

# ピンポイントゲートブッシュ

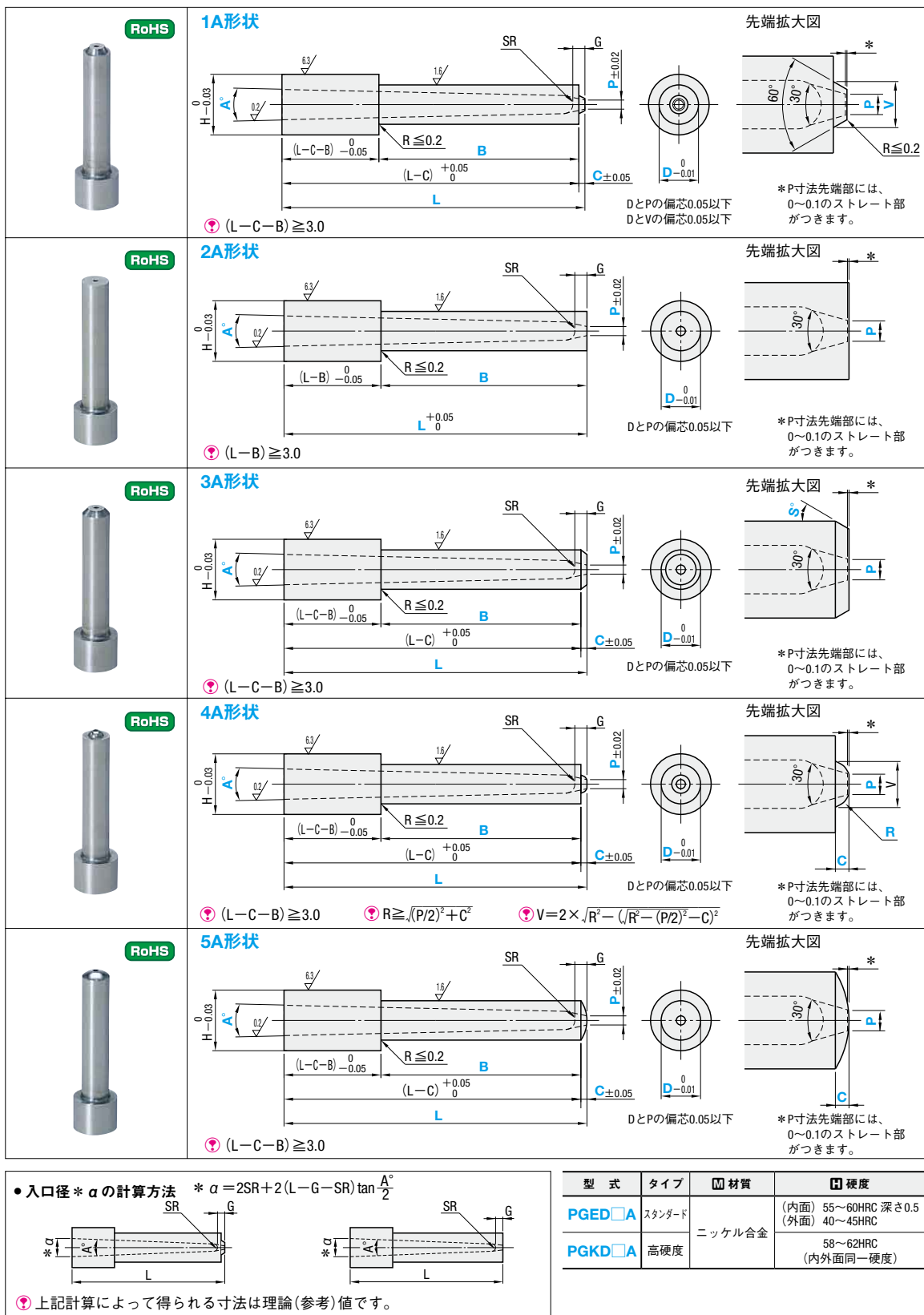
## 内径SR -スタンダード・高硬度 D寸指定タイプ-

-スタンダード・高硬度 D寸指定タイプ-

電鋳製

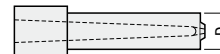
内径SR

-スタンダード・高硬度 D寸指定タイプ-



内径SR D寸指定タイプ

電鋳製



追加工価格も数量スライド適用 P.49

H	G	SR	型式			L 0.01mm単位	D 0.01mm単位	P	A°	B 0.01mm単位	2A形状不要 C 0.1mm単位	1A形状のみ V 0.1mm単位	3A形状のみ S° 1°単位	4A形状のみ R 0.1mm単位			
			Type	Shape	No.												
4	1.0	0.75	PGED (スタンダード) PGKD (高硬度タイプ)	1A	2.5	8.00~25.00	2.51~3.00	0.3 0.4 0.5	1	4.00~6.00	0.2~0.5	1.5~2.4	0.6~1.0	0.8~1.5			
5		1.00			3	10.00~40.00	3.01~4.00	0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 (*)	1	5.00~9.00	2.0~2.9	2.5~3.9					
6	1.2	1.00		2A	4				2	5.00~8.00	0.3~0.8	1~45					
		1.25			1	4.01~5.00	0.6 0.7	1 2 3	5.00~30.00	5.00~7.00							
		1.50		3A	5				1	5.00~30.00	1.0~2.0	3.5~4.9	1~50	1.5~3.0			
		1.50			4A				2	5.00~35.00							
	1.5	1.50		5A	6	15.00~60.00	5.01~7.00	1.2 1.4 1.5 (*)	1	5.00~30.00	0.5~1.5	4.0~4.9	1~60	2.0~4.0			
		1.50			8				2	5.00~50.00							
		2.00				8.01~10.00	1.0	1.2 1.4 1.5 (*)	3	5.00~40.00	1.5~3.0	4.5~7.9	2.0~4.0				
									2	5.00~30.00							

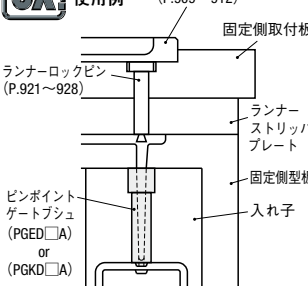
