

ダッヂインサート SD

使用方式 / 拡張方式
 適合樹脂 / 熱硬化性・熱可塑性
 材質 / 黄銅
 ねじ管理規格 / JIS2 級 ※スリ割部除く



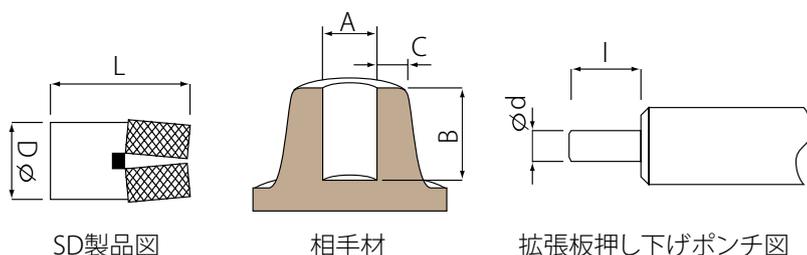
「拡張方式」相手材を選ばず使用可能

拡張板を規定位置まで押し下げること、ローレット部が拡張し力を発揮します。

このためボス肉厚が比較的薄い場合も使用可能です。

また拡張方式であるため、相手材の材質を問わず幅広い用途に対応します。

寸法表



ポンチで板を押し下げ、ネジを挿入します。



挿入前

挿入後ローレット部が拡張しています

ネジの呼びピッチ	D ϕ	L	ネジの有効長	相手材寸法 (参考)			拡張板下げ寸法		品番		
				A	B	C	d ϕ	l $^{+0.2}_0$			
M2.5 × 0.45 ※	4.0	5.0	3.5	4.05	5.10	2.0	1.9	4.0	SD-2502		
		6.5	5.0		6.60			5.5	SD-2501		
M3 × 0.5	4.5	5.0	3.5	4.55	5.10	2.2	2.2	4.0	SD-3002		
		6.0	4.0		6.10			5.0	SD-3003		
		6.5	5.0		6.60			5.5	SD-3001		
		7.5	6.0		7.60			6.5	SD-3009		
		8.5	7.0		8.60			7.5	SD-3004		
		10.0	8.0		10.10			9.0	SD-3005		
M4 × 0.7	5.5	6.5	5.0	5.55	6.60	2.5	2.9	5.5	SD-3006		
		6.0	4.0		6.10			5.0	SD-3007		
		6.5	8.0		6.55			11.10	3.2	10.0	SD-3008
		7.0	5.2		7.10			5.8	SD-4006		
		9.0	7.2		9.10			7.8	SD-4001		
		11.0	9.0		11.10			9.8	SD-4007		
M5 × 0.8	6.5	9.0	7.2	6.55	9.10	3.2	3.8	7.8	SD-4004		
		14.0	10.0		14.10			12.8	SD-4003		
		14.0	10.0		14.10			12.8	SD-4005		
		7.0	5.1		6.55			7.10	3.2	3.8	5.8
M6 × 1.0	8.0	9.0	7.1	8.05	9.10	4.0	4.5	7.8	SD-5003		
		11.0	9.1		11.10			9.8	SD-5001		
		13.0	10.0		13.10			11.8	SD-5004		
		15.0	12.0		15.10			13.6	SD-6002		
M8 × 1.25	11.0	16.0	13.0	11.05	16.10	5.5	6.2	14.6	SD-8001		

品番の表記について：SD-3001-CD → C3604 (低カドミウム材)

SD-3001-EC → C6801 (鉛レス材)

※ M2.6 × 0.45 も製作も可能です。