

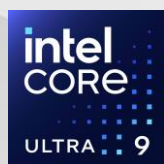
最新GPU
搭載
モデル

Be-Clia Type-ZU2V2-9 Workstation

インテル Core Ultra 9 285K搭載

nVIDIA RTX PRO 6000 搭載モデル

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 搭載仕様!

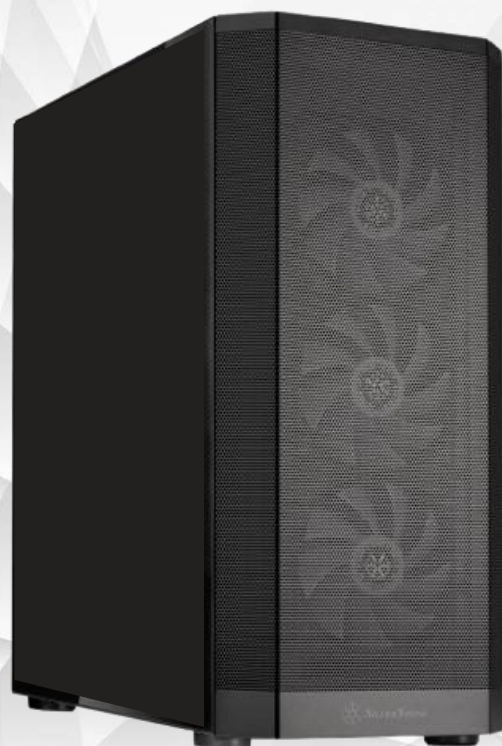


NVIDIA最新のBlackwellアーキテクチャを採用、プロフェッショナル向けに設計された高性能GPU！
96GBの超高速GDDR7メモリを搭載し、AI処理や大規模シミュレーション、リアルタイムレンダリングなど、要求の厳しいワークフローにおいて卓越したパフォーマンスを発揮！

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 搭載モデル

Be-Clia Workstation Type-ZU2V2-9

- OS : Windows 11 Pro 64bit
- CPU : intel Core Ultra9 285K
(Pcore:3.7-5.5GHz/Ecore:3.2-4.6GHz/24C(P8+E16)/24T)
- メモリ : 128GB (64GB × 2) DDR5-6400
- SSD : 2TB (M.2 NVMe)
- GPU : NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition
96GB GDDR7 ECC
- 電源 : 1000W/100V 80PLUS Gold認証 (ATX3.1)
- 保証 : 1年間センドバックハードウェア保証



APPLEID Be-Clia Workstation
Type-ZU2V2-9 高性能ワークステーション
NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell
Max-Q Workstation Edition搭載モデル

特別限定
価格

2,280,000 税別 円

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition

AIの新時代を推進します。



業界をリードするパフォーマンス

AIパフォーマンス

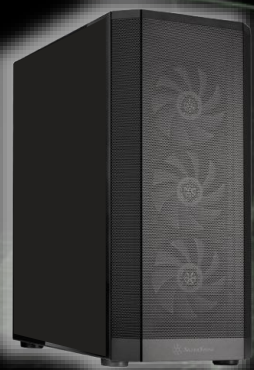
3511 TOPS¹

RT コアのパフォーマンス

333 TFLOPS²

単精度演算性能

110 TFLOPS³



Be-Clia Type-ZU2V2-9 Workstation

インテル Core Ultra 9 285K搭載



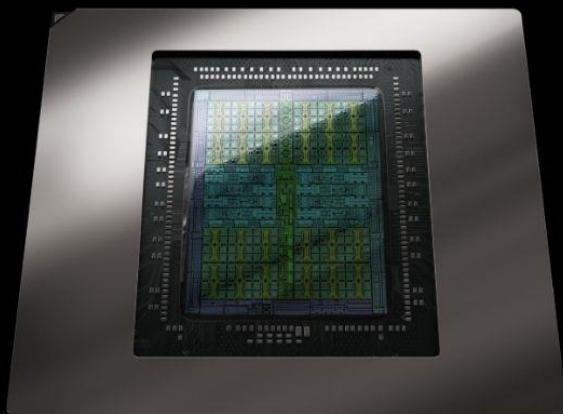
nVIDIA

RTX PRO 6000 搭載モデル

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition

**搭載
仕様!**

NVIDIA Blackwellアーキテクチャを搭載



第5世代 Tensorコア

FP4とDLSS 4によりAIパフォーマンスを最大化

新しいストリーミングマルチプロセッサ

RTXニューラルシェーダー向けに最適化

第4世代レイ トレーシングコア

Mega Geometry向けに構築

マルチワークロードの高速化

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition によって真価を発揮する用途例



生成系AI・深層学習 (ディープラーニング)

大型LLMの事前学習／ファイン
チューニング・画像／動画生成
モデルの学習・推論

96 GB級GPUのRTX PRO6000 はFP8／FP4対応で学習効率が高く、
Core Ultra 9-285Kの高IPCとPCIe5.0帯域でデータ転送ボトルネック低減
スケーラブルな連続学習でもサーマルスロットリングを防止



8K/12K映像編集・ カラーグレーディング

DaVinci Resolve Studio の
GPUアクセラレート編集・複数
ストリームのRAWコード処理

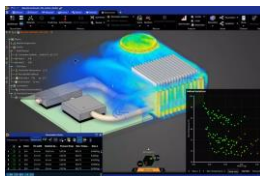
GPUに最適な構成で高クロックを維持し、VRAMとCUDAコア数が豊富でRAW
コードを高速処理、静音設計は編集・MA/レコーディングでも快適



リアルタイムレンダ リング・VR・AR開発

Unreal Engine/Unityの負荷高
シーンプレビュー・レイトレー
シングを用いた展示

RTX PRO6000の第4世代RTコアがレイト・レーを高速化。CPUのp-core性能
でシーンの構築・仮想動作でも長時間イベント稼働に安心



CAE・CFD (数値流体力学・流体解析ソフト)

ANSYS Mechanical/Fluent,
AUTODESK CFD など
GPU支援解析

第5世代Tensorコアは前世代比で最大3倍のパフォーマンスを実現!
GPU演算対応ソフトをフルに活用でき、並列計算速度を維持
大容量のファン回転数を抑え、研究室の騒音を大幅カット



フォトグラメトリ/ デジタルツイン

RealityCapture, Metashape等
のメッシュ生成・BIM/CIMの
大規模モデル可視化

高速GPUメモリとGPUスライド性能で高解像度が高速! 2TB SSD で
大量画像の一時データも安心



医療・ヘルスケア ライフサイエンス

ディープラーニング/画像診断・
分子動力学 (GPU版GROMACS,
AMBER)

長時間サンプリングが必要なMD解析でも温度安定! 静音性は医療環境や
共同研究室での使用に最適