

NVIDIA Blackwell アーキテクチャ GPU 搭載

科学技術計算向け HPC

CERVO Grasta / HPC Grasta シリーズ (Xeon Model)

Blackwell GPU 特集



PREFERRED PARTNER

注文番号 2509011602

CERVO Grasta Type-ALIS25WC-BWx1 [1GPU] NVIDIA* Blackwell アーキテクチャ GPU 搭載













Xeon W







- ■筐体:縦置&4Uラックマウント対応 ■OS:オプション (Windows/Linux)
- ■CPU:インテル® Xeon® w3-2525 3.5GHz to 4.3GHz ¦ TB4.5GHz(Single Core
- 8コア ¦ 16スレッド ■メモリ:64GB(16GB×4)
- DDR5-5600 ¦ Registered-ECC ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe
- -SSD 高耐久仕様 ■インテル[®] W790 チップ・セット
- ■光学ドライブ:非搭載 ■ネットワーク:[2ポート]10ギガビット/
- [1ポート]2.5ギガビット ■簡易水冷プロセッサー・ク
- ■グラフィック:[1基] NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition
- 96GB ¦ GDDR7 ■電源:1,200W/100V ¦ 1,500W/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

注文番号 2509011603

注文番号 2509011601

CERVO Grasta Type-ALIS35WC-BWx2 [2GPU] NVIDIA® Blackwell アーキテクチャ GPU 搭載

■筐体:縦置&4Uラックマウント対応 ■OS:オプション(Windows/Linux)







1CPU

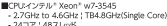




HPC Grasta Type-MIS5S-Adax2



[2GPU] NVIDIA* Ada Lovelace アーキテクチャ GPU 搭載



- 24コア ¦ 48スレッド ■メモリ:512GB(64GBx8) - DDR5-5600¦Registered-ECC ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe
- -SSD 高耐久仕様
- ■インテル® W790 チップ・セット ■光学ドライブ:非搭載
- ■ネットワーク:[2ポート]10ギガビット/ [1ポート]ギガビット
- ■簡易水冷プロセッサ-
- ■グラフィック:[2基]NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB ! GDDR7
- ■電源:2,000W/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

(税抜5,498,182円)

注文番号 2509011605

■筐体:縦置&4Uラックマウント対応

- ■OS:オプション(Windows/Linux) ■CPU:[1基] インテル® Xeon® Gold 5512U
- 2.1GHz to 2.6GHz | TB3.7GHz(Single Core) 28コア ! 56スレッド
- ■メモリ:128GB(16GBx8)
- DDR5-5600 ¦ Registered-ECC ■ストレージ(標準):960GB U.2 NVMe
- -SSD 高耐久仕様 ■インテル® C741 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] ギガビット
- ■アクティブ・プロセッサ**ー**
- ■グラフィック:[2基] NVIDIA RTX™ 6000 Ada - 48GB | GDDR6
- ■雷源:1.200W/100V
- 80 Plus Platinum 認証
- ■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

CERVO Grasta Type-ALES5S-BWx1 [1GPU] NVIDIA* Blackwell アーキテクチャ GPU 搭載



- ■筐体:縦置&4Uラックマウント対応
- ■OS:オプション (Windows/Linux) ■CPU:[2基] インテル® Xeon® Gold 5520+ - 2.2GHz to 2.8GHz | TB 4.0GHz (Single Core)
- 28コア ¦ 56スレッド ■メモリ: 512GB(32GB×16)
- DDR5-5600 | Registered-ECC
- ■ストレージ(標準):960GB SATA3
- -SSD 高耐久仕様
- ■インテル® C741 チップ・セット ■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・プロセッサー・ヒートシンク
- ■グラフィック:[1基] NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition - 96GB | GDDR7
- ■電源:1,200W/100V-80 Plus Platinum 認証 ■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



CERVO Grasta Type-ALIS35WC-Adax1 [1GPU] NVIDIA* Ada Lovelace アーキテクチャ GPU 搭載



- ■筐体:縦置&4Uラックマウント対応 ■OS:オプション(Windows/Linux) ■CPU:インテル® Xeon® w5-3525 - 3.2GHz to 4.6GHz | TB4.8GHz(Single Core)
 - 16コア ¦ 32スレッド ■ メモリ:128GB(16GBx8)
 - DDR5-5600 | Registered-ECC
 - ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe -SSD 高耐久仕様 ■インテル® W790 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]10ギガビット/ [1ポート]/ギガビット ■簡易水冷プロセッサー・クーラー
 - ■グラフィック:「1基] NVIDIA RTX™ 6000 Ada
 - 48GB ! GDDR6 ■電源: 1,200W/100V- 80 Plus Platinum 認証
 - ■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

2,698,000円

(税抜2,452,727円) 注文番号 2509011606

注文番号 2509011604

HPC Deep Type-MSAI4UX2S-8GP [4GPU] NVIDIA* Ada Lovelace アーキテクチャ GPU 搭載







XEON

- ■筐体:4Uラックマウント
- OS:Ubuntu 22.04 LTS ■CPU:[2基]インテル® Xeon® Gold 6530
- 2.1GHz to 2.6GHz | TB 4.0GHz(Single Core)
- 32コア ¦ 64スレッド ■メモリ:1024GB(64GBx16)
- DDR5-4800 ¦ ECC ¦ Registered ■ストレージ(標準):1.92TB SATA3
- -SSD 高耐久仕様
- ■インテル® C741 チップ・セット
 - ■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 ■パッシブ・プロセッサー・ヒートシンク
- ■グラフィック: [4GPU] NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 48GB-GDDR6
- ■電源:[冗長化(3+1)] 1,000W/100 (2.000W/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

(税抜9.900.000円)



2 2 2

* * * *













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

最大 2GPU 搭載可能「デスクトップ&ラックマウント対応」モデル

CERVO Deep Type-ALIS24W-G

ディープラーニング計算機(最大 2GPU/NVIDIA® GeForce RTX™ 搭載)



- ■OS:Ubuntu 22.04 インストール代行 ■CPU:インテル® Xeon® W5-2465X
- 3.1GHz to 4.5GHz
- TB3.0 4.7GHz(Single Core)
- 16コア ¦ 32スレッド 33.75MB Intel® Smart Cache
- DDR5-4800
- PCI Express 5.0(64レーン)
- ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク
 ■メモリ:64GB(16GBx4)
- ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe -SSD 高耐久仕様
- ■4TB SATA3 高耐久仕様 ■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) ■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(IPMI2.0兼用)
- ■電源:1.500W/200V ! 1.200W/100V
- 80 Plus Platinum 認証
- ■有線キーボード・マウス(USB接続) ■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



CERVO Deep Type-ALIS24W-Q1 -プラーニング計算機(最大 2GPU / RTX™ Ada 搭載)

