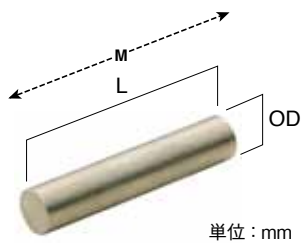


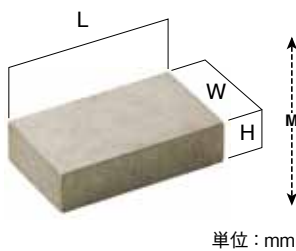
バー型



OD X L	表面磁束密度		吸着力
	kG	mT	kgf
2.5φ X 5	3.7	370	0.2
3φ X 5	3.7	370	0.26
3φ X 9	3.9	390	0.35
3.5φ X 6	4.0	400	0.32
4φ X 8.5	3.5	350	0.44
5φ X 10	4.0	400	0.6
5φ X 13	4.2	420	0.7

OD X L	表面磁束密度		吸着力
	kG	mT	kgf
5φ X 15	3.8	380	0.8
5φ X 25	3.3	330	1.7
6φ X 8	3.7	370	0.7
6φ X 9.5	4.0	400	0.8
7φ X 8	3.8	380	1.3
8φ X 10	3.8	380	1.8
22.5φ X 25	4.2	420	12

角型

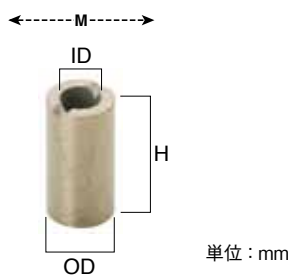


L X W X H	表面磁束密度		吸着力
	kG	mT	kgf
1.2 X 1 X 1	1.1	110	0.03
1) 1.2 X 1.2 X 2	1.8	180	0.05
1) 3 X 2 X 0.7	1.2	120	0.08
4 X 4 X 2	2.5	250	0.25
6 X 6 X 1.5	2.3	230	0.4
6 X 6 X 2	2.5	250	0.44
9 X 2.5 X 3.9	3.0	300	0.47
10 X 6.5 X 4	3.2	320	0.83
11 X 7 X 8	3.5	350	1.86
12 X 7 X 3	2.6	260	1.1
1) 14 X 2 X 1	1.4	140	0.21
14.5 X 10 X 4.5	2.8	280	2.5
15 X 5 X 3	2.6	260	1.1
15 X 10 X 4	2.8	280	2.4
15 X 10 X 5	3.0	300	2.5
20 X 5 X 12	3.6	360	2.2

L X W X H	表面磁束密度		吸着力
	kG	mT	kgf
20 X 10 X 5	3.0	300	4
20 X 12 X 5	3.0	300	4.4
20 X 15 X 5	2.6	260	4.3
20 X 20 X 10	3.0	300	7.2
25 X 15 X 1.5	1.2	120	1.3
25 X 15 X 3	1.7	170	2.4
26 X 8 X 4	2.8	280	2.6
30 X 16 X 5	2.5	250	6.8
38 X 38 X 18	3.2	320	32
38 X 38 X 24.5	3.8	380	43
50 X 30 X 12	3.5	350	40
50 X 30 X 35	5.0	500	55.0
58 X 14 X 6	2.7	270	12
60 X 60 X 12	3.3	330	50

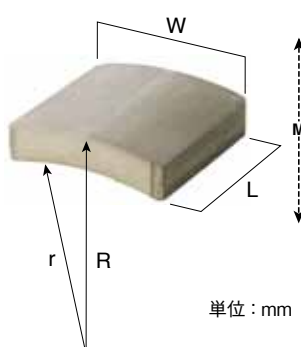
1) Ni メッキ

径方向着磁タイプ



OD X H [ID]	表面磁束密度	
	kG	mT
1.5φ X 0.37 (0.4φ)	1.5	150
2φ X 9	2.4	240
4.4φ X 8.3 (2.4φ)	2.0	200

セグメント型 (C型)



R X r X W X L
56 X 50 X 30 X 29