



型式	吸着力(N)	D (mm)	d (mm)	d1 (mm)	T (mm)	六角穴付皿ねじ	滑り止めゴム	質量(g)
NMR8-3	9	8	2.3	4.5	3	M2-8 対辺1.3	Φ8	1.26
NMR8-4	12	8	2.3	4.5	4	M2-8 対辺1.3	Φ8	1.60
NMR8-5	15	8	2.3	4.5	5	M2-10 対辺1.3	Φ8	2.08
NMR10-3	12	10	3.2	6.7	3	M3-8 対辺2	Φ10	2.14
NMR10-4	15	10	3.2	6.7	4	M3-8 対辺2	Φ10	2.70
NMR10-5	19	10	3.2	6.7	5	M3-10 対辺2	Φ10	3.18
NMR12-3	17	12	3.2	6.7	3	M3-8 対辺2	Φ12	2.94
NMR12-4	19	12	3.2	6.7	4	M3-8 対辺2	Φ12	3.74
NMR12-5	23	12	3.2	6.7	5	M3-10 対辺2	Φ12	4.94
NMR12-6	28	12	3.2	6.7	6	M3-12 対辺2	Φ12	5.84
NMR12-8	36	12	3.2	6.7	8	M3-12 対辺2	Φ12	7.58
NMR15-3	23	15	3.2	6.7	3	M3-8 対辺2	Φ15	5.10
NMR15-4	28	15	3.2	6.7	4	M3-8 対辺2	Φ15	6.56
NMR15-5	30	15	4.3	8.6	5	M4-10 対辺2.5	Φ15	8.00

〈注意点〉

吸着力は参考値となります。

強力な磁力なため、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ございます。

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
六角穴付皿ねじ	SUS304相当
滑り止めゴム	CRゴム/C4305(t0.5) 日東5000NS(t0.16)

作成日:  
2024年7月4日

設計:  
YT

検図:



品名  
ネオジム磁石 丸型  
皿ねじ・滑り止めゴム付

型式

NMR