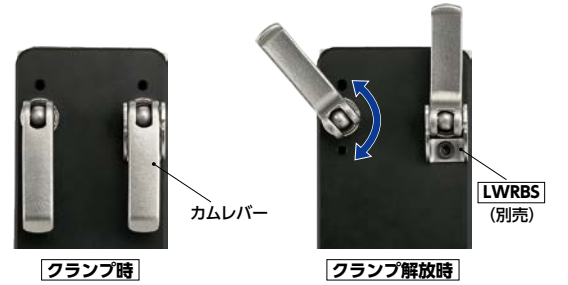


- レバーの上下動作ですばやく締めつけと解放を行います。
- オールステンレス製。耐蝕性・耐熱性にすぐれています。
- ナットと組み合わせて使用してください。締めつけの調整は、ナットで行います。
- レバー部とピンを完全に固定する構造で耐久性を高めています。くり返しの使用でもレバー部とピンの接触面の摩耗によるガタつきは発生はありません。
- 解放時の回転を制限したい場合は、カムレバー回り止めブラケット **LWRBS** (別売) をご使用ください。



● 材質・仕上げ RoHS

	LWBMS-ANI
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	SUS431相当

*1: SCS13Aは化学成分がSUS304相当のステンレス鋼です。

⚠ 使用上の注意
くり返しの使用により、レバー部とコンタクトプレートの接触部が摩耗し、締め付力が低下します。定期的に締めつけを調整してください。

寸法

単位: mm

品番 ①	R	M(並目)		T	D	d	H	h(0°)	h(90°)	最大締め付力*1 (kN)	質量 (g)
		ねじの呼び	ピッチ								
LWBMS-44-M4-ANI	44	M4	0.7	12	12	14	19.5	13.2	12.7	2.4	30 - 31
LWBMS-44-M5-ANI	44	M5	0.8	12	12	14	19.5	13.2	12.7	3.9	29 - 35
LWBMS-63-M5-ANI	63	M5	0.8	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	3.9	68 - 73
LWBMS-63-M6-ANI	63	M6	1	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	5.5	68 - 75
LWBMS-82-M6-ANI	82	M6	1	20	20	22.5	30	19.5	18.5	5.5	129 - 137
LWBMS-82-M8-ANI	82	M8	1.25	20	20	22.5	30	19.5	18.5	10	132 - 143
LWBMS-101-M8-ANI	101	M8	1.25	25	26	27	40	25.3	23.8	10	250 - 264
LWBMS-101-M10-ANI	101	M10	1.5	25	26	27	40	25.3	23.8	16	253 - 277

*1: 実際の締め付力は、「レバーを倒す力と締め付力の関係」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。

LWBMS-63-M5-16-ANI

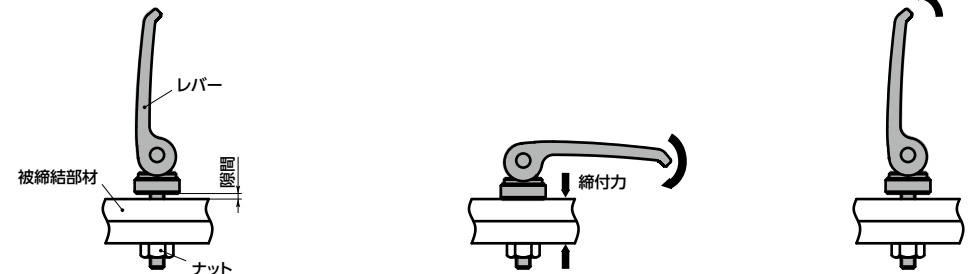
① ② ③

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

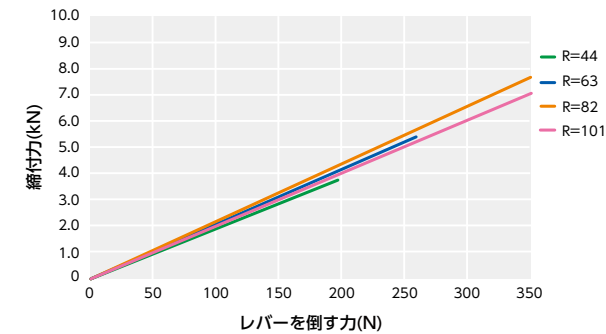
⚠ 故障・破損を避けるため、被締結部材への取り付けおよびナットの調整は、レバーを立てた状態で行ってください。



- ①レバーの向きを決定し、レバーを立てた状態で、コンタクトプレートと被締結部材の隙間をナット*1で調整してください。隙間が狭いと締め付力は大きく、広いと小さくなります。
*1: ナットは付属していません。
- ②レバーを倒すと、カム之力で被締結部材を締めつけます。
- ③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め付力の関係

⚠ 最大締め付力はねじ径により異なります。寸法表に記載の最大締め付力(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	
LWBMS-44-M4-ANI	●	●	●	●	●					
LWBMS-44-M5-ANI	●	●	●	●	●	●	●			
LWBMS-63-M5-ANI		●	●	●	●	●	●	●		
LWBMS-63-M6-ANI		●	●	●	●	●	●	●	●	
LWBMS-82-M6-ANI			●	●	●	●	●	●	●	●
LWBMS-82-M8-ANI			●	●	●	●	●	●	●	●
LWBMS-101-M8-ANI			●	●	●	●	●	●	●	●
LWBMS-101-M10-ANI			●	●	●	●	●	●	●	●

🧼 クリーン洗浄・クリーン梱包	🔧 ねじ組み合わせ	✂️ ねじカット	🛑 ゆるみ止め	🔪 レーザ刻印
お問い合わせください	対応不可	お問い合わせください	対応不可	対応可・別料金