

## 検査治具用ブッシュ

一段付おねじストレート用

カタログ規格外品はこちら P.137

■対応する品番はP.1996～P.1998、P.2007(ストレート)をご覧ください。

## ■ストレート用



## ■ストレート用ツバ付



RoHS10

| M材質                                 | H硬度             | S表面処理                               | 固定方法            | 外径公差                                | Type            |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |         |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|---------|
|                                     |                 |                                     |                 |                                     | ストレート           |                                     |                 |                                     | ツバ付             |                                     |                 |         |
| ラウンド                                |                 | ノック回り止め                             |                 | ラウンド                                |                 | ノック回り止め                             |                 | ラウンド                                |                 | ノック回り止め                             |                 |         |
| P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> |         |
| SKS93相当                             | 50～60HRC        | —                                   | ノーマル            | D <sub>-0.02</sub>                  | KJBPM           | KJBHM                               | KJBKM           | KJBKHM                              | KJBMT           | KJBHMT                              | KJBKMT          | KJBKHMT |
| SKS93相当                             | 50～60HRC        | 無電解ニッケルめっき                          | ノーマル            | D <sub>-0.02</sub>                  | KJBPM           | KJBPHM                              | —               | —                                   | KJBPM           | KJBPHM                              | —               | —       |
| SUS304 <sup>※6</sup>                | —               | —                                   | ノーマル            | D <sub>-0.02</sub>                  | KJBMM           | KJBHMM                              | —               | —                                   | —               | —                                   | —               | —       |
| SUS304 <sup>※6</sup>                | —               | —                                   | ノーマル            | D <sub>-0.02</sub>                  | KJBMS           | KJBHMS                              | KJBKMS          | KJBKHM                              | KJBMTS          | KJBHMTS                             | —               | —       |
| SUS440C相当                           | 45～50HRC        | —                                   | ノーマル            | D <sub>-0.02</sub>                  | KJBMC           | KJBHMC                              | —               | —                                   | KJBMTS          | KJBPHMTS                            | —               | —       |
| ①ストレート(ラウンド)                        |                 |                                     |                 |                                     | ②ツバ付(ラウンド)      |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |         |
|                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |         |
| ①ストレート(ノック回り止め)                     |                 |                                     |                 |                                     | ②ツバ付(ノック回り止め)   |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |         |
|                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |         |
| P H7                                |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |         |
| 3.00                                | +0.010<br>0     | 3.01～6.00                           | +0.012<br>0     | 6.01～10.00                          | +0.015<br>0     | 10.01～18.00                         | +0.018<br>0     | 18.01～23.00                         | +0.021<br>0     |                                     |                 |         |
| 8                                   | +0.024<br>0     | 10                                  | +0.015<br>0     | 12                                  | +0.029<br>0     | 16                                  | +0.018<br>0     | 20                                  | +0.035<br>0     | 25                                  | +0.022<br>0     |         |

①圧入タイプには、導入部(D<sub>-0.03</sub>)が1～3mmとなります。

②肉厚が2ミリ以下(D-P)/2≤2の場合はR=0.5になります。③L≤4の場合、Rは無しになります。④P=Mの場合、P寸内径に筋が付きます。

⑤圧入タイプは内径収縮が大きい為、穴加工の際はご注意ください(P.2010内径収縮データ参照)

| 型式    | Type        |             |         |                                     |                 |                                     |                 |                                     | P               | M(P≥M)      | L | B | ツバ付のみ | R |
|-------|-------------|-------------|---------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|---|---|-------|---|
|       | ストレート       |             | ツバ付     |                                     | ラウンド            |                                     | ノック回り止め         |                                     |                 |             |   |   |       |   |
| ラウンド  | ノック回り止め     | ラウンド        | ノック回り止め | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> |             |   |   |       |   |
| KJBPM | KJBHM       | KJBKM       | KJBKHM  | KJBMT                               | KJBHMT          | KJBKMT                              | KJBKHMT         | 8                                   | 3.00～6.00       | 3 4         |   |   | 1.0   |   |
| KJBPM | KJBPHM      | —           | —       | KJBPT                               | KJBPHM          | —                                   | —               | 10                                  | 4.00～8.00       | 4 5 6 8     |   |   | 2.0   |   |
| KJBMM | KJBHMM      | —           | —       | —                                   | —               | —                                   | —               | 12                                  | 4.00～10.00      | 4 5 6 8 10  |   |   | 2.0   |   |
| KJBMS | KJBHMS      | KJBKMS      | KJBHMS  | KJBMTS                              | KJBHMTS         | KJBPHMTS                            | KJBPHMTS        | 16                                  | 8.00～14.00      | 5 6 8 10 12 |   |   | 2.0   |   |
| KJBMC | KJBHMC      | —           | —       | —                                   | —               | —                                   | —               | 20                                  | 10.00～18.00     | 5 6 8 10 12 |   |   | 2.0   |   |
| 25    | 15.00～23.00 | 5 6 8 10 12 |         |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |             |   |   |       |   |

