

⚠ 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 静电塗装(各色)	亜鉛ダイカスト 静电塗装(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)

- 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电塗装。
- 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

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

単位: mm

LFDF ねじ部: スティール製		LDFS ねじ部: ステンレス製		共通寸法															
品番	価格(円)	品番	価格(円)	M(並目)		Lf min.	R	H	H'	h	s	D	d	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締めつけ力*1 (kN)	質量 (g)		
				ねじの呼び	ピッチ														
LFDF-120-M8	(2,960)	LDFS-120-M8	(5,470)	M8	1.25	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	93	10	187		
LFDF-120-M10	(2,960)	LDFS-120-M10	(5,470)	M10	1.5	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	190	16	184		
LFDF-120-M12	(2,960)	LDFS-120-M12	(5,470)	M12	1.75	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	320	23	180		
LFDF-145-M12	(4,570)	LDFS-145-M12	(9,060)	M12	1.75	22	145	56	60	42	4	40	23	30	270	23	390		
LFDF-145-M16	(4,570)	LDFS-145-M16	(9,060)	M16	2	22	145	56	60	42	4	40	23	30	680	43	373		

*1: 最大荷重・最大締めつけ力の定義について → P.xxxx

● 価格が()の商品は非在庫品です。納期はコンタクトセンターへお問い合わせください。

● 関連商品

LFDF **LDFS** と同形状でおねじタイプの **LFDM** **LDFS** があります。

→ P.xxxx



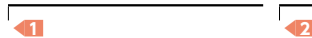
LFDF **LDFS** と同形状でリーマ穴タイプの **LFDR** **LDFS** があります。

→ P.xxxx



- 品番指定 直送 非在庫品 NBK ネットショップ

LFDFS-145-M12-BK



非在庫品です。納期はコンタクトセンターへお問い合わせください。

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	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