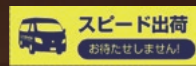


# HPC短納期受注生産モデル

Ryzen Threadripper 9970X 搭載モデル  
Ryzen Threadripper 9980X 搭載モデル



受注後、国内自社工場にて即製造・出荷を行い短納期にて納品致します！

HPC  
High Performance PC

32コア・64スレッドが生み出す圧倒的なマルチスレッド性能！  
**Ryzen Threadripper 9970X 搭載モデル**

注文番号 2607011601

Ryzen Threadripper 9970X搭載! 32コア・64スレッドの高い並列性能と高クロック性能により、CAE解析、シミュレーション、AI前処理、CGレンダリングなど高負荷な研究・開発業務を高速化。



**AMD Ryzen Threadripper 9970X**  
32コア/64スレッド 4.0GHz/最大5.7GHz

**1TB M.2 NVMe SSD**  
MTBF:200万時間

**メモリ 128GB (32GBx4)**  
DDR5-5600 Registered ECC

**NVIDIA RTX A400**  
4GB GDDR6, miniDPx4 (変換アダプター付属)

- Windows11 Pro 64bit
- 高冷却簡易水冷CPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:175 x H:435 x D:500mm

- 1200W 80PLUS Platinum認証 ATX3.1対応
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証
- 有線キーボード・マウス付属

WST-TR9970XAS3Q1TTNVM  
ベースモデルモデル

限定  
特価 **2,288,000円** 税込

PRO4500Blackwell  
カスタマイズモデル

限定  
特価 **2,980,000円** 税込

PRO6000Blackwell Max-Q  
カスタマイズモデル

限定  
特価 **4,950,000円** 税込



HPC  
High Performance PC

64コア・128スレッドによる究極クラスの演算性能！  
**Ryzen Threadripper 9980X 搭載モデル**

注文番号 2607011602

Ryzen Threadripper 9980X搭載! 64コア・128スレッドの圧倒的なマルチスレッド性能により、大規模解析、並列シミュレーション、AI処理など膨大な計算処理を強力に支援します。



**AMD Ryzen Threadripper 9980X**  
64コア/128スレッド 3.2GHz/最大5.4GHz

**1TB M.2 NVMe SSD**  
MTBF:200万時間

**メモリ 128GB (32GBx4)**  
DDR5-5600 Registered ECC

**NVIDIA RTX A400 4GB**  
miniDP x4, miniDP-DP 変換ケーブル付属

- Windows11 Pro 64bit
- 高冷却簡易水冷CPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:175 x H:435 x D:500mm

- 1200W 80PLUS Platinum認証 ATX3.1対応
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証
- 有線キーボード・マウス付属

WST-TR9980XAS3Q1TTNVM  
ベースモデルモデル

限定  
特価 **2,980,000円** 税込

PRO4500Blackwell  
カスタマイズモデル

限定  
特価 **3,685,000円** 税込

PRO6000Blackwell Max-Q  
カスタマイズモデル

限定  
特価 **5,480,000円** 税込



# AI開発・LLM・深層学習向け

## AMD EPYC 搭載

複雑な計算処理向けのラックマウント型サーバー

優れたコア数、メモリ帯域幅、I/O 容量を持ち、大規模なデータセットと高度な計算タスクの処理に最適なサーバー・ワークステーション。

RACK MOUNT Model.

ラックに重ねて収納できる  
19インチラックマウント型



### 台数限定在庫限り! 96コアEPYCプロセッサ搭載 ハイコストパフォーマンスモデル

完全台数限定!!  
EPYC 9645  
搭載モデル



AMD EPYC 9645  
96コア/192スレッド

#### HPC CERVO Type-EPYC

- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU:EPYC9645 (96C/192T/2.3/Max3.7GHz)
- メモリ:64GB (32GBx2) DDR5-5600
- SSD:1TB M.2 NVMe
- GPU:RTX PRO5000Blackwell 48GB-GDDR7
- 電源:1200W 80PLUS Platinum認証
- 保証:3年間センドバック

注文番号 2607011501

**2,980,000円** 税込

### 第5世代EPYC搭載ラックマウント型 × NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q(最大2基)

EPYC 9365  
(36コア/72スレッド)  
搭載モデル



2U

PRO 6000 Blackwell  
Max-Q×1基

#### HPC AI Server Type-MSHP2UEP1S8B

- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU:EPYC9365 (36C/72T/3.4/Max4.15GHz)
- メモリ:192GB (16GBx12) DDR5-5600
- SSD:960GB U.2 NVMe SSD
- GPU:RTX PRO6000 Blackwell Max-Q 96GB
- 電源:[冗長化(1+1)] 2,400W/200V(1,000W/100V)
- 保証:3年間センドバック

注文番号 2607011502

**8,498,000円** 税込

### 第5世代EPYC搭載ラックマウント型 × NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q(最大4基)

EPYC 9455  
(48コア/96スレッド)  
搭載モデル



4U

PRO 6000 Blackwell  
Max-Q×2基



#### HPC AI Server Type-MSHP4UEP1S12B

- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU:EPYC9455 (48C/96T/3.15/Max4.4GHz)
- メモリ:384GB (32GBx12) DDR5-5600
- SSD:960GB U.3 NVMe SSD
- GPU:[2基] RTX PRO6000 Blackwell Max-Q 96GB
- 電源:[冗長化(1+1)] 2,800W/200V(1,200W/100V)
- 保証:3年間センドバック

