製品仕様

製品名	ネオジム Φ18mmx9.5mm					
製品コード	ND0587					
項目	名称	記号	SI		CGS	
形状	径	D	18	mm	1.8	cm
	高	Н	9.5	mm	0.95	cm
	寸法公差	D	0.1	mm	0.01	cm
	+/-	Н	0.1	mm	0.01	cm
	磁化方向	М	軸方向			
	表面処理	NiCuNi	12	μm	-	
磁気特性	表面磁束密度	В	425.5	mT	4255	G
	吸引力·吸着力	F	7.36	kgf	7368	gf
	動作点磁束密度	Bd	705.5	mT	7055	G
	トータルフラックス	φо	0.00017954	Wb	17954	Mx
	パーミアンス係数	Pc	1.51	Pc	-	
	使用上限温度	Tw	90	${\mathbb C}$	194	°F
材料特性	材質記号	ネオジム	35			
	残留磁束密度	Br	1170-1220	mΤ	11.7-12.2	kG
	保磁力	Hcb	≧868	kA/m	≧10.9	kOe
	固有保磁力	Hcj	≧955	kA/m	≧12	kOe
	最大エネルギー積	BH	263-287	kJ/m3	33-36	MGOe
	温度係数	Br	-0.12	%/℃	31.78	%/℃
		Hcj	-0.55	%/℃	31.01	%/℃
	耐熱温度	Tw	≦80	${\mathbb C}$	≦176	°F
	キュリー温度	Tc	310	${\mathbb C}$	590	°F
	密度	ρ	7.5	kg/m3	-	
	重量	Net	0.0181	kg	18.1	g
備考	REACH RoHS Directive					

磁気特性値は全て参考値となります。磁気応用製品への実機投入や研究開発に参照される場合は、あくまで参考値としてお使いください。参考値の結果によって伴う責務は、弊社では関知致しません。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合があります。