
Femtet2021.0.2 更新履歴

#

[A]: 機能追加

[M]: 機能変更

[B]: バグ修正

=====

A #15000 UI nas 書き出しの Luvens 以外での PID 手動設定機能、PLOAD4 の Penta,Pyram 要素対応、メッシュ要素書き出しのラージフィールドフォーマット変更

A Luvens パラメトリック解析の結果取得で、並進機の電磁力取得に対応

A Gauss,Luvens 表皮メッシュ層数、厚みを手動でも設定できるようにした

=====

B UI 密度の g/cm³ 単位を設定すると密度が不適切な値になる不具合を修正

B モデラ 一覧表示で流体詳細設定ダイアログで移流項計算手法のコンボボックスが表示されない不具合を修正

B #15027 モデラ モデリングのパラメータ入力でスペースによる変換ができない不具合の修正

B #14961 Coulomb めっき解析で析出金属設定が適当でない場合に、エラーが適切に表示されない不具合を修正

B #15026 Gauss 2次元解析、軸対称解析でコイルが複数ある場合にインピーダンスの実部と電流損がおかしい不具合を修正

B	Rayleigh	メモリーリークの修正
B	Rayleigh	圧電定数など確認ツールのボタンの並びと、圧電方程式の図並びが異なっていたので、揃えた
B #15008	Rayleigh	過渡解析の電位異常を修正
B #15015	Rayleigh	応力静解析の結果をインポートする場合の不具合を修正
B #15031	Mach	音波過渡解析で複数の圧力境界を使用すると結果がおかしくなる不具合を修正
B	UI	応力解析で弾塑性バイリニアの温度依存性あり材料で、ひずみ-応力のグラフ表示がおかしい、単位変更が効かない 不具合を修正
B	UI	オイラー角のラベル修正
B #15020	UI	分布テーブルのグラフ表示で単位がおかしい不具合修正
B #15023	UI	音波過渡解析で使う境界条件音波タブの任意波形圧力を入力する、時刻圧力テーブルの単位を修正
B #15028	UI	音波過渡解析で使う境界条件音波タブの周波数入力に関する不具合修正
B #15028	UI	電場熱解析で使う境界条件電気タブの周波数入力に関する不具合修正
B #15032	UI	電場熱解析で使う境界条件電気タブの任意波形テーブル入力に関する不具合修正
B #15034	UI	応力、圧電解析の境界条件機械タブの重み関数入力テーブルの単位を修正

=====