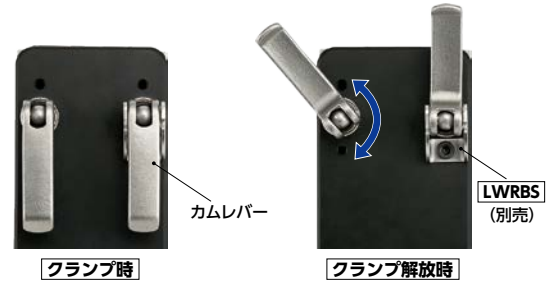


- レバーの上下動作ですばやく締めつけと解放を行います。
- コンタクトプレート以外の各部品はステンレス製。耐蝕性にすぐれています。
- 調整ねじによってレバーを任意の向きにした状態で、締めつけを調整することができます。
- レバー部とピンを完全に固定する構造で耐久性を高めています。くり返しの使用でもレバー部とピンの接触面の摩擦によるガタつきの発生はありません。
- 解放時の回転を制限したい場合は、カムレバー回り止めブラケット **LWRBS** (別売) をご使用ください。



材質・仕上げ	LWAMS-NI
レバー部	SCS13A相当*1
ねじ部	SUS303相当
ピン	SUS303相当 ニッケルメッキ
コンタクトプレート	ポリアセタール
調整ねじ	SUS303相当 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。



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-NI	44	M4	0.7	2	12	12	15	19.5	13.2	12.7	2.4	30 - 31
LWAMS-44-M5-NI	44	M5	0.8	2	12	12	15	19.5	13.2	12.7	3.9	29 - 35
LWAMS-63-M5-NI	63	M5	0.8	2.5	16	16	19	24.5	16.3	15.55	3.9	65 - 70
LWAMS-63-M6-NI	63	M6	1	2.5	16	16	19	24.5	16.3	15.55	5.5	65 - 72
LWAMS-82-M6-NI	82	M6	1	3	20	20	25	30	19.5	18.5	5.5	128 - 136
LWAMS-82-M8-NI	82	M8	1.25	3	20	20	25	30	19.5	18.5	10	132 - 144
LWAMS-101-M8-NI	101	M8	1.25	4	25	26	30	40	25.3	23.8	10	252 - 265
LWAMS-101-M10-NI	101	M10	1.5	4	25	26	30	40	25.3	23.8	16	256 - 280

*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。



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

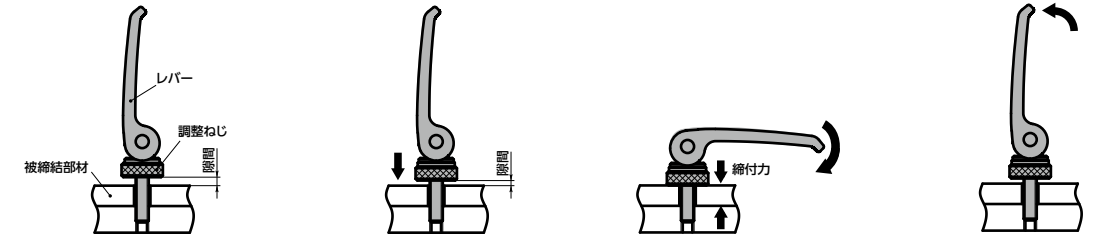
LWAMS-63-M5-16-NI

① ② ③ ④
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。

⚠ 使用上の注意
調整ねじの調整限界点に目印があります。目印を超えない範囲で調整してください。



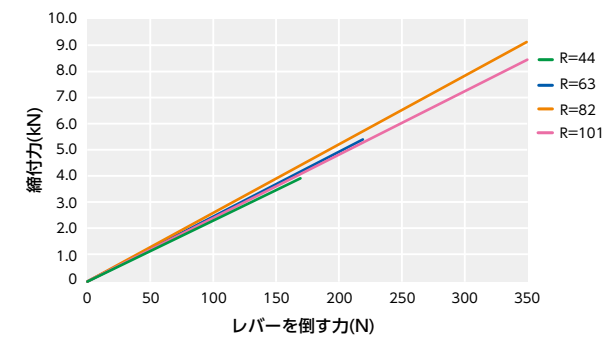
- 使用方法
- ⚠ 故障・破損を避けるため、被締結部材への取り付けおよび調整ねじの操作は、レバーを立てた状態で行ってください。



- 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。
- 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。
- レバーを倒すと、カムで被締結部材を締めつけます。
- 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)									
	12	16	20	25	30	35	40	50	60	
LWAMS-44-M4-NI	●	●	●	●	●					
LWAMS-44-M5-NI	●	●	●	●	●	●	●			
LWAMS-63-M5-NI		●	●	●	●	●	●	●		
LWAMS-63-M6-NI		●	●	●	●	●	●	●	●	
LWAMS-82-M6-NI			●	●	●	●	●	●	●	●
LWAMS-82-M8-NI			●	●	●	●	●	●	●	●
LWAMS-101-M8-NI			●	●	●	●	●	●	●	●
LWAMS-101-M10-NI			●	●	●	●	●	●	●	●