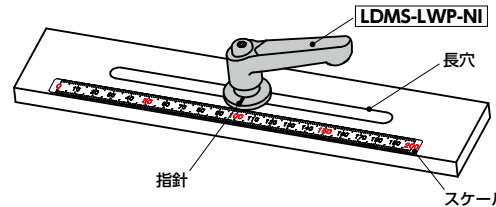


- 長穴用座金が組み込まれた、オールステンレス製のクランプレバー。
- 座金座面部の突起が座金の回転を防止し、上面の指針が常にスケールを指し示すため、長穴を利用したスライド機構に適しています。



- 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。
- すぐれた耐蝕性と強度があります。

● 材質・仕上げ



	LDMS-LWP-NI
レバー部	SCS13(SUS304相当) ショットプラスト
ねじ部	SUS303
長穴用座金	SUS303
止めねじ	SUS304
スプリング	ステンレス鋼線

寸法

単位: mm

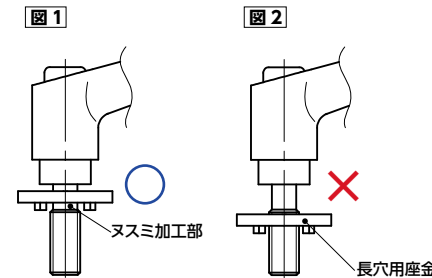
品番	M(並目) ねじの呼び		R	H	H'	h	s	D	d	Dw	tw	Lw	s1	B*1	歯数	最大荷重*2 (N)	最大締付力*2 (kN)	質量(g)
	ピッチ																	
LDMS-5-LWP20-NI	M5	0.8	45	34	37.5	24.5	4	13	10	20	2	2	4	5.5	18	60	3.9	47 - 51
LDMS-6-LWP20-NI	M6	1	45	34	37.5	24.5	4	13	10	20	2	2	5	6.6	18	100	5.5	47 - 53
LDMS-8-LWP25-NI	M8	1.25	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	25	3	2	6	9	24	180	10	106 - 120
LDMS-10-LWP30-NI	M10	1.5	78	54	58	36	8	21	16	30	3	2	7	11	26	290	16	172 - 202

*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・最大締付力の定義について → P.xxxx

⚠ 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に変形することがあります。



● 関連商品

平座金が組み込まれたクランプレバー **LDMS-LW-NI** があります。
→ P.xxxx



ステンレス製、ポリエステル製、縦型、横型など各種スケールがあります。
→ P.xxxx



LDMS-LWP-NI 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。→ P.xxxx



価格

単位: 円

品番	Lm (mm)								
	12	16	20	25	32	40	50	63	80
LDMS-5-LWP20-NI	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,430	3,430		
LDMS-6-LWP20-NI	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,430	3,430		
LDMS-8-LWP25-NI		4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,450	4,450	
LDMS-10-LWP30-NI			5,100	5,100	5,100	5,100	5,190	5,370	5,510

- 品番指定 直送 14時当日出荷 NBK ネットショップ

LDMS-5-20-LWP20-NI



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