
Femtet2015.1.3 更新履歴

- [A]: 機能追加
- [M]: 機能変更
- [B]: バグ修正

=====

- M Pythagoras 分布荷重の計算を高速化
- M ライセンス ネットワークライセンスの参照設定がONの際、ローカルライセンスを参照しないよう変更

=====

- B モデラ ボンディングワイヤコマンドで変数が反映されない場合がある不具合を修正
- B モデラ 辺を動かすと積分路が反転する不具合を修正
- B モデラ 解析終了ダイアログでS(YZ)パラメータのチェックがONでも解析結果ボタンがグレーアウトして押せない不具合を修正
- B モデラ アダプティブメッシュで失敗した時にメッシュ数がゼロにならない不具合を修正
- B 結果表示 ユーザー定義フィールドで応力の計算に失敗する不具合を修正
- B 結果表示 周期境界条件の場合に対称モデルの全体表示が正しく表示されない不具合を修正
- B 結果表示 pdt保存した後で指向性計算にフィールドの重みが反映されない不具合を修正
- B 結果表示 電磁波指向性計算で異常終了する問題を修正
- B 結果表示 別アプリがアクティブの状態、タブからGogh画面を閉じるとFemtetが異常終了する不具合を修正
- B 結果表示 アニメーションダイアログで入力エラー検出時にダイアログが閉じられなくなる不具合を修正
- B 結果表示 周期境界条件のある結果が正しく表示されない不具合を修正
- B 結果表示 特定の結果を開くときに異常終了する不具合を修正
- B グラフ グラフ描画範囲外データが含まれていると、線が描画されない不具合を修正
- B Hertz 結果ファイル出力エラーを検知できない問題を修正
- B Watt 二次元解析で熱抵抗を熱伝導率で与えたときの動作がおかしい不具合を修正
- B Watt 輻射マトリックスサイズが大きい場合に異常終了する不具合を修正
- B Watt 環境輻射の輻射率に1より大きな値を入れることができってしまう不具合を修正

- B Galileo ステップ解析等で異常終了する不具合を修正
- B Galileo 1ステップ目にATSが働いたときに正常に動作しない不具合を修正
- B Galileo 簡易接触の剥離解析で剥離後に開放であるべきところがすべり判定になってしまう不具合を修正
- B Galileo 大ひずみの計算が収束しにくくなる不具合を修正
- B Galileo 多段階熱荷重で異常終了する不具合を修正
- B Galileo 多段階熱荷重+電歪で異常終了する不具合を修正
- B Galileo 粘弾性カーブフィットの不正データ除去の不具合を修正
- B Galileo 粘弾性カーブフィットで温度の順番がおかしいときにエラーメッセージを出すよう変更
- B Galileo 粘弾性静解析で熱荷重を設定していない場合に結果がおかしくなる不具合を修正
- B Rayleigh 結果ファイル出力エラーを検知できない問題を修正
- B RayleighMach 強連成解析の結果得られる音波解析フィールドに電圧値が反映されていない問題を修正
- B RayleighMach 強連成解析の結果の位相に誤りがあったので修正
- B Mach 結果フィールド表示の音圧レベル[dB]選択時に、位相を考慮できないので入力を不可とした
- B Mach 結果フィールド表示の音響インテンシティ選択時に、位相を考慮できないので、入力を不可とした
- B Pythagoras ポートにシートボディが設定されている場合、正しく計算できないのでエラーで停止するように修正
- B Pythagoras アダプティブメッシュ中に異常終了するのをエラーで終了させるように修正
- B マクロ モデル全体の分布初期温度を設定したときにEXCELが異常終了する不具合を修正
- B マクロ Femtet起動⇒新規プロジェクトを作成するマクロを繰り返すとExcelが落ちる不具合を修正

=====