



Be-Clia Type-TR9-IS154

カスタマイズ

注文番号 2210010101



449,800円 税込

流体解析用ソフトウェア 「OpenFoam」向けワークステーション

- OS: Microsoft® Windows® 10 Pro 64bit (Windows® 11 Pro ダウングレード)
- CPU: AMD Ryzen® 9 5950X プロセッサ - 16コア (3.4GHz to 4.9GHz) | 32スレッド
- メモリ: 64GB (32GBx2) - 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
- 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 [WiFi] IEEE 802.11 a/b/g/n/ax + Bluetooth 5.0
- プロセッサ・クーラー: インテル® 純正プロセッサ・クーラー
- グラフィック: NVIDIA® T1000 - 4GB | GDDR6
- 電源: 750W / 100V - 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

CERVO Grasta Type-IS3S-IS153

カスタマイズ

注文番号 2210010102



1,798,000円 税込

流体解析用ソフトウェア 「OpenFoam」向けワークステーション

- OS: Microsoft® Windows® 10 Pro 64bit (Windows® 11 Pro ダウングレード)
- CPU: インテル® Xeon® Gold 6330 プロセッサ - 28コア (2.0GHz to 3.1GHz) | 56スレッド
- メモリ: 512GB (64GBx8) - DDR4-2933 | Registered | ECC - 8 スロット (8ch) | 最大 1TB (128GBx8)
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- ネットワーク: [2ポート] 10ギガビット
- プロセッサ・クーラー: インテル® 純正プロセッサ・クーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ A4000 - 16GB | GDDR6
- 電源: 900W / 100V - 80 Plus Gold 認証
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

CERVO Grasta Type-IS2WR-IS179

カスタマイズ

注文番号 2210010103



699,800円 税込

有限要素法マルチフィジクスCAE 「Ansys」向けワークステーション

- OS: CentOS 7.x 64bit インストール代行
- CPU: インテル® Xeon® W-2223 プロセッサ - 4コア (3.6GHz to 3.9GHz) | 8スレッド
- メモリ: 64GB (16GB x4) - DDR4-2933 | Registered | ECC - 8 スロット (4ch) | 最大 512GB (64GBx8)
- ストレージ (標準): 480GB SATA-SSD 高耐久仕様
- ストレージ (増設): 4TB SATA-HDD 高耐久仕様
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- ネットワーク: [1ポート] 5 ギガビット [1ポート] ギガビット
- プロセッサ・クーラー: インテル® 純正プロセッサ・クーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ A4000 - 16GB | GDDR6
- 電源: 900W / 100V - 80 Plus Gold 認証
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

CERVO FPGA PALTEK Type-ESFPXW

カスタマイズ

注文番号 2210010104



1,498,000円 税込

「CERVO FPGA PALTEK シリーズ」は、FPGA アクセラレータ・カード「XILINX Alveo U50」を標準搭載した専用ワークステーション

- OS: Ubuntu 20.04 LTS
- CPU: インテル® Xeon® Silver 4210 プロセッサ - メモリ: 64GB (8GBx8) DDR4-2933 Registered-ECC
- ストレージ (標準): 960GB 高耐久 SSD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- ネットワーク: [2ポート] ギガビット
- プロセッサ・クーラー: インテル® 純正プロセッサ・クーラー
- グラフィック: NVIDIA® Quadro® P400 2GB-GDDR6 (PCI Express Gen3)
- 電源: 1,200W / 200V 時 (1,000W / 100V 時) 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

CERVO Grasta Type-ES3S-IS178

カスタマイズ

注文番号 2210010105



1,080,000円 税込

マルチフィジクス解析プラットフォーム 「Abaqus」向けワークステーション

- OS: Microsoft® Windows® 10 Pro 64bit (Windows® 11 Pro ダウングレード)
- CPU: [2基] インテル® Xeon® Silver 4310 プロセッサ - 12コア (2.4GHz to 3.2GHz) | 24スレッド
- メモリ: 64GB (8GBx8) - DDR4-3200 | Registered | ECC - 16 スロット (16ch) | 最大 2TB (128GBx16)
- ストレージ (標準): 2TB SATA-HDD 高耐久仕様
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- ネットワーク: [2ポート] ギガビット
- プロセッサ・クーラー: 4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ A4000 - 16GB | GDDR6
- 電源: 1,000W / 100V | 1,200W / 200V - 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

CERVO-Ryzen Type-RT3X-IS60

カスタマイズ

注文番号 2210010106



978,000円 税込

ポリヘドラルメッシュ採用の熱流体解析システム「scFLOW」向けワークステーション

- OS: Microsoft® Windows® 10 Pro 64bit (Windows® 11 Pro ダウングレード)
- CPU: AMD Ryzen™ Threadripper™ 3960X プロセッサ - 24C/48T | 3.8GHz to 4.5GHz | *
- メモリ: 256GB (32GBx8) DDR4-3200 | Unbuffered | Non-ECC 8 スロット (4ch) | 最大 256GB (32GBx8)
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe-SSD
- ストレージ (増設): [RAID1] 4TBx2 耐久 SATA3-HDD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- ネットワーク: [1ポート] 10 ギガビット [1ポート] 2.5 ギガビット [WiFi] IEEE a/b/g/n/ax
- プロセッサ・クーラー: 簡易水冷式プロセッサ・クーラー
- グラフィック: NVIDIA® RTX™ A4000 - 16GB | GDDR6
- 電源: 850W / 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

HPC/BTO

アプライドWEBサイト

アプライドHPC&BTOはWEBサイトで商品をじっくり選んで「正式お見積り依頼」と「仕様書のダウンロード」が簡単にできます!

たった3分で製品仕様と概算見積りまで完了!

