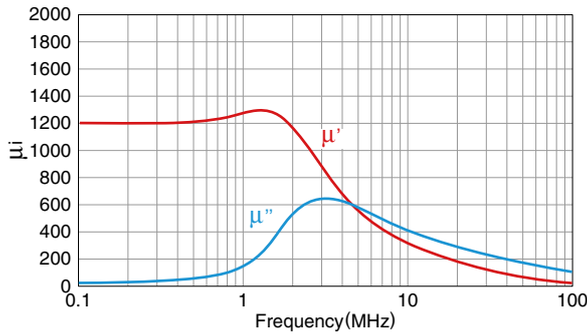


Ni-Zn系 コイル用フェライト (Low loss) L17Hの材質特性

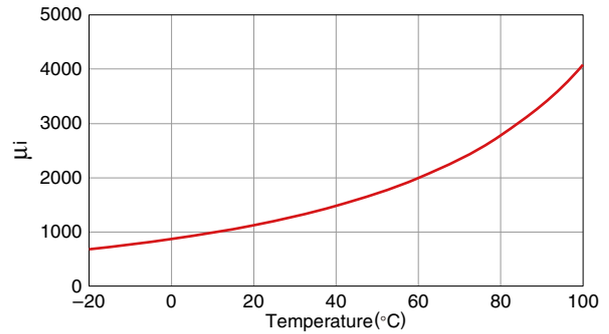
■材質特性

使用周波数 (MHz)	初透磁率 μ	損失係数 $\tan\delta/\mu$ $\times 10^{-6}$	温度係数 $\alpha_{\mu ir}$ $\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ [20 to 60°C]	キュリー温度 T_c (°C)	飽和磁束密度 B_s (mT)	残留磁束密度 B_r (mT)	保磁力 H_c (A/m)	体積抵抗率 ρ_v ($\Omega \cdot \text{m}$)	かさ密度 d_b (kg/m^3)
0.05 to 0.5	1200±25%	<10[0.05MHz] <45[0.5MHz]		>160	375[4kA/m]	240	10	>10 ⁵	5.2×10 ³

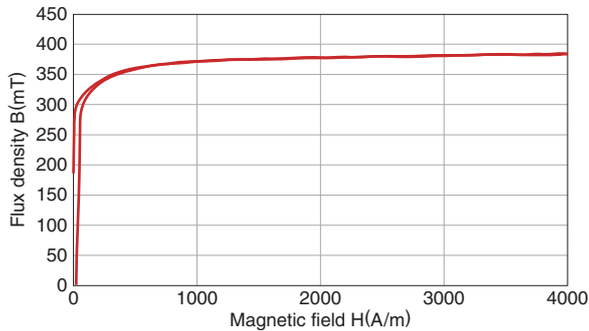
□ μ 周波数特性 (Typ.)



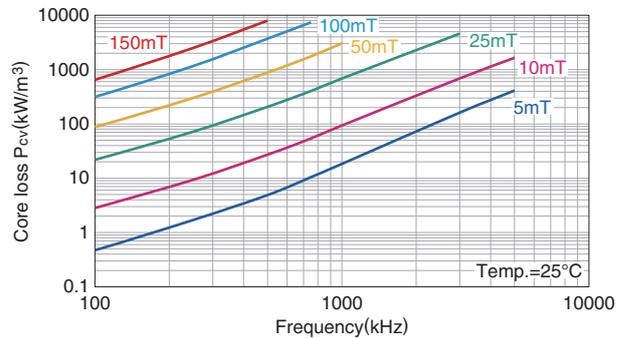
□ μ 温度特性 (Typ.)



□ B-H温度特性 (Typ.)



□ コアロス (Typ.)



⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。