

質問

主応力（ベクトル表示）の最大値と最大主応力（コンター表示）の最大値が異なるのはなぜか？（ひずみの場合も同様）

回答

- ① 主応力（ベクトル表示）の最大値 と
- ② 最大主応力（コンター表示）の最大値 と

の大きな違いは評価している点の違いが大きいです。

- ①については要素の重心位置での値
 - ②については節点（頂点）での値
- を使用しているため、要素内部の応力の変化が大きい場合
①と②の値が大きく変わってしまいます。

値の評価方法について詳しくはヘルプの以下の項目に記載がありますので
こちらもご参照ください。

[ホーム](#) / [結果表示](#) / [フィールド値計算方法](#)