Step 1 商品検索・在庫確認 Step 2 仕様カスタマイズ Step 3 項目をチェック



アプライド HPC/BTO PC専用WEBサイトはこちらより

<https://bto.applied.ne.jp/>

アプライドHPC



CERVO Grasta

カスタマイズ9機種

「CERVO Grasta シリーズ」は、インテル® Xeon® プロセッサーを搭載した科学技術計算向けのワークステーションです。クロック周波数重視の逐次計算向けにはインテル® Xeon® W プロセッサー、コア数重視の並列計算向けにはインテル® Xeon® Scalable プロセッサーがおすすめです。

【注文番号 2210010201】
第3世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー 搭載ワークステーション
【1CPUモデル】
CERVO Grasta Type-IS3S-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:Xeon Gold 6342 2.80GHz (最大3.50GHz) 24C/48T 36MB DDR4-3200 TDP=230W
- メモリ:32GB(8GBx4)
 - DDR4-2933 | Registered | ECC
 - 8スロット(8ch) | 最大1TB(128GBx8)
- ストレージ(標準):2TB SATA-HDD 高耐久仕様
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA T400 4GB DDR6 (miniDPx3)
- 電源:900W 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



限定 998,000円 税込

【注文番号 2210010202】
第2世代 インテル® Xeon® W プロセッサー 搭載ワークステーション
【1CPUモデル】
CERVO Grasta Type-IS2WR-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:Xeon W-2295 3.0GHz(最大4.6GHz) 18C/36T 24.75M 165W 14nm DDR4-2933
- メモリ:512GB(64GBx8)
 - DDR4-2933 | Registered | ECC
 - 8スロット(4ch) | 最大 512GB(64GBx8)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe Read 最大7000MB Write 最大5100MB/Sec 高耐久SSD
- ストレージ(増設):8TB (7200rpm,256MB,6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[1ポート] 5ギガビット、[1ポート] ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA RTX A4000 16GB GDDR6(DisplayPort x4) PCI-E4.0x16
- 電源:900W 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



限定 1,478,000円 税込

【注文番号 2210010203】
第2世代 インテル® Xeon® GOLD プロセッサー 搭載ワークステーション
【1CPUモデル】
CERVO-Grasta Type-IS2SR-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:Xeon GOLD 6238R 2.20GHz (最大4.00GHz) 28C/56T 38.5MB DDR4-2933 TDP=165W
- メモリ:256GB(32GBx8)
 - DDR4-2933 | Registered | ECC
 - 8スロット(6ch) | 最大 512GB(64GBx8)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe Read 最大7000MB Write 最大5100MB/Sec 高耐久SSD
- ストレージ(増設):8TB (7200rpm,256MB,6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA RTX A5500 24GB GDDR6(DisplayPortx4) PCI-E4.0x16
- 電源:900W 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



限定 2,080,000円 税込

【注文番号 2210010204】
【2CPU】第3世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー 搭載
【2CPUモデル】
CERVO Grasta Type-ES3S-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:[2CPU]Xeon Silver 4316 2.30GHz (最大3.40GHz) 20C/40T 30MB DDR4-2667 TDP=150W
- メモリ:256GB(32GB x8)
 - DDR4-3200 | Registered | ECC
 - 16スロット(16ch) | 最大2TB(128GBx16)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD R:7000MB/s W:5300MB/s 高耐久SSD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート]ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA T400 4GB DDR6 (miniDPx3) PCI-E3.0x16
- 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



限定 1,318,000円 税込

【注文番号 2210010205】
【2CPU】第2世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー 搭載
【2CPUモデル】
CERVO Grasta Type-ES2SR-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:[2CPU]Xeon GOLD 5218R 2.10GHz(最大4.00GHz) 20C/40T 27.5MB DDR4-2666 TDP=125W
- メモリ:384GB(32GB x12)
 - DDR4-2933 | Registered | ECC
 - 16スロット(12ch) | 最大 1TB(64GBx16)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD R:7000MB/s W:5300MB/s 高耐久SSD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート]ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA RTX A4000 16GB GDDR6 (DisplayPort x4) PCI-E4.0x16
- 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



限定 1,698,000円 税込

【注文番号 2210010206】
【2CPU】第2世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー 搭載
【2CPUモデル】
CERVO Grasta Type-ES2SR-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:[2CPU]Xeon GOLD 5220R 2.20GHz(最大4.00GHz) 24C/48T 35.75MB DDR4-2666 TDP=150W
- メモリ:512GB(32GBx16)
 - DDR4-2933 | Registered | ECC
 - 16スロット(12ch) | 最大 1TB(64GBx16)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD R:7000MB/s W:5300MB/s 高耐久SSD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート]ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA RTX A5000 24GB GDDR6 ECC (DisplayPort x4) PCI-E4.0x16
- 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



限定 2,248,000円 税込

【注文番号 2210010207】
【2CPU】第2世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー 搭載
【2CPUモデル】
CERVO-Grasta Type-GS2SR-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:[2CPU]Xeon GOLD 6230R 2.10GHz(最大4.00GHz) 26C/52T 35.75MB DDR4-2933 TDP=150W
- メモリ:512GB(32GBx16)
 - DDR4-2933 | Registered | ECC
 - 16スロット(12ch) | 最大1TB(64GBx16)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe Read 最大7000MB Write 最大5100MB/Sec 高耐久SSD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート]ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA RTX A5000 24GB GDDR6 ECC (DisplayPort x4) PCI-E4.0x16
- 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



限定 2,520,000円 税込

【注文番号 2210010208】
【2CPU】第3世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー 搭載
【2CPUモデル】
CERVO Grasta-Type-GS3S-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:[2CPU]Xeon Platinum 8358 2.60GHz(最大3.40GHz) 32C/64T 48MB DDR4-3200 TDP=250W
- メモリ:768GB(64GBx12)
 - DDR4-2933 | Registered | ECC
 - 16スロット(12ch) | 最大1TB(64GBx16)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe Read 最大7000MB Write 最大5100MB/Sec 高耐久SSD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート]ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA RTX A6000 48GB GDDR6 (DisplayPortx4) PCI Express 4.0 x16
- 電源:1200W/200V(1000W/100V) 80 PLUS TITANIUM認証 冗長化電源ユニット
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



通常価格 4,320,000円 税込
アカデミック価格 3,980,000円 税込

【注文番号 2210010209】
【2CPU】第3世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー 搭載
【2CPUモデル】
CERVO Grasta-Type-GS3S-Q
カスタマイズ



- オプション(Windows® / Linux)
- CPU:[2CPU]Xeon Platinum 8380 2.30GHz(最大3.40GHz) 40C/80T 60MB DDR4-3200 TDP=270W
- メモリ:1024GB(64GBx16)
 - DDR4-2933 | Registered | ECC
 - 16スロット(12ch) | 最大1TB(64GBx16)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe Read 最大7000MB Write 最大5200MB/Sec 高耐久SSD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート]ギガビット
- プロセッサークーラー:4U Active CPU Heat Sink
- グラフィック:NVIDIA RTX A6000 48GB GDDR6 (DisplayPortx4) PCI Express 4.0 x16
- 電源:1200W/200V(1000W/100V) 80 PLUS TITANIUM認証 冗長化電源ユニット
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



