



*1: 止めねじの頭の形を六角穴付きからヘクサゴン穴付きに変更しました。

● 材質・仕上げ

LDBM		RoHS
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)	
ねじ部	SUM22L 塗化処理(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	



- アキシャルペアリングを内蔵。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
BK	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)	Lm	R	H	H'	h	d	D	歯数	最大荷重*1 (N)	最大締付力*1 (kN)	質量(g)
1	ねじの呼び	ピッチ										
LDBM-6-20	M6	1	20	63	48.5	52.5	34.5	24	17.5	24	36	5.5
LDBM-6-27	M6	1	27	63	48.5	52.5	34.5	24	17.5	24	36	5.5
LDBM-8-21	M8	1.25	21	78	58.5	62.5	39.5	25	21	26	70	10
LDBM-8-36	M8	1.25	36	78	58.5	62.5	39.5	25	21	26	70	10
LDBM-10-29	M10	1.5	29	92	68.5	72.5	46.5	30	24	28	120	16
LDBM-10-47	M10	1.5	47	92	68.5	72.5	46.5	30	24	28	120	16
LDBM-12-34	M12	1.75	34	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23
LDBM-12-50	M12	1.75	50	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23
LDBM-12-57	M12	1.75	57	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23
LDBM-12-65	M12	1.75	65	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23
LDBM-12-85	M12	1.75	85	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23

*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。

LDBM-12-85 - RD

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