注文番号 2607011503

**13,980,000円** 税込

### [2CPU] 第5世代EPYCプロセッサ × NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition(最大8基)

[2CPU] EPYC 9755  
(128コア/256スレッド)  
搭載モデル



4U

PRO 6000 Blackwell  
Server Edition×4基



#### HPC AI Server Type-MSHP4UEP2S8B

- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU:[2CPU]EPYC9755 (128C/256T/2.7/Max4.1GHz)
- メモリ:512GB (32GBx16) DDR5-5600
- SSD:960GB U.3 NVMe SSD
- GPU:[4基] RTX PRO6000 Blackwell Server Edition
- 電源:[冗長化(3+1)] 3,200W/200V(1,200W/100V)
- 保証:3年間センドバック

注文番号 2607011504

**23,980,000円** 税込

NVIDIA® GPU ボード搭載 深層学習モデル

# CPU計算向け カスタマイズ (EPYC&Threadripper&Xeon) モデル 9機種

## HPC Grasta Type-EPYC-MIS4SA カスタマイズ

### AMD EPYC 9124× NVIDIA® RTX A1000搭載モデル



- OS:Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU:[1基]AMD EPYC™ 9124
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- メモリ:64GB(16GB x4)DDR5
- SSD:960GB U.2 NVMe
- SSD (PCIe 4.0)
- GPU:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x16)
- GPU(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™ A1000 8GB-GDDR6 (miniDisplayPort x4)
- PCIe 4.0(x8/x16形状) 2,304 コア
- ※MiniDP to DP 変換アダプタ1本付属
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- [1ポート] IPMI専用
- 電源:2,000W/200V | 1,200W/100V
- 80 Plus Platinum 認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **1,867,200円** 税込

## HPC Grasta Type-MIS5SA-Silver カスタマイズ

### インテル Xeon® Silver 4510× NVIDIA® RTX A1000搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- CPU:[1基]インテル® Xeon® Silver 4510
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- メモリ:64GB(16GBx4)DDR5
- SSD:960GB U.2 NVMe
- SSD 高耐久仕様
- PCI Express 4.0(x4)
- GPU:[1GPU]NVIDIA® RTX™ A1000 8GB-GDDR6 (miniDisplayPort x4)
- PCIe 4.0(x8/x16形状) 2,304 コア
- ※ MiniDP to DP 変換アダプタ1本付属
- ネットワーク:[2ポート] ギガビット
- [1ポート] IPMI2.0
- 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
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **1,999,800円** 税込

## CERVO Grasta Type-ALIS35WC-W7 カスタマイズ

### インテル Xeon® w7× NVIDIA® A400搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 インストール代行
- CPU:インテル® Xeon® w7-3545
- 簡易水冷プロセッサ・クーラー
- メモリ:256GB(32GBx8)DDR5
- SSD:960GB U.2 NVMe
- SSD 高耐久仕様
- PCI Express 4.0(x4)
- GPU:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- 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
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **3,882,000円** 税込

## CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9975WX カスタマイズ

### AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9975WX× NVIDIA RTX PRO4000 Blackwell搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9975WX
- 簡易水冷プロセッサ・クーラー
- メモリ:256GB(32GBx8)DDR5
- SSD:1TB M.2 NVMe
- SSD
- PCI Express 5.0(x4)
- GPU:[1GPU]NVIDIA® RTX™ PRO 4000 Blackwell 24GB-GDDR7 (DisplayPort x4)
- PCIe 5.0(x16) 8,960 コア 140W
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- [1ポート] IPMI専用
- 電源:1,200W/100V
- 80 Plus Platinum 認証
- 100V 電源ケーブル
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **4,740,000円** 税込

## CERVO Ryzen Type-RT9-9970X カスタマイズ

### AMD Ryzen™ Threadripper™ 9970X× NVIDIA RTX A1000搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:AMD Ryzen™ Threadripper™ 9970X
- 簡易水冷プロセッサ・クーラー
- メモリ:256GB(64GBx4)DDR5-5600 ECC RDIMM
- SSD:1TB M.2 NVMe
- SSD
- PCI Express 4.0(x4)
- GPU:[1GPU]NVIDIA® RTX™ A1000 8GB-GDDR6 (miniDisplayPort x4)
- PCIe 4.0(x8/x16形状) 2,304 コア
- ※MiniDP to DP 変換アダプタ1本付属
- 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 & Bluetooth 5.2
- 電源:1,200W/100V
- 80 Plus Platinum 認証
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **4,888,700円** 税込

## CERVO Grasta Type-ALISX6-32C48C カスタマイズ

### インテル® Xeon® 6731P×NVIDIA® RTX™ PRO 4500 Blackwell搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:インテル® Xeon® 6731P
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- メモリ:256GB(32GBx8)DDR5-5600 ECC RDIMM
- SSD:1.92TB U.2 NVMe SSD 高耐久仕様
- GPU:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x16形状/x8動作)
- GPU(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™ PRO 4500 Blackwell 32GB-GDDR7 (DisplayPort x4)
- PCIe 5.0(x16) 10,496 コア 200W
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- [1ポート] 1ギガビット
- 電源:1,200W/100V | 2,000W/200V
- 80 Plus Platinum 認証
- 100V 電源ケーブル(標準)
- 200V 電源ケーブル(有償オプション)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **4,899,800円** 税込