通常価格 6,590,000円 税込
アカデミック価格 6,250,000円 税込

CERVO Deep Learning カスタマイズ9機種

深層学習 (Deep Learning) での計算に特化した学技術計算向けに設計された HPC専用ワークステーション

インテル® Core™ X CPU / NVIDIA® RTX™ 3080 CERVO Deep Type-DPCS-G カスタマイズ

注文番号 2210010301



- Ubuntu 20.04 インストール代行
- フレームワーク:NVIDIA® GPU Cloud - TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:インテル® Core™ i9-10900X - 10コア(3.7GHz to 4.5GHz) | 20スレッド
- メモリ:32GB(8GB x4) - DDR4-2933 | Unbuffered | Non-ECC - 8スロット(4ch) | 最大 256GB(32GBx8)
- ストレージ(標準):480GB SATA3-SSD - MTBF:200万時間 - 高耐久仕様
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD 高耐久仕様 - MTBF:200万時間
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- プロセッサクーラー:マルチプロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 - 10GB | GDDR6X - DisplayPort:3ポート | HDMI:1ポート
- ※本ページは1年保証になります。
- 電源:1,500W / 200V or 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 **798,000円** 税込

インテル® Core™ X CPU / NVIDIA RTX™ A5000 CERVO Deep Type-DPCS-Q カスタマイズ

注文番号 2210010302



- Windows 10 Pro 64bit
- フレームワーク:Anaconda/CUDA11/TensorFlow/Keras/Chainerfor Windows 大学・研究科間権限
- CPU:インテル® Core™ i9-10900X - 10コア(3.7GHz to 4.5GHz) | 20スレッド
- メモリ:64GB(16GB x4) - DDR4-2933 | Unbuffered | Non-ECC - 8スロット(4ch) | 最大 256GB(32GBx8)
- ストレージ(標準):480GB SATA3-SSD - MTBF:200万時間 - 高耐久仕様
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD 高耐久仕様 - MTBF:200万時間
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- プロセッサクーラー:マルチプロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® RTX™ A5000 - 24GB | GDDR6 - DisplayPort:4ポート
- 電源:1,500W / 200V or 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 **999,800円** 税込

インテル® Xeon™ CPU / NVIDIA® RTX™ 3090 CERVO Deep Type-DPXS-G カスタマイズ

注文番号 2210010303



- Ubuntu 20.04 インストール代行
- フレームワーク:NVIDIA® GPU Cloud - TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:インテル® Xeon® W-2245 - 8コア(3.9GHz to 4.5GHz) | 16スレッド
- メモリ:128GB(32GBx4) - DDR4-3200 | Registered | ECC - 8スロット(4ch) | 最大 512GB(64GBx8)
- ストレージ(標準):1TB SATA3-SSD - MTBF:200万時間 - 高耐久仕様
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD 高耐久仕様 - MTBF:200万時間
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- プロセッサクーラー:マルチプロセッサクーラー
- グラフィック:GeForce RTX3090 24GB GDDR6x (DisplayPortx2,HDMIx2) TDP=350W
- ※本ページは1年保証になります。
- 電源:1,500W / 200V or 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 **1,396,000円** 税込

インテル® Xeon™ CPU / NVIDIA® A6000 CERVO Deep Type-DPXS-Q カスタマイズ

注文番号 2210010304



- Windows 10 Pro 64bit
- フレームワーク:Anaconda/CUDA11/TensorFlow/Keras/Chainerfor Windows 大学・研究科間権限
- CPU:インテル® Xeon 10-Core W-2255 3.70GHz (最大4.50GHz)
- メモリ:128GB(32GBx4) - DDR4-2933 | Unbuffered | Non-ECC - 8スロット(4ch) | 最大 256GB(32GBx8)
- ストレージ(標準):480GB SATA3-SSD - MTBF:200万時間 - 高耐久仕様
- ストレージ(増設):6TB SATA3-HDD 高耐久仕様 - MTBF:200万時間
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- プロセッサクーラー:マルチプロセッサクーラー
- グラフィック:RTX A6000 48GB GDDR6 ECC (DisplayPortx4)
- 電源:1,500W / 200V or 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 **1,798,000円** 税込

インテル® Xeon® 2CPU / 最大 NVIDIA® RTX™ 3090x2基 CERVO Deep Type-DPXXS-G カスタマイズ

注文番号 2210010305



- Ubuntu 20.04 インストール代行
- フレームワーク:NVIDIA® GPU Cloud - TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver 4210R - 10コア(2.4GHz to 3.2GHz) | 20スレッド
- ※上記は、1CPU あたりの仕様です。
- メモリ:96GB(8GBx12) - DDR4-3200 | Registered | ECC - 12スロット(6ch) | 最大 768GB(64GBx12)
- ストレージ(標準):960GB SSD 6Gb/s SATA R:520MB/s W:520MB/s MTBF:200万時間 高耐久SSD
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD 高耐久仕様 - MTBF:200万時間
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- プロセッサクーラー: LGA3647 プロセッサクーラー
- グラフィック:[2基] GeForce RTX3090 24GB GDDR6x (DisplayPortx2,HDMIx2)
- ※上記は、1GPU あたりの仕様です。
- ※本ページは1年保証になります。
- 電源:1,500W / 200V or 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 **2,257,000円** 税込

インテル® Xeon® 2CPU / 最大 NVIDIA® A6000 2GPU CERVO Deep Type-DPXXS-Q カスタマイズ

注文番号 2210010306



- Ubuntu 20.04 インストール代行
- フレームワーク:NVIDIA® GPU Cloud - TensorFlow / Pytorch / Chainer
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver 4210R - 10コア(2.4GHz to 3.2GHz) | 20スレッド
- ※上記は、1CPU あたりの仕様です。
- メモリ:256GB(32GBx8) - DDR4-2933 | Registered | ECC - 12スロット(6ch) | 最大 768GB(64GBx12)
- ストレージ(標準):960GB SSD 6Gb/s SATA R:550MB/s W:520MB/s MTBF:200万時間 高耐久SSD
- ストレージ(増設):4TB SATA3-HDD 高耐久仕様 - MTBF:200万時間
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- プロセッサクーラー: LGA3647 プロセッサクーラー
- グラフィック:[2GPU] RTX A6000 48GB GDDR6 ECC (DisplayPortx4)
- ※上記は、1GPU あたりの仕様です。
- 電源:1,500W / 200V or 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 **3,478,000円** 税込

