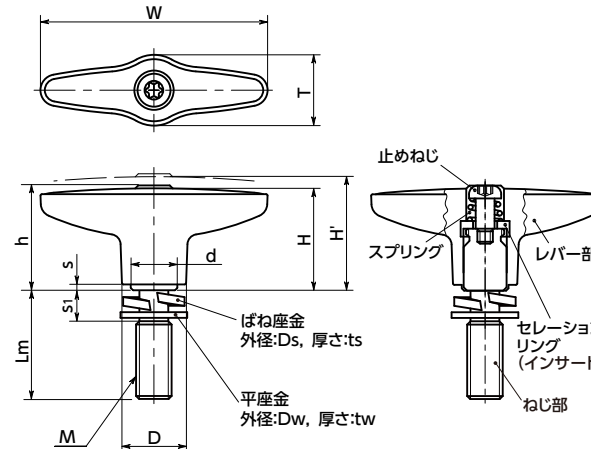


LUDMS-W プラクランプレバー - ばね座金組み込みタイプ

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

RoHS

- ばね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。
- 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。

● 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 ③	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

⚠ 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

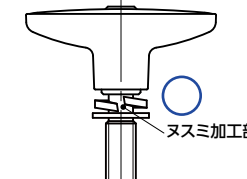
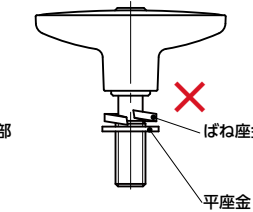


図2



● 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 ①	W	M(並目)		H	H'	h	s	T	D	d	D_s	t_s	D_w	t_w	S1	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)	単位:mm
		ねじの呼び	ピッチ																	
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	

*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

① ② ③ ④

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