② 4A形状の場合、 $R \geq (P/2)^2 + C^2$ 

(※1) P.0.9 (No.3) の時、G は 1.0 になります。

(※2) P.1.5 (No.5・No.6・No.8)・P.1.6 (No.6) の時、G は 1.2 になります。

Order  
注文例

型式 - L - D - P - A - B - C V S R  
 PGED1A3 - 20.01 - D3.50 - P0.8 - A2 - B5.00 - C0.5-V2.9  
 PGED2A3 - 20.01 - D3.50 - P0.8 - A2 - B5.00  
 PGED3A3 - 20.01 - D3.50 - P0.8 - A2 - B5.00 - C0.5-S30  
 PGED4A3 - 20.01 - D3.50 - P0.8 - A2 - B5.00 - C0.5-R1.0  
 PGED5A3 - 20.01 - D3.50 - P0.8 - A2 - B5.00 - C0.5

Example  
使用例Delivery  
出荷日

5

日目出荷

ストーク B 3日目出荷 300円/1本 PM 8:00迄 P.48

③ 3本以上で1明細行当たり一律810円

Price  
価格

■ 数量スライド価格 (②1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  
 ②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 - L - D - P - A - B - C V S R - (CC・LKC)  
 PGED1A3 - 20.01 - D3.50 - P0.8 - A2 - B5.00 - C0.5-V2.9 - CCAlterations  
追加工Alterations  
Code

Spec. 1/1Code  
 C ± 0.1  
 CC  
 インロー用逃し(C面)を加工します。  
 No.2.5 → C0.2  
 No.3・4 → C0.3  
 No.5~8 → C0.5



下記の寸法公差を変更します。  
 1A (L-C-B) 0 -0.05 ... 0 -0.02  
 4A (L-C) +0.05 ... +0.02  
 2A (L-B) 0 -0.05 ... 0 -0.02  
 L +0.05 ... +0.02  
 3A (L-C-B) 0 -0.05 ... 0 -0.02  
 5A ② (L-C) 0 -0.05 ... 0 -0.02