## CERVO Grasta Type-ALES5S-Silver カスタマイズ

### [2基] インテル® Xeon® Silver4516Y+× NVIDIA® A400搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:[2基]インテル® Xeon® Silver4516Y+
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- メモリ:256GB(16GBx16)DDR5
- SSD:960GB SATA3
- SSD 高耐久仕様
- GPU:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 3.0(x16形状/x8動作)
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- LAN ポート:1つを兼用
- 電源:1,200W/100V | 1,500W/200V
- 80 Plus Platinum 認証
- ATX 3.1 準拠
- 100V 電源ケーブル
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **4,999,800円** 税込

## HPC Grasta Type-EPYC-MIS4SP カスタマイズ

### [1基] AMD EPYC™ 9554× NVIDIA® RTX™ A1000搭載モデル



- OS:Ubuntu 22.04 LTSインストール代行
- CPU:[1基] AMD EPYC™ 9554
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- メモリ:256GB(32GBx8)DDR5-4800 Registered ECC DIMM(1.2V/2RANK)
- SSD:960GB U.2 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4) - 高耐久仕様
- GPU:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6 - Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x16)
- GPU(増設):[1GPU]NVIDIA® RTX™ A1000 8GB-GDDR6 (miniDisplayPort x4)
- PCIe 4.0(x8/x16形状) 2,304 コア
- ※MiniDP to DP 変換アダプタ1本付属
- 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
- 電源:2,000W/200V | 1,200W/100V
- 80 Plus Platinum 認証
- 100V電源ケーブル付属
- ※ 200V電源ケーブルはオプション
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **4,998,000円** 税込

## CERVO Grasta Type-ALESX6-64C86Cx2 カスタマイズ

### [2基] インテル® Xeon® 6760P× NVIDIA® A400搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 LTSインストール代行
- CPU:[2基] インテル® Xeon® 6760P
- アクティブ・プロセッサ・ヒートシンク
- メモリ:512GB(32GBx16)DDR5
- SSD:1.92TB U.2 NVMe
- SSD 高耐久仕様
- GPU:NVIDIA® A400
- 4GB | GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x16形状/x8動作)
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- [1ポート] 1ギガビット
- 電源:1,200W/100V | 2,000W/200V
- 80 Plus Platinum 認証
- 100V 電源ケーブル(標準)
- 200V 電源ケーブル(有償オプション)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **9,660,000円** 税込

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。

# Be-Clia Core Ultraシリーズ

## ワークステーション 9機種

Core™ Ultra搭載モデル

### Be-Clia Linux Type-MU2-5

Ubuntu 24.04 LTS インストール代行Core™ Ultra 5搭載モデル

注文番号 2607011301



- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ Ultra 5 225
  - コア:6コア; 6スレッド
  - 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
- メモリ:16GB(8GB x2)
  - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
  - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):500GB M.2 NVMe-SSD(PCIe 4.0(x4))
- 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
- インテル純正プロセッサークラウド
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - DisplayPort 1.4x1; HDMI 2.1x1
- 電源:550W/100V (80 Plus Bronze 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式
- ハードウェア保証

限定特価 **219,000円** 税込

### Be-Clia Linux Type-MU2-7

Ubuntu 24.04 LTS インストール代行Core™ Ultra 7搭載モデル

注文番号 2607011302



- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ Ultra 7 265
  - コア:8コア; 8スレッド
  - 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
- メモリ:16GB(8GBx2)
  - DDR5; 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))
- 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
- インテル純正プロセッサークラウド
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - DisplayPort 1.4x1; HDMI 2.1x1
- 電源:550W/100V (80 Plus Bronze 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式
- ハードウェア保証

限定特価 **296,400円** 税込

### Be-Clia Linux Type-MU2-9

Ubuntu 24.04 LTS インストール代行Core™ Ultra 9搭載モデル

注文番号 2607011303



- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285
  - コア:8コア; 8スレッド
  - コア:2.5GHz to 5.4GHz
  - Eコア:16コア; 16スレッド
  - Eコア:1.9GHz to 4.6GHz
  - TBMT3.0:5.5GHz
  - TVB:5.6GHz
  - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
- メモリ:32GB(16GBx2)
  - DDR5; 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))
- 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
- インテル純正プロセッサークラウド
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - DisplayPort 1.4x1; HDMI 2.1x1
- 電源:550W/100V (80 Plus Bronze 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式
- ハードウェア保証

限定特価 **408,400円** 税込

### Be-Clia Type-SU2-7

Core™ Ultra 7 デスクトップ・プロセッサ搭載スリムモデル

注文番号 2607011304



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 7 265
  - コア:8コア; 8スレッド
  - 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
- メモリ:32GB(16GBx2)
  - DDR5; 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))
- 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
- インテル純正プロセッサークラウド
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - DisplayPort 1.4x1; HDMI 2.1x1
- 電源:300W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式
- ハードウェア保証

限定特価 **355,300円** 税込

### Be-Clia Type-SU2-9

Core™ Ultra 9 デスクトップ・プロセッサ搭載スリムモデル

注文番号 2607011305



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285
  - コア:8コア; 8スレッド
  - コア:2.5GHz to 5.4GHz
  - Eコア:16コア; 16スレッド
  - Eコア:1.9GHz to 4.6GHz
  - TBMT3.0:5.5GHz
  - TVB:5.6GHz
  - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
- メモリ:32GB(16GBx2)
  - DDR5; 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))
- 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
- インテル純正プロセッサークラウド
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - Thunderbolt™ 4 Type-C2ポート
  - HDMI 2.1:1ポート
- 電源:300W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式
- ハードウェア保証