ラックマウントタイプ 深層学習 (ディープ・ラーニング)モデル(1U/1PU) CERVO Deep Linux Type-DM1U4G カスタマイズ

注文番号 2210010307



- Ubuntu 18.04 LTSインストール代行
- フレームワーク:NVIDIA® GPU Cloud (TensorFlow / Pytorch / Chainer)
- CPU:インテル® Xeon® Silver 4210R (10コア/20スレッド/2.4GHz/Max3.2GHz)
- メモリ:96GB(16GBx6)DDR4-2933 Registered-ECC
- ストレージ(標準):480GB 高耐久 SSD (SATA 6Gbps)
- 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
- プロセッサクーラー:マルチプロセッサクーラー
- グラフィック:描画:ASPEED AST2500 (D-Sub 15-pin) 計算:NVIDIA® RTX™ A5000 24GB-GDDR6 (PCI Express Gen4x16)
- ※Gen3 動作/計算
- 電源:(冗長化仕様) 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 **1,485,000円** 税込

ラックマウントタイプ 深層学習 (ディープ・ラーニング)モデル(2U/2PU) CERVO Deep Linux Type-DM2U2G カスタマイズ

注文番号 2210010308



- Ubuntu 18.04 LTSインストール代行
- フレームワーク:NVIDIA® GPU Cloud (TensorFlow / Pytorch / Chainer)
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver 4210R (10コア/20スレッド/2.4GHz/Max3.2GHz)
- ※上記は、1CPU あたりの仕様です。
- メモリ:192GB (16GBx12) DDR4-2933 1.2V 2RANK Registered ECC DIMM
- ストレージ(標準):480GB SATA3-SSD - MTBF:200万時間 - 高耐久仕様
- ストレージ(増設):18TB (7200rpm, 512MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 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
- グラフィック:描画:ASPEED AST2500 (D-Sub 15-pin) 計算:[2GPU] RTX A5000 24GB GDDR6 ECC (DisplayPort x4)
- ※上記は、1GPU あたりの仕様です。
- 電源:(冗長化仕様)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 **2,463,000円** 税込

深層学習(ディープ・ラーニング)モデル (4U/2CPU/8GPU) モデル CERVO Deep Linux Type-DM4U8G カスタマイズ

注文番号 2210010309



- Ubuntu 18.04 LTSインストール代行
- フレームワーク:NVIDIA® GPU Cloud (TensorFlow / Pytorch / Chainer)
- CPU:[2CPU]Xeon GOLD 5218R 2.10GHz(最大4.00GHz) 20C/40T
- メモリ:768GB (64GBx12) DDR4-2933 1.2V 2RANK Registered ECC DIMM
- ストレージ(標準):3.84TB SSD 6Gb/s SATA R:550MB/s W:520MB/s MTBF:200万時間 高耐久SSD
- 光学ドライブ:非搭載
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- グラフィック:描画:ASPEED AST2500 (D-Sub 15-pin) [8GPU] RTX A5000 24GB GDDR6 ECC (DisplayPort x4) (標準)
- ※上記は、1GPU あたりの仕様です。
- 電源:1,500W / 200V or 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 **7,687,000円** 税込

CERVO Calcul+BTW カスタマイズ9機種

「Be-Clia シリーズ」は、第 12 世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー、
または、第 5 世代 AMD Ryzen™ 5000 シリーズ・プロセッサを搭載した、ビジネス・デスクトップ・パソコンです。

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 2210010401]

Be-Clia Type-S12-i5 カスタマイズ

短納期
モデル



- Microsoft® Windows® 10 Pro 64bit
- インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ
 - コア:6コア(2.5GHz to 4.4GHz)|12スレッド
 - コア:0コア
- メモリ:8GB(8GB x1)
 - 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 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
- プロセッサクーラー: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 x1 | HDMI x1
- 電源ユニット:300W/100V
- 80 Plus Gold 認証
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 109,800円 税込

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 2210010402]

Be-Clia Type-S12-i7 カスタマイズ

短納期
モデル



- Microsoft® Windows® 10 Pro 64bit
- インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ
 - コア:8コア(2.1GHz to 4.8GHz)|16スレッド
 - コア:4コア(1.6GHz to 3.6GHz)|4スレッド
- メモリ:8GB(8GB x1)
 - 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] ギガビット
- プロセッサクーラー: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 x1 | HDMI x1
- 電源ユニット:300W/100V
- 80 Plus Gold 認証
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 149,800円 税込

第12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 2210010403]

Be-Clia Type-T12-i7 カスタマイズ

短納期
モデル



- Microsoft® Windows® 10 Pro 64bit
- インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ
 - 8コア(2.1GHz to 4.8GHz)|16スレッド
 - 25MB Intel® Smart Cache
- メモリ:16GB(8GB 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 3.0(x4)
- ストレージ(増設):2TB HDD
- 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
- プロセッサクーラー: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 x1 | HDMI x1
- 電源ユニット:650W/100V
- 80 Plus Gold 認証
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 179,800円 税込

第12世代 インテル Core i9
プロセッサ 搭載 [注文番号 2210010404]

Be-Clia BT-i912900AS1H2TTNVM カスタマイズ



- Windows 11 Pro 64bit
- インテル® Core i9-12900 (16コア/24スレッド/2.4GHz/tb5.1GHz/30M/Intel® UHD Graphics 770/TDP65W)
- メモリ:64GB (32GBx2)
 - DDR4-3200(PC4-25600)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe SSD R:5150MB/s W:4850MB/s
- 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] Intel I219V, 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
- グラフィック:[Based on CPU] インテル® UHD グラフィックス (DisplayPort 1.4x1, HDMIx1) 4K出力対応
- 電源ユニット:650W 80Plus GOLD認証 セミモジュラー
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 299,800円 税込

第12世代 インテル Core i9
(K付き)プロセッサ 搭載 [注文番号 2210010405]

Be-Clia BT-i912900KAS1N1TTNVM カスタマイズ



- Windows 11 Pro 64bit
- インテル® Core i9-12900K (16コア/24スレッド/3.2GHz/tb5.2GHz/30M/Intel® UHD Graphics 770/TDP125W)
- 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
- 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] Dragon RTL8125B 2.5Gbit 2500/1000/100/10BASE-T
- グラフィック:[1GPU]GeForce RTX3080 8704コア10GB GDDR6X 320bit PCI-e4.0 (DisplayPortx3,HDMIx1)
- 電源ユニット:750W 80Plus GOLD認証 セミモジュラー
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 499,800円 税込

AMD Ryzen 5000 プロセッサ&
NVIDIA RTX A2000搭載モデル [注文番号 2210010406]

Be-Clia BT-AS1Q1TTNVM カスタマイズ



- Windows 10 Pro 64bit
- AMD Ryzen 9 5950X (16C/32T/3.4/Max4.9GHz/72MB/105W)
- メモリ:128GB (32GBx4) DDR4-3200 (PC4-25600)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD R:5150MB/s W:4900MB/s
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク①:[オンボード] Intel® I211AT Gigabit LAN Controller
- ネットワーク②:[オンボード] Intel® 802.11ax WiFi モジュール IEEE 802.11a/b/g/n/ax Bluetooth 5.0
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA RTX A2000 6GB GDDR6 ECC(miniDisplayPortx4)
- 電源ユニット:650W 80PLUS GOLD認証 セミモジュラー
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 499,800円 税込

