



追加工価格も数量スライド適用 P.49

1A形状

先端拡大図

$(L-C-B) \geq 3.0$

D と P の偏芯0.05以下
 D と V の偏芯0.05以下

2A形状

先端拡大図

$(L-B) \geq 3.0$

D と P の偏芯0.05以下

3A形状

先端拡大図

$(L-C-B) \geq 3.0$

D と P の偏芯0.05以下

4A形状

先端拡大図

$(L-C-B) \geq 3.0$

$R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$

$V = 2 \times \sqrt{R^2 - (\sqrt{R^2 - (P/2)^2} - C)^2}$

D と P の偏芯0.05以下

5A形状

先端拡大図

$(L-C-B) \geq 3.0$

D と P の偏芯0.05以下

• 入口径 * α の計算方法

$\alpha = 2SR + 2(L-G-SR) \tan \frac{A}{2}$

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
PGED□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
PGKD□A	高硬度	ニッケル合金	58~62HRC (内外面同一硬度)

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	1A形状のみ	3A形状のみ	4A形状のみ									
			Type	Shape	No.						C 0.1mm単位	V 0.1mm単位	S° 1°単位	R 0.1mm単位									
4	1.0	0.75	PGED (スタンダード) タイプ	1A	2.5	8.00~25.00	2.51~ 3.00	0.3 0.4 0.5	1 2 3	4.00~ 6.00	0.2~0.5	1.5~2.4		0.6~1.0									
															5	1.00	3	3.01~ 4.00	0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 ^(*)	1 2 3	5.00~ 9.00 5.00~ 8.00 5.00~ 7.00	2.0~2.9	
8	1.25	1.25		5	5.01~ 7.00	0.8 0.9 1.0	1 2 3	5.00~35.00 5.00~30.00	3.5~4.9	1.0~2.0													
											9	1.5	1.25	6	15.00~60.00	1.2 1.4 1.5 ^(**)	1 2 3	5.00~30.00 5.00~20.00	0.5~1.5	4.0~4.9	1~50	1.5~3.0	
																							11
2.00	3	5.00~30.00																					

④ 4A形状の場合、 $R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$ (*1) P0.9 (No.3) の時、Gは1.0になります。
(*2) P1.5 (No.5・No.6・No.8)・P1.6 (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

ロケットリング (P.913~916)

ランナーロックピン (P.925~931)

ランナーストリッププレート

固定側型板

固定側取付板

ピンポイントゲートブシュ (PGED□A) or (PGKD□A)

入れ子

Delivery 出荷日 5 日目発送

在庫 B 300円/本

P.48

④ 同一サイズ3本以上は一律810円

Price 価格

数量スライド価格 (④ 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・出荷日見限り

型式	No.	¥基準単価 1~4本				
		1A	2A	3A	4A	5A
PGED	2.5	11,340	10,240	10,370	11,340	11,340
	3	8,030	7,260	7,350	8,030	8,030
	4	8,090	7,320	7,410	8,090	8,090
	5	7,870	7,090	7,180	7,870	7,870
	6	7,900	7,130	7,220	7,900	7,900
PGKD	8	8,050	7,280	7,380	8,050	8,050
	2.5	16,100	14,520	14,710	16,100	16,100
	3	11,360	10,250	10,380	11,360	11,360
	4	11,450	10,340	10,460	11,450	11,450
	5	11,130	10,010	10,150	11,130	11,130
6	11,170	10,070	10,200	11,170	11,170	
8	11,390	10,290	10,430	11,390	11,390	

Alterations 追加

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 - CC

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
	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	300
	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) $0 \dots -0.02$ 5A (L-C)の公差は $+0.05$ で変わりません。	800