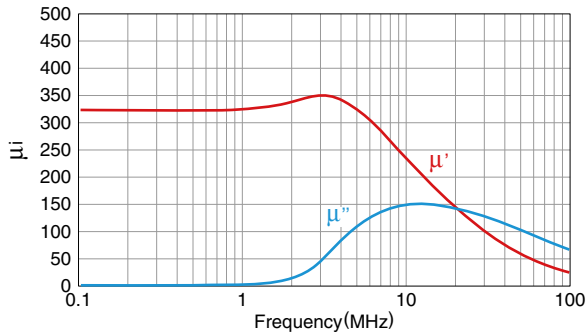


Ni-Zn系 コイル用フェライト (低温度係数) GT8の材質特性

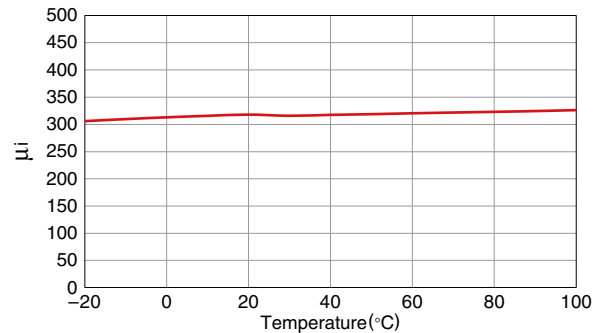
■材質特性

使用周波数 (MHz)	初透磁率 μ_i	損失係数 $\tan\delta/\mu_i$ $\times 10^{-6}$	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 ($\Omega \cdot m$)	かさ密度 d_b (kg/m ³)
0.1 to 1.5	300±25%	<350[1.5MHz]	0 to 2	>150	260[1.6kA/m]	105	120	>10 ⁵	5.1×10 ³

□ μ_i 周波数特性 (Typ.)



□ μ_i 温度特性 (Typ.)



□ B-H温度特性 (Typ.)

