

ビットインサート

SB

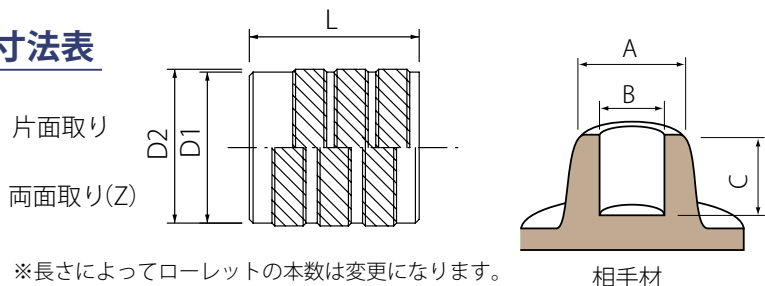
使用方法 / 圧入・熱圧入
 適合樹脂 / 熱可塑性
 材質 / 黄銅(鉄・ステンレス・アルミ)
 ねじ管理規格 / JIS2 級



ビットインサートはインサートナットの基本型

容易に使用でき、保持力・コストなどあらゆる面でバランスに優れたインサートナットです。

寸法表



- A → インサート D1 径の 2 倍以上
(成型上可能な範囲で)
- B → インサート D1 径 + 0.05mm 位
- C → インサート L 寸 + 0.2mm 以上
熱圧入時は 0.5mm 以上

※長さによってローレットの本数は変更になります。

相手材

ネジの呼びピッチ	D1	D2	L	品番
M1.4x0.3	3.0	3.3	2.5	SB-1401
			3.0	SB-143030
M1.6x0.35	3.0	3.3	4.0	SB-163040
M1.7x0.35	3.0	3.3	2.5	SB-173025
			4.0	SB-173040
M2x0.4	3.5	3.8		SB-173540
	3.0	3.3	2.0	SB-203020
			2.5	SB-203025
			3.0	SB-203030
			3.3	SB-2001
			3.5	SB-203035
			4.0	SB-203040
			4.5	SB-203045
			5.5	SB-203055
	3.5	3.8	6.0	SB-203060
			8.0	SB-203080
			3.0	SB-203530
	4.0	4.3	4.0	SB-203540
			3.0	SB-204030
			5.0	SB-204050
			6.0	SB-204060
			7.0	SB-204070
			2.5	SB-253525
M2.5x0.45 ※	3.5	3.8	3.5	SB-253530
			4.0	SB-254025
	4.0	4.3	3.0	SB-254030
			3.5	SB-254035
			4.0	SB-254040
			5.0	SB-2501
			6.0	SB-254060
			3.5	SB-254535
	4.5	4.8	4.0	SB-254540
			5.0	SB-254550
			7.0	SB-2502
M3x0.5	4.5	4.8	2.0	SB-304520
			3.0	SB-304530
			4.0	SB-304540
			4.8	SB-3006
			5.0	SB-304550
			6.0	SB-304560
			7.0	SB-3001
			8.0	SB-304580
			9.0	SB-304590
			10.0	SB-3007

※ M2.6 × 0.45 も製作可能です。

ネジの呼びピッチ	D1	D2	L	品番
M3x0.5	5.0	5.3	3.0	SB-305030
			3.5	SB-305035
			4.0	SB-305040
			5.0	SB-305050
			5.3	SB-3004
			6.0	SB-305060
	5.5	5.8	6.5	SB-3005
			3.0	SB-305530
			4.0	SB-305540
			5.0	SB-305550
			6.0	SB-305560
			7.0	SB-3002
M4x0.7	5.5	5.8	9.0	SB-3003
			3.0	SB-405530
			4.0	SB-405540
			5.0	SB-405550
			5.8	SB-4005
			6.0	SB-405560
	6.0	6.3	7.0	SB-4002
			8.0	SB-405580
			9.0	SB-4001
			5.0	SB-406050
			6.0	SB-406060
			8.0	SB-406080
	6.5	6.8	12.0	SB-4006
			5.0	SB-406550
			6.0	SB-406560
			7.0	SB-406570
			8.0	SB-4003
			11.0	SB-4004
M5x0.8	6.5	6.8	3.5	SB-506535
			5.5	SB-506555
			6.8	SB-5004
			8.0	SB-5002
			11.0	SB-5001
			8.0	SB-508050
	8.0	8.3	9.0	SB-5003
			6.0	SB-6003
			9.0	SB-6002
			13.0	SB-6001
			11.0	SB-8002
			11.3	SB-8002

品番の表記について

- SB-3001-**CD** → C3604 (低カドミウム材)
- SB-3001-**EC** → C6801 (鉛レス材)
- SB-3001**Z**-CD → 両面取り