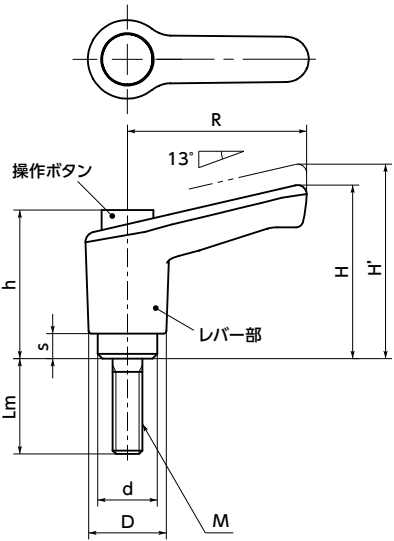


LECM-C/LECMS-C ミニプラクランプレバー(おねじ) - 操作ボタンつき



SUS ステンレス



● 材質・仕上げ



	LECM-C	LECMS-C
レバー部	ナイロン6 (各色)	ナイロン6 (各色)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜 (黒)	SUS303
操作ボタン	ナイロン6 (各色)	ナイロン6 (各色)
セレーションリング (インサート)	亜鉛ダイカスト	亜鉛ダイカスト
スプリング	ステンレス鋼線またはSWPB	ステンレス鋼線

- 操作ボタン付きのミニプラクランプレバー。おねじタイプ。
- 位置調整でレバー部を引き上げるとき、操作ボタンがあると、力が加わりやすく操作が容易になります。
- 環境負荷、特に地球温暖化に配慮し商品開発にLCA (Life Cycle Assessment) を実施しました。
- 従来品に比べ温室効果ガスの排出量を6.5%削減しました。
- 亜鉛ダイカスト製のセレーションリングをプラスチック製レバー本体にインサート。金属製のねじのセレーションとのかみ合いにも充分な強度を実現しています。

- ねじ部の材質は2種類。

LECM-C ————— スティール製

LECMS-C ————— ステンレス製

- カラーバリエーションはレバー部5種類・操作ボタン3種類。品番の記号により、それぞれの色が選択できます。

- レバー部のカラーバリエーション

記号	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
YW	つや消しイエロー
SK	つや消し透明

- 操作ボタンのカラーバリエーション

記号	操作ボタンの色
CBK	つや消し黒
CSG	つや消しシルバー
COR	つや消しオレンジ



寸法

単位: mm

品番 ねじ部: スティール製	品番 ねじ部: ステンレス製	M (並目)		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)
		ねじの呼び	ピッチ											
LECM-3-C	LECMS-3-C	M3	0.5	30	29	32.5	24	4.2	13	10	18	13	0.95	14 - 15
LECM-4-C	LECMS-4-C	M4	0.7	30	29	32.5	24	4.2	13	10	18	31	1.7	15 - 16
LECM-5-C	LECMS-5-C	M5	0.8	30	29	32.5	24	4.2	13	10	18	62	2.7	16 - 20
LECM-6-C	LECMS-6-C	M6	1	30	29	32.5	24	4.2	13	10	18	110	3.8	16 - 22

*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。

ねじ長さ

LECM-C ねじ部: スティール製 LECMS-C ねじ部: ステンレス製

品番	Lm (mm)									
	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50
LECM-3-C	●	●	●	●	●					
LECM-4-C			●	●	●	●	●	●		
LECM-5-C				●	●	●	●	●	●	●
LECM-6-C				●	●	●	●	●	●	●
LECMS-3-C	●	●	●	●	●					
LECMS-4-C			●	●	●	●	●	●		
LECMS-5-C				●	●	●	●	●	●	●
LECMS-6-C				●	●	●	●	●	●	●

- 品番指定 ※ 価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LECM-3-16-SK-CBK

1 2 3 4

2 ねじ長さLmは表に●の記載があるサイズから選択してください。

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	レーザー刻印 ⇒ P. xxxx
対応不可	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金