限定特価 **413,400円** 税込

### Be-Clia Type-MU2-7

Core™ Ultra 7 デスクトップ・プロセッサ搭載マイクロタワーモデル

注文番号 2607011306



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 7 265
  - コア:8コア; 8スレッド
  - 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
- メモリ:64GB(32GBx2)
  - DDR5; 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))
- 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
- インテル純正プロセッサークラウド
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - Thunderbolt™ 4 Type-C2ポート
  - HDMI 2.1:1ポート
- 電源:650W(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 **471,900円** 税込

### Be-Clia Type-MU2-9

Core™ Ultra 9 デスクトップ・プロセッサ搭載マイクロタワーモデル

注文番号 2607011307



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285
  - コア:8コア; 8スレッド
  - コア:2.5GHz to 5.4GHz
  - Eコア:16コア; 16スレッド
  - Eコア:1.9GHz to 4.6GHz
  - TBMT3.0:5.5GHz
  - TVB:5.6GHz
  - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
- メモリ:64GB(32GBx2)
  - DDR5; 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))
- 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
- インテル純正プロセッサークラウド
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
  - Thunderbolt™ 4 Type-C2ポート
  - HDMI 2.1:1ポート
- 電源:650W(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 **526,200円** 税込

### Be-Clia Type-TU2-7

Core™ Ultra 7 & GeForce RTX5070搭載ミドルタワーモデル

注文番号 2607011308



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 7 265
  - コア:8コア; 8スレッド
  - 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
- メモリ:32GB(16GBx2)
  - DDR5; 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))
- 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
- インテル純正プロセッサークラウド
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 12GB-GDDR7(DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 5.0(x16); 6,144コア
- 電源:750W(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 **518,400円** 税込

### Be-Clia Type-ZU2V2-9

Core™ Ultra 9 & GeForce RTX5080搭載ミドルタワーモデル

注文番号 2607011309



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285K
  - コア:8コア; 8スレッド
  - 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
- メモリ:64GB(32GBx2)
  - DDR5; 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))
- 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/b/g/n/ac/ax/axe)/Bluetooth 5.4
- 簡易水冷プロセッサークラウド
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 16GB-GDDR7(DisplayPortx3/HDMI x1)PCIe 5.0(x16); 10,752コア
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式
- ハードウェア保証

限定特価 **886,400円** 税込

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。

# 人気機種が特別価格に! BTO特集

台数限定生産の為、タイミングによっては完売となる場合がございますので予めご了承ください。



低価格ながら基本周波数3.7GHzのZen+コア採用のAPU Ryzen5 3400を搭載!ローエンドクラスで圧倒的コスパでCorei5に引けを取らない!! 事務作業にオススメです!

注文番号 2607011201



AMD Ryzen 5 3400G  
4コア8スレッド 最大4.2GHz

メモリ 16GB (8GB×2)  
DDR4-3200 (PC4-25600)

500GB M.2 NVMe SSD

- Windows11 Home 64bit
- 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:96 x H:330 x D:411mm
- 300W 80PLUS Bronze認証
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証

BK-R53400GAS1R500SSD

BK-R53400GAS1R500SSD  
メモリ16GB+SSD1TBカスタマイズ

限定特価 **99,800円** 税込

限定特価 **139,800円** 税込



第14世代の10コア16スレッド搭載のCore i5 14400を採用  
事務処理は勿論のこと、ミドルクラスの動画編集・写真編集などのクリエイティブ用途にも最適!

注文番号 2607011202



intel Core i5 14400  
10コア/16スレッド/1.8GHz/最大4.7GHz

メモリ 8GB (8GB×1)  
DDR4-3200 (PC4-25600)

500GB M.2 NVMe SSD

- Windows Home 64bit
- 光学ドライブ非搭載
- シャーシサイズ: 約 W:96 x H:330 x D:411mm
- 300W 80PLUS Bronze認証
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



BKI514400G1H500S3  
ベースモデル

BKI514400G1H500S3  
SSD1TB カスタマイズ

限定特価 **139,800円** 税込

限定特価 **179,800円** 税込

第14世代の20コア28スレッド搭載のCore i7 14700を採用  
オプションでグラフィックボードを取り付けることで幅広い用途に対応が可能になります。

注文番号 2607011203



intel Core i7 14700  
20コア28スレッド 最大5.4GHz

メモリ 16GB (8GB x2)  
DDR4-3200 (PC4-25600)

500GB M.2 NVMe SSD

グラフィックボード オプション

- Windows11 Home 64bit
- 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:168 x H:350 x D:411mm
- 750W 80PLUS Bronze認証
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証



BK-I714700G1H500MSD  
ベースモデル

BK-I714700G1H500MSD  
SSD1TB カスタマイズ

限定特価 **159,800円** 税込

限定特価 **199,800円** 税込

高性能Core Ultra7搭載、メモリ32GB・SSD1TBで  
大規模データ処理や解析も快適。750W電源採用のマイクロタワー型でGPUなどの拡張にも柔軟対応、研究用途に最適なWindows11 Pro搭載PC。

注文番号 2607011204

intel Core Ultra 7 265  
20コア20スレッド 最大5.3GHz

メモリ 32GB (16GB x2)  
DDR5

1TB M.2 NVMe SSD

グラフィックボード オプション

- Windows11 Pro 64bit
- 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:203.5 x H:430 x D:390mm
- 750W 80PLUS Bronze認証
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証
- 有線キーボード・マウス付属



