

## ● 材質・仕上げ

	LHM-LW	LHMS-LW
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
平座金	SUS303	SUS303
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



- 平座金が組み込まれたクランプレバー。
- 平座金はヌスミ加工部に組み込まれており、脱落を防止します。また、座金の組み込み作業も不要です。
- 平座金の外径はねじ径の約3倍。締めつけ部位に対して十分な座面を確保します。
- 座面圧を大きくできない樹脂部品や長穴部品などの締めつけに適しています。
- 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-LW** —— スチール製
- LHMS-LW** —— 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 ③	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が変形することがあります。

図1

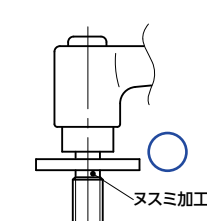
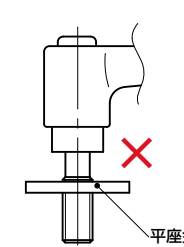


図2



LHM-LW-BK

LHMS-LW-OR

## ● 使用例

長穴部品の締めつけに。



## 寸法

品番 ① ねじ部: スチール製	品番 ① ねじ部: ステンレス製	M(並目)		R	H	H'	h	s	D	d	Dw	tw	s <sub>1</sub>	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)	単位: mm
		ねじの呼び	ピッチ															単位: mm
LHM-5-LW20	LHMS-5-LW20	M5	0.8	45	22	25.5	24.5	4	13	10	20	2	4	18	60	3.9	38 - 43	
LHM-6-LW20	LHMS-6-LW20	M6	1	45	22	25.5	24.5	4	13	10	20	2	5	18	100	5.5	39 - 45	
LHM-8-LW25	LHMS-8-LW25	M8	1.25	63	28.5	32.5	31	6.5	17.5	13.5	25	3	6	24	180	10	89 - 105	
LHM-10-LW30	LHMS-10-LW30	M10	1.5	78	34	38	36	8	21	16	30	3	7	26	290	16	146 - 178	

\*1: 最大荷重・最大締付力の定義は「クランプレバー・テンションレバーの使用方法について」をご参照ください。

## ねじ長さ

LHM-LW ねじ部: スチール製 LHMS-LW ねじ部: ステンレス製

品番	Lm(mm) ②								
	12	16	20	25	32	40	50	63	80
LHM-5-LW20	●	●	●	●	●	●	●	●	
LHM-6-LW20	●	●	●	●	●	●	●	●	
LHM-8-LW25	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LHM-10-LW30		●	●	●	●	●	●	●	●
LHMS-5-LW20	●	●	●	●	●	●	●	●	
LHMS-6-LW20	●	●	●	●	●	●	●	●	
LHMS-8-LW25		●	●	●	●	●	●	●	●
LHMS-10-LW30		●	●	●	●	●	●	●	●

- 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-LW20-BK**

① ② ③

- 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  
お問い合わせください

ねじ組み合わせ → P. xxxx  
対応不可

ねじカット → P. xxxx  
対応可・別料金

ゆるみ止め → P. xxxx  
対応不可

レーザ刻印 → P. xxxx  
対応可・別料金