

Femtet 応力解析

ベンチマーク

CPU : Intel Xeon W-3375 (2.5GHz 38コア)

メモリ : 512GB

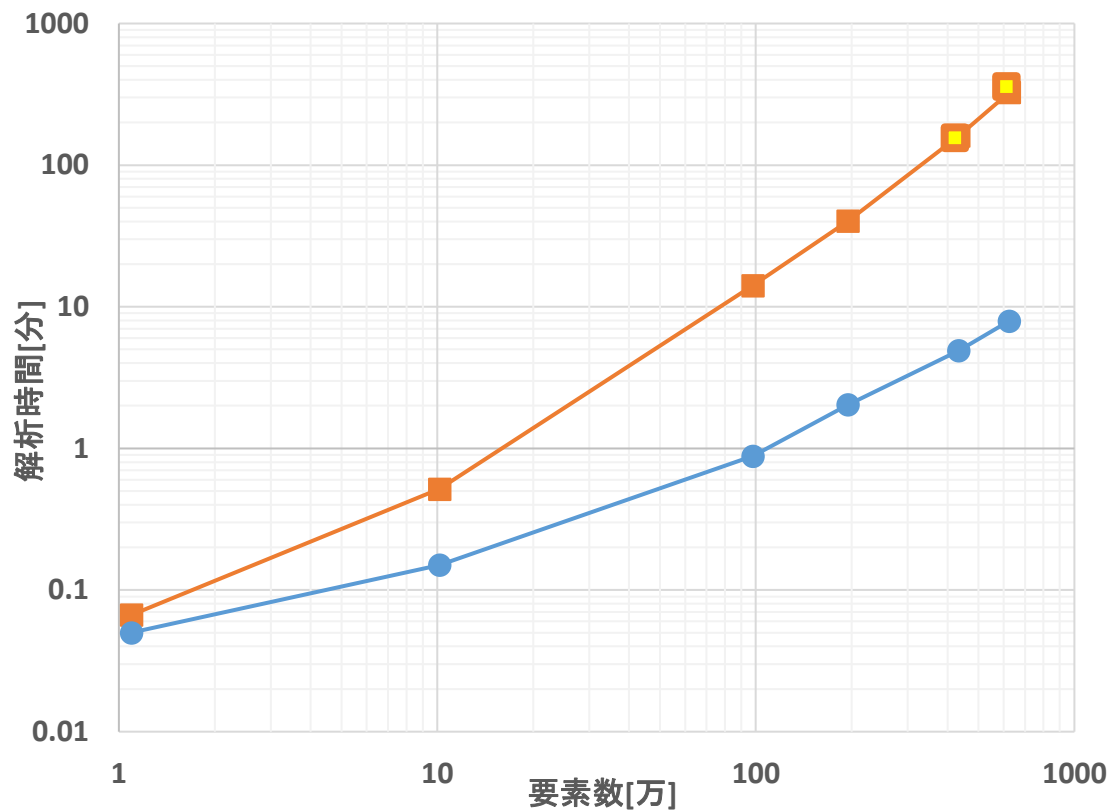
バージョン : Femtet2025.0.0

- Femtetの応力解析（静解析）における以下の項目をベンチマーク
 - 解析時間
 - 並列効率
 - 消費メモリ
- 検証環境

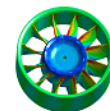
CPU	Intel Xeon W-3375 2.5GHz 38コア L3キャッシュ 57 MB
メモリ	512GB DDR4
グラフィック	NVIDIA T1000（描画用）
SSD	M.2 4TB
OS	Windows 10 Pro 64bit
Femtet	2025.0.0

- 基本的には初期設定のまま解析します。
- 2次要素を使用しています。
- 行列ソルバのタイプは「自動」に設定し、64bitの結果のみ記載します。
(高速化オプションがある場合は反復法、ない場合は直接法が選択されます。)
- 解析時間はメッシュ作成時間を除いたソルブ時間の数値です。
- 並列効率は高速化オプションがある場合の結果です。
- いずれの結果も解析モデルにより変化するためあくまでも目安としてお考えください。
(この結果の通り解析できることを保証するものではありません。)

応力解析 解析時間



- 基本パック
- 高速化オプション
- Out-Of-Core



応力解析 並列効率 (100万要素)

