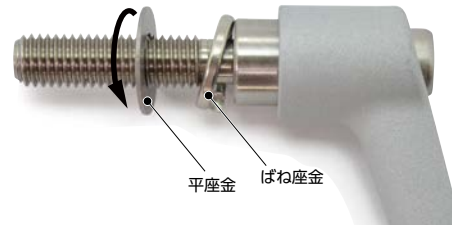


● 材質・仕上げ



	LHMS-W-CR
レバー部	亜鉛ダイカスト クロムメッキ
ねじ部	SUS303
ばね座金	SUS304
平座金	SUS304
止めねじ	ステンレス
スプリング	ステンレス鋼線

- ばね座金が組み込まれた、ねじ部がステンレス製のクランプレバー。
- 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。
- 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。
- 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。



- レバー部はクロムメッキで美しい仕上がり。

- 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	M(並目)		R	H	H'	h	s	D	d	Ds	ts	Dw	tw	s ₁	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ																
LHMS-5-W-CR	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
LHMS-6-W-CR	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
LHMS-8-W-CR	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	83 - 97
LHMS-10-W-CR	M10	1.5	78	34	38	36	8	21	16	18.4	2.5	20	1	7	26	290	16	137 - 167

*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。

⚠ 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。

図 1

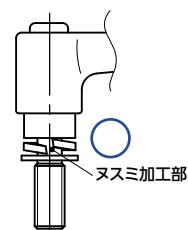
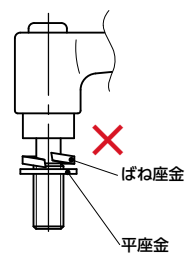


図 2



- 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-CR

① ② ①

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.0000	ねじ組み合わせ⇒P.0000	ねじカット⇒P.0000	ゆるみ止め⇒P.0000	レーザ刻印⇒P.0000
お問い合わせください	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応不可