

## #500SPフランジガイドブッシュ SGF形

RoHS

## #500SPガイドブッシュ SGB形

RoHS

●回転、揺動運動と往復運動に使用できます。

単位: mm

形番 内径×外径×長さ	SGF形 価格	内径 d	外径 D	形番 内径×外径×長さ	SGF形 価格	内径 d	外径 D
253540	3,890	25	35	6580120	15,260	65	80
304050	4,610	30	40	80100100	17,420	80	100
405570	7,340	40	55	80100140	21,740	80	100
506580	9,360	50	65	100120100	20,160	100	120
607580	9,940	60	75	100120140	27,360	100	120
658080	10,660	65	80				

●往復運動に使用できます。

単位: mm

形番 内径×外径×長さ	SGB形 価格	内径 d	外径 D	形番 内径×外径×長さ	SGB形 価格	内径 d	外径 D
254040	5,600	25	40	80100120	19,460	80	100
305050	6,300	30	50	100120150	28,280	100	120
356055	6,440	35	60	120140180	41,720	120	140
406060	7,840	40	60				
507075	9,100	50	70				
608090	12,880	60	80				



## オイルレス#500B (青銅系・固体潤滑剤埋込軸受)

- 無給油で使用できます。
- 中荷重・中速運転の個所で性能を発揮します。
- 高温個所でも使用できます。
- 耐薬品性・耐食性に優れています。
- 各種サイズの標準品を用意しています。

●呼び形番の構成 (ご発注要項)

BCB - 60 70 50  
内径 外形 長さ

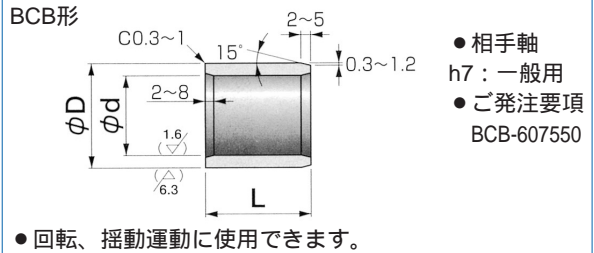
注) 製品の内径面に塗布された潤滑剤をふきとると性能が発揮されませんのでふきとらないで下さい。

●使用範囲

潤滑条件	無潤滑	定期潤滑
使用温度範囲	-40 ~ +250	-40 ~ +150
許容最高面圧P	N/mm <sup>2</sup> 15 (49.0)	
許容最高速度V	m/s 0.40	0.85
許容最高PV値	N/mm <sup>2</sup> ・m/s 1.00	1.65

( )は静的許容面圧: 摺動をとまなわぬか、あるいは0.0017m/s {0.1m/min}以下を目安としたきわめて低い速度で摺動する際の許容面圧を示します。

単位: mm



- 相手軸 h7: 一般用
- ご発注要項 BCB-607550

●回転、揺動運動に使用できます。

## #500Bブッシュ BCB形寸法、価格

形番 内径×外径×長さ	BCB形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	形番 内径×外径×長さ	BCB形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	形番 内径×外径×長さ	BCB形 価格	内径 d	外径 D	長さ L					
203020	2,230	20	30	20	455540	4,960	45	55	40	759060	11,780	75	90	60					
203025	2,480			25	455550	6,080			50	759080	14,880			80					
203030	3,100			30	456040	6,080			40	759560	13,640			60					
253520	2,730	25	35	20	456050	7,190	50	60	50	759580	17,610	80	95	80					
253530	3,100			30	506040	5,080			40	809560	12,770			60					
253540	3,720			40	506050	6,200			50	809580	16,120			80					
304025	3,220	30	40	25	506060	7,440	60	70	60	8095100	20,090	80	100	100					
304030	3,600			30	506540	6,080			40	8010060	14,380			60					
304040	4,590			40	506550	7,190			50	8010080	19,340			80					
304225	3,220	30	42	25	506560	8,680	60	75	60	80100100	25,300	85	100	100					
304230	3,720			30	557050	8,430			50	8510080	19,340			80					
304240	5,080			40	557060	9,920			60	85100100	23,060			100					
324230	3,840	32	42	30	557550	9,800	60	75	50	8510580	22,320	85	105	80					
324240	4,960			40	557560	11,410			60	85105100	27,530			100					
324530	4,710			30	607550	8,680			50	9011080	22,320			80					
324540	5,330	32	45	40	607560	10,420	60	75	60	90110100	28,270	90	110	100					
354530	3,970			30	607580	13,270			80	9011580	25,300			80					
354540	5,080			40	608050	9,920			50	90115100	31,250			90					
354550	5,330	35	45	50	608060	12,520	60	80	60	9511580	23,060	95	115	80					
354830	4,460			30	608080	15,130			80	95115100	28,270			100					
354840	4,960			40	658060	10,290			60	9512080	27,530			80					
354850	5,950	35	48	50	658080	12,400	65	80	80	95120100	31,990	95	120	100					
405030	3,970			30	658560	11,780			60	10012080	24,550			80					
405040	5,950			40	658580	16,120			80	100120100	31,990			100					
405050	6,080	40	50	50	708560	11,040	65	85	60	100120120	34,970	100	120	120					
405530	4,460			30	708580	14,380			70	10012580	29,020			80					
405540	5,950			40	709060	13,390			60	100125100	34,970			100					
405550	6,570	40	55	40	709080	17,610	70	90	80	100125120	41,660	100	125	100					
				50															120



空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境