CHEMI-CON

1. 信頼性試験条件

製品の信頼性を下記試験条件にて試験しております。(カットコアは一部除く)

試験項目	準拠規格	条件				
耐振	JISC 60068-2-6	振 幅: 1.5 mm 周波数: 10~55Hz(往復1分) 時 間: 合計 6時間(X・Y・Z 方向に各 2 時間)				
耐 衝 撃	JISC 60068-2-32	ベニヤ合板(10mm厚)へ1mの高さから3回連続して落下させる。				
耐 寒	JISC 60068-2-1	温 度: -25℃ 500時間				
耐 熱	JISC 60068-2-2	温 度: 120℃ 500時間				
耐湿	JISC 60068-2-3	温 度: 55℃ 湿 度: 95% 時 間: 500時間				
ヒートサイクル	JISC 0025	温度保持時間 -25℃ 30分間 室温 1分間以下 +120℃ 30分間 室温 1分間以下				

2. カスタム仕様設計条件

日本ケミコンのアモルファスチョークコイルは

豊富な標準品を取り揃え、経済性と確実な納期でお応えしておりますが、 ご要望に応じてカスタム品もご提供いたします。

ここではカタログ記載の各種データを使ったチョークコイルの 設計方法についてご紹介いたします。

(1) チョークコイルの要求仕様

定格インダクタンス [μH] Ln 定格電流 Ιn [A] コイル両端電圧 ۷o [V] 変換周波数 fsw [kHz]

(2) コアの選定

Fig.1 の『コイル体積とエネルギー積』のグラフを参考にエネ ルギー積の近いコアを選びます。必要なエネルギー積は

Ln · ln²/1000 で計算します。

(3) 巻数の決定

選定したコアの諸仕様は各シリーズの最初に掲載されています ので参照します。コアの仕様表からインダクタンス係数 (AL値) を求め巻数 (N) を決定します。

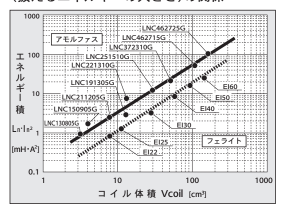
 $N = \sqrt{L_n /A_L}$

4 巻線径の決定

チョークコイルに流れる電流の実効値 (Irms) に対して電流密度 6 [A/mm²] 前後が目安となります。

Irms	線 径
2 A	0.6mm φ
3 A	0.8mm
5 A	1.0 m m
8 A	1.3 m m
10 A	1.0mmx2パラ

◆ Fig.1 コイル体積とエネルギー積 (扱えるエネルギーの大きさ)の関係



(5) 巻線の確認

③、④ で決定された巻線仕様が実際にコアに巻線加工可能かど うか確認します。巻線可能となる目安は導体占積率30%以下で す。実際に巻線を実行して判断することが肝要です。

巻線できない場合は1ランクコアサイズを大きくするか別のシ リーズからコアを選定し直します。

⑥ 鉄損の算出

, コイル両端電圧 (Vo) と変換周波数 (fsw)、最大デューティ (D [%]) から磁束密度(△ Bp-p, [mT])を算出します。コアの有効断面 積 (Ae [cm2]) はコア仕様表を参照して下さい。

$$\triangle$$
 Bp-p = Vo·D/fsw/Ae/N×100

求めた磁束密度から各シリーズの鉄損グラフより単位重量あたり の鉄損を求めます。これにコア重量を乗じて鉄損が得られます。

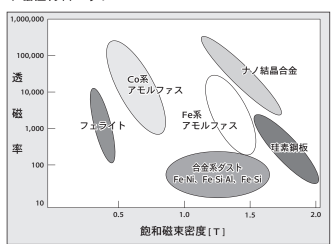


各種チョークコイルとの特性比較

◆各種磁性材料の材料特性比較

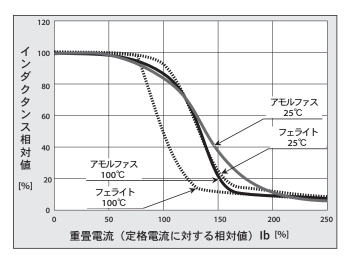
用途	素材形状	商品名	組成	飽和磁束 密度 Bm[T]	透磁率 μ (100kHz)	キュリー 温度 Tc[℃]	周波数特 性(参考) [kHz]
パワー系	箔帯	アモルファス	Fe-Si-B	1.56	~5,000	415	~150
			Co-Fe-Ni-Si-B	0.6	~18,000	180	-
		珪素鋼板	Fe-Si	1.3	~800	700	~20
	粉末	合金系ダスト	Fe-Ni (ハイフラックス)	1.5	26 ~200	420	~300
			Fe-Si-Al (センダスト)	1.1	26 ~200	570	~150
			Fe-Si (メガフラックス)	1.6	26 ~200	500	~50
			Fe-Si-B (アモルファスダスト)	1.56	60 ~200	415	~300
		フェライト	Mn-Zn	0.4	~2,400	250	~500
			Ni-Zn	0.3	10 ~500	350	~1,000
ノーマル	粉末	Feダスト	Fe	1.0	75	770	~20
コモン・	箔帯	ナノ結晶合金	Fe-Si-Br-Nb-Cu	1.23	15,000 ~31,000	570	~1,000
	粉末	フェライト	Mn-Zn	0.5	5,000 ~16,000	130	~1,000

◆磁性材料マップ

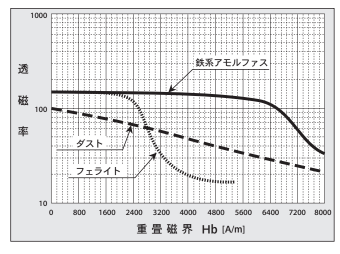


◆アモルファスチョークコイルのインダクタンス電流重畳特性

●温度依存性:コア温度、25,100[℃]



◆ノーマルモードチョークコイル用コアの電流重量特性



CAT. No. 1008Y