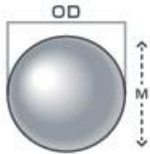


## 1-10. ボール型



金メッキ



Niメッキ

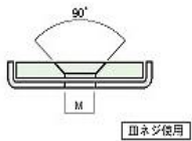


7φ (3.1φ穴付)

OD [外径] mm	表面処理	表面磁束密度 kG (mT)
3φ	金メッキ	3.2 (320)
5φ	金メッキ	4.5 (450)
8φ	金メッキ	5.5 (550)
10φ	金メッキ	5.8 (580)
15φ	金メッキ	6.5 (650)
3φ (1)	Niメッキ	3.2 (320)
5φ	Niメッキ	4.5 (450)
7φ (3.1φ穴付)	Niメッキ	4.0 (400)
8φ	Niメッキ	5.5 (550)
10φ	Niメッキ	5.8 (580)
15φ	Niメッキ	6.5 (650)

(1) 1.2φ穴付

## 1-11. ネオジムキャップ付



田ネジ使用



NCC-13R



NCC-29R



- 丸型 -

品番	OD×H [外径×高さ] mm	M (ねじ穴)	キャップの厚さ mm	吸着力 kgf	備考
NCC-13R	13φ×4.3	-	0.9	5	(Zn)
NCC-12R	15.5φ×5	3 (1個)	1.6	4	(1)
NCC-25R	25φ×8	5 (1個)	2.1	14	Niメッキ
NCC-29R	29φ×6.6	5 (1個)	2.1	24	Niメッキ
NCC-40R	40φ×7.6	5 (1個)	2.1	40	Niメッキ

- 角型 -

品番	L×W×H [長さ×巾×高さ] mm	M (ねじ穴)	キャップの厚さ mm	吸着力 kgf	備考
NCC-20L	20×13.5×5	3 (1個)	1.6	7.5	(1)
NCC-30L	30×15×6	4 (2個)	1	10	Niメッキ
NCC-35L	34.5×25×7.5	5 (1個)	2	30	Niメッキ
NCC-50L	50×13.5×5	3 (2個)	1.6	20	(1)

(Zn) 亜鉛メッキ・(1) 亜鉛メッキクロメート処理(RoHS対応)

**注)** 80℃以下でご使用下さい。

※表面磁束密度および吸着力は全て参考値