

- 平座金が組み込まれた、ねじ部がステンレス製のミニクランプレバー。
- 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。
- 回し半径30mm。省スペースです。
- レバー部はクロムメッキで美しい仕上がり。

- 使用例
長穴部品の締めつけに。



● 材質・仕上げ



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

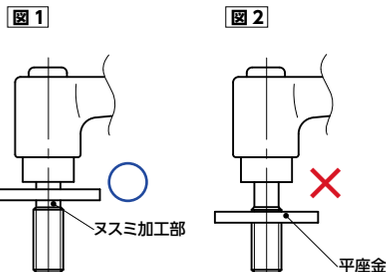
寸法

品番	M(並目)		R	H	H'	h	s	D	d	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														
LHCMS-5-LW20-CR	M5	0.8	30	22	25.5	24.5	4	13	10	20	2	4	18	90	3.9	32 - 37
LHCMS-6-LW20-CR	M6	1	30	22	25.5	24.5	4	13	10	20	2	5	18	150	5.5	33 - 39

*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.xxxx

⚠ 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。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LHCMS-5-20-LW20-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。

ねじ長さ

品番	Lm (mm)						
	12	16	20	25	32	40	50
LHCMS-5-LW20-CR	●	●	●	●	●	●	●
LHCMS-6-LW20-CR	●	●	●	●	●	●	●

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	対応可・別料金	対応不可	対応不可