

## 質問

表皮効果を考慮した解析は可能でしょうか？(磁場解析/磁化飽和/表皮効果)

## 回答

表皮効果を考慮した解析は、磁場解析（調和解析/過渡解析）で行えます。  
表皮厚みに応じたメッシュを自動作成します。（表皮メッシュ）  
磁場調和解析では、計算値テーブルインピーダンス[ohm]の実部がRdc(直列抵抗)となります。

磁場解析の例題 1 1 を参考にしてください。

ホーム / 例題集 / 磁場解析[Gauss、静解析/調和解析] / 例題 1 1 交流でのヘリカルコイルの作る磁場