

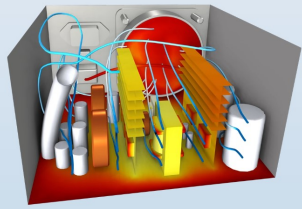


COMSOL  
MULTIPHYSICS®



最新の数値解析手法に  
基づいた汎用シミュレーション  
ソフトウェア

### COMSOLお勧めワークステーション



### COMSOL マルチフィジックスソフトウェアでデバイス設計とプロセスシミュレーションを

最新の数値解析手法に基づいた汎用シミュレーションソフトウェア  
完全連成マルチフィジックスおよびシングルフィジックスモデリング  
ジオメトリからポスト処理までの完全なモデリングワークフロー  
シミュレーションアプリの作成と配布のためのユーザーフレンドリーなツール

## 有限要素法 (FEM) ベースの汎用物理シミュレーション・ソフトウェア「COMSOL」向けおすすめスタンダードモデル



- CPU: XeonSilver 4316 2.30GH 20C/40T
- メモリ: 256GB (64GB x4) - DDR4-2933 | ECC
- SSD: 2TB M.2 NVMe-SSD+高耐久HDD2TB
- グラフィック: NVIDIA T1000 8GB-GDDR6 (miniDPx3)
- OS: Windows11Pro or Ubuntu
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ
- 電源: 900W/100V (80 Plus Gold 認証)
- 有線LAN: [2ポート] 10ギガビット

3年間  
センドバック  
保証

CERVO Grasta Type-IS3S-Q

台数限定  
限定特別価格 **997,000** 税込 円

## 有限要素法 (FEM) ベースの汎用物理シミュレーション・ソフトウェア「COMSOL」向けおすすめプロフェッショナルモデル



- CPU: [2基] XeonSilver4416 2.0GHz to 2.9GHz 20C/40T
- メモリ: 512GB (64GB x8) - DDR5-4800
- 2TB M.2 NVMe-SSD+高耐久HDD4TB
- グラフィック: NVIDIA RTX A2000 12GB-GDDR6 (miniDPx4)
- OS: OS: Windows11Pro or Ubuntu
- 光学ドライブ: 非搭載
- 電源: 2,000W/200V | 1,200W/100V  
(880 Plus Platinum 認証 (200V) /80 Plus Gold 認証 (100V) )
- 有線LAN: [2ポート] 10ギガビット

3年間  
センドバック  
保証

CERVO Grasta Type-MES4SA-Q

台数限定  
限定特別価格 **1,999,800** 税込 円