

電鍍製

PIN-POINT GATE BUSHINGS

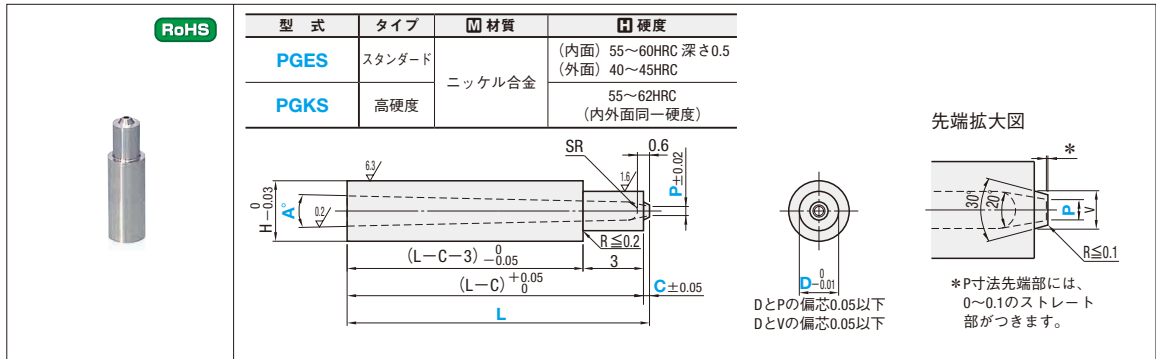
ピンポイントゲートブシュ

ー小径タイプー

内径SR



追加加工価格も数量スライド適用 P.49



H	SR	V	型 式		L 0.01mm単位	P	A°	C	¥基準単価 1〜4本	
			Type	D					PGES	PGKS
2.5	0.4	1.2	PGES (スタンダードタイプ)	1.5	6.00〜20.00	0.3	2	0	13,100	18,300
3		1.3		1.6		0.3 0.4		0.2		
	PGKS (高硬度タイプ)		1.8	0.3 0.4 0.5*		0.3		0.4		

\*P0.5の場合、C0.4と0.5は選択不可

Order 注文例

型 式 - L - P - A - C

PGKS1.5 - 15.00 - P0.3 - A2 - C0.2

PGES1.6 - 10.00 - P0.3 - A2 - C0.4

Delivery 出荷日

3 日目出荷

【規格廃止】2020年12月末をもって廃止予定となります。  
それ迄の期間は納期を調整させていただく場合がございます。

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応大口
数 量	1~4 5~12 13~19 20~50 51~	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations 追加加工

型 式 - L - P - A - C - (CC・PKV・LKC)

PGKS1.5 - 15.00 - P0.3 - A2 - C0.2 - CC

PGES1.6 - 10.00 - P0.3 - A2 - C0.4 - PKV

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	CC	インロー用逃し(C面)加工をします。	300
	PKV	P寸公差を変更します。 P±0.02 → P±0.01	700
	LKC	下記の寸法公差を変更します。 (L-C-3) $\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$ (L-C) $\begin{matrix} 0 \\ +0.05 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} 0 \\ +0.02 \end{matrix}$	800

電鍍製

PIN-POINT GATE BUSHINGS WITH FLANGE

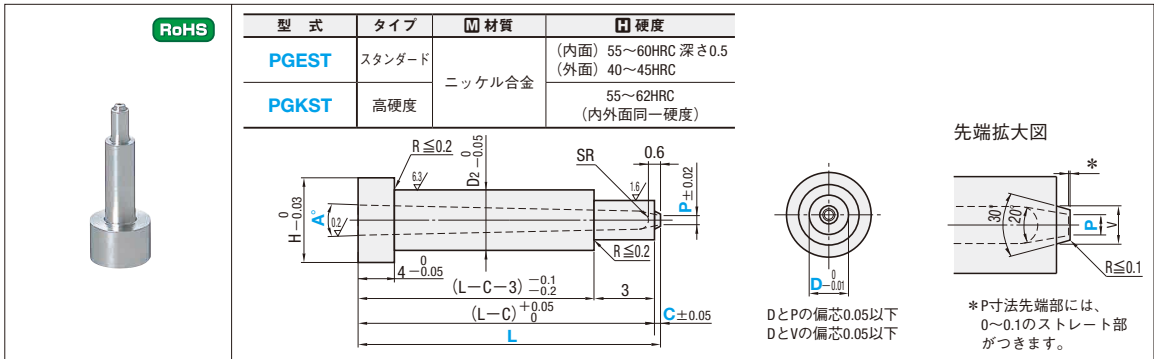
ツバ付きピンポイントゲートブシュ

ー小径タイプー

内径SR



追加加工価格も数量スライド適用 P.49



H	D <sub>2</sub>	SR	V	型 式		L 0.01mm単位	P	A°	C	¥基準単価 1〜4本	
				Type	D					PGEST	PGKST
5	2.5	0.4	1.2	PGEST (スタンダードタイプ)	1.5	10.00〜20.00	0.3	2	0 0.2 0.3 0.4 0.5	15,700	21,400
6	3						1.3				
		0.5	1.8	0.3 0.4 0.5*							

\*P0.5の場合、C0.4と0.5は選択不可

Order 注文例

型 式 - L - P - A - C

PGKST1.5 - 15.00 - P0.3 - A2 - C0.2

PGEST1.8 - 12.00 - P0.4 - A2 - C0.4

Delivery 出荷日

5 日目出荷

【規格廃止】2020年12月末をもって廃止予定となります。  
それ迄の期間は納期を調整させていただく場合がございます。

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量区分	標準対応	個別対応大口
数 量	1~4 5~12 13~19 20~50 51~	
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations 追加加工

型 式 - L - P - A - C - (CC・TC・PKV・LKC)

PGEST1.5 - 15.00 - P0.3 - A2 - C0.2 - CC

PGKST1.8 - 12.00 - P0.4 - A2 - C0.4 - LKC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	CC	インロー用逃し(C面)加工をします。	300
	PKV	P寸公差を変更します。 P±0.02 → P±0.01	700
	LKC	下記の寸法公差を変更します。 (L-C-3) $\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$ (L-C) $\begin{matrix} 0 \\ +0.05 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} 0 \\ +0.02 \end{matrix}$ ① (L-C-3) の公差は -0.1 で変わ りません。	800
	TC	TC=指定0.1mm単位 ② 2.0 ≤ TC < 4 ③ TC使用時もL寸法は指定寸法通 りです。 ④ 4 - TC ≤ Lmax. - L	200