■OS:Ubuntu 22.04 インストール代行 ■CPU:インテル® Xeon® W5-2465X 注文番号 2509011502

- 3.1GHz to 4.5GHz
- TB3.0 4.7GHz(Single Core)
- 16コア ¦ 32スレッド 33.75MB Intel® Smart Cache
- DDR5-4800
- PCI Express 5.0(64レーン)
- ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク
 ■メモリ:64GB(16GBx4) ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe
- -SSD 高耐久仕様
- ■4TB SATA3 高耐久仕様 ■グラフィック:NVIDIA® RTX™ 6000 Ada
- 48GB ¦ GDDR6 DisplayPort:4ポート

- PCI Express 4.0(x16)

 ■光学ドライブ非搭載

 ■ネットワーク:[1ポート] 10ギガビット

 [1ポート] ギガビット(IPMI2.0兼用)
- ■電源:1.500W/200V ! 1.200W/100V - 80 Plus Platinum 認証
- ■有線キーボード・マウス(USB接続)
- ■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

鑑 2,798,000幣

CERVO Deep Type-ALES5S-Q1

ディープラーニング計算機(最大 2GPU / RTX™ Ada 搭載)



- ■OS:Ubuntu 22.04 インストール代行 ■CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver
- 2.0GHz to 2.6GHz | TB 3.4GHz
- 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)
 ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク
- ■メモリ:256GB(16GBx16)
- ■ストレージ(標準):960GB SATA3 ■ストレーク(標準).900GB -SSD 高耐久仕様 ■4TB SATA3 高耐久仕様
- ■グラフィック:NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 48GB¦GDDR6
- DisplayPort:4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

鑒 3,398,000 鬥

最大 4GPU 搭載可能「デスクトップ&ラックマウント対応」モデル

CERVO Deep Type-ALIS34WC-Q1

ディープラーニング計算機(最大 4GPU / RTX™ Ada 搭載)



Keon

- ■OS:Ubuntu 22.04 インストール代行 ■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
 ■メモリ:256GB(32GBx8)
- ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe
- -SSD 高耐久仕様
- ■4TB SATA3 高耐久仕様 ■グラフィック:[2GPU]NVIDIA® A6000 - 48GB | GDDR6
- - DisplayPort:4ポート - PCI Express 4.0(x16)
- ■光学ドライブ:非搭載 ■ネットワーク:[1ポート] 10ギガビット ■[1ポート] ギガビット(IPMI兼用)
- 電源: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
- |**4.298,000**円

CERVO Deep Type-ALIS34WC-A ディープラーニング計算機(最大 4GPU / NVIDIA® A800 搭載)



Keon

- ■OS:Ubuntu 22.04 インストール代行 ■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・ ■メモリ:256GB(32GBx8)
- ■ストレージ(標準): 960GB M.2 NVMe -SSD 高耐久仕様
- ■4TB SATA3 高耐久仕様
- ■グラフィック:[2GPU]NVIDIA® A800 - 40GB | HBM2
 - 画面出力なし
- PCI Express 4.0(x16)

 光学ドライブ:非搭載
- ■ネットワーク:[1ポート] 10ギガビット ■[1ポート] ギガビット(IPMI兼用)
- 電源: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

3年間

HPC Deep Type-LS5S 最大 2GPU(NVIDIA* H100 搭載)/ 最大 4GPU(6000 Ada)

注文番号 2509011506



- ■OS:Ubuntu 22.04 インストール代行 ■CPU:[2基]インテル* Xeon* Gold 5520+ プロセッサー 2.2GHz to 2.8GHz ¦ TB 4.0GHz - 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) ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク ■メモリ:256GB(16GBx16)
- ■ストレージ(標準):960GB SATA3 -SSD 高耐久仕様

- -SSD 高耐久仕様 ■4TB SATA3 高耐久仕様 ■グラフィック:NVIDIA* T1000 8GB ¦ GDDR6 Mini DisplayPort4ポート PCI Express 3.0(x16) 『2GPUJIVIDIA* H100(NVLINK) 94GB ¦ HBM3 画面出力なし PCI Express 5.0(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: [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 16.998.000鬥

≫ 最大 8GPU 搭載可能「ラックマウント」モデル

HPC AI Server Type-MSHP4UX2S12B

4Uラックマウント ¦ 最大 8GPU(外部強制冷却ファン搭載 ¦ H100搭載可能) 注文番号 2509011507

3年間

3年間

- ■OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行 ■CPU:[2基]インテル® Xeon® Gold 6530 - 2.1GHz to 2.6GHz ¦ TB 4.0GHz
- ・32コア ¦ 64スレッド ・160MB LLC 3 UPI Link DDR5-4800
- TOUNIS LLC 3 UPI LINK DURS PCI Express 5.0(80レーン) ■パッシブ・プロセッサー・ヒートシンク ■メモリ:1024GB(64GBx16) ■ストレージ(標準):1.92TB SATA3
- -SSD 高耐久仕様 グラフィック:D-Sub15
- (ASPEED AST2600 BMC) ■[4基]NVIDIA* RTX™ 6000 Ada 48GB-GDDR6
- PCI Express 4.0(x16) DisplayPort x4(1GPUあたり)
- PCIe増設ボード ■光学ドライブ非搭載
- ■ネットワーク:[1ポート] ギガビット ■[1ポート] IPMI Management
- ■[2ポート] 10ギガビット(PCle増設ボード) ■電源:「冗長化(3+1)] 1,800W/200V (1,000W/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

ーボード・マウス(USB接続)

HPC Deep Type-T4U8GP6000AD 4U ラックマウント ¦ 最大 8GPU(NVIDIA® RTX™ 6000 Ada)













- ■OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行 ■CPU:[2基]インテル® Xeon® Gold 6330 - 2.0GHz to 2.6GHz | TB 3.1GHz
- 28コア | 56スレッド - 42MB LLC - 3 UPI Link - DDR4-2933
- ■メモリ:2TB(128GBx16)
- ■ストレージ(標準):1.92TB U.3 NVMe -SSD 高耐久仕様 ■3.84TB U.3 NVMe SSD 高耐久什様
- ■グラフィック:[8GPU] NVIDIA® RTX* 6000 Ada
- 48GB ¦ GDDR6 - DisplayPort 4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
- ■[1ポート] ASPEED AST2600(IPMI 2.0) ■電源: [冗長化(3+1)] 4,800W/200V - 80 Plus Platinum 認証
- 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







HPC Deep Type-T4U8GPA800

4U ラックマウント ¦ 最大 8GPU(NVIDIA® A800) 注文番号 2509011509









- ■OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行 ■CPU:[2基]インテル® Xeon® Gold 6330 - 2.0GHz to 2.6GHz ¦ TB 3.1GHz
- 28コア ¦ 56スレッド 42MB LLC - 3 UPI Link - DDR4-2933 PCI Express 4.0(64レーン)
- ■パッシブ・プロセッサー・ヒートシンク ■メモリ:4TB(128GBx32)
- ■ストレージ(標準):1.92TB U.3 NVMe -SSD 高耐久仕様 ■7.68TB U.3 NVMe SSD 高耐久仕様 ■グラフィック:オンボード D-Sub
- ■[8GPU } NVIDIA® A800 - 40GB | HBM2
- 面面出力なし 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 ■[1ポート] ASPEED AST2600(IPMI 2.0)
- ■電源: [冗長化(3+1)] 4,800W/200V - 80 Plus Platinum 認証 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
- 要心の 3年間



