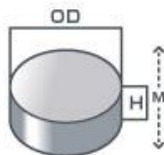




ネオジム磁石 丸型



主な材料は希土類(レア・アース等)で、磁石の中で最強の磁気特性を持っている為、より小さな製品やより軽い製品の材料として多く使用されています。



OD:外径 / H:高さ
M:着磁方向



Niメッキ

No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)	吸着力 kgf
1	φ4×1.5	2.7 (270)	0.25
2	φ5×5	4.0 (400)	0.65
3	φ8×3	3.5 (350)	1.1
4	φ10×4	3.8 (380)	2.4
5	φ12×3	3.2 (320)	--
6	φ15×1.5	1.8 (180)	1.1

※表面磁束密度・吸着力は全て参考値

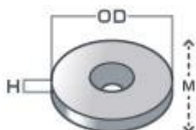
特徴

- ・保持力が高い
- ・保持力が高い減磁しにくい
- ・機械的強度に優れている

プレートキャッチ 丸型

プレートキャッチは薄く平面的で、皿ネジ用の穴が磁石にあいている為、磁石と部品の取り付けが容易です。

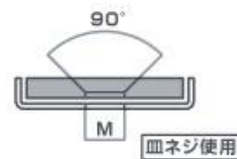
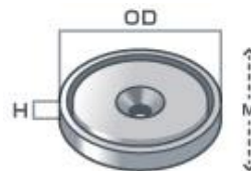
NCCはキャップ付きです。キャップを付けることにより、吸着力が大幅にアップします。



NC-12R



NC-24R



NCC=キャップ付きタイプ

No	品番	磁石サイズ	吸着力 kgf	ネジ M
1	NC-12R※1	12φ×3	3.0	3
2	NC-24R※2	24φ×4	6.0	5
3	NCC-12R※1	15.5φ×5	4.0	3
4	NCC-13R※3	13φ×4.3	-	5

※吸着力は全て参考値

※1亜鉛メッキ / クロメート処理(RoHS対応)

※2ニッケルメッキ ※3亜鉛メッキ

特徴

- ・皿穴が付いていて、ネジ止めできる
- キャップ付きタイプは
- ・耐衝撃性が向上
- ・吸着力が2～4倍高い

その他のサイズも対応可能、別途ご相談下さい。

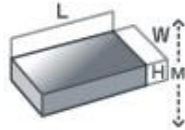


ネオジム磁石 角型



主な材料は希土類(レア・アース等)で、磁石の中で最強の磁気特性を持っている為、より小さな製品やより軽い製品の材料として多く使用されています。

L:長さ / W:巾 / H:高さ
M:着磁方向



Niメッキ

No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
1	6×3×4	3.9 (390)
2	10×5×1	1.4 (140)
3	10×7×3	3.3 (330)
4	12×6×6	4.2 (420)
5	15×10×1.2	1.7 (170)
6	20×5×1	1.7 (170)

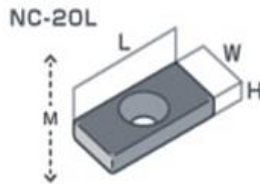
※表面磁束密度は全て参考値

特 徴

- ・保持力が高い
- ・保持力が高い減磁しにくい
- ・機械的強度に優れている

プレートキャッチ角型・角型

プレートキャッチは薄く平面的で、皿ネジ用の穴が磁石にあいている為、磁石と部品の取り付けが容易です。



NC-35L



No	品 番	磁石サイズ	吸着力 kgf	ネジ M
1	NC-20L※1	20×10×3	2.5	3
2	NC-35L※2	34.5×20×5	11.0	5
No	サイズ	磁化方向	仕 様	
3	15×2×4※2	4mm方向	穴付きφ2	

※吸着力は全て参考値

※1亜鉛メッキ / クロメート処理(RoHS対応)

※2ニッケルメッキ

その他のサイズも対応可能、別途ご相談下さい。

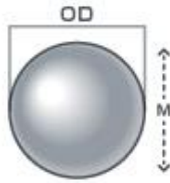


ネオジム磁石

ボール型



主な材料は希土類(レア・アース等)で、磁石の中で最強の磁気特性を持っている為、より小さな製品やより軽い製品の材料として多く使用されています。

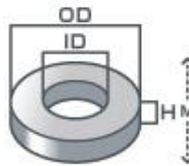


OD:外径 M:着磁方向

Niメッキ

No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
1	5φ	4.5 (450)
2	10φ	5.8 (580)

リング型

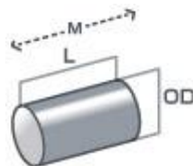


OD:外径 / ID:内径 / H:高さ

Niメッキ

No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
1	11φ×7.5φ×3	3.2 (320)
2	16φ×12φ×5	3.7 (370)

バー型



OD:外径 / ID:内径 / H:高さ

Niメッキ

No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
1	6φ×20	5.0 (500)
2	8φ×30	5.4 (540)

※表面磁束密度は全て参考値

その他のサイズも対応可能、別途ご相談下さい。