

電鋳製

PIN-POINT GATE BUSHINGS

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—


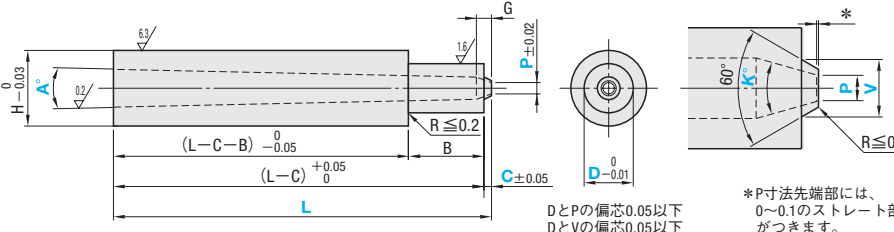

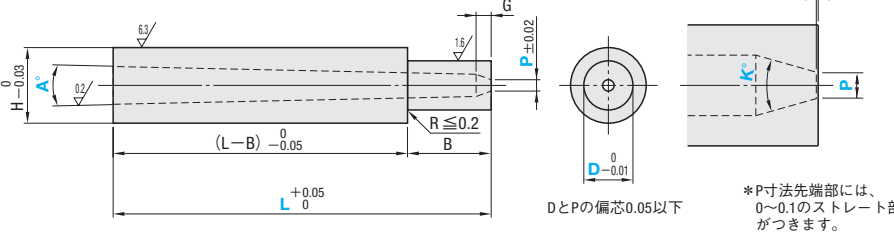

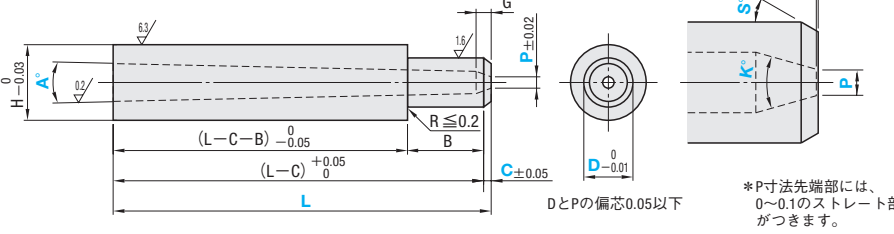

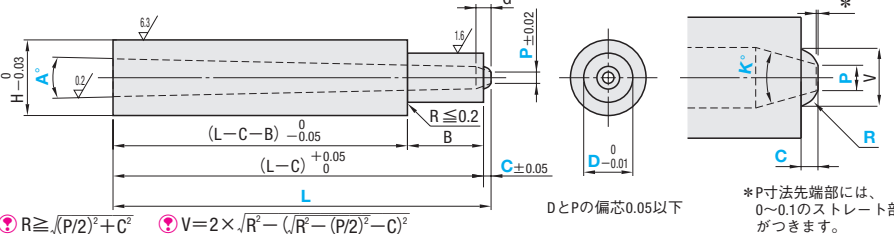

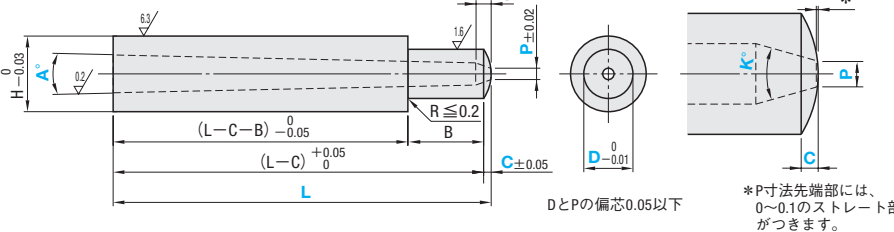
電鋳製

内径テーパ B寸固定タイプ

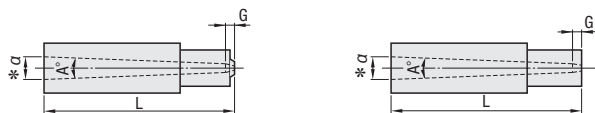


追加加工価格も数量スライド適用 P.49

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</p> <p>1A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸法先端部には、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</p> <p>2A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸法先端部には、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</p> <p>3A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸法先端部には、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</p> <p>4A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸法先端部には、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>$R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$ $V = 2 \times \sqrt{R^2 - (R^2 - (P/2)^2 - C^2)}$</p>
	<p>RoHS</p> <p>5A形状</p>	 <p>先端拡大図</p> <p>*P寸法先端部には、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 $a = 2 \left\{ (L-G) \tan \frac{A^\circ}{2} + G \tan \frac{K^\circ}{2} \right\} + P$



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
PGEVB□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	PGEVBV (スタンダード) タイプ	1A	3	10.00~40.00	2	30	0.6 0.8	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	2.5~3.9	
8	1.5	10		3A	5	15.00~60.00	3	40	1.0 1.2 1.4	0.5~1.5	3.5~4.9	1~50	1.0~2.0			
9				4A	6									1.0 1.2 1.4	4.0~5.9	1.5~3.0
				5A												

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

3 日目発送

ストック A 500円/1本

P.48

同一サイズ3本以上は一律1,350円

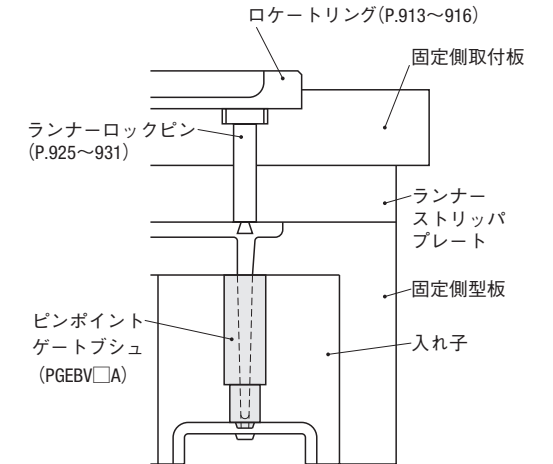
Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量	1~4	5~12	13~19	20~50	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	10%	15%	価格・出荷日お見積り

型式	¥ 基準単価 1~4本					
	Type	D	1A	2A	3A	4A
PGEVBV (スタンダード) タイプ	3	7,560	6,800	6,810	7,560	7,560
	4	7,480	6,680	6,730	7,480	7,480
	5	7,240	6,440	6,520	7,240	7,240
	6	6,990	6,200	6,300	6,990	6,990

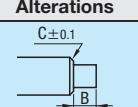
Example 使用例

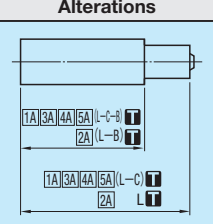


Alterations 追加加工

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

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

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	CC	インロー用逃し(C面)加工をします。 D3・4 → C0.3 D5・6 → C0.5	300

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	LKC	下記の寸法公差を変更します。 1A (L-C-B) $-0.05 \dots 0$ 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) $-0.05 \dots 0$ 5A (L-C) $-0.05 \dots -0.02$ 注: (L-C)の公差は+0.05で変わりません。	800

ゲート部品