

Hexagonal Material

# 六角棒 -SUS304-

寸法精度が高く、きれいな肌が付いた冷間引抜で加工された六角棒です。SUS304は耐食性に優れ、汎用鋼種として広く用いられています。

|     |        |      |    |     |
|-----|--------|------|----|-----|
| 型式例 | 型 式    |      |    |     |
|     | 材質記号   | 形状記号 | B  | L   |
|     | SUS304 | RHN  | 14 | 100 |



Ⓢ材質管理の為に塗料が一部表面に付着している場合があります。

■ B寸公差

| 以上 | 以下 | 公差      |
|----|----|---------|
| -  | 10 | 0~-0.02 |
| 11 | 17 | 0~-0.15 |
| 19 | 30 | 0~-0.18 |
| 32 | 50 | 0~-0.21 |
| 54 | 55 | 0~-0.3  |

■ L寸公差

| 以上   | 以下   | 公差   |
|------|------|------|
| 10   | 999  | 0~+1 |
| 1000 | 2000 | 0~+2 |

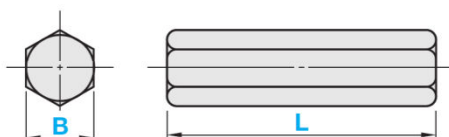
| B(対辺)  | L(長さ)<br>指定1mm単位 | 製造方法 |
|--|------------------|------|
| 10 11 12 13 14 17 19 21 22 23 24 26 27 29 30 32 35<br>36 38 41 46 50 54 55 | 10~2000          | 冷間引抜 |

Hexagonal Material

# 六角棒 -SUS303-

寸法精度が高く、きれいな肌が付いた冷間引抜で加工された六角棒です。SUS303はSUS304に比べ耐食性は劣りますが切削性に優れます。

|     |        |      |    |     |
|-----|--------|------|----|-----|
| 型式例 | 型 式    |      |    |     |
|     | 材質記号   | 形状記号 | B  | L   |
|     | SUS303 | RHN  | 14 | 100 |



Ⓢ材質管理の為に塗料が一部表面に付着している場合があります。

■ B寸公差

| 以上 | 以下 | 公差      |
|----|----|---------|
| -  | 10 | 0~-0.02 |
| 11 | 17 | 0~-0.15 |
| 19 | 30 | 0~-0.18 |
| 32 | 50 | 0~-0.21 |
| 55 | -  | 0~-0.3  |

■ L寸公差

| 以上   | 以下   | 公差   |
|------|------|------|
| 10   | 999  | 0~+1 |
| 1000 | 2000 | 0~+2 |

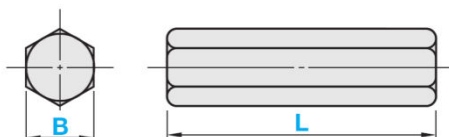
| B(対辺)   | L(長さ)<br>指定1mm単位 | 製造方法 |
|---|------------------|------|
| 10 11 12 13 14 17 19 21 22 23 24 26 27 29 30 32 35<br>36 38 41 46 50 55 | 10~2000          | 冷間引抜 |

Hexagonal Material

# 六角棒 -SUS316-

寸法精度が高く、きれいな肌が付いた冷間引抜で加工された六角棒です。SUS316はSUS304にモリブデンを添加したステンレス鋼で耐食性、耐酸性に優れています。

|     |        |      |    |     |
|-----|--------|------|----|-----|
| 型式例 | 型 式    |      |    |     |
|     | 材質記号   | 形状記号 | B  | L   |
|     | SUS316 | RHN  | 14 | 100 |



Ⓢ材質管理の為に塗料が一部表面に付着している場合があります。

■ B寸公差

| 以上 | 以下 | 公差      |
|----|----|---------|
| -  | 10 | 0~-0.02 |
| 11 | 17 | 0~-0.15 |
| 19 | 30 | 0~-0.18 |
| 32 | 50 | 0~-0.21 |
| 54 | 55 | 0~-0.3  |

■ L寸公差

| 以上   | 以下   | 公差   |
|------|------|------|
| 10   | 999  | 0~+1 |
| 1000 | 2000 | 0~+2 |

| B(対辺)   | L(長さ)<br>指定1mm単位 | 製造方法 |
|---|------------------|------|
| 10 12 13 14 17 19 21 22 23 24 26 27 29 30 32 35 36<br>38 41 46 50 54 55 | 10~2000          | 冷間引抜 |