



CPS□□

CPSB□□

Step
段部形状は右図
Stepより選択

Shape
先端の廻り止めの形状
は右図Shapeより選択

Dimensions shown in the drawing:

- Left side: $H_{-0.3}$
- Top edge: $R \leq 0.3$
- Top surface: $DorP_{-0.005}^0$
- Right side: $\Delta_{-0.005}^0$
- Front face: $T = 4_{-0.02}^{+0.01}$, $F_{-0}^{+0.01}$, $L_{-0}^{+0.01}$
- Bottom surface: $S_{-0.02}^{+0.02}$, ℓ

Notes:

- ツバカット部分公差は $(DorP)/2 - 0.01$ となります。
- 形状加工位置決めのために、ツバカット加工が施されます。
- $\ell \leq 10 \times A$
- $\ell \leq 35$

■ 材質	■ 硬度
SKH51	58~60HRC

Step	Shape
<p>B</p> <p>$F^{+0.01}$</p> <p>$L^{+0.01}_0$</p> <p>$D \text{ or } P$</p> <p>$R \leq 0.1$</p> <p>$S^{\pm 0.02}$</p> <p>$A^{0.005}$</p> <p>l</p> <p>$\ell \geq 0.6$</p>	<p>G (廻り止め2面)</p> <p>$A^{0.005}$</p> <p>$W^{0.01}$</p>

F (廻り止め1面)

Dimensions: $D_{Op} \pm 0.05$, $A \pm 0.005$, $S \pm 0.02$, ℓ . A note indicates $\ell \geq \frac{(D_{Op}) - A}{2} + 0.5$.

D

Dimensions: $D_{Op} \pm 0.05$, $C \pm 0.05$, $A \pm 0.005$, $S \pm 0.02$, ℓ . A note indicates $\ell \geq C + 0.5$ and $C < \frac{(D_{Op}) - A}{2}$. A callout box specifies: $C = \frac{(D_{Op}) - A}{2}$ の場合、Step C を選択.

E

Dimensions: $D_{Op} \pm 0.05$, $A \pm 0.005$, $R \pm 0.1$, $S \pm 0.02$, ℓ . A note indicates $\ell \geq C + 0.5$ and $R \leq \frac{(D_{Op}) - A}{2}$.

指示なき場合
左図のよう
製作します。

注文方法
R0.3の場合
Q0.3と指示
してください。

■軸径(D)固定タイプ

* R指定はCPSEのみ適用

■軸径(P)0.01mm指定タイプ

H	型 式				指定0.01mm単位					指定0.1mm単位			
	Type	Step	Shape	No.	L	P	F	A	W	S	C・R	Q	
5	CPSB	B	G	2.5	22.00	2.00~2.49	F≥20.00	P>A≥1.50	A>W≥ $\frac{A}{2}$	S≥0.5 S≤ ℓ	$\begin{array}{l} \text{Step D} \\ C < \frac{P-A}{2} \\ \text{and} \\ 0.1 \leq C \leq 1.0 \end{array}$	Q≥0.1	
6				3		2.50~2.99							
7				3.5		3.00~3.49							
8				4		3.50~3.99							
9		C	F	4.5	100.00	4.00~4.49							
10				5		4.50~4.99							
11		D	F	5.5		5.00~5.49					$\begin{array}{l} \text{Step E} \\ R \leq \frac{P-A}{2} \\ \text{and} \\ R \geq 0.3 \end{array}$		
15				6		5.50~5.99							
				6.5		6.00~6.49							
				7		6.50~6.99							
				8		7.00~7.99							
		*E	F	10		8.00~9.99		P>A≥2.00					

*R指定はCPSBEのみ適用 * CPSBEはP \geq 2.10に適用



数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P

数量区分	標準対応				個別対応
	1~4	5~12	13~19	20~50	
数量	51				
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見合せ

積り ●表示数量超えは
WOSにてご確認ください

■軸径(D)固定タイプ

D	￥基準単価 1~4本							
	CPSBG	CPSCG	CPSDG	CPSEG	CPSBF	CPSCF	CPSDF	CPSE
2	2,880	3,150	3,330	—	3,760	2,690	2,960	3,130
2.5				—				
3								3,57
3.5	2,900	3,170	3,350	3,790	2,720	2,970	3,160	3,61
4								
4.5	2,960	3,230	3,400	3,850	2,780	3,040	3,210	3,67
5								
5.5	3,070	3,340	3,520	3,950	2,880	3,150	3,330	3,77
6								
6.5	3,200	3,470	3,740	4,100	3,020	3,290	3,560	3,91
7								
8	3,370	3,630	3,810	4,250	3,180	3,450	3,620	4,06
10	3,560	3,840	4,010	4,460	3,380	3,650	3,830	4,27



Order
注文例 CPSBG 2.5 - 78.00 - F65.00 - A2.10 - W1.00 - S13.00



ご注文締切
正午迄

ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄



Alterations 追加工		型 式	-	L	-	P	-	F	-	A	-	W	-	S	-	C + R(-Q)	-	(AKC + AWC etc.)	
		CPSBG	2.5	-	78.00	-		-	F65.00	-	A1.50	-	W1.00	-	S13.00	-	Q0.3	-	TC3.0
		CPSBRG	2.5	-	78.00	-	P2.36	-	F65.00	-	A1.50	-	W1.00	-	S13.00	-		-	TC3.0

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	AKC	AKC=指定1°単位 0<AKC<360 ● AKC0は指定不要	200
	AWC	AWC=指定1°単位 0≤AWC<360 $\theta = 0^\circ \cdots AWC0$ $\theta = 60^\circ \cdots AWC60$	300
	HC	HC=指定0.1mm単位 DorP≤HC<H	200
	TC	TC=指定0.1mm単位 1.5≤TC<4.0 L寸法、F寸法は指定寸法通り。	200
	RC	RC≤0.05 (通常R≤0.1をR≤0.05に変更) ● [Step] Bに適用	200
	AC	AC=指定1°単位 30≤AC≤60 ● [Step] C,Dに適用 [Step] Dの加工限界: $A + 2(C \times \tan AC^\circ) < (DorP)$	400