

サマコバ磁石 物理特性

SI単位

材質名		温度係数 (Br)	密度	キュリー 温度	ビッカース硬さ	使用温度
		%/°C	g/cm ³	°C	HV	°C
1-5系	YK-10	-0.004~-0.042	8.3	700	470	250
	YK-16	-0.05	8.3~8.5	750	470~600	250
	YK-16s	-0.035	8.3	750	470	250
	YK-18	-0.05	8.2~8.5	750	470~600	250
	YK-18s	-0.04	8.3	750	470	250
	YR-18	-0.045	8.3	750	450	250
	YK-20	-0.05	8.2~8.5	750	470~600	250
	YK-20s	-0.045	8.2~8.5	750	470~600	250
	YK-22	-0.05	8.3	750	470	250
	YK-22s	-0.045	8.3	750	470	250
	YK-24	-0.05	8.3~8.5	750	470~600	250
	YK-24s	-0.045	8.3	750	470	250
	YKS-18	-0.04	8.3	750	550	300
2-17系	YKK-20	-0.03	8.2	820	550	250
	YKR-22	-0.03	8.4	800	550	300
	YKK-23	-0.03	8.2	820	550	250
	YKG-24	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	300
	YKG-24H	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	350
	YKS-240	-0.04	8.3	750	550	300
	YKG-26	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	300
	YKG-26H	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	350
	YKG-26M	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	300
	YKK-26	-0.03	8.2	820	550	250
	YKS-26A	-0.04	8.3	750	550	300
	YKG-28	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	300
	YKG-28H	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	350
	YKG-28M	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	300
	YKG-28L	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	250
	YKS-280	-0.04	8.3	750	550	300
	YKG-30	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	300
	YKG-30H	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	350
	YKG-30M	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	300
	YKG-30L	-0.03	8.3~8.5	800	550~700	250
YKK-30	-0.03	8.2	820	550	250	
YKS-300	-0.04	8.3	750	550	300	
LM-30SH	-0.03	8.2	800	500~600	300	

※数値は代表値であり、品質保証値ではありません。