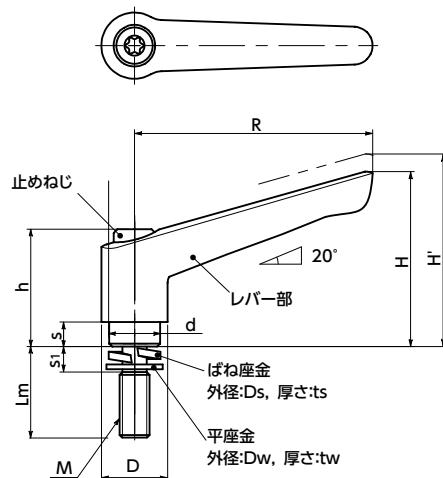


LEM-W/LEMS-W プラクランプレバー - ばね座金組み込みタイプ

SUS ステンレス

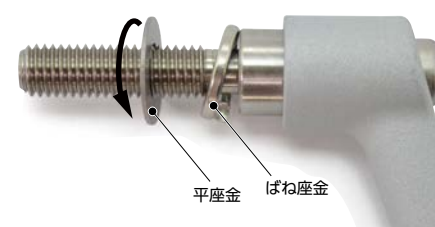


● 材質・仕上げ



	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	ステンレス 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。



- 垂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。

- 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 ③	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が変形することがあります。

図1

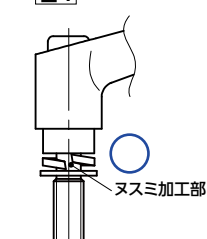
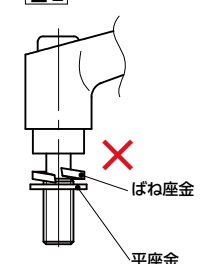


図2



LEM-W-BK

LEM-W-OR

LEMS-W-SG

● 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 ① ねじ部: スチール製	品番 ① ねじ部: ステンレス製	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-W-BK

① ② 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. 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

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) ②	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●