



## 支柱(六角・四角・円形)

## -概要-

## 小径六角支柱

## -両端めねじ/片端おねじ片端めねじ-

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ■形状・材質別選択表

| 形状名<br>タイプ | 形状               | 六角支柱         |                |                       |                     | 円形支柱             |                |                   |                | ページ                              |
|------------|------------------|--------------|----------------|-----------------------|---------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|
|            |                  | 鉄<br>(SS400) |                | ステンレス<br>(SUS303・304) | アルミ<br>(A2011)      | 鉄<br>(SS400)     |                | ステンレス<br>(SUS304) | アルミ<br>(A2017) |                                  |
|            |                  | 四三酸化<br>鉄皮膜  | 無電解<br>ニッケルめっき | 三価<br>クロメート           | 白アルマイト              | 四三酸化<br>鉄皮膜      | 無電解<br>ニッケルめっき | 三価<br>クロメート       | 白アルマイト         |                                  |
| 両端<br>めねじ  | 小径<br>スタンダード     | -            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1788                            |
| 片端<br>おねじ  | 小径<br>スタンダード     | ●            | ●              | ●                     | ●                   | ●                | ●              | ●                 | ●              | P1789<br>P1799<br>P1808          |
| 両端<br>おねじ  | 小径<br>スタンダード     | -            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1788                            |
| 片端<br>おねじ  | 小径<br>スタンダード     | ●            | ●              | ●                     | ●                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1791<br>P1793<br>P1801<br>P1803 |
| 両端<br>おねじ  | スタンダード           | ●            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1793<br>P1803                   |
| 両端<br>めねじ  | 両端<br>めねじ        | ●            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1795                            |
| インロー       | 片端<br>おねじ<br>めねじ | ●            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1795                            |
| 両端<br>おねじ  | 両端<br>おねじ        | ●            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1805                            |
| 片端<br>めねじ  | スタンダード           | ●            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1797<br>P1807<br>P1808          |
| 片端<br>おねじ  | スタンダード           | ●            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | ●                 | -              | P1797<br>P1807                   |
| 形状名<br>タイプ |                  | 四角支柱         |                |                       |                     | 支柱 おねじ逃げ部寸法(参考値) |                |                   |                |                                  |
|            |                  | 鉄<br>(SS400) |                | ステンレス<br>(SUS304)     | アルミ<br>(A2011・2017) |                  |                |                   |                |                                  |
|            |                  | -            | 四三酸化<br>鉄皮膜    | 無電解<br>ニッケルめっき        | 三価<br>クロメート         | -                | 白アルマイト         | M<br>MC<br>g      |                |                                  |
| 四角<br>支柱   | 両端<br>めねじ        | ●            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | 2                 | 1.4            | 0.8                              |
|            | 片端<br>おねじ        | ●            | ●              | ●                     | -                   | ●                | -              | 2.6               | 2.1            | 0.8                              |

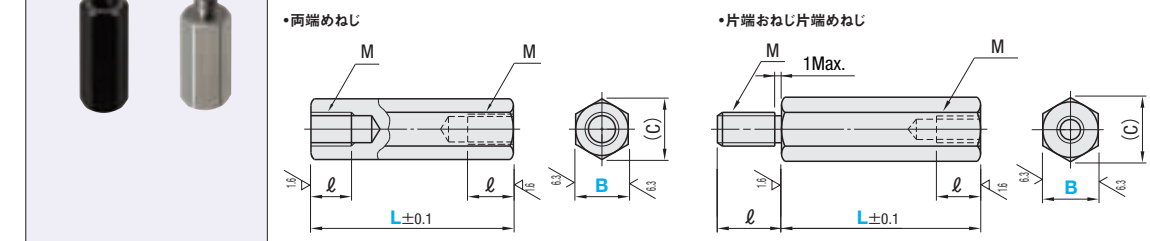
※支柱スタンド・支柱クランプと併用する外径g6公差の支柱は、P1814をご参照ください。

■特長: 狹い場合や省スペース化したい箇所にご使用いただけます。

## ■小径六角支柱

RoHS

| Type  |            | 材質     | 表面処理       |
|-------|------------|--------|------------|
| 両端めねじ | 片端おねじ片端めねじ | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    |
| BSLCB | BSLCG      | SS400  | 無電解ニッケルめっき |
| PSLCB | PSLCG      | SUS303 | -          |
| SLCB  | SLCG       |        |            |



| 型式    | Type       | L 固定寸法 選択 |   |   |   |    |    |    |    |    |    | M  | l  | (C) |
|-------|------------|-----------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|       |            | 5         | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 |    |    |     |
| 両端めねじ | 片端おねじ片端めねじ | *4        |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| BSLCB | BSLCG      |           |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| PSLCB | PSLCG      |           |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| SLCB  | SLCG       |           |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
| 5.5   | 5          | 6         | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 20  |

①B寸4・5はSLCB・SLCGのみ適用となります。②四三酸化鉄皮膜品、無電解ニッケルめっき品には防錆油がつきます。

③両端めねじL≤M×6の場合、下穴が貫通になることがあります。

④片端おねじ片端めねじはL寸5の場合めねじl寸が3、L寸6の場合めねじl寸は4になります。

Order  
注文例

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| 型式        | - | L  |
| BSLCB 5.5 | - | 12 |
| SLCG 5    | - | 20 |

Delivery  
出荷日

|     |      |     |
|-----|------|-----|
| 在庫品 | 翌日出荷 | P87 |
|-----|------|-----|

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格

## ■両端めねじ

| 型式                        | Type | L     | 数量   |       |       |
|---------------------------|------|-------|------|-------|-------|
|                           |      |       | 1~29 | 30~49 | 50~99 |
| SS400<br>四三酸化鉄皮膜<br>BSLCB | 5.5  | 5~12  | 220  | 120   | 30    |
|                           |      | 13~20 | 230  | 130   | 40    |

| 型式                        | Type | L     | 数量   |       |       |
|---------------------------|------|-------|------|-------|-------|
|                           |      |       | 1~29 | 30~49 | 50~99 |
| SS400<br>四三酸化鉄皮膜<br>BSLCG | 5.5  | 5~12  | 230  | 130   | 30    |
|                           |      | 13~20 | 240  | 140   | 40    |

| 型式                           | Type | L     | 数量   |       |       |
|------------------------------|------|-------|------|-------|-------|
|                              |      |       | 1~29 | 30~49 | 50~99 |
| SS400<br>無電解ニッケルめっき<br>PSLCG | 5.5  | 5~12  | 230  | 120   | 30    |
|                              |      | 13~20 | 240  | 130   | 40    |

| 型式             | Type | L     | 数量   |       |       |
|----------------|------|-------|------|-------|-------|
|                |      |       | 1~29 | 30~49 | 50~99 |
| SUS303<br>SLCB | 4    | 5~10  | 250  | 150   | 60    |
|                |      | 15~20 | 280  | 160   | 70    |

| 型式             | Type | L     | 数量   |       |       |
|----------------|------|-------|------|-------|-------|
|                |      |       | 1~29 | 30~49 | 50~99 |
| SUS303<br>SLCG | 5    | 5~10  | 270  | 150   | 60    |
|                |      | 15~20 | 300  | 170   | 70    |

| 型式             | Type | L     | 数量   |       |       |
|----------------|------|-------|------|-------|-------|
|                |      |       | 1~29 | 30~49 | 50~99 |
| SUS303<br>SLCG | 5.5  | 5~12  | 280  | 160   | 70    |
|                |      | 13~20 | 330  | 190   | 80    |

④表示数量超えはお見積り

25/( 63/ 16/ )

M l (C)

M l (C)

M l (C)

M l (C)

31支柱・支材・クランプ

## 六角支柱

一両端めねじ



対応商品詳細は下記URLへ

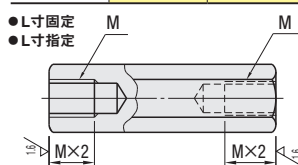
http://fa.misumi.jp/

①類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>  
 ②CADデータフォルダ名: 31\_Posts



## ■両端めねじ

| Type   | L寸固定  | L寸指定  | L寸・ねじ径指定 | ■材質    | ■表面処理       |
|--------|-------|-------|----------|--------|-------------|
|        | NLSFB | NLSBF |          | SS400  | —           |
| LSBRK  | LSFB  | LSBF  |          | SS400  | 四三酸化鉄皮膜     |
| PLSBRK | PLSF  | PLSF  |          | SS400  | 無電解ニッケルメッキ  |
|        | BLSFB | BLSBF |          | SS400  | 三価クロメート(黒色) |
| SLSBRK | SLSFA | SLSBF | SUS304   | —      | —           |
|        | ALSBF | ALSBF | A2011    | 白アルマイト | —           |



①型式 ■は非対応

②材質SS400の商品には防錆油がつきます。

## ■L寸固定

| Type   | B  | L (固定寸法 選択) |    |    |    |    |     |     |     |     |     | M (並目) | (C) |     |     |     |     |     |     |
|--------|----|-------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SS400  | 6  | 15          | 20 | 25 | 30 | 35 | 40  | 45  | 50  | 55  | 60  | 65     | 70  |     |     |     |     |     |     |
| LSBRK  | 7  | 20          | 25 | 30 | 35 | 40 | 45  | 50  | 60  | 70  | 80  | 90     | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |     |
| PLSBRK | 8  | 20          | 25 | 30 | 35 | 40 | 45  | 50  | 60  | 70  | 80  | 90     | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 200 |
| SUS304 | 10 | 25          | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  | 60  | 70  | 80  | 90  | 100    | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 200 |     |
| SLSBRK | 12 | 25          | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  | 60  | 70  | 80  | 90  | 100    | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 200 |     |
|        | 13 | 35          | 40 | 45 | 50 | 60 | 70  | 80  | 90  | 100 | 110 | 120    | 130 | 140 | 150 | 200 |     |     |     |
|        | 14 | 35          | 40 | 45 | 50 | 60 | 70  | 80  | 90  | 100 | 110 | 120    | 130 | 140 | 150 | 200 |     |     |     |
|        | 17 | 40          | 45 | 50 | 60 | 70 | 80  | 90  | 100 | 110 | 120 | 130    | 140 | 150 | 200 |     |     |     |     |
|        | 19 | 50          | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150    | 200 |     |     |     |     |     |     |

