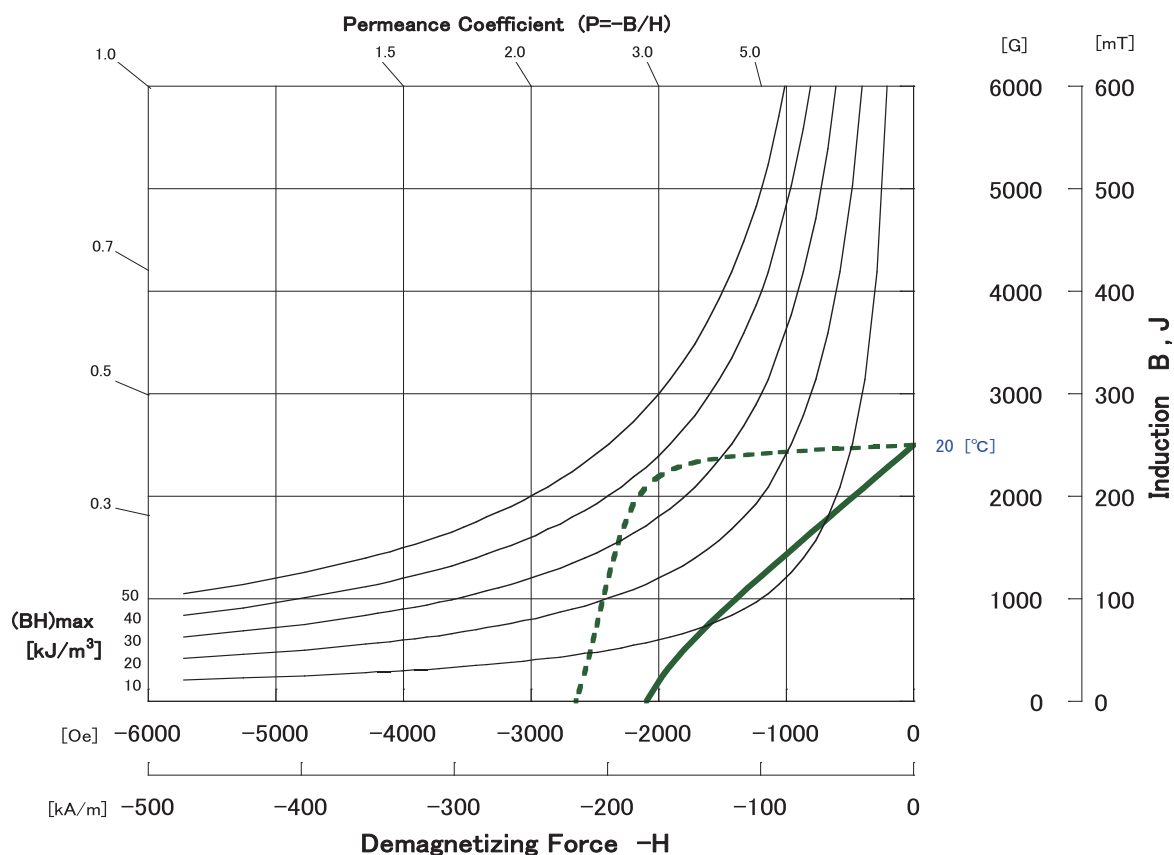
