

# 質問 6

## 質問

Femtetでは、表面インピーダンスモデルは扱えますか？(電磁波解析 /Hertz/表面インピーダンス)

## 回答

境界条件で設定することができます。

ホーム / ボディ属性、材料、境界条件の設定 / 境界条件タブ一覧 / 電気タブ

境界条件の種類

<input type="radio"/> 電気壁	<input checked="" type="radio"/> 表面インピーダンス	<input type="radio"/> 多層電極
<input type="radio"/> 開放境界	<input type="radio"/> 入出力ポート	<input type="radio"/> 電気抵抗
<input checked="" type="radio"/> 磁気壁	<input type="radio"/> 積分路	
<input type="radio"/> めっき壁	<input type="radio"/> 集中定数	

導電率	<input type="text"/>	X10	<input type="text" value="0"/>	[S/m]
比透磁率	<input type="text" value="1.0"/>	X10	<input type="text" value="0"/>	
表面粗さ	<input type="text" value="0.0"/>	X10	<input type="text" value="-6"/>	[m]