



- 豊富なねじサイズ。
- 材質は

**KNM KNF** ————— スティール製

| 商品記号       | 材質     | タイプ |
|------------|--------|-----|
| <b>KNM</b> | スティール製 | おねじ |
| <b>KNF</b> | スティール製 | めねじ |

- 材質・仕上げ

RoHS指令適合

|    | <b>KNM</b>             | <b>KNF</b>            |
|----|------------------------|-----------------------|
| 本体 | SWCH10R<br>バフ研磨・クロムメッキ | SUM22L<br>バフ研磨・クロムメッキ |

- **KNM** はねじ先の形状を丸先にしています。

## 寸法

### **KNM** おねじ

単位：mm

| 品番<br>スティール製      | D  | M(並目) | H    | s   | A   | d  | 質量(g)     |
|-------------------|----|-------|------|-----|-----|----|-----------|
| <b>KNM-16-M4</b>  | 16 | M4    | 9.5  | 6   | 3.5 | 8  | 9 - 10    |
| <b>KNM-20-M5</b>  | 20 | M5    | 11.5 | 7.5 | 4   | 10 | 15 - 16   |
| <b>KNM-24-M6</b>  | 24 | M6    | 15   | 10  | 5   | 12 | 28 - 32   |
| <b>KNM-30-M8</b>  | 30 | M8    | 18   | 12  | 6   | 16 | 58 - 61   |
| <b>KNM-36-M10</b> | 36 | M10   | 23   | 15  | 8   | 20 | 108 - 120 |

### **KNF** めねじ

単位：mm

| 品番<br>スティール製     | D  | M(並目) | Lf  | H   | s  | A   | d  | 質量(g) |
|------------------|----|-------|-----|-----|----|-----|----|-------|
| <b>KNF-16-M4</b> | 16 | M4    | 9.5 | 9.5 | 6  | 3.5 | 8  | 7     |
| <b>KNF-24-M6</b> | 24 | M6    | 15  | 15  | 10 | 5   | 12 | 23    |
| <b>KNF-30-M8</b> | 30 | M8    | 18  | 18  | 12 | 6   | 16 | 45    |

### **KNM KNF** スティール製

| 品番<br>おねじ         | EA品番       |    |    |    |    |    |
|-------------------|------------|----|----|----|----|----|
|                   | Lm (mm)    |    |    |    |    |    |
|                   | 6          | 10 | 16 | 20 | 25 | 30 |
| <b>KNM-16-M4</b>  |            |    |    |    |    |    |
| <b>KNM-20-M5</b>  |            |    |    |    |    |    |
| <b>KNM-24-M6</b>  |            |    |    |    |    |    |
| <b>KNM-30-M8</b>  |            |    |    |    |    |    |
| <b>KNM-36-M10</b> |            |    |    |    |    |    |
| <b>KNF-16-M4</b>  | EA948BB-21 |    |    |    |    |    |
| <b>KNF-24-M6</b>  | EA948BB-23 |    |    |    |    |    |
| <b>KNF-30-M8</b>  | EA948BB-24 |    |    |    |    |    |