## ■L寸指定

| Type  | B  | L 指定0.5mm単位 | M (並目) | (C)  |
|-------|----|-------------|--------|------|
| SS400 | *5 | 8~50        | 2.6    | 5.8  |
| NLSFB | 6  | 8~50        | 3      | 6.9  |
| LSFB  | 7  | 10~150      | 4      | 8.1  |
| PLSFB | 8  | 15~250      | 5      | 9.2  |
| BLSFB | 10 | 25~350      | 6      | 11.5 |
|       | 12 | 25~400      | 6      | 13.9 |
|       | 13 | 30~400      | 8      | 15.0 |
|       | 14 | 25~500      | 8      | 16.2 |
|       | 17 | 40~500      | 10     | 19.6 |
|       | 19 | 50~500      | 12     | 21.9 |
|       | 24 | 50~600      | 16     | 27.7 |
|       | 27 | 60~700      | 20     | 31.2 |
|       | 30 | 60~800      | 20     | 34.6 |
|       | 32 | 75~800      | 24     | 36.9 |

①L≤M×4のねねじは通しになります。

②L≤M×6の場合ねじ下穴が貫通になる場合があります。

※材質A2011のB=5はありません。

L寸公差は通常  
ただしL≤200のとき  
L 8~300 ±0.2  
L300.5~600 ±0.3  
L600.5~800 ±0.4 です。  
L寸固定は除く

Order  
注文例  
(L寸固定) LSBRK13 - 100  
(L寸指定) LSF6 - 48  
(L寸・ねじ径指定) LSBF10 - 200 - M4 - N6

Alteration  
追加工  
L寸指定/L寸・ねじ径指定に適用  
L寸公差変更  
LKC

| Alterations                             | Code  | Spec.  | ¥/1Code |      |       |       |           |       |           |       |     |
|---|-------|--|---------|------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----|
| L寸法公差変更<br>L寸公差は以下のようになります。<br>指定方法 LKC |       |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |
|   | LKC   | <table border="1"> <tr> <th>L</th> <th>L寸公差</th> </tr> <tr> <td>8~300</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>300.5~600</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>600.5~800</td> <td>±0.15</td> </tr> </table> | L       | L寸公差 | 8~300 | ±0.05 | 300.5~600 | ±0.10 | 600.5~800 | ±0.15 | 400 |
| L                                       | L寸公差  |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |
| 8~300                                   | ±0.05 |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |
| 300.5~600                               | ±0.10 |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |
| 600.5~800                               | ±0.15 |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |

●L寸固定  
Delivery  
出荷日 3 日目発送  
ストーク T 600円/1本  
ストーク A 300円/1本

①同一サイズ3本以上は一律810円  
(ストークT除く)

●L寸指定/L寸・ねじ径指定(下記を除く)  
Delivery  
出荷日 3 日目発送  
ストーク A 800円/1本

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

●ALSBF・ALSBF  
Delivery  
出荷日 5 日目発送  
ストーク B 500円/1本

①同一サイズ3本以上は一律1,350円

●BLSFB・BLSFB  
Delivery  
出荷日 5 日目発送

大口  
出荷日 +5 日目出荷  
数量 50~100

①ストーク対応不可

Price  
価格

## ■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9  | 10~14 | 15~19 | 20~49 | 50~100 |
|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| 値引率 | 基準単価 | 5%    | 10%   | 18%   | 23%    |
| 出荷日 |      | 通常    |       | +5日   |        |

①101以上は出荷日・価格共にお見積

## ■L寸固定

| Type                         | B   | ¥基準単価     |
|------------------------------|-----|-----------|
| 最短L~50 L60~100 L110~150 L200 |     |           |
| SS400                        | 6   | 190       |
| SS400                        | 7   | 190       |
| SS400                        | 8   | 210       |
| SS400                        | 10  | 240       |
| SS400                        | 12  | 250       |
| SS400                        | 13  | 260       |
| SS400                        | 14  | 270       |
| SS400                        | 17  | 280       |
| SS400                        | 19  | 330       |
| SS400                        | 20  | 370       |
| SS400                        | 21  | 420       |
| SS400                        | 22  | 480       |
| SS400                        | 23  | 530       |
| SS400                        | 24  | 580       |
| SS400                        | 25  | 630       |
| SS400                        | 26  | 680       |
| SS400                        | 27  | 730       |
| SS400                        | 28  | 780       |
| SS400                        | 29  | 830       |
| SS400                        | 30  | 880       |
| SS400                        | 31  | 930       |
| SS400                        | 32  | 980       |
| SS400                        | 33  | 1,030     |
| SS400                        | 34  | 1,080     |
| SS400                        | 35  | 1,130     |
| SS400                        | 36  | 1,180     |
| SS400                        | 37  | 1,230     |
| SS400                        | 38  | 1,280     |
| SS400                        | 39  | 1,330     |
| SS400                        | 40  | 1,380     |
| SS400                        | 41  | 1,430     |
| SS400                        | 42  | 1,480     |
| SS400                        | 43  | 1,530     |
| SS400                        | 44  | 1,580     |
| SS400                        | 45  | 1,630     |
| SS400                        | 46  | 1,680     |
| SS400                        | 47  | 1,730     |
| SS400                        | 48  | 1,780     |
| SS400                        | 49  | 1,830     |
| SS400                        | 50  | 1,880     |
| SS400                        | 51  | 1,930     |
| SS400                        | 52  | 1,980     |
| SS400                        | 53  | 2,030     |
| SS400                        | 54  | 2,080     |
| SS400                        | 55  | 2,130     |
| SS400                        | 56  | 2,180     |
| SS400                        | 57  | 2,230     |
| SS400                        | 58  | 2,280     |
| SS400                        | 59  | 2,330     |
| SS400                        | 60  | 2,380     |
| SS400                        | 61  | 2,430     |
| SS400                        | 62  | 2,480     |
| SS400                        | 63  | 2,530     |
| SS400                        | 64  | 2,580     |
| SS400                        | 65  | 2,630     |
| SS400                        | 66  | 2,680     |
| SS400                        | 67  | 2,730     |
| SS400                        | 68  | 2,780     |
| SS400                        | 69  | 2,830     |
| SS400                        | 70  | 2,880     |
| SS400                        | 71  | 2,930     |
| SS400                        | 72  | 2,980     |
| SS400                        | 73  | 3,030     |
| SS400                        | 74  | 3,080     |
| SS400                        | 75  | 3,130     |
| SS400                        | 76  | 3,180     |
| SS400                        | 77  | 3,230     |
| SS400                        | 78  | 3,280     |
| SS400                        | 79  | 3,330     |
| SS400                        | 80  | 3,380     |
| SS400                        | 81  | 3,430     |
| SS400                        | 82  | 3,480     |
| SS400                        | 83  | 3,530     |
| SS400                        | 84  | 3,580     |
| SS400                        | 85  | 3,630     |
| SS400                        | 86  | 3,680     |
| SS400                        | 87  | 3,730     |
| SS400                        | 88  | 3,780     |
| SS400                        | 89  | 3,830     |
| SS400                        | 90  | 3,880     |
| SS400                        | 91  | 3,930     |
| SS400                        | 92  | 3,980     |
| SS400                        | 93  | 4,030     |
| SS400                        | 94  | 4,080     |
| SS400                        | 95  | 4,130     |
| SS400                        | 96  | 4,180     |
| SS400                        | 97  | 4,230     |
| SS400                        | 98  | 4,280     |
| SS400                        | 99  | 4,330     |
| SS400                        | 100 | 4,380     |
| SS400                        | 101 | 4,430     |
| SS400                        | 102 | 4,480     |
| SS400                        | 103 | 4,530     |
| SS400                        | 104 | 4,580     |
| SS400                        | 105 | 4,630     |
| SS400                        | 106 | 4,680</td |

## 六角支柱

一片端おねじ片端めねじー



http://fa.misumi.jp/

①類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>  
 ② CADデータフォルダ名: 31\_Posts



| Type    |        |          |             | M材質   | S表面処理 |
|---------|--------|----------|-------------|-------|-------|
| L寸固定    | L寸指定   | L寸・ねじ径指定 | M寸          |       |       |
| —       | NLSBWF | NLSBG    | —           | SS400 | —     |
| LSBWRK  | LSBWF  | LSBG     | 四三酸化鉄皮膜     |       |       |
| PLSBWRK | PLSBWF | PLSBG    | 無電解ニッケルメッキ  |       |       |
| —       | BLSBWF | BLSBG    | 三価クロメート(黒色) |       |       |
| SLSBWRK | SLSBWF | SLSBG    | SUS304      |       |       |

●L寸固定  
●L寸指定  
●L寸・ねじ径指定

②材質SS400の商品には防錆油がつきます。

## ■L寸固定

| Type    | B  | L (固定寸法選択)   | M (並目) | (C)  |
|---------|----|--|--------|------|
| SS400   | 6  | 15 20 25 30 35 40 45 50                                      | 3      | 6.9  |
| LSBWRK  | 7  | 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150     | 4      | 8.1  |
| PLSBWRK | 8  | 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 200 | 5      | 9.2  |
| SUS304  | 10 | 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 200    | 6      | 11.5 |
| SLSBWRK | 12 | 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 200    | 6      | 13.9 |
| SUS304  | 13 | 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 200       | 8      | 15.0 |
| SLSBWRK | 14 | 35 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 200          | 8      | 16.2 |
| SUS304  | 17 | 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 200             | 10     | 19.6 |
| SLSBWRK | 19 | 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 200                   | 12     | 21.9 |

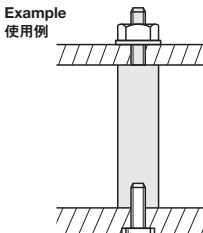
## ■L寸指定

| Type   | B  | L 指定0.5mm単位 | M (並目) | (C)  |
|--------|----|-------------|--------|------|
| SS400  | 5  | 8~50        | 2.6    | 5.8  |
| NLSBWF | 6  | 15~50       | 3      | 6.9  |
| LSBWF  | 7  | 20~150      | 4      | 8.1  |
| PLSBWF | 8  | 20~250      | 5      | 9.2  |
| BLSBWF | 10 | 25~350      | 6      | 11.5 |
| SUS304 | 12 | 25~400      | 6      | 13.9 |
| SLSBWF | 13 | 30~400      | 8      | 15.0 |
| SUS304 | 14 | 30~500      | 8      | 16.2 |
| SLSBWF | 17 | 35~500      | 10     | 19.6 |
| SUS304 | 19 | 45~500      | 12     | 21.9 |
| SLSBWF | 24 | 55~600      | 16     | 27.7 |
| SUS304 | 27 | 65~700      | 20     | 31.2 |
| SLSBWF | 30 | 65~800      | 20     | 34.6 |
| SUS304 | 32 | 80~800      | 24     | 36.9 |



型式 - L - M - N  
 (L寸固定) LSBWRK10 - 40  
 (L寸指定) LSBWF12 - 300  
 (L寸・ねじ径指定) LSBG30 - 700 - M20 - N24