CERVO Grasta CPU計算向けシリーズ

「CERVO/HPC Grasta シリーズ(インテル * Xeon* 搭載)」は、複雑な計算処理を高速で実行するような科学技術計算向けのワー クステーション(計算機)です。主に CPU(中央演算処理装置)での計算を想定した製品で、インテル ® Xeon ® スケーラブル・ プロセッサーやインテル® Xeon®W プロセッサーを搭載しています。

>>>>> インテル® Xeon® W 35xx プロセッサー搭載モデル

CERVO Grasta Type-ALIS34WC-W9 第5/4世代 インテル® Xeon® w9-35xx プロセッサー 搭載



- ■OS:オプション(Windows/Linux)
- ■CPU:インテル® Xeon® w9-3475X 2.2GHz to 4.6GHz | TB4.8GHz
 - 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(64GBx8)
- ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe -SSD 高耐久仕様
- ■グラフィック:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- ■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(IPMI2.0兼用) ■電源:1,200W/100V ¦ 1,500W/200V
- 80 Plus Platinum 認証 - 100V 電源ケーブル

 - ■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



CERVO GrastaType-ALIS35WC-W7 第5/4世代 インテル® Xeon® w7-35xx プロセッサー 搭載



- ■OS:オプション(Windows/Linux)
- ■CPU:インテル® Xeon® w7-3545 2.7GHz to 4.6GHz | TB4.8GHz
 - 24コア ¦ 48スレッド
- 67 5MB Intel® Smart Cache
- DDR5-4800
- DDK3-4000 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:256GB(32GBx8) ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe
- -SSD 高耐久仕様 ■グラフィック:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- ■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(IPMI2.0兼用) ■雷源:1.200W/100V ! 1.500W/200V
- 80 Plus Platinum 認証
- 100V 電源ケーブル ■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

廳 1.553.000 管

CERVO Grasta Type-ALIS35WC-W5 第5/4世代 インテル® Xeon® w5-35xx プロセッサー 搭載



- ■OS:オプション(Windows/Linux) ■CPU:インテル® Xeon® w5-3535X - 2.9GHz to 4.6GHz | TB4.8GHz
- 20コア ¦ 40スレッド
- 52 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:128GB(16GBx8)
- ■ストレージ(標準):960GB M.2 NVMe
- -SSD 高耐久仕様 ■グラフィック:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- ■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(IPMI2.0兼用)
- ■雷源:1.200W/100V ! 1.500W/200V - 80 Plus Platinum 認証
- 100V 雷源ケーブル
- ■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



\〉〉〉〉〉 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー

HPC Grasta Type-MIS5SA-Platinum [1CPU] 第5/4世代 インテル* Xeon* Platinum プロセッサー 搭載

注文番号 2509011404

xeon

222

- ■OS:オプション(Windows/Linux) ■CPU:[1基]インテル® Xeon®
- Platinum 8558U - 2.0GHz to 2.8GHz | TB4.0GHz
- 48コア | 96スレッド 260MB LLC 0 UPI Link
- DDR5-4800(1DPC)
- DDR3-4600(TDPC) PCI Express 5.0(80レーン) ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク ■メモリ:256GB(32GBx8)
- ■ストレージ(標準):960GB U.2 NVMe -SSD 高耐久仕様
- ■グラフィック:NVIDIA® A400 4GB ¦ GDDR6
 - Mini DisplayPort:4ポート PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- ■光学ドライブ非搭載 ■ネットワーク:[1ポート] ギガビット
- - ■電源:1,200W/100V ¦ 2,000W/200V 80 Plus Platinum 認証(100V)

 - 80 Plus Gold 認証(200V) 100V 電源ケーブル ■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

HPC Grasta Type-MIS5SA-Gold [1CPU] 第5/4世代 インテル* Xeon* Gold プロセッサー 搭載

3年間



■OS:オプション(Windows/Linux) ■CPU:[1基]インテル® Xeon® Gold 5512U

- 2.1GHz to 2.6GHz | TB3.7GHz 28コア | 56スレッド
- 52.5MB LLC
- 0 UPI Link
- DDR5-4800(1DPC)¦ DDR5-4400(2DPC)
- PCI Express 5.0(80レーン) ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク ■メモリ:128GB(16GBx8)
- ■ストレージ(標準):960GB U.2 NVMe -SSD 高耐久仕様
- ■グラフィック:NVIDIA® A400 4GB ¦ GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート - PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- ■光学ドライブ:非搭載 ■ネットワーク:[1ポート] ギガビット
- ■電源:1,200W/100V | 2,000W/200V 80 Plus Platinum 認証(100V)
- 80 Plus Gold 認証(200V)
- 100V 電源ケーブル ■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

HPC Grasta Type-MIS5SA-Silver [1CPU] 第5/4世代 インテル® Xeon® Silver プロセッサー 搭載



XEON

- 30MB LLC - 2 UPI Link
- DDR5-4400(1DPC&2DPC)

12コア ! 24スレッド

- PCI Express 5.0(80レーン) ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク ■メモリ:64GB(16GBx4)
- ■ストレージ(標準):960GB U.2 NVMe -SSD 高耐久仕様
- ■グラフィック:NVIDIA® A400 4GB¦GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)

- ■光学ドライブ非搭載 ■ネットワーク:[1ポート] ギガビット
- ■電源:1,200W/100V ¦ 2,000W/200V 80 Plus Platinum 認証(100V)
- 80 Plus Gold 認証(200V)
- 100V 電源ケーブル ■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

〉〉〉〉〉〉 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサー 2基搭載モデル

CERVO Grasta Type-ALES5S-Platinum [2CPU] 第5/4世代 インテル® Xeon® Platinum プロセッサー 搭載



- ■OS:オプション(Windows/Linux) ■CPU:[2基]インテル®Xeon® Platinum 8568Y+
- 2.3GHz to 3.1GHz ¦ TB 4.0GHz 48コア¦96スレッド 300MB LLC 4 UPI Link
- DDR5-5600(1DPC)
- PCI Express 5.0(80レーン) ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク
- ■メモリ:1024GB(64GBx16) ■ストレージ(標準):960GB SATA3
- -SSD 高耐久什様 ■グラフィック:NVIDIA® A400
 - 4GB ! GDDR6 - Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 3.0(x16形状/x8動作) ■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:1,200W/100V ¦ 1,500W/200V
- 80 Plus Platinum 認証 ATX 3.1 準拠
- 100V 雷源ケーブル
- ■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

