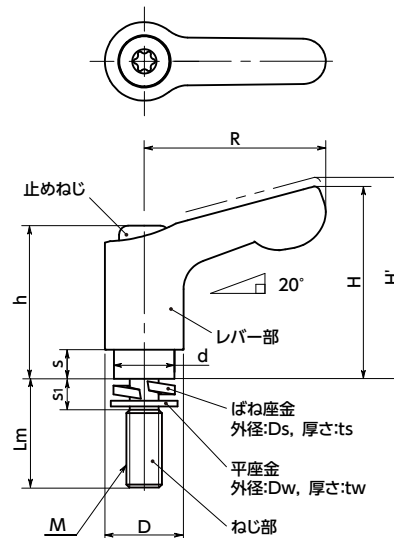


LDCMS-W ミニクランプレバー - ばね座金組み込みタイプ

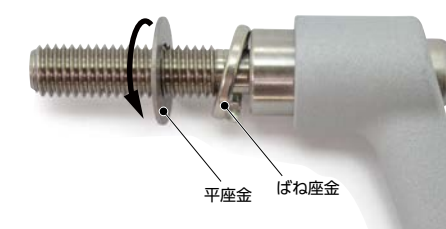
SUS ステンレス



● 材質・仕上げ

	LDCMS-W	RoHS
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)	
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ミニクランプレバー。
- 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。



- 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

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	単位:mm		
																最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
LDCMS-5-W	M5	0.8	30	31	34.5	24.5	4	13	10	9.2	1.3	10	0.5	4	18	90	3.9	31-36
LDCMS-6-W	M6	1	30	31	34.5	24.5	4	13	10	12.2	1.5	12	0.6	5	18	150	5.5	32-38

*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が変形することがあります。

図1

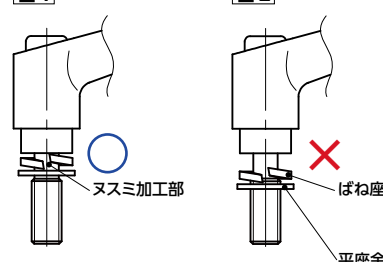


図2



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LDCMS-5-20-W-BK

1 2 1 3

- 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。