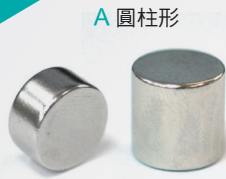


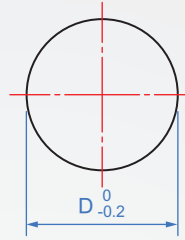
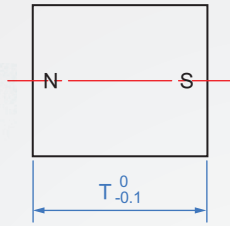
釹磁鐵

# RN751

圓柱形  
方形  
皿頭螺絲用



A 圓柱形



外形	本體	表面處理	耐熱溫度
A 圓柱形	釹鐵硼 (N35)	鍍鎳	80°C
B 方形			
C 皿頭螺絲用			

How to order

RN751 - A - 10 - 3  
TYPE 外形 外徑 厚度

1

2

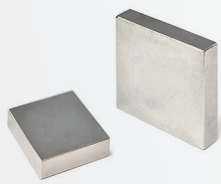
單位: mm

外徑  
D

厚度  
T

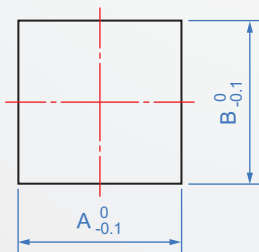
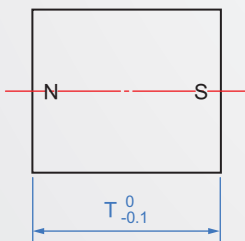
2	1	2	3	5						
3	1	2	3	5						
4	1	2	3	4						
5	1	2	3	4	5	6	10	15	20	
6	1	2	3	4	5	10				
8	1	2	3	4	5	6	8	10		
10	1	2	3	4	5	6	10	15	20	30
12	1	2	3	4	5	10				
15	1	2	3	4	5	10				
20	1	2	3	4	5	8	10			
25	2	3	4	5	10					
30	3	5	10	20						

B 方形



How to order

RN751 - B - 5x5 - 3  
TYPE 外形 外徑 厚度



1

2

單位: mm

外徑

厚度

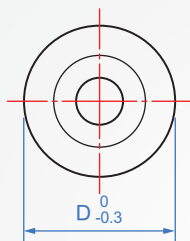
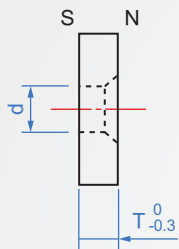
A 長度		B 寬度		厚度 T	
5	5	3	5		
10	5	2	3		
10	10	2	3	5	10
15	10	2	5	10	
20	5	5			
20	10	2	3	5	10
20	20	10			
30	5	3			
30	10	2	5		
30	20	2	3	5	10
40	20	2	3	5	10
50	5	5			
50	10	2	5		
50	20	5	10		
50	50	10	20		

C 皿頭螺絲用



How to order

1 2  
 RN751 - C - 12 - 3  
 TYPE    外形    外徑    厚度

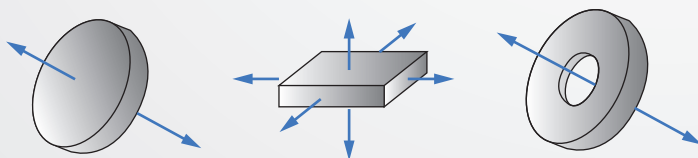


1		2			單位 : mm
外徑 D	厚度 T			d	附皿頭螺絲
8	3			3	M3-8
10	3	5		3	M3-8
12	3			3	M3-8
15	3	4	5	4	M4-10
20	4			4	M4-12
20	3	5		5	M5-12
25	5			5	M5-12

特性：

釹鐵硼 超強力磁鐵是目前市面上所有磁鐵材質中磁力最強的磁石。一般說來，釹鐵硼磁石為了防止表面氧化，其表面會鍍鎳處理，但即使表面作了防鏽處理，經過一段時間後(視擺放環境，約一年左右)，仍會有表面氧化現象發生。雖然表面有了氧化現象，但對磁石本身的磁力強度無任何影響，亦無影響性能。

■ 磁化方向



■ 測定值參考

測定項目	單位	釹磁鐵
殘留磁性密度 Br	mT	1170~1210
保磁力 bHc	KA/m	≥ 868
內保磁力 iHc	KA/m	≥ 955
最大磁能積(BH)max	KJ/m <sup>3</sup>	263~287
居里溫度	°C	310

注意：

1. 不可再加工，會造成磁鐵破損。
2. 遭受強烈撞擊，也可能造成破損。
3. 磁鐵埋入形式僅以黏著劑固定。
4. 磁場可能對醫療設備、3C物品產生不良影響。