インテル® Core™ X プロセッサ搭載 [注文番号 2210010407]
簡易ワークステーション

CERVO Calcul CVW-i910980XEAS3N1TTNVM カスタマイズ



- Windows 10 Pro 64bit
- インテル® Core i9 10980XE (18コア/36スレッド/3.0GHz/tb4.6GHz/24.75MB/165W)
- メモリ:256GB (32GBx8)
 - DDR4-2933(PC4-23400)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD R:3430MB/s W:3000MB/s
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク①:[有線]10G Gigabit Ethernet & Gigabit Ethernet
- ネットワーク②:[無線]Intel 802.11ax WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n/ax Bluetooth 5.0+ハイスピードクラス II)
- グラフィック:[1GPU]GeForce RTX3080 8703コア 10GB GDDR6X (DisplayPortx3,HDMIx1)
- 電源ユニット:750W 80Plus GOLD認証 フルモジュラー
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 848,000円 税込

インテル Core X プロセッサ&
GeForceRTX3090搭載ワークステーション [注文番号 2210010408]

CERVO Calcul CVW-i910980XEAS3N1TTNVM カスタマイズ



- Windows 10 Pro 64bit
- インテル® Core i9 10980XE (18コア/36スレッド/3.0GHz/tb4.6GHz/24.75MB/165W)
- メモリ:256GB (32GBx8)
 - DDR4-2933(PC4-23400)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD R:3430MB/s W:3000MB/s
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク①:[オンボード] Intel I219V & Intel® I211AT Dual GigabitLAN
- グラフィック:[1GPU]GeForce RTX3090 24GB GDDR6x (DisplayPortx2,HDMIx2)
- 電源ユニット:750W 80Plus GOLD認証 フルモジュラー
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 998,000円 税込

インテル Core X プロセッサ&
GeForceRTX3090搭載ワークステーション [注文番号 2210010409]

CERVO Calcul CVW-i910980XEAS3Q2TTNVM カスタマイズ



- Windows 10 Pro 64bit
- インテル® Core i9 10980XE (18コア/36スレッド/3.0GHz/tb4.6GHz/24.75MB/165W)
- メモリ:256GB (32GBx8)
 - DDR4-2933(PC4-23400)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe SSD R:3400MB/s W:2900MB/s
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ネットワーク①:[オンボード] Intel I219V & Intel I211AT Dual GigabitLAN
- グラフィック:[1GPU]NVIDIA RTX A6000 48GB GDDR6 (DisplayPortx4) PCI Express 4.0 x16
- 電源ユニット:750W 80Plus GOLD認証 フルモジュラー
- 入力装置:有線キーボード・マウス (USB 接続)搭載
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 1,298,000円 税込

AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 搭載 科学技術計算機 (ワークステーション)

「CERVO Ryzen シリーズ」は、AMD Ryzen™ Threadripper™ プロセッサ・シリーズ、AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO プロセッサ・シリーズを搭載した、科学技術計算向けのワークステーションです。

「Zen」コア・アーキテクチャを採用し製造されたプロセッサは、最上位モデルでは、最大 64 コアと 128 スレッドの驚異的な処理能力を誇ります。データセンター・コンピューティング、ネットワーク、ストレージに求められるハードウェア支援型のパフォーマンスが得られます。この膨大なコア数が全ての並列計算処理、パフォーマンスに大きく影響し、最短時間の計算処理を実現します。

コア数、クロック周波数、キャッシュ容量の全てにおいてあらゆる場面で処理を高速化し、並列処理、逐次処理の時間を大幅に短縮しコスト削減に大きく貢献いたします。更に、メモリも DDR4-3200 Registered-ECC に対応し、広帯域幅の 4/8 チャンネルメモリにも対応しています。高度な分析、シミュレーションとモデリング、人工知能に対応して最適なパフォーマンスを発揮します。



CERVO Ryzen Type-RT5PRO-5965WX

カスタマイズ

注文番号 2210010501



AMD Ryzen™ TM Threadripper™ PRO 搭載 ワークステーション(最大 4GPU)



1,205,600円 税込

- OS:Windows 10 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5965WX
- 24コア(3.8GHz to 4.5GHz) | 48スレッド
- 128MB L3 Cache
- PCI Express 4.0(128 レーン)
- メモリ:32GB(8GB x4)
- DDR4-3200 | Registered | ECC
- 8 スロット(8ch) | 最大 2TB(256GBx8)
- 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] 10 ギガビット,[1ポート] ギガビット
- プロセッサ・クーラー:簡易水冷式プロセッサ・クーラー
- グラフィック:NVIDIA® T400
- 2GB | GDDR6
- Mini DisplayPort x3
- PCI Express 3.0(x16)
- 電源:1,000W/100V 80 Plus Platinum 認証
- 保証:[標準]3年間センドバック方式ハードウェア保証

CERVO Ryzen Type-RT5PRO-5975WX

カスタマイズ

注文番号 2210010502



AMD Ryzen™ TM Threadripper™ PRO 搭載 ワークステーション(最大 4GPU)



1,386,000円 税込

- OS:Windows 10 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5975WX
- 32コア(3.6GHz to 4.5GHz) | 64スレッド
- 128MB L3 Cache
- PCI Express 4.0(128 レーン)
- メモリ:64GB(8GB x8)
- DDR4-3200 | Registered | ECC
- 8 スロット(8ch) | 最大 2TB(256GBx8)
- 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]10ギガビット,[1ポート]ギガビット
- プロセッサ・クーラー:簡易水冷式プロセッサ・クーラー
- グラフィック:NVIDIA® T400
- 2GB | GDDR6
- Mini DisplayPortx3
- PCI Express 3.0(x16)
- 電源:1,000W/100V 80 Plus Platinum 認証
- 保証:[標準] 3年間センドバック方式ハードウェア保証

CERVO Ryzen Type-RT5PRO-5995WX

カスタマイズ

注文番号 2210010503



AMD Ryzen™ TM Threadripper™ PRO 搭載 ワークステーション(最大 4GPU)



