

ラバーマグネットの仕様一覧

■ 素材 塩素化ポリエチレン

■ 用途別加工可能幅

センサー	長さ	0.5 ~ 200,000
	幅	0.5 ~ 300
	厚み	0.3 ~ 6
マイクロモーター	長さ	40 ~ 300
	幅	2.5 ~ 40
	厚み	0.5 ~ 6.7
吸着・その他	長さ	10 ~ 1,000
	幅	25 ~ 300
	厚み	0.5 ~ 6

● 形状により制限が生じる場合があります。

(単位:mm)

■ 着磁仕様(センサー・吸着用途)

上下1P着磁

片面多極着磁(標準ピッチ 4mmおよび7mm)

■ 表面処理(センサー・吸着用途)

PETフィルム(移行による変色防止)

スプレー塗装(極表示など)

両面テープ貼り

東京フェライト独自の製造方法により、マイクロモーター用として使用する際の整流子のイオウ対策には十分配慮しております。なお、整流子金属には種々の材質がありますので、より安心してご使用いただくために、事前に硫化テストを行うことも可能です。使用条件を含めてあらかじめお打ち合わせのうえご用命ください。