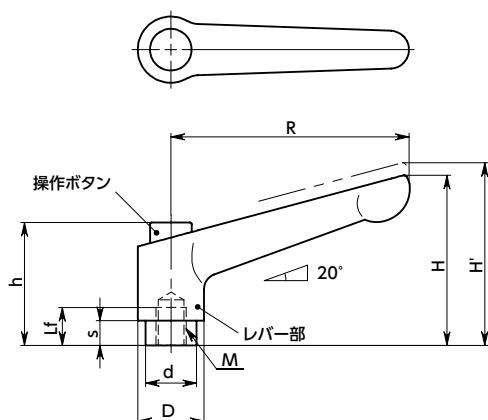


LDF-C/LDFS-C クランプレバー(めねじ) - 操作ボタンつき

SUS ステンレス



● 材質・仕上げ



	LDF-C	LDFS-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



- 操作ボタン付きのクランプレバー。
- 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。
- M3-M10の豊富なねじサイズ。
- ねじ部の材質は2種類。

LDF-C ————— スティール製

LDFS-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 ②	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 ③	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

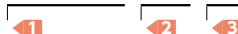
単位: mm

LDF-C スティール製		LDFS-C ステンレス製		共通寸法												
品番 ①	Lf min.	品番 ①	Lf min.	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											
LDF-3-C	7	LDFS-3-C	7	M3	0.5	45	34	37.5	26.5	4	13	10	18	13	1.4	34
LDF-4-C	9	LDFS-4-C	8	M4	0.7	45	34	37.5	26.5	4	13	10	18	29	2.4	33
LDF-5-C	9	LDFS-5-C	8	M5	0.8	45	34	37.5	26.5	4	13	10	18	60	3.9	33
LDF-6-C	9	LDFS-6-C	8	M6	1	45	34	37.5	26.5	4	13	10	18	100	5.5	32
LDF-6B-C	11	LDFS-6B-C	11	M6	1	63	45	49	32.5	6.5	17.5	13.5	24	72	5.5	75
LDF-8-C	11	LDFS-8-C	11	M8	1.25	63	45	49	32.5	6.5	17.5	13.5	24	180	10	73
LDF-8B-C	14	LDFS-8B-C	14	M8	1.25	78	54	58	37.5	8	21	16	26	140	10	122
LDF-10-C	14	LDFS-10-C	14	M10	1.5	78	54	58	37.5	8	21	16	26	290	16	118

*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。

LDF-8B-SG-COR



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