



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)
NMR18-4	35	18	4.3	8.6	4	M4-10 対辺2.5	Φ18	8.90
NMR18-5	41	18	4.3	8.6	5	M4-10 対辺2.5	Φ18	11.02
NMR18-6	45	18	4.3	8.6	6	M4-12 対辺2.5	Φ18	13.08
NMR18-8	57	18	4.3	8.6	8	M4-12 対辺2.5	Φ18	17.36
NMR18-10	71	18	4.3	8.6	10	M4-15 対辺2.5	Φ18	22.04
NMR20-4	41	20	4.3	8.6	4	M4-10 対辺2.5	Φ19	10.74
NMR20-5	49	20	4.3	8.6	5	M4-10 対辺2.5	Φ19	14.18
NMR20-6	54	20	4.3	8.6	6	M4-12 対辺2.5	Φ19	16.84
NMR25-4	52	25	5.3	10.7	4	M5-10 対辺3	Φ25	18.20
NMR25-5	65	25	5.3	10.7	5	M5-10 対辺3	Φ25	21.04
NMR25-6	75	25	5.3	10.7	6	M5-12 対辺3	Φ25	24.78
NMR30-5	79	30	5.3	10.7	5	M5-10 対辺3	Φ30	29.52
NMR35-5	93	35	5.3	10.7	5	M5-10 対辺3	Φ35	40.18

〈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