

@LABO

2024年7月 Vol.1



サイトリニューアル記念!!

BTO2機種

HPC2機種

NAS2機種

BTO & HPC & NAS

BTO 2機種

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

注文番号 2407010101

Be-Clia Type-T14-i7

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:Core™ i7-14700(P2.0GHz-5.3GHz/E1.5GHz-4.2GHz/ TB3.0 5.4GHz/20C(P8+E12)/28T)
- メモリ:32GB (16GB×2) DDR5-4800 ↓
- メモリ倍増キャンペーン! 32GB×2 DDR5-4800
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD (R:4150MB/s ; W:4150MB/s ; PCIe 4.0)
- チップセット: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:[オンボード] 2.5 Gigabit
- インテル純正リテールCPUクーラー
- グラフィック:[オンボード] M.2 ヒートシンク
- 電源ユニット:650W 80 Plus Gold 認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



通常価格249,200円のところ
224,800円 (税抜204,364円)

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

注文番号 2407010102

Be-Clia Type-T14-i9

- 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:32GB (16GB×2) DDR5-4800 ↓
- メモリ倍増キャンペーン! 32GB×2 DDR5-4800
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD (R:4150MB/s ; W:4150MB/s ; PCIe 4.0)
- チップセット: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:[オンボード] 2.5 Gigabit
- インテル純正リテールCPUクーラー
- グラフィック:[オンボード] M.2 ヒートシンク
- 電源ユニット:650W 80 Plus Gold 認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



通常価格287,100円のところ
264,800円 (税抜240,727円)

HPC 2機種

64コア /128スレッド AMD EPYC プロセッサ搭載

注文番号 2407010103

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 ↓
- メモリ倍増キャンペーン! 64GB×4 256GB
- SSD:1TB M.2 NVMe SSD R:7300MB/s W:6300MB/s
- VGA:NVIDIA T400 4GB DDR6 (miniDP×3)
- OS:Ubuntu22.04 LTS 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 (120mm×3FAN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 (税抜908,809円)

圧倒的な処理能力 Ryzen 9 7950X3Dを搭載

注文番号 2407010104

BT-R97950X3DAS1Q1TTNVM

- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen 9 7950X3D (16C/32T)
- メモリ:64GB (32GB×2) DDR5-5600 ↓
- メモリ倍増キャンペーン! 64GB×4 256GB
- SSD:1TB M.2 NVMe SSD R:7300MB/s W:6300MB/s
- GPU:NVIDIA T400 4GB DDR6 (miniDP×3)
- 水冷CPUクーラー 水冷一体型 360mmラジエーター、120mmFAN×2
- 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 (税抜454,864円)

ネットワークストレージ NAS 2機種

2ベイ HDD ; 4GB メモリ(最大16GB) ; 2.5GbE×2 ; 最大 50 名程度

注文番号 2407010105

D-MASTER NAS HDD Type-AS5402T

- OS:ASUSTOR Data Master (ADM)
- CPU:Intel® Celeron® N5105 プロセッサ
- メモリ:4GB(4GB×1)DDR4-3200 SO-DIMM
- ストレージ:10TB×2 SATA3-HDD (WD Red Plus 採用 ; 7200rpm ; 256MB ; 耐久 HDD)
- RAID設定:[オンボード] RAID1 (ミラーリング)
- ネットワーク:2.5ギガビット:2ポート



通常価格321,800円のところ
249,800円 (税抜227,091円)

4ベイ HDD ; 4GB メモリ(最大 16GB) ; 2.5GbE×2 ; 最大 50 名程度

注文番号 2407010106

D-MASTER NAS HDD Type-AS5404T

- OS:ASUSTOR Data Master (ADM)
- CPU:Intel® Celeron® N5105 プロセッサ
- メモリ:4GB(4GB×1)DDR4-3200 SO-DIMM
- ストレージ:10TB×4 SATA3-HDD (WD Red Plus 採用 ; 7200rpm ; 256MB ; 耐久 HDD)
- RAID設定:[オンボード] RAID5
- ネットワーク:2.5ギガビット:2ポート



通常価格509,200円のところ
449,800円 (税抜408,909円)



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 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!

参加費
無料

アプライドオンラインセミナーの詳細をご確認いただけます!

<https://applied-g.jp/seminar/20240618-2/>



アプライド オンラインセミナー情報

第1回 ESRIジャパン株式会社 (ArcGIS) オンラインセミナー

先生・学生さんのGISおよびLI(Location Intelligence)活用をお得に実現

GISをお得に活用! ArcGISアカデミックパックのご紹介

【講演概要】

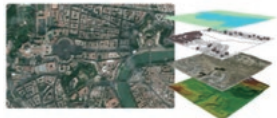
1. GISで社会課題に貢献! ESRIジャパンのご紹介
2. ローコード&ノーコードでアプリ作成! ~ArcGIS で出来ること~
3. お得で役立つ! 教育機関でのArcGISご利用法~みんなで使えるアカデミックパック!~



【講師】氏名: 香川夏子 (かがわなつこ)