アプライドオリジナルBTO  
BT-U7265AS1H1TMNVN

限定特価 **299,800円** 税込

最上位Core Ultra9搭載、メモリ32GB・SSD1TBで  
高度な研究やAI処理にも対応。750W電源のマイクロタワー設計によりGPU増設など拡張性も確保したWindows11 Pro搭載モデル。

注文番号 2607011205

intel Core Ultra 9 285  
24コア24スレッド 最大5.6GHz

メモリ 32GB (16GB x2)  
DDR5

1TB M.2 NVMe SSD

グラフィックボード オプション

- Windows11 Pro 64bit
- 標準リテールCPUクーラー
- シャーシサイズ: 約 W:170 x H:408 x D:329mm
- 850W 80PLUS Gold認証
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証
- 有線キーボード・マウス付属



アプライドオリジナルBTO  
BT-U9285AS1H1TMNVN

限定特価 **359,800円** 税込

プロフェッショナル向けグラフィックボード

# NVIDIA RTX PRO

期間限定 特別価格



## RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition

注文番号 2607011101

GPUメモリ容量: 96GB-GDDR7,メモリ帯域幅: 1,792 GB/s

72GB VRAMと省電力性を高次元で両立し、複数GPU構成や高密度AI環境にも対応。大規模生成AI・LLM推論・3DCG制作・シミュレーション処理まで幅広く活躍する、次世代ハイエンドワークステーション向けGPUモデル。

CUDAコア数: 24,064

Tensorコア数: 752

RTコア数: 188

消費電力: 300W

DisplayPort x4

PCIe5.0 x 16



アカデミック価格

1基 1,823,000円

2基 3,640,000円

3基 5,451,000円

## NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition

注文番号 2607011102

96GB-GDDR7

生成AIや3DCG制作に対応する、超高性能ワークステーション向けモデル。

CUDA: 24,064

DisplayPort x4

消費電力: 600W

PCIe5.0 x 16



1基 2,134,000円

2基・3基セット販売も承ります。

## NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition

注文番号 2607011103

96GB-GDDR7

薄型・高密度実装に対応し、AI推論や仮想化環境に最適なサーバー向けGPUモデル。

CUDA: 24,064

DisplayPort x4

消費電力: 600W

PCIe5.0 x 16



1基 2,629,000円

2基・3基セット販売も承ります。

## NVIDIA RTX PRO 5000 72GB Blackwell

注文番号 2607011104

72GB-GDDR7

大容量72GB VRAMを搭載し、大規模AI開発にも対応するハイエンドGPUモデル。

CUDA: 14,080

DisplayPort x4

消費電力: 300W

PCIe5.0 x 16



1,892,000円

## NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell

注文番号 2607011105

48GB-GDDR7

AI開発から映像制作・CAD設計まで幅広く対応する、高性能GPUモデル。

CUDA: 12,800

DisplayPort x4

消費電力: 300W

PCIe5.0 x 16



1,397,000円

## NVIDIA RTX PRO 4500 Blackwell

注文番号 2607011106

32GB-GDDR7

生成AIから業務用途まで幅広く活躍できる、定番ワークステーションGPUモデル。

CUDA: 24,064

DisplayPort x4

消費電力: 200W

PCIe5.0 x 16



767,800円

## NVIDIA RTX PRO 4500 Blackwell Server Edition

注文番号 2607011107

32GB-GDDR7

薄型・省電力設計を採用し、高密度AIサーバーにも対応したGPUモデル。

CUDA: 10,496

DisplayPort x4

消費電力: 165W

PCIe5.0 x 16



946,000円

## NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell

注文番号 2607011108

24GB-GDDR7

CAD設計や映像編集業務を快適に支える、ミドルレンジGPUモデル。

CUDA: 8,960

DisplayPort x4

消費電力: 140W

PCIe5.0 x 16



484,000円

## NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell

注文番号 2607011109

16B-GDDR7

省電力性と導入性に優れ、業務用PCにも最適なエントリーGPUモデル。

CUDA: 4,352

DisplayPort x4

消費電力: 70W

PCIe5.0 x 16



220,000円

## ASUS Radeon AI PRO R9700

注文番号 2607011110

高負荷のAI推論・生成Aワークロードに向けた、安定性重視のワークステーション向けモデル。

■ 特徴:安定性重視

■ VRAM:32GB GDDR6

■ 映像出力:HDMI x1 DP x3

■ 補助電源:16pin x1

■ 寸法:266.7x111.1x40mm **289,800円**



## ASRock Radeon AI PRO R9700

注文番号 2607011111

コストパフォーマンスと実用性を重視した。AI開発・検証用途向けモデル。

■ 特徴:安定性重視

■ VRAM:32GB GDDR6

■ 映像出力:DP x4

■ 補助電源:16pin x1

■ 寸法:271x112x40mm **249,800円**



## GIGABYTE Radeon AI PRO R9700

注文番号 2607011112

冷却性能と耐久性を重視し、長時間のAI処理・研究開発用途に対応。

■ 特徴:冷却・耐久性

■ VRAM:32GB GDDR6

■ 映像出力:HDMI x1 DP x3

■ 補助電源:16pin x1

■ 寸法:266.7x111.1x40mm **269,800円**



## PowerColor Radeon AI PRO R9700

注文番号 2607011113

高負荷環境での利用を想定した、堅牢性重視のRadeon AI PRO搭載モデル。

■ 特徴:堅牢性重視

■ VRAM:32GB GDDR6

■ 映像出力:DP x4

■ 補助電源:16pin x1

■ 寸法:266.7x111.1x40mm **287,800円**



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!



