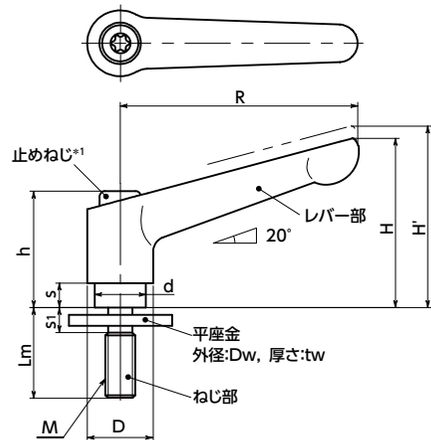


SUS ステンレス



\*1: 止めねじの頭の形を六角穴付きからヘキサロピュラ穴付きに変更しました。

## ● 材質・仕上げ



	LDM-LW	LDMS-LW
レバー部	亜鉛ダイカスト 静电塗装(各色)	亜鉛ダイカスト 静电塗装(各色)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303
平座金	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	ステンレス鋼線またはSWPB	ステンレス鋼線

- 平座金が組み込まれたクランプレバー。
- 平座金はヌ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。
- ねじ部の材質は2種類。  
**LDM-LW** ———— スチール製  
**LDMS-LW** ———— 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电塗装。
- 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	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

- 使用例  
長穴部品の締めつけに。



## 寸法

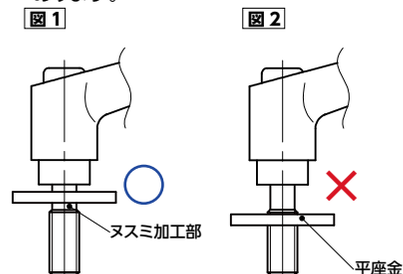
単位: mm

品番	品番	M(並目)		R	H	H'	h	s	D	d	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														
LDM-5-LW20	LDMS-5-LW20	M5	0.8	45	34	37.5	24.5	4	13	10	20	2	4	18	60	3.9	41 - 45
LDM-6-LW20	LDMS-6-LW20	M6	1	45	34	37.5	24.5	4	13	10	20	2	5	18	100	5.5	41 - 47
LDM-8-LW25	LDMS-8-LW25	M8	1.25	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	25	3	6	24	180	10	91 - 106
LDM-10-LW30	LDMS-10-LW30	M10	1.5	78	54	58	36	8	21	16	30	3	7	26	290	16	150 - 181

\*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.xxxx

## ⚠ 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。



- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LDMS-5-20-LW20-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。

## ねじ長さ

LDM-LW ねじ部: スチール製 LDMS-LW ねじ部: ステンレス製

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

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	レーザー刻印 → 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