所属: ESRIジャパン株式会社
パートナー推進グループ

2024年
7月24日 (水)
14:00-15:00
定員300名
参加費無料



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。

GIS できること

情報の可視化



データに隠された傾向や関連性など、それまで見えなかった様々な情報を一目で把握できるようになります。地図上に可視化する方法も 2D だけでなく 3D やアニメーションで表現することもできます。



データの作成・更新

情報の重ね合わせを行うことで情報の対比が簡単にでき、関係性が見えてきます。地図上の位置関係からデータを特定し、定量的な情報を把握することができます。

GISに必要なPCスペック

高性能 CPU



分析や解析を含めたパソコン全体の動作速度に関係するため、作業効率を高めるために重要な部品です。

大容量メモリ



複数のソフトを同時に立ち上げて分析や解析を長時間行う時、速度を落とさないためにはメモリが必要です。



超高性能グラフィック

3Dグラフィックだけに限らず、ディープラーニングやAIをPCで行う場合はグラフィックボードを用いたGPGPUの活用が必要不可欠になります。さらにビジネスに最適化されたOpenGLベースのプロ向けGPUの採用が一番の候補になります。



GISソフトの効率を最大限に高める

ArcGISkに 最適なHPC

モバイルワークステーション/
ワークステーション/BTO

CERVO Grasta シリーズ

逐次計算・並列計算の用途に合ったインテル® Xeon® プロセッサー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。

CERVO Ryzen シリーズ

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-O

インテル® Xeon® W-24xx プロセッサ 搭載(逐次計算向け)

注文番号 2407010301



- 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(16GBx4)
 - DDR5-4800(CPUに依存); ECC; Registered
 - 8スロット(4ch)
 - 最大1TB(128GBx8); 3DS RDIMM)
 - 最大512GB(64GBx8); 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



限定特価 **724,800円** (税込) (税抜658,909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 2407010302



- 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(16GBx8)
 - DDR5-4800(CPUに依存); ECC; Registered
 - 8スロット(4ch)
 - 最大1TB(128GBx8); 3DS RDIMM)
 - 最大512GB(64GBx8); 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



限定特価 **972,800円** (税込) (税抜884,364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 2407010303



- 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(16GBx4)
 - DDR5-4800(CPUに依存); ECC; Registered
 - 8スロット(4ch)
 - 最大1TB(128GBx8); 3DS RDIMM)
 - 最大512GB(64GBx8); 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; GDDR6 - 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



限定特価 **999,800円** (税込) (税抜908,909円)

CERVO Grasta Type-MIS4SA-O

[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 2407010304



- 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(32GBx8) 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[2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



限定特価 **1,098,800円** (税込) (税抜998,909円)

CERVO Grasta Type-MES4SA-O

[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 2407010305



- 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)
- ※ 上記スペックは1CPUあたり
- メモリ: 128GB(16GBx8)
 - DDR5-4800; ECC; Registered
 - 16スロット(16ch); 最大2TB(128GBx16)
- 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



限定特価 **1,498,000円** (税込) (税抜1,361,818円)

CERVO Grasta Type-MES4SA-O

[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 2407010306



- 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)
- ※ 上記スペックは1CPUあたり
- メモリ: 12GB(64GBx8) 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:5500MB/s; W:5300MB/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



限定特価 **1,998,000円** (税込) (税抜1,816,364円)

CERVO Ryzen Type-RT7-7960X

AMD Ryzen™ Threadripper™ 搭載ワークステーション

注文番号 2407010307



- 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(16GBx4)
 - DDR5-4800; ECC; Registered
 - 4スロット(4ch)
 - 最大1TB(256GBx4); 3DS RDIMM)
 - 最大1TB M.2 NVMe-SSD
- 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



限定特価 **999,800円** (税込) (税抜908,909円)

CERVO Ryzen Type-RT7-7970X

AMD Ryzen™ Threadripper™ 搭載ワークステーション

注文番号 2407010308



- 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(32GBx4)
 - DDR5-4800; ECC; Registered
 - 4スロット(4ch)
 - 最大1TB(256GBx4); 3DS RDIMM)
 - 最大1TB M.2 NVMe-SSD
- 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



限定特価 **1,387,000円** (税込) (税抜1,260,909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 2407010309



- 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(32GBx8)
 - DDR5-4800; ECC; Registered
 - 4スロット(4ch)
 - 最大1TB(256GBx4); 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



限定特価 **1,883,800円** (税込) (税抜1,712,545円)

CERVO Grasta/CERVO Ryzen 6機種

Deep Learning ワークステーション

ディープラーニング(深層学習)向けモデルです。



ディープラーニング(深層学習)は、人工知能(AI)を効率的に学習させる、機械学習の手法のひとつです。従来の機械学習手法より高い能力を発揮するとして、研究や商業利用に向けた動きが活発となっており、音声認識や画像認識、画像生成、自然言語

