

● 材质、表面处理



	LEM-W	LEMS-W
手柄部	尼龙6(各种颜色)	尼龙6(各种颜色)
螺纹部	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303
止动螺丝	钢 四氧化三铁保护膜(黑)	不锈钢制
锯齿环(插件)	锌压铸件	锌压铸件
弹簧垫圈	SUS304	SUS304
平垫圈	SUS304	SUS304
弹簧	不锈钢丝	不锈钢丝

- 装入弹簧垫圈的塑料夹紧手柄。
- 无需进行弹簧垫圈装入作业。
- 特殊形状的平垫圈可防止弹簧垫圈脱落。
- 沿着螺牙转动平垫圈即可拆卸。也可将弹簧垫圈更换为其他垫圈零部件。



- 将锌压铸件制锯齿环插入到塑料制手柄主体中。与金属制螺纹锯齿的咬合也实现了足够的强度。
- 螺纹部材质分为2种类型。

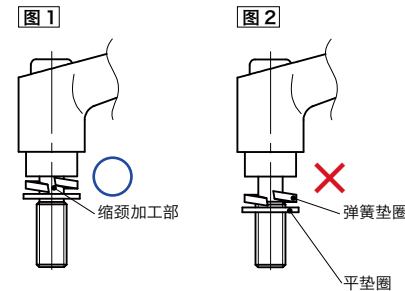
LEM-W ———— 钢制  
LEMS-W ———— 不锈钢制

- 手柄部的颜色分为3种类型。可根据型号末尾符号进行选择。

末尾符号	手柄部的颜色
BK	亚光黑
SG	亚光银
OR	亚光橙

⚠ 使用注意事项

紧固手柄之前,如[图1]所示,请确认平垫圈位于缩颈加工部。如[图2]所示,如果在平垫圈卡在螺牙上的状态下进行紧固,则可能会导致平垫圈变形。



- 使用例  
也适用于长孔的紧固。



- 请将长孔的宽度设定为螺纹公称直径+0.5mm以下。



尺寸

型号	型号	M(粗牙)	螺距	R	H	H'	h	s	D	d	Ds	ts	Dw	tw	s1	齿数	最大载荷*1 (N)	最大紧固力*1 (kN)	质量(g)
LEM-5-W	LEMS-5-W	M5	0.8	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	9.2	1.3	10	0.5	4	18	42	2.7	19 - 24
LEM-6-W	LEMS-6-W	M6	1	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	12.2	1.5	12	0.6	5	18	70	3.8	20 - 26
LEM-8-W	LEMS-8-W	M8	1.25	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	15.4	2	16	0.8	6	24	120	7	40 - 56
LEM-10-W	LEMS-10-W	M10	1.5	78	55.4	59.4	36	8	21	16	18.4	2.5	20	1	7	26	200	11	69 - 101

\*1: 最大载荷、最大紧固力的定义请参照“关于夹紧手柄、张紧手柄的使用方法”。→ P.xxxx

- 型号指定

**LEMS-5-20-W-BK**

① ② ① ③  
② 螺纹长度Lm请从表中标有●的尺寸中选择。

LEM-W 螺纹部: 钢制    LEMS-W 螺纹部: 不锈钢制

型号	Lm(mm)									
	12	16	20	25	32	40	50	63	80	
LEM-5-W	●	●	●	●	●	●	●			
LEM-6-W	●	●	●	●	●	●	●			
LEM-8-W	●	●	●	●	●	●	●	●		
LEM-10-W		●	●	●	●	●	●	●	●	
LEMS-5-W	●	●	●	●	●	●	●			
LEMS-6-W	●	●	●	●	●	●	●			
LEMS-8-W		●	●	●	●	●	●	●		
LEMS-10-W			●	●	●	●	●	●	●	

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx	螺纹组合 → P.xxxx	螺纹切割 → P.xxxx	防松动 → P.xxxx	激光刻印 → P.xxxx
欢迎洽询	不可对应	可对应, 费用另计	不可对应	可对应, 费用另计