

Ansyes SimAI

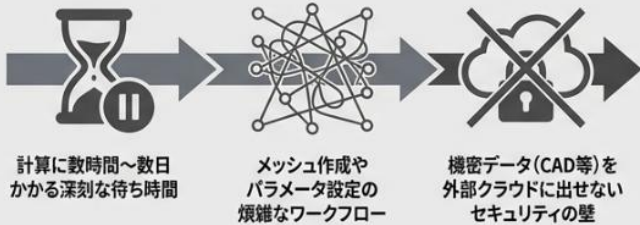
× ソフトウェアの快適な動作に
お勧めのワークステーション



待ち時間を減らし、イノベーションの時間を生み出す。

AIの速さでシミュレーション予測を行う「Ansyes SimAI」。機密データを守りながら手元のGPUで加速する『SimAI™ Pro』登場。

従来のR&Dプロセス: 停滞と制約



SimAI Pro: ローカル環境での超高速予測

究極のスピード

数日かかるシミュレーション精度をわずか数秒~数分で予測。設計サイクルを1/10~1/100に短縮。

完全ローカル・高セキュア
ワークステーションGPUを活用。外部ネットワークへのデータ流出リスク「ゼロ」でコンポーネントレベルのAI予測を実現。

専門知識不要

コーティング知識は一切不要。直感的なデスクトップUIで、過去のデータをアップロードするだけでAIモデルを生成。

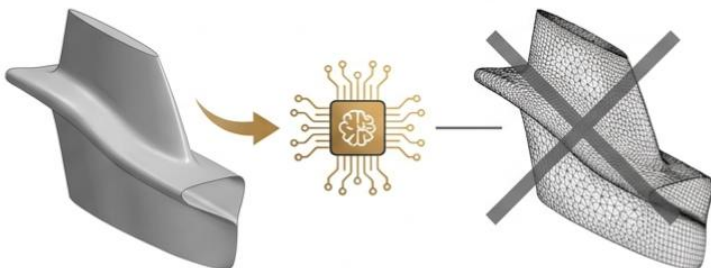


圧倒的な技術力と、R&D現場での実践的価値

Section 4 - Technical Proof

なぜ高精度・高速なのか？

Mesh-Independent Concept Diagram



- メッシュ・形状に依存しない学習: パラメータではなく「3D形状そのもの」を入力として学習。構造の一貫性がなくても広範な設計探索が可能。
- あらゆる物理場をサポート: 流体、熱、電磁界から、きわめて非線形な時刻歴応答解析まで単一のAIアルゴリズムで対応。
- 信頼度レベルの可視化: 予測ごとに信頼度スコアを提示。未知すぎる設計(外挿)のリスクを自動警告し、エンジニアをアシスト。

Section 5 - Metric Cards

自動車・航空宇宙 外部空力解析 衝突時のフル時刻歴応答解析	エレクトロニクス バッテリーの熱マネジメント 電力インバータの冷却設計	通信・その他 アンテナ設計・配置 電磁界シグネチャ解析
-------------------------------------	---	-----------------------------------

Section 6 - Deployment Matrix

Features	★ R&D部門に最適 SimAI™ Pro	SimAI Premium
環境	ローカルワークステーションGPU	SaaS型クラウド
対象	コンポーネントレベル	フル3D・大規模スケール
特長	究極の機密保持・手元での高速トライアル	15TB超のデータセット、チーム全体での共有



Ansyes SimAI

× 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



Ansyes SimAI 動作用 Ryzen9/PRO6000BWモデル



基本仕様

- CPU : AMD Ryzen 9 9950X3D 4.3-5.7GHz 16C/32T
- チップセット : AMD X870
- メモリ : 128GB (32GB×4) DDR5-5600
- OS : Windows/Linux
- SSD : SSD 1TB M.2 NVMe
- GPU : NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q 96GB-GDDR7
- 電源 : 1200W (80PLUS Platinum認証)
- 標準保証 : ハードウェア1年間 (センドバック)

カスタマイズのご要望も承ります。写真はイメージです。
※ 本製品には Ansyes SimAI の料金は含まれておりませんので販売店へご相談ください。

想定売価 販売店へお問い合わせください

Ansyes SimAI 動作用 Core Ultra 9/PRO6000BWモデル



基本仕様

- CPU : Intel Core Ultra 9 285
Pcore:2.5~5.4GHz/Ecore:1.9~4.6GHz/TBMT3.0:5.5GHz/TVB:5.6GHz/24C(P8+E16)/24T/L2:40MB/L3:36MB
- チップセット : インテル Z890
- メモリ : 128GB (32GB×4) DDR5-5600
- OS : Windows/Linux
- SSD : SSD 1TB M.2 NVMe
- GPU : NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q 96GB-GDDR7
- 電源 : 1200W (80PLUS Platinum認証)
- 標準保証 : ハードウェア1年間 (センドバック)

カスタマイズのご要望も承ります。写真はイメージです。
※ 本製品には Ansyes SimAI の料金は含まれておりませんので販売店へご相談ください。

想定売価 販売店へお問い合わせください