

平成 16 年 1 月 22 日

DAIJINのもれ磁場検討

奥野広樹

検討したケース

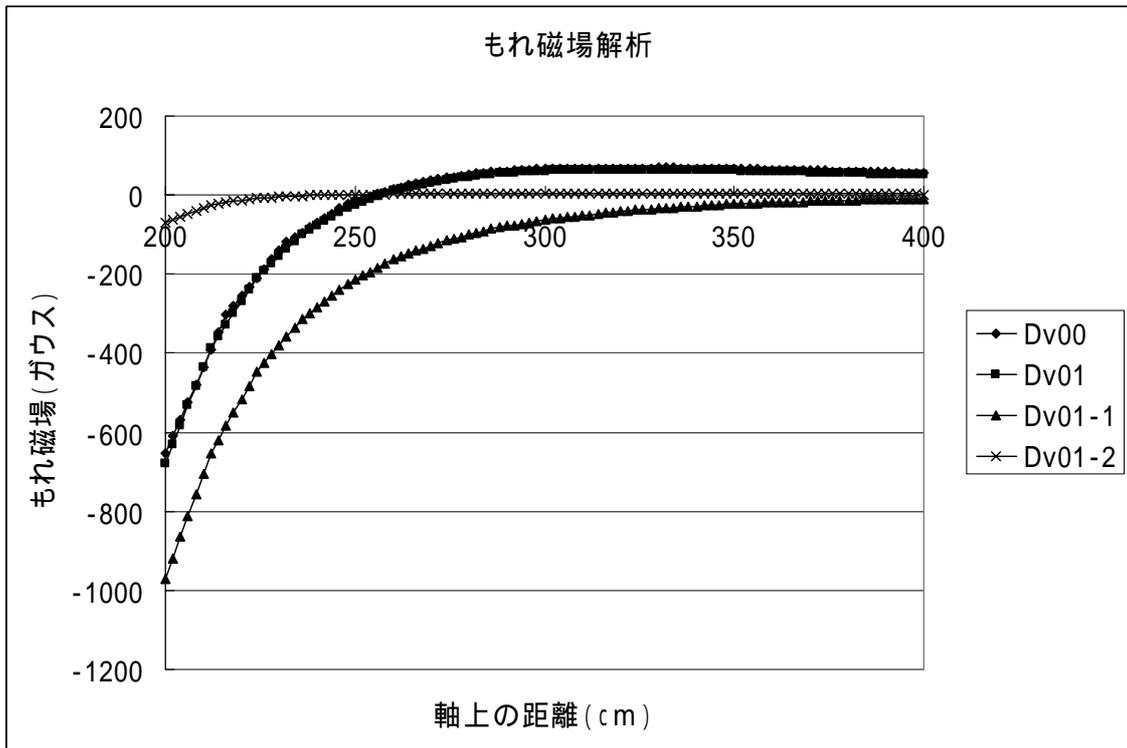
1:Dv00

2:Dv01

3:Dv01-1: Dv01 にヨークを 50 センチ外側に太らせた場合

4:Dv01-2: Dv01-1 にコイルの横のエリアに 50 cm の鉄を張った場合

( クランプに対応する。)



わかった事

50cm鉄を増やすと逆の漏れ磁場はほぼ無くなる。

逆の漏れ磁場が無くなった段階でのクランプは有効。