

## ● 材質・仕上げ



	LDMS-LW-AS
レバー部	SCS13(SUS304相当) ショットブラスト
ねじ部	SUS303
平座金	SUS303
止めねじ	ステンレス
スプリング	ステンレス鋼線

## 寸法

単位: mm

品番	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	R	H	H'	h	s	D	d	Dw	tw	s <sub>1</sub>	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
LDMS-5-LW20-AS	M5	0.8	45	34	37.5	24.5	4	13	10	20	2	4	18	60	3.9	47 - 51
LDMS-6-LW20-AS	M6	1	45	34	37.5	24.5	4	13	10	20	2	5	18	100	5.5	47 - 53
LDMS-8-LW25-AS	M8	1.25	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	25	3	6	24	180	10	100 - 114
LDMS-10-LW30-AS	M10	1.5	78	54	58	36	8	21	16	30	3	7	26	290	16	161 - 191

\*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。

## ⚠ 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**のように平座金か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。

図1

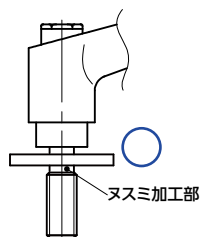
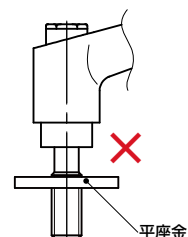


図2



- 平座金が組み込まれた、オールステンレス製のクランプレバー。
- すぐれた耐蝕性と強度があります。
- 止めねじにはリセスがなく、ごみやほこりがたまりにくい形状です。衛生管理が求められる食品機械・薬品機械などの用途に。
- 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。

- 使用例  
長穴部品の締めつけに。



## ねじ長さ

品番	Lm (mm) <b>2</b>								
	12	16	20	25	32	40	50	63	80
LDMS-5-LW20-AS	●	●	●	●	●	●	●		
LDMS-6-LW20-AS	●	●	●	●	●	●	●		
LDMS-8-LW25-AS		●	●	●	●	●	●	●	
LDMS-10-LW30-AS			●	●	●	●	●	●	●

- 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-AS****1****2****1****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.0000	🔧 ねじ組み合わせ ➡ P.0000	🔪 ねじカット ➡ P.0000	🔒 ゆるみ止め ➡ P.0000	🔪 レーザ刻印 ➡ P.0000
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