

	Remanence		Coercivity		Intrinsic Coercivity		Max.Energy Product (BH)max	
Material Code	Br		Hcb		Hcj			
	MT	KG	KA/m	KOe	KA/m	KOe	KJ/m3	MGOe
Y8T	200 ~ 235	2.0 ~ 2.35	125 ~ 160	1.57 ~ 2.01	210 ~ 280	2.64 ~ 3.52	6.5 ~ 9.5	0.8 ~ 1.2
Y20	320 ~ 380	3.2 ~ 3.8	135 ~ 190	1.70 ~ 2.38	140 ~ 195	1.76 ~ 2.45	18.0 ~ 22.0	2.3 ~ 2.8
Y22H	310 ~ 360	3.1 ~ 3.6	220 ~ 250	2.77 ~ 3.14	280 ~ 320	3.52 ~ 4.02	20.0 ~ 24.0	2.5 ~ 3.0
Y23	320 ~ 370	3.2 ~ 3.7	170 ~ 190	2.14 ~ 2.38	190 ~ 230	2.39 ~ 2.89	20.0 ~ 25.5	2.5 ~ 3.2
Y25	360 ~ 400	3.6 ~ 4.0	135 ~ 170	1.70 ~ 2.14	140 ~ 200	1.76 ~ 2.51	22.5 ~ 28.0	2.8 ~ 3.5
Y26H	360 ~ 390	3.6 ~ 3.9	220 ~ 250	2.77 ~ 3.14	225 ~ 255	2.83 ~ 3.21	23.0 ~ 28.0	2.9 ~ 3.5
Y27H	370 ~ 400	3.7 ~ 4.0	205 ~ 250	2.58 ~ 3.14	210 ~ 255	2.64 ~ 3.21	25.0 ~ 29.0	3.1 ~ 3.7
Y28	370 ~ 400	3.7 ~ 4.0	175 ~ 210	2.20 ~ 2.64	180 ~ 220	2.26 ~ 2.77	26.0 ~ 30.0	3.3 ~ 3.8
Y30H-1	380 ~ 400	3.8 ~ 4.0	230 ~ 275	2.89 ~ 3.46	235 ~ 290	2.95 ~ 3.65	27.0 ~ 32.0	3.4 ~ 4.1
Y30H-2	395 ~ 415	3.95 ~ 4.15	275 ~ 300	3.46 ~ 3.77	310 ~ 335	3.90 ~ 4.21	28.5 ~ 32.5	3.5 ~ 4.0
Y32	400 ~ 420	4.0 ~ 4.2	160 ~ 190	2.01 ~ 2.38	165 ~ 195	2.07 ~ 2.45	30.0 ~ 33.5	3.8 ~ 4.2
Y33	410 ~ 430	4.1 ~ 4.3	220 ~ 250	2.77 ~ 3.14	225 ~ 255	2.83 ~ 3.21	31.5 ~ 35.0	4.0 ~ 4.4
C1	230	2.3	148	1.86	258	3.5	8.36	1.05
C5	380	3.8	191	2.4	199	2.5	27	3.4
C7	340	3.4	258	3.23	318	4	21.9	2.75
C8A	385	3.85	235	2.95	242	3.05	27.8	3.5
C8B	420	4.2	232	2.913	236	2.96	32.8	4.12
C9	380	3.8	280	3.516	320	4.01	26.4	3.32
C10	400	4	288	3.617	280	3.51	30.4	3.82
C11	430	4.3	200	2.512	204	2.56	34.4	4.32