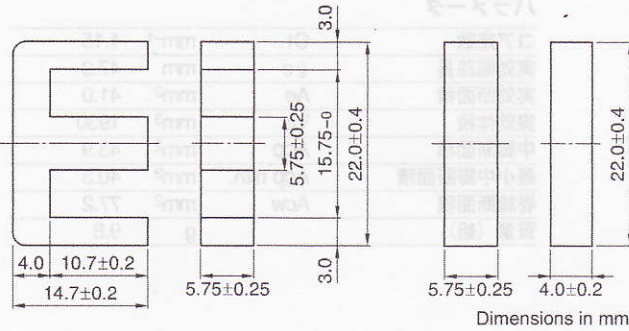


EIシリーズ EI22/19/6コア (JIS FEI 22)



パラメータ

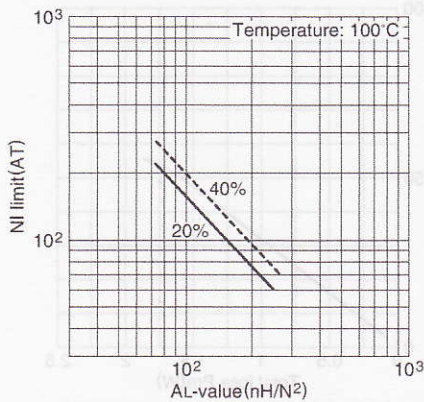
コア定数	C1	mm ⁻¹	1.13
実効磁路長	ℓ _e	mm	41.8
実効断面積	A _e	mm ²	37.0
実効体積	V _e	mm ³	1550
中脚断面積	A _{cp}	mm ²	33.1
最小中脚断面積	A _{cp min.}	mm ²	30.3
巻線断面積	A _{cw}	mm ²	54.8
質量 (組)		g	8.5

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)
PC40EI22/19/6-Z	2000±25% (1kHz, 0.5mA)* 2780 min. (100kHz, 200mT)	0.64 max.	48W (100kHz)

* コイル : φ0.23 2UEW 100Ts

NI limit vs. AL-value (代表例)

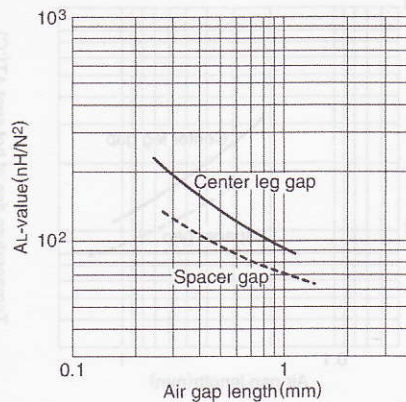
PC40EI22/19/6 コア (ギャップ付)



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)

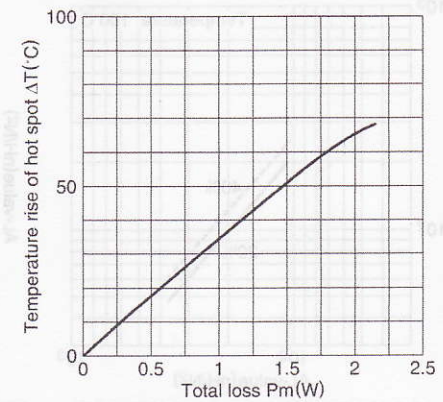
PC40EI22/19/6 コア



測定条件
 ・ コイル : φ0.23 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)

EI22/19/6 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。

