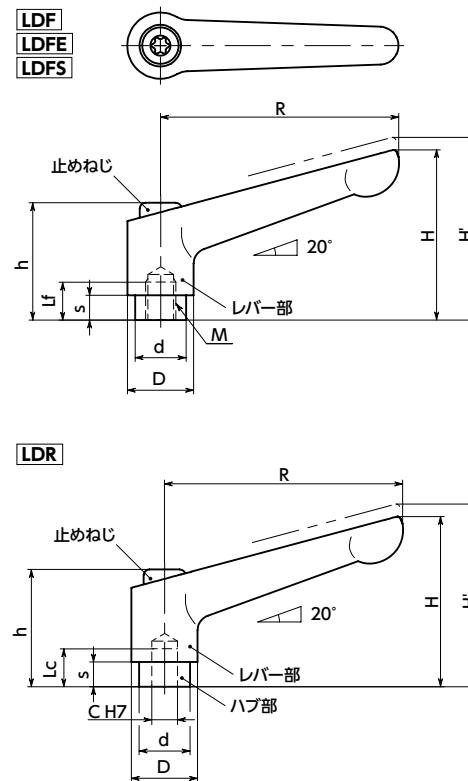


LDF/LDFE/LDFS/LDR クランプレバー(ねじ / リーマ穴)

SUS ステンレス



- ねじタイプおよびリーマ穴タイプのクランプレバー。
- ねじタイプはM3~M16の豊富なねじサイズ。
- 商品記号により、タイプおよびねじ部・ハブ部の材質・表面処理が選択できます。

商品記号	タイプ	ねじ部・ハブ部の材質・表面処理
LDF	ねじ	スチール製 四三酸化鉄皮膜(黒)
LDFE	ねじ	スチール製 無電解ニッケルメッキ
LDFS	ねじ	ステンレス製
LDR	リーマ穴	スチール製 四三酸化鉄皮膜(黒)

- LDFEはスチール製のねじ部に無電解ニッケルメッキを施し耐蝕性を高めています。
- レバー部は、傷が目立ちにくい、つや消しタイプの静電塗装。
- レバー部のカラーバリエーションは4種類。品番の末尾記号により、選択できます。

末尾記号②	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
RD	つや消しレッド

●材質・仕上げ

	LDF	LDFE	LDFS	LDR
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)
ねじ部・ハブ部	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)	スチール 無電解ニッケルメッキ	SUS303相当	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)
止めねじ	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)	スチール 無電解ニッケルメッキ	ステンレス	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)
スプリング	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線	ステンレス鋼線



●品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LDFS-16-SG

① ②

クリーン洗浄・クリーン梱包
お問い合わせください

ねじ組み合わせ
めねじのみ対応可・別料金

ねじカット
対応不可

ゆるみ止め
対応不可

レーザ刻印
対応可・別料金


LDF/LDFE ねじ・スチール製														
品番① 四三酸化鉄皮膜	品番① 無電解ニッケルメッキ	M(並目) ねじの呼び ピッチ	Lf min.	R	H	H'	h	s	D	d	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
LDF-3		M3 0.5	7	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	13	1.4	34
LDF-4	LDFE-4	M4 0.7	9	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	29	2.4	33
LDF-5	LDFE-5	M5 0.8	9	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	60	3.9	33
LDF-6	LDFE-6	M6 1	9	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	100	5.5	32
LDF-6B		M6 1	11	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	24	72	5.5	75
LDF-8	LDFE-8	M8 1.25	11	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	24	180	10	73
LDF-8B		M8 1.25	14	78	54	58	36	8	21	16	26	140	10	122
LDF-10	LDFE-10	M10 1.5	14	78	54	58	36	8	21	16	26	290	16	118
LDF-10B		M10 1.5	17	92	64	68	43	11	24	19	28	240	16	186
LDF-12A		M12 1.75	14	78	54	58	36	8	21	16	26	500	23	150
LDF-12	LDFE-12	M12 1.75	17	92	64	68	43	11	24	19	28	420	23	196
LDF-12B		M12 1.75	22	108	75	80	50.5	12	30	23	30	360	23	306
LDF-14		M14 2	22	108	75	80	50.5	12	30	23	30	580	32	298
LDF-16		M16 2	22	108	75	80	50.5	12	30	23	30	910	43	282

*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。

LDFS めねじ・ステンレス製

品番①	M(並目) ねじの呼び ピッチ	Lf min.	R	H	H'	h	s	D	d	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
LDFS-3	M3 0.5	7	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	13	1.4	34
LDFS-4	M4 0.7	8	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	29	2.4	33
LDFS-5	M5 0.8	8	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	60	3.9	33
LDFS-6	M6 1	8	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	100	5.5	32
LDFS-6B	M6 1	11	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	24	72	5.5	75
LDFS-8	M8 1.25	11	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	24	180	10	73
LDFS-8B	M8 1.25	14	78	54	58	36	8	21	16	26	140	10	122
LDFS-10	M10 1.5	14	78	54	58	36	8	21	16	26	290	16	118
LDFS-10B	M10 1.5	17	92	64	68	43	11	24	19	28	240	16	186
LDFS-12A	M12 1.75	14	78	54	58	36	8	21	16	26	500	23	150
LDFS-12	M12 1.75	17	92	64	68	43	11	24	19	28	420	23	196
LDFS-12B	M12 1.75	22	108	75	80	50.5	12	30	23	30	360	23	259
LDFS-16	M16 2	22	108	75	80	50.5	12	30	23	30	910	43	282

*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。

LDR リーマ穴・スチール製

品番①	C	Lc	R	H	H'	h	s	D	d	歯数	質量(g)
LDR-5	5	9	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	33
LDR-6	6	9	45	34	37.5	24.5	4	13	10	18	32
LDR-8	8	11	63	45	49	31	6.5	17.5	13.5	24	73
LDR-8B	8	14	78	54	58	36	8	21	16	26	122
LDR-10	10	14	78	54	58	36	8	21	16	26	118
LDR-12	12	17	92	64	68	43	11	24	19	28	196
LDR-12B	12	22	108	75	80	50.5	12	30	23	30	240
LDR-16	16	22	108	75	80	50.5	12	30	23	30	238

*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。