



● 材質・仕上げ



	LEFS-MD
レバー部	ナイロン6・鉄系成分 (ブルーグレー)
ねじ部	SUS303
止めねじ	ステンレス
セレーションリング(インサート)	亜鉛ダイカスト
スプリング	ステンレス鋼線



- 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充分な強度を実現しています。
- 金属検知対応。レバー部の樹脂に金属粉を混ぜることで、金属検知機で検知して異物混入リスクを軽減させることができます。
- レバー部は食品等で使われにくい青系色を使用しています。
- 食品衛生法 昭和34年厚生省告示第370号 食品、添加物等の規格基準を満たしています。
- M3-M12の豊富なねじサイズ。

⚠ 使用上の注意

ご使用中の各種検知機の設定や食品の物性等により、検知できる破片の大きさにはばらつきがあります。

ご使用に際しては、必ずお客さまの責任において事前テストを行い、十分に評価し、安全性ならびに使用目的に適合するかご確認ください。

単位: mm

品番	M(並目)		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)
	ねじの呼び	ピッチ												
LEFS-3-MD	M3	0.5	7	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	18	9	0.95	15
LEFS-4-MD	M4	0.7	8	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	18	21	1.7	15
LEFS-5-MD	M5	0.8	8	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	18	42	2.7	14
LEFS-6-MD	M6	1	8	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	18	70	3.8	13
LEFS-6B-MD	M6	1	11	63	45.8	49.8	31	6.5	17.5	13.5	24	50	3.8	34
LEFS-8-MD	M8	1.25	11	63	45.8	49.8	31	6.5	17.5	13.5	24	120	7	32
LEFS-8B-MD	M8	1.25	14	78	54.6	58.6	36	8	21	16	26	100	7	55
LEFS-10-MD	M10	1.5	14	78	54.6	58.6	36	8	21	16	26	200	11	55
LEFS-10B-MD	M10	1.5	17	92	65.7	65.7	43	11	25	19	28	170	11	64
LEFS-12A-MD	M12	1.75	14	78	54.6	58.6	36	8	21	16	26	350	16	69
LEFS-12-MD	M12	1.75	17	92	65.7	65.7	43	11	25	19	28	290	16	82

*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。

LEFS-12-MD



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 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
-----------------------------	--------------------	---------------	---------------	------------------