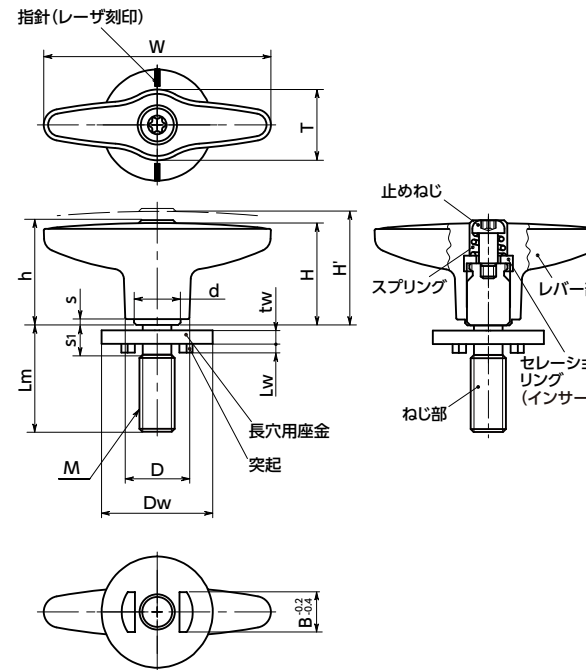


LUDMS-LWP プラクランプレバー - 長穴用座金組み込みタイプ

SUS ステンレス



⚠ 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が変形する可能性があります。

図1

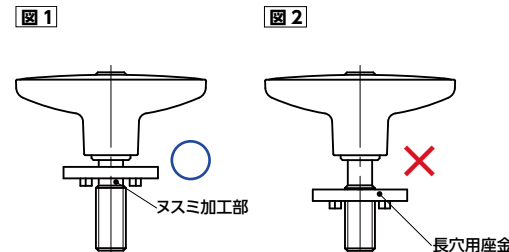


図2

● 材質・仕上げ

LUDMS-LWP		RoHS
レバー部	ナイロン6(各色)	
ねじ部	SUS303	
長穴用座金	SUS303	
止めねじ	ステンレス	
セレーションリング	亜鉛ダイカスト	
スプリング	ステンレス鋼線	

寸法

品番	W	M(並目)		H	H'	h	s	T	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)	単位:mm
		ねじの呼び	ピッチ																	
LUDMS-52-5-LWP20	52	M5	0.8	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	20	2	2	4	5.5	18	72	2.7	23 - 28	
LUDMS-52-6-LWP20	52	M6	1	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	20	2	2	5	6.6	18	120	3.8	24 - 30	
LUDMS-67-8-LWP25	67	M8	1.25	30	34	31	2	20.8	19	13.5	25	3	2	6	9	24	230	7	53 - 67	
LUDMS-78-10-LWP30	78	M10	1.5	35	39	36	2	24.3	22	16	30	3	2	7	11	26	390	11	84 - 114	

*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。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LUDMS-52-6-25-LWP20-YW

1 2 1 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。

- 長穴用座金が組み込まれた、ダブルアームタイプのプラスティック製クランプレバーです。
- 座金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。



● 関連商品

ステンレス製、ポリエスチル製、縦型、横型など各種スケールがあります。



LUDMS-LWP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。



- 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。
- ユニバーサルデザインの7原則に配慮して設計。力がかかりやすく、操作しやすい形状です。
- ユニバーサルデザインについて → P.xxxx
- 回し半径は従来のクランプレバーの約半分。省スペース。
- 亜鉛ダイカスト製のセレーションリングをプラスティック製レバー本体にインサート。金属製のねじのセレーションとの組合せにも充分な強度を実現しています。
- 機械・装置のカラーユニバーサルデザイン化をサポートする5色カラーバリエーション。ダークグレーと各色との美しいツートンカラー。
- 品番の末尾記号により、レバー部の色が選択できます。

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
BL	つや消しブルー
YW	つや消しイエロー

ねじ長さ

品番	Lm(mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80
LUDMS-52-5-LWP20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LUDMS-52-6-LWP20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
LUDMS-67-8-LWP25		●	●	●	●	●	●	●	●	
LUDMS-78-10-LWP30			●	●	●	●	●	●	●	