



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	X(mm)	P(mm)	六角穴付皿ねじ	滑り止めゴム	吸着力(N)	質量(g)
NMYS15-5	15	-	M3-10×1本	L15mm	33	7.48
NMYS20-5	20	-	M3-10×1本	L20mm	47	9.52
NMYS30-5	30	-	M3-10×1本	L30mm	73	14.40
NMYS40-5	40	30	M3-10×2本	L40mm	102	18.93
NMYS50-5	50	40	M3-10×2本	L50mm	135	23.89
NMYS60-5	60	50	M3-10×2本	L60mm	170	28.53
NMYS80-5	80	70	M3-10×2本	L80mm	248	38.51
NMYS100-5	100	90	M3-10×2本	L100mm	332	46.90
NMYS120-5	120	110	M3-10×2本	L120mm	421	57.12

＜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ため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
六角穴付皿ねじ	SUS304相当(対辺2mm)
滑り止めゴム	CRゴム/C4305(t0.5)
	日東5000NS(t0.16)