



● 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)
止めねじ	SUS303	SUS303
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 <small>スティール製</small>			LDFS-C <small>ステンレス製</small>			共通寸法														
品番 1	価格(円)	Lf min.	品番 1	価格(円)	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	860	7	LDFS-3-C	1,210	7	M3	0.5	45	34	37.5	26.5	4	13	10	18	13	1.4	34		
LDF-4-C	800	9	LDFS-4-C	1,210	8	M4	0.7	45	34	37.5	26.5	4	13	10	18	29	2.4	33		
LDF-5-C	800	9	LDFS-5-C	1,210	8	M5	0.8	45	34	37.5	26.5	4	13	10	18	60	3.9	33		
LDF-6-C	800	9	LDFS-6-C	1,210	8	M6	1	45	34	37.5	26.5	4	13	10	18	100	5.5	32		
LDF-6B-C	960	11	LDFS-6B-C	1,430	11	M6	1	63	45	49	32.5	6.5	17.5	13.5	24	72	5.5	75		
LDF-8-C	960	11	LDFS-8-C	1,430	11	M8	1.25	63	45	49	32.5	6.5	17.5	13.5	24	180	10	73		
LDF-8B-C	1,070	14	LDFS-8B-C	1,690	14	M8	1.25	78	54	58	37.5	8	21	16	26	140	10	122		
LDF-10-C	1,070	14	LDFS-10-C	1,690	14	M10	1.5	78	54	58	37.5	8	21	16	26	290	16	118		

*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.xxxx

● 関連商品

LDF-C **LDFS-C** と同形状でおねじタイプの **LDM-C** **LDMS-C** があります。

→ P.xxxx



● 品番指定

 直送 14時当日出荷 [WEB NBK ネットショップ](#)
LDF-8B-SG-COR
1 **2** **3**

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	対応可・別料金	対応不可	対応不可	対応可・別料金