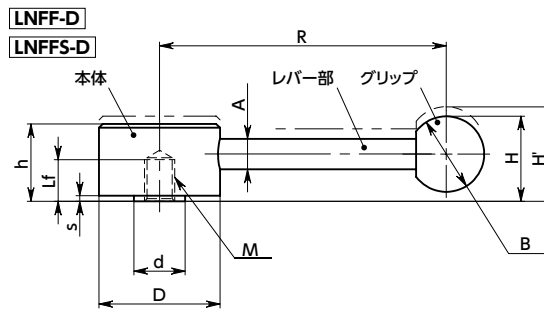


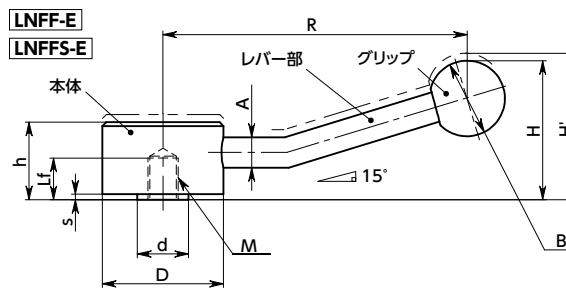
LNFF/LNFFS フラットテンションレバー(ねじ)

SUS ステンレス



- フラットな形状のテンションレバー。上下スペースにゆとりのない場所に。
- 回し半径が大きく、小さい力で大きな締付力が得られます。
- ねじに対するレバーの位相角度を自由に調整できます。
- [LNFF-E] [LNFFS-E] のレバー操作部は角度がついており、手が入りやすくレバーを握るスペースを確保できます。
- 商品記号により、タイプおよびねじ部の材質が選択できます。

商品記号	タイプ	ねじ部材質
LNFF-D	水平レバー	スチール製
LNFFS-D	水平レバー	ステンレス製
LNFF-E	角度つきレバー	スチール製
LNFFS-E	角度つきレバー	ステンレス製



● 材質・仕上げ

	LNFF	LNFFS
レバーブ	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303
本体	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303
グリップ	フェノール樹脂(黒)	フェノール樹脂(黒)

RoHS

LNFF-D 水平レバー・スチール製 LNFFS-D 水平レバー・ステンレス製

品番	D	M(並目)		L _f	R	H	H'	h	s	A	B	d	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													
LNFF-32-M6-D	32	M6	1	11	90	22.5	26.5	20.5	1.5	8	20	13.5	24	51	5.5	141
LNFF-32-M8-D	32	M8	1.25	11	90	22.5	26.5	20.5	1.5	8	20	13.5	24	120	10	139
LNFF-36-M8-D	36	M8	1.25	14	107.5	27.5	32	24.5	2	10	25	16	26	100	10	223
LNFF-36-M10-D	36	M10	1.5	14	107.5	27.5	32	24.5	2	10	25	16	26	210	16	219
LNFF-36-M12-D	36	M12	1.75	14	107.5	27.5	32	24.5	2	10	25	16	26	360	23	213
LNFF-40-M10-D	40	M10	1.5	17	115	31	35.5	26.5	2	12	30	19	28	190	16	307
LNFF-40-M12-D	40	M12	1.75	17	115	31	35.5	26.5	2	12	30	19	28	340	23	301
LNFF-45-M12-D	45	M12	1.75	23	129	36	41	31.5	2	12	32	23	30	300	23	425
LNFF-45-M14-D	45	M14	2	23	129	36	41	31.5	2	12	32	23	30	490	32	430
LNFF-45-M16-D	45	M16	2	23	129	36	41	31.5	2	12	32	23	30	760	43	406
LNFFS-32-M6-D	32	M6	1	11	90	22.5	26.5	20.5	1.5	8	20	13.5	24	51	5.5	141
LNFFS-32-M8-D	32	M8	1.25	11	90	22.5	26.5	20.5	1.5	8	20	13.5	24	120	10	139
LNFFS-36-M8-D	36	M8	1.25	14	107.5	27.5	32	24.5	2	10	25	16	26	100	10	223
LNFFS-36-M10-D	36	M10	1.5	14	107.5	27.5	32	24.5	2	10	25	16	26	210	16	219
LNFFS-40-M10-D	40	M10	1.5	17	115	34	38.5	30	4	12	30	19	28	190	16	307
LNFFS-40-M12-D	40	M12	1.75	17	115	34	38.5	30	4	12	30	19	28	340	23	301
LNFFS-45-M12-D	45	M12	1.75	23	129	40	45	35.5	4	12	32	23	30	300	23	425
LNFFS-45-M16-D	45	M16	2	23	129	40	45	35.5	4	12	32	23	30	760	43	406

*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。



LNFF-E 角度つきレバー・スチール製 LNFFS-E 角度つきレバー・ステンレス製

品番	D	M(並目)		L _f	R	H	H'	h	s	A	B	d	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													
LNFF-32-M6-E	32	M6	1	11	90	36	40	20.5	1.5	8	20	13.5	24	51	5.5	141
LNFF-32-M8-E	32	M8	1.25	11	90	36	40	20.5	1.5	8	20	13.5	24	120	10	139
LNFF-36-M8-E	36	M8	1.25	14	107.5	45	49.5	24.5	2	10	25	16	26	100	10	223
LNFF-36-M10-E	36	M10	1.5	14	107.5	45	49.5	24.5	2	10	25	16	26	210	16	219
LNFF-36-M12-E	36	M12	1.75	14	107.5	45	49.5	24.5	2	10	25	16	26	360	23	213
LNFF-40-M10-E	40	M10	1.5	17	115	50	54.5	26.5	2	12	30	19	28	190	16	307
LNFF-40-M12-E	40	M12	1.75	17	115	50	54.5	26.5	2	12	30	19	28	340	23	301
LNFF-45-M12-E	45	M12	1.75	23	129	60	65	31.5	2	12	32	23	30	300	23	425
LNFF-45-M16-E	45	M16	2	23	129	60	65	31.5	2	12	32	23	30	760	43	406
LNFFS-32-M6-E	32	M6	1	11	90	36	40	20.5	1.5	8	20	13.5	24	51	5.5	141
LNFFS-32-M8-E	32	M8	1.25	11	90	36	40	20.5	1.5	8	20	13.5	24	120	10	139
LNFFS-36-M8-E	36	M8	1.25	14	107.5	45	49.5	24.5	2	10	25	16	26	100	10	223
LNFFS-36-M10-E	36	M10	1.5	14	107.5	45	49.5	24.5	2	10	25	16	26	210	16	219
LNFFS-40-M10-E	40	M10	1.5	17	115	50	54.5	30	4	12	30	19	28	190	16	307
LNFFS-40-M12-E	40	M12	1.75	17	115	50	54.5	30	4	12	30	19	28	340	23	301
LNFFS-45-M12-E	45	M12	1.75	23	129	60	65	35.5	4	12	32	23	30	300	23	425
LNFFS-45-M16-E	45	M16	2	23	129	60	65	35.5	4	12	32	23	30	760	43	406

*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。

LNFF-32-M6-E

1 2 3 4

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 対応不可 対応不可 対応可・別料金