2,097,600円 税込

- OS:Windows 10 Pro 64bit
- CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 5995WX
- 64コア(2.7GHz to 4.5GHz) | 128スレッド
- 256MB L3 Cache
- PCI Express 4.0(128 レーン)
- メモリ:128GB(16GB x8)
- DDR4-3200 | Registered | ECC
- 8 スロット(8ch) | 最大 2TB(256GBx8)
- 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]10ギガビット,[1ポート]ギガビット
- プロセッサ・クーラー:簡易水冷式プロセッサ・クーラー
- グラフィック:NVIDIA® T1000
- 8GB | GDDR6
- Mini DisplayPort x3
- PCI Express 3.0(x16)
- 電源:1,000W/100V 80 Plus Platinum 認証
- 保証:[標準]3年間センドバック方式ハードウェア保証

D-MASTER NAS

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
サーバー接続用ストレージ

ご利用用途一例



気象データ分析



機械学習用データ保管



ビデオ動画編集



液体解析・構造解析



研究データバックアップ



監視カメラデータ蓄積



ゲノム解析



コンテンツアーカイブ



地図構造

サーバーラックもお取り扱いございます。設置・設定ご希望のお客様は、担当営業までお問い合わせください。

D-Master NAS Type-6512RD

注文番号 2210010601

冗長化電源搭載 2U ラックマウント型 12 ベイ NAS



- OS:ASUSTOR Data Master (ADM)
- CPU:Intel ATOM C3538
- メモリー:16GB (2x8GB) SO-DIMM DDR4
- ストレージ:8TBx12 (Western Digital Ultrastar採用 | 7200rpm | 高耐久 MTBF 200万時間)
- ネットワーク:2.5 ギガビットx2 | ギガビットx2 (標準)
- 電源ユニット:[冗長化仕様] 350W(100V to 240V)
- 外形寸法(約):約439(W)×535(D)×88(H)mm ※突起部は除く
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



1,339,800円 税込

D-Master NAS Type-7112RD

注文番号 2210010602

冗長化電源搭載 2U ラックマウント型 12 ベイ NAS



- OS:ASUSTOR Data Master (ADM)
- CPU:Intel Xeon E-2224
- メモリー:32GB (16GBx2) DDR4-2933 (Ub-ECC) 1.2V ECC
- ストレージ:8TBx12 (Western Digital Ultrastar採用 | 7200rpm | 高耐久 MTBF 200万時間)
- ネットワーク:ギガビットx4
- 電源ユニット:[冗長化仕様] 550W(100V to 240V)
- 外形寸法(約):約439(W)×535(D)×88(H)mm ※突起部は除く
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



1,799,800円 税込

D-Master NAS Type-7116RD

注文番号 2210010603

冗長化電源搭載 3U ラックマウント型 16 ベイ NAS



- OS:ASUSTOR Data Master (ADM)
- CPU:Intel Xeon E-2224
- メモリー:32GB (16GBx2) DDR4-2933 (Ub-ECC) 1.2V ECC
- ストレージ:10TBx16 (Western Digital Ultrastar採用 | 7200rpm | 高耐久 MTBF 200万時間)
- ネットワーク:ギガビットx4
- 電源ユニット:[冗長化仕様] 550W(100V to 240V)
- 外形寸法(約):約439(W)×535(D)×132(H)mm ※突起部は除く
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



2,547,800円 税込

モバイルワークステーション特集!9機種

WEB授業、在宅勤務などを背景に、モバイルワークステーションの人気が高まっています。GPU搭載、高性能、高精細でありながら、コンパクトで冷却性に優れ、バッグに入れて持ち運ぶことができます。DeepLearning、グラフィック、建築系など、様々な用途でお使いいただける製品をご紹介します。



第11世代 i7搭載
Windows 11 HOME
16.1型モデル

注文番号 2210010701

Intel CORE i7

Windows 11

16.1型 FHD

約2.468kg

GIGABYTE
Victus by HP 16-d0231TX
67G75PA-AAAB

- CPU:Core i7-11800H (8コア 16スレッド 2.3GHz~4.6GHz)
- メモリ:16GB (8GBx2) DDR4-3200MHz (最大32GB)
- ストレージ(標準):512GB SSD (PCIe Gen3x4 NVMe M.2)
- ストレージ(増設):PCIe Gen3 NVMe M.2 空x1
- 光学ドライブ:非搭載 ■有線・無線LAN:○
- 16.1インチワイド・フルHD非光沢・IPSディスプレイ (144Hz / 1920x1080 / 250nit)
- NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop グラフィックス 6GB (GDDR6)
- Windows 11 Home
- 約370x260x23.5mm

安心の3年保証

通常モデル **178,000円**

第11世代 i7搭載
Windows 10 Pro
15.6型モデル

注文番号 2210010702

Intel CORE i7

Windows 10 Pro (64bit)

15.6型 FHD

約2.87kg

lenovo
Lenovo ThinkPad P15
Gen 2 20YRS0H000

- CPU:Core i7-11850H(8コア 16スレッド 2.5GHz~4.8GHz)
- メモリ:16GB(16GBx1)
- ストレージ(標準):DDR4 SDRAM SODIMM/128GB 4(空3)
- ストレージ(増設):512GB M.2 PCIe NVMe,OPAL2.0
- 光学ドライブ:非搭載
- 有線・無線LAN:○
- 15.6型 FHD IPS液晶 (1920x1080ドット,16:9)
- NVIDIA RTX A2000 Laptop GPU グラフィックス(4GB GDDR6)
- Windows 10 Pro 64bit
- 約375.4x252.3x24.5-31.45mm

安心の3年保証

通常モデル **327,800円**

第12世代 i7搭載
Windows 11 Pro
15.6型モデル

注文番号 2210010703

Intel CORE i7

Windows 11 Pro (64bit)

15.6型 FHD

約1.84kg

DELL
DELL Mobile Precision
5570 NBWS033-002N3

- CPU:Core i7-12800H (14コア(6P+8E)20スレッド 2.4GHz~4.8GHz)
- メモリ:2x16GB,DDR5,4800MHz,非-ECC SODIMM(最大64GB)
- ストレージ(標準):M.2 2280 512 GB, Gen 4 PCIe x4 NVMe, SSD
- 光学ドライブ:非搭載■無線LAN:○
- FHD 15.6インチ FHD+1920x1200,60Hz,500nits,非-タッチ
- NVIDIA RTX A1000, 4GB DDR6
- Windows 11 Pro 64bit
- 約344.4x230.3x7.7-11.64mm

安心の3年保証

通常モデル **368,000円**

Windows10 Home
Ryzen9|5900HX搭載
15.6型モデル

注文番号 2210010704

Intel CORE i7

Windows 10 Home (64bit)

