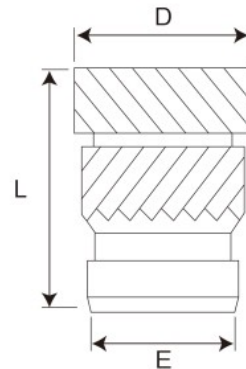


# C-LOCK

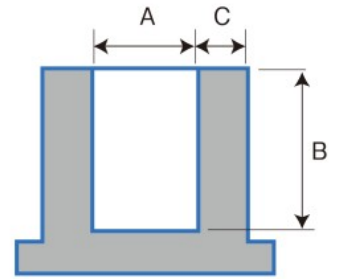
## CLタイプ



形状・寸法



下穴寸法



埋め込み方法 加熱、超音波

材 質 C3604 (RoHS対応品)

樹 脂 熱可塑性樹脂

**特 長** 外周のローレット形状が正逆反対方向になっており高い引っ張り強度、トルク強度を発揮します。また、インサート挿入部にガイドが付いていますので圧入時の置き方でインサートが安定し垂直に入りやすい最も汎用性が高いインサートナットです。

製品の呼び方 **CL-M3-3.0** ①型式 ②ねじの呼び ③全長

(単位:mm)

品番	ねじ	インサート寸法			下穴寸法		最小肉厚 C (min)
		外径 D	全長 L	ガイド径 E	径 A (参考値)	最小深さ B (参考値)	
CL-M2-3.0	M2×0.4	3.6	3.0	3.1	3.2	4.0	1.3
CL-M2-4.0			4.0			5.0	
※ CL-M2-5.0			5.0			6.0	
CL-M2.5-5.0	M2.5×0.45	4.6	5.0	3.9	4.0	6.0	1.6
※ CL-M2.5-5.7			5.7			6.7	
CL-M3-3.0	M3×0.5	4.6	3.0	3.9	4.0	4.0	1.6
CL-M3-4.0			4.0			5.0	
CL-M3-5.0			5.0			6.0	
CL-M3-5.7			5.7			6.7	
CL-M3.5-5.0	M3.5×0.6	5.4	5.0	4.7	4.8	6.0	1.8
CL-M3.5-7.1			7.1			8.1	
CL-M4-4.0	M4×0.7	6.3	4.0	5.5	5.6	5.0	2.1
CL-M4-5.8			5.8			6.8	
CL-M4-6.5			6.5			7.5	
CL-M4-8.2			8.2			9.2	
※ CL-M5-5.8	M5×0.8	7.1	5.8	6.3	6.4	6.8	2.6
CL-M5-9.5			9.5			10.5	
CL-M6-6.5	M6×1.0	8.7	6.5	7.9	8.0	7.5	3.3
CL-M6-9.5			9.5			10.5	
CL-M6-12.7			12.7			13.7	
CL-M8-12.7	M8×1.25	10.2	12.7	9.5	9.6	13.7	4.5
CL-M10-12.7	M10×1.5	12.6	12.7	11.8	11.9	13.7	6.0

- ※印は、標準寸法以外の製品です。
- 下穴寸法は参考値ですので、事前に評価してご確認ください。
- 他の材質をご要望の場合、別途お問い合わせください。