



\*1: 止めねじの頭の形を六角穴付きからヘキサロピュラ穴付きに変更しました。

● 材質・仕上げ

RoHS2適合

	LDBM
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	スチール 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。座面部の摩擦によるトルク損失を軽減することで、同じ締めつけトルクで操作した際、約2倍の締付力が得られます。
- 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	価格(円)	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)
		ねじの呼び	ピッチ											
LDBM-6-20	5,090	M6	1	20	63	48.5	52.5	34.5	24	17.5	24	36	5.5	100
LDBM-6-27	5,140	M6	1	27	63	48.5	52.5	34.5	24	17.5	24	36	5.5	103
LDBM-8-21	5,380	M8	1.25	21	78	58.5	62.5	39.5	25	21	26	70	10	160
LDBM-8-36	5,480	M8	1.25	36	78	58.5	62.5	39.5	25	21	26	70	10	170
LDBM-10-29	6,030	M10	1.5	29	92	68.5	72.5	46.5	30	24	28	120	16	220
LDBM-10-47	6,230	M10	1.5	47	92	68.5	72.5	46.5	30	24	28	120	16	223
LDBM-12-34	7,030	M12	1.75	34	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23	366
LDBM-12-50	7,330	M12	1.75	50	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23	382
LDBM-12-57	7,330	M12	1.75	57	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23	389
LDBM-12-65	7,760	M12	1.75	65	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23	397
LDBM-12-85	9,270	M12	1.75	85	108	82	87	56.5	35	30	30	180	23	417

\*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.xxxx

● 関連商品

スタンダードな形状のクランプレバー

**LDM** | **LDME** | **LDMS** があります。

→ P.xxxx



アキシアルベアリング付き座金

**SABW** | **SABWS** があります。

**SABW** (スチール) → P.xxxx

**SABWS** (ステンレス) → P.xxxx



● 品番指定

直送 14時当日出荷 NBK ネットショップ

**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	レーザー刻印 → P.xxxx
対応不可	対応不可	対応不可	対応不可	対応可・別料金