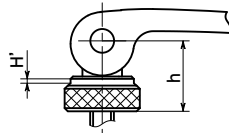


**△ 使用上の注意**



H'(調整ねじの調整範囲)寸法を超えない範囲で調整してください。

**寸法**

| 品番                | R   | M(並目) |      | H'  | T  | D  | d  | H    | h(0°) | h(90°) | 最大締付力*1 (kN) | 質量 (g)    |
|-------------------|-----|-------|------|-----|----|----|----|------|-------|--------|--------------|-----------|
|                   |     | ねじの呼び | ピッチ  |     |    |    |    |      |       |        |              |           |
| LWAMS-44-M4-ANI   | 44  | M4    | 0.7  | 2   | 12 | 12 | 15 | 19.5 | 13.2  | 12.7   | 2.4          | 32 - 33   |
| LWAMS-44-M5-ANI   | 44  | M5    | 0.8  | 2   | 12 | 12 | 15 | 19.5 | 13.2  | 12.7   | 3.9          | 31 - 38   |
| LWAMS-63-M5-ANI   | 63  | M5    | 0.8  | 2.5 | 16 | 16 | 19 | 24.5 | 16.3  | 15.55  | 3.9          | 69 - 74   |
| LWAMS-63-M6-ANI   | 63  | M6    | 1    | 2.5 | 16 | 16 | 19 | 24.5 | 16.3  | 15.55  | 5.5          | 69 - 76   |
| LWAMS-82-M6-ANI   | 82  | M6    | 1    | 3   | 20 | 20 | 25 | 30   | 19.5  | 18.5   | 5.5          | 135 - 143 |
| LWAMS-82-M8-ANI   | 82  | M8    | 1.25 | 3   | 20 | 20 | 25 | 30   | 19.5  | 18.5   | 10           | 139 - 150 |
| LWAMS-101-M8-ANI  | 101 | M8    | 1.25 | 4   | 25 | 26 | 30 | 40   | 25.3  | 23.8   | 10           | 263 - 276 |
| LWAMS-101-M10-ANI | 101 | M10   | 1.5  | 4   | 25 | 26 | 30 | 40   | 25.3  | 23.8   | 16           | 267 - 291 |

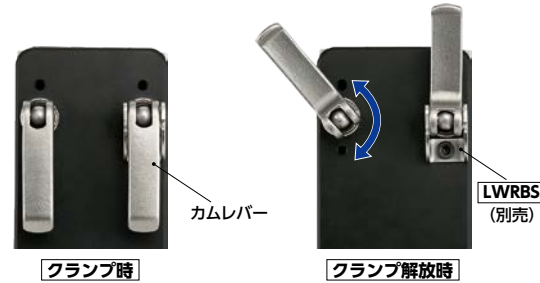
\*1: 実際の締付力は、「レバーを倒す力と締付力の関係」をご参照ください。

**● 関連商品**

カムレバーの回り止め用ブラケット **LWRBS** があります。



- レバーの上下動作ですばやく締めつけと解放を行います。
- オールステンレス製。耐蝕性・耐熱性にすぐれています。
- 調整ねじによってレバーを任意の向きにした状態で、締めつけを調整することができます。
- レバー部とピンを完全に固定する構造で耐久性を高めています。くり返しの使用でもレバー部とピンの接触面の摩耗によるガタつきの発生はありません。
- 解放時の回転を制限したい場合は、カムレバー回り止めブラケット **LWRBS** (別売) をご使用ください。



**● 材質・仕上げ**

|           | LWAMS-ANI           |
|-----------|---------------------|
| レバー部      | SCS13A相当*1          |
| ねじ部       | SUS303相当            |
| ピン        | SUS303相当<br>ニッケルメッキ |
| コンタクトプレート | SUS431相当            |
| 調整ねじ      | SUS303相当<br>ニッケルメッキ |

\*1: SCS13Aは化学成分がSUS304相当のステンレス鋼です。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

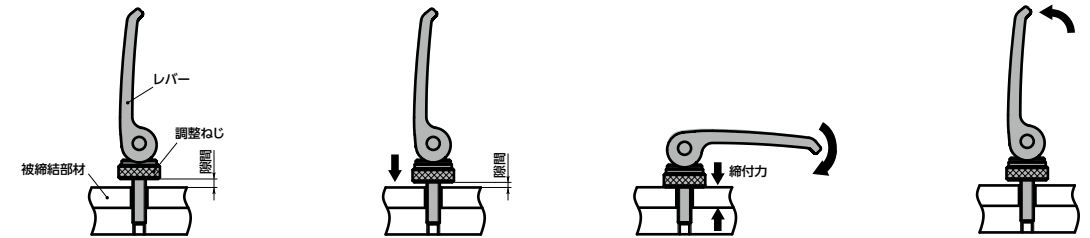
**LWAMS-63-M5-16-ANI**

① ② ③  
② ねじ長さLmは、表に●の記載があるサイズから選択してください。



**● 使用方法**

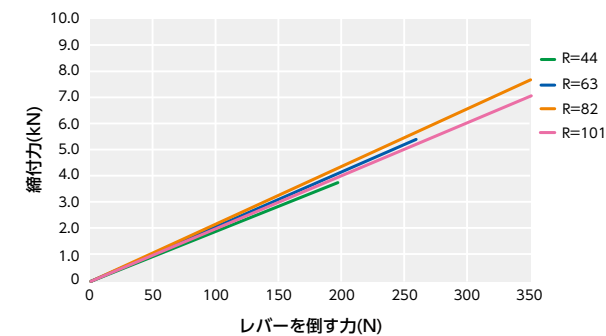
△ 故障・破損を避けるため、被締結部材への取り付けおよび調整ねじの操作は、レバーを立てた状態で行ってください。



- ①レバーを立てた状態で、カムレバー本体を被締結部材にねじ込んでください。
- ②レバーの向きを決定し、レバーを立てた状態で、調整ねじで隙間を調整してください。隙間が狭いと締付力は大きく、広いと小さくなります。
- ③レバーを倒すと、カム力で被締結部材を締めつけます。
- ④レバーを起こすと、被締結部材の締めつけが解放されます。

**● レバーを倒す力と締付力の関係**

△ 最大締付力はねじ径により異なります。寸法表に記載の最大締付力(kN)を超えないようにしてください。下記値は、参考値であり保証値ではありません。



**ねじ長さ**

| 品番                | Lm (mm) ② |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                   | 12        | 16 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 |
| LWAMS-44-M4-ANI   | ●         | ●  | ●  | ●  | ●  |    |    |    |    |
| LWAMS-44-M5-ANI   | ●         | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |    |    |
| LWAMS-63-M5-ANI   |           | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |    |
| LWAMS-63-M6-ANI   |           | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |    |
| LWAMS-82-M6-ANI   |           |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| LWAMS-82-M8-ANI   |           |    |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| LWAMS-101-M8-ANI  |           |    |    |    | ●  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| LWAMS-101-M10-ANI |           |    |    |    |    | ●  | ●  | ●  | ●  |

|                             |                 |                     |               |                  |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|---------------|------------------|
| クリーン洗浄・クリーン梱包<br>お問い合わせください | ねじ組み合わせ<br>対応不可 | ねじカット<br>お問い合わせください | ゆるみ止め<br>対応不可 | レーザ刻印<br>対応可・別料金 |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|---------------|------------------|