HPC Grasta Type-MIS5SA-Gold [1CPU] 第5/4世代 インテル® Xeon® Gold プロセッサー 搭載

3年間



- ■OS:オプション(Windows/Linux) ■CPU:[2基]インテル® Xeon® Gold 6548Y+
- 2.5GHz to 3.2GHz ¦ TB 4.1GHz 32コア ¦ 64スレッド 60MB LLC 3 UPI Link DDR5-5200(1DPC)
- PCI Express 5.0(80レーン) ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク
- ■メモリ:512GB(32GBx16) ■ストレージ(標準):960GB SATA3
- -SSD 高耐久仕様 ■グラフィック:NVIDIA® A400
- PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)

 ■光学ドライブ:非搭載
- 80 Plus Platinum 認証 ATX 3.1 準拠
- 100V 雷源ケーブル ーボード・マウス(USB接続)
- 3年間

HPC Grasta Type-MIS5SA-Silver [1CPU] 第5/4世代 インテル® Xeon® Silver プロセッサー 搭載



■OS:オプション(Windows/Linux) ■CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver

- 4516Y+ - 2.2GHz to 2.7GHz ¦ TB 3.7GHz - 24コア ¦ 48スレッド
- 45MB LLC 2 UPI Link DDR5-4400(1DPC&2DPC)
- PCI Express 5.0(80レーン) ■アクティブ・プロセッサー・ヒートシンク
- ■メモリ:256GB(16GBx16) ■ストレージ(標準):960GB SATA3
- -SSD 高耐久仕様 ■グラフィック:NVIDIA® A400

- 4GB ! GDDR6

- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)

 ■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:1,200W/100V | 1,500W/200V
- 80 Plus Platinum 認証 ATX 3.1 準拠
- 100V 雷源ケーブル
- 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









3年間



- 4GB ! GDDR6 - Mini DisplayPort:4ポート

■ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット ■電源:1,200W/100V ¦ 1,500W/200V

■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



HPC SERVE Type-MSEN1URY1SWC



- ■OS:オプション(Windows/Linux)
- ■CPU:AMD® Ryzen™ 9 7950X3D
- 16コア ¦ 32スレッド- 4.2GHz to 5.7GHz - 128MB L3 Cache | 16MB L2 Cache
- ■1U 水冷モジュール(最大170W)
- ■メモリ:64GB(32GBx2)
- DDR5-5600 ¦ ECC ¦ Unbuffered
- 4スロット(2ch)
- 最大192GB(48GB x4 ¦ Unbuffered ¦ ECC)
- ■ストレージ(標準):960GB SATA3-SSD 高耐久仕様
- ■グラフィック:D-Sub15(ASPEED AST2600 BMC) ■光学ドライブ:非搭載
- ■ネットワーク(有線1):[2ポート] 10ギガビット(RJ-45)
- ■ネットワーク(IPMI):[1ポート] IPMI(RJ-45)
- ■有線キーボード・マウス(USB接続)
- ■電源:[冗長化(1+1)] 600W/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



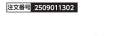






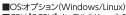


HPC Server Type-MSST1UX2S12B



xeon

xeon



- ■CPU:【2CPU】インテル® Xeon® Silver 4514Y - 2GHz to 2.6GHz | TB 3.4GHz(Single Core)
- 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) ■パッシブ・クーリング・モジュール(最大205W)
- ■メモリ:128GB(16GBx8)
- DDR5-5600 ¦ ECC ¦ Unbuffered 32スロット(8chx2)
- 最大4TB(128GBx32 | Unbuffered | ECC) ■ストレージ(標準):60GB U.3 NVMe
- -SSD 高耐久仕様-PCI Express 4.0(x4)
- ■グラフィック:D-Sub15(ASPEED AST2600 BMC)
- ■光学ドライブ:非搭載 ■ネットワーク(有線1):[2ポート] 10ギガビット
- (PCIe増設ボード) ■ネットワーク(IPMI):[1ポート] IPMI Management
- ■有線キーボード・マウス(USB接続) _____
 - ■電源:[冗長化(1+1)] 1,300W/(100V or 200V) - 80 Plus Platinum 認証

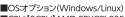
5 1,298,800 円

■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



HPC Server Type-MSST2UEP2S12B

注文番号 2509011303



- CPU:[2CPU]AMD EPYC™ 9354
- 3.25GHz to 3.75GHz | TB 3.8GHz(Single Core)
- 32コア | 64スレッド- 256MB L3 キャッシュ
- DDR5-4800 | 12チャンネル
- PCI Express 5.0(128レーン)
- ■パッシブ・クーリング・モジュール(最大360W)
- ■メモリ:128GB(16GBx8)
- DDR5-5600 | ECC | Unbuffered
- 24スロット(12chx2)
- 最大3TB(128GBx24! Unbuffered! ECC)
- ■ストレージ(標準):1.92TB SATA3-SSD 高耐久仕様
- ■グラフィック:D-Sub15(ASPEED AST2600 BMC)
- ■光学ドライブ:非搭載
- ■ネットワーク(有線1): [2ポート] ギガビット
- ■ネットワーク(IPMI):[1ポート] IPMI Management
- ■有線キーボード・マウス(USB接続)
- ■電源:[冗長化(1+1)] 1,800W(200V)/1,000V(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



OB OB



















HPC Server Type-MSST2UX2S24B







xeon

注文番号 2509011306







- ■パッシブ・クーリング・モジュール(最大350W)
- ■メモリ:256GB(32GBx8)
 - DDR5-5600 | ECC | Unbuffered
 - 32スロット(8chx2)
- 最大4TB(128GBx32 | Unbuffered | ECC)
- ■ストレージ(標準):1.92TB SATA3-SSD 高耐久仕様
- ■グラフィック:D-Sub15(ASPEED AST2600 BMC)
- ■光学ドライブ非搭載
- ■ネットワーク(有線1):[2ポート] 10ギガビット (PCIe増設ボード)
- ■ネットワーク(IPMI): [1ポート] IPMI Management
- ■有線キーボード・マウス(USB接続)
- ■電源: [冗長化(1+1)] 1,600W(200V)/1,200V(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

陸 1,999,800 円

HPC AI Server Type-MSHP4UEP1S12B



■OS:Ubuntu 22.04 LTS インスト ■CPU:【1基】AMD EPYC™ 9365

- 3.4GHz to 4.15GHz | TB 4.3GHz(Single Core) 36コア | 72スレッド 192MB L3 キャッシュ
- DDR5-6400 ¦ 12チャンネル
- PCI Express 5.0(128レーン) ■液冷モジュール(最大500W)
- ■メモリ:192GB(16GBx12)- DDR5-5600 ¦ ECC ¦ Registered- 12スロット(12ch)
- 最大1.5TB(128GBx12 ¦ 3DS RDIMM) ■ストレージ(標準):1.92TB SATA3-SSD 高耐久仕様
- ■グラフィック:D-Sub15(ASPFFD AST2600 BMC) ■グラフィック(増設):【1GPU】NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 48GB-GDDR6 (DisplayPort x4)
- PCIe 4.0(x16) ■光学ドライブ:非搭載
- ■ネットワーク(有線1):[2ポート] 10ギガビット(PCIe増設ボード) ■ネットワーク(IPMI): [1ポート] IPMI Management ■有線キーボード・マウス(USB接続)
- ■電源:[冗長化(1+1)] 2,800W/200V(1,200W/100V) - 80 Plus Platinum 認証
- ■保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証







