

# \*\*\*\*\*

# Femtet2020.0.2 更新履歴

# \*\*\*\*\*

#

# [A]: 機能追加

# [M]: 機能変更

# [B]: バグ修正

=====

A #14475 Bernoulli 過渡解析で発散する場合の対策として、「過渡解析で定常解析と同じ圧力計算手法を使用する」オプション追加

=====

M #14504 モデラ 複雑なモデルでの作図時のピック処理を高速化

M #14139 Pythagoras ブラックボックスモデル内部に未定義の空間があれば空気で埋め、ユーザが定義したボディと干渉する時はブラックボックスを優先にする

M Watt 3次元解析での輻射の使用メモリを削減

=====

B #14442 モデラ パラメトリック解析で結果保存時にエラーが出る不具合を修正

B #14487	モデラ	新規プロジェクト時にインポートのダイアログ表示が前回のフォルダ位置にならない不具合を修正
B #14467	Gogh	OpenGL1.0 設定時、選択対象に関わらず矩形選択で節点を選択できる不具合を修正。
B #14467	Gogh	OpenGL1.0 設定時、選択対象が辺選択で節点を選択できる不具合を修正。
B #14469	Gogh	OpenGL3.2 設定時、結果表示で非表示にしているボディが選択される不具合を修正。
B	Gogh	材料切替がある場合にグラフ表示で異常終了してしまう不具合を修正。
B #14484	結果表示	OpenGL3.2 設定時、断面変位図で剥離箇所が埋まって表示される不具合を修正
B #14486	結果表示	OpenGL1.0 設定時、ベクトルの間引き表示が動作しない不具合を修正
B #14488	結果表示	ツールチップの引き出し線の対象の点が、選択したトポロジから離れて表示される場合がある不具合を修正
B #14513	結果表示	進捗状況のグラフで収束判定値の凡例が表示されない不具合を修正
B #14474	UI	電磁波解析でツリーから指向性のグラフを実行するとエラーが発生する不具合を修正
B #14498	Phthagoras	円のワイヤボディで失敗する不具合を修正
B #14457	Gauss	メッシュで自動で作成されたボディ（ループコイルなど）の各種損失がテーブル値に入らない不具合を修正
B #14511	Gauss	磁場静解析で結果テーブルに表示されるエネルギーが 0 となる不具合を修正
B #14481	Hertz	並列逐次スイープ使用時に指定周波数以外のフィールドデータが保存される不具合を修正
B #14473	Mach	解析後に指向性グラフ設定を表示しようとするエラーメッセージが表示される不具合を修正
B	Mach	陽解法で四角形要素未対応のエラー処理にあった不具合を修正
B #14502	Mach	2次元過渡解析でパワーの結果表示にシートボディの厚みが反映されない不具合を修正
B #14509	Mach	過渡解析陰解法で出力間隔を 2 以上にした場合に粒子速度と音響インテンシティの結果がおかしくなる不具合を修正
B #14470	Bernoulli/Watt	熱流体解析で熱抵抗境界を含む場合に異常終了する不具合を修正
B #14470	Bernoulli	熱流体解析で浮力を考慮するをチェックした後、流体解析を単体で行うと異常終了する不具合を修正
B #14491	FemtetMacro	圧電過渡解析の結果を GUI 経由で取得できない不具合を修正

=====