L寸公差は通常  
 L 8~300 ±0.2  
 L300.5~600 ±0.3  
 L600.5~800 ±0.4です。  
 ただし≤200のとき  
 同時加工しますので、一回の  
 ご注文分のL寸法のバラつき  
 は±0.02以内です。  
 ②L寸固定は除く



型式 - L - M - N - (LKC・MLC)  
 LSBWF6 - 30 - LKC  
 LSBG30 - 700 - M20 - N24 - LKC - MLC20

L寸公差は通常  
 L 8~300 ±0.05  
 300.5~600 ±0.10  
 600.5~800 ±0.15

②L寸指定/L寸・ねじ径指定に適用

| Alterations | Code  | Spec.  | ¥/1Code |      |       |       |           |       |           |       |     |
|-------------|-------|--|---------|------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----|
| L寸法公差変更     | LKC   | L寸法公差は以下のようにになります。<br>指定方法 LKC<br><table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>L寸公差</td> </tr> <tr> <td>8~300</td> <td>±0.05</td> </tr> <tr> <td>300.5~600</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>600.5~800</td> <td>±0.15</td> </tr> </table> | L       | L寸公差 | 8~300 | ±0.05 | 300.5~600 | ±0.10 | 600.5~800 | ±0.15 | 400 |
| L           | L寸公差  |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |
| 8~300       | ±0.05 |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |
| 300.5~600   | ±0.10 |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |
| 600.5~800   | ±0.15 |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |
| ねじ部長さ変更     | MLC   | ねじ部長さを変更します。<br>MLC=5は適用不可。<br>MLC=指定0.1mm単位<br>②MX1≤MLC<MX1.5<br>指定方法 MLC10   | 200     |      |       |       |           |       |           |       |     |
|             |       |  |         |      |       |       |           |       |           |       |     |

Delivery  
 出荷日  
 ●L寸固定  
 3 日目発送

ストーク T 600円/1本  
 ストーク A 300円/1本  
 P88

②同一サイズ3本以上は一律810円  
 (ストークTは除く)

●L寸指定/L寸・ねじ径指定(下記を除く)  
 3 日目発送  
 ストーク A 800円/1本  
 P88

②同一サイズ3本以上は一律2,160円

●BLSBWF・BLSBG  
 5 日目発送

大口  
 出荷日  
 +5 日目出荷  
 数量  
 50~100

②ストーク対応不可

Price  
価格

## ■数量スライド価格 (②1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9  | 10~14 | 15~19 | 20~49 | 50~100             |
|-----|------|-------|-------|-------|--------------------|
| 値引率 | 基準単価 | 5%    | 10%   | 18%   | 23%                |
| 出荷日 |      | 通常    |       | +5日   | ②101以上は出荷日・価格共にお見積 |

## ■L寸固定

| Type    | B  | ¥基準単価 | 型式      | B    | ¥基準単価 | 型式      | B  | ¥基準単価 |  |  |  |
|---------|----|-------|---------|------|-------|---------|----|-------|--|--|--|
| Type    |    |       |         | Type |       |         |    | Type  |  |  |  |
| SS400   | 6  | 210   | SS400   | 6    | 260   | SS400   | 6  | 280   |  |  |  |
| LSBWRK  | 7  | 210   | LSBWRK  | 7    | 260   | LSBWRK  | 7  | 280   |  |  |  |
| PLSBWRK | 8  | 250   | PLSBWRK | 8    | 280   | PLSBWRK | 8  | 310   |  |  |  |
| SS400   | 10 | 270   | SS400   | 10   | 310   | SS400   | 10 | 340   |  |  |  |
| LSBWRK  | 12 | 280   | LSBWRK  | 12   | 330   | LSBWRK  | 12 | 360   |  |  |  |
| PLSBWRK | 13 | 290   | PLSBWRK | 13   | 340   | PLSBWRK | 13 | 370   |  |  |  |
| SS400   | 14 | 300   | SS400   | 14   | 350   | SS400   | 14 | 380   |  |  |  |
| LSBWRK  | 17 | 330   | LSBWRK  | 17   | 400   | LSBWRK  | 17 | 420   |  |  |  |
| PLSBWRK | 19 | 370   | PLSBWRK | 19   | 410   | PLSBWRK | 19 | 420   |  |  |  |

## ■L寸指定

| Type   | B  | ¥基準単価 | 型式     | B    | ¥基準単価 | 型式     | B  | ¥基準単価 |  |  |  |
|--------|----|-------|--------|------|-------|--------|----|-------|--|--|--|
| Type   |    |       |        | Type |       |        |    | Type  |  |  |  |
| SS400  | 5  | 370   | SS400  | 5    | 500   | SS400  | 5  | 630   |  |  |  |
| NLSBWF | 6  | 400   | NLSBWF | 6    | 530   | NLSBWF | 6  | 740   |  |  |  |
| LSBWF  | 7  | 400   | LSBWF  | 7    | 530   | LSBWF  | 7  | 740   |  |  |  |
| PLSBWF | 8  | 450   | PLSBWF | 8    | 570   | PLSBWF | 8  | 810   |  |  |  |
| SS400  | 10 | 500   | SS400  | 10   | 630   | SS400  | 10 | 880   |  |  |  |
| LSBWF  | 12 | 520   | LSBWF  | 12   | 670   | LSBWF  | 12 | 960   |  |  |  |
| PLSBWF | 13 | 540   | PLSBWF | 13   | 680   | PLSBWF | 13 | 1,040 |  |  |  |
| SS400  | 14 | 550   | SS400  | 14   | 710   | SS400  | 14 | 1,180 |  |  |  |
| LSBWF  | 17 | 590   | LSBWF  | 17   | 750   | LSBWF  | 17 | 1,320 |  |  |  |
| PLSBWF | 19 | 670   | PLSBWF | 19   | 860   | PLSBWF | 19 | 1,600 |  |  |  |
| SS400  | 24 | 720   | SS400  | 24   | 1,180 | SS400  | 24 | 2,180 |  |  |  |
| LSBWF  | 27 | 890   | LSBWF  | 27   | 1,370 | LSBWF  | 27 | 2,630 |  |  |  |
| PLSBWF | 30 | 1,040 | PLSBWF | 30   | 1,850 | PLSBWF | 30 | 3,000 |  |  |  |
| SS400  | 32 | 1,150 | SS400  | 32   | 1,840 | SS400  | 32 | 3,350 |  |  |  |
| LSBWF  | 32 | 2,020 | LSBWF  | 32   | 3,140 | LSBWF  | 32 | 5,200 |  |  |  |

## ■L寸・ねじ径指定

| Type  | B | ¥基準単価 | 型式    | B    | ¥基準単価 | 型式 | B | ¥基準単価 |  |  |  |
|-------|---|-------|-------|------|-------|----|---|-------|--|--|--|
| Type  |   |       |       | Type |       |    |   | Type  |  |  |  |
| SS400 | 5 | 470   | SS400 |      |       |    |   |       |  |  |  |

## 六角支柱

一片端おねじ片端めねじ/両端おねじ ねじ径長さ指定



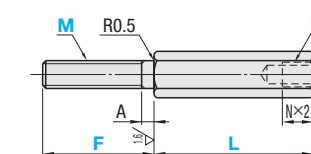
ステンレス・めっき品  
脱脂洗浄サービス  
対応商品詳細は下記URLへ  
<http://fa.misumi.jp>

①類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>  
②CADデータフォルダ名: 31\_Posts

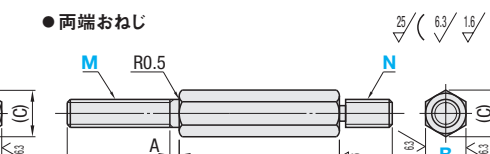


| Type       |       |               | M 材質       | S 表面処理 |
|------------|-------|---------------|------------|--------|
| 片端おねじ片端めねじ | 両端おねじ | 両端おねじ ねじ径長さ指定 |            |        |
| NLSBH      | NLSBL | NLSBP         | SS400      | —      |
| LSBH       | LSBL  | LSBP          | 四三酸化鉄皮膜    |        |
| PLSBH      | PLSBL | PLSBP         | 無電解ニッケルメッキ |        |
| SLSBH      | SLSBL | SLSBP         | SUS304     | —      |

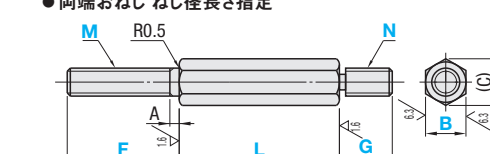
●片端おねじ片端めねじ



●両端おねじ



●両端おねじ ねじ径長さ指定



●L寸公差

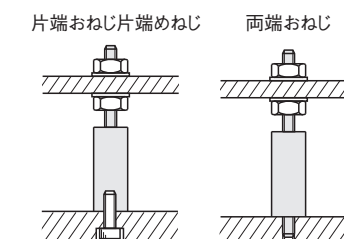
L 8~300 ±0.2  
L300.5~600 ±0.3  
L600.5~800 ±0.4

①材質SS400の商品には防錆油がつきます。

| 型式<br>Type                      | 指定0.5mm単位 |        |        | (C)    | A        |          |
|---------------------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|----------|
|                                 | B         | L      | F      |        |          |          |
| 片端おねじ片端めねじ<br>SS400<br>NLSBH    | 5         | 8~50   | 5~20   | 5~20   | 2 2.6    | 5.8 1.0  |
| 両端おねじ<br>SS400<br>NLSBL         | 6         | 15~50  | 5~30   | 5~30   | 3 4      | 6.9 1.5  |
| 両端おねじ ねじ径長さ指定<br>SS400<br>NLSBP | 7         | 20~150 | 5~30   | 5~30   | 3 4      | 8.1 1.5  |
| LSBH                            | 8         | 20~250 | 8~40   | 8~40   | 4 5      | 9.2 1.6  |
| LSBL                            | 10        | 25~350 | 8~42   | 8~42   | 4 5 6    | 11.5 2.0 |
| PLSBH                           | 12        | 25~400 | 10~55  | 10~55  | 5 6 8    | 13.9 2.5 |
| PLSBL                           | 13        | 30~400 | 10~55  | 10~55  | 5 6 8    | 15.0 2.5 |
| SUS304<br>SLSBH                 | 14        | 35~500 | 12~60  | 12~60  | 6 8 10   | 16.2 3.0 |
| SUS304<br>SLSBL                 | 17        | 35~500 | 12~60  | 12~60  | 6 8 10   | 19.6 3.0 |
| LSBP                            | 19        | 45~500 | 15~75  | 15~75  | 8 10 12  | 21.9 3.5 |
| PLSBP                           | 24        | 55~600 | 20~80  | 20~80  | 10 12 16 | 27.7 4.0 |
|                                 | 27        | 65~700 | 25~90  | 25~90  | 12 16 20 | 31.2 5.0 |
|                                 | 30        | 80~800 | 30~100 | 30~100 | 16 20 24 | 34.6 6.0 |
|                                 | 32        | 80~800 | 30~100 | 30~100 | 16 20 24 | 36.9 6.0 |

