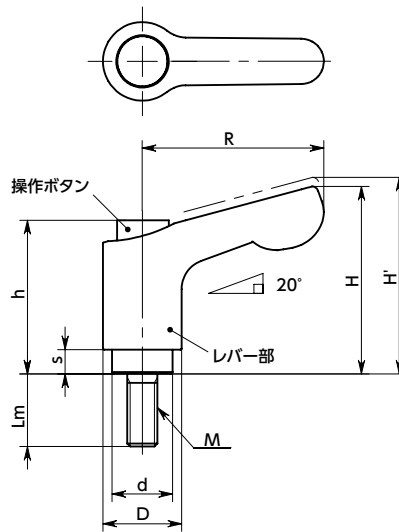


**LDCM-C/LDCMS-C** ミニクランプレバー(おねじ) - 操作ボタンつき

SUS ステンレス



## ● 材質・仕上げ

	LDCM-C	LDCMS-C
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
操作ボタン	ナイロン6(各色)	ナイロン6(各色)
スプリング	ステンレス鋼線またはSWPB	ステンレス鋼線

RoHS

- 操作ボタンつきのミニクランプレバー。
- 位置調整でレバー部を引き上げるとき、操作ボタンがあると、力が加わりやすく操作が容易になります。
- ごみやほこりがたまりにくい形状です。
- ねじ部の材質は2種類。
- LDCM-C スチール製
- LDCMS-C 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。
- カラーバリエーションはレバー部4種類・操作ボタン3種類。品番の記号により、それぞれの色が選択できます。
- レバー部のカラーバリエーション

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

## ● 操作ボタンのカラーバリエーション

記号 ④	操作ボタンの色
CBK	つや消し黒
CSG	つや消しシルバー
COR	つや消しオレンジ



## 寸法

品番 ① ねじ部:ステンレス製	品番 ① ねじ部:スチール製	M(並目)		R	H	H'	h	s	D	d	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											
LDCM-3-C	LDCMS-3-C	M3	0.5	30	31	34.5	26.5	4	13	10	18	19	1.4	26 - 27
LDCM-4-C	LDCMS-4-C	M4	0.7	30	31	34.5	26.5	4	13	10	18	44	2.4	27 - 28
LDCM-5-C	LDCMS-5-C	M5	0.8	30	31	34.5	26.5	4	13	10	18	90	3.9	28 - 32
LDCM-6-C	LDCMS-6-C	M6	1	30	31	34.5	26.5	4	13	10	18	150	5.5	28 - 34

\*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

LDCM-C ねじ部:スチール製 LDCMS-C ねじ部:ステンレス製

品番	Lm(mm) ②									
	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50
LDCM-3-C	●	●	●	●	●					
LDCM-4-C			●	●	●	●	●	●	●	●
LDCM-5-C				●	●	●	●	●	●	●
LDCM-6-C				●	●	●	●	●	●	●
LDCMS-3-C	●	●	●	●	●					
LDCMS-4-C		●	●	●	●	●	●	●	●	
LDCMS-5-C			●	●	●	●	●	●	●	●
LDCMS-6-C				●	●	●	●	●	●	●

## ● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**LDCM-3-16-SG-COR**

① ② ③ ④

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。