

# HPC

High Performance PC

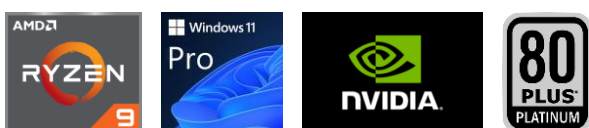
高度な研究・解析・AI開発など、大規模計算処理に対応

## Ryzen9 9950X3D 搭載モデル



在庫製造を進めているモデルのため  
受注後短納期にて納品致します!

AMD Ryzenシリーズのプロ仕様CPU、AMD Ryzen 9 9950X3Dを搭載!  
研究・解析・AI開発・3D処理まで幅広く対応し、予算を抑えつつ、快適動作を実現します。



**AMD Ryzen 9 9950X3D**  
16C/32T/4.3/Max5.7GHz

**メモリ64GB (32GB x2)**  
DDR5 SDRAM, PC5-44800(DDR5-5600)

**SSD 1TB NVMe (Gen4)**  
Read 最大7100MB Write 最大6000MB/Sec

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



- OS: Windows 11 Pro 64bit ■ シャーシ: W:220 x H:469 x D:490mm
- CPUクーラー: 水冷CPUクーラー 水冷一体型 360mmラジエーター、120mmFANx3
- マザーボード: X870 Steel Legend WiFi ■ RAID構成: なし
- USB前面: USB3.2 Gen2 ×1ポート、USB3.2 Gen1×2ポート
- USB背面: USB4 2ポート(Type-C)、USB3.2 Gen2 ×2ポート、USB3.2 Gen1×3ポート、USB2.0×4ポート
- 電源:1200W 80PLUS PLATINUM認証 フルモジュラー方式 ATX3.0準拠 12V HPWRコネクタ
- 拡張ドライブベイ: 2.5" SSD/HDD ベイ×2 (空き2) 3.5/2.5" SSD/HDD ベイ×2 (空き2)
- 有線キーボードマウスセット付属 ■ 1年間センドバック方式ハードウェア保証

在庫製造短納期モデル

APPLIED Original Series  
BT-R99950X3DAS1Q1TTNVM

税込 **599,800 円**

カスタマイズ承ります。メモリやストレージの増設、GPUやOSの変更など、お気軽にご相談下さい。



# HPC

High Performance PC

96コア・192スレッドの超高性能エキスパート向けCPU

## AMD EPYC 9645 搭載モデル



スピード出荷  
お待たせしません!

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!

研究用途に最適なAMD EPYC 9645搭載! 圧倒的コア数とマルチスレッドで大規模計算やビッグデータ解析、複雑なシミュレーションも高速処理! 長期運用も安心のハイエンドモデル!



### AMD EPYC 9645

96コア / 192スレッド, 2.3 GHz(最大 3.7 GHz)

### メモリ64GB (32GB x2)

DDR5-5600, Registered ECC DIMM

### SSD 1TB NVMe (Gen4)

Read 最大7250MB Write 最大6900MB/Sec

### NVIDIA RTX A400

4GB GDDR6, miniDPx4 (変換アダプター付属)



- OS: Ubuntu24.04LTS インストール代行
- シャーシ: 200mm (幅) x465mm (高さ) x 510mm(奥行き)
- CPUクーラー: 4U Active CPU Heat Sink MAX43dB 1500~5000rpm AMD SP5 ソケット
- マザーボード: System on Chip AMD EPYC 9005 12 DIMM slots
- USB前面: USB3.0 Type C x1, USB3.0 x1
- USB3.2 Gen1 x4ポート
- LAN: [オンボード] Dual LAN with Broadcom BCM57416 10GBase-T
- 電源: 1200W 80PLUS PLATINUM認証 フルモジュラー方式 ATX3.1対応
- 拡張ドライブベイ: 5インチベイ x2, 3.5インチシャドウベイ x6, 2.5インチシャドウベイ x4
- 有線キーボードマウスセット付属
- 1年間センドバック方式ハードウェア保証

受注生産モデル

APPLIED Original Series  
WST-EP9645S3Q1TTNVM

税込 **1,980,000円**

カスタマイズ承ります。メモリやストレージの増設、GPUやOSの変更など、お気軽にご相談下さい。

