

# 磁石は壊れ易く、破損し危険を伴う恐れがあります。 磁石をお取り扱いの前に、必ずこの説明書をお読み下さい。

※大変恐縮ですが、お取り扱いによって生じた怪我や損失は、弊社では一切、責任と補償を負いかねます。



## 警告



・心臓ペースメーカー等の体内植込型医療用電子機器を装着している方は、使用しないで下さい。



・磁石を誤って飲み込むと、生命に関わる事故につながる可能性があります。飲み込んだ磁石が体内で滞留すると、開腹手術が必要になる恐れがあります。万一飲み込んだ場合は、直ぐに医師の診断を受け、指示に従って下さい。

・小児(6才以下)及び監督を必要とする方が、磁石を手に取り誤って飲み込む恐れがあります。小児、及び監督を必要とする方の、手の届かない所に保管して下さい。



## 注意



・磁石同士、又は他の物に吸着して強い衝撃が磁石に加わった場合、磁石本体、表面処理がカケる、又は剥がれる場合があります。



・磁石が互いに吸着した場合、形状により離れなくなる場合があります。

・磁石を安易に放置すると、周囲の磁石や金属を、勢い良く引き寄せ危険です。

・磁石を携帯電話、アナログ時計、磁気カード、磁気テープ等の磁気記録媒体に近づけないで下さい。記憶内容が破壊される場合があります。

### ◆吸着し取れない場合



吸着している磁石を外す場合は、スライドさせながら取り外して下さい。他の方法に比べ、弱い力で引き離すことができます。

◆ネオジム磁石は鉄が含有し、腐食性が高い為、防錆処理コーティング(メッキ又は樹脂)されています。水中または高湿度の環境下では、早期に腐食致します。メッキは汗に弱い為、長時間肌に着けないで下さい。

◆ネオジム磁石は熱に弱いため、80℃又は耐熱温度環境下でご使用下さい。耐熱温度を超えると、減磁致します。

◆サマリウムコバルト磁石の硬度は大変脆く、容易にフレやカケが発生します。取扱は慎重に行ってください。

◆フェライト磁石の硬度は陶器のように弱く、通常既にある程度のカケが伴っています。フレやカケが発生し易いため、取扱にご注意下さい。

◆アルニコ磁石は他の磁石と同極同士反発させた場合、減磁、或いは磁極が反転する場合(NがSに、SがNに)があります。

◆アルニコ磁石は湿気に弱く、通常表面処理されていない為、高湿度の環境下では早期に錆びる場合があります。