

\*\*\*\*\*  
Femtet2013. 1. 3更新履歴  
\*\*\*\*\*

[A] : 機能追加  
[M] : 機能変更  
[B] : バグ修正

B Gaudi 解析単位  $\mu\text{m}$ 時、モデルDBからのインポートで寸法がおかしくなる問題を修正  
B Gaudi モデルDBのデータ名に'F'、'Z'が使用できない問題を修正  
B Gaudi 解析条件の設定変更に時間がかかる問題を修正  
B Gaudi ボディ選択時の右クリックメニューから、“入出力ポート”メニューが消えていた問題を修正  
B Gaudi 一部のメニュー名を修正  
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 Gaudi プロジェクト新規作成時に解析条件から時刻テーブルを開くとFemtetが異常終了する不具合を修正  
B Gogh グラフで分割数が1のときに分割設定が反映されない不具合を修正  
B Gogh 対称メッシュ使用時にボディや面が選択できない不具合を修正  
B Gogh 複数の結果で断面図表示時に一方の結果を閉じて節点結果をハイライトすると異常終了する不具合を修正  
B Rayleigh 作業ファイルが2GBを超える事ができない不具合を修正  
B Descartes オートスケールで軸表示が全て0になる不具合を修正  
B Descartes DescartesでY第2軸マーカの情報表示がおかしい不具合を修正  
B Pythagoras 2次元のPML層が内部に作られる不具合を修正  
B Pythagoras 抵抗値計算のアダプティブメッシュが異常になる不具合を修正  
B Pythagoras PMLで2つの材料が隣接している場合にPML層の厚みが正しく計算できない不具合を修正  
B Pythagoras 2次元解析時の各ボディのメッシュ情報が計算値テーブルに出力されない不具合を修正  
B Curie [電場/Coulombで使用]がOFFのボディが存在する場合に、発熱密度の表示で異常終了する不具合を修正