- 3.1GHz to 3.75GHz ¦ TB 3.75GHz(Single Core) 64コア ¦ 128スレッド- 256MB L3 キャッシュ

- ODR5-4800 | 12 チャンネル PCI Express 5.0(128レーン) ■パッシブ・プロセッサー・ヒートシンク ■メモリ:768GB(64GB x12) DDR5-4800 | Registered-ECC- 12スロット(12ch) - 最大3TB(256GB x12 ¦ RDIMM/3DS RDIMM)
- ■ストレージ(標準):1,92TB U,3 NVMe-SSD PCI Express 4,0(x4)- 高耐久仕様
- ■ストレージ(増設):3.84TB U.3 NVMe-SSD PCI Express 4.0(x4) 高耐久仕様
- ■グラフィック:D-Sub15(ASPEED AST2600 BMC) ■グラフィック(増設):【2GPU】NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 48GB-GDDR6 (DisplayPortx4) PCIe 4.0 (x16)
- ■光学ドライブ:非搭載
- ■ネットワーク(有線1):[2ポート] ギガビット ■ネットワーク(IPMI):[1ポート] IPMI専用 ■有線キーボード・マウス(USB接続)
- ■電源:[2基] 2,600W/200V 冗長化仕様(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















AMD



CERVO-HPC Type-C カスタマイズ

Threadripper・ThreadripperPROモデル

CAE・流体解析・映像制作・レンダリング HPC シリーズ 科学技術計算向けワークステーション CERVO Ryzen シリーズ

注文番号 2509011201

CERVO Ryzen Type-RT7-7970X カスタマイス



■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) ■簡易水冷プロセッサー・クーラ-

■ メモリ:64GB(16GBx4)DDR5-4800

Registered ECC DIMM(1.2V/1RANK) ■ストレージ(標準):4TB M.2 NVMe-SSD

■ A トレージ (標準): 41 B M. 2 N/VIVIE-SSD - PCI Express 4.0 (x4) ■ グラフィッグ: NVIDIA* RTX™ 2000 Ada - 16GB¦GDDR6 - Mini DisplayPort: 4ポート - PCI Express 4.0 (x16形状/x8動作)

- PCI Express 4.0(X16形状/X8動f ■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 WiFi 6E & Bletooth 5.2

■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



■OS:Ubuntu 22.04 LTSインストール代行 ■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)
■簡易水冷プロセッサー・クーラー
■メモリ:256GB (64GBx4) DDR5-4800

Registered ECC DIMM(1.2V/2RANK) ■ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD

- PCI Express 4.0(x4) ■グラフィック:NVIDIA* T1000

- 8GB ¦ GDDR6 - Mini DisplayPort:4ポート - PCI Express 3.0(x16)

■光学ドライブ:非搭載 ■ネットワーク:[1ポート] 10ギガビット

[1ポート] ギガビット WiFi 6E & Bletooth 5.2

注文番号 2509011204

注文番号 2509011206

■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

CERVO-HPC Type-C カスタマイズ



■OS:Ubuntu 22.04 LTSインストール代行

■OS:JOUNTUL 22.04 LIST フストールで行 ICPU:AMD Ryzen[™] Threadripper[™] 7970X - 4.0GHz to 5.3GHz - 32コア¦64スレッド - 128MB I.3 Cache - DDR5-5200 - PCI Express 5.0(48レーン) ■簡易水冷プロセッサー・クーラー ■メモリ:25GB(64GBx4) DDR5-4800 Positizend ECC DIMM (1.2)/280NX

Registered ECC DIMM(1.2V/2RANK) ■ストレージ(標準):4TB M.2 NVMe-SSD

PCI Express 4.0(x4)
■グラフィック:NVIDIA* RTX™ 2000 Ada
- 16GB¦GDDR6 - Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x16形状/x8動作)

■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

WiFi 6E & Bletooth 5.2 ■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

CERVO-HPC Type-C カスタマイズ



OS:Windows 11 Pro 64bit

■CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ 7970X CPC AND Ryzen Threadinper 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) - 128MB ようプロセッサーシーラー - 128MB よる | 128MB ようしょう | 128MB よう |

Registered ECC DIMM(1.2V/2RANK) ■ストレージ(標準):4TB M.2 NVMe-SSD

- PCI Express 4.0 (x4) ■グラフィック:NVIDIA* RTX™ 2000 Ada - 16GB¦GDDR6 - Mini DisplayPort:4ポート - PCI Express 4.0(x16形状/x8動作)

■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

WiFi 6E & Bletooth 5.2 ■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

注文番号 2509011203

CERVO Ryzen Type-RT7PRO2-7965WX カスタマイス



■OS:Windows 11 Pro 64bit

■OS-Wildows 1 P10 640ht

CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7965WX

- 4.2CHz to 5.3GHz - 24コア ¦ 48スレッド

- 128MB L3 Cache - DDR5-5200

- PCI Express 5.0(128レーン)

■簡易水冷プロセッサー・クーラー ■メモリ:512GB(64GB x8)DDR5-4800

Registered ECC DIMM(1.2V/2RANK) ■ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD

- PCI Express 4.0(x4) ■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)

■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





CERVO-HPC Type-C カスタマイズ



CERVO Ryzen Type-RT7PRO2-7985WX カスタマイス

■OS:Ubuntu 22.04 LTSインストール代行

■OS:JOUNTUL 22.04 LIST Jストールで行 ICPU:AMD Ryzen[®] Threadripper[®] 7970X - 4.0GHz to 5.3GHz - 32コア¦64スレッド - 128MB I.3 Cache - DDR5-5200 - PCI Express 5.0(48レーン) ■簡易水冷プロセッサー・クーラー ■メモリ:384GB(96GBx4) DDR5-4800 Porticator ECC DIMM (1.2)/280NX

Registered ECC DIMM(1.2V/2RANK) ■ストレージ(標準):4TB M.2 NVMe-SSD

- PCI Express 4.0(x4) ■グラフィック:【1GPU】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:[1ポート] 10ギガビット [1ポート] ギガビット

CERVO Ryzen Type-RT7PRO2-7965WX カスタマイス



- 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
- DDR3-3200 PCI Express 5.0(128レーン) ■簡易水冷プロセッサー・クーラー ■メモリ:256GB(32GB x8)DDR5-4800
- Registered ECC DIMM(1.2V/2RANK) ■ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD - PCI Express 4.0(x4) ■グラフィック: [1GPU] 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
 ■IPMI:[1ポート] IPMI専用
- ■電源:1,200W/100V(80 Plus Platinum 認証)
- 2.998,000円 ■自線+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

要心の 3年間

■OS:Ubuntu 22.04 LTSインストール代行

■CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7985WX - 3.2GHz to 5.1GHz - 64コア¦128スレッド

