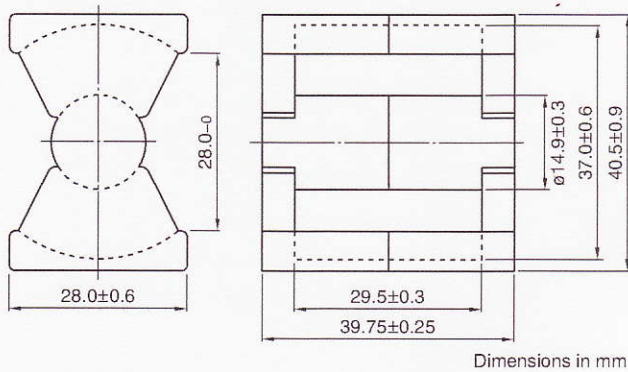


PQシリーズ PQ40/40コア



Dimensions in mm

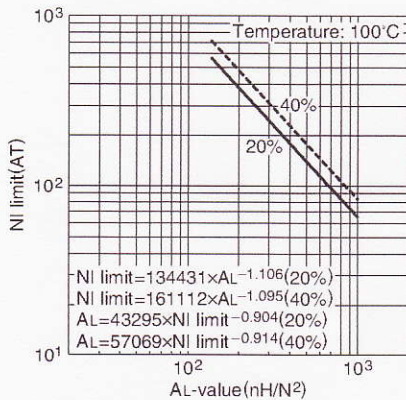
パラメータ

コア定数	C1	mm ⁻¹	0.508
実効磁路長	l_e	mm	102
実効断面積	Ae	mm ²	201
実効体積	Ve	mm ³	20500
中脚断面積	Acp	mm ²	174
最小中脚断面積	Acp min.	mm ²	167
巻線断面積	Acw	mm ²	326
質量 (組)		g	95

品名	AL-value (nH/N ²)	コアロス(W) at 100°C 100kHz, 200mT	設計例 (フォワードコンバータ方式)
PC44PQ40/40Z-12	4300±25% (1kHz, 0.5mA)* 6200 min. (100kHz, 200mT)	6.56 max.	596W (100kHz)

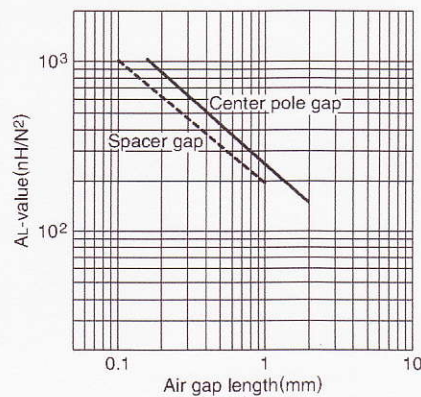
* コイル : ø0.4 2UEW 100Ts

NI limit vs. AL-value (代表例) PC44PQ40/40 コア (ギャップ付)



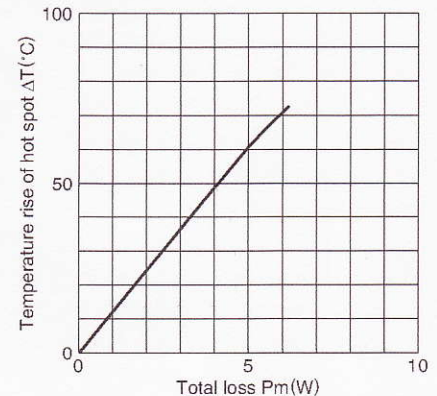
Note: このグラフに示されている限界線は、磁束に対する励磁電流の変化が直線である部分を延長し、それが20%および40%はずれた時の磁界の強さとAL-valueの関係を表わします。

AL-value vs. エアギャップ長 (代表例) PC44PQ40/40 コア



測定条件
 • コイル : ø0.4 2UEW 100Ts
 • 周波数 : 1kHz
 • 電流 : 0.5mA

温度上昇 vs. トータルロス特性 (代表例) PQ40/40 コア



Note: 温度上昇データは、広さ約400x300x300cmの恒温恒湿(25°C, 45%RH.)の室内で測定しました。

