

# 製品仕様

| 製品名  | ネオジム磁石(N52)、円柱型、 4x8.5(mm)、高さ方向 |         |           |                   |           |                   |
|------|---------------------------------|---------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| 材質記号 | N52                             |         |           |                   |           |                   |
| 形状   | 円柱型                             |         |           |                   |           |                   |
| 製品寸法 |                                 |         | 寸法        |                   | 寸法公差      |                   |
|      | 直径(外径)                          | D(OD)   | 4         | mm                | ±0.1      | mm                |
|      | 内径                              | ID      | -         | mm                | -         | mm                |
|      | 長さ                              | L       | -         | mm                | -         | mm                |
|      | 幅                               | W       | -         | mm                | -         | mm                |
|      | 高さ                              | H       | 8.5       | 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 | 高さ方向                            |         |           |                   |           |                   |
| 表面処理 | Niメッキ(NiCuNi)                   |         |           |                   |           |                   |
| 製品特性 | 表面磁束密度                          | Bs      | 5460      | G                 | 546       | mT                |
|      | 吸着力・吸引力                         | F       | 0.9       | kgf               | 8.83      | N                 |
|      | 使用上限温度                          | TU      | 130       |                   |           |                   |
|      | 使用下限温度                          | TL      | -         |                   |           |                   |
|      | 重量                              | W       | 0.8       | g                 |           |                   |
| 材質特性 | 残留磁束密度                          | Br      | 14.3-14.8 | kG                | 1430-1480 | mT                |
|      | 保磁力                             | Hcb     | 10.4      | kOe               | 830       | kA/m              |
|      | 固有保磁力                           | Hcj     | 11        | kOe               | 875       | kA/m              |
|      | 最大エネルギー積                        | (BH)max | 49-53     | MGOe              | 390-422   | kJ/m <sup>3</sup> |
|      | Brの温度係数                         |         | -0.12     | %/                |           |                   |
|      | キュリー温度                          | Tc      | 330       |                   |           |                   |
|      | 密度                              |         | 7.5       | g/cm <sup>3</sup> |           |                   |

|     |  |
|-----|--|
| その他 | <p><b>NeoMag</b> ネオマグ株式会社<br/>         〒133-0051<br/>         東京都江戸川区北小岩6-4-4<br/>         NeoMagビル<br/>         TEL : 03-6806-9899<br/>         FAX : 03-6806-9918<br/> <a href="https://www.neomag.jp/">https://www.neomag.jp/</a></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。