

質問

ミーゼスの相当応力をマクロで取得する方法について、Tensorからの変換（TransEquivalentValue関数を用いる）とPotential（GALILEO_VON_MISES_C）から直接取得する方法があるのですが、なにか意図的に使い分けをする必要はありますでしょうか。それともどちらを使っても問題ないでしょうか。

回答

使い分ける必要はありません。Femtetの結果表示の仕様の変更に伴いマクロ関数が追加されていますが、下位互換性を維持するため旧関数も動作するようになっています。