①片端おねじ片端めねじのみL≥N×3+2

Order  
注文例 型式 - L - F - G - M - N  
LSBH10 - 200 - F40 - M5 - N4  
PLSBP10 - 200 - F40 - G35 - M5 - N4  
SLSBP30 - 750 - F35 - G40 - M20 - N24 - FC

Example  
使用例

Delivery  
出荷日 3 日目発送

ストーク A 800円/1本

P88

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

大口  
出荷日 +5 日目出荷  
数量  
50~100

①ストーク対応不可

Alteration  
追加工 型式 - L - F - G - M - N - (FC)  
LSBH10 - 200 - F40 - M5 - N4 - FC  
SLSBP30 - 750 - F35 - G40 - M20 - N24 - FC

Alterations  
Code  
Spec.  
¥/1Code  
逃げ加工  
FC  
A寸法を逃げ加工します。  
指定方法 FC  
200

Price  
価格

## ■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9  | 10~14 | 15~19 | 20~49 | 50~100 |
|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| 値引率 | 基準単価 | 5%    | 10%   | 18%   | 23%    |
| 出荷日 | 通常   |       |       | +5日   |        |

①101以上は出荷日・価格共にお見積

## ■片端おねじ片端めねじ

## ■両端おねじ

## ■両端おねじ ねじ径長さ指定

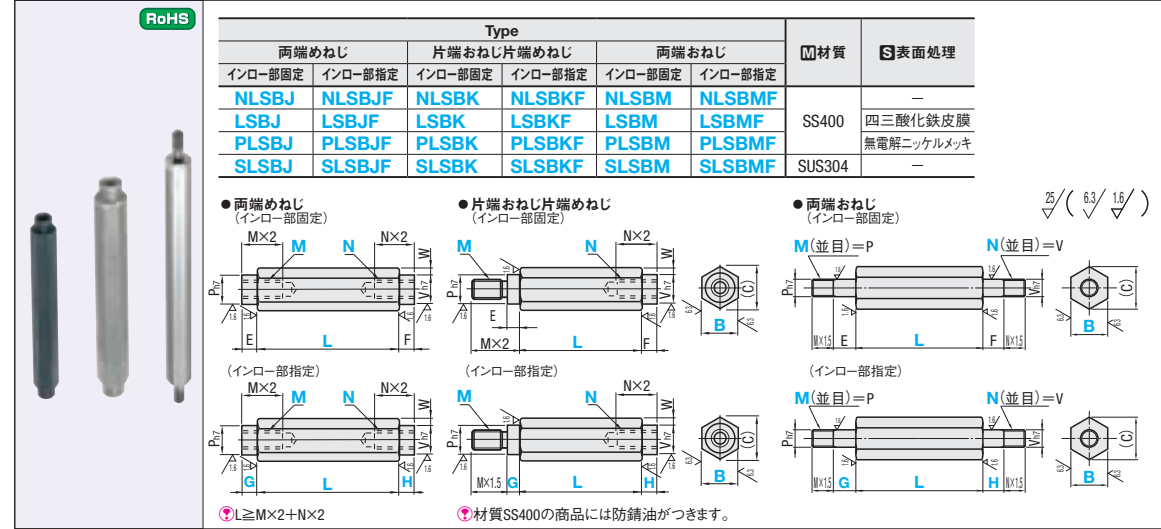


# 規格追加

# 六角支柱 インロー付

## インロー部固定/インロー部指定

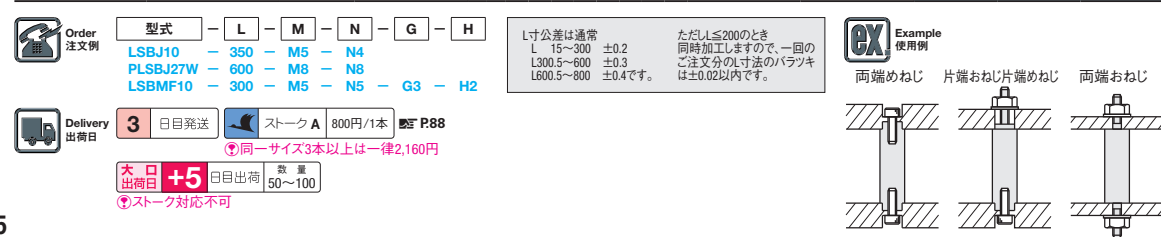
■B寸27,30,32のサイズ品に座面(W)ワイドタイプを追加しました。(例:B寸27はW1.5に対し、B寸27WはW3.5)接地面が広くなりプレート等をより安定して固定できます。



| ■両端めねじ  |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Type    | B       | L<br>指定0.5mm単位                                     | M(並目)・N(並目)選択  | G<br>指定1mm単位  | H<br>指定1mm単位   | E  | F  | P  | V  | W<br>(C)   |  |
| インロー部固定 | インロー部指定 | SS400<br>NLSBJ<br>LSBJ<br>PLSBJ<br>SUS304<br>SLSBJ | SS400<br>NLSBJF<br>LSBJF<br>PLSBJF<br>SUS304<br>SLSBJF | 8<br>10<br>12<br>13<br>14<br>17<br>19<br>24<br>27<br>30<br>30W<br>32<br>32W | 15~250<br>15~350<br>20~400<br>20~400<br>25~500<br>25~500<br>40~500<br>50~600<br>50~700<br>60~800<br>60~800<br>60~800 | 3 4<br>4 5<br>5 6<br>5 6<br>6 8<br>6 8<br>6 8 10 12<br>6 8 10 12 16<br>6 8 10 12 16<br>6 8 10 12 16 20<br>6 8 10 12 16 20<br>6 8 10 12 16 20 | 2~4<br>2~5<br>2~6<br>2~6<br>2~8<br>2~8<br>2~10<br>2~12<br>2~16<br>2~16<br>2~16<br>2~20 | 2~4<br>2~5<br>2~6<br>2~6<br>2~8<br>2~8<br>2~10<br>2~12<br>2~16<br>2~16<br>2~16<br>2~20 | 4<br>5<br>6<br>6<br>8<br>8<br>10<br>12<br>16<br>16<br>16<br>20 | 6<br>8<br>10<br>10<br>12<br>12<br>16<br>20<br>24<br>28<br>30<br>24 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1.5<br>1<br>3<br>4 |

| ■片端おねじ片端めねじ |         |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Type        | B       | L<br>指定0.5mm単位                                     | M(並目)・N(並目)選択  | G<br>指定1mm単位  | H<br>指定1mm単位   | E  | F  | P  | V  | W<br>(C)   |  |
| インロー部固定     | インロー部指定 | SS400<br>NLSBK<br>LSBK<br>PLSBK<br>SUS304<br>SLSBK | SS400<br>NLSBKF<br>LSBKF<br>PLSBKF<br>SUS304<br>SLSBKF | 8<br>10<br>12<br>13<br>14<br>17<br>19<br>24<br>27<br>30<br>30W<br>32<br>32W | 20~250<br>20~350<br>25~400<br>25~400<br>30~500<br>30~500<br>45~500<br>55~600<br>55~700<br>65~800<br>65~800<br>65~800 | 3 4<br>4 5<br>5 6<br>5 6<br>6 8<br>6 8<br>6 8 10 12<br>6 8 10 12 16<br>6 8 10 12 16<br>6 8 10 12 16 20<br>6 8 10 12 16 20<br>6 8 10 12 16 20 | 2~4<br>2~5<br>2~6<br>2~6<br>2~8<br>2~8<br>2~10<br>2~12<br>2~16<br>2~16<br>2~16<br>2~20 | 2~4<br>2~5<br>2~6<br>2~6<br>2~8<br>2~8<br>2~10<br>2~12<br>2~16<br>2~16<br>2~16<br>2~20 | 2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>8<br>8 | 4<br>5<br>6<br>6<br>8<br>8<br>10<br>12<br>16<br>16<br>16<br>20 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1.5<br>1<br>3<br>4 |

| ■両端おねじ  |         |  |  |   |  |  |  |  |  |   |
|---------|---------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| Type    | B       | L<br>指定0.5mm単位                                     | M(並目)・N(並目)選択  | G<br>指定1mm単位  | H<br>指定1mm単位   | E  | F  | P  | (C)  |   |
| インロー部固定 | インロー部指定 | SS400<br>NLSBM<br>LSBM<br>PLSBM<br>SUS304<br>SLSBM | SS400<br>NLSBMF<br>LSBMF<br>PLSBMF<br>SUS304<br>SLSBMF | 8<br>10<br>12<br>13<br>14<br>17<br>19<br>24<br>27<br>30<br>30W<br>32<br>32W | 20~250<br>20~350<br>25~400<br>25~400<br>30~500<br>30~500<br>45~500<br>55~600<br>55~700<br>65~800<br>65~800<br>65~800 | 3 4 5<br>4 5 6<br>5 6 8<br>5 6 8<br>6 8 10<br>6 8 10<br>6 8 10 12<br>6 8 10 12 16<br>6 8 10 12 16<br>6 8 10 12 16 20<br>6 8 10 12 16 20<br>6 8 10 12 16 20 | 2~4<br>2~5<br>2~6<br>2~6<br>2~8<br>2~8<br>2~10<br>2~12<br>2~16<br>2~16<br>2~16<br>2~20 | 2~4<br>2~5<br>2~6<br>2~6<br>2~8<br>2~8<br>2~10<br>2~12<br>2~16<br>2~16<br>2~16<br>2~20 | 4<br>5<br>6<br>6<br>8<br>8<br>10<br>12<br>16<br>16<br>16<br>20 | 9.2<br>11.5<br>13.9<br>15<br>16.2<br>17.9<br>21.9<br>27.7<br>31.2<br>34.6<br>36.9 |

Price  
価格

## ■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9  | 10~14 | 15~19 | 20~49 | 50~100 |
|-----|------|-------|-------|-------|--------|
| 値引率 | 基準単価 | 5%    | 10%   | 18%   | 23%    |
| 出荷日 |      | 通常    |       | +5日   |        |

④類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>  
⑤CADデータフォルダ名: 31\_Posts

