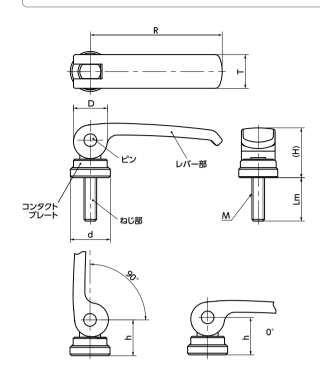
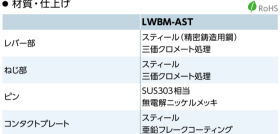
LWBM-AST カムレバー(おねじ) - 固定タイプ - スティール製











- スティール製のカムレバー。高強度で耐久性にすぐれていま す。
- 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。
- 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。



★ 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。

寸法

= □ ·											
品番 11	R	M(並目)		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			u		11(0)	11(30)	(kN)	A= (8)
LWBM-44-M4-AST	44	M4	0.7	12	12	14	19.5	13.2	12.7	2.4	27 - 30
LWBM-44-M5-AST	44	M5	0.8	12	12	14	19.5	13.2	12.7	3.9	29 - 32
LWBM-63-M5-AST	63	M5	0.8	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	3.9	65 - 71
LWBM-63-M6-AST	63	M6	1	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	5.5	50 - 76
LWBM-82-M6-AST	82	M6	1	20	20	22.5	30	19.5	18.5	5.5	131 - 138
LWBM-82-M8-AST	82	M8	1.25	20	20	22.5	30	19.5	18.5	10	135 - 147
LWBM-101-M8-AST	101	M8	1.25	25	26	27	40	25.3	23.8	10	255 - 266
LWBM-101-M10-AST	101	M10	1.5	25	26	27	40	25.3	23.8	16	257 - 278

*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。

→ クリーン洗浄・クリーン梱包	< ↑ ねじ組み合わせ	(෩ඁ゛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	対応不可

● 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ナットの調整は、レバーを立てた状態で行ってください。



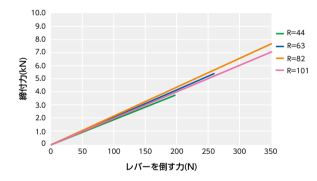
●レバーの向きを決定し、レバーを立てた ②レバーを倒すと、カムの力で被締結部材 状態で、コンタクトプレートと被締結部 材の隙間をナット*1で調整してくださ い。隙間が狭いと締付力は大きく、広 いと小さくなります。 *1: ナットは付属していません。





❸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。

- を締めつけます。
- 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) 💋								
四世	12	16	20	25	30	35	40	50	60
LWBM-44-M4-AST	•	•	•	•	•				
LWBM-44-M5-AST	•	•	•	•	•	•	•		
LWBM-63-M5-AST		•	•	•	•	•	•	•	
LWBM-63-M6-AST		•	•	•	•	•	•	•	
LWBM-82-M6-AST			•	•	•	•	•	•	•
LWBM-82-M8-AST			•	•	•	•	•	•	•
LWBM-101-M8-AST			•	•	•	•	•	•	•
LWBM-101-M10-AST			•	•	•	•	•	•	•

● 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。



12 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。

NBK 鍋屋バイテック会社

€ > 0575-23-1162

▶ info@nbk1560.com

► https://www.nbk1560.com