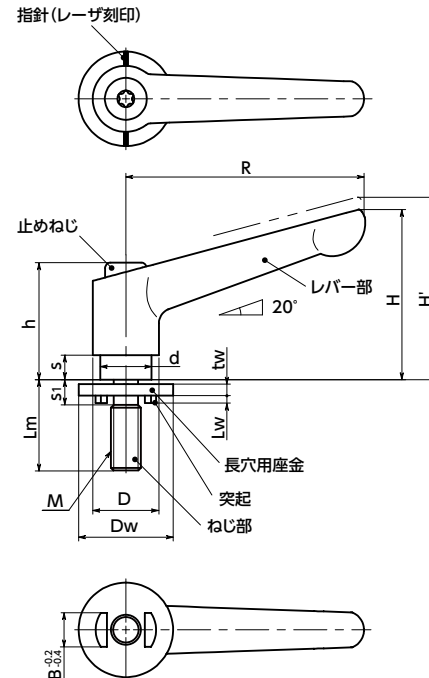
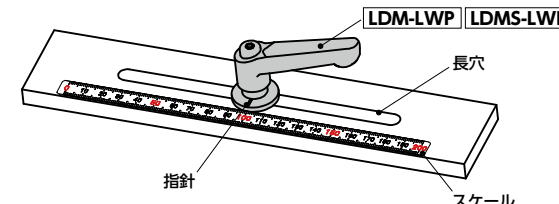


LDM-LWP/LDMS-LWP クランプレバー - 長穴用座金組み込みタイプ

SUS ステンレス



- 長穴用座金が組み込まれたクランプレバー。
- 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。
- LDM-LWP** - スチール製
- LDMS-LWP** - ステンレス製
- レバー部は、傷が目立ちにくい、つや消しタイプの静電塗装。
- レバー部のカラーバリエーションは4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
RD	つや消しレッド

● 材質・仕上げ

RoHS

	LDM-LWP	LDMS-LWP
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303
長穴用座金	SUS303	SUS303
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)	ステンレス
スプリング	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線

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	Dw	tw	Lw	s1	B*1	歯数	最大荷重*2 (N)	最大締付力*2 (kN)	質量(g)	単位:mm
		ねじの呼び	ピッチ																	mm
LDM-5-LWP20	LDMS-5-LWP20	M5	0.8	45	34	37.5	24.5	4	13	10	20	2	2	4	5.5	18	60	3.9	41 - 45	
LDM-6-LWP20	LDMS-6-LWP20	M6	1	45	34	37.5	24.5	4	13	10	20	2	2	5	6.6	18	100	5.5	41 - 47	
LDM-8-LWP25	LDMS-8-LWP25	M8	1.25	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	25	3	2	6	9	24	180	10	92 - 107	
LDM-10-LWP30	LDMS-10-LWP30	M10	1.5	78	54	58	36	8	21	16	30	3	2	7	11	26	290	16	151 - 182	

*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。

LDM-5-20-LWP20-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
お問い合わせください
ねじ組み合わせ → P. xxxx
対応不可ねじカット → P. xxxx
対応可・別料金ゆるみ止め → P. xxxx
対応不可レーザ刻印 → P. xxxx
対応可・別料金

⚠ 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

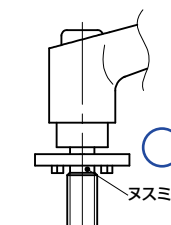
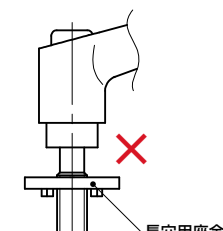


図2



● 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。

**LDM-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。

ねじ長さ

LDM-LWP ねじ部:スチール製 **LDMS-LWP** ねじ部:ステンレス製

品番	Lm (mm) ②									
	12	16	20	25	32	40	50	63	80	
LDM-5-LWP20	●	●	●	●	●	●	●			
LDM-6-LWP20	●	●	●	●	●	●	●	●		
LDM-8-LWP25	●	●	●	●	●	●	●	●		
LDM-10-LWP30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-5-LWP20	●	●	●	●	●	●	●	●		
LDMS-6-LWP20	●	●	●	●	●	●	●	●		
LDMS-8-LWP25	●	●	●	●	●	●	●	●		
LDMS-10-LWP30										