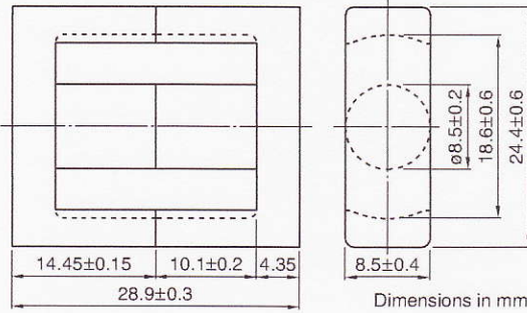


ETDシリーズ ETD24コア



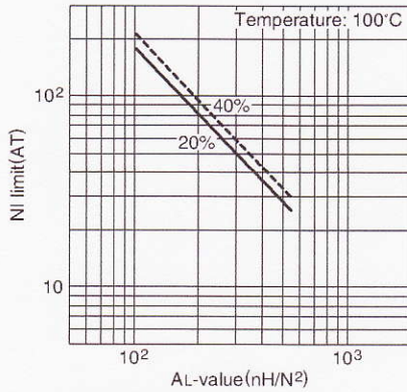
パラメータ

コア定数	C1	mm ⁻¹	1.10
実効磁路長	ℓ_e	mm	61.9
実効断面積	Ae	mm ²	56.3
実効体積	Ve	mm ³	3480
中脚断面積	Acp	mm ²	56.7
最小中脚断面積	Acp min.	mm ²	54.1
巻線断面積	Acw	mm ²	102
質量 (組)		g	19.5

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)
PC40ETD24-Z	2125±25% (1kHz, 0.5mA)* 2860 min. (100kHz, 200mT)	1.6 max.	115W (100kHz)

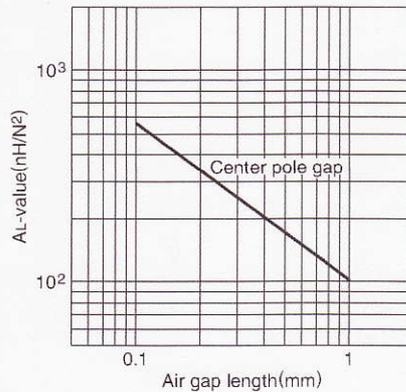
* コイル : $\phi 0.35$ 2UEW 100Ts

NI limit vs. AL-value (代表例) PC40ETD24 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。

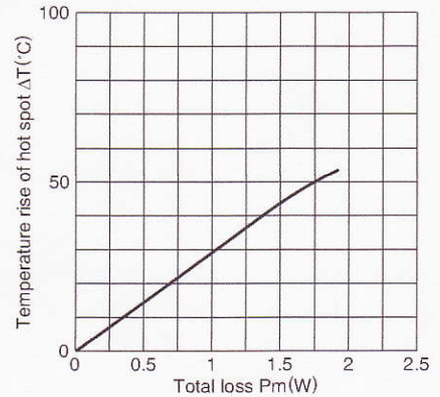
AL-value vs. エアギャップ長 (代表例) PC40ETD24 コア



測定条件

- コイル : $\phi 0.35$ 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) ETD24 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。

