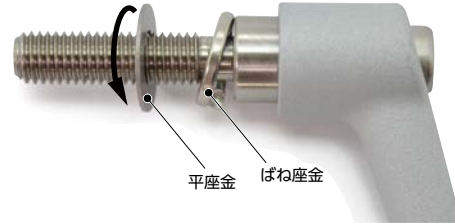


● 材質・仕上げ



	LHM-W	LHMS-W
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装 (各色)	亜鉛ダイカスト 静電塗装 (各色)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜 (黒)	SUS303
ばね座金	SUS304	SUS304
平座金	SUS304	SUS304
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜 (黒)	ステンレス
スプリング	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線

- ばね座金が組み込まれたクランプレバー。
- ばね座金を組み込む作業が不要です。
- 特殊形状の平座金が、ばね座金の脱落を防止します。
- 平座金はねじ山に沿って回転させることで、取りはずすことができます。ばね座金を別の座金部品に交換することもできます。

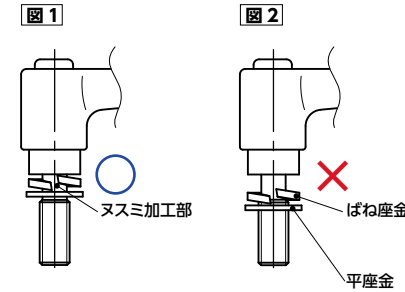


- レバー形状はフラットタイプ。上部スペースに制限がある用途に適しています。
- ねじ部の材質は2種類。
LHM-W ————— スチール製
LHMS-W ————— ステンレス製
- レバー部は、傷が目立ちにくい、つや消しタイプの静電塗装。
- レバー部のカラーバリエーションは4種類。品番の末尾記号により、選択できます。

末尾記号	レバー部の色
BK	つや消し黒
SG	つや消しシルバー
OR	つや消しオレンジ
RD	つや消しレッド

⚠ 使用上の注意

レバーの締めつけ前に、**図1**のように平座金がヌスミ加工部にあることを確認してください。**図2**のように平座金がねじ山にかかった状態で締めつけると平座金に変形することがあります。



● 使用例

長穴の締めつけにもご使用いただけます。



- 長穴の幅は、ねじの呼び+0.5mm以下としてください。



寸法

単位: mm

品番	品番	M(並目)	ねじの呼び	ピッチ	R	H	H'	h	s	D	d	Ds	ts	Dw	tw	s1	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量 (g)
LHM-5-W	LHMS-5-W	M5	0.8	45	22	25.5	24.5	4	13	10	9.2	1.3	10	0.5	4	18	60	3.9	36 - 41	
LHM-6-W	LHMS-6-W	M6	1	45	22	25.5	24.5	4	13	10	12.2	1.5	12	0.6	5	18	100	5.5	37 - 43	
LHM-8-W	LHMS-8-W	M8	1.25	63	28.5	32.5	31	6.5	17.5	13.5	15.4	2	16	0.8	6	24	180	10	81 - 97	
LHM-10-W	LHMS-10-W	M10	1.5	78	34	38	36	8	21	16	18.4	2.5	20	1	7	26	290	16	136 - 168	

*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P. xxxx

ねじ長さ

LHM-W | ねじ部: スチール製 | LHMS-W | ねじ部: ステンレス製

品番	Lm (mm)									
	12	16	20	25	32	40	50	63	80	
LHM-5-W	●	●	●	●	●	●	●			
LHM-6-W	●	●	●	●	●	●	●			
LHM-8-W	●	●	●	●	●	●	●	●		
LHM-10-W		●	●	●	●	●	●	●	●	
LHMS-5-W	●	●	●	●	●	●	●			
LHMS-6-W	●	●	●	●	●	●	●			
LHMS-8-W		●	●	●	●	●	●	●		
LHMS-10-W			●	●	●	●	●	●	●	

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LHMS-5-20-W-BK



2 ねじ長さLmは表に●の記載があるサイズから選択してください。

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
お問い合わせください	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金