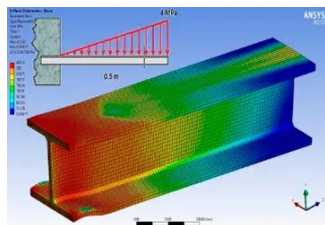
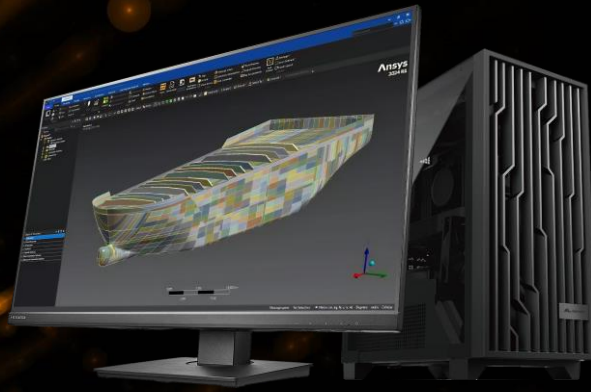


# Ansys

× アプライド オリジナルワークステーション



エンジニアリングシミュレーションと有限要素法CAEを中心とする3D設計ソフトウェア "アンシス"を快適に動作させるためにお勧めのHPC / ワークステーションのご案内

アンシスは構造解析や熱流体解析など用途に合わせた解析を組み合わせてシミュレーションを実施することが可能で、設計段階からシミュレーションを実施することもできます。解析規模によってPCに必要なスペックは大きく変わりますが、処理能力が高いほど業務効率を上げることが可能です。

## 上位CPUであるAMD Ryzen 9 7950X3Dを搭載した高性能PC



- CPU: AMD Ryzen 9 7950X3D (16コア32スレッド)
- メモリ: 64GB (32GB x2) DDR5-5600
- SSD: 1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック: NVIDIA T1000 - 8GB (GDDR6)
- OS: Windows 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ: 非搭載
- 電源: 1200W 80PLUS GOLD 認証
- マザーボード: AMD X670E チップセット

1年間  
センドバック  
保証

Be-Clia Ryzen Type-TR9-AU001

台数限定  
限定特別価格 **499,800** 税込 円

## 圧倒的処理性能のビジネス向けハイエンドCPU "AMD EPYC 7543P" を搭載!



- CPU: AMD EPYC 7543P (32コア64スレッド)
- メモリ: 128GB (16GB x8) DDR4-3200
- SSD: 1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック: NVIDIA T1000 - 8GB (GDDR6)
- OS: Ubuntu 22.04 インストール代行
- 光学ドライブ: 非搭載
- 電源: 2,000W / 1,000W 80PLUS PLATINUM認証
- マザーボード: AMD X670E チップセット

3年間  
センドバック  
保証

CERVO Grasta Type-TLS3E-AU002

台数限定  
限定特別価格 **1,496,000** 税込 円

お問合せ アプライド株式会社

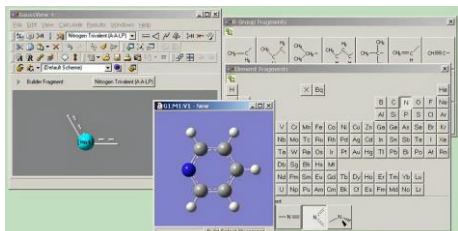
# Gaussian

× アプライド オリジナルワークステーション



化学や生物化学の電子構造プログラム・計算化学用のソフトウェア  
"ガウシアン"を快適に動作させるためにお勧めのHPC / ワークステーションのご案内

ガウシアンは計算化学や量子化学を行うためのソフトウェアです。  
計算の規模によってPCに必要なスペックは大きく変わりますが、  
処理能力が高いほど業務効率を上げることが可能です。



圧倒的処理性能のビジネス向けハイエンドCPU "AMD EPYC 7543P" を搭載!



- CPU: AMD EPYC 7543P (32コア64スレッド)
- メモリ: 128GB (16GB x8) DDR4-3200
- SSD: 1TB (M.2 NVMe)
- グラフィック: NVIDIA T1000 - 8GB (GDDR6)
- OS: Ubuntu 22.04 インストール代行
- 光学ドライブ: 非搭載
- 電源: 2,000W / 1,000W 80PLUS PLATINUM認証
- マザーボード: AMD X670E チップセット

3年間  
センドバック  
保証

CERVO Grasta Type-TLS3E-AU003

台数限定  
限定特別価格 **1,496,000** 税込 円

CPU・メモリ・グラフィックボードの全てが最高クラスの超高性能PC



- CPU: intel Xeon Gold 5418Y (24コア48スレッド)
- メモリ: 512GB (32GB x16) DDR5-4800
- SSD: 1.92TB (SATA3-SSD 高耐久仕様)
- グラフィック: NVIDIA RTX A6000 - 48GB (GDDR6)
- OS: Windows 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ: 非搭載
- 電源: 2,000W / 1,000W 80PLUS PLATINUM認証
- 4Uラックマウント対応

3年間  
センドバック  
保証

CERVO Grasta Type-ALLS4S-Q-AU004

台数限定  
限定特別価格 **3,288,900** 税込 円

お問合せ アプライド株式会社