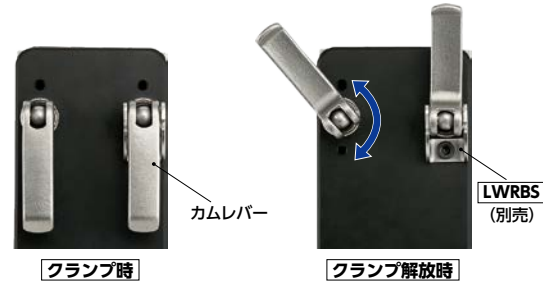


- レバーの上下動作ですばやく締めつけと解放を行います。
- オールステンレス製。耐蝕性・耐熱性にすぐれています。
- ボルトと組み合わせて使用してください。締めつけの調整は、ボルトで行います。
- レバー部とピンを完全に固定する構造で耐久性を高めています。くり返しの使用でもレバー部とピンの接触面の摩耗によるガタつきの発生はありません。
- 解放時の回転を制限したい場合は、カムレバー回り止めブラケット **LWRBS** (別売) をご使用ください。



● 材質・仕上げ

	LWBFS-ANI
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	SUS431相当

*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。

単位: mm

品番	R	M(並目)		Lf	T	D	d	e	H	h(0°)	h(90°)	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ									
LWBFS-44-M4-ANI	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	28
LWBFS-44-M5-ANI	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	28
LWBFS-63-M5-ANI	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	65
LWBFS-63-M6-ANI	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	64
LWBFS-82-M6-ANI	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	124
LWBFS-82-M8-ANI	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	122
LWBFS-101-M8-ANI	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	238
LWBFS-101-M10-ANI	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	234

● 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。



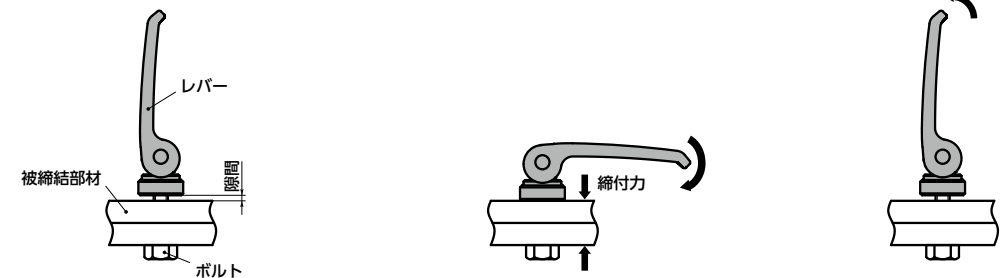
- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LWBFS-63-M5-ANI



● 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ボルトの調整は、レバーを立てた状態で行ってください。

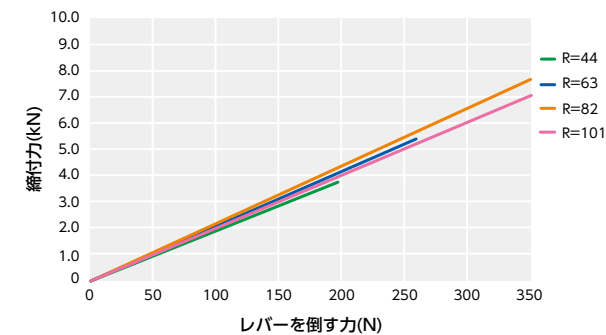


- ①レバーの向きを決定し、レバーを立てた状態で、コンタクトプレートと被締結部材の隙間をボルト*1のねじ込み量で調整してください。隙間が狭いと締付力は大きく、広いと小さくなります。
*1: ボルトは付属していません。
- ②レバーを倒すと、カムで被締結部材を締めつけます。
- ③レバーを起こすと、被締結部材の締めつけが解放されます。

● レバーを倒す力と締付力の関係

⚠ 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。



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 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	レーザー刻印 対応可・別料金
-----------------------------	-----------------	---------------	---------------	-------------------