※インロー部指定は、下記価格表にプラス400円になります。  
⑥101以上は出荷日・価格共にお見積

## ■両端めねじ

## 型式

## Type

## B

## ¥基準単価

## Type

## B

## ¥基準単価

## SS400

## NLSBJ

## NLSBK

## NLSBKF

## NLSBM

## NLSBKF

## NLSBMF

## SS400

## LSBJ

## LSBK

## LSBKF

## LSBM

## LSBKF

## LSBMF

## SS400

## PLSBJ

## PLSBK

## PLSBKF

## PLSBM

## PLSBKF

## PLSBMF

## SS400

## SLSBJ

## SLSBK

## SLSBKF

## SLSBM

## SLSBKF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SS400

## SUS304

## SLSBKF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

## SLSBMF

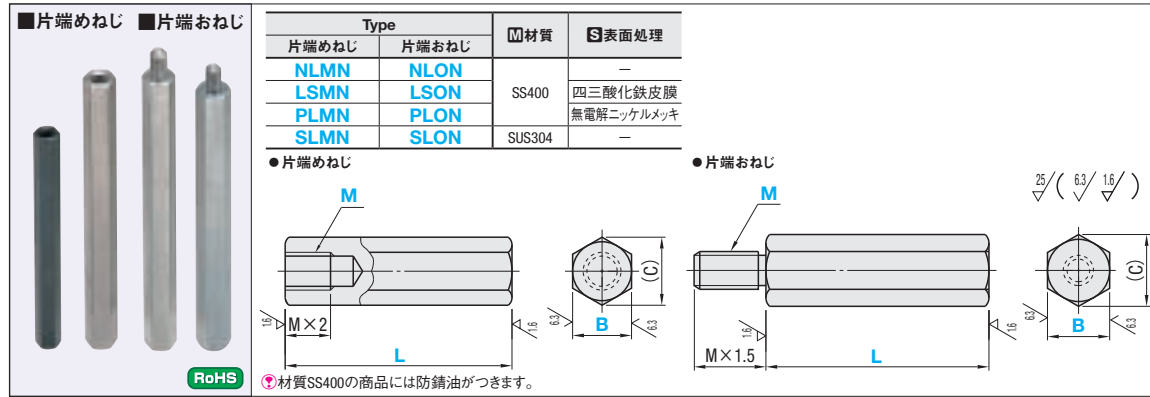
## 六角支柱/六角支柱アタッチブロック

一片端めねじ/片端おねじ



大口  
販売  
最大20%  
値下げ価格

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>  
CADデータフォルダ名: 31\_Posts



| 型式   |  | B  | L<br>指定0.5mm単位 | M(並目)<br>選択        | (C)  |
|--|--|----|----------------|--------------------|------|
| Type   |  |    |                |                    |      |
| 片端めねじ<br>SS400<br>NLMN<br>LSMN<br>PLMN<br>SUS304<br>SLMN | 片端おねじ<br>SS400<br>NLON<br>LSON<br>PLON<br>SUS304<br>SLON | 5  | 8~50           | 2 2.6              | 5.8  |
|  |  | 6  | 15~50          | 3 4                | 6.9  |
|  |  | 7  | 15~150         | 3 4                | 8.1  |
|  |  | 8  | 20~250         | 3 4 5              | 9.2  |
|  |  | 10 | 20~350         | 4 5 6              | 11.5 |
|  |  | 12 | 25~400         | 4 5 6 8            | 13.9 |
|  |  | 13 | 30~400         | 4 5 6 8            | 15.0 |
|  |  | 14 | 35~500         | 4 5 6 8 10         | 16.2 |
|  |  | 17 | 35~500         | 5 6 8 10           | 19.6 |
|  |  | 19 | 45~500         | 5 6 8 10 12        | 21.9 |
|  |  | 24 | 65~600         | 6 8 10 12 16 20    | 27.7 |
|  |  | 27 | 65~700         | 6 8 10 12 16 20    | 31.2 |
|  |  | 30 | 80~800         | 6 8 10 12 16 20 24 | 34.6 |
|  |  | 32 | 80~800         | 6 8 10 12 16 20 24 | 36.9 |

Order  
注文例  
型式 - L - M  
NLMN6 - 50 - M3  
SLON10 - 300 - M5

L寸公差は通常  
L 8~300 ±0.2  
L300.5~600 ±0.3  
L600.5~800 ±0.4です。  
ただし≤200のとき  
同時加工しますので、一回の  
ご注文分のL寸法のバラツキ  
は±0.02以内です。

Delivery  
出荷日  
3 日目発送  
ストーク A 800円/1本

同一サイズ3本以上は一律2,160円

大口  
出荷日  
+5 日目出荷  
数量  
50~100

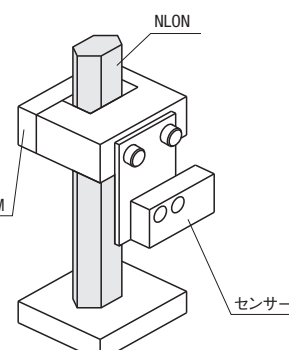
ストーク対応不可

Alteration  
追加工  
型式 - L - M - (LKC・MLC)  
NLMN6 - 50 - M3 - LKC  
SLON10 - 300 - M5 - MLC5.5

Alterations Code Spec. ¥/1Code

|         |     |  |     |
|---------|-----|--|-----|
| L寸法公差変更 | LKC | L寸法公差は以下のようにになります。<br>指定方法 LKC<br>L L公差<br>8~300 ±0.05<br>300.5~600 ±0.10<br>600.5~800 ±0.15 | 400 |
|---------|-----|--|-----|

|         |     |   |     |
|---------|-----|---|-----|
| ねじ部長さ変更 | MLC | ねじ部長さを変更します。<br>※B=5は適用不可<br>MLC=指定0.1mm単位<br>※M1×1≤MLC<M1.5<br>指定方法 MLC10<br>片端おねじのみ適用 | 200 |
|---------|-----|---|-----|



## 円形支柱

-両端めねじ スパナ溝付-



http://fa.misumi.jp

①類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

②CADデータフォルダ名: 31\_Posts



\*三価クロムート(黒色)のD部公差は±0.05になります。

①L=M2+N×2

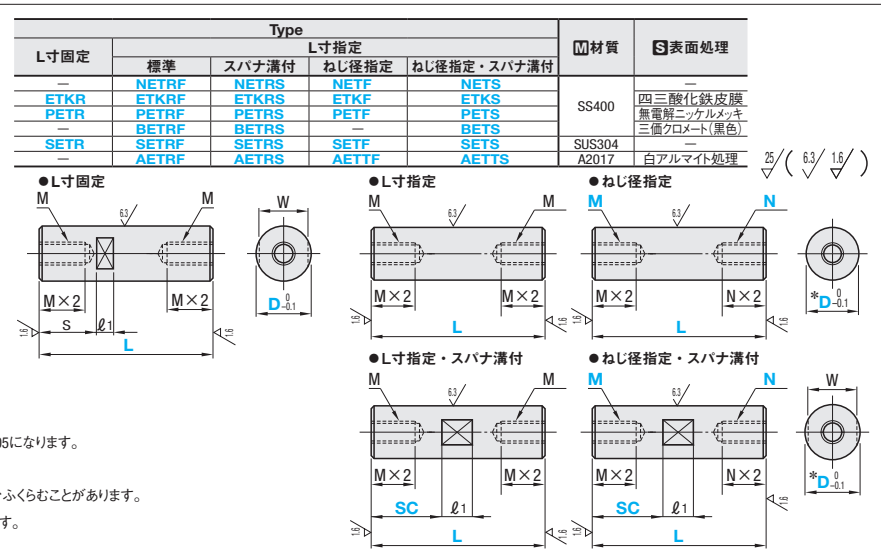
②めねじの加工によりめねじ部のDが多少ふくらむことがあります。

③材質SS400の商品には防錆油がつきます。

④SC≤L-2

## ■両端めねじ

| Type  |       |       |             |       |            |             |       |      |      | M材質    | S表面処理      |
|-------|-------|-------|-------------|-------|------------|-------------|-------|------|------|--------|------------|
| L寸固定  |       | L寸指定  |             | ねじ径指定 |            | ねじ径指定・スパナ溝付 |       |      |      |        |            |
| 標準    | スパナ溝付 | ねじ径指定 | ねじ径指定・スパナ溝付 | SS400 | 四三酸化鉄皮膜    | PETR        | PETRS | PETF | PETS | SUS304 | 四三酸化鉄皮膜    |
| NETRF | NETRS | NETF  | NETS        | SS400 | 四三酸化鉄皮膜    | ETKR        | ETKRS | ETKF | ETKS | SUS304 | 四三酸化鉄皮膜    |
| ETKR  | ETKRS | ETKF  | ETKS        | PETR  | 無電解ニッケルめっき | PETRS       | PETRS | PETF | PETS | SUS304 | 無電解ニッケルめっき |
| PETR  | PETRS | PETF  | PETS        | SETR  | SETRS      | SETF        | SETS  | SETF | SETS | SETR   | SETRS      |
| SETR  | SETRS | SETF  | SETS        | A2017 | 白アルマイト     | AETRF       | AETRS | AETF | AETS | A2017  | 白アルマイト     |
| —     | —     | —     | —           | A2017 | 白アルマイト     | —           | —     | —    | —    | —      | —          |
| AETRF | AETRS | AETF  | AETS        | AETTF | —          | —           | —     | —    | —    | —      | —          |



## ■L寸固定

| Type   | D  | L寸固定 (選択) |    |    |    | M (並目) | S  | W  | D <sub>1</sub> |
|--------|----|-----------|----|----|----|--------|----|----|----------------|
| SS400  | 6  | 15        | 20 | 25 | 30 | 35     | 40 | 45 | 50             |
| ETKR   | 8  | 20        | 25 | 30 | 35 | 40     | 45 | 50 | 60             |
| PETR   | 10 | 20        | 25 | 30 | 35 | 40     | 45 | 50 | 60             |
| SUS304 | 12 | 25        | 30 | 35 | 40 | 45     | 50 | 60 | 70             |
| SETR   | 15 | 35        | 40 | 45 | 50 | 60     | 70 | 80 | 90             |
| A2017  | 20 | 35        | 40 | 45 | 50 | 60     | 70 | 80 | 90             |
| AETRF  | 20 | 35        | 40 | 45 | 50 | 60     | 70 | 80 | 90             |