- 256MB L3 Cache

DDR5-5200

- DDR5-5200 - PCI Express 5.0(128レーン) ■簡易水冷プロセッサー・クーラー メモリ:512GB(64GB x8) DDR5-4800 Registered ECC DIMM(1.2V/2RANK) ■ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD

A:TV = 9 (病(年), 21 E M. 2 NVMe-35D - PCI Express 4.0 (x4) ■プラフィック:NVIDIA* RTX™ 4000 Ada - 20GB¦GDDR6 - DisplayPort:4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

■IPMI:[1ポート] IPMI専用

■電源:1,200W/100V(80 Plus Platinum 認証)



短納期BTO 3機種/ カスタマイズ9機種 起納期BTO 3機種/ 最新Ryzen搭載BTO/ Core Ultra&最新GPU搭載BTO特集

Be-Clia Type-S14-i5

第14世代 インテル® Core™ i5 プロセッサー 搭載(スリム型)



- ■OS:Windows 11 Pro 64bit ■CPU:インテル® Core™ i5-14400
- Pコア:6コア ¦ 12スレッド
- PTT:2 5GHz to 4 7GHz
- Eコア:4コア ¦ 4スレッド
- Eコア:1.8GHz to 3.5GHz
- 20MB Intel® Smart Cache!
- 9.5MB L2 Cache
- ■メモリ:16GB(8GBx2)
- DDR4-3200!Unbuffered ! Non-ECC 4スロット(2ch) 最大128GB(32GBx4)
- ■ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
 - PCI Express 4.0(x4)
- ■光学ドライブ:DVDスーパーマルチ ■ネットワーク:[1ポート] 2.5ギガ・ビット
- ■インテル純正プロセッサー・クー
- ■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
- ■右線キーボード・マウス(LISR 接続) ■保証:1年間センドバック方式



AMD





Be-Clia Type-S14-i7

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



- ■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
- X∓U:16GB(8GBx2)
- DDR4-3200 | Unbuffered | Non-ECC
- 4スロット(2ch)¦ 最大128GB(32GBx4) ■ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4) ■光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- ■ネットワーク:[1ポート] 2.5ギガ・ビット ■インテル純正プロセッサー・クーラー
- ■グラフィック:インテル® UHD グラフィックス
 DisplayPort 1.4x1 ¦ HDMI 2.1x1
- ■電源:300W/100V- 80 Plus Gold 認証 ■有線キーボード・マウス(USB 接続)
- ■保証:1年間センドバック方式



Be-Clia Type-M14-i9

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

注文番号 2509011103



■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ー・クーラー ■グラフィック:インテル* UHD グラフィックス
- DisplayPort 1.4x1 ¦ HDMI 2.1x1 ■電源:750W 80 Plus Gold 認証
- (セミモジュラー)
 ■有線キーボード・マウス(USB 接続)
- ■保証:1年間センドバック方式
- ハードウェア保証



注文番号 2509011106





Be-Clia Ryzen Type-T90v2-R5

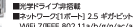
AMD® Ryzen™ 5(9000) デスクトップ・プロセッサー 搭載

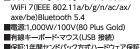


- OS:Windows 11 Pro 64bit ■AMD® Ryzen™ 5 9600X
- 6コア ¦ 12スレッド
- 3.9GHz to 5.4GHz
- 32MB L3 Cache | 6MB L2 Cache
- DDR5-5600
- ■簡易水冷式プロセッサー・クーラ
- ■メモリ:32GB(16GBx2)
- DDR5-5600 ! Unbuffered ! Non-ECC
- 4スロット(2ch)¦ 最192GB(48GBx4) ■ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-
- SSD(PCIe 4.0(x4))
- ■グラフィック:USB4 Type-Cx2 ¦ HDMI 2.1x1



















Be-Clia Ryzen Type-T90v2-R7

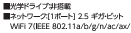
AMD® Ryzen™ 7(9000) デスクトップ・プロセッサー 搭載

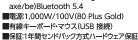


AMD

- OS:Windows 11 Pro 64bit ■AMD® Ryzen™ 7 9700X
- 8コア ¦ 16スレッド
- 3.8GHz to 5.5GHz
- 32MB L3 Cache | 8MB L2 Cache - DDR5-5600
- ■簡易水冷式プロセッサー
- ■メモリ:64GB(32GB x2)
- DDR5-5600 ! Unbuffered ! Non-ECC 4スロット(2ch)¦ 最192GB(48GBx4)
- ■ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD(PCIe 4 0(x4))
- ■グラフィック:USB4 Type-Cx2 ¦ HDMI 2.1 x1









Be-Clia Ryzen Type-T90v2-R9

AMD® Ryzen™ 9(9000) デスクトップ・プロセッサー 搭載



■AMD® Ryzen™ 9 9900X - 12コア | 24スレッド

- 4.4GHz to 5.6GHz
- 64MB L3 Cache | 12MB L2 Cache - DDR5-5600
- ■簡易水冷式プロセッサー・クーラ
- ■メモリ:128GB(32GBx4)
- DDR5-5600 ! Unbuffered ! Non-ECC
- 4スロット(2ch)¦ 最192GB(48GBx4) ■ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-
- SSD(PCle 4.0(x4)) ■グラフィック:USB4 Type-Cx2 ¦ 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 WiFi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/ axe/be)Bluetooth 5.4

■電源:1,000W/100V(80 Plus Gold) ■有線キーボード・マウス(USB 接続) ■保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

Be-Clia Type-MU2-5





- OS:Windows 11 Pro 64bit
- ■インテル® Core™ Ultra 5 225
- Pコア:6コア ¦ 6スレッド - Pコア:3.3GHz to 4.9GHz
- Eコア:4コア ¦ 4スレッド
- Eコア:2.7GHz to 4.4GHz 22MB L2 Cache | 20MB L3 Cache
- DDR5-6400 インテル純正プロセッサー・クーラ・
- ■メモリ:32GB(16GBx2) - DDR5-6400 ! Unbuffered ! Non-ECC - 4スロット(2ch)¦ 最大256GB(64GBx4) ■ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-
- SSD(PCIe 4.0(x4))

 ■グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 8GB-GDDR7(DisplayPortx3/ HDMI x1)PCle 5.0(x16); 3,840コア

■光学ドライブ:非搭載

- ■ネットワーク:2.5 ギガ・ビット:1ポート 802.11axe Wi-Fi 6E(IEEE 802.11a/b/ g/n/ac/ax/axe)Bluetooth 5.3 ■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

Be-Clia Type-MU2-7



- Pコア:8コア ¦ 8スレッド Pコア:2.4GHz to 5.2GHz
- Eコア:12コア ¦ 12スレッド Eコア:1.8GHz to 4.6GHz
- TBMT3.0:5.3GHz
- 36MB L2 Cache | 30MB L3 Cache
- ■インテル純正プロセッサ-
- DDR5-6400 | Unbuffered | Non-ECC - 4スロット(2ch)! 最大256GB(64GBx4)
- SSD(PCle 4.0(x4)) ■グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 12GB-GDDR7(DisplayPortx3/
- HDMI x1)PCle 5.0(x16)¦ 6,144コア ■光学ドライブ・非搭載 ■ネットワーク:2.5 ギガ・ビット:1ポート 802.11axe Wi-Fi 6E(IEEE 802.11a/b/ g/n/ac/ax/axe)Bluetooth 5.3 ■電源:750W/100V(80 Plus GOLD 認証)



