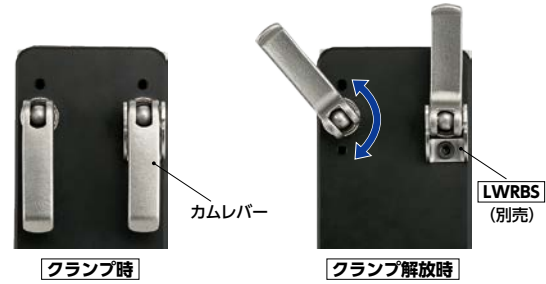


- レバーの上下動作ですばやく締めつけと解放を行います。
- コンタクトプレート以外の各部品はステンレス製。耐蝕性にすぐれています。
- ナットと組み合わせて使用してください。締めつけの調整は、ナットで行います。
- レバー部とピンを完全に固定する構造で耐久性を高めています。くり返しの使用でもレバー部とピンの接触面の摩耗によるガタつきは発生はありません。
- 解放時の回転を制限したい場合は、カムレバー回り止めブラケット **LWRBS** (別売) をご使用ください。



- 材質・仕上げ

LWBMS-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	ガラス繊維強化ナイロン6

*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

品番	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-NI	44	M4	0.7	12	12	14	19.5	13.2	12.7	2.4	26 - 28
LWBMS-44-M5-NI	44	M5	0.8	12	12	14	19.5	13.2	12.7	3.9	25 - 32
LWBMS-63-M5-NI	63	M5	0.8	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	3.9	59 - 64
LWBMS-63-M6-NI	63	M6	1	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	5.5	59 - 66
LWBMS-82-M6-NI	82	M6	1	20	20	22.5	30	19.5	18.5	5.5	115 - 123
LWBMS-82-M8-NI	82	M8	1.25	20	20	22.5	30	19.5	18.5	10	119 - 131
LWBMS-101-M8-NI	101	M8	1.25	25	26	27	40	25.3	23.8	10	228 - 241
LWBMS-101-M10-NI	101	M10	1.5	25	26	27	40	25.3	23.8	16	232 - 256

*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。

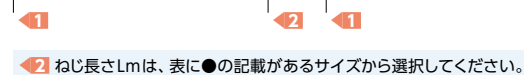
● 関連商品

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-NI

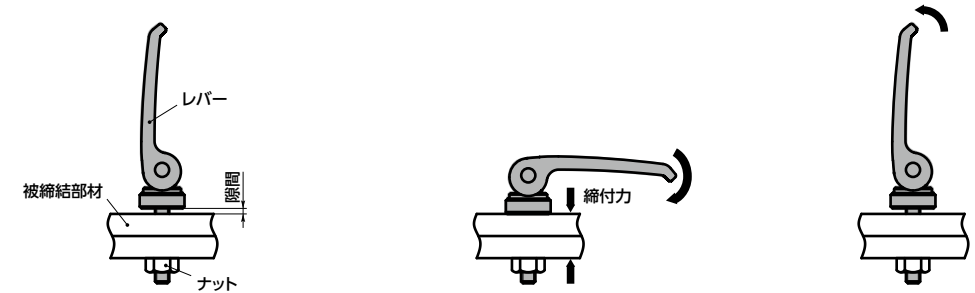


クリーン洗浄・クリーン梱包 お問い合わせください	ねじ組み合わせ 対応不可	ねじカット お問い合わせください	ゆるみ止め 対応不可	レーザ刻印 対応可・別料金
-----------------------------	-----------------	---------------------	---------------	------------------



● 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。

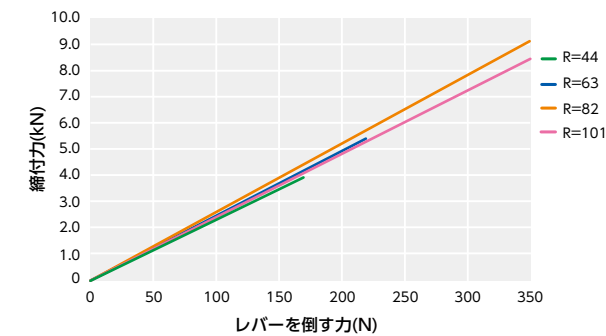


- ①レバーの向きを決定し、レバーを立てた状態で、コンタクトプレートと被締結部材の隙間をナット*1で調整してください。隙間が狭いと締め付力は大きく、広いと小さくなります。
- ②レバーを倒すと、カム力で被締結部材を締めつけます。
- ③レバーを起こすと、被締結部材の締め付けが解放されます。

*1: ナットは付属していません。

● 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)									
	12	16	20	25	30	35	40	50	60	
LWBMS-44-M4-NI	●	●	●	●	●					
LWBMS-44-M5-NI	●	●	●	●	●	●	●			
LWBMS-63-M5-NI		●	●	●	●	●	●	●		
LWBMS-63-M6-NI		●	●	●	●	●	●	●	●	
LWBMS-82-M6-NI			●	●	●	●	●	●	●	●
LWBMS-82-M8-NI				●	●	●	●	●	●	●
LWBMS-101-M8-NI					●	●	●	●	●	●
LWBMS-101-M10-NI						●	●	●	●	●