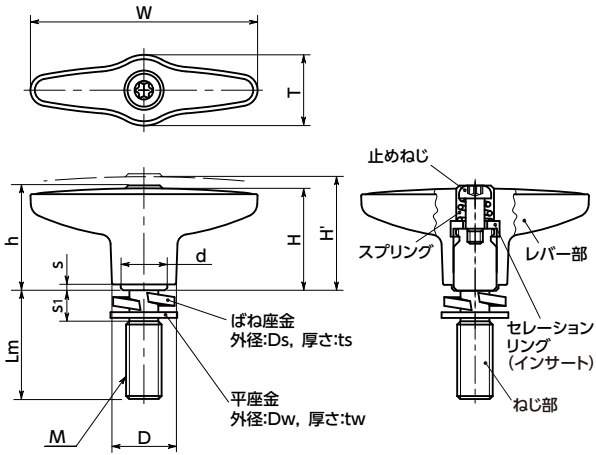


LUDMS-W プラクランプレバー - ばね座金組み込みタイプ

SUS ステンレス

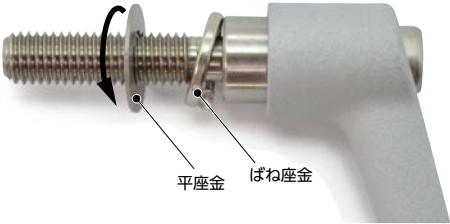


● 材質・仕上げ

	LUDMS-W
レバー部	ナイロン6 (各色)
ねじ部	SUS303
ばね座金	SUS304
平座金	SUS304
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



- ばね座金が組み込まれた、ダブルアームタイプのプラスチッククランプレバー。
- 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。



- 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
- 回し半径は従来のプラ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チ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かみ合い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

寸法

品番	W	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	H	H'	h	s	T	D	d	Ds	ts	Dw	tw	s ₁	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
LUDMS-52-5-W	52	M5	0.8	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	9.2	1.3	10	0.5	4	18	72	2.7	20 - 25
LUDMS-52-6-W	52	M6	1	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	12.2	1.5	12	0.6	5	18	120	3.8	21 - 27
LUDMS-67-8-W	67	M8	1.25	30	34	31	2	20.8	19	13.5	15.4	2	16	0.8	6	24	230	7	44 - 58
LUDMS-78-10-W	78	M10	1.5	35	39	36	2	24.3	22	16	18.4	2.5	20	1	7	26	390	11	73 - 103

単位: mm

*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。

- 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-W-YW



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。

⚠ 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。

図1

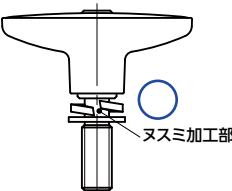
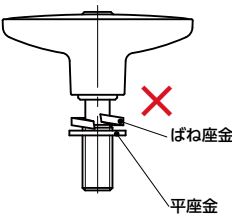


図2



- 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。



ねじ長さ

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