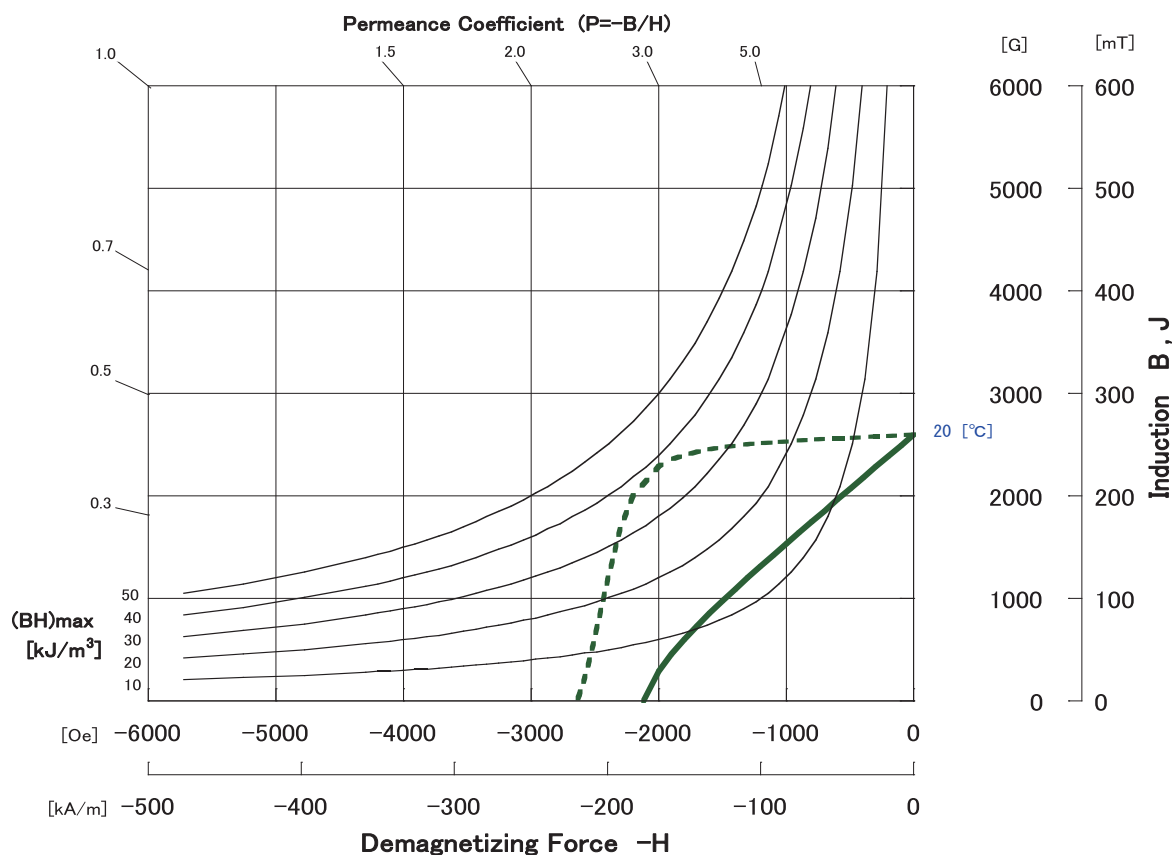


