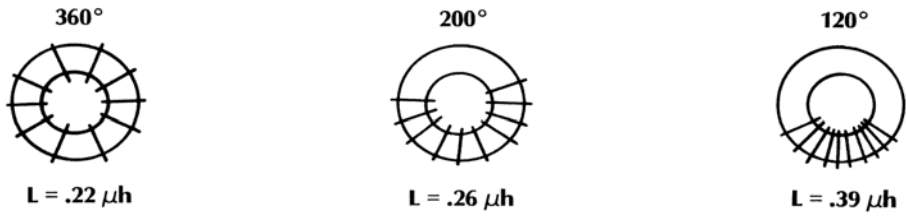


9. 巻線の粗密によるインダクタンス値の変化

トロイダルコアは下図のように、巻線を片寄せ密に巻いた場合は均等に巻いた時よりもインダクタンス値が大きくなります。この特性を利用して目的のインダクタンス値への調整が可能となります。但し透磁率の大きいフェライトの場合は不適です。



10. 材料の温度対インダクタンス及びQ係数

