

*1: 止めねじの頭の形を六角穴付きからヘクサゴン穴付きに変更しました。

● 材質・仕上げ



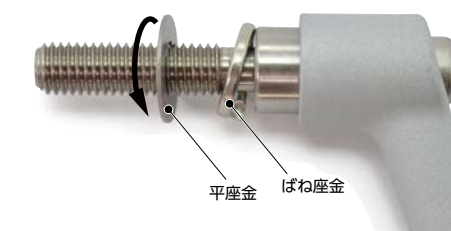
	LDM-W	LDMS-W
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303
ばね座金	SUS304	SUS304
平座金	SUS304	SUS304
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)	ステンレス
スプリング	ステンレス鋼線またはSWPB	ステンレス鋼線

- ばね座金が組み込まれたクランプレバー。

- ばね座金を組み込む作業が不要です。

- 特殊形状の平座金が、ばね座金の脱落を防止します。

- 平座金はねじ山に沿って回転させることで、取りはずすことができます。ばね座金を別の座金部品に交換することもできます。



● 使用例

長穴の締めつけにもご使用いただけます。



● 長穴の幅は、ねじの呼び+0.5mm以下としてください。



寸法

品番	品番	M(並目)	単位:mm																
			ねじ部:スチール製	ねじ部:ステンレス製	R	H	H'	h	s	D	d	Ds	ts	Dw	tw	S1	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)
LDM-5-W	LDM-5-W	M5	0.8	45	34	37.5	24.5	4	13	10	9.2	1.3	10	0.5	4	18	60	3.9	36 - 40
LDM-6-W	LDMS-6-W	M6	1	45	34	37.5	24.5	4	13	10	12.2	1.5	12	0.6	5	18	100	5.5	36 - 42
LDM-8-W	LDMS-8-W	M8	1.25	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	15.4	2	16	0.8	6	24	180	10	81 - 96
LDM-10-W	LDMS-10-W	M10	1.5	78	54	58	36	8	21	16	18.4	2.5	20	1	7	26	290	16	135 - 166

*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。

図1

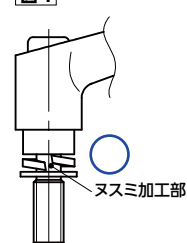
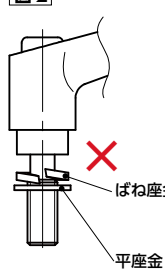


図2



- 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-W-BK

1 2 1 3

- 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。