

- おねじ部品を取りつけることで、マイクロメータと同様の正確な位置決めが可能です。
- 厚さ2mm - 8mmのプレートに取りつけて使用します。固定用ナットでプレートをはさみ込むようにして取り付けます。
- 本体の目盛り方向は2種類から選択できます。

LCH-L —— 左回転で増加

LCH-R —— 右回転で増加

- 移動量

LCH-27 —— 10mm

LCH-34 —— 15mm

- 表示分解能：0.02mm

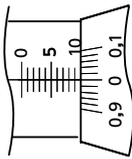
- 材質・仕上げ



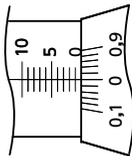
	LCH
本体・固定用ナット	SUM22L 三価クロメート処理
ノブ	アルミニウム合金 アルマイト処理(黒)
ハブカバー	ナイロン6(ライトグレー)

- 本体の目盛り

LCH-L



LCH-R



LCH-L 左回転で増加 **LCH-R** 右回転で増加

単位：mm

品番 平行タイプ・プレート用	B	sw	D	d ₁	d ₂	d ₃	h	h ₁	Lf	M(並目)		M ₁ (細目)		X min./max.	質量(g)
										ねじの呼び	ピッチ	ねじの呼び	ピッチ		
LCH-27-L	27	22	19	6.4	18	12.5	37.5	4.3	19.5	M6	1	M12	1	2 / 8	101
LCH-27-R	27	22	19	6.4	18	12.5	37.5	4.3	19.5	M6	1	M12	1	2 / 8	101
LCH-34-L	34	27	24	8.5	23	18.3	45.5	4.2	23.5	M8	1.25	M16	1	2 / 8	182
LCH-34-R	34	27	24	8.5	23	18.3	45.5	4.2	23.5	M8	1.25	M16	1	2 / 8	182

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LCH-27-L



クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx

対応不可

ねじ組み合わせ → P.xxxx

対応不可

ねじカット → P.xxxx

対応不可

ゆるみ止め → P.xxxx

対応不可

レーザ刻印 → P.xxxx

対応可・別料金