
Femtet2014.0.6更新履歴

[A] : 機能追加
[M] : 機能変更
[B] : バグ修正

=====
=====
M モデラ マクロファイル出力で記録開始位置の選択機能を廃止（仕様上できなくなったため）
M 結果表示 表示状態の保存失敗時にエラーメッセージを出さないようにした
M Pythagoras 圧力、面荷重、トルクの境界条件の重複を許すようにした

=====
=====
B モデラ 方向指定コピーが入力パラメータ通りに動作しない場合がある不具合を修正
B モデラ 面削除コマンドで削除後の形状がおかしくなる場合がある不具合を修正
B モデラ 不要な強制変位の描画がおこなわれる場合がある不具合を修正
B モデラ トルク荷重が正しく描画できない場合がある不具合を修正
B モデラ 複数の解析モデルを同時に削除すると異常終了する場合がある不具合を修正
B モデラ 解析結果が存在し履歴が1つだけある際に、モデル編集→編集キャンセルで異常終了する不具合を修正
B モデラ 変数値の変更がプロジェクト保存時に反映されない場合がある不具合を修正
B モデラ 解析モデル編集途中で解析結果単体で開くとメッシュサイズがおかしくなる不具合を修正
B モデラ 特定の形状でDXFファイルを正常にエクスポートできない不具合を修正
B モデラ 2次元解析モデル生成を実行するとモデラ画面とツリーの表示がおかしくなる不具合を修正
B モデラ 履歴編集反映時にエラーが発生するとフリーズする場合がある不具合を修正
B モデラ ボディの切断コマンドの履歴を編集するとFemtetが異常終了する場合がある不具合を修正
B モデラ メッシュサイズに変数を使用した際、変数値変更後にツリーのメッシュサイズ表示が更新されない不
具合を修正
B モデラ 解析モデルの追加や複製後に再描画すると、お気に入り結果表示設定ツリーが複数表示される不具合
を修正
B モデラ 解析モデル名に使用禁止文字(:)を指定できてしまう不具合を修正
B 結果表示 複数結果を表示時にスケールのコンボボックスが正しく切り替わらない不具合を修正
B 結果表示 結果表示の設定反映で断面表示が復元されない不具合を修正
B 結果表示 ベクトルの描画設定で現在の設定がスライダーに反映されない不具合を修正
B 結果表示 グラフ表示で異常終了する不具合を修正
B 結果表示 パラメトリック解析結果の切り替えができない不具合を修正
B 結果表示 周辺電磁界計算でフリーズする不具合を修正

B 結果表示 プロジェクトをドライブのルートに保存すると、グラフが表示されない不具合を修正
B 結果表示 断面図でユーザー定義フィールド実行時にプログレスの最大値がおかしい不具合を修正
B BatchSimulation 登録したジョブが正しく実行されない場合がある不具合を修正
B Pythagoras Edgeが修復できない時にEdgeがハイライトされない不具合を修正
B Hertz 周期境界条件の付き方で異常終了する不具合を修正
B Hertz "Body属性の設定に失敗しました"というメッセージが表示された後メモリー不足で終了する問題を修正
B Hertz モデル名の表示が機能していなかったのを削除
B Galileo 回転変位、トルク荷重が中心軸上に設定されたときに計算がおかしくなる不具合を修正
B Galileo 粘弾性材料で異方性線膨張係数を使用できるようにした
B Galileo 粘弾性材料のSPLINE CLASS ERRORが発生する不具合を修正した
B Galileo 共振解析で強制変位が設定されている場合に変位が異常値を示す不具合を修正した
B Galileo 回転変位が正常に動作しない不具合を修正
B Galileo トルク荷重設定時に異常終了する不具合を修正
B Curie 物体間輻射が設定されている場合にCurieが起動しないようにした
B Rayleigh 変位の拘束に関する不適切な警告を削除
B Rayleigh モデル名の表示が機能していなかったのを削除
B Rayleigh 不要な開発用のコメントを削除