
Femtet2025.1.2 更新履歴

#

[A]: 機能追加

[M]: 機能変更

[B]: バグ修正

=====

- | | |
|----------------|---|
| B #17264 モデラ | ボディツリーからの選択の拡張が動作しない不具合を修正 |
| B #17197 結果表示 | 流体解析要素中心ソルバの結果表示起動時の処理を高速化 |
| B #17199 結果表示 | 流体解析要素中心ソルバでユーザー定義フィールド流速勾配を使用すると異常終了する不具合を修正 |
| B #17202 結果表示 | ユーザー定義フィールドでモード切替時の体積積分に異常に時間がかかる不具合を修正 |
| B #17210 UI | 作図時にスナップタブが表示されないことがある不具合を修正 |
| B #17217 UI | 結果テーブルでコピーを選択するとタイトルが付加されてしまう不具合を修正 |
| B #17218 圧電 | 弾性定数未入力の場合を割り当てた場合<不完全>と判断できない不具合を修正 |
| B #17203 圧電 | 機械的損失正接(1/Qm)の周波数依存の不具合を修正 |
| B #17208 圧電 | 調和解析(実数)の場合に結果が異常値となる事があったので修正 |
| B #17204 圧電音波 | 境界条件が不完全な場合に警告メッセージを出すように修正 |
| B #17211 行列ソルバ | 並列逐次スイープで行列ソルバを Left-Looking に指定した場合にも Multifrontal が使われていたのを修正 |
| B #17215 応力 | ブーリアン処理により収束性が大きく異なることがある不具合を修正 |
| B #17222 応力 | シェル要素で塑性材料を使った場合に結果表示で落ちる不具合を修正 |
| B #17227 応力 | 簡易粘弾性 ON かつ粘弾性 On の場合のテーブル入力時の不具合を修正 |
| B #17255 電磁波 | 電磁波過渡解析でアニメーションが作成できない不具合を修正 |

- B #17226 熱伝導 Hemicube 法を省メモリ化、高速化、ロバスト性向上
- B #17235 熱伝導 移動熱源かつメッシュ未変更の場合の温度結果インポートで結果がおかしくなる不具合を修正
- B #17223 ライセンス バッチシミュレーション時に「ライセンスキーを再接続して認証し直しますか？」のダイアログが出て止まる不具合を修正
- B #17213 圧電、電磁波 2重周期の不具合を修正
- B #17279 マクロ マクロ出力の修正。CElasticity クラスの Qm 周波数特性入力関数。従来、Set_FreqQmTable。正解、Set_TableFreqQmInv。

=====