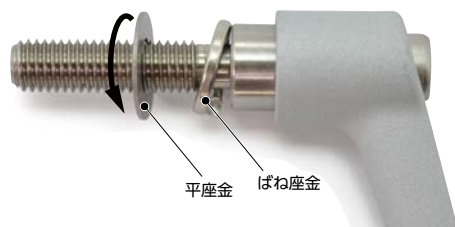


● 材質・仕上げ

	LEM-W	LEMS-W
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
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜 (黒)	ステンレス
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
ばね座金	SUS304	SUS304
平座金	SUS304	SUS304
スプリング	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線



- ばね座金が組み込まれた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。

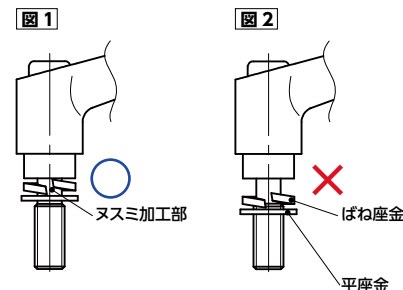


- 亜鉛ダイカスト製のセレーションリングをプラスチック製レバー本体にインサート。金属製のねじのセレーションとの組み合わせにも十分な強度を実現しています。
- ねじ部の材質は2種類。
LEM-W ————— スチール製
LEMS-W ————— ステンレス製
- レバー部のカラーバリエーションは3種類。品番の末尾記号により、選択できます。

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

⚠ 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	品番	M(並目)		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)
ねじ部: スチール製	ねじ部: ステンレス製	ねじの呼び	ピッチ																
LEM-5-W	LEMS-5-W	M5	0.8	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	9.2	1.3	10	0.5	4	18	42	2.7	19 - 24
LEM-6-W	LEMS-6-W	M6	1	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	12.2	1.5	12	0.6	5	18	70	3.8	20 - 26
LEM-8-W	LEMS-8-W	M8	1.25	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	15.4	2	16	0.8	6	24	120	7	40 - 56
LEM-10-W	LEMS-10-W	M10	1.5	78	55.4	59.4	36	8	21	16	18.4	2.5	20	1	7	26	200	11	69 - 101

*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.xxxx

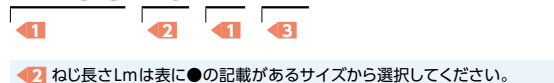
ねじ長さ

LEM-W ねじ部: スチール製 LEMS-W ねじ部: ステンレス製

品番	Lm (mm)									
	12	16	20	25	32	40	50	63	80	
LEM-5-W	●	●	●	●	●	●	●			
LEM-6-W	●	●	●	●	●	●	●			
LEM-8-W	●	●	●	●	●	●	●	●		
LEM-10-W		●	●	●	●	●	●	●	●	
LEMS-5-W	●	●	●	●	●	●	●			
LEMS-6-W	●	●	●	●	●	●	●			
LEMS-8-W		●	●	●	●	●	●	●		
LEMS-10-W			●	●	●	●	●	●	●	

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LEM-5-20-W-BK



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
お問い合わせください	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金