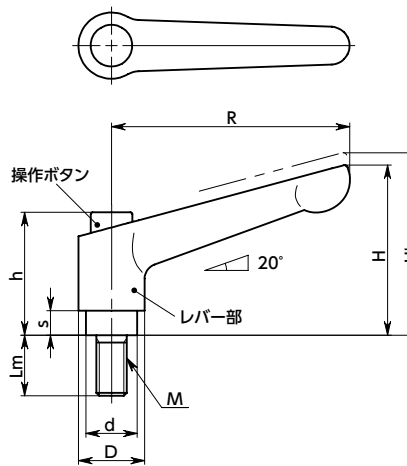


SUS ステンレス



● 材質・仕上げ

		LDM-C		LDMS-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			



- 操作ボタンつきのクランプレバー。ねじタイプ。
- 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。
- LDM-C スチール製
- LDMS-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。
- M3-M12の豊富なねじサイズ。
- 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



ねじ長さ

LDM-C ねじ部: スチール製 LDMS-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	63	80
LDM-3-C	●	●	●	●	●	●							
LDM-4-C			●	●	●	●	●	●	●	●	●		
LDM-5-C				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDM-6-C				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDM-6B-C				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LDM-8-C			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDM-8B-C				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LDM-10A-C					●	●	●	●	●	●	●	●	
LDM-10-C					●	●	●	●	●	●	●	●	
LDM-12A-C						●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-3-C	●	●	●	●	●	●							
LDMS-4-C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
LDMS-5-C			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-6-C				●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-6B-C					●	●	●	●	●	●	●	●	●
LDMS-8-C						●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-8B-C							●	●	●	●	●	●	
LDMS-10-C								●	●	●	●	●	

*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。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LDM-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。

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	対応可・別料金