処理等、ロボティクス、あらゆる分野で最先端かつ重要なテクノロジーを支えています。ディープラーニングに使用される GPU は、大規模・高度な計算処理に優れ、超人的な速度、精度、規模で学習するトレーニングマシンには欠かせないものです。ビッグデータを実行可能な知識に変える高いパフォーマンスを発揮します。

高い性能と耐久性を求められる HPC 製品は、お客様が安心してご利用いただけるように、自社品質基準をクリアした部材のみを採用し、企画から製造まで自社工場(福岡市)で一貫して行っています。

また、部材供給メーカーや国内正規代理店とも定期的な品質ミーティングを行い、安定した製品のご提供はもちろんのこと、継続的な品質向上に努めています。万が一、製品が故障した場合でも、より迅速で確実な修理対応を可能にするために、製造工場に隣接するサービス部門と連携した修理体制を整えています。

統合開発環境動作検証済 開発環境とフレームワーク・ライブラリ



インストールしたばかりの OS に Deep Learning 用のセットアップを 1 から行うのは非常に時間と手間がかかる作業です。また、フレームワークやライブラリのバージョンの違いによって正常に動作しない場合もあり、可能な限り最新のものを使いつつ整合性の取れた組み合わせてセットアップを行うのは至難の業です。

出荷時にディープラーニング環境を構築済みなので、届いたその日から研究・開発に着手することが可能です。付属のシステムマニュアルには、代表的なフレームワーク・ライブラリのサンプル・プログラムの動作確認手順も記載されているので、ディープラーニングが初めての方にも安心です。

GP-i714700AS1N1TTNVM カスタマイズ インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ搭載

注文番号 2407010401



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- フレームワーク: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 Q670 チップセット(産業用マザーボード)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:64GB(16GB×4) 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 (WD Red Plus 採用; 5400rpm; 64MB; 耐久 HDD)
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 12GB-GDDR6X(DisplayPort x3/HDMI x1) PCIe 4.0(x16)5,888 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(ブラック)
- 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 (フルモジュラー/ATX3.0 準拠/PCIe 5.0)
- 日本語スタンダードキーボード(USB 接続) 112 キー
- 保証:[標準]1年間センドバック方式ハードウェア保証
- 約(W)220×(D)493×(H)506mm ※突起部は除く



限定特価 **498,000円** 税込
(税抜452,727円)

GP-i714700AS1N1TTNVM カスタマイズ インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ搭載

注文番号 2407010402



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- フレームワーク: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 Q670 チップセット(産業用マザーボード)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:128GB(32GB×4) 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 (WD Red Plus 採用; 5400rpm; 64MB; 耐久 HDD)
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 Super 16GB-GDDR6X(DisplayPort x3/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(ブラック)
- 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 (フルモジュラー/ATX3.0 準拠/PCIe 5.0)
- 日本語スタンダードキーボード(USB 接続) 112 キー
- 保証:[標準]1年間センドバック方式ハードウェア保証
- 約(W)220×(D)493×(H)506mm ※突起部は除く



限定特価 **648,000円** 税込
(税抜589,091円)

GP-i714700AS1N1TTNVM カスタマイズ インテル® Core™ i9-14900 プロセッサ搭載

注文番号 2407010403



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- フレームワーク: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 Q670 チップセット(産業用マザーボード)
- インテル純正リテールCPUクーラー
- メモリ:128GB(32GB×4) 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 (WD Red Plus 採用; 5400rpm; 64MB; 耐久 HDD)
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 24GB-GDDR6X(DisplayPort x3/HDMI x1) 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(ブラック)
- 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 (フルモジュラー/ATX3.0 準拠/PCIe 5.0)
- 日本語スタンダードキーボード(USB 接続) 112 キー
- 保証:[標準]1年間センドバック方式ハードウェア保証
- 約(W)220×(D)493×(H)506mm ※突起部は除く



限定特価 **928,000円** 税込
(税抜843,636円)

WST-EP7763M3N1TTNVM カスタマイズ AMD EPYC™7763CPU:AMD EPYC™ 7763 2.45GHz(最大3.50GHz) 256MB 64コア/128スレッド TDP搭載

注文番号 2407010404



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- フレームワーク:NVIDIA GPU Cloud (Tensor Flow/Pytorch/Chainer) for linux
- CPU:AMD EPYC™ 7763 2.45GHz(最大3.50GHz) 256MB 64コア/128スレッド TDP=280
- AMD SoC チップセット 最大1TB Single Socket (AMD Socket SP3)
- 高性能高冷却水冷CPUクーラー 360ラジエーター (120mmx3Fan搭載) TDP=800W対応
- メモリ:256GB(64GB×4)DDR4-3200 1.2V 2RANK Registered ECC DIMM
- SSD 起動用:1TB M.2 NVMe SSD R:7300MB/s W:6300MB/s
- 内蔵グラフィック:[オンボード] ASPEED AST2500 BMC (VGAx1) IPMI
- 計算用 GPUボード:NVIDIA RTX A5000 24GB GDDR6(DisplayPort×4)PCI-E4.0x16
- 光学ドライブ:DVD スーパーマルチ(ブラック)
- LAN:[オンボード] Dual 10GBase-T LAN via Broadcom BCM57416
- 電源:1200W 80PLUS PLATINUM認証 フルモジュラー方式 ATX3.0準拠 12V HPWR コネクタ
- 保証:[標準]3年間センドバック方式ハードウェア保証
- 約(W)235×(D)470×(H)495mm ※突起部は除く



限定特価 **1,480,000円** 税込
(税抜1,345,455円)

2/4/8GPU搭載モデル CERVO Grasta

科学技術計算向けワークステーション (6機種)

カスタマイズ可能!1GPU、2GPUの構成も可能です!

