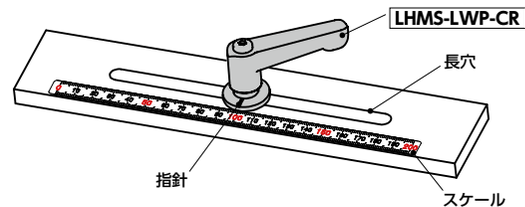


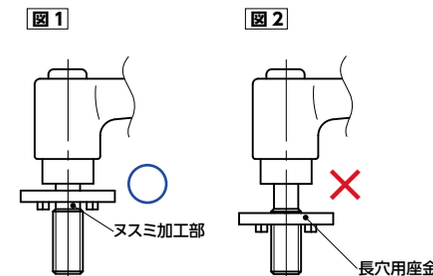
- 長穴用座金が組み込まれた、ねじ部がステンレス製のクランプレバー。
- 座金座面部の突起が座金の回転を防止し、上面の指針が常にスケールを指し示すため、長穴を利用したスライド機構に適しています。



- 座金はヌスミ加工部に組み込まれており、脱落を防止します。また、座金の組み込み作業も不要です。
- 座金の外径はねじ径の約3倍。締めつけ部位に対して十分な座面を確保します。
- レバー形状はフラットタイプ。上部スペースに制限がある用途に適しています。
- レバー部はクロムメッキで美しい仕上がり。

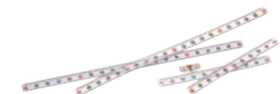
⚠ 使用上の注意

- 座金の指針は目安として使用してください。
- レバーの締めつけ前に、**図1**のように座金がヌスミ加工部にあることを確認してください。**図2**のように座金がねじ山にかかった状態で締めつけると座金に変形することがあります。



● 関連商品

ステンレス製、ポリエステル製、縦型、横型など各種スケールがあります。



LHMS-LWP-CR に組み込まれた長穴用座金と同一形状で通し穴タイプの **SWAS-PPK** があります。



● 材質・仕上げ



	LHMS-LWP-CR
レバー部	亜鉛ダイカスト クロムメッキ
ねじ部	SUS303
長穴用座金	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	Dw	tw	Lw	s1	B*1	歯数	最大荷重*2 (N)	最大締付力*2 (kN)	質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ																
LHMS-5-LWP20-CR	M5	0.8	45	22	25.5	24.5	4	13	10	20	2	2	4	5.5	18	60	3.9	39 - 44
LHMS-6-LWP20-CR	M6	1	45	22	25.5	24.5	4	13	10	20	2	2	5	6.6	18	100	5.5	40 - 46
LHMS-8-LWP25-CR	M8	1.25	63	28.5	32.5	31	6.5	17.5	13.5	25	3	2	6	9	24	180	10	92 - 106
LHMS-10-LWP30-CR	M10	1.5	78	34	38	36	8	21	16	30	3	2	7	11	26	290	16	148 - 178

*1: 長穴の幅は、座金の突起部B寸法に合わせて設定してください。

*2: 最大荷重・最大締付力の定義について → 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。

LHMS-5-20-LWP20-CR



ねじ長さ

品番	Lm (mm)									
	12	16	20	25	32	40	50	63	80	
LHMS-5-LWP20-CR	●	●	●	●	●	●	●			
LHMS-6-LWP20-CR	●	●	●	●	●	●	●			
LHMS-8-LWP25-CR		●	●	●	●	●	●	●		
LHMS-10-LWP30-CR			●	●	●	●	●	●	●	

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
お問い合わせください	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応不可