



- ①水平荷重でご使用の場合  
⇒滑り止めゴムを使用すると滑り落ちづらくなります。
- ②垂直荷重でご使用の場合、  
⇒滑り止めゴムを使用すると磁力が減少します。

型式	D(mm)	T(mm)	M(ねじ径)	滑り止めゴム	吸着力(N)	質量(g)
NMYF10-5	10	5	M3	Φ8	14	2.44
NMYF12-5	12	5	M3	Φ10	19	3.86
NMYF16-5	16	5	M4	Φ12	39	6.36
NMYF20-7	20	7	M4	Φ15	58	13.22
NMYF25-8	25	8	M5	Φ18	196	24.80
NMYF32-8	32	8	M6	Φ25	225	40.50
NMYF36-8	36	8	M8	Φ28	372	47.62
NMYF42-9	42	9	M6	Φ32	618	80.56
NMYF48-11.5	48	11.5	M8	Φ38	843	135.73

**<注意点>**

吸着力は参考値となります。

強力な磁力のため、精密機器・時計・医療機器・磁気カードなどには近づけないで下さい。

破損、欠けにご注意下さい。また、熱による磁力減少が大きいので80℃以上でのご使用は避けて下さい。

滑り止めゴム使用時の磁力、効果については使用用途(水平、垂直荷重)、環境により異なります。

滑り止めゴムは無理に滑らすと剥がれる可能性があります。

滑り止めゴム貼り付け直後は剥がれやすい為、1~3日経ってからご使用下さい。

製品	材質 / 表面処理
磁石	ネオジム / ニッケルメッキ
キャップ	SPCC / ニッケルメッキ
滑り止めゴム	CRゴム/C4305(t0.5)
	日東5000NS(t0.16)

作成日:  
2023年7月20日

設計:  
YT

検図:



品名  
ネオジキャップ磁石 丸型  
めねじ貫通 滑り止めゴム付

型式  
NMYF