CERVO Grasta WST-W93495XS3Q192TTNVM

注文番号 2407010501

CERVO Grasta

[4GPU] NVIDIA RTX 6000 Ada



- OS:Windows® 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Xeon® w9-3495X プロセッサー (P1.9GHz/4.6GHz/TB3.0 4.8GHz/56コア(P56+E0))
- メモリ:1024GB(64GB x16)DDR5-4800
- SSD:1.92TB M.2 NVMe-SSD
- GPU:[4GPU]NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 48GB-GDDR6 (DisplayPortx4)PCIe4.0(x16) 18,176 コア
- CPUクーラー:水冷CPUクーラー(360mmFAN搭載)
- 電源:2000W/200V(1200W/100V) 80 Plus Platinum 認証 | ATX3.0
- 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
期間限定特別価格 **9,598,000円** 税込
(税抜8,725,455円)

ご用途に合わせて様々なカスタマイズが可能です。どうぞご相談ください。

CERVO Grasta GP-W93475XS3H960TNVM

注文番号 2407010502

CERVO Grasta

[2GPU] NVIDIA A800



- OS:Ubuntu22.04インストール代行
- CPU:インテル® Xeon® w9-3475X プロセッサー (P2.2GHz/4.6GHz/TB3.0 4.8GHz/36コア(P36+E0))
- メモリ:512GB(64GB x8)DDR5-4800
- ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe-SSD
- ストレージ(増設):4TB
- GPU:[2GPU]NVIDIA® A800 40GB-HBM2(映像出力無) PCIe 4.0(x16) 6,912 コア
- CPUクーラー:水冷CPUクーラー(360mmFAN搭載)
- 電源:2000W/200V(1200W/100V) 80 Plus Platinum 認証
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



安心の3年間保証
期間限定特別価格 **9,698,000円** 税込
(税抜8,816,364円)

ご用途に合わせて様々なカスタマイズが可能です。どうぞご相談ください。

APPLIED GLASTA GPGPU TYPE-DP4U8QSR GP-EP7543x2M3A88TU2U34GPDe

注文番号 2407010503

NVIDIA A800を2基搭載 2Uラックマウント GPUサーバー

[2CPU] AMD EPYC

[2GPU] NVIDIA RTX A800



- OS:Ubuntu 22.04 LTS & CUDA12
- フレームワーク:NVIDIA GPU Cloud
- CPU:[2CPU]AMD EPYC 7543 2.80GHz (最大3.70GHz)32C/64T
- CPUクーラー:2U passive CPU heatsink for AMD EPYC 7003
- メモリ:1024GB(64GBx16)DDR4-3200 Register
- ストレージ:7.68TB U.3 NVMe SSD 高耐久
- 光学ドライブ:非搭載
- GPU:[2GPU]NVIDIA A800 40GB
- ネットワーク:オンボード
- 電源ユニット:2200W 80PLUS PLATINUM 1+1
- 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
期間限定特別価格 **9,130,000円** 税込
(税抜8,300,000円)

ご用途に合わせて様々なカスタマイズが可能です。どうぞご相談ください。

APPLIED GLASTA GPGPU TYPE-DP4U8QSR GP-EP7713x2M3A88TU2U34GPDe

注文番号 2407010504

NVIDIA RTX 6000Adaを4基搭載 2Uラックマウント GPUサーバー

[2GPU] AMD EPYC

[4GPU] NVIDIA RTX 6000Ada



- OS:Ubuntu 22.04 LTS & CUDA12
- フレームワーク:NVIDIA GPU Cloud
- CPU:[2CPU]AMD EPYC 7713 2.00GHz (最大3.67GHz)64C/128T
- CPUクーラー:2U passive CPU heatsink for AMD EPYC 7003
- メモリ:1024GB(64GBx16)DDR4-3200 Register
- ストレージ:7.68TB U.3 NVMe SSD 高耐久
- 光学ドライブ:非搭載
- GPU:[4GPU]NVIDIA RTX 6000Ada 48GB GDDR6 ECC
- ネットワーク:オンボード
- 電源ユニット:2200W 80PLUS PLATINUM 1+1
- 保証:3年間センドバック



安心の3年間保証
期間限定特別価格 **9,900,000円** 税込
(税抜9,000,000円)

