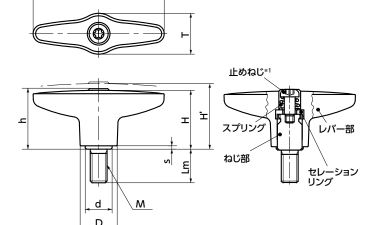
LUDM/LUDMS プラクランプレバー(おねじ) 仕様変更

型 選定ナビ 型 CAD Download SUS ステンレス

W



- *1: 止めねじの頭の形を六角穴付きからヘクサロビュラ穴付きに変更しました。
- 材質・仕上げ

-	
- O	RoHS2適合

		ROI IS Z. J. L.			
	LUDM	LUDMS			
レバー部	ナイロン6(各色)	ナイロン6(各色)			
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303			
止めねじ	スティール 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS304			
セレーションリング	亜鉛ダイカスト	亜鉛ダイカスト			
スプリング	SWPB	ステンレス鋼線			

- 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。
- 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.735
- 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か み合いにも充分な強度を実現しています。
- ねじ部の材質は2種類。

LUDM ——スティール製 LUDMS — ステンレス製

- M3-M12の豊富なねじサイズ。
- 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
ВК	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 単位:mm

品番 11 ねじ部: スティール製	品番 11 ねじ部:ステンレス製	w	M(並目)	н	H'	h	s	т	D	d	歯数	最大荷重* ¹ (N)	最大締付力* ¹ (kN)	質量(g)
LUDM-52-3	LUDMS-52-3	52	M3	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	18	15	0.95	15 - 16
LUDM-52-4	LUDMS-52-4	52	M4	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	18	36	1.7	16 - 17
LUDM-52-5	LUDMS-52-5	52	M5	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	18	72	2.7	17 - 21
LUDM-52-6	LUDMS-52-6	52	M6	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	18	120	3.8	17 - 23
LUDM-67-6	LUDMS-67-6	67	M6	30	34	31	2	20.8	19	13.5	24	94	3.8	37 - 46
LUDM-67-8	LUDMS-67-8	67	M8	30	34	31	2	20.8	19	13.5	24	230	7	40 - 55
LUDM-67-10		67	M10	30	34	31	2	20.8	19	13.5	24	460	11	45 - 86
LUDM-78-8	LUDMS-78-8	78	M8	35	39	36	2	24.3	22	16	26	200	7	62 - 83
LUDM-78-10	LUDMS-78-10	78	M10	35	39	36	2	24.3	22	16	26	390	11	66 - 97
LUDM-78-12		78	M12	35	39	36	2	24.3	22	16	26	690	16	76 - 114
LUDM-93-12	LUDMS-93-12	93	M12	41	45	43	3	28.5	26	19	28	580	16	117 - 154

*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.742

● 関連商品

LUDM LUDMS と同形状でめねじ タイプの **LUDF LUDFS** がありま







✓️☑ ねじ長さLmは、価格表に価格の記載があるサイズから選択してください。

ブクリーン洗浄・クリーン梱包 → P.2145 (4) ねじ組み合わせ → P.2153 (m) ねじカット → P.2149 **全型 ゆるみ止め →** P.2150 **/ レーザ刻印 →** P.2161 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



