## 製品仕様

| 製品名  | ネオジム磁石(N40)、角型、5x5x1.5(mm)、1.5mm方向 |         |           |                   |            |       |
|------|------------------------------------|---------|-----------|-------------------|------------|-------|
| 材質記号 | N40                                |         |           |                   |            |       |
| 形状   | 角型                                 |         |           |                   |            |       |
| 製作寸法 |                                    |         | 寸法        |                   | 寸法公差       |       |
|      | 直径(外径)                             | D(OD)   | -         | mm                | -          | mm    |
|      | 内径                                 | ID      | -         | mm                | -          | mm    |
|      | 長さ                                 | L       | 5         | mm                | $\pm 0.05$ | mm    |
|      | 幅                                  | W       | 5         | mm                | ±0.05      | mm    |
|      | 高さ                                 | Н       | 1.5       | mm                | $\pm 0.05$ | mm    |
|      | ねじ穴径                               | M       | -         | mm                | -          | mm    |
|      | 外半径                                | R       | -         | mm                | -          | mm    |
|      | 内半径                                | r       | -         | mm                | -          | mm    |
|      | 中心角                                | α       | -         | mm                | -          | mm    |
| 磁化方向 | 1.5mm方向                            |         |           |                   |            |       |
| 表面処理 | Niメッキ(NiCuNi)                      |         |           |                   |            |       |
| 製品特性 | 表面磁束密度                             | Bs      | 2620      | G                 | 262        | mT    |
|      | 吸着力・吸引力                            | F       | 0.38      | kgf               | 3.73       | N     |
|      | 使用上限温度                             | TU      | 75        | °C                |            |       |
|      | 使用下限温度                             | TL      | -         | °C                |            |       |
|      | 重量                                 | W       | 0.28      | g                 |            |       |
| 材質特性 | 残留磁束密度                             | Br      | 12.6-13.0 | kG                | 1260-1300  | mT    |
|      | 保磁力                                | Hcb     | ≧10.9     | kOe               | ≧870       | kA/m  |
|      | 固有保磁力                              | Нсј     | ≧12       | kOe               | ≧955       | kA/m  |
|      | 最大エネルギー積                           | (BH)max | 38-41     | MGOe              | 302-326    | kj/m³ |
|      | Brの温度係数                            | α       | -0.12     | %/°C              |            |       |
|      | キュリー温度                             | Тс      | 330       | °C                |            |       |
|      | 密度                                 | ρ       | 7.5       | g/cm <sup>3</sup> |            |       |
|      |                                    |         |           |                   |            |       |

その他

## NeoMag<sub>ネオマグ株式会社</sub>

〒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/

- ※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。