ご用途に合わせて様々なカスタマイズが可能です。どうぞご相談ください。

APPLIED GLASTA GPGPU TYPE-DP4U8QSR GP-XS6330x2S3Q960U4SD10GPDe

注文番号 2407010505

NVIDIA RTX A6000を8基搭載 4Uラックマウント GPUサーバー

[2CPU] Xeon GOLD

[8GPU] NVIDIA RTX A6000



- OS:Ubuntu22.04 LTS & CUDA12
- フレームワーク:NVIDIA GPU Cloud
- CPU:[2CPU]Xeon Gold 6330 2.00GHz 最大3.10GHz 28C/56T
- CPUクーラー:2U passive CPU heatsink
- メモリ:1024GB(64GBx16)DDR4-3200 Registered
- ストレージ:7.68TB U.3 NVMe SSD 高耐久
- 光学ドライブ:非搭載
- GPU:[8GPU]NVIDIA RTX A6000 48GB GDDR6
- ネットワーク:Intel X550-T2 10Gigabit Ethernet Controller
- 電源ユニット:3000W 80PLUS PLATINUM 3+1
- 保証:3年間センドバック



安心の3年間保証
期間限定特別価格 **11,000,000円** 税込
(税抜10,000,000円)

ご用途に合わせて様々なカスタマイズが可能です。どうぞご相談ください。

APPLIED GLASTA GPGPU TYPE-DP4U8QSR GP-XS6330x2S3Q960U4SD10GPDe

注文番号 2407010506

NVIDIA RTX 6000Adaを8基搭載 4Uラックマウント GPUサーバー

[2CPU] Xeon GOLD

[8GPU] NVIDIA RTX 6000Ada

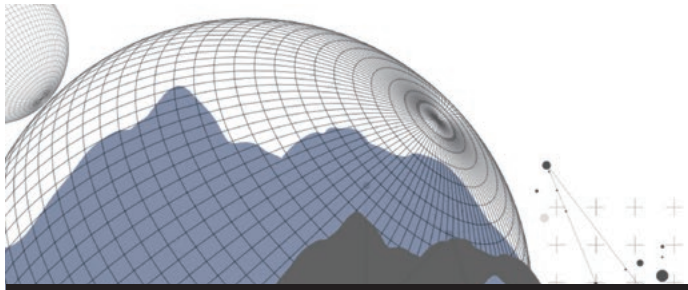


- OS:Ubuntu22.04 LTS & CUDA12
- フレームワーク:NVIDIA GPU Cloud
- CPU:[2CPU]Xeon Gold 6330 2.00GHz 最大3.10GHz 28C/56T
- CPUクーラー:2U passive CPU heatsink
- メモリ:2048GB(128GBx16)DDR4-3200 Registered
- ストレージ:7.68TB U.3 NVMe SSD 高耐久
- 光学ドライブ:非搭載
- GPU:[8GPU]NVIDIA RTX 6000Ada 48GB GDDR6 ECC
- ネットワーク:Intel X550-T2 10Gigabit Ethernet Controller
- 電源ユニット:3000W 80PLUS PLATINUM 3+1
- 保証:3年間センドバック



安心の3年間保証
期間限定特別価格 **19,800,000円** 税込
(税抜18,000,000円)

ご用途に合わせて様々なカスタマイズが可能です。どうぞご相談ください。



アプライド 科学技術計算用ソフトウェア インストール代行サービス

OS や ソフトウェアのインストール代行から、深層学習・ Docker などの環境も構築

アプライドでは HPC 製品 (ハイ・パフォーマンス・コンピューティング) の製造だけでなく、科学技術計算用ソフトウェアのインストール代行も承っております。弊社製の HPC 製品であれば、納品後にすぐにお使いいただけるように、工場で製造後に専門スタッフがソフトウェアのインストールを行ってから出荷いたします。また、弊社 HPC 製品だけではなく、他社製の HPC 製品へのインストール代行も承っております。OS から 科学技術計算用ソフトウェア、ディープラーニング設定、Docker 環境構築など、お気軽にお問い合わせください。

ソフトウェア・インストール代行および環境構築

インストール作業名称	OS						
	Ubuntu 22.04	Ubuntu 20.04	CentOS7	RHEL8	RHEL9	Windows 10	Windows 11
Linux データレーニング構築 (NV HPC, NVIDIA Docker, venv環境構築)	○	○	△				
Linux データレーニング構築 (NV HPC, NVIDIA Docker)	○	○	○	○	○		
Windows データレーニング構築 (Anaconda-GPU設定あり)						○	
FPGA インストール代行		○					
COGNEX インストール代行						○	
Torque インストール代行		○	○				
OpenForm インストール代行		○					
インテル コンパイラ (OneAPI 設定)		○	○	○			○
DualBoot インストール代行		○	○	○	○		
BricsCAD インストール代行						○	
Windows スキャナ/USB作成						○	○
UPS設定 (EatonとOmron製)		○	○				
UPS設定 (ネットワーク) (EatonとOmron製)		○	○				
Anaconda設定 (Anacondaのみ)						○	○
R	○					○	○
R インストール代行		○					
Gromacs (GPU動作) インストール代行		○	○				
Lammps (GPU動作) インストール代行		○	○				
Quantum ESPRESSO (CPU) インストール代行 (CPUのみ) の使用GCCコンパイラ		○	○	○	○		
Quantum ESPRESSO (CPU) nhpc使用 インストール代行		○					

