

## フェライトボンド磁石 特性表

材質 記号 Grade	残留磁束密度 Br		保磁力 Hcb		保磁力 Hcj		最大エネルギー積 (BH) max		密度 Density g/cm <sup>3</sup>	工作温度 Tw ℃	備考 Remark
	kGs	mT	kOe	kA/m	kOe	kA/m	KJ/m <sup>3</sup>	MGOe			
	BF-4	1.45	145	1.15	95	2.4	190	4.0			
BF-S5	1.7	170	1.20	100	1.9	145	5.2	0.65	3.7	-40-80	
BF-B5	1.8	180	1.35	110	2.2	170	5.5	0.68	3.7	-40-80	
BF-6.5	1.9	190	1.25	100	1.7	140	6.5	0.82	3.7	-40-80	
BF-10	2.3	230	1.90	155	2.7	210	9.8	1.2	3.7	-40-80	異方性 Anisotropic
BF-11	2.4	240	1.95	155	2.6	205	10.2	1.28	3.7	-40-80	
BF-13	2.6	260	2.3	180	2.7	215	13.0	1.63	3.7	-40-80	
BF-15	>2.7	>270	2.3	185	2.7	215	>14.5	>1.81	3.7	-40-80	



未来へつながる無限の可能性を秘めた磁石をお届けします。

七星通株式会社

〒193-0834 東京都八王子市東浅川町917-6-101

TEL 042-667-5856 / 042-6567-5846 FAX 042-667-5847

URL <http://shichiseitsu.co.jp> E-mail [info@shichiseitsu.co.jp](mailto:info@shichiseitsu.co.jp)