

質問

温度変化による膨張収縮を考慮した反り変形を解析したい。

回答

応力解析の熱荷重解析で解析できます。

温度が一様に变化的する場合、多段階で变化的する場合、温度分布を考慮する場合で設定方法が変わります。

こちらのヘルプトピックを参照してください。

ホーム / Femtetでできる解析 / 解析機能の詳細 / 熱応力解析を始める前に