インストール作業名称	OS						
	Ubuntu 22.04	Ubuntu 20.04	CentOS7	RHEL8	RHEL9	Windows 10	Windows 11
Quantum ESPRESSO (GPU) nhpc使用 インストール代行		○					
Amber インストール代行		○					
NV HPC インストール代行		○	○	○	○		
Relion インストール代行		○	○				
Samba インストール代行		○	○	○			
ROS インストール代行		○					
TigerVNC インストール代行		○		○			
Webmin インストール代行			○				
IMOD インストール代行			○				
GnuPlot インストール代行			○				
Gaussian 16W インストール代行						○	○
Clamav インストール代行 (Ubuntu用ウイルス対策ソフト)	○	○					
Visual Studio 2022 インストール代行						○	○
SQLサーバーインストール+ユーザー作成						○	○
SQLサーバーインストール+ユーザー作成+ポート開放						○	○
SQLサーバーインストール+ユーザー作成+ポート開放+SAユーザー認証						○	○
AMD Optimizing CPU Libraries (AMDのCPUのみ)		○	○	○	○	○	○
OpenMP インストール代行	○	○	○	○	○		
MATLABインストール※						○	○

※ソフトウェアは別途購入必要

各先生方のインタビューを公開中!

アプライド HPC導入事例 検索



QRコードはこちら→



<p>INTERVIEW 37</p> <p>豊橋技術科学大学 講師 松田 達也 様</p>	<p>INTERVIEW 33</p> <p>東京都立大学 教授 長谷 和徳 様</p>	<p>INTERVIEW 25</p> <p>東京都立大学 教授 横山 勝英 様</p>	<p>INTERVIEW 21</p> <p>京都大学 准教授 佐山 敬洋 様</p>
<p>INTERVIEW 36</p> <p>九州大学 准教授 安武 大輔 様</p>	<p>INTERVIEW 32</p> <p>広島大学 教授 山本 透 様</p>	<p>INTERVIEW 24</p> <p>明治大学 専任教授 三木 一郎 様</p>	<p>INTERVIEW 20</p> <p>岡山理科大学 教授 大橋 唯太 様</p>
<p>INTERVIEW 35</p> <p>九州大学 准教授 三好 勉信 様</p>	<p>INTERVIEW 31</p> <p>九州大学 准教授 岡安 崇史 様</p>	<p>INTERVIEW 23</p> <p>大阪公立大学 准教授 大阪大学RCNP特任教授 岩崎 昌子 様</p>	<p>INTERVIEW 19</p> <p>岡山大学 准教授 上森 武 様</p>
<p>INTERVIEW 34</p> <p>近畿大学 准教授 柏尾 知明 様</p>	<p>INTERVIEW 30</p> <p>広島大学 准教授 力石 真 様</p>	<p>INTERVIEW 22</p> <p>京都大学 講師 水原 啓暁 様</p>	<p>INTERVIEW 18</p> <p>第一工業大学 情報電子システム工学科 准教授 山田 猛矢 様</p>

短納期モデル Be-Clia シリーズ カスタマイズ9機種

「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® グラフィックス・ボードをご選択いただけます。

Be-Clia Type-S12-i5

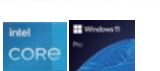
短納期!
台数限定モデル

第12世代 インテル® Core i5 プロセッサ搭載(スリム型)

注文番号 2407010701



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i5-12400 (P2.5GHz/4.4GHz/6C(P)/12T/18MB ISC/65W-117W)
- メモリ:16GB(8GB x2) DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0)
- 光学ドライブDVD スーパーマルチ(ブラック)
- ネットワーク[オンボード] 2.5 ギガビット (Dragon RTL8125BG)
- インテル純正プロセッサクーラー
- インテル B760 チップセット(Micro ATX)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル UHD グラフィック (DisplayPort 1.4 x1 | HDMI x1)
- 電源:300W 電源(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

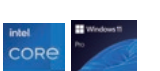
短納期!
台数限定モデル

第12世代 インテル® Core i7 プロセッサ搭載(スリム型)

注文番号 2407010702



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i7-12700 (P2.1GHz/4.8GHz/E1.6GHz/3.6GHz/TB3.0 4.9GHz/12C(P8C+E4C)/20T/20MB ISC/65W-180W)
- メモリ:16GB(8GBx2) DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD (PCIe 4.0)
- 光学ドライブDVD スーパーマルチ(ブラック)
- ネットワーク[オンボード] 2.5 ギガビット (Dragon RTL8125BG)
- インテル純正プロセッサクーラー
- インテル B760 チップセット(Micro ATX)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル UHD グラフィック (DisplayPort 1.4 x1 | HDMI x1)
- 電源:300W 電源(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

