、労働生産性を著しく下げるリスクがある。

②パソコンからクラウドに
移してから移行する



メリット 物理的な故障がないため安全性が高い

デメリット 容量が大きいほど非常に高い月額のコストがかかる。インターネット環境にも左右されるため、大容量データのダウンロード・アップロードに時間がかかり、社内インターネットの負担となる。

研究業務や事務業務でご利用のPC入れ替え時のデータ移行、共有作業は、NASの活用がお勧めです!



NASを活用することでデータ移行が快適になる5つのメリット!

- ①圧倒的に低価格! 月々のランニングコストがかからないため、クラウドより安価な運用が可能です。
- ②大容量(100TBまで自由に選択可能!) クラウドは大抵が5TBまでですが、NASなら100TBまで自由にお選び頂けます。
- ③高いセキュリティ スナップショットを活用したランサムウェア対策は、業界最高峰のセキュリティです。
- ④インターネット環境に左右されない オンプレミス環境のNASであれば、ネット環境によって困ることはありません。
- ⑤ファイル整理の自動化 NAS専用プログラムによりファイル整理の自動化によって、人的コストを削減できます。