

特性	単位	試験条件		D9B
初透磁率 ( $\mu_i$ )	-	10kHz 0.25mT	25°C	800±25%
振幅透磁率 ( $\mu_a$ )*	-	25kHz 400mT	25°C	2900
			100°C	2500
			25°C	610
飽和磁束密度 ( $B_s$ )*	mT	H=1194A/m	60°C	565
			80°C	540
			100°C	520
			120°C	490
			140°C	467
			25°C	550
パワロス ( $P_{cv}$ )*	kW/m <sup>3</sup>	25kHz 250mT	60°C	440
			80°C	370
			100°C	325
			120°C	320
			140°C	330
キュリー温度 ( $T_c$ )	°C			≥ 300
抵抗率 ( $\rho$ )*	$\Omega \cdot m$			8
密度 (D)*	g/cm <sup>3</sup>			5

\*:代表値