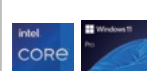
短納期!
台数限定モデル

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

注文番号 2407010703



- 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 | 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-M14-i7

GeForce RTX 4080 搭載モデル

注文番号 2407010704



- 筐体:マイクロタワー筐体(マイクロATX対応)
- 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
- インテル® B760 チップセット
- 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):500GB M.2 NVMe-SSD - PCI Express 4.0(x4)
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 16GB-GDDR6X (DisplayPort x3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16) 9,728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
- 電源ユニット: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 **408,000円** 税込
(税抜370,909円)

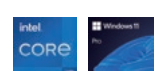
Be-Clia Type-Z14-i7

GeForce RTX™ 4070 Ti Super搭載モデル

注文番号 2407010705



- 筐体:ミドルタワー筐体(ATX対応)
- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ i7-14700K - Pコア8コア | 16スレッド - Pコア:3.4GHz to 5.5GHz - Eコア:12コア | 12スレッド - Eコア:2.5GHz to 4.3GHz - TB3.0:5.6GHz - 33MB Intel® Smart Cache | 28MB L2 Cache
- インテル® Z790 チップセット
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- メモリ:64GB(32GBx2)DDR5-5600
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD (R:5150MB/s | W:4900MB/s | PCIe 4.0)
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti Super 16GB-GDDR6X (DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 4.0(x16) 8,448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
- 電源ユニット: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 **498,000円** 税込
(税抜452,727円)

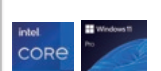
Be-Clia Type-Z14-i9

GeForce RTX 4090 24GB搭載モデル

注文番号 2407010706



- 筐体:ミドルタワー筐体(ATX対応)
- 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 - TB3.0:5.8GHz | TVB:6.0GHz - 36MB Intel® Smart Cache | 32MB L2 Cache
- インテル® Z790 チップセット
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- メモリ:64GB(32GB x2)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® 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。
- 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
- 電源ユニット: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 **758,000円** 税込
(税抜689,091円)

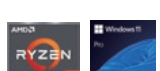
Be-Clia Ryzen Type-BTMR5

AMD Ryzen™ 7000 デスクトップ・プロセッサ 搭載

注文番号 2407010707



- 筐体:マイクロタワー筐体(マイクロATX対応)
- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ 5 7600X - 6コア | 12スレッド - 4.7GHz to 5.3GHz - 32MB L3 Cache | 6MB L2 Cache
- AMD B650 チップセット
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- メモリ:16GB(8GBx2) - DDR5-5600 | 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)
- グラフィック:AMD Radeon™ グラフィックス - DisplayPort 1.4 x1 | HDMI 2.1 x1
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク: [1ポート] 2.5ギガビット
- サウンド:7.1ch HDオーディオ
- 電源ユニット:3650W/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 **198,000円** 税込
(税抜180,000円)

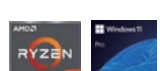
Be-Clia Ryzen Type-BTTR7

AMD Ryzen™ 7000 デスクトップ・プロセッサ 搭載

注文番号 2407010708



- 筐体:ミドルタワー筐体(ATX対応)
- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ 7 7800X3D - 12コア | 24スレッド - 4.2GHz to 5.0GHz - 96MB L3 Cache | 8MB L2 Cache
- AMD X670E チップセット
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- メモリ:16GB(8GBx2) - DDR5-5600 | 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)
- グラフィック: AMD Radeon™ グラフィックス - DisplayPort 1.4x1 | HDMI 2.1x1
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[1ポート]2.5ギガビット/[1ポート]1ギガビット/Wi-Fi 6E (IEEE 802.11ax)/Bluetooth
- サウンド:7.1ch HDオーディオ
- 電源ユニット: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 **275,000円** 税込
(税抜250,000円)

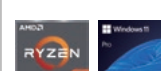
Be-Clia Ryzen Type-BTTR9

AMD Ryzen™ 7000 デスクトップ・プロセッサ 搭載

注文番号 2407010709



- 筐体:ミドルタワー筐体(ATX対応)
- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ 9 7900X3D - 12コア | 24スレッド - 4.4GHz to 5.6GHz - 128MB L3 Cache | 12MB L2 Cache
- AMD X670E チップセット
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- メモリ:32GB(16GBx2) - DDR5-5600 | 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)
- グラフィック:AMD Radeon™ グラフィックス - DisplayPort 1.4x1 | HDMI 2.1x1
- 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
- サウンド:7.1ch HDオーディオ
- 電源ユニット: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 **318,000円** 税込
(税抜289,091円)

短納期モデル Be-Clia シリーズ カスタマイズ 9 機種

これが、高性能ノートパソコンの
最高峰

モバイルワークステーション

ノートパソコンは、
ここまで進化した



最高の環境を求める方へ、ウルトラ
ハイエンドカスタマイズモデルのご提案

18インチ最上位ウルトラハイエンドモデル!
最高クラスのCPUにコストパフォーマンスの高い
RTX4090を搭載したハイエンドWindows PC!

