

# 製品仕様

| 製品名  | フェライトラバー、帯状、9x3x1000(mm)、多極着磁 |         |      |                   |        |                   |
|------|-------------------------------|---------|------|-------------------|--------|-------------------|
| 材質記号 | --                            |         |      |                   |        |                   |
| 形状   | 帯状                            |         |      |                   |        |                   |
| 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       | 9    | mm                | -      | mm                |
|      | 幅                             | W       | 3    | mm                | -      | mm                |
|      | 高さ                            | H       | 1000 | mm                | -      | 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 | 多極着磁                          |         |      |                   |        |                   |
| 表面処理 | メッキなし                         |         |      |                   |        |                   |
| 製品特性 | 表面磁束密度                        | Bs      | 640  | G                 | 64     | mT                |
|      | 吸着力・吸引力                       | F       | 36   | kgf               | 353.04 | N                 |
|      | 使用上限温度                        | TU      | 60   |                   |        |                   |
|      | 使用下限温度                        | TL      | -    |                   |        |                   |
|      | 重量                            | W       | -    | g                 |        |                   |
| 材質特性 | 残留磁束密度                        | Br      | -    | kG                | -      | mT                |
|      | 保磁力                           | Hcb     | -    | kOe               | -      | kA/m              |
|      | 固有保磁力                         | Hcj     | -    | kOe               | -      | kA/m              |
|      | 最大エネルギー積                      | (BH)max | -    | MGOe              | -      | kJ/m <sup>3</sup> |
|      | Brの温度係数                       |         | -    | %/                |        |                   |
|      | キュリー温度                        | Tc      | -    |                   |        |                   |
|      | 密度                            |         | -    | g/cm <sup>3</sup> |        |                   |

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| その他 | 複数本ご購入の場合は、<br>切断せずに数mとして納品致します。 |
|-----|----------------------------------|

**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/>

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。