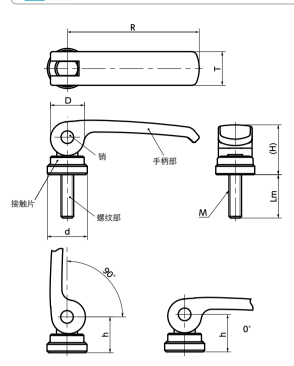
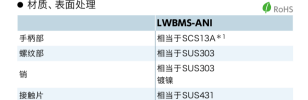
LWBMS-ANI 凸轮手柄(外螺纹) - 固定型 - 全不锈钢制



SUS 不锈钢





*1: SCS13A是化学成分相当于SUS304的不锈钢铸钢。



- 通过手柄的上下动作快速实现紧固、放开。
- 全不锈钢制。耐腐蚀性、耐热性优良。
- 请与螺母组合使用。通过螺母进行紧固状态的调整。
- 采用将手柄部和销完全固定的结构, 耐久性更强。即使反复 使用, 也不会因手柄部和销的接触面的磨损而导致松动。
- 如果希望在放开时限制本体的旋转, 请使用凸轮手柄用止转 托架 LWRBS (另售)。→ P.xxxx



♠ 使用注意事项

反复使用会导致手柄部和接触片的接触部磨损、紧固力降低。 请定期调整紧固状态。

尺寸

● 材质、表面处理

■ ベ リ									单位:mm		
型号 411	R	M(粗牙)		_	D	d	н	h(0°)	h(90°)	最大紧固力*1	质量(g)
		螺纹公称直径	螺距			u	П	11(0)	11(90)	(kN)	灰里(9)
LWBMS-44-M4-ANI	44	M4	0.7	12	12	14	19.5	13.2	12.7	2.4	30 - 31
LWBMS-44-M5-ANI	44	M5	0.8	12	12	14	19.5	13.2	12.7	3.9	29 - 35
LWBMS-63-M5-ANI	63	M5	8.0	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

*1: 有关实际拧紧力,请参阅 "手柄扳倒力与紧固力的关系"。

● 相关产品

备有凸轮手柄用止转托架LWRBS。

→ P.xxxx



デ 无尘洗净・无尘包装 ➡ P.xxxx		(mi'm 螺纹切割 → P.xxxx	《 全 》防松动 → P.xxxx	
欢迎洽询	不可对应	欢迎洽询	不可对应	可对应, 费用另计

▲ 为避免故障或损坏, 安装至被紧固构件及调节螺母时, 请在手柄竖直的状态下进行。



●请决定手柄的方向, 在手柄竖直的状态 下,通过螺母*1调节接触片和被紧固构 件的间隙。间隙窄则紧固力大, 间隙宽 则紧固力小。 *1: 不附带螺母。

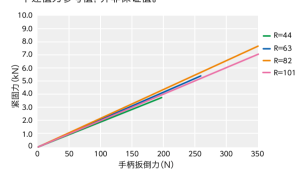


❷扳倒手柄后,利用凸轮的力紧固被紧固 构件。



3立起手柄后,被紧固构件的紧固状态被 放开。

- 手柄扳倒力与紧固力的关系
- ▲ 最大紧固力因螺纹直径而异。请勿超过尺寸表中记载的最大紧固力(kN)。 下述值为参考值, 并非保证值。



型 号	Lm(mm) 2								
	12	16	20	25	30	35	40	50	60
LWBMS-44-M4-ANI	•	•	•	•	•				
LWBMS-44-M5-ANI	•	•	•	•	•	•	•		
LWBMS-63-M5-ANI		•	•	•	•	•	•	•	
LWBMS-63-M6-ANI		•	•	•	•	•	•	•	
LWBMS-82-M6-ANI			•	•	•	•	•	•	•
LWBMS-82-M8-ANI			•	•	•	•	•	•	•
LWBMS-101-M8-ANI			•	•	•	•	•	•	•
LWBMS-101-M10-ANI			•	•	•	•	•	•	•

● 型号指定



■2 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。

NBK NBK