

製品仕様

製品名	ネオジム磁石(N33EH)、円柱型段穴付、 40x20(M6段穴)(mm)、高さ方向					
材質記号	N33EH					
形状	円柱型段穴付					
製品寸法			寸法		寸法公差	
	直径(外径)	D(OD)	40	mm	±0.1	mm
	内径	ID	-	mm	-	mm
	長さ	L	-	mm	-	mm
	幅	W	-	mm	-	mm
	高さ	H	20	mm	±0.1	mm
	ねじ穴径	M	6.5	mm	-	mm
	外半径	R	-	mm	-	mm
	内半径	r	-	mm	-	mm
	中心角		-	°	-	°
磁化方向	高さ方向					
表面処理	Niメッキ(NiCuNi)					
製品特性	表面磁束密度	Bs	4400	G	440	mT
	吸着力・吸引力	F	39	kgf	382.46	N
	使用上限温度	TU	215			
	使用下限温度	TL	-			
	重量	W	-	g		
材質特性	残留磁束密度	Br	11.4-11.8	kG	1140-1180	mT
	保磁力	Hcb	10.4	kOe	830	kA/m
	固有保磁力	Hcj	30	kOe	2387	kA/m
	最大エネルギー積	(BH)max	31-34	MGOe	245-271	kJ/m ³
	Brの温度係数		-0.11	%/		
	キュリー温度	Tc	340			
	密度		7.6	g/cm ³		

その他	<p>当商品は段穴加工品です。 穴直径6.5mm (頭直径11mm)11mm側N極締め過ぎると破損の恐れが御座いますので、ネジ止めの際はご注意ください。</p>
-----	---

NeoMag ネオマグ株式会社
〒133-0051
東京都江戸川区北小岩6-4-4
NeoMagビル
TEL : 03-6806-9899
FAX : 03-6806-9918
<https://www.neomag.jp/>

本製品には、RoHS指令対象物質を含む禁止化学物質は、含まれておりません。
本仕様の数値は代表値または平均値です。あくまで参考データとしてお考えください。
本仕様は予告なく変更する場合がありますが、悪しからずご了解ください。