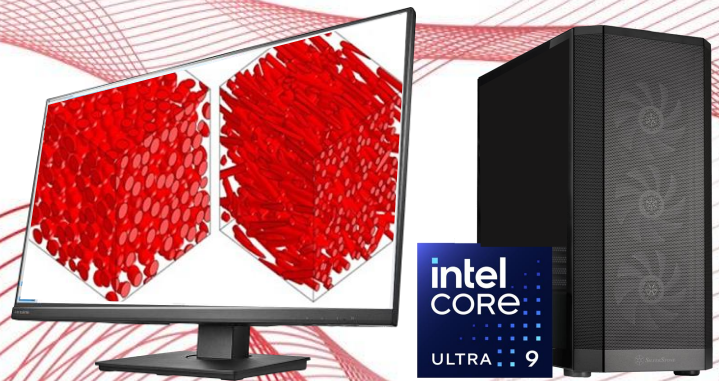


Digimat

× 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



マルチスケール材料モデリング解析ツール

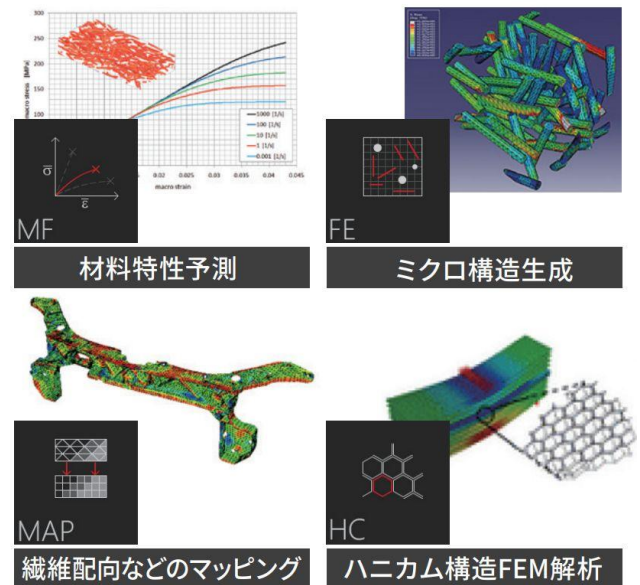
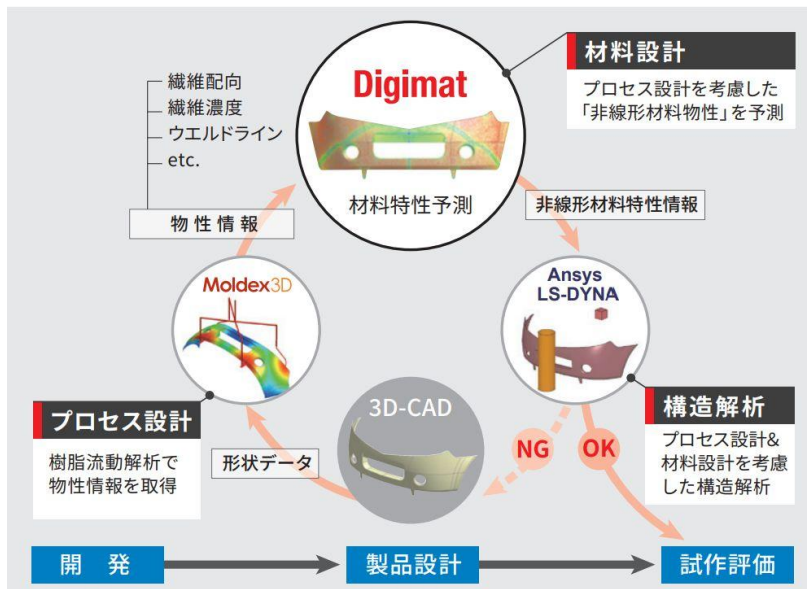


Digimatは複合材料シミュレーションに特化したソフトウェア。マイクロ構造を反映したマクロ材料特性の予測を可能に

Digimatは複合材料シミュレーションに特化したソフトウェアです。複合材料を活用し製品に適用するには、複合材料ならではの物性の予測が鍵を握ります。Digimatでは複合材料のマトリクス、インクルージョンそれぞれの材料物性とミクロ構造の情報から複合材料の材料特性を予測します。さらに、この予測された材料特性を用いて成形工程によって生じる材料特性の分布を考慮した構造解析を行うためのインターフェースをご用意しています。Digimatは、新規材料の研究・開発や複合材料を用いた製品設計を支援いたします。

Digimat 特長

成形プロセスを考慮した構造解析 強度・剛性の設計での構造解析の活用は一般的ですが、複合材料を用いる場合はさらに成形工程の影響の考慮が必要です。Digimatでは射出成形、圧縮成形、賦形、積層造形に対応しています。これらの成形工程 解析で求めた繊維配向などを引継ぎ、各要素に異なる異方性材料特性を適用した構造解析を行います。



Digimatは 材料設計・研究のための機能や、製品設計・評価を目的として成形解析-構造解析の連携解析を行うための機能など複数のサブプロダクトから構成されています。

サブプロダクト選択例

- 材料設計 : Digimat-MF、FE
- 製品設計 (成形解析-構造解析の連携) : Digimat-MF、MX、MAP、CAE、RP
- 材料試験解析の簡易化 : Digimat-VA
- 成形解析 (積層造形) : Digimat-AM

材料試験解析の簡易化



連続繊維積層材のクーボン試験の解析を行うためのモデリング機能とソルバを備えたツール

樹脂3Dプリンティング



樹脂材料を用いた3Dプリンタの成形工程で生じる変形や残留応力分布の解析機能

材料設計



複合材料の非線形力学特性、熱特性、電気特性を推定するソフトウェア



複合材料の複雑なミクロ構造のモデリングおよび有限要素解析を実施するためのツール



Digimat用の材料パラメータ同定機能を備えた材料データベース

構造解析の精度向上



樹脂流動解析-構造解析の連携のためのセットアップを簡単に行うためのGUI



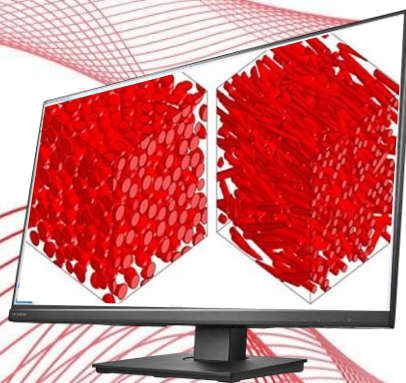
異なるメッシュ間で繊維配向、残留応力などの3次元データの変換を行うマッピングツール



Digimat-MFの材料モデルを汎用有限要素法ソルバで用いるためのインターフェース

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



intel
CORE
ULTRA 9



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
"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

intel
CORE
ULTRA 9



Digimat 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 税別
円