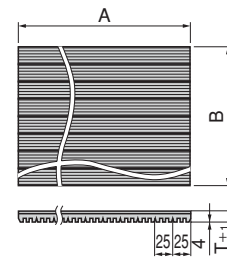


■ 材質 材質特性P.53・54

材質	タイプ・硬度	Code
防振材	防振タイプ(ショアA70)	BPA
	防振タイプ(ショアA50)	BPB

■ 材質の表面図



形状No.	材質Code	T	指定25mm単位		指定1mm単位				
			A	B	X	Y	F	G	D
NSSC	BPA BPB	10	25~400	25~300	X	Y	F	G	5~20

- 加工条件
- ①. A・B寸法公差

材質Code	BPA・BPB
A・B寸公差	±2
- ②. X・Y寸法の指定が無い場合、センターに対し均等配置になります。

寸法	設定値
X	$X = (A-F)/2$
Y	$Y = (B-G)/2$
- ③. 穴と穴、穴と端面の距離は、5mm以上必要です。
 $X(Y) \geq D/2 + 5$
 $A(B) \geq X(Y) + D/2 + 5$
 $F \geq D + 5, G \geq D + 5$

注文例 形状No. - 材質Code - T - A - B - X - Y - F - G - D
 NSSC - BPA - T10 - A200 - B200 - X20 - Y20 - F160 - G160 - D5

3 日日出荷

Code	BPA	BPB
出荷日	3	3
ストック	×	×

■ 数量スライド価格 (1円未満切り捨て)

数量	1~19	20~49	50~99	100~199	200以上
値引率	価格表	5%	10%	15%	※お見積り

※出荷日・価格共にお見積り

(価格算出例)
 NSSC-BPA-T10-A100-B300-***を20個発注の単価
 形状価格 × 数量スライド = 単価
 3,310 × 0.95 = 3,144 (円)

材質Code	T	A	@単価 U/Price					
			B25・50	B75・100	B125・150	B175・200	B225・250	B275・300
BPA	10	25・50	1,310	1,580	1,800	1,930	2,090	2,310
		75・100	1,580	1,800	2,310	2,770	2,980	3,310
		125・150	1,800	2,310	2,980	3,090	3,360	3,880
		175・200	1,930	2,770	3,090	4,230	4,630	5,200
		225・250	2,090	2,980	3,360	4,630	5,420	6,850
		275・300	2,310	3,310	3,880	5,200	6,850	8,690
		325・350	3,040	3,820	4,470	5,820	7,710	9,520
BPB	10	375・400	3,710	4,440	5,420	7,200	8,740	10,550
		25・50	1,370	1,660	1,900	2,050	2,220	2,470
		75・100	1,660	1,900	2,470	2,970	3,200	3,570
		125・150	1,900	2,470	3,200	3,320	3,620	4,190
		175・200	2,050	2,970	3,320	4,580	5,020	5,640
		225・250	2,220	3,200	3,620	5,020	5,890	7,460
		275・300	2,470	3,570	4,190	5,640	7,460	9,480
325・350	3,270	4,130	4,840	6,330	8,410	10,400		
375・400	4,010	4,810	5,890	7,840	9,540	11,530		