



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。

D寸法を指定される場合は、D寸指定タイプPGED, PGKD (P.983)をご利用ください。

| H | G | B | SR | 型式 | | L 0.01mm単位 | 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 0.1mm単位 | V 0.1mm単位 | S 1°単位 | R 0.1mm単位 |
| 3 | 0.7 | 3 | 0.60 | PGEB (スタンダードタイプ) | 1A | 2 | 6.00~20.00 | 0.3 0.4 | 1 | 0.2~0.4 | 1.3~1.9 | 0.4~0.8 |
| 4 | 1.0 | 4 | 0.75 | | 2.5 | 8.00~25.00 | 0.3 0.4 0.5 | 0.2~0.5 | | 1.5~2.4 | 0.6~1.0 | |
| 5 | 1.2 | 6 | 1.00 | | 3 | 10.00~40.00 | 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 (*1) | 0.3~0.8 | | 2.0~2.9 | 0.8~1.5 | |
| 6 | 1.5 | 10 | 1.25 | PGKB (高硬度タイプ) | 2A | 4 | 15.00~60.00 | 0.6 0.7 | 2 | 2.5~3.9 | 1~45 | 1.0~2.0 |
| 8 | | | | | 5 | 0.8 0.9 1.0 1.2 | | 3.5~4.9 | | 1.0~2.0 | | |
| 9 | | | | | 6 | 1.0 | | 1.2 1.4 1.5 (*2) | | 4.0~5.9 | 1.5~3.0 | |
| 11 | 2.00 | | | | 4A | 6 | | 1.0 | 3 | 4.5~7.9 | 1~60 | 2.0~4.0 |
| | | | | | 8 | 1.2 1.4 1.5 (*2) | | 1.6 | | 2.0~4.0 | | |

*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

PGEB1A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - C0.5 - V3.0

PGEB2A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - C0.5 - S30

PGEB3A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - C0.5 - S30

PGEB4A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - C0.5 - R1.0

PGEB5A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - C0.5

Delivery 出荷日 3 日目発送

Price 価格 ストック A 500円/1本

☑ P.48 Example 使用例

☑ 同一サイズ3本以上は一律1,350円

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 |

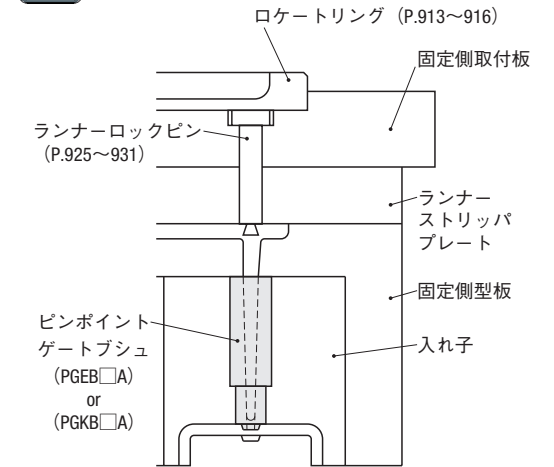
| 型式 | D | ¥ 基準単価 1~4本 | | | | |
|---------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1A | 2A | 3A | 4A | 5A |
| PGEB (スタンダードタイプ) | 2 | 10,290 | 9,260 | 9,370 | 10,290 | 10,290 |
| | 2.5 | 10,290 | 9,260 | 9,370 | 10,290 | 10,290 |
| | 3 | 7,560 | 6,800 | 6,810 | 7,560 | 7,560 |
| | 4 | 7,480 | 6,680 | 6,730 | 7,480 | 7,480 |
| | 5 | 7,240 | 6,440 | 6,520 | 7,240 | 7,240 |
| PGKB (高硬度タイプ) | 2 | 15,230 | 13,700 | 13,870 | 15,230 | 15,230 |
| | 2.5 | 15,230 | 13,700 | 13,870 | 15,230 | 15,230 |
| | 3 | 10,530 | 9,450 | 9,620 | 10,530 | 10,530 |
| | 4 | 10,470 | 9,360 | 9,430 | 10,470 | 10,470 |
| | 5 | 10,140 | 9,020 | 9,130 | 10,140 | 10,140 |

Alterations 追加加工

型式 - L - P - A - C V S R - (CC・LKC)

PGEB1A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - C0.5 - V3.0 - CC

| Alterations | Code | Spec. | ¥/1Code |
|-------------|------|---|---------|
| | 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 |



| Alterations | Code | Spec. | ¥/1Code |
|-------------|------|---|---------|
| | LKC | 下記の寸法公差を変更します。 1A (L-C-B) -0.05 ... 0 4A (L-C) +0.05 ... +0.02 2A (L-B) -0.05 ... -0.02 3A (L-C-B) -0.05 ... -0.02 5A (L-C)の公差は+0.05で変わりません。 | 800 |

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。

| 型式 | タイプ | 材質 | 硬度 |
|--------|--------|--------|--------------------------------------|
| PGEB□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 |
| PGKB□A | 高硬度 | ニッケル合金 | 58~62HRC (内外面同一硬度) |