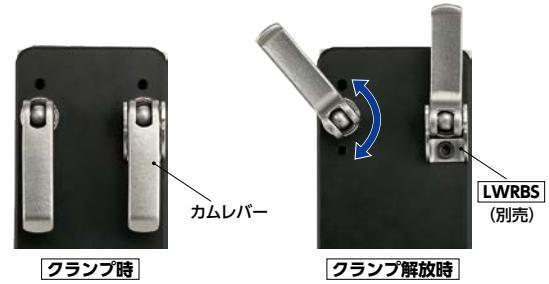


- レバーの上下動作ですばやく締めつけと解放を行います。
- コンタクトプレート以外の各部品はステンレス製。耐蝕性にすぐれています。
- ボルトと組み合わせて使用してください。締めつけの調整は、ボルトで行います。
- レバー部とピンを完全に固定する構造で耐久性を高めています。くり返しの使用でもレバー部とピンの接触面の摩耗によるガタつきは発生はありません。
- 解放時の回転を制限したい場合は、カムレバー回り止めブラケット **LWRBS** (別売) をご使用ください。



● 材質・仕上げ

	LWBFS-NI
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	ガラス繊維強化ナイロン6

*1: SCS13Aは化学成分がSUS304相当のステンレス鋼です。単位: mm

⚠ 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。

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-NI	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	25
LWBFS-44-M5-NI	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	25
LWBFS-63-M5-NI	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	54
LWBFS-63-M6-NI	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	53
LWBFS-82-M6-NI	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	109
LWBFS-82-M8-NI	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	107
LWBFS-101-M8-NI	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	219
LWBFS-101-M10-NI	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	215

● 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。



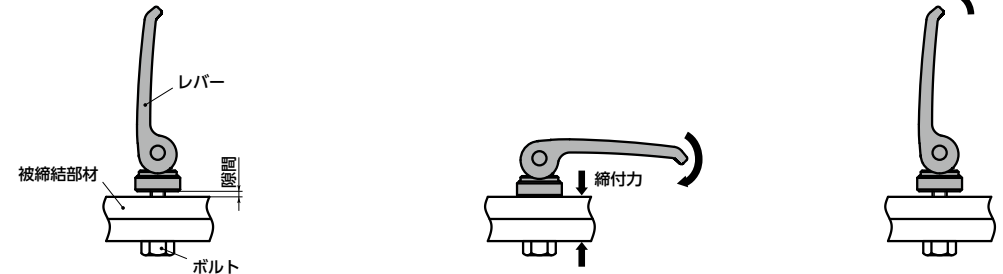
● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LWBFS-63-M5-NI



● 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。

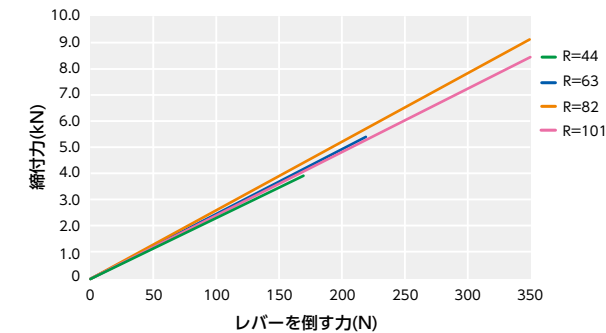


- ①レバーの向きを決定し、レバーを立てた状態で、コンタクトプレートと被締結部材の隙間をボルト*1のねじ込み量で調整してください。隙間が狭いと締付力は大きく、広いと小さくなります。
- ②レバーを倒すと、カム力で被締結部材を締めつけます。
- ③レバーを起こすと、被締結部材の締めつけが解放されます。

*1: ボルトは付属していません。

● 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	🔪 レーザ刻印 対応可・別料金
-------------------------------	-------------------	------------------	-----------------	--------------------