

● 材質・仕上げ

	LWBF
レバー部	亜鉛ダイカスト 静电塗装(各色)
ねじ部	SUM22L 三価クロメート処理
ピン	スチール 三価クロメート処理
コンタクトプレート	ガラス繊維強化ナイロン6



- 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。
- 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。
- 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箇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。



単位: mm

品番	レバー部の色	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									
LWBF-44-M4	つや消し黒	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-44-M5	つや消し黒	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-63-M5	つや消し黒	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	51
LWBF-63-M6	つや消し黒	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	50
LWBF-82-M6	つや消し黒	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	99
LWBF-82-M8	つや消し黒	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	97
LWBF-101-M8	つや消し黒	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	191
LWBF-101-M10	つや消し黒	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	187
LWBF-44-M4-OR	オレンジ	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-44-M5-OR	オレンジ	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-63-M5-OR	オレンジ	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	51
LWBF-63-M6-OR	オレンジ	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	50
LWBF-82-M6-OR	オレンジ	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	99
LWBF-82-M8-OR	オレンジ	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	97
LWBF-101-M8-OR	オレンジ	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	191
LWBF-101-M10-OR	オレンジ	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	187
LWBF-44-M4-SG	シルバーグレー	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-44-M5-SG	シルバーグレー	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-63-M5-SG	シルバーグレー	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	51
LWBF-63-M6-SG	シルバーグレー	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	50
LWBF-82-M6-SG	シルバーグレー	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	99
LWBF-82-M8-SG	シルバーグレー	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	97
LWBF-101-M8-SG	シルバーグレー	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	191
LWBF-101-M10-SG	シルバーグレー	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	187
LWBF-44-M4-RD	レッド	44	M4	0.7	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-44-M5-RD	レッド	44	M5	0.8	8	12	12	14	2.2	19.5	13.2	12.7	24
LWBF-63-M5-RD	レッド	63	M5	0.8	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	51
LWBF-63-M6-RD	レッド	63	M6	1	10	16	16	18.5	3	24.5	16.3	15.55	50
LWBF-82-M6-RD	レッド	82	M6	1	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	99
LWBF-82-M8-RD	レッド	82	M8	1.25	12	20	20	22.5	3.7	30	19.5	18.5	97
LWBF-101-M8-RD	レッド	101	M8	1.25	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	191
LWBF-101-M10-RD	レッド	101	M10	1.5	15	25	26	27	4.8	40	25.3	23.8	187

● 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。

LWBF-63-M5-OR



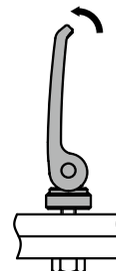
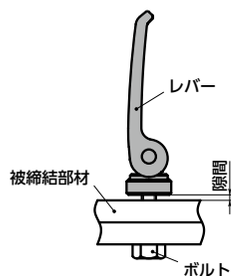
クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	ねじ組み合わせ → P.xxxx	ねじカット → P.xxxx	ゆるみ止め → P.xxxx	レーザ刻印 → P.xxxx
対応不可	対応不可	対応不可	対応不可	対応可・別料金

⚠ 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。

● 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。

● 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。

