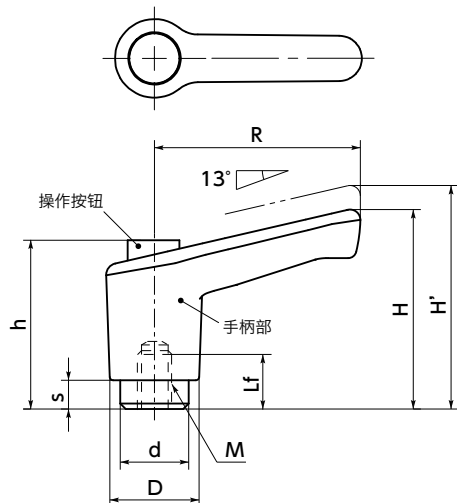


SUS 不锈钢



## ● 材质、表面处理

	LECF-C	LECF-S-C	
手柄部	尼龙6(各种颜色)	尼龙6(各种颜色)	
螺纹部	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303	
操作按钮	尼龙6(各种颜色)	尼龙6(各种颜色)	
锯齿环(插件)	锌压铸件	锌压铸件	
弹簧	不锈钢丝或SWPB	不锈钢丝	

RoHS

LECF-YW-CSG

LECF-BK-COR

LECF-SK-CBK

LECF-SG-CSG

LECF-OR-CBK

- 带操作按钮的微型塑料夹紧手柄。内螺纹型。
- 在位置调整中抬起手柄部时, 如果带有操作按钮, 则易于施力, 操作简单。
- 顾及到环境负荷, 尤其是全球变暖的影响, 产品开发实施了LCA(Life Cycle Assessment)。
- 与传统产品相比, 将温室气体的排放量降低了6.5%。
- 将锌压铸件制锯齿环插入到塑料制手柄主体中。与金属制螺纹锯齿的咬合也实现了足够的强度。
- 螺纹部材质分为2种类型。

LECF-C 钢制

LECF-S-C 不锈钢制

- 手柄部分为5种颜色, 操作按钮分为3种颜色。可根据型号的符号进行选择。

- 手柄部的颜色

符号	手柄部的颜色
BK	亚光黑
SG	亚光银
OR	亚光橙
YW	亚光黄
SK	亚光透明

- 操作按钮的颜色

符号	操作按钮的颜色
CBK	亚光黑
CSG	亚光银
COR	亚光橙

单位 : mm

型号	Lf min.	型号	Lf min.	共通尺寸												
				M(粗牙) 螺纹公称直径	螺距	R	H	H'	h	s	D	d	齿数	最大载荷* <sup>1</sup> (N)	最大紧固力* <sup>1</sup> (kN)	质量(g)
LECF-3-C	7	LECF-S-3-C	7	M3	0.5	30	29	32.5	24	4.2	13	10	18	13	0.95	14
LECF-4-C	9	LECF-S-4-C	8	M4	0.7	30	29	32.5	24	4.2	13	10	18	31	1.7	14
LECF-5-C	9	LECF-S-5-C	8	M5	0.8	30	29	32.5	24	4.2	13	10	18	62	2.7	13
LECF-6-C	9	LECF-S-6-C	8	M6	1	30	29	32.5	24	4.2	13	10	18	110	3.8	12

\*1 : 最大载荷、最大紧固力的定义请参照“关于夹紧手柄、张紧手柄的使用方法”。→ P.xxxx

## ● 型号指定

LECF-3-YW-CBK

无尘洗净・无尘包装 → P.xxxx

螺纹组合 → P.xxxx

螺纹切割 → P.xxxx

防松动 → P.xxxx

激光刻印 → P.xxxx

不可对应

可对应, 费用另计

不可对应

不可对应

可对应, 费用另计