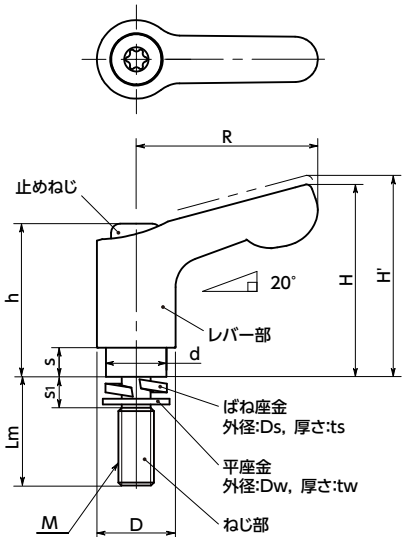


LDCMS-W ミニクランプレバー - ばね座金組み込みタイプ

SUS ステンレス



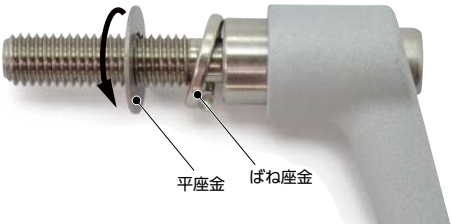
● 材質・仕上げ



	LDCMS-W
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。



- 回し半径30mm。省スペースです。
- 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

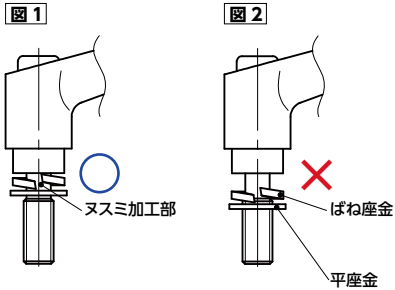
単位: mm

品番	M(並目)		R	H	H'	h	s	D	d	Ds	ts	Dw	tw	s1	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																
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。



- 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

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
LDCMS-5-W	●	●	●	●	●	●	●
LDCMS-6-W	●	●	●	●	●	●	●

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	レーザー刻印⇒P.0000
対応不可	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金