



⚠ 使用上の注意

回し半径が大きく、力がかかりやすい商品です。故障・破損の原因になるため、寸法表内の最大締めつけ力を超えないようにしてください。

● 材質・仕上げ



	LFDF	LDFS
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
止めねじ	SUS304*1	SUS304*1
スプリング	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線
キャップ	ナイロン6(各色)	ナイロン6(各色)

*1: **LFDF-BK** **LDFS-BK** は、黒色酸化皮膜の表面処理を施しています。



- 回し半径が大きく、小さい力で大きな締めつけ力が得られます。
- レバー部にはゆるやかな角度がついており、高さを抑えながら手が入りやすく、レバーを握るスペースを確保しています。
- ねじ部の材質は2種類。

LFDF —— スティール製

LDFS —— 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。
- 部品のカラーを統一した一体感のあるデザイン。
- カラーバリエーションは2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

単位: mm

LFDF	LDFS	共通寸法											最大荷重*1 (N)	最大締めつけ力*1 (kN)	質量 (g)
品番	品番	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	Lf min.	R	H	H'	h	s	D	d	歯数			
LFDF-120-M8	LDFS-120-M8	M8	1.25	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	93	10	187
LFDF-120-M10	LDFS-120-M10	M10	1.5	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	190	16	184
LFDF-120-M12	LDFS-120-M12	M12	1.75	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	320	23	180
LFDF-145-M12	LDFS-145-M12	M12	1.75	22	145	56	60	42	4	40	23	30	270	23	390
LFDF-145-M16	LDFS-145-M16	M16	2	22	145	56	60	42	4	40	23	30	680	43	373

*1: 最大荷重・最大締め付け力の定義は「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。

LFDFS-145-M12-BK

1

2

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P. xxx	ねじ組み合わせ → P. xxx	ねじカット → P. xxx	ゆるみ止め → P. xxx	レーザー刻印 → P. xxx
対応不可	お問い合わせください	対応不可	対応不可	お問い合わせください