

分子および結晶のモデリング・シミュレーションに！

HPC Solution

High Performance Computing



『AIの日常化に挑戦する会社』

アプライド

量子化学計算ソフトウェア BIOVIA TURBOMOLE 動作推奨PC

BIOVIA TURBOMOLE

BIOVIA TURBOMOLE には、すべての標準的かつ最先端の手法、DFT法または結合クラスター法を使用した分子および固体、励起状態およびスペクトル用の高速なDFTコードを要塞しています。

A アプライド AMD Ryzen
HPC & AI Threadripper 9980X 搭載

**AMD RYZEN
THREADRIPPER** CPUコア/メモリを重視する
BIOVIA TURBOMOLE に
適したHPCをご提案します。



CERVO Ryzen Type-RT9-9980X WST-RT9980XAS3Q2TTNVM

仕様

- CPU : AMD Ryzen Threadripper 9980X
プロセッサー 64コア/128スレッド/
3.2-5.4GHz/256MB L3 キャッシュ
簡易水冷CPUクーラー 360mm
- チップセット : AMD TRX50
- メモリ : 256GB (64GB×4) DDR5-5600
Registered ECC DIMM (1.2V/2RANK)
- SSD : M.2 NVMe-SSD 2TB
- OS : Windows 11 Pro 64bit
- GPU : NVIDIA RTX2000 Ada 16GB-GDDR6
- 電源 : 1200W/100V 80Plus Platinum 認証
- キーボード・マウス 付属 有線USB接続
- 標準保証 : 3年間センドバックハードウェア保証
- サイズ : 約 W 235 × H 470 × D 495 mm
タワー型ケース採用



AMD Ryzen Threadripper 9980X (64コア) / メモリ256GB 仕様

APPLIED Workstation CERVO Ryzen
WST-RT9980XAS3Q2TTNVM

2,158,000 円 (税別)

カスタマイズのご要望も承ります



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

または

アプライド HPC

検索



分子および結晶のモデリング・シミュレーションに！

HPC Solution

High Performance Computing



『AIの日常化に挑戦する会社』

アプライド

量子化学計算ソフトウェア BIOVIA TURBOMOLE 動作推奨PC

BIOVIA TURBOMOLE

BIOVIA TURBOMOLE には、すべての標準的かつ最先端の手法、DFT法または結合クラスター法を使用した分子および固体、励起状態およびスペクトル用の高速なDFTコードを要塞しています。

アプライド AMD Ryzen
HPC & AI Threadripper 9970X 搭載

**AMD RYZEN
THREADRIPPER** CPUコア/メモリを重視する
BIOVIA TURBOMOLE に
適したHPCをご提案します。



CERVO Ryzen Type-RT9-9970X WST-RT9970XAS3Q1TTNVM

仕様

- CPU : AMD Ryzen Threadripper 9970X
プロセッサー 32コア/64スレッド/
4.0-5.4GHz/128MB L3 キャッシュ
簡易水冷CPUクーラー 360mm
- チップセット : AMD TRX50
- メモリ : 128GB (32GB×4) DDR5-5600
Registered ECC DIMM (1.2V/2RANK)
- SSD : M.2 NVMe-SSD 1TB
- OS : Windows 11 Pro 64bit
- GPU : NVIDIA RTX2000 Ada 16GB-GDDR6
- 電源 : 1200W/100V 80Plus Platinum 認証
- キーボード・マウス 付属 有線USB接続
- 標準保証 : 3年間センドバックハードウェア保証
- サイズ : 約 W 235 × H 470 × D 495 mm
タワー型ケース採用



AMD Ryzen Threadripper 9970X (32コア) / メモリ128GB 仕様

APPLIED Workstation CERVO Ryzen
WST-RT9970XAS3Q1TTNVM

1,398,000 円 (税別)

カスタマイズのご要望も承ります



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

または

アプライド HPC

検索

