
Femtet2020.1.2 更新履歴

#

[A]: 機能追加

[M]: 機能変更

[B]: バグ修正

=====

M #14801 UI ナストラン形式データの GRID 座標値が整数である場合に実数に変換して許容するように変更

M #14794 Solver マルチコア CG 法の並列処理を最適化

=====

B #14741 モデラ 入出力ポートの積分路がないシートの辺を移動すると異常終了する不具合を修正

B #14741 モデラ 入出力ポートの積分路が複数あるシートの辺を移動するとすべての積分路が移動しない不具合を修正

B #14764 モデラ 材料設定時にユーザ DB に材料 DB と同名のものがある場合にユーザ DB の材料が優先して設定される不具合修正

B #14833 モデラ 視点同期時に最小化して復帰後に視点操作の応答速度が低下する不具合を修正

B #14787 結果表示 ユーザ定義フィールドで複数モデルのフィールド値を描画しながら断面を作成するとモデル間の形状差異で断面が作成できない不具合を修正

B #14769 結果表示 変位図オンで積分時にエラーが発生する不具合を修正

| | | |
|----------|---------------|--|
| B #14789 | 結果表示 | 平均化オフ時に辺面トポロジの最大最小値の値が正しくない不具合を修正 |
| B #14780 | UI | 電磁波熱連成の過渡解析で過渡解析タブの UI が正常に表示されない不具合を修正 |
| B #14828 | UI | モデル読込後、視線軸回転を行うと座標軸やモデルが表示されない不具合を修正 |
| B #14747 | Luvens | 着磁解析で残留磁化分布表示が 0 になる不具合を修正 |
| B #14800 | Luvens | MATLAB 向け PMSM モデル出力の変換方式が間違っている不具合を修正 |
| B #14830 | Coulomb/Curie | 2次元と軸対称で電気抵抗抵抗導電率と厚み指定をしたときの動作がおかしくなる修正 |
| B #14351 | Hertz | メッシュ G2 のアダプティブメッシュで対称なモデルのメッシュが対称にならない不具合を修正 |
| B #14773 | Hertz | 電磁波補正フィールドが表示されなくなっていた不具合を修正 |
| B #14814 | Hertz | タッチストーンファイルを使用した集中定数境界があると補間スイープで異常終了する不具合を修正 |
| B #14830 | Watt/Curie | 2次元と軸対称で熱抵抗熱伝導率と厚み指定をしたときの動作がおかしくなる修正 |
| B #14806 | Galileo | 超弾性材料の応力分布のコンター表示が四角形 1 次要素で不自然になる不具合を修正 |
| B #14776 | Rayleigh | 結果テーブルへのインピーダンス行列出力異常(2ポート以上の場合)を修正 |
| B #14799 | Mach | 音波過渡解析の減衰定数の符号問題を修正 |
| B | Bernoulli | 固体壁、スリップ壁の設定で「境界条件毎に指定する」を選択した場合、積層メッシュが生成されない不具合を修正 |
| B #14796 | FemtetMacro | ボディ指定の最大最小値取得マクロ関数が GUI を開いていないと動作しない不具合を修正 |
| B #14818 | マクロ | GUI で結果を開いて長さ/面積/体積の計算関数を実行すると不正な処理のエラーが発生する不具合を修正 |
| B | マクロ | 圧電解析タブの角速度オプションのチェックを入れるコマンドが使えない不具合を修正 |

=====