



### ⚠ 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。過負荷を加えると、故障・破損の原因となるため、ご注意ください。

### ● 材質・仕上げ

	LFDR	LFDRS
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)
ハブ部	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: **LFDR-BK** **LFDRS-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。
- ハブ部の材質は2種類。  
**LFDR** —— スティール製  
**LFDRS** —— 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
<b>BK</b>	つや消し黒
<b>SG</b>	つや消しシルバー

単位: mm

LFDR   ハブ部: スティール製		LFDRS   ハブ部: ステンレス製		共通寸法										
品番	価格(円)	品番	価格(円)	C	Lc	R	H	H'	h	s	D	d	歯数	質量(g)
<b>LFDR-120-R8</b>	(2,960)	<b>LFDRS-120-R8</b>	(5,470)	8	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	188
<b>LFDR-120-R10</b>	(2,960)	<b>LFDRS-120-R10</b>	(5,470)	10	14	120	41.5	44	29.5	2	32	16	26	184
<b>LFDR-145-R12</b>	(4,570)	<b>LFDRS-145-R12</b>	(9,060)	12	22	145	56	60	42	4	40	23	30	390
<b>LFDR-145-R16</b>	(4,570)	<b>LFDRS-145-R16</b>	(9,060)	16	22	145	56	60	42	4	40	23	30	385

● 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

**LFDR** **LFDRS** と同形状でおねじタイプの **LFDM** **LFDFS** があります。

➔ P.xxxx



**LFDR** **LFDRS** と同形状でめねじタイプの **LFDF** **LFDFS** があります。

➔ P.xxxx



- 品番指定 直送 非在庫品 [WEB NBK ネットショップ](#)

## LFDRS-145-R12-BK

❶

❷

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	対応不可	対応不可	対応不可	お問い合わせください