

- レバーの上下動作ですばやく締めつけと解放を行います。
- レバー部・ねじ部・調整ねじなどの各部品はステンレス製。
- コンタクトプレートは、ガラス繊維強化ナイロン6製とステンレス製の2種類から選択できます。 4

LWBMS-NI —— コンタクトプレート：ガラス繊維強化ナイロン6製

耐蝕性はそのままに、コストパフォーマンスを高めています。

LWBMS-ANI —— コンタクトプレート：ステンレス製オールステンレス製。耐蝕性に加えて耐熱性があります。

- ナットと組み合わせて使用してください。締めつけの調整は、ナットで行います。
- レバーとピンを完全に固定。くり返しの使用でも摩擦がなくガタつきは発生はありません。従来商品と比べて耐久性を高めています。

- 品番指定 直送 14時当日出荷 NBK ネットショップ

LWBMS-63-M5-16-NI

商品記号 1 2 3 4
3 ねじ長さLmは、価格表に価格の記載があるサイズから選択してください。価格が()の商品は非在庫品です。実働10日目出荷になります。

● 関連商品

同形式でめねじタイプの **LWBFS-NI** **LWBFS-ANI** があります。
 → P.xxxx

● 材質・仕上げ RoHS2適合

	LWBMS-NI	LWBMS-ANI
レバー部	SCS13 (SUS304相当)	SCS13 (SUS304相当)
ねじ部	SUS303	SUS303
ピン	SUS303	SUS303
コンタクトプレート	ガラス繊維強化ナイロン6	SUS431

⚠ 使用上の注意
 くり返しの使用により、レバー部とコンタクトプレートの接触部が摩耗し、締め付力が低下します。定期的に締めつけを調整してください。

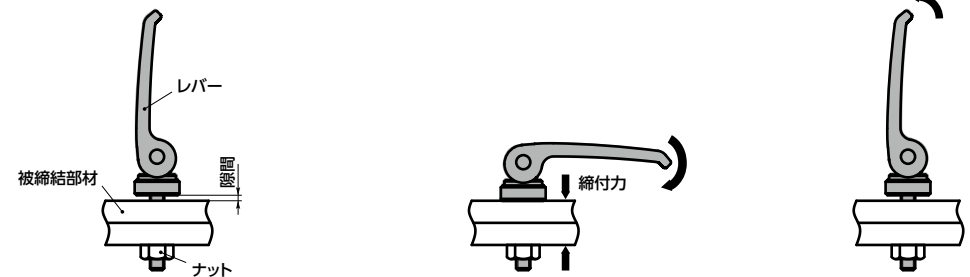
寸法

LWBMS-NI コンタクトプレート：ガラス繊維強化ナイロン6 LWBMS-ANI オールステンレス 単位: mm

品番	R 1	M(並目) 2		T	D	d	H	h(0°)	h(90°)	最大締め付力 (kN)	質量 (g)
		ねじの呼び	ピッチ								
LWBMS-63-M5-NI	63	M5	0.8	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	3.9	59 - 64
LWBMS-63-M6-NI	63	M6	1	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	5.5	59 - 66
LWBMS-82-M6-NI	82	M6	1	20	20	22.5	30	19.5	18.5	5.5	115 - 123
LWBMS-82-M8-NI	82	M8	1.25	20	20	22.5	30	19.5	18.5	10	119 - 131
LWBMS-101-M8-NI	101	M8	1.25	25	26	27	40	25.3	23.8	10	228 - 241
LWBMS-101-M10-NI	101	M10	1.5	25	26	27	40	25.3	23.8	16	232 - 256
LWBMS-63-M5-ANI	63	M5	0.8	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	3.9	68 - 73
LWBMS-63-M6-ANI	63	M6	1	16	16	18.5	24.5	16.3	15.55	5.5	68 - 75
LWBMS-82-M6-ANI	82	M6	1	20	20	22.5	30	19.5	18.5	5.5	129 - 137
LWBMS-82-M8-ANI	82	M8	1.25	20	20	22.5	30	19.5	18.5	10	132 - 143
LWBMS-101-M8-ANI	101	M8	1.25	25	26	27	40	25.3	23.8	10	250 - 264
LWBMS-101-M10-ANI	101	M10	1.5	25	26	27	40	25.3	23.8	16	253 - 277

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 お問い合わせください 対応不可 対応可・別料金

● 使用方法

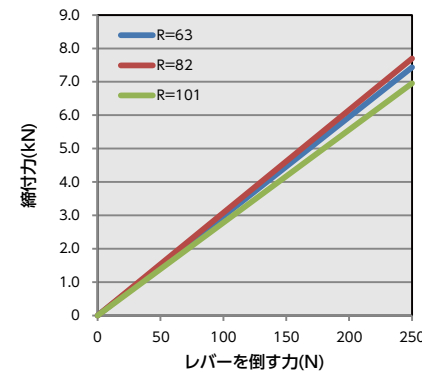


- ① レバーの向きを決定し、レバーを立てた状態で、コンタクトプレートと被締結部材の隙間をナット*1で調整してください。隙間が狭いと締め付力は大きく、広いと小さくなります。
- ② レバーを倒すと、カムで被締結部材を締めつけます。
- ③ レバーを起こすと、被締結部材の締めつけが解放されます。

*1: ナットは付属していません。

⚠ 故障・破損を避けるため、被締結部材への取り付けおよびナットの調整は、レバーを立てた状態で行ってください。

● レバーを倒す力と締め付力の関係



⚠ 最大締め付力はねじ径により異なります。寸法表に記載の最大締め付力(kN)を超えないようにしてください。

価格

LWBMS-NI コンタクトプレート：ガラス繊維強化ナイロン6 LWBMS-ANI オールステンレス 単位: 円

品番	Lm (mm) 3							
	16	20	25	30	35	40	50	60
LWBMS-63-M5-NI	(3,050)	3,050	3,070	3,070	(3,100)	3,130	(3,230)	
LWBMS-63-M6-NI	(3,050)	3,050	3,070	3,070	(3,100)	3,130	3,230	
LWBMS-82-M6-NI		(3,790)	(3,790)	(3,820)	(3,850)	(3,870)	(3,900)	(3,960)
LWBMS-82-M8-NI		(3,790)	3,790	3,820	(3,850)	3,870	3,900	3,960
LWBMS-101-M8-NI		(4,590)	(4,630)	(4,640)	(4,660)	(4,710)	(4,760)	(4,800)
LWBMS-101-M10-NI		(4,590)	4,630	4,640	(4,660)	4,710	4,760	(4,800)
LWBMS-63-M5-ANI	(5,070)	5,070	5,090	5,090	(5,120)	5,150	(5,250)	
LWBMS-63-M6-ANI	(5,070)	5,070	5,090	5,090	(5,120)	5,150	5,250	
LWBMS-82-M6-ANI		(5,870)	(5,870)	(5,900)	(5,930)	(5,950)	(5,980)	(6,040)
LWBMS-82-M8-ANI		(5,870)	5,870	5,900	(5,930)	5,950	5,980	6,040
LWBMS-101-M8-ANI		(6,800)	(6,840)	(6,850)	(6,870)	(6,920)	(6,970)	(7,010)
LWBMS-101-M10-ANI		(6,800)	6,840	6,850	(6,870)	6,920	6,970	(7,010)

● 価格が()の商品は非在庫品です。実働10日目出荷になります。