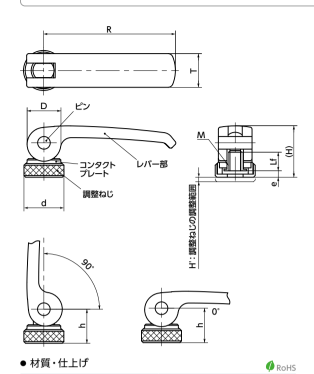
LWAF-ST カムレバー(めねじ) - 調整タイプ





LWAF-ST

スティール (精密鋳造用鋼)

三価クロメート処理 スティール

三価クロメート処理

無電解ニッケルメッキ

SUS303相当

ポリアセタール

三価クロメート処理

スティール

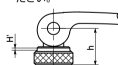


- レバーの上下動作ですばやく締めつけと解放を行います。
- レバー部およびねじ部はスティール製です。
- 調整ねじによってレバーを任意の向きにした状態で、締めつ けを調整することができます。
- レバー部とピンを完全に固定する構造で耐久性を高めてい ます。くり返しの使用でもレバー部とピンの接触面の摩耗に よるガタつきの発生はありません。
- 解放時の回転を制限したい場合は、カムレバー回り止めブラ ケット LWRBS (別売)をご使用ください。



★ 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。
- H'(調整ねじの調整範囲)寸法を超えない範囲で調整してく ださい。



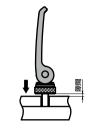
													甲位:mm
品番 11	R	M(並目)		Lf	H'	т	D	d	e	н	h (0°)	h (90°)	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ	LI	"	'	D	u	e	"	11(0)	11(30)	只里(8)
LWAF-44-M4-ST	44	M4	0.7	8	2	12	12	15	2.2	19.5	13.2	12.7	27
LWAF-44-M5-ST	44	M5	8.0	8	2	12	12	15	2.2	19.5	13.2	12.7	27
LWAF-63-M5-ST	63	M5	8.0	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	63
LWAF-63-M6-ST	63	M6	1	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	63
LWAF-82-M6-ST	82	M6	1	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	125
LWAF-82-M8-ST	82	M8	1.25	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	123
LWAF-101-M8-ST	101	M8	1.25	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	243
LWAF-101-M10-ST	101	M10	1.5	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	240

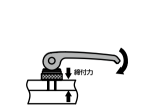
→ クリーン洗浄・クリーン梱包	(4) ねじ組み合わせ	(m) ねじカット	<	♪ レーザ刻印
対応不可	対応不可	対応不可	対応不可	対応不可

● 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。







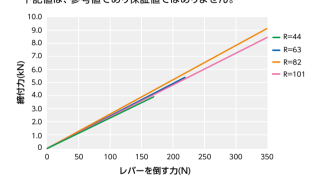


ムレバー本体を被締結部材 にねじ込んでください。

● レバーを倒す力と締付力の関係

- ●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
 - 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。

- く、広いと小さくなります。
- ▲ 締付力は組み合わせて使用するおねじ部品の強度を超えないように設定してください。 下記値は、参考値であり保証値ではありません。



● 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。

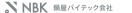


● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LWAF-63-M5-ST



► https://www.nbk1560.com







レバー部

ねじ部

ピン

調整ねじ

コンタクトプレート