

● 材質・仕上げ



	LEM-LW	LEMS-LW
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
平座金	SUS303	SUS303
スプリング	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線

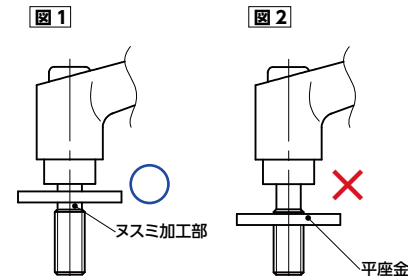
- 平座金が組み込まれたプラクランプレバー。
- 平座金はヌスミ加工部に組み込まれており、脱落を防止します。また、座金の組み込み作業も不要です。
- 平座金の外径はねじ径の約3倍。締めつけ部位に対して十分な座面を確保します。
- 座面圧を大きくできない樹脂部品や長穴部品などの締めつけに適しています。
- 亜鉛ダイカスト製のセレーションリングをプラスチック製レバー本体にインサート。金属製のねじのセレーションとの組み合わせにも十分な強度を実現しています。
- ねじ部の材質は2種類。

LEM-LW	スチール製
LEMS-LW	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
長穴部品の締めつけに。



寸法

単位: mm

品番 ねじ部：スチール製	品番 ねじ部：ステンレス製	M(並目)		R	H	H'	h	s	D	d	Dw	tw	s ₁	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														
LEM-5-LW20	LEMS-5-LW20	M5	0.8	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	20	2	4	18	42	2.7	21 - 26
LEM-6-LW20	LEMS-6-LW20	M6	1	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	20	2	5	18	70	3.8	22 - 28
LEM-8-LW25	LEMS-8-LW25	M8	1.25	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	25	3	6	24	120	7	48 - 64
LEM-10-LW30	LEMS-10-LW30	M10	1.5	78	55.4	59.4	36	8	21	16	30	3	7	26	200	11	79 - 111

*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。


LEMS-5-20-LW20-BK



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。

ねじ長さ

LEM-LW ねじ部: スチール製 LEMS-LW ねじ部: ステンレス製

品番	Lm (mm) 								
	12	16	20	25	32	40	50	63	80
LEM-5-LW20	●	●	●	●	●	●	●		
LEM-6-LW20	●	●	●	●	●	●	●		
LEM-8-LW25	●	●	●	●	●	●	●	●	
LEM-10-LW30		●	●	●	●	●	●	●	●
LEMS-5-LW20	●	●	●	●	●	●	●		
LEMS-6-LW20	●	●	●	●	●	●	●		
LEMS-8-LW25		●	●	●	●	●	●	●	
LEMS-10-LW30			●	●	●	●	●	●	●

クリーン洗浄・クリーン梱包⇒ P. xxx	ねじ組み合わせ⇒ P. xxx	ねじカット⇒ P. xxx	ゆるみ止め⇒ P. xxx	レーザ刻印⇒ P. xxx
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