

H	G	SR	型 式			L 0.01mm単位	P	A°	K°	B 0.01mm単位	2A形状不要	1A形状のみ	3A形状のみ	4A形状のみ	
			Type	Shape	D						C 0.1mm単位	V 0.1mm単位	S° 1°単位	R 0.1mm単位	
3	0.7	0.60	PGH (ノーマルタイプ)  PGHZ (先端鋭角タイプ)	1A  2A  3A (4A) <sup>(※4)</sup>  (5A) <sup>(※4)</sup>	2	6.00～20.00	0.3 0.4 0.5 <sup>(※1)</sup>	1 2 3	20  30	3.00～ 5.00	0.2～0.4	1.3～1.9		0.4～0.8	
4	1.0	0.75			2.5	8.00～25.00	0.3 0.4 0.5 0.6 <sup>(※1)</sup>	1 2 3		4.00～ 6.00	0.2～0.5	1.5～2.4		0.6～1.0	
5	1.2	1.00			3	10.00～40.00	0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 <sup>(※2)</sup>	1 2 3		5.00～ 9.00 5.00～ 8.00 5.00～ 7.00	0.3～0.8	2.0～2.9	1～45	0.8～1.5	
6		1.00			4		0.6 0.7	1 2 3		5.00～30.00 5.00～20.00		2.5～3.9			
8		1.25			5		0.8 0.9 1.0 1.1 1.2	1 2 3		5.00～30.00 5.00～20.00 5.00～35.00					
9	1.5	1.50			6	15.00～60.00	1.2 1.3 1.4 1.5 <sup>(※3)</sup>	1 2 3		5.00～30.00 5.00～20.00 5.00～50.00	0.5～1.5	3.5～4.9		1～50	1.5～3.0
		1.0					1 2 3	5.00～50.00 5.00～40.00 5.00～30.00		4.0～5.9					
		1.25					8	1.2 1.3 1.4 1.5 <sup>(※3)</sup> 1.6 <sup>(※3)</sup>		1 2 3		5.00～50.00	4.5～7.9	1～60	2.0～4.0
1.50	1.5 1.6	1 2 3													
2.00		1 2 3													

● 4A形状の場合、 $R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$   
 (\*1) P0.5 (D2) ・ P0.6 (D2.5) はK20°のみ選択可。  
 (\*2) P0.9 (D3) でK30°の時、Gは1.0になります。  
 (\*3) P1.5 ・ P1.6 (D5 ・ D6) でK30°の時、Gは1.2になります。  
 (\*4) Shapeの( )形状はPGHのみにあります。



型 式 - L - P - A - K - B - C V S R

PGH1A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - K30 - B15.00 - C0.5 - V3.0  
 PGHZ2A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - K30 - B15.00  
 PGHZ3A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - K30 - B15.00 - C0.5 - S30  
 PGH4A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - K30 - B15.00 - C0.5 - R1.0  
 PGH5A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - K30 - B15.00 - C0.5



● PGH 3 日目出荷

● PGHZ 3 日目出荷

● 注文締切 PM 6:00迄 P.48

● ストック A 翌日出荷 500円/1本

● 3本以上で1明細行当たり一律1,350円

#### ■特長

<先端拡大写真>



先端鋭角タイプ

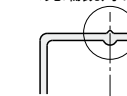
ノーマルタイプ

・先端に0~0.2mmのストレート部がつきます。  
 ・P寸法公差が±0.01です。

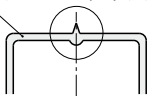
先端鋭角タイプ

・先端に0~0.05mmのストレート部がつきます。  
 ・P寸法公差が±0.02です。  
 ・ノーマルタイプよりストレート部が少ないため、ゲート残りを抑制できますが、耐久性が劣る場合があります。

<先端鋭角タイプ>



<ノーマルタイプ>



数量区分	標準対応	数量	1~4	5~12	13~19	20~50	51~
数量	標準単価	5%	10%	15%	お見積り		
値引率							

型 式	L	1A	2A	3A	4A	5A
Type D						
2	6.00~20.00	20,180	18,760	19,050	20,200	20,200
2.5	8.00~25.00	20,180	18,760	19,050	20,200	20,200
3	10.00~25.00	14,060	12,660	12,940	14,080	14,080
3	25.01~40.00	14,060	13,690	13,970	15,120	15,120
4	10.00~25.00	14,440	13,030	13,310	14,460	14,460
4	25.01~40.00	15,190	13,790	14,060	15,210	15,210
5	15.00~25.00	13,790	12,370	12,660	13,810	13,810
5	25.01~40.00	14,440	13,030	13,310	14,460	14,460
6	40.01~60.00	15,190	13,790	14,060	15,210	15,210
6	15.00~25.00	13,790	12,370	12,660	13,810	13,810
6	25.01~40.00	14,440	13,030	13,310	14,460	14,460
8	40.01~60.00	15,190	13,790	14,060	15,210	15,210
8	15.00~25.00	13,970	12,560	12,850	13,990	13,990
8	25.01~40.00	14,730	13,310	13,600	14,750	14,750
8	40.01~60.00	15,670	14,250	14,540	15,690	15,690

Alterations 追加加工 型 式 - L - P - A - K - B - C V S R - (CC・CVC)  
 PGH1A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - K20 - B15.00 - C0.5 - V3.0 - CVC0.3

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
PKC		P寸法を変更します。 P±0.02 → P±0.01 ● PGHZのみ適用。	2,000
CC		インロー用逃し(C面)加工をします。 D2・2.5 → C0.2 D3・4 → C0.3 D5~8 → C0.5	300
CVC		インロー用逃し(C面)加工をします。 CVC=指定0.1mm単位 0.2 ≤ CVC < $\frac{(H-D)}{2} - 0.1$	1,000