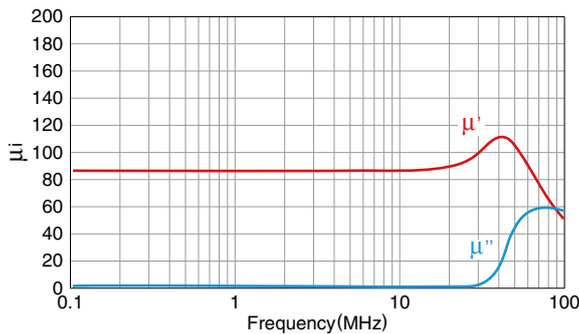


Ni-Zn系 コイル用フェライト (Low loss) SY22の材質特性

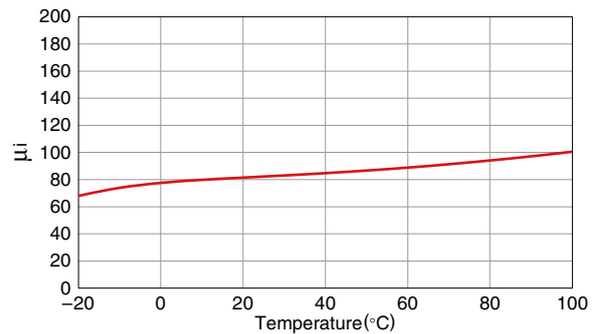
■材質特性

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)
5 to 15	80	<230[1MHz] <100[10MHz]		>250	310[2kA/m] 330[4kA/m]	200	370	>10 ⁵	5.2×10 ³

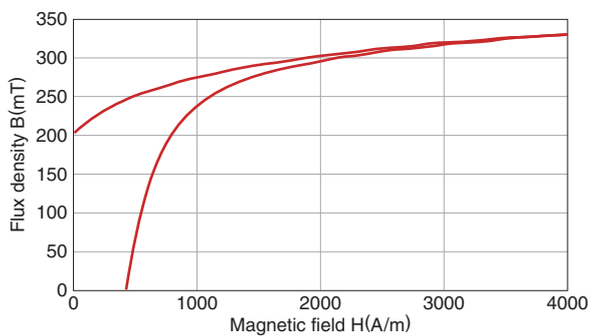
□ μ 周波数特性 (Typ.)



□ μ 温度特性 (Typ.)



□ B-H温度特性 (Typ.)



□ コアロス (Typ.)

