



● 材質・仕上げ

RoHS

	LHCF	LHCFS
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	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303相当
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)	ステンレス
スプリング	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線



- コンパクトタイプのフラットクランプレバー。上部スペースに制限がある用途に適しています。

- 回し半径 22mm・30mm。省スペースです。

- ねじ部の材質は2種類。

LHCF —— スチール製

LHCFS —— 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。

- レバー部のカラーバリエーションは4種類。品番の末尾記号により、選択できます。

末尾記号 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

単位:mm

品番 ① ねじ部:スチール製	Lf min.	品番 ① ねじ部:ステンレス製	Lf min.	M(並目) ねじの呼び ピッチ	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)
LHCF-3A	5			M3 0.5	22	16.5	19.5	18.5	2	10.5	8	16	26	1.4	12
LHCF-3	7	LHCFS-3	7	M3 0.5	30	22	25.5	24.5	4	13	10	18	19	1.4	25
LHCF-4A	5			M4 0.7	22	16.5	19.5	18.5	2	10.5	8	16	60	2.4	12
LHCF-4	9	LHCFS-4	8	M4 0.7	30	22	25.5	24.5	4	13	10	18	44	2.4	24
LHCF-5A	5			M5 0.8	22	16.5	19.5	18.5	2	10.5	8	16	120	3.9	12
LHCF-5	9	LHCFS-5	8	M5 0.8	30	22	25.5	24.5	4	13	10	18	90	3.9	24
LHCF-6	9	LHCFS-6	8	M6 1	30	22	25.5	24.5	4	13	10	18	150	5.5	23

*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。

LHCF-3 - RD

①

②