

# 製品仕様

| 製品名  | フェライト磁石、リング型、 29x 10x3.5(mm)、高さ方向  |         |           |                   |           |                   |
|------|--|---------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| 材質記号 | 異方性  |         |           |                   |           |                   |
| 形状   | リング型   |         |           |                   |           |                   |
| 製品寸法 |  |         | 寸法        |                   | 寸法公差      |                   |
|      | 直径(外径)   | D(OD)   | 29        | mm                | ±0.58     | mm                |
|      | 内径   | ID      | 10        | mm                | ±0.2      | mm                |
|      | 長さ   | L       | -         | mm                | -         | mm                |
|      | 幅  | W       | -         | mm                | -         | mm                |
|      | 高さ   | H       | 3.5       | mm                | ±0.1      | 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 | メッキなし  |         |           |                   |           |                   |
| 製品特性 | 表面磁束密度   | Bs      | 740       | G                 | 74        | mT                |
|      | 吸着力・吸引力  | F       | 0.74      | kgf               | 7.26      | N                 |
|      | 使用上限温度   | TU      | 250       |                   |           |                   |
|      | 使用下限温度   | TL      | -25       |                   |           |                   |
|      | 重量   | W       | 10.18     | g                 |           |                   |
| 材質特性 | 残留磁束密度   | Br      | 3.6-4.0   | kG                | 360-400   | mT                |
|      | 保磁力  | Hcb     | 1.7-2.14  | kOe               | 135-170   | kA/m              |
|      | 固有保磁力  | Hcj     | 1.76-2.51 | kOe               | 140-200   | kA/m              |
|      | 最大エネルギー積   | (BH)max | 2.8-3.5   | MGOe              | 22.5-28.0 | kJ/m <sup>3</sup> |
|      | Brの温度係数  |         | -0.18     | %/                |           |                   |
|      | キュリー温度   | Tc      | 460       |                   |           |                   |
|      | 密度   |         | 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。