
Femtet2016.0.4 更新履歴

- [A] : 機能追加
- [M] : 機能変更
- [B] : バグ修正

M モデラ メッシュサイズにまだ未登録の変数を使えるようにした
M Hertz 結果フィールドを出力しない設定の場合に警告メッセージを出すよう変更

B 結果表示 電磁波解析で周波数依存材料を利用できていなかったのを、利用するように修正
B 結果表示 描画設定の表示タブから半透明処理のON/OFFを設定できない不具合を修正
B 結果表示 SYZGraphが起動できない不具合を修正
B Galileo マルチリニア設定で材料定数が不完全と表示されてしまう不具合を修正
B Rayleigh 等価抵抗の算出方法を修正し、共振周波数が重なった場合の問題を解決
B Rayleigh 共振解析において電圧の位相が入力不可にも関わらず、結果フィールドに影響を与えている問題を修正
B Gauss 2016.0の新しい電流方向定義タイプを利用すると、パラメトリック解析でインダクタンスの結果出力が設定できない問題に対応
