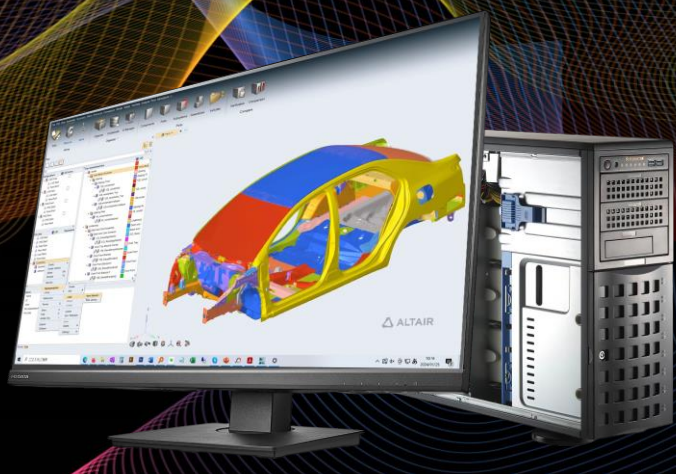


各種解析が必要な製品開発を行う際に！

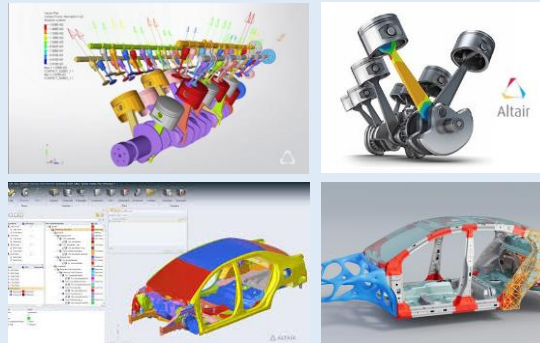
HyperWorks処理用 HPC/ワークステーション

26コアCPU×2搭載しているため、高速計算が可能！



HyperWorksは各種解析、可視化、システム管理等を単一環境で利用することができます

HyperWorksは、アメリカのアルテア・エンジニアリング社が開発したCAEソフトです。製品開発に必要な機能を兼ね備えた汎用シミュレーションツールで、有限解析モデルやマルチボディモデルの構築、各種解析、可視化、システム管理などを有しています。



計算に有利な26コアCPU×2を搭載したHPC



- CPU : 【2CPU】インテル® Xeon® Gold 5320 (2.20GHz/26コア/52スレッド)
- メモリ : 64GB (8GB×8) DDR4-3200
- ストレージ : 1.92TB SATA3-SSD
- グラフィック : NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 48GB-GDDR6 (DisplayPort x4)
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ : DVDスーパーマルチ
- 電源 : 1200W (80 Plus Titanium 認証)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED
WST-XS5320x2S3Q192TTSD
/RTX6000Ada

2,998,000 円^(税込)

カスタマイズのご要望も承ります



計算速度が圧倒的！26コアCPUを2基搭載（合計52コア）！

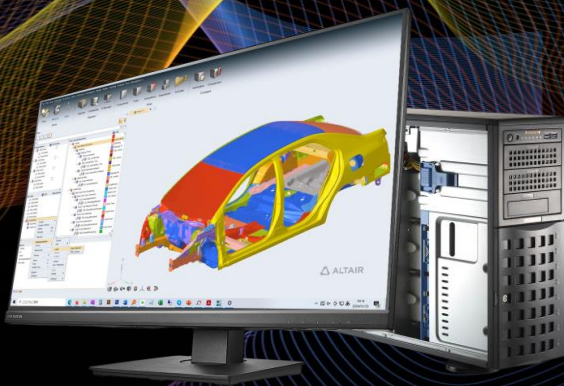
例えば、HyperWorksに含まれているRADIOSSは、陽解法を用いた衝撃解析が行えるソルバーです。進展破壊など、計算が不安定になりやすい現象の解析も安定して行え、また本機に搭載されている多数のCPUコアによって高速な計算が実現します。



各種解析が必要な製品開発を行う際に！

HyperWorks処理用 HPC/ワークステーション

26コアCPU×2搭載しているため、高速計算が可能！



HyperWorksは各種解析、可視化、システム管理等を単一環境で利用することが可能。その際に頼りになるのはCPUのコア数です！



Altair HyperWorks を使用すると、重量、強度、材料効率に重点を置き、構造の完全性、耐久性、運動性に関する設計を解析して最適化できます。流体の流れと熱伝達のシミュレーションに数値流体力学(CFD)を利用し、電磁場解析の課題に対処し、マルチフィジックス解析を用いた衝突衝撃、落下、過熱、極限状態の解析を通じて製品の安全性を確保します。

RTX4000 Adaに定番の上位性能スペックで構成されたバランスの取れたモデル



APPLIED
ORIGINAL



- CPU : [2CPU] インテル® Xeon® Gold 5320 (2.20GHz/26コア/52スレッド)
- メモリ : 64GB (8GB×8) DDR4-3200
- ストレージ : 1.92TB SATA3-SSD
- グラフィック : NVIDIA® RTX™ 4000 Ada 20GB-GDDR6 (DisplayPort x4)
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ : DVDスーパーマルチ
- 電源 : 1200W (80 Plus Titanium 認証)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED
WST-XS5320x2S3Q192TTSD
/RTX4000Ada

2,298,000円 税込

RTX2000 Adaに上位性能スペックで構成されたコストパフォーマンスの良いモデル



APPLIED
ORIGINAL



- CPU : [2CPU] インテル® Xeon® Gold 5320 (2.20GHz/26コア/52スレッド)
- メモリ : 64GB (8GB×8) DDR4-3200
- ストレージ : 1.92TB SATA3-SSD
- グラフィック : NVIDIA® RTX™ 2000 Ada 16GB-GDDR6 (miniDisplayPort x4) ※miniDP-DP変換ケーブル付属
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ : DVDスーパーマルチ
- 電源 : 1200W (80 Plus Titanium 認証)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED
WST-XS5320x2S3Q192TTSD
/RTX2000Ada

2,198,000円 税込

