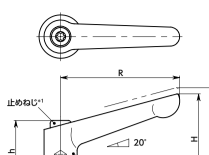
## LDBF パワークランプレバー(めねじ) 世標変更







Μ

- \*1: 止めねじの頭の形を六角穴付きからヘクサロビュラ穴付きに変更しました。
- 材質・仕上げ



● 彻員・江工门	<b>♥</b> RoHS					
	LDBF					
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)					
ねじ部	SUM22L 窒化処理(黒)					
止めねじ	スティール 四三酸化鉄皮膜(黒)					
スプリング	ステンレス鋼線またはSWPB					



- アキシアルベアリングを内蔵。座面の摩擦を減少させること で、通常の約半分の締めつけトルクで同じ締めつけ力が得ら れます。
- 軽い力で締めつけることが可能で、作業者の負担が軽減で きるため、繰り返し脱着する箇所におすすめです。
- 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 🕗	レバー部の色
вк	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

単位:mm

品番 💶	M(並目)		Lf	R	н	H'	h	d	D	歯数	最大荷重*1	最大締付力*1	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ	LI	K	П	П	"	u	U	土土	(N)	(kN)	貝里(8)
LDBF-6	M6	1	12.5	63	48.5	52.5	34.5	24	17.5	24	36	5.5	95
LDBF-8	M8	1.25	14	78	58.5	62.5	39.5	25	21	26	70	10	140
LDBF-10	M10	1.5	18	92	68.5	72.5	46.5	30	24	28	120	16	210
LDBF-12	M12	1.75	26.5	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23	356

\*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.xxxx

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。



/ レーザ刻印 → P.xxxx 対応可・別料金 対応不可 対応不可 対応不可 対応不可