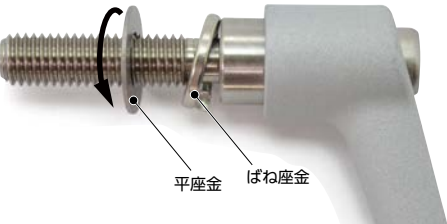


材質・仕上げ	LECM-W
レバー部	ナイロン6 (各色)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜 (黒)
ばね座金	SUS304
平座金	SUS304
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜 (黒)
セレーションリング	亜鉛ダイカスト
スプリング	ステンレス鋼線

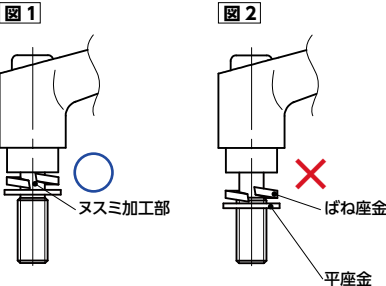
- ばね座金が組み込まれたミニプラクランプレバー。
- ばね座金を組み込む作業が不要です。
- 特殊形状の平座金が、ばね座金の脱落を防止します。
- 平座金はねじ山に沿って回転させることで、取りはずすことができます。ばね座金を別の座金部品に交換することもできます。



- 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。
- レバー部のカラーバリエーションは5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
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

- ⚠ 使用上の注意
レバーの締めつけ前に、**図1**のように平座金がヌスミ加工部にあることを確認してください。**図2**のように平座金がねじ山にかかった状態で締めつけると平座金に変形することがあります。



- 使用例
長穴の締めつけにもご使用いただけます。



- 長穴の幅は、ねじの呼び+0.5mm以下としてください。



寸法

品番	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	R	H	H'	h	s	D	d	Ds	ts	Dw	tw	s1	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
LECM-5-W	M5	0.8	30	29	32.5	24.5	4.2	13	10	9.2	1.3	10	0.5	4	18	62	2.7	18 - 23
LECM-6-W	M6	1	30	29	32.5	24.5	4.2	13	10	12.2	1.5	12	0.6	5	18	110	3.8	19 - 25

*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

品番	Lm (mm)	12	16	20	25	32	40	50
LECM-5-W	●	●	●	●	●	●	●	●
LECM-6-W	●	●	●	●	●	●	●	●

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LECM-5-20-W-BK

1 2 1 3
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.0000	ねじ組み合わせ⇒P.0000	ねじカット⇒P.0000	ゆるみ止め⇒P.0000	レーザー刻印⇒P.0000
対応不可	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金