

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

● 材質・仕上げ RoHS2適合

	LDM-LW	LDMS-LW
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
平座金	SUS303	SUS303
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS304
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。
- 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	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

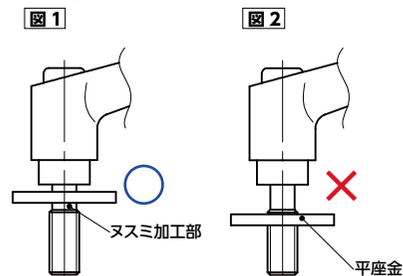
単位: mm

品番 <small>ねじ部: スチール製</small>	品番 <small>ねじ部: ステンレス製</small>	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に変形することがあります。



- 品番指定 直送 14時当日出荷 WEB NBKネットショップ

LDMS-5-20-LW20-BK

① ② ③
② ねじ長さLmは価格表に価格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	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

価格

LDM-LW ねじ部: スチール製 LDMS-LW ねじ部: ステンレス製

単位: 円

品番	Lm (mm)									
	12	16	20	25	32	40	50	63	80	
LDM-5-LW20	800	800	800	800	800	810	810			
LDM-6-LW20	800	800	800	800	800	810	810			
LDM-8-LW25	950	950	950	950	950	950	960	1,010		
LDM-10-LW30		1,160	1,160	1,160	1,160	1,200	1,200	1,260	1,410	
LDMS-5-LW20	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,270	1,270			
LDMS-6-LW20	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,270	1,270			
LDMS-8-LW25		1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,750	1,820		
LDMS-10-LW30			1,990	1,990	1,990	2,050	2,180	2,340	2,520	

● 関連商品

平座金が組み込まれていないクランプレバー **LDM** **LDME** **LDMS** があります。
→ P.xxxx



平座金のかわりに、ばね座金が組み込まれたクランプレバー **LDM-W** **LDMS-W** があります。
→ P.xxxx