# NAS

今月の新着&  
おススメの  
NAS製品は  
こちら!

研究業務を止めないために、  
研究データを守るために、  
NASの導入をお勧めします!

大容量のデータ保存と追加のストレージが可能

バックアップとRAID技術でデータ消失を防げる

回線環境に依存しない高速なデータ転送速度

ランサムウェアからデータを守るセキュリティ

月額費用が必要ない高いコストパフォーマンス

誤操作時のトラブルもスナップショットで安心



コストを抑えて導入可能!

## UGREEN NAS シリーズ

スモールオフィスや小規模容量での活用に最適!  
コストパフォーマンスに優れたビジネス向け  
ファイル共有ストレージ!

高性能 × 高コストパフォーマンスビジネスデータを安全・快適に管理

[POINT 01]

### 高速・高性能CPU搭載

Intel Core i5搭載モデルをラインアップ。大容量データの保存・共有・バックアップも快適に処理できます。

[POINT 02]

### 安心のデータ保護

RAID機能とバックアップ機能を標準搭載。重要な業務データを安全に保管します。

[POINT 03]

### 高速データ転送

Thunderbolt™ 4 (40Gbps) 対応モデルを用意。大容量ファイルもスピーディーに転送できます。

[POINT 03]

### 優れた拡張性

豊富な接続ポートを搭載。外付け機器や周辺機器との連携にも柔軟に対応します。

高性能・大容量・安心運用を、もっと身近に。

## LINEUP

<p><b>エントリークラス</b> 【省電力・静音】 少人数オフィスのPCバックアップや共有資料の保管に。</p> <p>事務用バックアップに 少人数オフィスの共有資料保管に最適。省電力・静音設計で24時間365日の安心運用を実現。</p> <p>■ SATAベイ (HDD最大搭載数) ×2 ■ M.2スロット (高速SSD最大搭載数) ×0</p> <p>■ CPU: RK3576 ■ ネットワーク: 10GbE</p> <p>■ メモリ: 4GB ■ 最大メモリ: 拡張不可</p> <p>NAS本体価格 (型番: DH2300) <b>34,880円</b></p> <p>人気の容量構成の購入価格は以下より! またはご希望の容量に変更することも可能です。お気軽にご相談下さい。</p> <p>【実効容量2TB】 2TB×2(RAID1) <b>99,800円</b>    【実効容量4TB】 4TB×2(RAID1) <b>119,800円</b></p>	<p><b>ミドルクラス</b> 【Intel CPU搭載】 N100プロセッサ採用。コンパクトながら高速な転送を実現。</p> <p>高速・小型の決定版 Intel CPU搭載の省スペース。PC並みの高速転送と、社内利用のコンテンツ管理にも対応。</p> <p>■ SATAベイ (HDD最大搭載数) ×2 ■ M.2スロット (高速SSD最大搭載数) ×2</p> <p>■ CPU: Intel N100 ■ ネットワーク: 2.5GbE</p> <p>■ メモリ: 8GB (DDR5) ■ 最大メモリ: 16GB</p> <p>NAS本体価格 (型番: DXP2800) <b>59,880円</b></p> <p>人気の容量構成の購入価格は以下より! またはご希望の容量に変更することも可能です。お気軽にご相談下さい。</p> <p>【実効容量4TB】 4TB×2(RAID1) <b>139,800円</b>    【実効容量6TB】 6TB×2(RAID1) <b>169,800円</b></p>
<p><b>エントリークラス</b> 【低コスト多容量】 4ベイ搭載。低予算で社内ドキュメントの集中管理を実現。</p> <p>低コスト大容量共有 低予算で大容量を確保。4ベイ搭載で100TB以上の大容量を確保。標準のデータ増設にも柔軟に対応。</p> <p>■ SATAベイ (HDD最大搭載数) ×4 ■ M.2スロット (高速SSD最大搭載数) ×0</p> <p>■ CPU: RK3576 (A76+ARM コア) ■ ネットワーク: 2.5GbE</p> <p>■ メモリ: 8GB ■ 最大メモリ: 拡張不可</p> <p>NAS本体価格 (型番: DH4300 PLUS) <b>59,880円</b></p> <p>人気の容量構成の購入価格は以下より! またはご希望の容量に変更することも可能です。お気軽にご相談下さい。</p> <p>【実効容量6TB】 2TB×4(RAID5) <b>189,800円</b>    【実効容量12TB】 4TB×4(RAID5) <b>219,800円</b></p>	<p><b>ミドルクラス</b> 【バランス重視】 2.5GbE×2ポート搭載。PC複数台からの同時アクセスも安定。</p> <p>仕事に選ばれる汎用機 複数台の同時接続でも安定する2.5GbE×2ポート。性能と価格のバランスに優れた一人親の汎用機。</p> <p>■ SATAベイ (HDD最大搭載数) ×4 ■ M.2スロット (高速SSD最大搭載数) ×2</p> <p>■ CPU: Intel N100 ■ ネットワーク: 2.5GbE x2</p> <p>■ メモリ: 8GB (DDR5) ■ 最大メモリ: 16GB</p> <p>NAS本体価格 (型番: DXP4800) <b>88,880円</b></p> <p>人気の容量構成の購入価格は以下より! またはご希望の容量に変更することも可能です。お気軽にご相談下さい。</p> <p>【実効容量12TB】 4TB×4(RAID5) <b>244,800円</b>    【実効容量18TB】 6TB×4(RAID5) <b>304,800円</b></p>
