

# ばねナット 専用工具

N000073Z

鉄

| 呼び  | 入り数 | 生地 |
|-----|-----|----|
| M8  | 1×1 | ●  |
| M10 | 1×1 | ●  |
| M12 | 1×1 | ●  |
| M16 | 1×1 | ●  |
| M20 | 1×1 | ●  |

# フランジナット(セレート付き)



N0000350

鉄

N0010350

黄銅

N0020350

ステンレス

N0090350

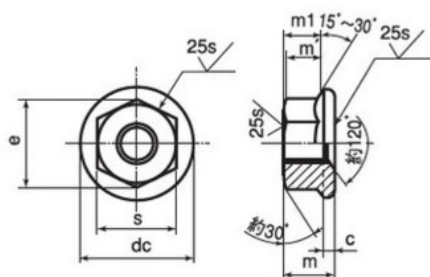
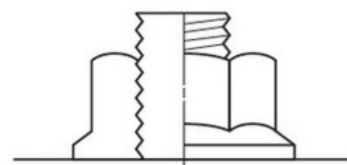
チタン

## 形状

- ・二面幅より大きい座面が付いたナットです。
- ・座面部にギザが付いている物(セレート付)と付いていない物(セレート無)の2種類あります。

## 特徴

- ・座面が大きい分締付け強度が増すため、ゆるみ止め効果が発生します。
- ・ギザ付きは接地面へのスパイク効果で、戻り止めが強くなります。
- ・一体物なので、脱落の危険性はありません。
- ・キャップ付き、細目など用途に応じた様々な形状があります。



| ねじの呼び<br>d | 半径 s |             | 対角 e<br>(参考) | フランジ径 dc |            | 全高 m |       | 六角部高さ m1 |     | フランジ厚 c | θ° |
|------------|------|-------------|--------------|----------|------------|------|-------|----------|-----|---------|----|
|            | 基準寸法 | 許容差         |              | 基準寸法     | 許容差        | 基準寸法 | 許容差   | 最小       | 最小  |         |    |
| M3         | 5.5  | +0<br>-0.2  | 6.3          | 8        | +0<br>-0.4 | 3.7  | ±0.15 | 2.4      | 1.0 | 15°     |    |
| M4         | 7    |             | 8.0          | 10       |            | 4.5  |       | 3.2      | 1.1 |         |    |
| M5         | 8    |             | 9.2          | 12       |            | 5.5  |       | 3.3      | 1.1 |         |    |
| M6         | 10   | 11.5        | 13           | 6.0      | 4          | 1.5  | 30°   |          |     |         |    |
| M8         | 12   | +0<br>-0.25 | 13.8         | 17       | 7.5        | 5    |       | 1.5      |     |         |    |
| M10        | 14   | 16.2        | 19           | 9.0      | 6          | 1.8  |       |          |     |         |    |
| M12        | 17   | 19.6        | 24           | 11       | 7          | 1.8  |       |          |     |         |    |
| M16        | 24   | +0<br>-0.35 | 27.7         | 33       | +0<br>-1.0 | 15   | ±0.3  | 9        | 2.5 |         |    |