魔355,800円

Be-Clia Type-ZU2V2-9

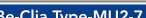




- OS:Windows 11 Pro 64bit
- ■インテル* Core™ Ultra 9 285K Pコア:8コア ¦ 8スレッド
- Pコア:3.7GHz to 5.5GHz Eコア:16コア ¦ 16スレッド Eコア:3.2GHz to 4.6GHz
- TBMT3.0:5.6GHz TVB:5.7GHz 40MB L2 Cache | 36MB L3 Cache
- DDR5-6400 ■簡易水冷プロセッサー・クー ■メモリ:128GB(32GBx4)
- DDR5-6400 | Unbuffered | Non-ECC 4スロット(2ch)| 最大256GB(64GBx4) ■ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-
- SSD(PCIe 4.0(x4))

 ■グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™
- 5080 16GB-GDDR7(DisplayPortx3/ HDMIx1)PCIe 5.0(x16)¦ 10,752コア ■光学ドライブ非搭載 ■ネットワーク:2.5 ギガ・ビット:1ポート 802.11be 2x2 Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/
- ■電源:1000W (80 Plus Gold 認証 ¦ ATX3.1 準拠) ■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

b/g/n/ac/ax/axe/be)Bluetooth 5.4













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!

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!!



AORUS MASTER 16 BZHC6JPE64SP

- CPU:Core Ultra9 275HX
- メモリ:32GB DDR5
- SSD:1TB NVMe
- GPU:RTX 5090
- 画面:16.0型 WQXGA ■ OS:Windows11 Pro

麗 670.000 円



AORUS MASTER 16 BYHC5JPE64SP

- CPU:Core Ultra9 275HX
- メモリ:32GB DDR5 SSD:1TB NVMe
- GPU:RTX 5080
- 画面:16.0型 WQXGA
- OS:Windows11 Pro



注文番号 2509011002



AORUS MASTER 16 BXHC4JPE94SP

- CPU:Core Ultra9 275HX
- メモリ:16GB DDR5
- SSD:1TB NVMe
- GPU:RTX 5070Ti
- 画面:16.0型 WQXGA ■ OS:Windows11 Pro

麗 460.000円

注文番号 2509011003



Vector-17-HX-AI-A2XWJG-4850JP

- OS:Windows 11 Pro
- CPU:インテル Core™ Ultra 9 275HX 24コア 24スレッド
- メモリ:64GB LPDDR5
- GPU:NVIDIA GeForce RTX
- GPU:NVIDIA GeForce RTX 5090 Laptop GPU 24GB GDDR7 限定 635,800円
- SSD:1TB(M.2 NVMe) 画面:17インチ、WQXGA
- (2.560×1.600)



■ SSD4TB端設モデル 749.800円



MSI Vector-16-HX-AI-A2XWIG-7650JP

- OS:Windows11 Pro
- CPU:Core Ultra 9 プロセッサー 275HX / 24コア24スレッド
- メモリ:32GB(16GB ×2)DDR5
- GPU:NVIDIA GeForce RTX 5080 Laptop GPU
- SSD:1TB(M.2 NVMe)
- 画面:16インチ、WQXGA (2,560×1,600) ノングレア

478増設モデル 529.800円



msi

msi Stealth-A16-AI+A3HWHG-6459JP

- OS:Windows11 Pro
- CPU:AMD Ryzen AI 7 350 8コア16スレッド
- メモリ:32GB I PDDR5X オンボードメモリ
- GPU:NVIDIA GeForce RTX™ 5070 Ti Laptop GPU 12GB GDDR7
- SSD:1TB(M 2 NVMe)
- 画面:16インチ、WQXGA (2,560×1,600) ノングレア

體 332.600年



msi Katana-15-HX-B14WFK-3259JP

- OS:Windows11 Home
- CPU:Core i7 プロセッサー 14650HX 16コア(8P+8E)24スレッド
- メモリ:32GB(16GB ×2)DDR5 ■ GPU:NVIDIA GeForce RTX 5060 Laptop GPU 8GB GDDR7
- SSD:1TB(M.2 NVMe)
- 画面:15 6インチ、WOHD (2,560×1,440). ノングレア、165Hz

麗 258.500 幣



msi

msi Cyborg-17-B2RWFKG-6659JP

- OS:Windows11 Home
- CPU:Core 7 プロセッサー 240H 10コア(6P+4E)16スレッド
- メモリ:32GB(16GB ×2)DDR5
- GPU:NVIDIA GeForce RTX 5060 Laptop GPU 8GB GDDR7
- SSD:1TB(M.2 NVMe)
- 雨面・17 3インチ

224,400 円 フルHD(1,920×1,080)、 ノングレア、144Hz



msi

msi Cyborg-17-B2RWEKG-6655JP

- OS:Windows 11 Home
- CPU:Core 7 プロセッサー 240H 10コア(6P+4E)16スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2)DDR5
- GPU:NVIDIA GeForce RTX 5050 Laptop GPU 8GB GDDR7
- SSD:512GB(M.2 NVMe) ■ 画面:17 3インチ
- フルHD(1,920×1,080)、

ノングレア、144Hz

魔 196.900 円

大学・研究室・研究所様向け

GPU(グラフィックボード)搭載ノートも300種類以上の豊富な在庫から、現在の 在庫状況をすぐに調べられる!!

*ID·PASSの発行が必要となります Praide https://t-ride.applied-g.jp/



突然のデータ トラブルによる 業務停止・ ダウンタイムに もう悩まない!



究業務を止めないために、 -タを守るために、 Sの導入をお勧めします!

NASは、複数の端末でネットワークを 通じて共有できるデータ保存ストレ ―ジです。1台だけで大学や研究室に ある全てのデータを保存して共有す ____ ることが可能です。

アプライドがお勧めするNASは、デ 一夕を保存するだけでなく、もしもの 時の故障時の対策機能や業務効率 た高性能なNASです。

大容量のデータ保存と追加のストレージが可能

ランサムウェアからデータを守るセキュリティ

バックアップとRAID技術でデータ消失を防げる

月額費用が必要ない高いコストパフォーマンス

回線環境に依存しない高速なデータ転送速度

誤操作時のトラブルもスナップショットで安心

全てのストレージにSSDを搭載した新時代の高速・高耐久NAS

オールフラッシュス

- 研究室おまかせNAS導入パック —

導入時のネットワーク設定はもちろん、各PCからのアクセス設定や各種共有設定、セキュリティ構築・ バックアップ設定まで、NASの導入はアプライドにぜひお任せください!