⑤ストレートノック回り止めタイプは、内径とノック穴の間の肉が1ミリ以上必要です(D-P)/2≥3]。⑥SUS304の場合、肉厚が2ミリ以上必要です(D-P)/2≥2]。

Order  
注文例  
型式 [D] - P - M - L - B - T  
Delivery  
出荷日 3 日目出荷  
KJBMT 12 - P0.0 - M5 - L10 - B10 - T2

| 数量区分 | 標準対応  |       |        |      | 個別対応 |
|------|-------|-------|--------|------|------|
|      | 小口    | 大口    | 数量     | 基準単価 |      |
| 1～19 | 20～34 | 35～49 | 50～100 | 101～ |      |
| 5%   | 10%   | 18%   |        | 見積り  |      |
| 出荷日  | 通常    |       |        |      |      |

⑦表示数量超えはWOSにてご確認ください。

| D     | ①ストレート ¥基準単価 |        |        |        |         |          |          |       | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> |       |       |
|-------|--------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|-------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------|-------|
|       | ラウンド         |        |        |        | ノック回り止め |          |          |       |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |       |       |
| KJBPM | KJBHM        | KJBKM  | KJBKHM | KJBMT  | KJBHMT  | KJBKMT   | KJBKHMT  | 8     | 1.250                               | 1.400           | 1.500                               | 1.700           | 1.350                               | 1.500           | 1.600 | 1.800 |
| KJBPM | KJBHM        | KJBKM  | KJBKHM | KJBMT  | KJBHMT  | KJBKMT   | KJBKHMT  | 10    | 1.250                               | 1.400           | 1.500                               | 1.700           | 1.350                               | 1.500           | 1.600 | 1.800 |
| KJBMM | KJBHMM       | —      | —      | —      | —       | —        | —        | 12    | 1.320                               | 1.470           | 1.580                               | 1.780           | 1.420                               | 1.570           | 1.680 | 1.880 |
| KJBMS | KJBHMS       | KJBKMS | KJBHMS | KJBMTS | KJBHMTS | KJBPHMTS | KJBPHMTS | 16    | 1.400                               | 1.550           | 1.680                               | 1.890           | 1.500                               | 1.650           | 1.780 | 1.990 |
| KJBMC | KJBHMC       | —      | —      | —      | —       | —        | —        | 20    | 1.550                               | 1.700           | 1.860                               | 2.090           | 1.650                               | 1.800           | 1.960 | 2.190 |
| 25    | 1.800        | 1.950  | 2.160  | 2.430  | 1.900   | 2.050    | 2.260    | 2.530 | 2.250                               | 2.610           | 2.350                               | 2.710           | 2.300                               | 2.530           | 2.710 |       |

| D     | ②ツバ付 ¥基準単価 |        |         |        |         |          |          |        | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> | P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub> | P <sub>H7</sub> |       |       |       |       |
|-------|------------|--------|---------|--------|---------|----------|----------|--------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
|       | ラウンド       |        |         |        | ノック回り止め |          |          |        |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |       |       |       |       |
| KJBMT | KJBPM      | KJBMTS | KJBPHMT | KJBHMT | KJBHMTS | KJBPHMTS | KJBPHMT  | KJBKMT | KJBKHM                              | 8               | 1.350                               | 1.760           | 1.970                               | 1.450           | 1.860 | 2.070 | 1.700 | 1.800 |
| KJBMT | KJBPM      | KJBMTS | KJBPHMT | KJBHMT | KJBHMTS | KJBPHMTS | KJBPHMT  | KJBKMT | KJBKHM                              | 10              | 1.350                               | 1.760           | 1.970                               | 1.450           | 1.860 | 2.070 | 1.700 | 1.800 |
| KJBMM | KJBHMM     | —      | —       | —      | —       | —        | —        | 12     | 1.520                               | 1.820           | 2.050                               | 1.620           | 1.920                               | 2.150           | 1.870 | 1.970 | 1.970 |       |
| KJBMS | KJBHMS     | KJBKMS | KJBHMS  | KJBMTS | KJBHMTS | KJBPHMTS | KJBPHMTS | 16     | 1.600                               | 1.920           | 2.160                               | 1.700           | 2.020                               | 2.260           | 1.950 | 2.050 | 2.050 |       |
| KJBMC | KJBHMC     | —      | —       | —      | —       | —        | —        | 20     | 1.750                               | 2.100           | 2.360                               | 1.850           | 2.200                               | 2.460           | 2.100 | 2.200 | 2.200 |       |
| 25    | 2.000      | 2.400  | 2.700   | 2.100  | 2.500   | 2.800    | 2.350    | 2.450  |                                     |                 |                                     |                 |                                     |                 |       |       |       |       |

| Alteration | Code | Spec. | ¥/1Code | ①ストレート ¥基準単価 | | | | | | | | S<sup>+0.03</sup><sub>-0.01</sub> | SH7 | S<sup>+0.03</sup><sub>-0.01</sub> | SH7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ラウンド | | | | ノック回り止め | | | |



<tbl\_r cells="16" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="16