15.6型 FHD

約2.12kg

GIGABYTE
GIGABYTE A5
A5 X1-CJP2130SH

- CPU:AMD Ryzen 9 5900HX Mobile Processor (8コア 16スレッド 3.3GHz~4.6GHz)
- メモリ:16GB (8GBx2) DDR4 (最大64GB)
- ストレージ(標準):512GB M.2 PCIe SSD
- ストレージ(増設):空きスロット:1*M.2 NVMe /SATA
- 光学ドライブ:非搭載 ■有線・無線LAN:○
- 15.6インチ 240Hz FHD IPS パネル ノングレア(非光沢)
- NVIDIA GeForce RTX 3070 Laptop GPU GDDR6 8GB
- Windows 10 Home 64bit
- 約361x258x25.3-34.4mm

安心の2年保証

通常モデル **198,000円**

第12世代 i7搭載
Windows 11 Home
15.6型モデル

注文番号 2210010705

Intel CORE i7

Windows 11 Home (64bit)

15.6型 4K

約2.3kg

GIGABYTE
GIGABYTE AERO 5
XE4-73JP614SH

- CPU:Core i7-12700H (14コア(6P+8E)20スレッド 2.3GHz-4.7GHz)
- メモリ:16GB (8GBx2) DDR4 (最大64GB) (空きスロットなし)
- ストレージ(標準):1TB M.2 PCIe Gen4 SSD (1*M.2 NVMe 専用スロット使用)
- ストレージ(増設):M.2 NVMe(PCI-e Gen4) 専用空きスロット x1
- 光学ドライブ:非搭載 ■有線・無線LAN:○
- 15.6インチ 3mm幅スリムベゼル Samsung製 4K 有機ELパネル
- NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti Laptop GPU 8GB GDDR6
- Windows 11 Home 64bit
- 約357x254x23.6mm

安心の2年保証

通常モデル **330,000円**

第12世代 i7搭載
Windows 11 Pro
17.3型モデル

注文番号 2210010706

Intel CORE i7

Windows 11 Pro (64bit)

17.3型 WQHD

約2.9kg

msi
GE76-12UGS-218JP

- CPU:Core i7-12700H (14コア(6P+8E)20スレッド 2.3GHz~4.7GHz)
- メモリ:32GB (16GBx2) DDR5 (最大64GB) (空きスロットなし)
- ストレージ(標準):1TB M.2 PCIe SSD
- ストレージ(増設):M.2 NVMe(PCI-e Gen4) 専用空きスロット x1
- 光学ドライブ:非搭載 ■有線・無線LAN:○
- 17.3インチ,WQHD(2,560x1,440),ノングレア,240Hz,DCH-P3相当
- NVIDIA GeForce RTX 3070Ti Laptop GPU 8GB GDDR6
- Windows 11 Pro 64bit
- 約397x284x25.9mm

安心の2年保証

通常モデル **359,800円**

プロフェッショナル向け高性能 [ELSA] GPU「NVIDIA RTX A5000 Laptop/RTX 3000」を搭載

「NVIDIA Quadro RTX 3000 Mobile」を搭載した15.6インチサイズのハイエンドモバイルワークステーション

注文番号 2210010707

Intel CORE i9

Windows 10 Pro (64bit)

15.6型 4K

約2.1kg

[ELSA]
VELUGA 3000 G2 ELSA
ELVV23K93221TB24K3WR

- CPU:Core i9-10980HK(8コア 16スレッド 2.4GHz~5.1GHz)
- メモリ:64GB(32GBx2) DDR4 2666MHz
- ストレージ(標準):M.2 NVMe SSD 2TB(1TBx2)
- 光学ドライブ:非搭載 ■有線・無線LAN:○
- 15.6インチ,4K(3,840x2,160),ノングレア
- NVIDIA Quadro RTX 3000 Mobile 6GB GDDR6
- Windows 10 Pro 64bit
- 約358x248x18.3mm

安心の3年保証

通常モデル **449,900円**

NVIDIA RTX A5000 Laptopを搭載した15.6インチサイズのハイエンドモバイルワークステーション

注文番号 2210010708

Intel CORE i7

Windows 10 Pro (64bit)

15.6型 FHD

約2.1kg

[ELSA]
VELUGA A5000 G3-15
(Win10 Pro) FHDパネル/Core i7
ELVG315-i7A5K3212SWR

- CPU:Core i7-11800H(8コア 16スレッド 2.3GHz~4.6GHz)
- メモリ:32GB(16GBx2) DDR4-3200
- ストレージ(標準):M.2 NVMe SSD:PCIe Gen4 1TBx1 & Gen3 1TBx1
- 光学ドライブ:非搭載 ■有線・無線LAN:○
- 15.6インチ,1,920x1,080
- NVIDIA RTX A5000 Laptop 16GB GDDR6
- Windows 10 Pro 64bit
- 約358x248x20mm

安心の3年保証

通常モデル **547,800円**

プロフェッショナル向け高性能 GPU「NVIDIA RTX A5000 Laptop」とCore i9プロセッサを搭載した15.6インチモバイルワークステーション

注文番号 2210010709

Intel CORE i9

Windows 10 Pro (64bit)

15.6型 Adobe RGB 100%

約2.1kg

[ELSA]
VELUGA A5000 G3-15
(Win10 Pro) 4Kパネル/Core i9
ELVG315-i9A5K6412SWR

- CPU:Core i9-11900H(8コア 16スレッド 2.5GHz~4.9GHz)
- メモリ:64GB(32GBx2) DDR4-3200
- ストレージ(標準):M.2 NVMe SSD 2TB (PCI Express Gen 4 1TBx1,PCI Express Gen 3 1TBx1)
- 光学ドライブ:非搭載 ■有線・無線LAN:○
- 15.6インチ,3,840x2,160(Adobe RGB 100%)
- NVIDIA RTX A5000 Laptop 16GB GDDR6
- Windows 10 Pro 64bit
- 約358x248x20mm

安心の3年保証

通常モデル **668,000円**

※メーカーの在庫状況によりお取り寄せになる場合がございます。完売の際は代替商品にてご提案させていただきます。

HPC 製品 購入前 ダイアル 092-481-8050 受付時間 10:00~17:00

モバイルワークステーション 9機種

グラフィックボード特集

ディープラーニングのように並列計算を行うような処理を行うような場合、
結果が出るまでのスピードを大きく左右する重要なパーツです。

高性能CPUに依存するより何十倍、何百倍もの効率でディープラーニングを行えるグラフィックボードのご紹介です。

NVIDIA RTX A2000 12GB

26個の第2世代 RT コア、104個の第3世代 Tensor コア、3328個の次世代CUDAコア 12GBのECC付き GDDR6 グラフィクスメモリ搭載

- グラフィックスプロセッサ:NVIDIA® RTX™ A2000
- CUDAコアプロセッサ:3,328コア
- NVIDIA Tensor コア:104コア
- NVIDIA RT コア:26コア
- メモリ:12GB GDDR6搭載
- メモリインターフェース:192 bit
- メモリバンド幅:288GB/s
- バス:PCI Express 4.0 x16 インターフェース
- 最大消費電力:70W
- ディスプレイコネクタ:Mini DisplayPortx4 (DisplayPort ver 1.4a対応)
- 最大画面数:4画面
- 外形寸法:169.55x68.9x32.37mm
ロープロファイル2スロットサイズ (* プラケット含まず)