## ■L寸指定/L寸指定・スパナ溝付

| Type   | D  | L寸指定・スパナ溝付 | SC    | 指定0.5mm単位 | 指定1mm単位 | M (並目) | W | D <sub>1</sub> |
|--------|----|------------|-------|-----------|---------|--------|---|----------------|
| L寸指定   | 6  | 8~50       | 0~42  | 2.6       | 4       |        |   |                |
| SS400  | 6  | 8~50       | 0~42  | 3         | 5       |        |   |                |
| NETRF  | 8  | 10~150     | 0~142 | 4         | 7       |        |   |                |
| ETKRF  | 10 | 15~350     | 0~342 | 5         | 8       |        |   |                |
| PETRF  | 12 | 25~400     | 0~390 | 6         | 10      |        |   |                |
| BETRF  | 15 | 25~500     | 0~490 | 8         | 13      |        |   |                |
| SUS304 | 20 | 30~500     | 0~490 | 10        | 17      |        |   |                |
| SETRF  | 25 | 40~600     | 0~590 | 12        | 22      |        |   |                |
| A2017  | 30 | 50~700     | 0~685 | 16        | 27      |        |   |                |
| AETRF  | 35 | 50~800     | 0~785 | 16        | 30      |        |   |                |
| —      | 40 | 60~900     | 0~880 | 20        | 36      |        |   |                |
| —      | 50 | 75~1000    | 0~980 | 24        | 41      |        |   |                |

①※材質A2017のD=5はありません。②L=M×4のめねじは通しになります。③L=M×6の場合めねじ下穴が貫通になる場合があります。

④※D=35はN□□□・E□□□・P□□□のみ適用となります。

## ■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

| Type        | D  | L寸指定・スパナ溝付 | SC    | 指定0.5mm単位 | 指定1mm単位 | M・N (並目)選択 | W | D <sub>1</sub> |
|-------------|----|------------|-------|-----------|---------|------------|---|----------------|
| ねじ径指定       | 5  | 15~50      | 0~42  | 2.6       | 3       | 4          |   |                |
| ねじ径指定・スパナ溝付 | 6  | 15~50      | 0~42  | 3         | 5       |            |   |                |
| SS400       | 6  | 15~50      | 0~42  | 3         | 5       |            |   |                |
| NETF        | 8  | 15~150     | 0~142 | 3         | 4       |            |   |                |
| ETKF        | 10 | 20~350     | 0~342 | 4         | 5       | 6          |   |                |
| PETF        | 12 | 25~400     | 0~390 | 5         | 6       | 8          |   |                |
| BETF        | 15 | 30~500     | 0~490 | 6         | 8       | 10         |   |                |
| SUS304      | 20 | 40~500     | 0~490 | 6         | 8       | 10         |   |                |
| SETF        | 25 | 50~600     | 0~590 | 6         | 8       | 10         |   |                |
| A2017       | 30 | 60~700     | 0~685 | 6         | 8       | 10         |   |                |
| AETTF       | 35 | 75~800     | 0~785 | 8         | 10      | 12         |   |                |
| —           | 40 | 75~900     | 0~880 | 10        | 12      | 16         |   |                |
| —           | 50 | 75~1000    | 0~980 | 12        | 16      | 20         |   |                |

①※材質A2017のD=5はありません。②L=M×2+N×2 ③SC≤M×3の場合、W-M≥2が必要です。また、L-SC≤N×3の場合、W-N≥2が必要となります。

④※D=35はN□□□・E□□□・P□□□のみ適用となります。

## ■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

| Type        | D  | L寸指定・スパナ溝付 | SC    | 指定0.5mm単位 | 指定1mm単位 | M (並目) | W | D <sub>1</sub> |
|-------------|----|------------|-------|-----------|---------|--------|---|----------------|
| ねじ径指定       | 5  | 15~50      | 0~42  | 2.6       | 3       | 4      |   |                |
| ねじ径指定・スパナ溝付 | 6  | 15~50      | 0~42  | 3         | 5       |        |   |                |
| SS400       | 6  | 15~50      | 0~42  | 3         | 5       |        |   |                |
| NETF        | 8  | 15~150     | 0~142 | 3         | 4       |        |   |                |
| ETKF        | 10 | 20~350     | 0~342 | 4         | 5       | 6      |   |                |
| PETF        | 12 | 25~400     | 0~390 | 5         | 6       | 8      |   |                |
| BETF        | 15 | 30~500     | 0~490 | 6         | 8       | 10     |   |                |
| SUS304      | 20 | 40~500     | 0~490 | 6         | 8       | 10     |   |                |
| SETF        | 25 | 50~600     | 0~590 | 6         | 8       | 10     |   |                |
| A2017       | 30 | 60~700     | 0~685 | 6         | 8       | 10     |   |                |
| AETTF       | 35 | 75~800     | 0~785 | 8         | 10      | 12     |   |                |
| —           | 40 | 75~900     | 0~880 | 10        | 12      | 16     |   |                |
| —           | 50 | 75~1000    | 0~980 | 12        | 16      | 20     |   |                |

①※材質A2017のD=5はありません。②L=M×2+N×2 ③SC≤M×3の場合、W-M≥2が必要です。また、L-SC≤N×3の場合、W-N≥2が必要となります。

④※D=35はN□□□・E□□□・P□□□のみ適用となります。

## ■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

| Type        | D  | L寸指定・スパナ溝付 | SC    | 指定0.5mm単位 | 指定1mm単位 | M (並目) | W | D <sub>1</sub> |
|-------------|----|------------|-------|-----------|---------|--------|---|----------------|
| ねじ径指定       | 5  | 15~50      | 0~42  | 2.6       | 3       | 4      |   |                |
| ねじ径指定・スパナ溝付 | 6  | 15~50      | 0~42  | 3         | 5       |        |   |                |
| SS400       | 6  | 15~50      | 0~42  | 3         | 5       |        |   |                |
| NETF        | 8  | 15~150     | 0~142 | 3         | 4       |        |   |                |
| ETKF        | 10 | 20~350     | 0~342 | 4         | 5       | 6      |   |                |
| PETF        | 12 | 25~400     | 0~390 | 5         | 6       | 8      |   |                |
| BETF        | 15 | 30~500     | 0~490 | 6         | 8       | 10     |   |                |
| SUS304      | 20 | 40~500     | 0~490 | 6         | 8       | 10     |   |                |
| SETF        | 25 | 50~600     | 0~590 | 6         | 8       | 10     |   |                |
| A2017       | 30 | 60~700     | 0~685 | 6         | 8       | 10     |   |                |
| AETTF       | 35 | 75~800     | 0~785 | 8         | 10      | 12     |   |                |
| —           | 40 | 75~900     | 0~880 | 10        | 12      | 16     |   |                |
| —           | 50 | 75~1000    | 0~980 | 12        | 16      | 20     |   |                |

①※材質A2017のD=5はありません。②L=M×2+N×2 ③SC≤M×3の場合、W-M≥2が必要です。また、L-SC≤N×3の場合、W-N≥2が必要となります。

④※D=35はN□□□・E□□□・P□□□のみ適用となります。

## ■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

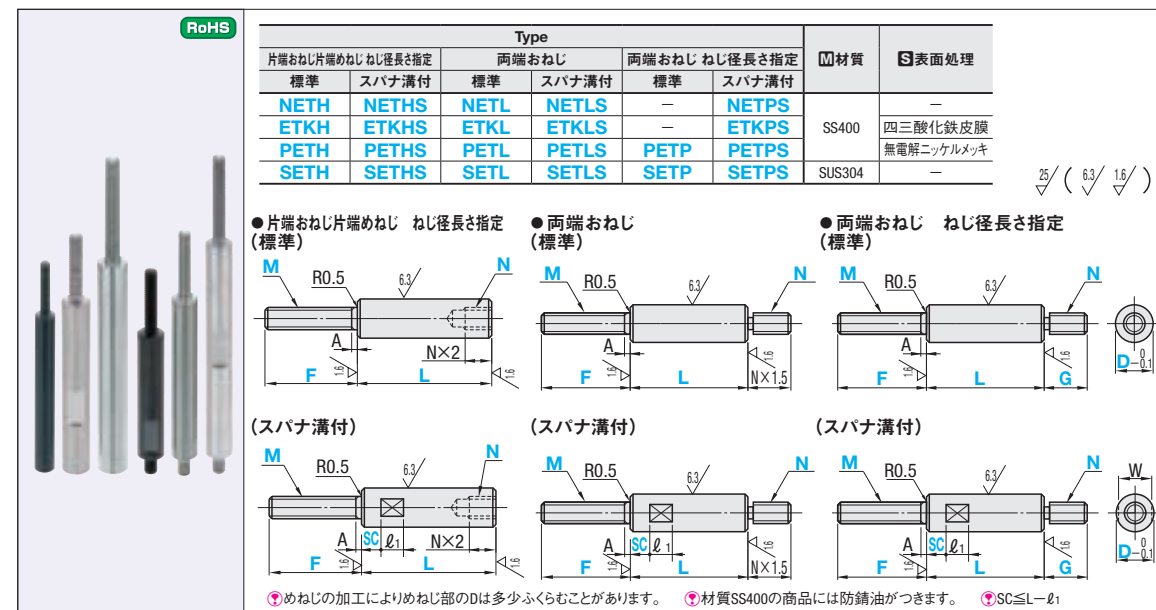
| Type | D | L寸指定・スパナ溝付 | SC | 指定0.5mm単位 | 指定1mm単位 | M (並目) | W | D<sub>1</sub> |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