<p><b>ミドルクラス</b> 【10GbE高速通信】 標準で10ギガ対応。大容量のデザインデータ共有に。</p> <p>図画・画像の高速共有 10GbE標準搭載。最大64GBメモリ搭載が可能。大容量データ共有や拡張性向上を実現。</p> <p>■ SATAベイ (HDD最大搭載数) ×4 ■ M.2スロット (高速SSD最大搭載数) ×2</p> <p>■ CPU: Pentium 6505 ■ ネットワーク: 10GbE + 2.5G</p> <p>■ メモリ: 8GB (DDR5) ■ 最大メモリ: 64GB</p> <p>NAS本体価格 (型番: DXP4800 PLUS) <b>105,880円</b></p> <p>人気の容量構成の購入価格は以下より! またはご希望の容量に変更することも可能です。お気軽にご相談下さい。</p> <p>【実効容量18TB】 6TB×4(RAID5) <b>321,800円</b>    【実効容量30TB】 10TB×4(RAID5) <b>379,800円</b></p>	<p><b>ハイエンドクラス</b> 【プロフェッショナル】 部門単位のファイルサーバーに最適な高耐久機。</p> <p>数十人規模の部門機 Core i5搭載の高性能。100TB×2まで増設可能。様々な業務のファイルサーバーに最適。</p> <p>■ SATAベイ (HDD最大搭載数) ×6 ■ M.2スロット (高速SSD最大搭載数) ×2</p> <p>■ CPU: Core i5-1235U ■ ネットワーク: 10GbE x2</p> <p>■ メモリ: 8GB (DDR5) ■ 最大メモリ: 16GB</p> <p>NAS本体価格 (型番: DXP6800 PRO) <b>169,880円</b></p> <p>人気の容量構成の購入価格は以下より! またはご希望の容量に変更することも可能です。お気軽にご相談下さい。</p> <p>【実効容量20TB】 4TB×6(RAID5) <b>399,800円</b>    【実効容量50TB】 10TB×6(RAID5) <b>579,800円</b></p>
<p><b>ハイエンドクラス</b> 【オールフラッシュ】 SSD専用設計。4K映像編集の直接作業も可能。</p> <p>SSD専用・爆速モデル SSD専用の爆速モデル。Thunderbolt 4搭載により4K映像の直接編集も可能。</p> <p>■ SATAベイ (HDD最大搭載数) ×0 ■ M.2スロット (高速SSD最大搭載数) ×4</p> <p>■ CPU: Core i5-1235U ■ ネットワーク: 10GbE</p> <p>■ メモリ: 8GB (DDR5) ■ 最大メモリ: 16GB</p> <p>NAS本体価格 (型番: DXP4800 PLUS) <b>122,090円</b></p> <p>人気の容量構成の購入価格は以下より! またはご希望の容量に変更することも可能です。お気軽にご相談下さい。</p> <p>【実効容量3TB】 1TB×4(RAID5) <b>298,800円</b>    【実効容量6TB】 2TB×4(RAID5) <b>409,800円</b></p>	<p><b>ハイエンドクラス</b> 【フラッグシップ】 最大8ベイ+16。基幹業務のバックアップまでこなす最上位機。</p> <p>最大容量の旗艦モデル 最大8ベイ搭載の最上位機。膨大なデータの長期保存から大規模プロジェクトの共有まで、全てを最速水準で。</p> <p>■ SATAベイ (HDD最大搭載数) ×8 ■ M.2スロット (高速SSD最大搭載数) ×2</p> <p>■ CPU: Core i5-1235U ■ ネットワーク: 10GbE x2</p> <p>■ メモリ: 8GB (DDR5) ■ 最大メモリ: 16GB</p> <p>NAS本体価格 (型番: DXP8800 PLUS) <b>198,880円</b></p> <p>人気の容量構成の購入価格は以下より! またはご希望の容量に変更することも可能です。お気軽にご相談下さい。</p> <p>【実効容量98TB】 14TB×8(RAID5) <b>1,099,800円</b>    【実効容量168TB】 24TB×8(RAID5) <b>3,429,800円</b></p>

サーバールーム構築から機器製造 & 機器設置設定まで

## IT・インフラ全て丸ごとアプライドにお任せください!

IT インフラの導入は、ぜひ私たちにお任せください。アプライドでは、PCの製造・販売にとどまらず、サーバールームの設計・構築から、各種機器の製造・導入、設置・初期設定まで一貫して対応しております。さらに、導入後の運用サポートや保守・修理にも対応し、安心してご利用いただける環境を長期的に支えます。大学・研究機関それぞれの用途や環境に合わせた最適な IT 基盤を、トータルでご提案いたします。

[https://www.applied.ne.jp/infrastructure\\_service/](https://www.applied.ne.jp/infrastructure_service/)

アプライド IT・インフラ



最高性能のCPUとグラフィック能力が仕事効率を劇的に向上させます!

