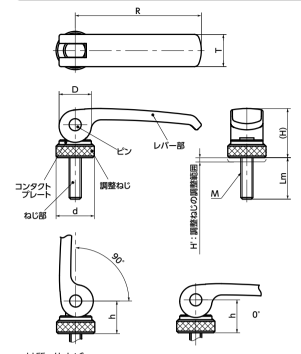
LWAM カムレバー(おねじ) - 調整タイプ





● 材質・仕上げ

	LWAM PROHS
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)
ねじ部	SUM22L 三価クロメート処理
ピン	スティール 三価クロメート処理
コンタクトプレート	ポリアセタール
調整ねじ	SUM22L 三価クロメート処理

- 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。
- 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。
- 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筒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 🚯	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。



寸法

												単位・ⅢⅢ
品番 11	R	M(並目)		H'	т	D	d	Н	h (0°)	h (90°)	最大締付力*1	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ						,	,	(kN)	
LWAM-44-M4	44	M4	0.7	2	12	12	15	19.5	13.2	12.7	2.4	27 - 30
LWAM-44-M5	44	M5	0.8	2	12	12	15	19.5	13.2	12.7	3.9	29 - 32
LWAM-63-M5	63	M5	0.8	2.5	16	16	19	24.5	16.3	15.55	3.9	61 - 66
LWAM-63-M6	63	M6	1	2.5	16	16	19	24.5	16.3	15.55	5.5	60 - 68
LWAM-82-M6	82	M6	1	3	20	20	25	30	19.5	18.5	5.5	118 - 126
LWAM-82-M8	82	M8	1.25	3	20	20	25	30	19.5	18.5	10	120 - 135
LWAM-101-M8	101	M8	1.25	4	25	26	30	40	25.3	23.8	10	224 - 237
LWAM-101-M10	101	M10	1.5	4	25	26	30	40	25.3	23.8	16	228 - 252

*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。



42 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。

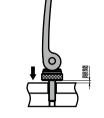
🥣 クリーン洗浄・クリーン梱包	(+) ねじ組み合わせ	(***゛ねじカット	💶 ゆるみ止め	✓ レーザ刻印
対応不可	対応不可	お問い合わせください	対応不可	対応可・別料金

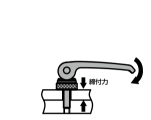


● 使用方法

▲ 故障・破損を避けるため、被締結部材への取りつ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。







被締結部材を締めつけます。



材の締めつけが解放されます。

ムレバー本体を被締結部材 にねじ込んでください。

●レバーを立てた状態で、カ ❷レバーの向きを決定し、レ ❸レバーを倒すと、カムの力で ❹レバーを起こすと、被締結部 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。

10.0 9.0 - R=44 8.0 - R=63 7.0 R=82 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 150 200 250 300

★ 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。
- 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。



レバーを倒す力(N)

ねじ長さ

■ 100 DCC										
品番	Lm (mm) 1									
	12	16	20	25	30	35	40	50	60	
LWAM-44-M4	•	•	•	•	•					
LWAM-44-M5	•	•	•	•	•	•	•			
LWAM-63-M5		•	•	•	•	•	•	•		
LWAM-63-M6		•	•	•	•	•	•	•		
LWAM-82-M6			•	•	•	•	•	•	•	
LWAM-82-M8			•	•	•	•	•	•	•	
LWAM-101-M8			•	•	•	•	•	•	•	
LWAM-101-M10			•	•	•	•	•	•	•	