ソフトウェア DIANA ユーザ様必見

DIANAのプリポスト作業時間を軽減します!

DIANA Assist Tools

ソフトウェア DIANA (開発元: DIANA FEA B.V.)の Pythonスクリプトを用いたプリポスト支援ツールを 2021年10月より販売開始!

価格 **198,000**円(税込)

契約期間内一定

詳しくは、以下のお問い合わせ先まで

- 大学版ユーザ様は半額
- DIANA年間保守期間の終了日までご利用 いただけるレンタル契約となります。

DIANAが インストールされたPC (Windows版)のみ対応

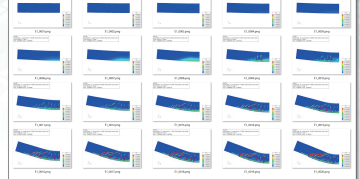
主な機能

- ジオメトリ作成・編集
- インターフェイス要素作成
- 材料特性作成
- 画像一括出力
- 数値結果 csv 出力
- 標準機能にない表示/非表示設定
- 視点操作
- ●ビュー設定

>>>>>>> 全72機能搭載

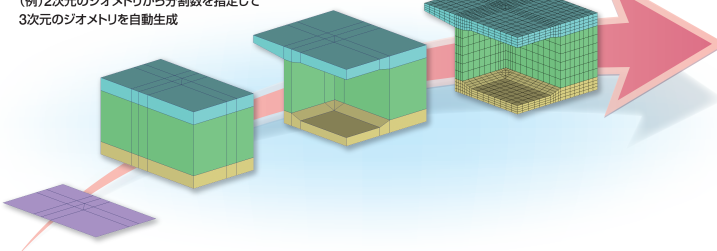
※詳細は裏面をご覧ください。





自動ジオメトリ作成

(例)2次元のジオメトリから分割数を指定して 3次元のジオメトリを自動生成



※会社名、製品名は各社の商標生たは登録商標です

お問い合わせ先

E-mail. fem sales@cm.jip-ts.co.jp URL. https://www.jip-ts.co.jp



解析ソリューション事業部

東京技術営業部 TEL. 03 - 6272 - 8236 大阪技術営業部 TEL. 06 - 6307 - 5404

土1 % 月已	兒 //////	
No	項目	内容
1		現在のプロジェクトフォルダをWindowsエクスプローラで開く
2		節点/要素情報をCSV出力
3		datファイル(テキストファイル)出力
4	ファイル操作	dcfファイル(テキストファイル)出力
5		outファイル(テキストファイル)を開く
6		操作ログをPythonスクリプトとしてプロジェクト保存ディレクトリに保存
7		プロジェクト保存ディレクトリ内のPythonスクリプトを実行
8		要素、埋込鉄筋を全て表示
9		要素、埋込鉄筋を全て非表示
10 11		要素を全て表示、埋込鉄筋を全て非表示 要素を全て非表示、埋込鉄筋を全て表示
12		要素を全て非表示
13		埋込鉄筋を全て非表示
14	標準機能にない	荷重、拘束等を全て表示
15	表示/非表示設定	荷重、拘束等を全て非表示
16		ジオメトリやメッシュを透過/非透過の切り替え
17		要素番号を検索/選択
18		節点番号を検索/選択
19 20		埋込鉄筋要素番号を検索/選択 多重節点を検索/選択
21		多重印点を検索が選択 画面の再描画機能
22		視点をX方向、Y方向にベクトルを指定して並進移動
23		祝点を入力内、イカ内にイントルを指定して业進を動 視点を時計回りに回転(角度指定可能)
24		視点を反時計回りに回転(角度指定可能)
25		視点を右回転(角度指定可能)
26	視点操作	視点を左回転(角度指定可能)
27		視点を上回転(角度指定可能)
28		視点を下回転(角度指定可能)
29		根点を倍率指定して拡大
30		指定した座標軸を真上に設定
31	ソこ 提 <i>版(在八は</i>)	要素を材料特性別、埋込鉄筋を要素特性別に色分け
32 33	メッシュ操作(色分け)	要素を材料特性別に色分け 埋込鉄筋を要素特性別に色分け
34 35	画像出力	│ 視点情報の出力と、現在のビューを画像出力 │ 全ステップのコンター図を画像一括出力
36	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	メッシュセット、荷重条件、拘束条件を画像一括出力
37		複数の3次元ブロックを一度に作成
38		複数の2次元シートを一度に作成
39		複数の2次元シートを押し出して3次元ブロックを一度に作成
40		選択中のシェープをリスト化して一覧表示(Pythonスクリプトとして出力)
41		選択中のシェープを指定のシェープセットに移動
42	ジオメトリ	シェープセット内のシェープを連番に設定
43 44	作成·編集	シェーブセットの構成リストを出力 シェーブに仮の要素クラス/材料特性等を割り当て
45		フェーブに成の安系プラストを作品できる。
46		シェープセット別に色分け
47		座標範囲内のポイントをベクトルを指定して並進移動
48		シェープからシートを座標指定により抽出
49		ソリッドに隣接するシートの分割数をソリッドに合わせる
50		複数シェープの結合を自動作成
51	インターフェイス	シェープの切り離し(2重節点)の自動作成
52 53	要素作成	2つの接したシェープセット間に面インターフェイスを自動作成 2つの離れたシェープセット間に面インターフェイスを自動作成
53		コンクリート材料特性を作成
54 55	材料特性作成	コングリート材料特性を作成
56		DIANAのバージョン、節点数、要素数、埋め込み埋込鉄筋数などを表示
57		選択中のシェープのみメッシュ生成
58	V > 1 - 1/2 - 14	シェープセットに対応した要素グループを自動作成
59	メッシュ作成	フォルダと同じグループを自動作成
60		シェープセットの要素グループを自動作成
61	計測	選択した3節点、または3ポイントの角度を計測
62	ビュー設定	現在のビュー設定をファイル出力
63		各種応答値に合ったビュー設定を追加
64		dcfファイル(インプットデータ)とdnbファイル(結果ファイル)を自動的にインポート
65		コマンドボックス解析中に解析結果を更新
66 67		時刻歴の最大値、最小値をCSV出力 表示中の結果をCSV出力
68	自 結果出力	表示中の指来をCSV出力 表示中の要素の結果履歴をCSV出力
69	ליאואייייי	出力可能な解析結果成分リストをテキストファイル出力
70		現在表示中の要素番号、埋込鉄筋番号リストをテキストファイル出力
71		出力ステップのリストをCSV出力
72		出力成分のうち、出力可能な最初のステップを表示