</tbl\_r



## 円形支柱

一片端おねじ片端めねじ/両端おねじ ねじ径長さ指定スパナ溝付

ステンレス・めっき品  
脱脂洗浄サービス  
対応商品は下記URLへ  
<http://fa.misumi.jp>①類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>  
②CADデータフォルダ名: 31\_Posts

| 片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定・両端おねじ              |    |         |           |       |                  |  |                  |    |                |     |
|---------------------------------------|----|---------|-----------|-------|------------------|--|------------------|----|----------------|-----|
| 型式                                    |    |         | 指定0.5mm単位 |       |                  |  | M選択              |    |                |     |
| Type                                  | D  | L       | F         | SC    | スパナ溝付のみ          |  |                  | W  | l <sub>1</sub> | A   |
| 片端おねじ片端めねじ<br>ねじ径長さ指定<br>(標準) (スパナ溝付) | 5  | 15~50   | 5~25      | 0~42  | 2.6 3            |  | 2.6 3            | 4  | 8              | 1.0 |
| SS400                                 | 6  | 15~50   | 5~30      | 0~42  | 3 4              |  | 3 4              | 5  | 8              | 1.0 |
| NETH                                  | 8  | 20~150  | 8~40      | 0~142 | 4 5              |  | 4 5              | 7  | 8              | 1.6 |
| ETKH                                  | 10 | 20~350  | 8~45      | 0~342 | 4 5 6            |  | 4 5 6            | 8  | 10             | 2.0 |
| PETH                                  | 12 | 25~400  | 10~55     | 0~390 | 5 6 8            |  | 5 6 8            | 10 | 12             | 2.5 |
| SUS304                                | 15 | 30~500  | 12~60     | 0~490 | 6 8 10           |  | 6 8 10           | 13 | 15             | 3.0 |
| SETH                                  | 20 | 40~500  | 15~75     | 0~490 | 6 8 10 12        |  | 6 8 10 12        | 17 | 20             | 3.5 |
| 両端おねじ<br>(標準) (スパナ溝付)                 | 25 | 55~600  | 20~80     | 0~590 | 6 8 10 12 16     |  | 6 8 10 12 16     | 22 | 25             | 4.0 |
| SS400                                 | 30 | 65~700  | 25~90     | 0~685 | 6 8 10 12 16 20  |  | 6 8 10 12 16 20  | 27 | 30             | 5.0 |
| NETL                                  | 35 | 80~800  | 30~100    | 0~785 | 8 10 12 16 20 24 |  | 8 10 12 16 20 24 | 30 | 35             | 6.0 |
| ETKL                                  | 40 | 80~900  | 35~110    | 0~880 | 10 12 16 20 24   |  | 10 12 16 20 24   | 36 | 40             | 6.0 |
| PETL                                  | 45 | 80~1000 | 40~120    | 0~980 | 12 16 20 24      |  | 12 16 20 24      | 41 | 50             | 6.0 |

③D≥35はN□□□・E□□□・P□□□□のみ適用となります。 ④L-SC≤N×3の場合、W-N≥2が必要です。 ⑤L≥N×3+2

| 両端おねじ ねじ径長さ指定 |    |         |           |        |       |                  |                  |    |                |     |
|---------------|----|---------|-----------|--------|-------|------------------|------------------|----|----------------|-----|
| 型式            |    |         | 指定0.5mm単位 |        |       |                  | M選択              |    |                |     |
| Type          | D  | L       | F         | G      | SC    | スパナ溝付のみ          |                  | W  | l <sub>1</sub> | A   |
| (標準) SS400    | 5  | 15~50   | 5~25      | 5~25   | 0~42  | 2.6 3            | 2.6 3            | 4  | 8              | 1.0 |
| PETP          | 6  | 15~50   | 5~30      | 5~30   | 0~42  | 3 4              | 3 4              | 5  | 8              | 1.0 |
| SUS304        | 8  | 20~150  | 8~40      | 8~40   | 0~142 | 4 5              | 4 5              | 7  | 8              | 1.6 |
| SETP          | 10 | 20~350  | 8~45      | 8~45   | 0~342 | 4 5 6            | 4 5 6            | 8  | 10             | 2.0 |
| (スパナ溝付) SS400 | 12 | 25~400  | 10~55     | 10~55  | 0~390 | 5 6 8            | 5 6 8            | 10 | 12             | 2.5 |
| NETPS         | 15 | 30~500  | 12~60     | 12~60  | 0~490 | 6 8 10           | 6 8 10           | 13 | 15             | 3.0 |
| ETKPS         | 20 | 40~500  | 15~75     | 15~75  | 0~490 | 6 8 10 12        | 6 8 10 12        | 17 | 20             | 3.5 |
| PETPS         | 25 | 55~600  | 20~80     | 20~80  | 0~590 | 6 8 10 12 16     | 6 8 10 12 16     | 22 | 25             | 4.0 |
| SUS304        | 30 | 65~700  | 25~90     | 25~90  | 0~685 | 6 8 10 12 16 20  | 6 8 10 12 16 20  | 27 | 30             | 5.0 |
| SETPS         | 35 | 80~800  | 30~100    | 30~100 | 0~785 | 8 10 12 16 20 24 | 8 10 12 16 20 24 | 30 | 35             | 6.0 |
| SUS304        | 40 | 80~900  | 35~110    | 35~110 | 0~880 | 10 12 16 20 24   | 10 12 16 20 24   | 36 | 40             | 6.0 |
| SETPS         | 45 | 80~1000 | 40~120    | 40~120 | 0~980 | 12 16 20 24      | 12 16 20 24      | 41 | 50             | 6.0 |

③D≥35はN□□□・E□□□・P□□□□のみ適用となります。

| 片端おねじ片端めねじ 両端おねじ |    |         |           |        |       |                  |                  |    |                |     |
|------------------|----|---------|-----------|--------|-------|------------------|------------------|----|----------------|-----|
| 型式               |    |         | 指定0.5mm単位 |        |       |                  | M選択              |    |                |     |
| Type             | D  | L       | F         | G      | SC    | スパナ溝付のみ          |                  | W  | l <sub>1</sub> | A   |
| (標準) SS400       | 5  | 15~50   | 5~25      | 5~25   | 0~42  | 2.6 3            | 2.6 3            | 4  | 8              | 1.0 |
| PETP             | 6  | 15~50   | 5~30      | 5~30   | 0~42  | 3 4              | 3 4              | 5  | 8              | 1.0 |
| SUS304           | 8  | 20~150  | 8~40      | 8~40   | 0~142 | 4 5              | 4 5              | 7  | 8              | 1.6 |
| SETP             | 10 | 20~350  | 8~45      | 8~45   | 0~342 | 4 5 6            | 4 5 6            | 8  | 10             | 2.0 |
| (スパナ溝付) SS400    | 12 | 25~400  | 10~55     | 10~55  | 0~390 | 5 6 8            | 5 6 8            | 10 | 12             | 2.5 |
| NETPS            | 15 | 30~500  | 12~60     | 12~60  | 0~490 | 6 8 10           | 6 8 10           | 13 | 15             | 3.0 |
| ETKPS            | 20 | 40~500  | 15~75     | 15~75  | 0~490 | 6 8 10 12        | 6 8 10 12        | 17 | 20             | 3.5 |
| PETPS            | 25 | 55~600  | 20~80     | 20~80  | 0~590 | 6 8 10 12 16     | 6 8 10 12 16     | 22 | 25             | 4.0 |
| SUS304           | 30 | 65~700  | 25~90     | 25~90  | 0~685 | 6 8 10 12 16 20  | 6 8 10 12 16 20  | 27 | 30             | 5.0 |
| SETPS            | 35 | 80~800  | 30~100    | 30~100 | 0~785 | 8 10 12 16 20 24 | 8 10 12 16 20 24 | 30 | 35             | 6.0 |
| SUS304           | 40 | 80~900  | 35~110    | 35~110 | 0~880 | 10 12 16 20 24   | 10 12 16 20 24   | 36 | 40             | 6.0 |
| SETPS            | 45 | 80~1000 | 40~120    | 40~120 | 0~980 | 12 16 20 24      | 12 16 20 24      | 41 | 50             | 6.0 |

③D≥35はN□□□・E□□□・P□□□□のみ適用となります。

| 片端おねじ片端めねじ 両端おねじ |    |         |           |        |       |                  |                  |    |                |     |
|------------------|----|---------|-----------|--------|-------|------------------|------------------|----|----------------|-----|
| 型式               |    |         | 指定0.5mm単位 |        |       |                  | M選択              |    |                |     |
| Type             | D  | L       | F         | G      | SC    | スパナ溝付のみ          |                  | W  | l <sub>1</sub> | A   |
| (標準) SS400       | 5  | 15~50   | 5~25      | 5~25   | 0~42  | 2.6 3            | 2.6 3            | 4  | 8              | 1.0 |
| PETP             | 6  | 15~50   | 5~30      | 5~30   | 0~42  | 3 4              | 3 4              | 5  | 8              | 1.0 |
| SUS304           | 8  | 20~150  | 8~40      | 8~40   | 0~142 | 4 5              | 4 5              | 7  | 8              | 1.6 |
| SETP             | 10 | 20~350  | 8~45      | 8~45   | 0~342 | 4 5 6            | 4 5 6            | 8  | 10             | 2.0 |
| (スパナ溝付) SS400    | 12 | 25~400  | 10~55     | 10~55  | 0~390 | 5 6 8            | 5 6 8            | 10 | 12             | 2.5 |
| NETPS            | 15 | 30~500  | 12~60     | 12~60  | 0~490 | 6 8 10           | 6 8 10           | 13 | 15             | 3.0 |
| ETKPS            | 20 | 40~500  | 15~75     | 15~75  | 0~490 | 6 8 10 12        | 6 8 10 12        | 17 | 20             | 3.5 |
| PETPS            | 25 | 55~600  | 20~80     | 20~80  | 0~590 | 6 8 10 12 16     | 6 8 10 12 16     | 22 | 25             | 4.0 |
| SUS304           | 30 | 65~700  | 25~90     | 25~90  | 0~685 | 6 8 10 12 16 20  | 6 8 10 12 16 20  | 27 | 30             | 5.0 |
| SETPS            | 35 | 80~800  | 30~100    | 30~100 | 0~785 | 8 10 12 16 20 24 | 8 10 12 16 20 24 | 30 | 35             | 6.0 |
| SUS304           | 40 | 80~900  | 35~110    | 35~110 | 0~880 | 10 12 16 20 24   | 10 12 16 20 24   | 36 | 40             | 6.0 |
| SETPS            | 45 | 80~1000 | 40~120    | 40~120 | 0~980 | 12 16 20 24      | 12 16 20 24      | 41 | 50             | 6.0 |

③D=35.40.50は除く

④ストック対応不可

⑤同一サイズ3本以上は一律2,160円

| 片端おねじ片端めねじ 両端おねじ | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型式 | | | 指定0.5mm単位 | | | | M選択 | | |

