

質問

導体の電流損はどのように求めているのでしょうか？(磁場解析/磁化飽和/電流損)

回答

結果表示ファイルに表示される電流損[W]を2倍した値が表示されています。
 $P = 1/2 \cdot IV \Rightarrow 1/2 \cdot I^2 \cdot R$ の関係があり、両辺 2倍すると $2 \cdot P = I^2 \cdot R$ となります。
仮にコイルに I [A]流すと結果に表示される $2 \cdot P = R$ となり、そのまま抵抗値(R)として値が使用できるためこのような表示形式になっています。