

- 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。
- 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。
- レバーとピンを完全に固定。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。従来商品と比べて耐久性を高めています。
- 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

材質・仕上げ	LWAF
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(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	ポリアセタール
調整ねじ	SUM22L 三価クロメート処理

- ⚠ 使用上の注意**
- 調整ナットの調整限界点に目印があります。目印を超えない範囲で調整してください。
 - 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、締め付けが低下します。定期的に締めつけを調整してください。



● 関連商品

おねじのカムレバー調整タイプ **LWAM** があります。
→ P.xxxx



● 品番指定 直送 14時当日出荷 WEB NBK ネットショップ

LWAF-63-M5-OR

商品記号 1 2 3

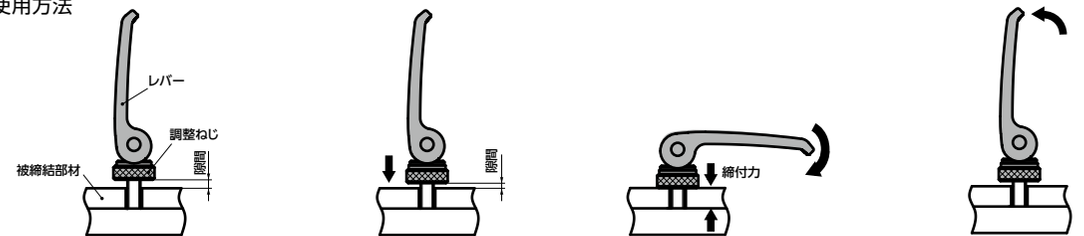
価格が () の商品は非在庫品です。実働 10 日目出荷になります。

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	レーザー刻印 → P.xxxx
対応不可	対応不可	対応不可	対応不可	対応可・別料金

単位: mm

品番	価格(円)	レバー部の色	R	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	Lf	H'	T	D	d	e	H	h(0°)	h(90°)	質量(g)
LWAF-63-M5	2,160	つや消し黒	63	M5	0.8	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	57
LWAF-63-M6	2,160	つや消し黒	63	M6	1	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	56
LWAF-82-M6	2,470	つや消し黒	82	M6	1	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	112
LWAF-82-M8	2,470	つや消し黒	82	M8	1.25	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	110
LWAF-101-M8	(3,950)	つや消し黒	101	M8	1.25	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	215
LWAF-101-M10	3,950	つや消し黒	101	M10	1.5	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	211
LWAF-63-M5-OR	(2,160)	オレンジ	63	M5	0.8	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	57
LWAF-63-M6-OR	2,160	オレンジ	63	M6	1	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	56
LWAF-82-M6-OR	(2,470)	オレンジ	82	M6	1	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	112
LWAF-82-M8-OR	2,470	オレンジ	82	M8	1.25	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	110
LWAF-101-M8-OR	(3,950)	オレンジ	101	M8	1.25	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	215
LWAF-101-M10-OR	(3,950)	オレンジ	101	M10	1.5	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	211
LWAF-63-M5-SG	(2,160)	シルバーグレー	63	M5	0.8	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	57
LWAF-63-M6-SG	2,160	シルバーグレー	63	M6	1	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	56
LWAF-82-M6-SG	(2,470)	シルバーグレー	82	M6	1	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	112
LWAF-82-M8-SG	2,470	シルバーグレー	82	M8	1.25	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	110
LWAF-101-M8-SG	(3,950)	シルバーグレー	101	M8	1.25	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	215
LWAF-101-M10-SG	(3,950)	シルバーグレー	101	M10	1.5	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	211
LWAF-63-M5-RD	(2,160)	レッド	63	M5	0.8	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	57
LWAF-63-M6-RD	(2,160)	レッド	63	M6	1	10	2.5	16	16	19	3	24.5	16.3	15.55	56
LWAF-82-M6-RD	(2,470)	レッド	82	M6	1	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	112
LWAF-82-M8-RD	(2,470)	レッド	82	M8	1.25	12	3	20	20	25	3.7	30	19.5	18.5	110
LWAF-101-M8-RD	(3,950)	レッド	101	M8	1.25	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	215
LWAF-101-M10-RD	(3,950)	レッド	101	M10	1.5	15	4	25	26	30	4.8	40	25.3	23.8	211

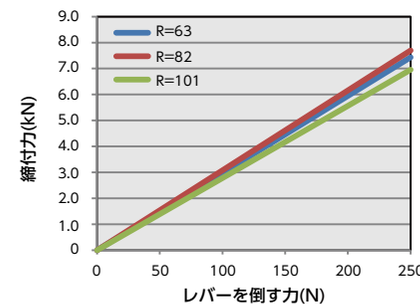
- 価格が () の商品は非在庫品です。実働 10 日目出荷になります。
- 使用方法



- ①レバーを立てた状態で、カムレバー本体を被締結部材にねじ込んでください。
- ②レバーの向きを決定し、レ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。隙間が狭いと締め付けは大きく、広いと小さくなります。
- ③レバーを倒すと、カムの力で被締結部材を締めつけます。
- ④レバーを起こすと、被締結部材の締め付けが解放されます。

⚠ 故障・破損を避けるため、被締結部材への取り付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。

● レバーを倒す力と締め付け力の関係



⚠ 締め付け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。