

# \*\*\*\*\*

# Femtet2023.1.2 更新履歴

# \*\*\*\*\*

#

# [A]: 機能追加

# [M]: 機能変更

# [B]: バグ修正

=====

A #16307 メッシュ          2次元メッシュで3角形フリーメッシュとスワイプメッシュが混在できる機能を追加

=====

M #15459 UI                出力ウィンドウのフォントサイズを変更

=====

B #16291 結果表示          お気に入りの結果表示設定が保存できない不具合を修正

B #16217 メッシュ          2次元積層メッシュの情報がテーブルに出力されない不具合を修正

B #16309 メッシュ          2次元積層メッシュで、積層メッシュが薄い箇所の対向面と一緒に薄くなってしまふ不具合を修正

B #16287 熱伝導            初期温度の結果インポートで過渡解析の結果を過渡解析にインポートした場合に異なるボディ属性でもインポートされる不具合を修正

B #16287 熱伝導            初期温度の結果インポートで磁場熱連成解析にインポートした場合に異なるボディ属性でもインポートされる不具合を修正

B #16287 電場熱            正弦波指定時に印加される電位、電流がおかしい不具合を修正

B #16298 電場熱            過渡解析で電流値の出力がおかしくなる不具合を修正

B #16298	電場熱	温度依存性導電率が設定されている状態で、電場解析単体を行うと異常終了する不具合を修正
B #16298	電場熱	時刻 0s で印加電圧が 0V の場合に非線形解析で異常な処理が行われる不具合を修正
B #16298	電場熱	時刻 0s で印加電圧が 0V の場合に熱のテーブル値出力が不完全になる不具合を修正
B #16298	電場熱	リスタート時に不要な結果が挿入されてしまう不具合を修正
B #16299	電場熱	電場熱解析でテーブルでは抵抗値が出力されているが、ワーニングで抵抗値が計算できていないと表示される不具合修正
B #16310	電場熱	温度依存性材料の解析が進まない不具合を修正
B #16298	電場熱流体	導電率のダイアログが設定できなくなる不具合を修正
B #16262	電磁波	指向性計算は開放境界条件の吸収境界（低周波）に対応していないので、その場合はエラーメッセージを出すようにした。
B #16261	電磁波	周辺電磁界の位相の誤りを修正
B #16260	電磁波	周辺電磁界グラフで縦軸の表記が不適切な問題を修正。複素数タイプが"MAG/ANG"の場合。
B #16313	圧電	過渡解析の不具合を修正。ただし共振を利用した場合を除く。
B #16290	応力	拘束がない特定のモデルでボンド境界が存在する場合に不適切な結果になる不具合を修正
B #16328	流体	固体流体境界の熱流体タブ/熱タブの設定に関するエラーメッセージを変更
B #16328	流体	ボディが固体、流体かに応じて熱タブ、熱流体タブの設定を制限する機能を停止
B #16288	マクロ	GUI 経由の音波、電磁波指向性計算等において、不適切なメモリー使用を修正

=====