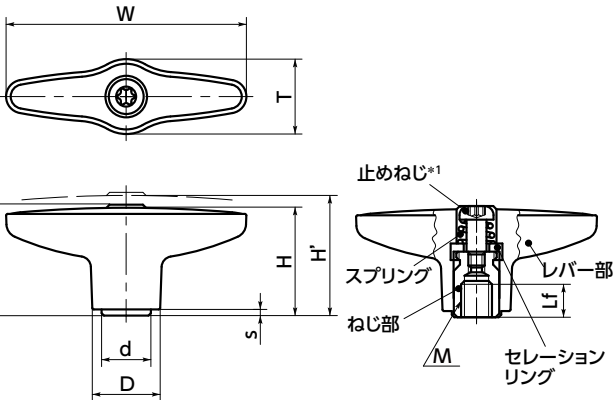


LUDF/LUDFS プラクランプレバー(めねじ) 仕様変更



WEB 選定ナビ WEB CAD Download SUS ステンレス



*1: 止めねじの頭の形を六角穴付きからヘキサロピュラ穴付きに変更しました。

● 材質・仕上げ



	LUDF	LUDFS
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	スチール 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チ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。
- ねじ部の材質は2種類。
LUDF —— スチール製
LUDFS —— 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
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

単位: mm

LUDF スチール製			LUDFS ステンレス製			共通寸法												
品番	価格(円)	Lf min.	品番	価格(円)	Lf min.	W	M(並目)	H	H'	h	s	T	D	d	歯数	最大荷重*1(N)	最大締付力*1(kN)	質量(g)
LUDF-52-3	470	7	LUDFS-52-3	880	7	52	M3	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	18	15	0.95	15
LUDF-52-4	470	9	LUDFS-52-4	880	8	52	M4	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	18	36	1.7	14
LUDF-52-5	470	9	LUDFS-52-5	880	8	52	M5	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	18	72	2.7	14
LUDF-52-6	470	9	LUDFS-52-6	880	8	52	M6	23.5	27	24.5	1.5	15.4	14	10	18	120	3.8	13
LUDF-67-6	580	11	LUDFS-67-6	1,120	11	67	M6	30	34	31	2	20.8	19	13.5	24	94	3.8	34
LUDF-67-8	580	11	LUDFS-67-8	1,120	11	67	M8	30	34	31	2	20.8	19	13.5	24	230	7	32
LUDF-78-8	630	14	LUDFS-78-8	1,320	14	78	M8	35	39	36	2	24.3	22	16	26	200	7	53
LUDF-78-10	630	14	LUDFS-78-10	1,320	14	78	M10	35	39	36	2	24.3	22	16	26	390	11	49
LUDF-93-12	850	17	LUDFS-93-12	1,700	17	93	M12	41	45	43	3	28.5	26	19	28	580	16	83

*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.742

- 品番指定 直送 14時当日出荷 NBK ネットショップ

LUDF-52-3-SG



クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.2145	ねじ組み合わせ → P.2153	ねじカット → P.2149	ゆるみ止め → P.2150	レーザ刻印 → P.2161
お問い合わせください	対応可・別料金	対応不可	対応不可	対応可・別料金