



- オールステンレス製のミニクランプレバー。
- すぐれた耐蝕性と強度があります。

● 材質・仕上げ



LDCMS-NI	
レバー部	SCS13 (SUS304相当) ショットブラスト
ねじ部	SUS303
止めねじ	ステンレス
スプリング	ステンレス鋼線

寸法

単位:mm

品番	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	ピッチ											
LDCMS-3-NI	M3	0.5	30	31	34.5	24.5	4	13	10	18	19	1.4	29 - 30
LDCMS-4-NI	M4	0.7	30	31	34.5	24.5	4	13	10	18	44	2.4	30 - 31
LDCMS-5-NI	M5	0.8	30	31	34.5	24.5	4	13	10	18	90	3.9	31 - 35
LDCMS-6-NI	M6	1	30	31	34.5	24.5	4	13	10	18	150	5.5	31 - 37

*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。

ねじ長さ

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

● 関連商品

長穴を利用したスライド機構の位置決め・固定に適した座金 **SWAS-PPK** があります。→ 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。

LDCMS-3-16-NI

◀1 ▶2 ▶3

◀2 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。

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