



# Digimat

× ソフトウェアの快適な動作に  
お勧めのワークステーション



## 高性能CPUマルチコア並列計算とGPU 計算の構成で設計者CAEの時短に最適



### 最新のCore Ultra9 搭載

AIの処理を行う専用プロセッサー  
"NPU"を搭載したハイエンドクラス  
のCPUを採用!



### NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell 24GB 搭載

最先端のBlackwellアーキテクチャ!  
高度な機能、24GB GPUメモリ！電力効率に優れたフォーム ファクター



### Digmat 推奨モデル スペック

- OS : Windows 11 Pro 64bit
- CPU : intel Core Ultra 9 285K 24C(P8+E16) 24T/P3.7-5.5GHz/L2:40MB/L3:36MB
- CPU ファン : 簡易水冷式クーラー (水冷一体型/360mmラジエーター/120mmFAN×3)
- メモリ : 64GB(32GB×4) DDR5-5600 (PC5-44800)
- ストレージ : SSD 2TB (M.2 NVMe) + HDD 4TB (S-ATA/7200rpm/高耐久仕様)
- GPU : NVIDIA RTX PRO 4000 Blackwell 24GB-GDDR7 8960コア
- 電源 : 1000W 80PLUS GOLD認証
- 保証 : 1年間センドバックハードウェア保証

上記仕様からカスタマイズも承ります。メモリ・ストレージの増設やグラフィックボード・OSの変更、また冷却性や耐久性が高い部品へのアップグレードも可能です。

アプライドオリジナルBTO  
Digimat 推奨PC 設計者CAE向け  
Be-Clia Type-ZU2V2-9 カスタマイズモデル

**698,000円** 税別