

単位:mm

| 径 | SUS304 D | | SUS304 G | |
|------|--------------|-------------|----------|-------------|
| | 長さ | 公差(μ) | 長さ | 公差(μ) |
| 2.0 | | | | |
| 2.5 | | | | |
| 3.0 | | | | |
| 3.1 | 2500 | | 2000 | -2 -8 |
| 4.0 | 2500 | | 2000 | -4 -12 |
| 5.0 | 2500 | | 2000 | -4 -12 |
| 6.0 | 2500 3000 | | 2000 | -4 -12 |
| 7.0 | 3000 | | 2000 | -5 -14 |
| 8.0 | 2500 3000 | | 2000 | -5 -14 |
| 9.0 | 3000 | | 2000 | -5 -14 |
| 10.0 | 2500 3000 | | 2000 | -5 -14 |
| 11.0 | 2500 3000 | | 2000 | |
| 12.0 | 3000 | | 2000 | |
| 13.0 | 3000 | | 2000 | |
| 14.0 | 3000 | | 2000 | |
| 15.0 | 3000 | | 2000 | |
| 16.0 | 3000 | | 2000 | |
| 17.0 | | | 2000 | |
| 18.0 | 3000 | | 2000 | |
| 19.0 | | | 2000 | |
| 20.0 | 3000 | | 2000 | |
| 22.0 | | | 2000 | |
| 25.0 | | | 2000 | |

※空白欄の公差につきましては、基本的に引抜き材はh-9公差、研磨材はh-7公差となります。
公差欄に記載のあるものは、特別公差管理品として在庫しております。