# モバイルワークステーション

持ち運べる本格ワークステーション。出張先でも、妥協のないプロフェッショナル性能。

注文番号 2607010901

Core Ultra 9とRTX 5080、  
メモリ32GBを搭載した  
ハイスペックモデル



18型

約3.5kg

GIGABYTE

AORUS MASTER 18 BYHC5JPD65JP

- CPU: Intel Core Ultra 9 275HX / 24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ: 32GB(16GBx2) DDR5(空きスロット x2) 最大128GB
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen5)+1TB (M.2 PCIe Gen4)
- GPU: GeForce RTX 5080 Laptop GPU 16GB GDDR7
- 画面: 18インチ、240 Hz, WQXGA(2560x1600)
- OS: Windows 11 Pro
- 英語配列

台数  
限定 **558,800円** 税込

注文番号 2607010902

Core 7とRTX 5070Ti、  
メモリ32GBを搭載した  
ミドルスペックモデル



18型

約2.9kg

GIGABYTE

GAMING A18 PRO DXJG3JPBC4JH

- CPU: Intel Core 7 240H プロセッサー / 10コア 16スレッド
- メモリ: 32GB(16GBx2) DDR5 アップグレード対応不可
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU: GeForce RTX 5070Ti Laptop GPU 12GB GDDR7
- 画面: 18インチ、165 Hz, WQXGA(2560x1600)
- OS: Windows 11 Home
- 英語配列

台数  
限定 **419,800円** 税込

注文番号 2607010903

Core 7とRTX 5070Ti、  
メモリ32GBを搭載した  
ミドルスペックモデル



16型

約2.2kg

GIGABYTE

GAMING A16 PRO DXHG4JPC64SP

- CPU: Intel Core 7 240H プロセッサー / 10コア 16スレッド
- メモリ: 32GB DDR5 (アップグレード対応不可)
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen4)
- GPU: GeForce RTX 5070Ti Laptop GPU 12GB GDDR7
- 画面: 16インチ、165 Hz, WQXGA(2560x1600)
- OS: Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数  
限定 **397,800円** 税込

注文番号 2607010904

Ryzen AI 9とRTX 5070、  
メモリ32GBを搭載したCopilot+PC



16型

約1.9kg

GIGABYTE

AERO X16 2WHA3JPC65DP

- CPU: AMD Ryzen AI 9 HX370 プロセッサー/12コア 24スレッド
- メモリ: 32GB(16GBx2) DDR5 最大64GB
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen4)+1TB (M.2 PCIe Gen4)
- GPU: GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面: 16インチ、165 Hz, WQXGA(2560x1600)
- OS: Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数  
限定 **428,800円** 税込

注文番号 2607010905

Ryzen AI 7とRTX 5070、  
メモリ16GBを搭載したCopilot+PC



16型

約1.9kg

GIGABYTE

AERO X16 1WH93JP894DH

- CPU: AMD Ryzen AI 7 350 プロセッサー/8コア 16スレッド
- メモリ: 16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU: GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面: 16インチ、165 Hz, WUXGA(1920x1200)
- OS: Windows 11 Home
- 日本語配列

台数  
限定 **338,000円** 税込

注文番号 2607010906

Ryzen 7とRTX 5060、  
メモリ16GBを搭載した  
ミドルスペックモデル



18型

約2.8kg

GIGABYTE

GAMING A18 3VHK3JPC94JP

- CPU: AMD Ryzen 7 260プロセッサー/8コア 16スレッド
- メモリ: 16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU: GeForce RTX 5060 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面: 18インチ、165 Hz, WQXGA(2560x1600)
- OS: Windows 11 Pro
- 英語配列

台数  
限定 **259,800円** 税込

注文番号 2607010907

Ryzen AI 7とRTX 5050、  
メモリ16GBを搭載したCopilot+PC



16型

約1.9kg

GIGABYTE

AERO X16 1TH93JP894AH

- CPU: AMD Ryzen AI 7 350 プロセッサー/8コア 16スレッド
- メモリ: 16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU: GeForce RTX 5050 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面: 16インチ、165 Hz, WUXGA(1920x1200)
- OS: Windows 11 Home
- 日本語配列

台数  
限定 **270,000円** 税込

注文番号 2607010908

Ryzen 7とRTX 5050、  
メモリ16GBを搭載した  
コストパフォーマンスモデル



16型

約2.2kg

GIGABYTE

GAMING A16 3THK3JP893SH

- CPU: AMD Ryzen 7 260プロセッサー/8コア 16スレッド
- メモリ: 16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU: GeForce RTX 5050 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面: 16インチ、165 Hz, WUXGA(1920x1200)
- OS: Windows 11 Home
- 日本語配列

台数  
限定 **216,800円** 税込

注文番号 2607010909

Core i7とRTX 4050、  
メモリ16GBを搭載した  
コストパフォーマンスモデル



16型

約2.2kg

GIGABYTE

GAMING A16 CMH12JP894SH

- CPU: Intel Core i7 13620H/10コア(6P+4E) 16スレッド
- メモリ: 16GB DDR5 (空きスロット x1) 最大64GB
- SSD: 1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロットx1
- GPU: GeForce RTX 4050 Laptop GPU 6GB GDDR6
- 画面: 16インチ、165 Hz, WUXGA(1920x1200)
- OS: Windows 11 Home
- 日本語配列

台数  
限定 **229,800円** 税込

アプライドのBTOパソコンはカスタマイズも自由自在!

情報誌カタログ掲載以外の商品は弊社サイトから確認出来ます。

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

製品一覧

デスクトップPC製品

Be-Cliaシリーズ

カスタマイズに関するご相談もお気軽に各営業所のスタッフへお申し付け下さい。

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。