FEMLEEG® Ver.15

総合有限要素法解析システム

サブスクリプション価格 p.163~164参照 UC-1エンジニアスイート p.18~19参照 Advanced ¥1,782,000 (税抜¥1,620,000)

Standard ¥1,386,000 (税抜¥1,260,000)

> Lite ¥660.000 (税抜¥600,000)

LAPack オプション ¥330,000 (税抜¥300,000)

Windows 11 対応 有償セミナー

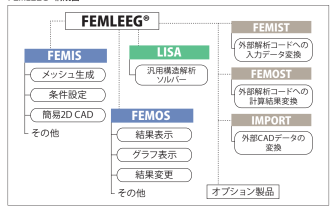
国産の本格的CAEシステムであるFEMLEEG®は、モデル作成から解析評価まで行えます。 製品構成は、FEMIS (プリプロセッサ)、FEMOS (ポストプロセッサ)、LISA (ソルバー)、トランスレーター (外部インタフェース)、LApack (オプション製品) です。

【対応要素】

- 1次元:トラス、埋込鉄筋、ビーム、スプリング、リンク
- 2次元:平面応力、平面歪、軸対称、プレート・シェル、積層板
- 3次元:ソリッド

【FEMLEEG®の製品構成】

FEMLEEG®構成図



製品名	モジュール			節点数
	FEMIS, FEMOS LISA, IMPORT	FEMIST FEMOST	LISA制限	制限
Advanced	0	0	なし	なし
Standard	0	×	あり*	なし
Lite	0	×	あり**	あり(1万点)

※No Tension解析、CAP解析および施工解析が使用できません。
No Tension解析…異種構造物間の接触面に設置した接触バネに引張力が発生したら 自動解放する機能

CAP解析…モデルを都合よく分割し、両パーツを独立にメッシュ分割した後、再結合し て解析する機能

施工解析…何段階かの施工過程を経る構造物の、各段階での構造解析を行う機能

【FEMIS(プリプロセッサ)】

- 優れた操作性を備えたメッシュジェネレータ
- 解析用メッシュデータの作成、荷重・拘束・物性など解析条件を設定。 要素と形状の同時作成やCADライク操作など、多彩なアプローチでメ ッシュ分割が可能

メッシュ生成機能

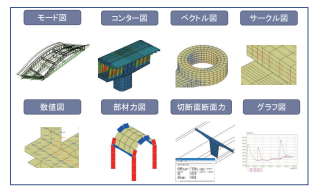


Engineer's Studio®とのインポート/エクスポート



【FEMOS(ポストプロセッサ)】

● 結果評価/出力結果を、コンター図、ベクトル図、数値図、グラフ図な どで多彩に表示



【LISA(ソルバー)】

- 汎用構造解析ソルバー。静解析をはじめとし固有値、熱解析などが可能
- 操作性・軽快性に優れていると同時に、数十万メッシュ規模のモデル に対応
- 解析タイプ:線形静弾性解析、固有振動解析(フリーボディ解析機能 含む)、時刻歴応答解析、座屈解析、定常/非定常/伝熱・熱応力連 動解析、NO TENSION解析、CAP解析、輻射解析、施工解析、大変

【トランスレータ(外部インタフェース)】

- FEMLEEG®と外部ソフトとのデータ交換が可能。FEMIS作成データ を他ソルバーデータに変換、他ソルバー解析結果をFEMOS入力ファ イルに変換
- CADデータ(ワイヤーフレーム)をFEMISの入力ファイルに変換

【LApack(オプション製品)】

● メッシュに依存しない載荷「LoadHelper」と解析結果重ね合わせ 「AddCase」のオプション製品

Ver.15 改訂内容

2025年11月27日リリース

[共通]

1. Shade3D連携

[FEMIS]

- 1. パターンメッシュに小判型追加
- 2. 回転生成/回転移動に角度スクリーン指定の追加
- 3. 3次元要素構成節点回り修正機能の改善
- 4. CAD面番号毎色分け描画機能の追加

[FEMOS]

- 1. 板要素の自動表裏結果描画機能の追加
- 2. 局所座標系保存機能の追加

1. FEMOS自動起動機能の追加