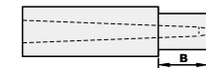


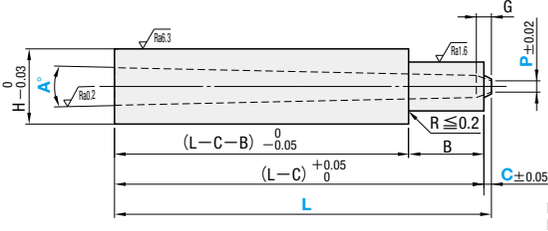
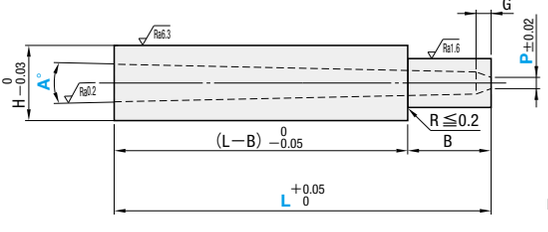
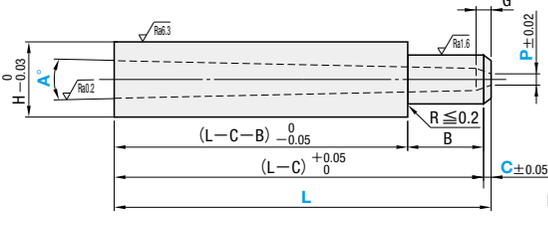
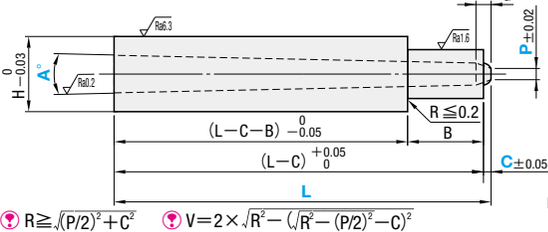
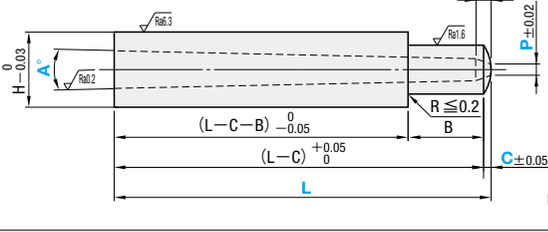
ピンポイントゲートブシュ 内径テーパ

-スタンダード・B寸固定タイプ-

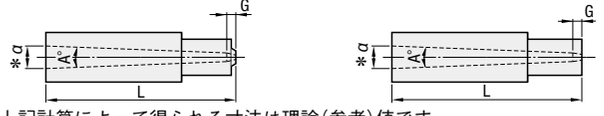
内径テーパ B寸固定タイプ



切れ角(K°)と2次スプルー(A°)のつなぎ部にRがつきます。

	<p>RoHS 10</p> <p>1A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。</p> <p>DとPの偏芯0.05以下 DとVの偏芯0.05以下</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>2A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。</p> <p>DとPの偏芯0.05以下</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>3A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。</p> <p>DとPの偏芯0.05以下</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>4A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。</p> <p>DとPの偏芯0.05以下</p> <p>$R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$ $V = 2 \times \sqrt{R^2 - (\sqrt{R^2 - (P/2)^2} - C)^2}$</p>
	<p>RoHS 10</p> <p>5A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。</p> <p>DとPの偏芯0.05以下</p>

• 入口径 * a の計算方法 $a \cong 2 \left\{ (L-G) \tan \frac{A^\circ}{2} + G \tan \frac{K^\circ}{2} \right\} + P$



上記計算によって得られる寸法は理論(参考)値です。

型式	タイプ	材質	硬度
PGEBV□A	スタンダード	ニッケル合金	(内面) 55~60HRC 深さ0.5 (外面) 40~45HRC

H	G	B	型式		L 0.01mm単位	P	A°	K°	2A形状不要	1A形状のみ	3A形状のみ	4A形状のみ	
			Type	Shape					C 0.1mm単位	V 0.1mm単位	S° 1°単位	R 0.1mm単位	
5	1.2	6	PGEBV (スタンダード タイプ)	1A	3	0.6 0.8	2	30	0.3~0.8	2.0~2.9	1~45	0.8~1.5	
6				2A	4								0.6 0.8 1.0 1.2
8	1.5	10		3A	5	1.0 1.2 1.4	3	40		0.5~1.5	3.5~4.9	1~50	1.0~2.0
9				4A	6	1.0 1.2 1.4							
				5A	6	1.0 1.2 1.4							

4A形状の場合、 $R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$

Order 注文例

型式	L	P	A	K	C	V	S	R
PGEBV1A4	20.01	P0.8	A2	30	C0.5	V3.0		
PGEBV2A4	20.01	P0.8	A2	30				
PGEBV3A4	20.01	P0.8	A2	30	C0.5	S30		
PGEBV4A4	20.01	P0.8	A2	30	C0.5	R1.0		
PGEBV5A4	20.01	P0.8	A2	30	C0.5			

Delivery 出荷日

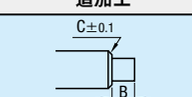
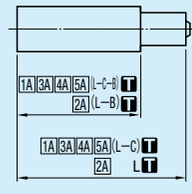
D3・D4	11 日日出荷
D5・D6	16 日日出荷

EX Example 使用例

Alterations 追加工

型式 - L - P - A - K - C V S R - (CC・LKC)

PGEBV1A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - 30 - C0.5 - V3.0 - CC

追加工	記号	詳細
	CC	インロー用逃し(C面)加工をします。 D3・4 → C0.3 D5・6 → C0.5
	LKC	下記の寸法公差を変更します。
	1A	(L-C-B) $-0.05 \dots -0.02$
	4A	(L-C) $+0.05 \dots +0.02$
	2A	(L-B) $-0.05 \dots -0.02$ L $+0.05 \dots +0.02$
	3A	(L-C-B) $-0.05 \dots -0.02$
	5A	(L-C)の公差は $+0.05$ で変わりません。

