

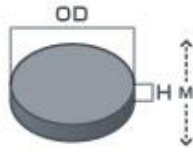


異方性フェライト磁石

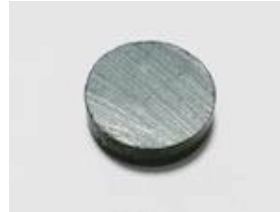
丸型



異方性フェライト磁石には「安価」、「減磁しにくい」、
「高温でも使用可能(200度以下)」という3つの特徴があります。



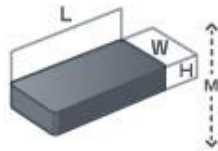
OD:外径
M:着磁方向



No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
1	10φ×5	1.2 (120)
2	13φ×6.5	1.4 (140)

No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
3	15.5φ×4	0.8 (80)
4	20φ×4	0.9 (90)

角型



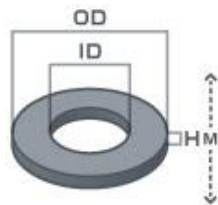
OD:外径 / ID:内径 / H:高さ



No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
1	15×10×4	1.0 (100)
2	20×15×6	1.1 (110)

No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
3	63.5×19×5	0.9 (90)

リング型



OD:外径 / ID:内径 / H:高さ



No	サイズ mm	表面磁束密度 kG (mT)
1	21φ×12φ×4.5	1.1 (110)

※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。

異方性フェライト磁石

キャップマグネット丸型

フェライト磁石に金属製のキャップを取り付けた製品です。

キャップのない磁石に比べ、吸着力が5~10倍高い。



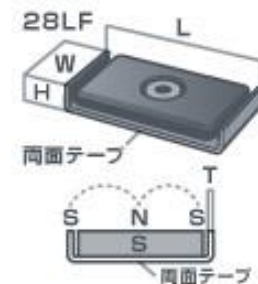
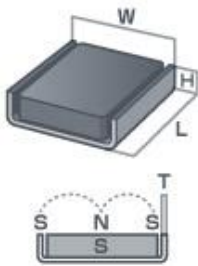
OD:外径 / H:高さ / ID:内径 / T:厚さ

No	品番	磁石サイズ	T	吸着力 kgf	表面処理
1	18R	17.5φ×5	0.7	1.2	(2)
2	25R	25.5φ×5(3.2φ)	0.8	3.4	(1)
3	36R	36φ×7.5	1.6	8.5	(2)

(1) 亜鉛メッキ/クロームメート処理

(2) 亜鉛メッキ/ユニクロメート処理

キャップマグネット角型



OD:外径 / ID:内径 / H:高さ


28LF : 両面テープ付

No	品番	磁石サイズ	T	吸着力 kgf	表面処理
1	25L	25.5×23.5×6.5	1.4	6.0	(2)
2	45L	43.7×30×7	1.6	13.0	(2)
3	28LF	28.5×15.5×4.5	1.2	3.0	(1)

(1) 亜鉛メッキ/クロームメート処理

(2) 亜鉛メッキ/ユニクロメート処理

※吸着力は全て参考値

 その他のサイズも対応可能、別途ご相談下さい。



等方性フェライト磁石



棒型・馬蹄型

形状は棒形と馬蹄形。極名表示があり、極判別にも使用可能。

等方性フェライト磁石を使用。

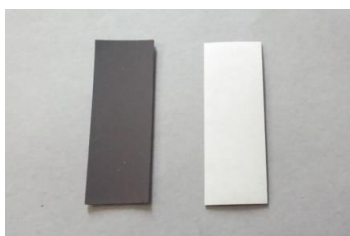


L:長さ / W:巾 / T:厚さ

No	形状	磁石サイズ	材質
1	棒型	9×9×50	フェライト
2	馬蹄型	42L×38W×7T	フェライト

異方性マグネットシート

ラバーマグネットシート(粘着テープ付)を使いやすいサイズにカットした商品です。
ご希望のサイズにカットすることも可能です。

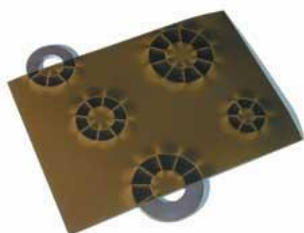


T:厚さ [mm] / W:巾 [mm] / L:長さ [mm]

No	サイズ	仕様
1	0.6T×20w×56L	片面粘着
2	1.0T×25w×110L	片面粘着
3	2.0T×34w×57L	片面粘着

ビューワーシート

磁気エネルギーの強いところに磁性流体が集まる特性を持ち、
着磁状況や極数の判別が瞬時に分かる便利なフィルムです。



No	サイズ
1	295×210 (A4サイズ)