

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/cm3	工作温度 Tw Max ℃	備考 Remark
	kGs	mT	kA/m	kOe	kA/m	kOe	KJ/m3	MGOe			
	SmCo16	8.3	830	640	8.0	1430	18.0	128	16.0	8.3	
SmCo18	8.8	880	680	8.5	1430	18.0	144	18.0	8.3	250	
SmCo20	9.2	920	700	8.7	1430	18.0	160	20.0	8.3	250	
SmCo22	9.4	940	730	9.1	1450	18.0	176	22.0	8.3	250	
SmCo24	9.8	980	750	9.4	1450	18.0	192	24.0	8.3	250	
SmCo24	9.8	980	730	9.1	1450	18.0	192	24.0	8.4	300	2:17
SmCo26	10.3	1030	760	9.5	1450	18.0	208	26.0	8.4	300	
SmCo28	10.5	1050	780	9.7	1450	18.5	224	28.0	8.4	300	
SmCo30	11.0	1100	810	10.1	1450	18.5	24	30.0	8.4	300	
SmCo26M	10.3	1030	760	9.5	1100	15.0	208	26.0	8.4	300	
SmCo28M	10.5	1050	780	9.7	1100	15.0	224	28.0	8.4	300	
SmCo30M	11.0	1100	810	10.1	1100	15.0	240	30.0	8.4	300	
SmCo28L	10.5	1050	550	6.9	700	8.0	224	28.0	8.4	250	
SmCo30L	11.0	1100	550	6.9	700	8.0	240	30.0	8.4	250	
SmCo24H	10.0	1000	720	9.0	2000	25.0	192	24.0	8.4	350	
SmCo26H	10.3	1030	760	9.5	2000	25.0	208	26.0	8.4	350	
SmCo28H	10.5	1050	770	9.6	2000	25.0	224	28.0	8.4	350	
SmCo30H	10.8	1080	810	10.1	2000	25.0	240	30.0	8.4	350	



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