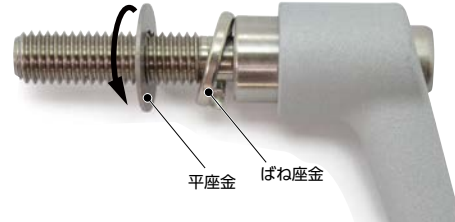


● 材質・仕上げ

	LUDM-W
レバー部	ナイロン6 (各色)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜 (黒)
ばね座金	SUS304
平座金	SUS304
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜 (黒)
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製クランプレバー。
- 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十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

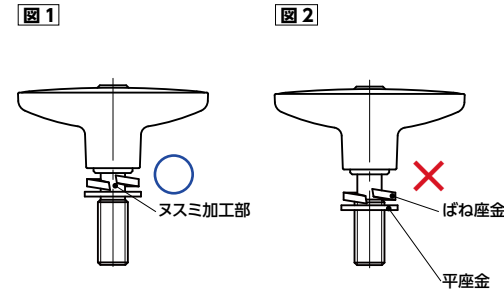
寸法

品番	W	M(並目)		H	H'	h	s	T	D	d	Ds	ts	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																
LUDM-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
LUDM-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
LUDM-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	42 - 58
LUDM-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	71 - 103

*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。



● 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	
LUDM-52-5-W	●	●	●	●	●	●	●			
LUDM-52-6-W	●	●	●	●	●	●	●			
LUDM-67-8-W	●	●	●	●	●	●	●	●		
LUDM-78-10-W		●	●	●	●	●	●	●	●	

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LUDM-52-6-25-W-YW



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。

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
対応不可	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金