

- 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がない場所に。
- 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。
- 材質・仕上げ



	LFF
レバー部	S45C 四三酸化鉄皮膜 (黒)
ねじ部	S45C 四三酸化鉄皮膜 (黒)
グリップ	フェノール樹脂 (黒)

単位: mm


品番	M(並目)	ねじの呼び	ピッチ	Lf	R	H	H'	h	s	A	B	D	d	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量 (g)
LFF-8	M8		1.25	18	100	12	16	19	2	10	25	33	13	22	120	10	160
LFF-10	M10		1.5	21	130	13.5	17.5	22	2	12	30	41	19	26	180	16	300
LFF-12	M12		1.75	21	130	13.5	17.5	22	2	12	30	41	19	26	300	23	300
LFF-16	M16		2	27	150	17	22	28	2	14	35	45	23	36	660	43	450

*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。

LFF-16

1

 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