注文番号 2210010801

114,800円 税込

NVIDIA RTX A4500

Ampereアーキテクチャのグラフィックスプロセッサと ECC機能付き大容量20GB GDDR6メモリを搭載した PCI Express Gen 4 対応のグラフィックボード

- グラフィックスプロセッサ:NVIDIA® RTX™ A4500
- CUDAコアプロセッサ:7,168コア
- NVIDIA Tensor コア:224コア
- NVIDIA RT コア:56コア
- メモリ:20GB GDDR6搭載
- メモリインターフェース:320bit
- メモリバンド幅:640GB/s
- バス:PCI Express 4.0 x16
- 最大消費電力:200W
- ディスプレイコネクタ:DisplayPortx4 (DisplayPort ver 1.4a対応)
- 最大画面数:4画面
- 外形寸法:266.7x111.15x37mm
2スロットサイズ(* プラケット含まず)



注文番号 2210010802

299,800円 税込

NVIDIA RTX A5500

Ampereアーキテクチャのグラフィックスプロセッサと ECC機能付き大容量24GB GDDR6メモリを搭載した PCI Express Gen 4 対応グラフィックボード

- グラフィックスプロセッサ:NVIDIA® RTX™ A5500
- CUDAコアプロセッサ:10,240コア
- NVIDIA Tensor コア:320コア
- NVIDIA RT コア:80コア
- メモリ:24GB GDDR6搭載
- メモリインターフェース:384 bit
- メモリバンド幅:768GB/s
- バス:PCI Express 4.0 x16
- 最大消費電力:230W
- ディスプレイコネクタ:DisplayPortx4 (DisplayPort ver 1.4a対応)
- 最大画面数:4画面
- 外形寸法:266.7x111.15x37mm
2スロットサイズ(* プラケット含まず)



注文番号 2210010803

549,800円 税込

NVIDIA RTX A6000

Ampereアーキテクチャのグラフィックスプロセッサと ECC機能付き大容量48GB GDDR6メモリを搭載した PCI Express Gen 4 対応グラフィックボード

- グラフィックスプロセッサ:NVIDIA® RTX™ A6000
- CUDAコアプロセッサ:10752コア
- NVIDIA Tensor コア:336コア
- NVIDIA RT コア:84コア
- メモリ:48 GB GDDR6搭載
- メモリインターフェース:384 bit
- メモリバンド幅:768GB/s
- バス:PCI Express 4.0 x16
- 最大消費電力:300W
- ディスプレイコネクタ:DisplayPortx4 (DisplayPort ver 1.4a対応)
- 最大画面数:4画面
- 外形寸法:266.7x111.15x37mm
2スロットサイズ(* プラケット含まず)



注文番号 2210010804

アカデミック限定特価!!
499,800円 税込

NVIDIA A30

主流のエンタープライズ サーバーのために
グラフィックスとビデオをAIで高速化

- CUDA Cores:非公開
- Tensor Cores:非公開(第3世代)
- RT Cores:N/A
- GPU クロック(MHz):ベース: 930/ブースト: 1440
- メモリ:24GB HBM2
- メモリインターフェース(bit):3072
- メモリクロック(MHz):1215
- メモリ帯域幅(GB/s):933
- 対応拡張スロット:PCI Express 4.0 x16
- コンピュータAPI:NVIDIA CUDA / DirectCompute / OpenCL / OpenACC
- 出力コネクタ:N/A
- グラフィックスAPI:N/A
- 最大消費電力:165W
- 外形寸法:267.7 x 111.2.ATX,
2スロットサイズ



注文番号 2210010805

699,800円 税込

NVIDIA A100 80GB

PCI Express Gen.4版 TENSOR コア GPU
あらゆる規模で前例のないアクセラレート

- CUDA Cores:6912
- Tensor Cores:432(第3世代)
- RT Cores:N/A
- GPU クロック(MHz):ベース:1065/ブースト:1410
- メモリ:80GB HBM2e
- メモリインターフェース(bit):5120
- メモリクロック(MHz):1512
- メモリ帯域幅(GB/s):1935
- 対応拡張スロット:PCI Express 4.0 x16
- コンピュータAPI:NVIDIA CUDA / DirectCompute / OpenCL / OpenACC
- 出力コネクタ:N/A
- グラフィックスAPI:N/A
- 最大消費電力:300W
- 外形寸法:267.7 x 111.2.ATX,
2スロットサイズ



注文番号 2210010806

2,298,000円 税込

アプライドがご提案する充実したラック付帯サービス



「アプライドのラックマウント型HPCは製品性能だけでなく研究室のニーズにマッチした豊富な19インチラックの提案・設計・製造・設置、架台制作、耐震工事も一括での対応でご提案いたします。



サービスの例

現地調査

実際に設置場所へお伺いし、状況を確認いたします。

現地組立

通路が狭くラックを搬入できない場合などに、設置場所でラックを組み立てます。

ラックの立架作業

設置場所へのラックの搬入及び、据付作業を行います。

スタビライザー取付

耐震工事ができない場合などに使用する転倒防止用のスタビライザーを現地で取り付けます。

架台の製作

設置場所の状況やおお客様のご要望に応じた仕様の架台を製作いたします。

フロアパネルの カット

フリーアクセスフロアのパネルの切断や調整を行います。

耐震工事

ラックや架台のアンカー施工工事をしています。

天井ラダー 設置工事

天井配線に使用するラダーの設置工事をしています。

夜間・休日作業

夜間や休日など、ご希望の時間帯での作業が可能です。

ラックの撤去作業

ラックの撤去作業を行うことができます。また、ご要望により廃棄証明書の発行が可能です。

免震装置の 設置作業

当社が販売している免震装置の設置作業を承っています。

熱対策 キャッピング工事

サーバーラックの冷却効率を改善するキャッピング等の設置工事をしています。

お客様の要望に適した特別仕様製品製造対応が可能となります。

【耐震・熱対策・防音・防塵・電磁シールド等お客様のあらゆる問題点の解決や要求に対応可能】

小ロット(1台)から製造対応いたします。

詳しくは担当営業所又は担当者までお問い合わせください。