

製品仕様

| 製品名 | ネオジム磁石(N33SH)、角型、54x8x6(mm)、6mm方向 | | | | | |
|------|--|---------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| 材質記号 | N33SH | | | | | |
| 形状 | 角型 | | | | | |
| 製品寸法 | | | 寸法 | | 寸法公差 | |
| | 直径(外径) | D(OD) | - | mm | - | mm |
| | 内径 | ID | - | mm | - | mm |
| | 長さ | L | 54 | mm | ±0.1 | mm |
| | 幅 | W | 8 | mm | ±0.1 | mm |
| | 高さ | H | 6 | mm | ±0.05 | mm |
| | ねじ穴径 | M | - | mm | - | mm |
| | 外半径 | R | - | mm | - | mm |
| | 内半径 | r | - | mm | - | mm |
| | 中心角 | | - | ° | - | ° |
| 磁化方向 | 6mm方向 | | | | | |
| 表面処理 | Niメッキ(NiCuNi) | | | | | |
| 製品特性 | 表面磁束密度 | Bs | 3370 | G | 337 | mT |
| | 吸着力・吸引力 | F | 10.1 | kgf | 99.05 | N |
| | 使用上限温度 | TU | 145 | | | |
| | 使用下限温度 | TL | - | | | |
| | 重量 | W | 19.44 | g | | |
| 材質特性 | 残留磁束密度 | Br | 11.4-11.8 | kG | 1140-1180 | mT |
| | 保磁力 | Hcb | 10.4 | kOe | 830 | kA/m |
| | 固有保磁力 | Hcj | 20 | kOe | 1592 | kA/m |
| | 最大エネルギー積 | (BH)max | 31-34 | MGOe | 245-271 | kJ/m ³ |
| | Brの温度係数 | | -0.12 | %/ | | |
| | キュリー温度 | Tc | 340 | | | |
| | 密度 | | 7.5 | g/cm ³ | | |
| その他 | <p>NeoMag ネオマグ株式会社 〒133-0051 東京都江戸川区北小岩6-4-4 NeoMagビル TEL : 03-6806-9899 FAX : 03-6806-9918 https://www.neomag.jp/</p> | | | | | |

本製品には、RoHS指令対象物質を含む禁止化学物質は、含まれておりません。
 本仕様の数値は代表値または平均値です。あくまで参考データとしてお考えください。
 本仕様は予告なく変更する場合がありますが、悪しからずご了解ください。