

質問

漏れインダクタンスはどのように計算すればよろしいでしょうか？(磁場解析/磁化飽和/漏れインダクタンス)

回答

漏れインダクタンスは解析結果から手計算していただきます。
結合係数 k 、1次側と2次側の自己インダクタンスをそれぞれ $L1, L2$ とすると漏れインダクタンスは
1次側、2次側でそれぞれ $(1-k)*L1, (1-k)*L2$ で算出できます。