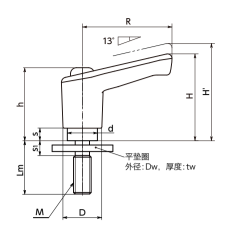
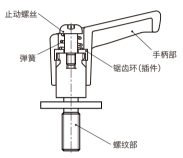
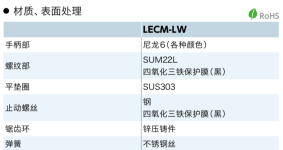
## LECM-LW 微型塑料夹紧手柄 - 平垫圈装入型







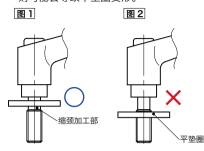


- 装入平垫圈的微型塑料夹紧手柄。
- 平垫圈被装入到缩颈加工部, 可防止脱落。另外, 也无需进 行垫圈装入作业。
- 平垫圈的外径约为螺纹直径的3倍。可针对紧固部位确保充 分的座面。
- 适用于不能增大座面压力的树脂零部件或长孔零部件等的 紧固。
- 顾及到环境负荷, 尤其是全球变暖的影响, 产品开发实施了 LCA (Life Cycle Assessment).
- 与传统产品相比, 将温室气体的排放量降低了6.5%。
- 将锌压铸件制锯齿环插入到塑料制手柄主体中。与金属制螺 纹锯齿的咬合也实现了足够的强度。
- 手柄部的颜色分为5种类型。可根据型号的末尾符号进行选择。

末尾符号 🔞	手柄部的颜色
BK	亚光黑
SG	亚光银
OR	亚光橙
YW	亚光黄
SK	亚光透明

## ♠ 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 适用于长孔零部件的紧固。





型号	Lm(mm) <2											
空亏	12	16	20	25	32	40	50					
LECM-5-LW20	•	•	•	•	•	•	•					
LECM-6-LW20	•	•	•	•	•	•	•					

■ / C 3																单位:mm
型号◀Ⅱ	M(粗牙)		Ь	н	H'	<b>L</b>		D	al	Dw	tw		齿数	最大载荷*1	最大紧固力*1	质量(g)
坐方 1	螺纹公称直径	螺距	Γ.	П	П	rı	S	U	u	DW	ιw	S1	凶奴	(N)	(kN)	灰里(g)
LECM-5-LW20	M5	0.8	30	29	32.5	24.5	4.2	13	10	20	2	4	18	62	2.7	20 - 25
LECM-6-LW20	M6	1	30	29	32.5	24.5	4.2	13	10	20	2	5	18	110	3.8	21 - 27

\*1: 关于最大载荷、最大紧固力的定义 → P.xxxx

● 型号指定



デ 无尘洗净·无尘包装 ➡ P.xxxx	✓→ 螺纹组合 → P.xxxx	(mi'm 螺纹切割 ➡ P.xxxx	「你松动 → P.xxxx	
不可对应	不可对应	可对应, 费用另计	不可对应	可对应, 费用另计