材質コード			THD4	THW5B	THW6B
組成			Srフェライト		
配 向			異方性		
乾式/湿式			乾式 湿式		
	プレス成形 原料形態		粉末	水系スラリー	
配向		軸方向			
	試験片		粉末成形ブロック		
_ [	残留磁束密度 Br	[mT]	390 / 410	410 / 430	410 / 430
磁気特性 [最小值/最大值		[G]	3,900 / 4,100	4,100 / 4,300	4,100 / 4,300
9/9	保磁力 Hcb	[kA/m]	222 / 259	242 / 275	286 / 311
最小付		[Oe]	2,800 / 3,250	3,050 / 3,450	3,600 / 3,900
취 근	保磁力 Hcj	[kA/m]	230 / 271	250 / 283	302 / 327
部		[Oe]	2,900 / 3,400	3,150 / 3,550	3,800 / 4,100
<b>3</b>	最大エネルギー積 (BH) max	[kJ/m³]	28.6 / 31.9	31.8 / 35.1	31.8 / 35.1
		[MG·Oe]	3.6 / 4.0	4.0 / 4.4	4.0 / 4.4
	比熱	[cal/g·°C]	0.15 / 0.20	0.15 / 0.20	0.15 / 0.20
	焼結密度	[g/cm³]	4.80 / 5.10	4.80 / 5.10	4.80 / 5.10
	等方性線膨張係数	[10 <sup>-6</sup> °C]	2000	1777	
	異方性線膨張係数	// [10 <sup>-6</sup> °C]	14 / 15	14 / 15	14 / 15
物理特性 [最小値/最大値		⊥ [10 <sup>-6</sup> °C]	9 / 10	9 / 10	9 / 10
	抗折強度	[kgf/mm²]	5 / 9	5/9	5/9
		[MPa]	50 / 90	50 / 90	50 / 90
塑	圧縮強度	[kgf/mm²]	> 70	>70	>70
<b>勿理</b>		[MPa]	>690	> 690	> 690
- T	リコイル透磁率	[µ <sub>rec</sub> ]	1.05 / 1.20	1.05 / 1.20	1.05 / 1.20
	温度係数	Br/Br [%/°C]	-0.18 / -0.19	-0.18 / -0.19	-0.18 / -0.19
		lc/Hc [%/°C]	+0.35 / +0.50	+0.35 / +0.50	+0.35 / +0.50
Ī	キュリー温度	[°C]	450 / 460	450 / 460	450 / 460

<sup>※</sup> 磁気特性の値は形状因子などによりカタログ値にならないことがあります。ご使用時の保証値ではありません。