

# 製品仕様

製品名	フェライトラバー、帯状、8.8x2.8x1000(mm)、多極着磁					
材質記号	RM7 (フェライト)					
形状	帯状					
製品寸法			寸法		寸法公差	
	直径(外径)	D(OD)	-	mm	-	mm
	内径	ID	-	mm	-	mm
	長さ	L	8.8	mm	-	mm
	幅	W	2.8	mm	-	mm
	高さ	H	1000	mm	-	mm
	ねじ穴径	M	-	mm	-	mm
	外半径	R	-	mm	-	mm
	内半径	r	-	mm	-	mm
	中心角		-	°	-	°
磁化方向	多極着磁					
表面処理	メッキなし					
製品特性	表面磁束密度	Bs	640	G	64	mT
	吸着力・吸引力	F	36	kgf	353.04	N
	使用上限温度	TU	60			
	使用下限温度	TL	-			
	重量	W	-	g		
材質特性	残留磁束密度	Br	-	kG	-	mT
	保磁力	Hcb	-	kOe	-	kA/m
	固有保磁力	Hcj	-	kOe	-	kA/m
	最大エネルギー積	(BH)max	-	MGOe	-	kJ/m <sup>3</sup>
	Brの温度係数		-	%/		
	キュリー温度	Tc	-			
	密度		-	g/cm <sup>3</sup>		

その他	複数本ご購入の場合は、 切断せずに数mとして納品致します。
-----	----------------------------------

**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。