



追加加工価格も数量スライド適用 P.49

1A形状

先端拡大図

* P寸法先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。

2A形状

先端拡大図

* P寸法先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。

3A形状

先端拡大図

* P寸法先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。

4A形状

先端拡大図

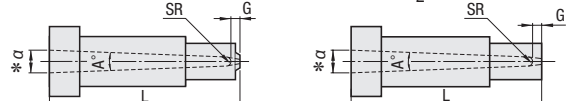
* P寸法先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。

5A形状

先端拡大図

* P寸法先端部には、0~0.1のストレート部がつきます。

● 入口径 * α の計算方法 * $\alpha = 2SR + 2(L - G - SR) \tan \frac{A^\circ}{2}$



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

H	D2	G	B	SR	型式		L	P	A°	2A形状不要	1A形状のみ	3A形状のみ	4A形状のみ
					Type	Shape				C	V	S°	R
6	3	0.7	3	0.60	PGET (スタンダードタイプ)	1A	2	10.00~20.00	0.3 0.4	1	0.2~0.4	1.3~1.9	0.4~0.8
7	4	1.0	4	0.75		2A	2.5	10.00~25.00	0.3 0.4 0.5		0.2~0.5	1.5~2.4	0.6~1.0
8	5			1.00	PGKT (高硬度タイプ)	3A	3	15.00~40.00	0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 ^(*)	2	2.0~2.9	1~45	0.8~1.5
9	6	1.2	6	1.00		4A	4		0.8 0.9 1.0 1.2				
11	8			1.25	PGKT (高硬度タイプ)	5A	5	20.00~60.00	0.8 0.9 1.0	3	3.5~4.9	1~50	1.0~2.0
12	9	1.5	10	1.25		6	1.2 1.4 1.5 ^(**)		4.0~5.9		1.5~3.0		
14	11			1.50	PGKT (高硬度タイプ)		8		1.0		4.5~7.9	1~60	2.0~4.0
				2.00			1.2 1.4 1.5 ^(**)		1.6				

Ⓜ 4A形状の場合、 $R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$ (*1) P0.9 (D3) の時、Gは1.0になります。 (*2) P1.5 (D5・D6・D8)・P1.6 (D6) の時、Gは1.2になります。

Order 注文例

型式 - L - P - A - C V S R

PGET1A4 - 35.01 - P0.8 - A2 - C0.5-V3.0

PGET2A4 - 35.01 - P0.8 - A2

PGET3A4 - 35.01 - P0.8 - A2 - C0.5-S30

PGET4A4 - 35.01 - P0.8 - A2 - C0.5-R1.0

PGET5A4 - 35.01 - P0.8 - A2 - C0.5

Delivery 出荷日 5 日目発送

ストック B 300円/1本

Ⓜ P.48

Ⓜ 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 (Ⓜ 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

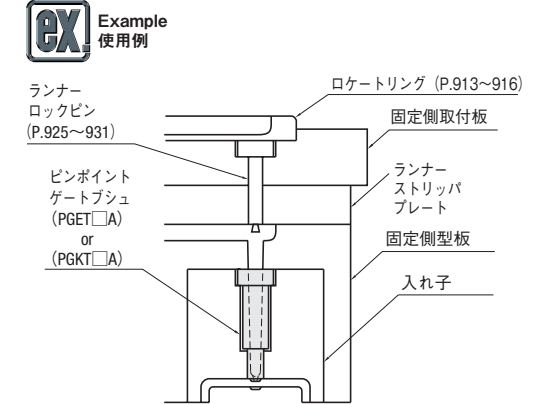
型式	¥ 基準単価 1~4本					
	Type	D	1A	2A	3A	4A
PGET (スタンダードタイプ)	2	12,780	11,650	11,790	12,780	12,780
	2.5	12,780	11,650	11,790	12,780	12,780
	3	9,270	8,530	8,460	9,270	9,270
	4	8,870	8,170	8,090	8,870	8,870
	5	8,610	7,930	7,860	8,610	8,610
	6	8,370	7,710	7,640	8,370	8,370
	8	8,540	7,870	7,800	8,540	8,540
	PGKT (高硬度タイプ)	2	17,300	15,720	15,910	17,300
2.5		17,300	15,720	15,910	17,300	17,300
3		13,610	12,360	12,370	13,610	13,610
4		12,990	11,730	11,800	12,990	12,990
5		12,600	11,340	11,470	12,600	12,600
6		12,230	10,970	11,130	12,230	12,230
8		12,470	11,210	11,340	12,470	12,470

Alterations 追加加工

型式 - L - P - A - C V S R - (CC・LKC)

PGKT1A4 - 35.01 - P0.8 - A2 - C0.5-V3.0 - CC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	CC	インロー用逃し(C面)を加工します。 D2・2.5 → C0.2 D3・4 → C0.3 D5~8 → C0.5	300



■特長
ツバ付きピンポイントゲートブシュはツバ部のザグリ深さで高さ方向の位置決めが可能です。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	LKC	下記の寸法公差を変更します。 1A 4 $\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix} \dots \begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$ 4A (L-C) $\begin{matrix} 0 \\ +0.05 \end{matrix} \dots \begin{matrix} 0 \\ +0.02 \end{matrix}$ 2A 4 $\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix} \dots \begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$ L $\begin{matrix} 0 \\ +0.05 \end{matrix} \dots \begin{matrix} 0 \\ +0.02 \end{matrix}$ 3A 4 $\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix} \dots \begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$ 5A Ⓜ (L-C)の公差は+0.05で変わりません。 Ⓜ 1A~5Aにおいて、(L-C)・(L-B)の公差は ± 0.1 で変わりません。	800