

# 製品仕様

| 製品名  | サマコバ磁石(SS28)、角型、14x2x1(mm)、Niメッキ、1mm方向   |         |           |                   |           |                   |
|------|--|---------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|
| 材質記号 | SS28   |         |           |                   |           |                   |
| 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       | 14        | mm                | ±0.1      | mm                |
|      | 幅  | W       | 2         | mm                | ±0.05     | mm                |
|      | 高さ   | H       | 1         | 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 | 1mm方向  |         |           |                   |           |                   |
| 表面処理 | Niメッキ  |         |           |                   |           |                   |
| 製品特性 | 表面磁束密度   | Bs      | 1860      | G                 | 186       | mT                |
|      | 吸着力・吸引力  | F       | 0.44      | kgf               | 4.31      | N                 |
|      | 使用上限温度   | TU      | 270       |                   |           |                   |
|      | 使用下限温度   | TL      | -         |                   |           |                   |
|      | 重量   | W       | 0.24      | g                 |           |                   |
| 材質特性 | 残留磁束密度   | Br      | 10.3-10.8 | kG                | 1030-1080 | mT                |
|      | 保磁力  | Hcb     | 9.5-10.2  | kOe               | 756-812   | kA/m              |
|      | 固有保磁力  | Hcj     | 18        | kOe               | 1433      | kA/m              |
|      | 最大エネルギー積   | (BH)max | 26-28     | MGOe              | 207-220   | kJ/m <sup>3</sup> |
|      | Brの温度係数  |         | -0.03     | %/                |           |                   |
|      | キュリー温度   | Tc      | 850       |                   |           |                   |
|      | 密度   |         | 8.5       | 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。