



- 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。

● 材質・仕上げ



	LFM
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)

寸法

単位: mm

品番	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	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)
LFM-8	M8	1.25	100	12	16	19	2	10	25	33	13	22	120	10	180 - 185
LFM-10	M10	1.5	130	13.5	17.5	22	2	12	30	41	19	26	180	16	320 - 340
LFM-12	M12	1.75	130	13.5	17.5	22	2	12	30	41	19	26	300	23	330 - 350
LFM-16	M16	2	150	17	22	28	2	14	35	45	23	36	660	43	550 - 580

*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。

ねじ長さ

品番	Lm (mm)	30	40	50	60
LFM-8	●	●	●	●	
LFM-10	●	●	●	●	●
LFM-12	●	●	●	●	●
LFM-16		●	●	●	●

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LFM-10-40

1

2

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