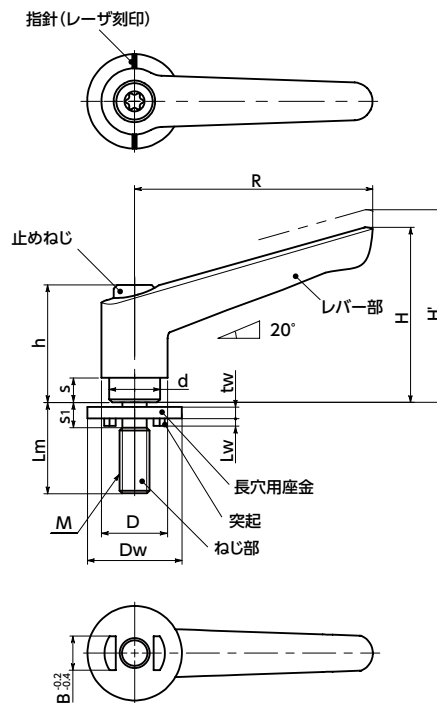


## LEM-LWP/LEMS-LWP プラクランプレバー - 長穴用座金組み込みタイプ

SUS ステンレス

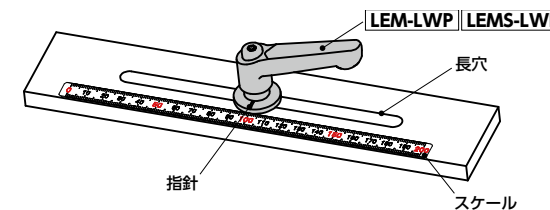


## ● 材質・仕上げ

	LEM-LWP	LEMS-LWP
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
長穴用座金	SUS303	SUS303
スプリング	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線



- 長穴用座金が組み込まれたプラクランプレバー。
- 座金面部の突起が座金の回転を防止し、上面の指針が常にスケールを指し示すため、長穴を利用したスライド機構に適しています。



- 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。
- 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。
- ねじ部の材質は2種類。
- LEM-LWP** —— スチール製
- LEMS-LWP** —— ステンレス製
- 亜鉛ダイカスト製のセレーションリングをプラスティ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3種類。品番の末尾記号により、選択できます。

## ⚠ 使用上の注意

- 座金の指針は目安として使用してください。
- レバーの締めつけ前に、図1のように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のように座金がねじ山にかかった状態で締めつけると座金が変形するがあります。

図1

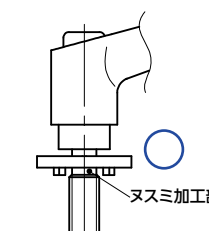
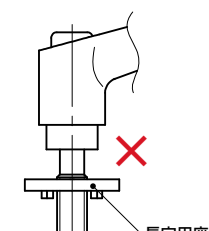


図2



## ● 関連商品

ステンレス製、ポリエスチル製、縦型、横型など各種スケールがあります。



**LEM-LWP** に組み込まれた長穴用座金と同一形状で通し穴タイプの **SWAS-PPK** があります。



## 寸法

品番	品番	M(並目)	単位:mm																
			ねじの呼び	ピッチ	R	H	H'	h	s	D	d	Dw	tw	Lw	s1	B*1	歯数	最大荷重*2 (N)	最大締付力*2 (kN)
LEM-5-LWP20	LEMS-5-LWP20	M5	0.8	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	20	2	2	4	5.5	18	42	2.7	34- 38
LEM-6-LWP20	LEMS-6-LWP20	M6	1	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	20	2	2	5	6.6	18	70	3.8	34- 40
LEM-8-LWP25	LEMS-8-LWP25	M8	1.25	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	25	3	2	6	9	24	120	7	55- 70
LEM-10-LWP30	LEMS-10-LWP30	M10	1.5	78	55.4	59.4	36	8	21	16	30	3	2	7	11	26	200	11	114- 158

\*1: 長穴の幅は、座金の突起部B寸法に合わせて設定してください。

\*2: 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-LWP20-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。