-ルフラッシュ(全てSSD仕様) NASのメリット



超高速の読み書き速度を実現

SSDは従来のHDDに比べると数値で約5倍以上 高速なため、あらゆるデータの読み書きの際に体 感でその速度を感じることができます。



圧倒的な耐久性と信頼性

SSDは、フラッシュメモリに電気的にデータを記録 する方式のため、内部に稼働部品は存在しません。 HDDのように予測不可能な障害を避けられるた め、安心してご利用頂けます。



稼働部品がないため静音仕様に!

回転する複数の円盤や頻繁に稼働するヘッドで構 成されるHDDは、複数搭載するとかなり大きい音 が鳴っていましたが、可動部分がないSSDは音が 鳴らないため快適に利用できます。



エンタープライズ向けSSDを採用

24時間365日連続して稼働することを前提に、高負 荷処理でも安定した動作を続けられるNASのため の高耐久・高品品質SSDを採用しています。昔に比 べて大容量でも低価格でご提供可能です。

FlashStation FS2500

中小企業向けのコスト効率の高いNAS

Synology NAS は高可用性、信頼性、最先端のストレージ技術 を必要とするファイルサーバー、プロックストレージ、軽量なア プリケーションサーバーとして完璧に適合する汎用性の高いス トレージです。

12TB 1,618,800円 24TB 2,251,800円 448TB 448TB 3,539,800円 77B×12)仕様 5,783,800円

■CPU:AMD Ryzen V17808 (4コア) ■×至U:8 GB DDR4 ECC UDMWM ■ストレージェブランシュ (12ドライブ ベイ) ■ドライブ タイブ:25inch SATA SSD ■・ウールキットは別売

FS3600 は、データベース、仮想マシン、またはオンライントラ ンザクション処理 (OLTP) などの I/O に敏感なアプリケーショ ンのパフォーマンスを向上させる企業向けの 24 ベイオールフ シュ Synology NAS

.

•

(11B×24)Щ# 3,841,800 № 481В 5,108,800 № 0,41B×24)Щ# 1,1681В 12,171,800 № 12,171,800 № 12,171,800 № 1,1681В 12,1681В 12

PCHES

FlashStation FS3410

中小企業向けの経済的で高性能なNAS

オールフラッシュの性能とSynologyシステムの使い易さと信頼性を兼ね備えています。FS3410は、高スループットと低遅延を必要とするシナリオに対応すべく設計されています。



■CPU:Intel Xeon D-1541 (8コア) ■メモリ:16 GB DDR4 ECC RDIMM ■ストレージ:オプション (24ドライブ ベイ) ■5年間保証 ■ドライブ タイプ:2.5inch SATA SSD ■レールキットは別売 24ТВ 24ТВ 3,321,800 № 24ВТВ 4,588,800 № 24ВТВ 24ВХ24)Щ# 11,651,800 № 24ВХ24,Щ# 11,651,800

100

E4420

FlashStation FS6400

FlashStation FS3600

高速でスケーラブルなオールフラッシュ NAS

妥協しないパフォーマンス

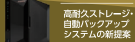
I/O インテンシブで遅延に厳しいタスク専用の Synology FlashStation FS6400 は、2U ラックマウント式サーバーで、 マルチメディアのボストプログション、仮製マシン、オンライン 取引処理、データベースアプリに適しています。

(17B×24)性線 4,730,800 円 (48TB 5,997,800円 (41B×24)性線 8,572,800円 (77B×24)性線 13,060,800円 (13,060,800円 (13,060,800) (13,060,8

データ転送をより高速・大容量に! RAM 2GB / 2.5GbEポート搭載NASモデル

スケーラビリテー 能水 72 SASSAIA 8 イプ² に起張

メモリ



人気のタワー型 NASシリーズ!

導入時のネットワーク設定はもちろん、各PCから のアクセス設定や各種共有設定、セキュリティ構 築・バックアップ設定まで、NASの導入はアプラ

これからデータバックアップ環境構築をご検討の事務室、研究室に オススメの新規NAS導入モデル

2тв

ネットワークストレージの使い始めに! 初期導入作業込でお買い得なスターターモデル



ム向けに最適化され、独自のアルゴリズ んにより NAS および RAID 環境でパフ オーマンスと信頼性をパランスよく活用 できます、常時稼働の NAS システムに は、信頼性の高いドライブが必須です。最 大 100 万時間の MTBF のWD Red Plus は、24 時間 365 日常時稼働環境

に対応するように作られています。



高耐久HDD WD Red Plus採用 NAS システムに最適な高耐久 Western Digital製HDDを標準採用

高耐久HDD (8TB×2)本搭載【RAID1仕様】

<主な仕様> ◆Realtek RTD1619B クアッドコア 1.7 GHz CPU 搭載 ◆2GB DDR4 採用 ◆2.5GbE 転送速度×1 ◆保証3年

WD Red Plus ドライブは、NAS システ ム同けに最適化され、独自のアルゴリズ ムにより NAS および RAID 環境でパラ オーマンスと管理性をパランスよく活用 できます。常易等像の NAS システムに は、原発性の形ドライガが必ずです。展 大 100 万時間の MTF のWD Red Plus は、24 時間 365 日常労権健環境 に対応するように作られています。



アプライドオリジナルNAS **NAS AS1102TL(2TB×2)**

<主な仕様> ◆Realtek RTD1619B クアッドコア 1.7 GHz CPU 搭載 ◆1GB DDR4 採用 ◆1GbE 転送速度x1 ◆保証3年

79,800円



データ冗長性を高めより大容量に! 2GB / 2.5GbEポート搭載NASモデル

高耐久HDD WD Red Plus採用 NAS システムに最適な高耐久 Western Digital製HDDを標準採用

高耐久HDD 4TB×4本搭載【RAID5仕様】





ム向けに最適化され、独自のアルゴリズ ムにより NAS および RAN 環境でパフ オーマンスと信頼性をパランスよく活用 できます、声時稼働の NAS システム は、信頼性の風いドライブが必須です。 最大 100 万時間の MTBF のWD Red Plus は、24 時間 365 日神時稼働環境 に対応するように作られています。



アプライドオリジナルNAS アフライドオリジナルNAS NAS AS3302TV2(8TB×2) 149,800円



大容量データを高速で転送! RAM 8GB/2.5GbEデュアルポート搭載NASモデル

高耐久HDD WD Red Plus採用 NAS システムに最適な高耐久 Western Digital製HDDを標準採用

高耐久HDD 6TB×6本搭載【RAID5仕様】 <主な仕様>

◆Intel Celeron N5105 クアッドコア 2.0 GHz CPU 搭載 ◆8GB DDR4 採用 ◆2.5GbE 転送速度x2 ◆保証3年

ム向けに最適化され、独自のアルゴリズ ムにより NAS および RAID 環境でパフ ォーマンスと信頼性をバランスよく活用 できます。常時稼働の NAS システ は、信頼性の高いドライブが必須です。最 大 100 万時間の MTBF のWD Red Plus は、24 時間 365 日常時稼働環境 に対応するように作られています。



アプライドオリジナルNAS **399,800**や D-master NAS AS6706T