

- 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。
- 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の発生はありません。
- カラーバリエーションは4色。用途によって選択できます。オレンジ・レッドは誘目性が高く操作箇所の明確化に適しています。つや消し黒・シルバーグレーは機械・装置の外観と調和する落ち着いた色合いです。

末尾記号 3	レバー部の色
なし	つや消し黒
OR	オレンジ
SG	シルバーグレー
RD	レッド

- 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	
レバー部	亜鉛ダイカスト 静电塗装(各色)
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

寸法

単位: mm

品番 1	R	M(並目) ねじの呼び		T	D	d	H	h(0°)	h(90°)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
		呼び	ピッチ								
LWBMS-44-M4	44	M4	0.7	12	12	14	19.5	13.2	12.7	2.4	25 - 27
LWBMS-44-M5	44	M5	0.8	12	12	14	19.5	13.2	12.7	3.9	24 - 31
LWBMS-63-M5	63	M5	0.8	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	3.9	55 - 60
LWBMS-63-M6	63	M6	1	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	5.5	55 - 62
LWBMS-82-M6	82	M6	1	20	20	22.5	30	19.5	18.5	5.5	105 - 113
LWBMS-82-M8	82	M8	1.25	20	20	22.5	30	19.5	18.5	10	109 - 121
LWBMS-101-M8	101	M8	1.25	25	26	27	40	25.3	23.8	10	200 - 213
LWBMS-101-M10	101	M10	1.5	25	26	27	40	25.3	23.8	16	204 - 228

*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。

LWBMS-63-M5-16-OR

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。

クリーン洗浄・クリーン梱包 対応不可	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
-----------------------	-----------------	---------------------	---------------	------------------

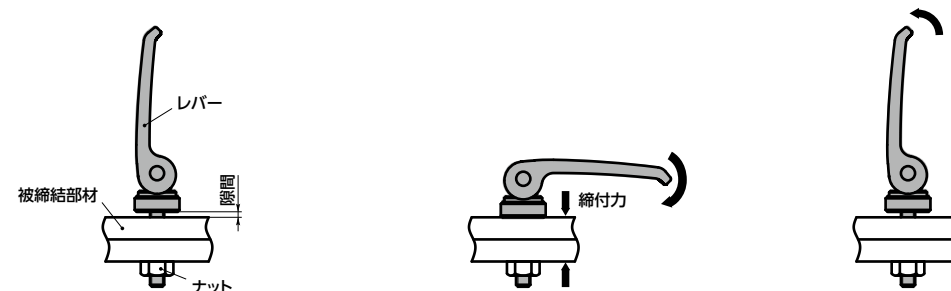
⚠ 使用上の注意

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。



- 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。

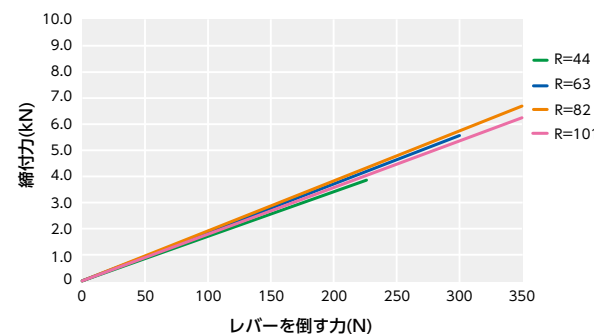


- ①レバーの向きを決定し、レバーを立てた状態で、コンタクトプレートと被締結部材の隙間をナット*1で調整してください。隙間が狭いと締付力は大きく、広いと小さくなります。
- ②レバーを倒すと、カムで被締結部材を締めつけます。
- ③レバーを起こすと、被締結部材の締めつけが解放されます。

*1: ナットは付属していません。

- 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
LWBMS-44-M4	●	●	●	●	●				
LWBMS-44-M5	●	●	●	●	●	●			
LWBMS-63-M5		●	●	●	●	●	●		
LWBMS-63-M6		●	●	●	●	●	●	●	
LWBMS-82-M6			●	●	●	●	●	●	●
LWBMS-82-M8				●	●	●	●	●	●
LWBMS-101-M8					●	●	●	●	●
LWBMS-101-M10						●	●	●	●