磁気特性	SI単位系		CGS単位系	
残留磁束密度 -Residual Induction- $B_r$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[mT]		[G]	
	240	260	2400	2600
保磁力 -Coercive Force- $H_{cB}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kA/m]		[Oe]	
	163.1	179.0	2050	2250
保磁力 -Coercive Force- $H_{cJ}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kA/m]		[Oe]	
	206.8	-	2600	-
最大エネルギー積 -Maximum Energy Product- $(BH)_{max}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kJ/m <sup>3</sup> ]		[MGOe]	
	10.3	11.9	1.3	1.5



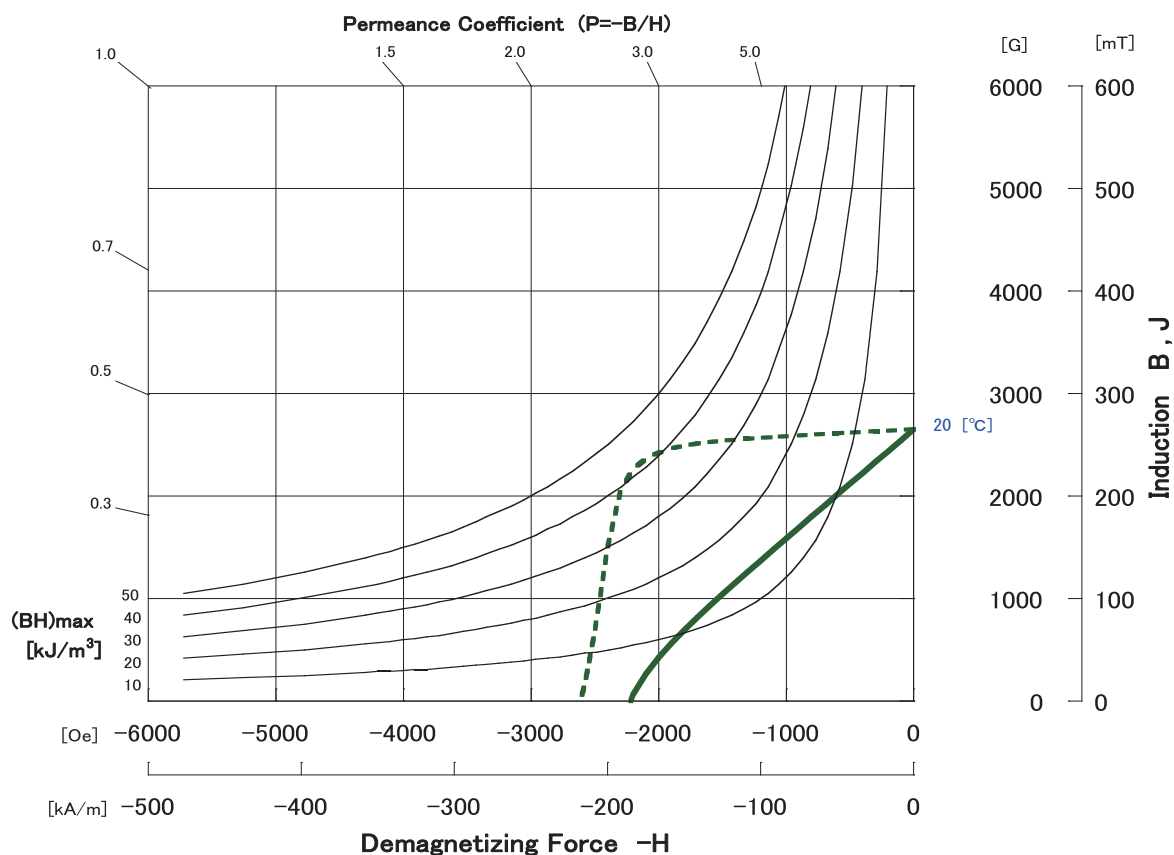
- 注 1.) 上記の磁気特性値はご使用時の保証値ではありません。磁石は、ご使用になる寸法・形状・環境などにより、カタログ通りの磁気特性値が得られない場合があります。事前にサンプルなどでご確認ください。
- 注 2.) 上記特性および内容は、改良・その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

磁気特性	SI単位系		CGS単位系	
残留磁束密度 -Residual Induction- $B_r$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[mT]		[G]	
	250	270	2500	2700
保磁力 -Coercive Force- $H_{cB}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kA/m]		[Oe]	
	167.1	183.0	2100	2300
保磁力 -Coercive Force- $H_{cJ}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kA/m]		[Oe]	
	206.8	-	2600	-
最大エネルギー積 -Maximum Energy Product- $(BH)_{max}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kJ/m <sup>3</sup> ]		[MGOe]	
	11.1	12.7	1.4	1.6



- 注 1.) 上記の磁気特性値はご使用時の保証値ではありません。磁石は、ご使用になる寸法・形状・環境などにより、カタログ通りの磁気特性値が得られない場合があります。事前にサンプルなどでご確認ください。
- 注 2.) 上記特性および内容は、改良・その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

磁気特性	SI単位系		CGS単位系	
残留磁束密度 -Residual Induction- $B_r$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[mT]		[G]	
	255	275	2550	2750
保磁力 -Coercive Force- $H_{cB}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kA/m]		[Oe]	
	167.1	183.0	2100	2300
保磁力 -Coercive Force- $H_{cJ}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kA/m]		[Oe]	
	190.9	-	2400	-
最大エネルギー積 -Maximum Energy Product- $(BH)_{max}$	最小値	最大値	最小値	最大値
	[kJ/m <sup>3</sup> ]		[MGOe]	
	11.5	13.1	1.5	1.7



- 注 1.) 上記の磁気特性値はご使用時の保証値ではありません。磁石は、ご使用になる寸法・形状・環境などにより、カタログ通りの磁気特性値が得られない場合があります。事前にサンプルなどでご確認ください。
- 注 2.) 上記特性および内容は、改良・その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。