
Femtet2013. 2. 3更新履歴

[A] : 機能追加
[M] : 機能変更
[B] : バグ修正

M Pythagoras 熱伝達係数の重複を許すように変更

B Gaudi ボンディングワイヤを作成してモデルを保存するとモデルが正常に開けなくなる不具合を修正
B Gaudi 面トポロジの移動コマンドを実行すると異常終了する場合がある不具合を修正
B Gaudi 特定の文字がファイル名に含まれていると正常にインポートできない場合がある不具合を修正
B Gaudi DXFエクスポート時、特定の形状が含まれていると異常終了する場合がある不具合を修正
B Gaudi ワイヤボディ⇒ワイヤボディ変換、ワイヤボディ⇒シートボディ変換に失敗する場合がある不具合を修正
B Gaudi 特定のモデルにおいて開くのに時間がかかる不具合を修正
B Gaudi 特定のモデルが開けない場合がある不具合を修正
B Gaudi DXFファイルのインポート時に異常終了する場合がある不具合を修正
B Gaudi 「新しいウィンドウ」メニューでウィンドウを生成した場合にモデルが正しく描画されない不具合を修正
B Gaudi パイプコマンドで意図しない方向に引き延ばされる場合がある不具合を修正
B Gaudi 履歴の編集反映時、キャンセル時にツリーの表示がおかしくなる場合がある不具合を修正
B Gaudi 解析条件等のダイアログの指数部に文字入力できてしまう不具合を修正
B Gogh アニメーション設定ダイアログでモード別アニメーションのフレーム数が正しく表示されない不具合を修正
B Gogh ポート表示のときにポートの箇所以外にメッシュが表示される不具合を修正
B Gogh ポテンシャル成分のないフィールドでもコンターボタンが押下できてしまう不具合を修正
B Gogh 磁場熱連成解析の中断ファイルを開くときに異常終了する不具合を修正
B Descartes 対数グラフ表示時に、グラフをクリックすると範囲が拡張される場合がある不具合を修正
B Gauss 材料の鉄損特性を経験式で定義し、かつジュール損は電流から計算する設定とした場合に出力されるジュール損がおかしい不具合を修正
B Gauss 材料の鉄損特性を鉄損テーブルで定義した場合に不正な処理エラーが出る場合がある不具合を修正
B Gauss モーター回転解析で未編集のボディ属性があった場合に異常終了する不具合を修正
B Gauss モーター回転解析で回転軸と磁化方向が水平である場合に磁化方向がおかしくなる不具合を修正
B Hertz 共振解析の結果得られる共振周波数をパラメトリック解析で取得できない問題を修正
B Watt 熱抵抗を含む過渡解析で異常終了する不具合を修正
B Watt 熱抵抗で変数を使用したときにはリメッシュしないように修正
B Galileo 共振解析未収束の場合にワーニングメッセージを表示するように修正

B Rayleigh 静解析で発生する、[Goghタブ]、[表示内容]、[モード]の表示不具合を修正
B Pythagoras 計算値テーブルでシートボディのメッシュ数がゼロになる不具合を修正
