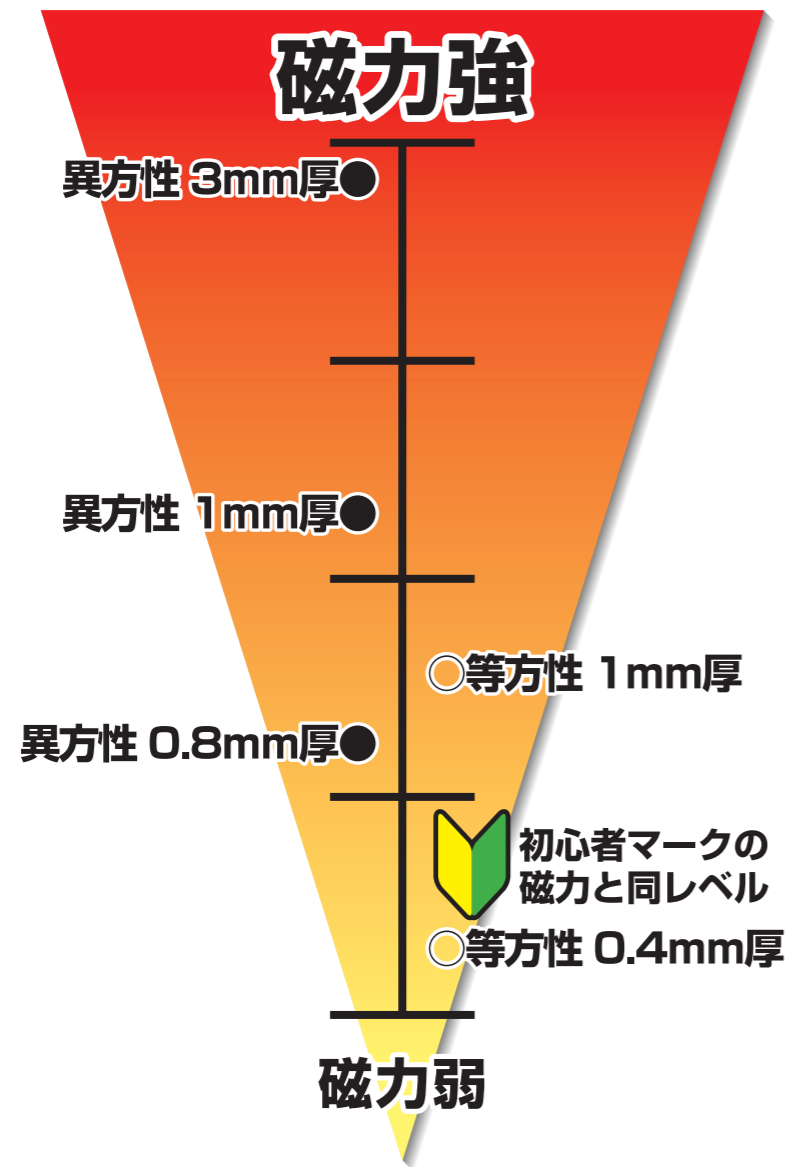


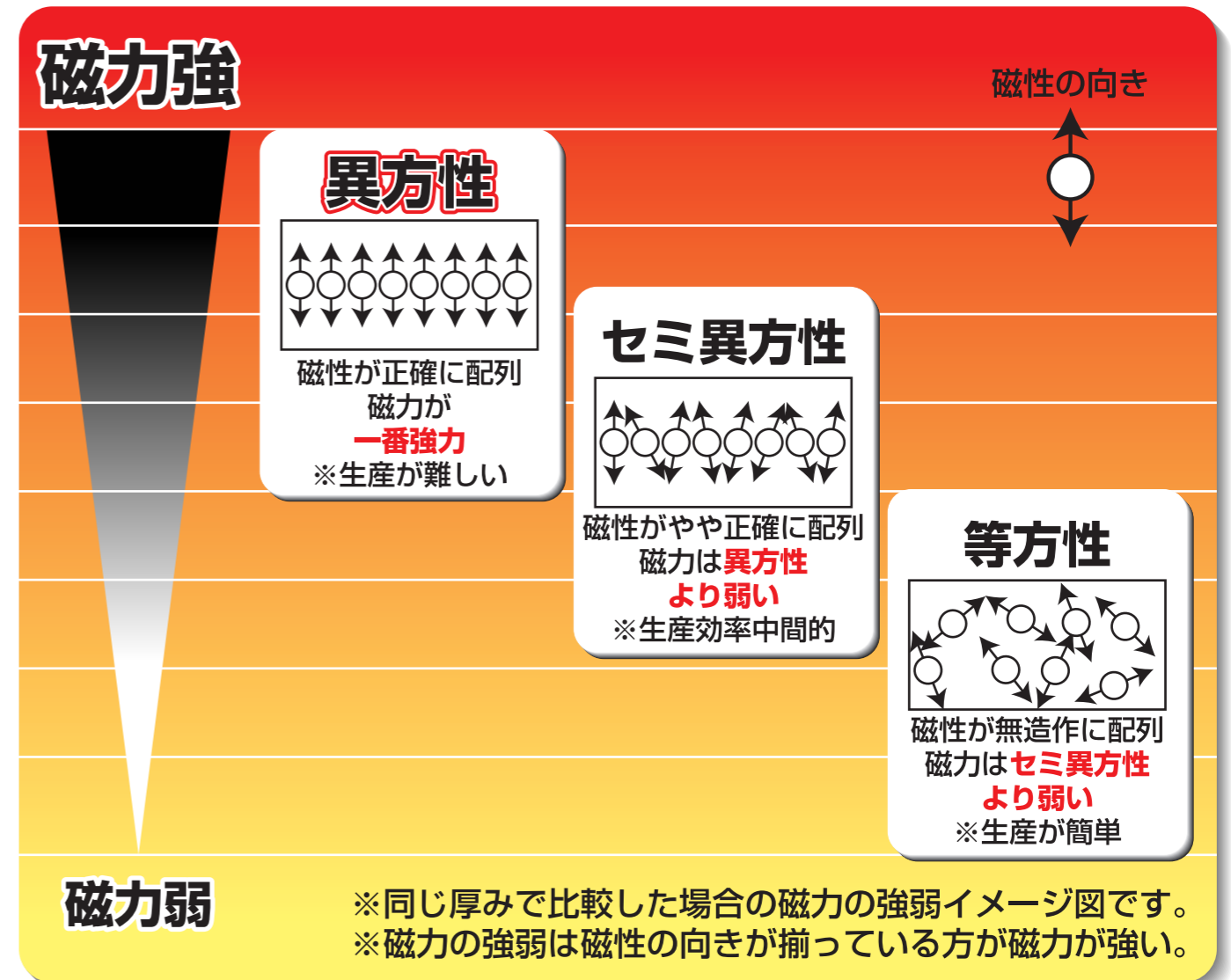
# 磁力解説イメージ図



## 特徴

- ・ 原材料から生産・出荷まで、環境問題を重視した国内の自社工場で生産しています。
- ・ 異方性マグネットシートはRoHS対応品です。
- ・ 「薄く使用したい」、「狭い所に小さく使用したい」、「磁気反発を利用した商品」などにご利用いただけます。
- ・ 520～1020mmシート幅で、厚みを0.4～3.0mmまでの製品をラインナップしています。
- ・ シートから印刷などの加工まで、当社関連会社の一貫管理した中でご用意出来ます。
- ・ 無地とPVCフィルムをラミネートした仕様がありますが、ラミネートタイプは都度ご相談ください。

# 製法別磁力特性イメージ図



## <異方性磁石の特長>

異方性磁石とは磁石の磁性の向きを技術的にきれいに整列させて製造された磁石です。

同じ材料で厚さが同じあっても磁性の向きをきれいに整列させた異方性磁石のほうが磁性の向きの揃っていない等方性磁石よりも磁力が強力になります。

同じ厚みであっても内部的には製法の違いにより、磁性の向きの整列レベルにそれぞれ違いがあり、その違いが磁石の磁性の向きにあり、その結果が磁力となって表れるのです。

さまざまな工程・技術を経て磁性の向きをきれいに整列させた異方性磁石は磁力が強力なのです。