注文番号 2407010801



18型

msi
msi Titan-18-HX-A14
VIG-4003JP カスタム
(SSD標準4TB⇒8TBにアップ)

- CPU:Core i9 14900HX (24コア 32スレッド)
- メモリ:128GB(32GB×4)DDR5
- SSD:8TB(2TB×2[Raid0])+4TB NVMe SSD)
- 画面:18型液晶(3840×2400)
- GeForce RTX4090 16GB GDDR6
- Windows11 Pro 64bit



安心の
2年間
保証
台数
限定
998,000円
(税抜907,273円)

Deep Learningに最適!
最新のNVIDIA Ada Lovelace
アーキテクチャに基づいて設計製造されています。

注文番号 2407010802



17.3型

[ELSA]
ELSA VELUGA G5-NM 1750AM
ELVM7N-SG503WNR

- CPU:Core i9 13980HX(24コア 32スレッド)
- メモリ:128GB(32GB×4)DDR5
- SSD:4TB(2TB×2 NVMe SSD)
- 画面:17.3型液晶(3840×2160)
- NVIDIA RTX 5000ada 16GB GDDR6
- Windows11 Pro 64bit



安心の
3年間
保証
台数
限定
998,000円
(税抜907,273円)

17.3インチ最上位ウルトラハイエンドモデル!
最高クラスのCPUにコストパフォーマンスの高い
RTX4090を搭載したハイエンドWindows PC!

注文番号 2407010803



GIGABYTE
GIGABYTEAORUS
17X AZG-65JP665JPカスタム
(メモリ標準32GB⇒64GBにアップ)

- CPU:Core i9 14900HX (24コア 32スレッド)
- メモリ:64GB(32GB×2)DDR5
- SSD:2TB(1TB×2 NVMe SSD)
- 画面:17.3型液晶(2560×1440)
- GeForce RTX4090 16GB GDDR6
- Windows11 Pro 64bit

17.3型



台数
限定
699,800円
(税抜636,182円)

圧倒的なコストパフォーマンス!
Core Ultra 9とRTX4070搭載でこの価格!

注文番号 2407010804



msi
msi Prestige-16-AI-
Studio-B1VGG-4025JP

- CPU:Core™ Ultra 9 プロセッサ - 185H
16コア(6P+8E+2LPE)22スレッド
- メモリ:32GB LPDDR5 オンボードメモリ
- SSD:1TB(M.2 NVMe)
- 画面:16型液晶 4K+(3840×2400)
- GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU
8GB GDDR6
- Windows11 Pro 64bit

16型



台数
限定
377,800円
(税抜343,455円)

圧倒的なコストパフォーマンス!
Core™ i9-13900Hとインテル® Iris® Xe
グラフィックス搭載でこの価格!

注文番号 2407010805



msi
msi Modern-14-
H-D13MG-4165JP

- CPU:Core™ i9-13900H
14コア(6P+8E)20スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2)DDR4
- SSD:1TB(M.2 NVMe)
- 画面:14型液晶 WUXGA(1920×1200)
- インテル® Iris® Xe グラフィックス
- Windows11 Home 64bit

14型



台数
限定
159,800円
(税抜145,273円)

圧倒的なコストパフォーマンス!
Core Ultra 7とインテル® Arc™ グラフィックス
搭載でこの価格!

注文番号 2407010806



msi
msi Summit-E13-
AI-Evo-A1MTG- 4099JP

- CPU:Core™ Ultra 7 プロセッサ - 155H
16コア(6P+8E+2LPE)22スレッド
- メモリ:16GB LPDDR5 オンボードメモリ
- SSD:512GB(M.2 NVMe)
- 画面:13.3型液晶 WUXGA(1920×1200)
- インテル® Arc™ グラフィックス
- Windows11 Pro 64bit

13.3型



台数
限定
233,800円
(税抜212,545円)

圧倒的なコストパフォーマンス!
Core i7-13620HとRTX4060搭載でこの価格!

注文番号 2407010807



msi
msi Cyborg-14-
A13VF-4164JP

- CPU:Core™ i7-13620H 10コア(6P+4E)16スレッド
- メモリ:16GB
- SSD:1TB(M.2 NVMe)
- 画面:14型液晶 WUXGA(1920×1200)
- GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU
8GB GDDR6
- Windows 11 Home

14型



台数
限定
193,800円
(税抜176,182円)

圧倒的なコストパフォーマンス!
Core i7-13700HとRTX4070搭載でこの価格!

注文番号 2407010808



[ELSA]
ELSA VELUGA
G5-NM 15G47L

- CPU:Core™ i7-13700H
(14コア(6+8) / 20スレッド / 2.4-5.0GHz / 45W)
- メモリ:64GB (32GB×2)DDR5 4800MHz
- SSD:1TB(M.2 NVMe)
- 画面:15.6型液晶(1920×1080)
- GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU
8GB GDDR6
- Ubuntu 22.04 LTS

15.6型



台数
限定
336,800円
(税抜306,182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