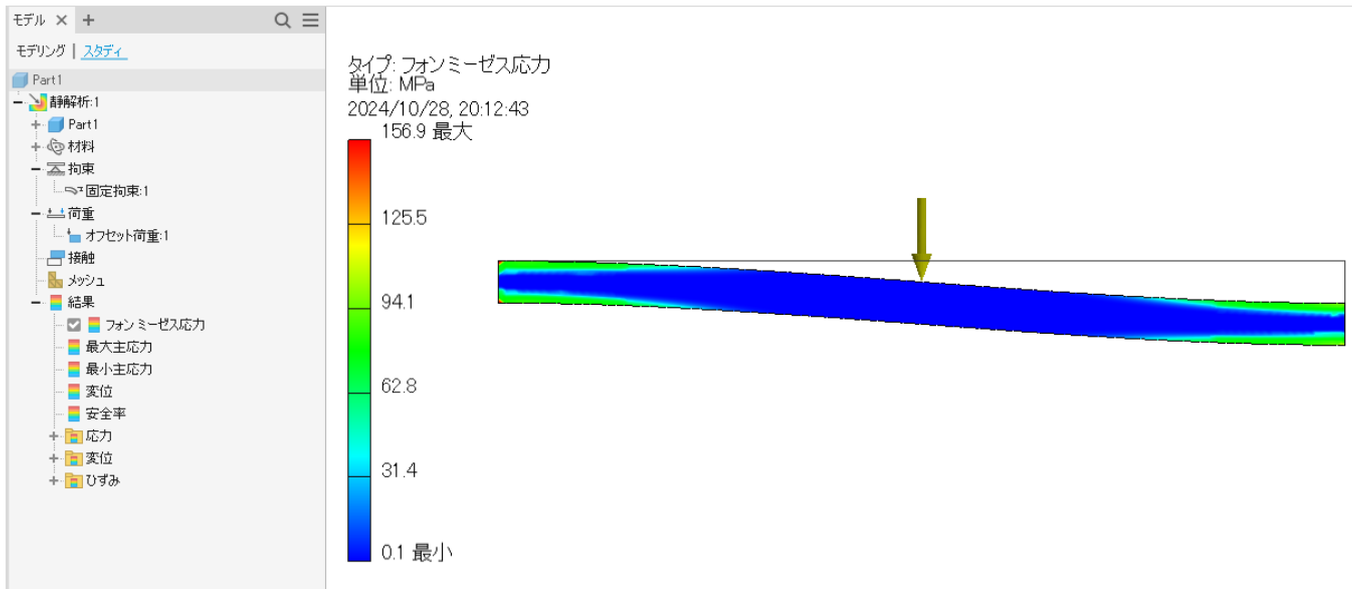
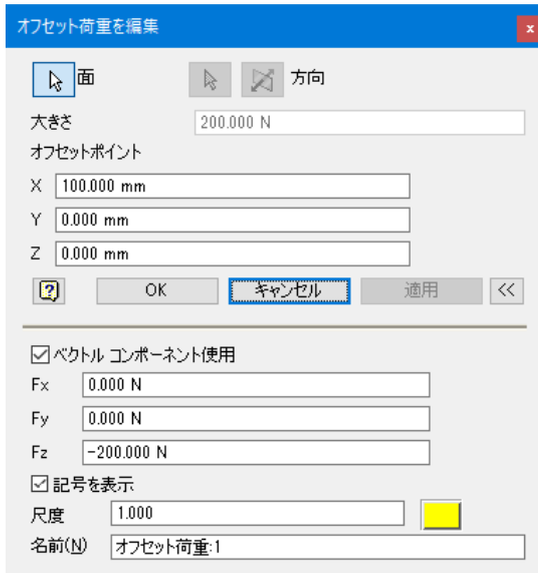
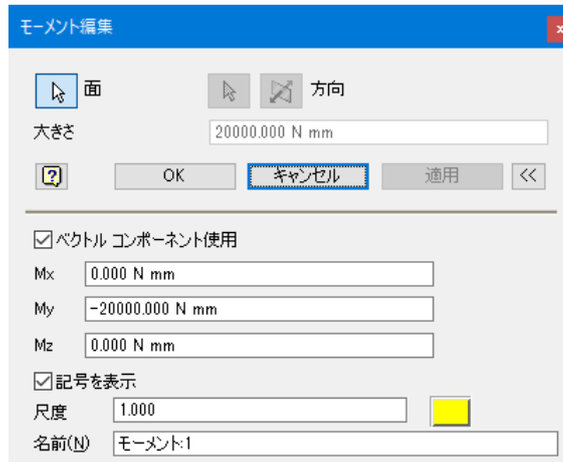
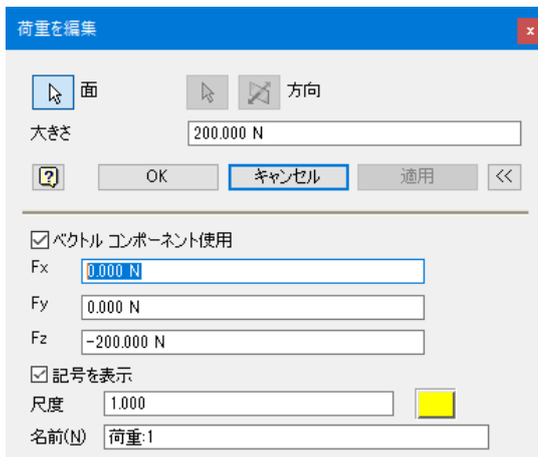


フレーム解析の「荷重をオフセット」することと、構造解析の「オフセット荷重」は意味が違います。

Case A: 片持ち梁で、右端の面を選択し、「オフセット荷重」で中心に荷重をかけた場合の解析結果。



Case B: 上記と等価な右端の面の「荷重」と「モーメント」



モデル × +

モデリング | スタディ

- Part1
 - 静解析1
 - Part1
 - 材料
 - 拘束
 - 固定拘束1
 - 荷重
 - 荷重1
 - モーメント1
 - 接触
 - メッシュ
 - 結果
 - フォンミーゼス応力
 - 最大主応力
 - 最小主応力
 - 変位
 - 安全率
 - 応力
 - 変位
 - ひずみ

タイプ: フォンミーゼス応力
単位: MPa
2024/10/28, 20:11:08

