



*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。

LDCMS-RD

LDCM-RD

LDCMS-SG

LDCM-OR

- コンパクトタイプのクランプレバー。
- 回し半径30mm。省スペースです。
- ねじ部の材質は2種類。◀1
- ◻ LDCM — スティール製
- ◻ LDCMS — ステンレス製
- 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 ◀1	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

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LDCM-3-16-SG

- ◀1 ◀2 ◀3 ◀4
- ◀3 ねじ長さLmは、表に●の記載があるサイズから選択してください。

	LDCM	LDCMS
● 材質・仕上げ RoHS		
レバー部	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)	亜鉛ダイカスト 静電塗装(各色)
ねじ部	SUM22L 四三酸化鉄皮膜(黒)	SUS303
止めねじ	スティール 四三酸化鉄皮膜(黒)	ステンレス
スプリング	ステンレス鋼線またはSWPB	ステンレス鋼線

寸法

単位: mm

品番 <small>ねじ部: スティール製</small>	品番 <small>ねじ部: ステンレス製</small>	M(並目)		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 ◀2	ピッチ											
LDCM-3	LDCMS-3	M3	0.5	30	31	34.5	24.5	4	13	10	18	19	1.4	26 - 27
LDCM-4	LDCMS-4	M4	0.7	30	31	34.5	24.5	4	13	10	18	44	2.4	27 - 28
LDCM-5	LDCMS-5	M5	0.8	30	31	34.5	24.5	4	13	10	18	90	3.9	28 - 32
LDCM-6	LDCMS-6	M6	1	30	31	34.5	24.5	4	13	10	18	150	5.5	28 - 34

*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.xxxx

ねじ長さ

LDCM ねじ部: スティール製 LDCMS ねじ部: ステンレス製

品番	Lm (mm) ◀3									
	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50
LDCM-3	●	●	●	●	●					
LDCM-4			●	●	●	●	●	●		
LDCM-5				●	●	●	●	●	●	●
LDCM-6				●	●	●	●	●	●	●
LDCMS-3	●	●	●	●	●					
LDCMS-4			●	●	●	●	●	●	●	●
LDCMS-5				●	●	●	●	●	●	●
LDCMS-6				●	●	●	●	●	●	●

🧼 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
お問い合わせください	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金