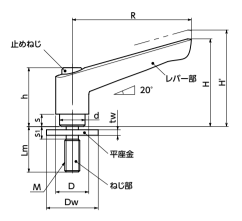
LEM-LW/LEMS-LW プラクランプレバー - 平座金組み込みタイプ



SUS ステンレス





● 材質・仕上げ

● 材質・仕上げ		RoHS
	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	スティール 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。
- ねじ部の材質は2種類。

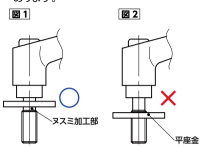
LEM-LW	――スティール製
LEMS-LW	――ステンレス製

● 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
вк	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。



● 使用例 長穴部品の締めつけに。





ねじ長さ

LEM-LW ねじ部:スティール製 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			•	•	•	•	•	•	•					

寸法

3 724																	単位:mm
品番 💶	品番 1	M(並目)		D	н	H'	h	s	D	d	Dw	+14/	٠.	歯数	最大荷重*1	最大締付力*1	質量(g)
ねじ部:スティール製	ねじ部:ステンレス製	ねじの呼び	ピッチ	K	-	"	"	3	0	u	DVV	LVV	31	图数	(N)	(kN)	貝里(8)
LEM-5-LW20	LEMS-5-LW20	M5	8.0	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・最大締付力の定義について → P.xxxx

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。



42 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。

ブクリーン洗浄・クリーン梱包⇒ P.xxxx	← ねじ組み合わせ → P.xxxx	(mi'm ねじカット → P.xxxx	「 するみ止め P.xxxx P.xxxx Output Description P.xxxx Output Description D	/ 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