

超硬

PIN-POINT GATE BUSHINGS

ピンポイントゲートブシュ

内径SR

ーB寸固定タイプー

超硬

内径SR B寸固定タイプ



追加加工価格も数量スライド適用 **EX** P.49

1A形状

2A形状

3A形状

4A形状

5A形状

RoHS

先端拡大図

SR部は放電仕上げとなります。

SR

G

H-0.03

A°

0.2

(L-C-B) -0.02

(L-C) +0.02

B

R ≤ 0.2

C ± 0.05

D ± 0.005

P ± 0.01

0

60°

K°

P

V

R ≤ 0.2

DとPの偏芯0.05以下

DとVの偏芯0.05以下

*P寸法先端部には、0～0.2のストレート部がつきます。

*P寸法先端部には、0～0.2のストレート部がつきます。

*P寸法先端部には、0～0.2のストレート部がつきます。

*P寸法先端部には、0～0.2のストレート部がつきます。

*P寸法先端部には、0～0.2のストレート部がつきます。

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

● 上記計算によって得られる寸法は理論(参考)値です。

H	G	B	SR	型 式			L 0.01mm単位	P	A°	K°	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	3	0.60	PGWB (超硬 V40)	1A	2	6.00~20.00	0.3 0.4 0.5 ^(※1)	1	20	0.2~0.4	1.3~1.9	1~45	0.4~0.8			
4	1.0	4	0.75			2.5	8.00~25.00	0.3 0.4 0.5 0.6 ^(※1)			0.2~0.5	1.5~2.4		0.6~1.0			
5	1.2	6	1.00		2A	3	10.00~40.00	0.5 0.6 0.7 0.8			0.3~0.8	2.0~2.9		0.8~1.5			
6			1.00 1.25					3A				4			0.6 0.7 0.8 0.9 1.0	2.5~3.9	
8	1.5	10	1.25		4A	5	15.00~40.00				0.8 0.9 1.0 1.2	0.5~1.5		3.5~4.9	1~2.0		
9			1.50					5A			6			1.0 1.2 1.3 1.4 1.5 ^(※2)		4.0~5.9	1.5~3.0
10			1.25								8			1.2 1.3 1.4 1.5 1.6		4.5~7.9	2.0~4.0
11			1.50 2.00														

※ 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) P1.5 (D6) でK30°の時、Gは1.2になります。

(*)1 P0.5 (D2) ・ P0.6 (D2.5) はK20°のみ選択可
(*)2 P1.5 (D6) でK30°の時、Gは1.2になります。



Order
注文例

型 式	L	P	A	K	C V S R
PGWB1A4	20.01	P0.8	A2	K30	C0.5-V3.0
PGWB2A4	20.01	P0.8	A2	K30	
PGWB3A4	20.01	P0.8	A2	K30	C0.5-S30
PGWB4A4	20.01	P0.8	A2	K30	C0.5-R1.0
PGWB5A4	20.01	P0.8	A2	K30	C0.5



Delivery
出荷日

5 日目出荷



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
値引率	基準単価	5% 10% 15% 51~ お見積り

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型 式 Type	D	L	¥基準単価 1~4本				
			1A	2A	3A	4A	5A
PGWB (超硬)	2	6.00~20.00	33,360	30,960	31,600	33,360	33,360
	2.5	8.00~25.00	33,360	30,960	31,600	33,360	33,360
	3	10.00~25.00	23,360	20,960	21,600	23,360	23,360
	4	25.01~40.00	25,120	22,720	23,360	25,120	25,120
		10.00~25.00	23,920	21,520	22,160	23,920	23,920
	5	25.01~40.00	24,960	22,560	22,960	24,960	24,960
		15.00~25.00	22,880	20,480	21,120	22,880	22,880
	6	25.01~40.00	23,920	21,520	22,160	23,920	23,920
		15.00~25.00	22,880	20,480	21,120	22,880	22,880
	8	25.01~40.00	23,360	20,960	21,600	23,360	23,360



Alterations
追加加工

型 式	L	P	A	K	C V S R	(CC・CVC)
PGWB1A4	20.01	P0.8	A2	K20	C0.5-V3.0	CVC0.3

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
C ± 0.1	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	500	CVC ± 0.05	CVC	インロー用逃し(C面)を加工します。 CVC = 指定0.1mm単位 0.2 ≤ CVC < $\frac{(H-D)}{2} - 0.1$	1,500



Example
使用例