## 円形支柱 インロー付

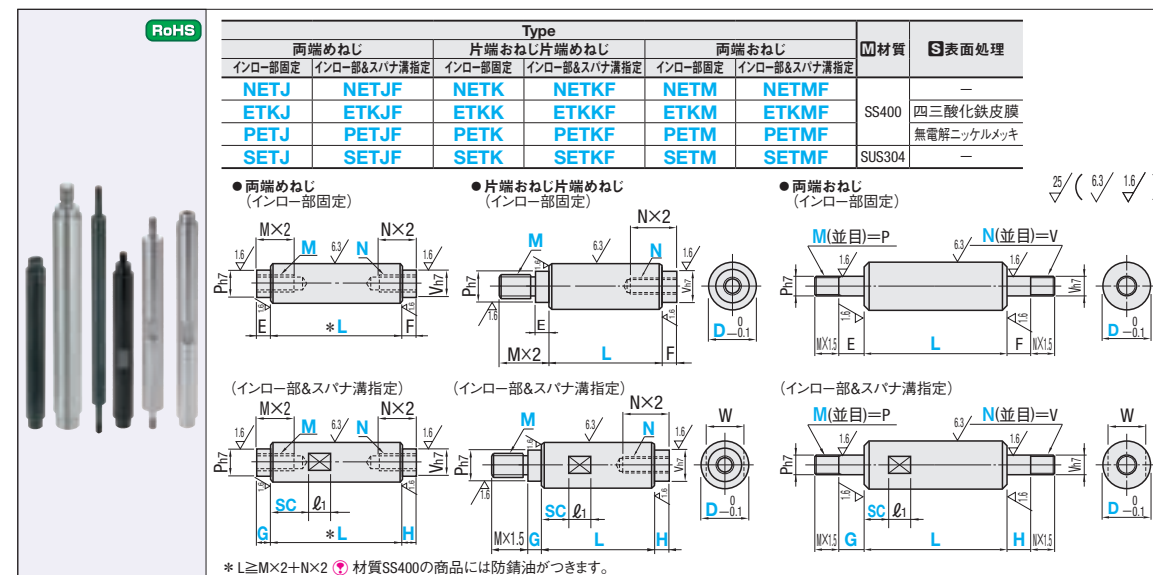
—インローワー固定/インローワー&amp;スパナ溝指定—



http://fa.misumi.jp/

④類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

⑤CADデータフォルダ名: 31\_Posts



## ■両端ねじ

| 型式       |               | L<br>指定1mm単位 | SC<br>指定1mm単位<br>スパナ溝付のみ | M(並目)・N(並目)選択 | G<br>指定1mm単位 | H<br>指定1mm単位 | E  | F  | P  | V  | W  | d1 |
|----------|---------------|--------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Type     | D             |              |                          |               |              |              |    |    |    |    |    |    |
| インローワー固定 | インローワー&スパナ溝指定 | 8 15~150     | 0~142                    | 3 4           | 2~4          | 2~4          | 4  | 4  | 6  | 6  | 7  | 8  |
| SS400    | SS400         | 10 15~350    | 0~342                    | 4 5           | 2~5          | 2~5          | 2  | 5  | 8  | 8  | 8  | 10 |
| NETJ     | NETJF         | 12 20~400    | 0~390                    | 5 6           | 2~6          | 2~6          | 3  | 6  | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ETKJ     | ETKJF         | 15 25~500    | 0~490                    | 6 8           | 2~8          | 2~8          | 4  | 8  | 12 | 12 | 13 | 10 |
| PETJ     | PETJF         | 20 40~500    | 0~490                    | 6 8 10 12     | 2~10         | 2~10         | 5  | 10 | 16 | 16 | 17 | 15 |
| SUS304   | SUS304        | 25 55~600    | 0~590                    | 6 8 10 12 16  | 2~12         | 2~12         | 6  | 12 | 20 | 20 | 22 |    |
| SETJ     | SETJF         | 30 55~700    | 0~685                    | 6 8 10 12 16  | 2~16         | 2~16         | 16 | 16 | 24 | 24 | 27 | 15 |

## ■片端おねじ片端めねじ

| 型式       |               | L<br>指定1mm単位 | SC<br>指定1mm単位<br>スパナ溝付のみ | M(並目)・N(並目)選択 | G<br>指定1mm単位 | H<br>指定1mm単位 | E | F  | P  | V  | W  | d1 |
|----------|---------------|--------------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|---|----|----|----|----|----|
| Type     | D             |              |                          |               |              |              |   |    |    |    |    |    |
| インローワー固定 | インローワー&スパナ溝指定 | 8 20~150     | 0~142                    | 3 4           | 2~4          | 2~4          | 2 | 4  | 6  | 6  | 7  | 8  |
| SS400    | SS400         | 10 20~350    | 0~342                    | 4 5           | 2~5          | 2~5          | 2 | 5  | 8  | 8  | 8  | 10 |
| NETK     | NETKF         | 12 25~400    | 0~390                    | 5 6           | 2~6          | 2~6          | 3 | 6  | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ETKJ     | ETKJF         | 15 30~500    | 0~490                    | 6 8           | 2~8          | 2~8          | 4 | 8  | 12 | 12 | 13 | 10 |
| PETK     | PETKF         | 20 40~500    | 0~490                    | 6 8 10 12     | 2~10         | 2~10         | 5 | 10 | 16 | 16 | 17 | 15 |
| SUS304   | SUS304        | 25 60~600    | 0~590                    | 6 8 10 12 16  | 2~12         | 2~12         | 6 | 12 | 20 | 20 | 22 |    |
| SETK     | SETKF         | 30 60~700    | 0~685                    | 6 8 10 12 16  | 2~16         | 2~16         | 7 | 16 | 24 | 24 | 27 | 15 |

## ■両端おねじ

| 型式       |               | L<br>指定1mm単位 | SC<br>指定1mm単位<br>スパナ溝付のみ | M(並目)・N(並目)選択   | G<br>指定1mm単位 | H<br>指定1mm単位 | E  | F  | P  | V  | W  | d1 |
|----------|---------------|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Type     | D             |              |                          |                 |              |              |    |    |    |    |    |    |
| インローワー固定 | インローワー&スパナ溝指定 | 8 20~150     | 0~142                    | 3 4 5           | 2~4          | 2~4          | 2  | 4  | 4  | 7  | 8  | 8  |
| SS400    | SS400         | 10 20~350    | 0~342                    | 4 5 6           | 2~5          | 2~5          | 2  | 5  | 5  | 8  | 8  | 10 |
| NETM     | NETMF         | 12 25~400    | 0~390                    | 5 6 8           | 2~6          | 2~6          | 3  | 6  | 6  | 10 | 10 | 10 |
| ETKM     | ETKMF         | 15 30~500    | 0~490                    | 6 8 10          | 2~8          | 2~8          | 8  | 8  | 8  | 13 | 13 | 10 |
| PETM     | PETMF         | 20 40~500    | 0~490                    | 6 8 10 12       | 2~10         | 2~10         | 10 | 10 | 10 | 17 | 17 | 15 |
| SUS304   | SUS304        | 25 60~600    | 0~590                    | 6 8 10 12 16    | 2~12         | 2~12         | 12 | 12 | 12 | 22 | 22 |    |
| SETM     | SETMF         | 30 60~700    | 0~685                    | 6 8 10 12 16 20 | 2~16         | 2~16         | 16 | 16 | 27 | 27 | 15 |    |

## ■両端おねじ

| 型式       |               | L<br>指定1mm単位 | SC<br>指定1mm単位<br>スパナ溝付のみ | M(並目)・N(並目)選択   | G<br>指定1mm単位 | H<br>指定1mm単位 | E  | F  | P  | V  | W  | d1 |
|----------|---------------|--------------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Type     | D             |              |                          |                 |              |              |    |    |    |    |    |    |
| インローワー固定 | インローワー&スパナ溝指定 | 8 20~150     | 0~142                    | 3 4 5           | 2~4          | 2~4          | 2  | 4  | 4  | 7  | 8  | 8  |
| SS400    | SS400         | 10 20~350    | 0~342                    | 4 5 6           | 2~5          | 2~5          | 2  | 5  | 5  | 8  | 8  | 10 |
| NETM     | NETMF         | 12 25~400    | 0~390                    | 5 6 8           | 2~6          | 2~6          | 3  | 6  | 6  | 10 | 10 | 10 |
| ETKM     | ETKMF         | 15 30~500    | 0~490                    | 6 8 10          | 2~8          | 2~8          | 8  | 8  | 8  | 13 | 13 | 10 |
| PETM     | PETMF         | 20 40~500    | 0~490                    | 6 8 10 12       | 2~10         | 2~10         | 10 | 10 | 10 | 17 | 17 | 15 |
| SUS304   | SUS304        | 25 60~600    | 0~590                    | 6 8 10 12 16    | 2~12         | 2~12         | 12 | 12 | 12 | 22 | 22 |    |
| SETM     | SETMF         | 30 60~700    | 0~685                    | 6 8 10 12 16 20 | 2~16         | 2~16         | 16 | 16 | 27 | 27 | 15 |    |

Order  
注文例

型式 - L - SC - M - N - G - H

(インローワー固定) ETKJ10 - 200 - M5 - N5 - G2 - H2

(インローワー&amp;スパナ溝指定) ETKJF10 - 200 - SC150 - M5 - N5 - G2 - H2

L寸法公差は通常  
L: 15~300 ±0.2  
L: 301~600 ±0.3  
L: 601~700 ±0.4です。  
ただしL≤200のとき、同上寸法しますので、一回のご注文分のL寸法のバラツキは±0.02以内です。



## 四角支柱

## -両端めねじ/片端おねじ片端めねじ-

■側面に物を取付ける場合、六角支柱より設置面積が広いので便利です。

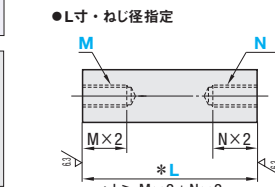
## ■四角支柱

RoHS



| Type  |            | M材質   | S表面処理    |
|-------|------------|-------|----------|
| 両端めねじ | 片端おねじ片端めねじ |       |          |
| L寸指定  | L寸・ねじ径指定   | L寸指定  | L寸・ねじ径指定 |
| NLRFB | NLRBF      | —     | NLRGF    |
| LRBF  | LRBBF      | —     | LRBGF    |
| PLRFB | PLRBF      | PLRFG | PLRGF    |
| SLRFB | SLRBF      | SLRFG | SLRGF    |

L寸公差は通常  
L 10~300 ±0.2  
L 301~400 ±0.3です。  
ただしL≤200のとき  
同時加工しますので、一回の  
ご注文分のL寸法のバラツキ  
は±0.02以内です。



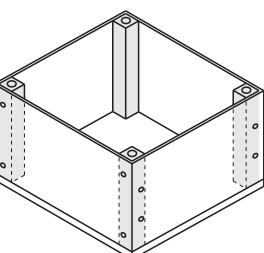
①めねじの加工によりめねじ部のBが多少ふくらむことがあります。  
②おねじ部先端にセンター穴がつく場合があります。



Example

使用例

追加工WTPを使用



●不完全おねじ部の最小値

| Type       | B  | M  | Amin |
|------------|----|----|------|
| 片端おねじ片端めねじ | 8  | 4  | 2    |
| SS400      | 10 | 5  | 3    |
| NLRFB      | 12 | 6  | 4    |
| LRBF       | 15 | 8  | 6    |
| PLRFB      | 20 | 10 | 12   |
| SUS304     | 25 | 12 | 16   |
| SLRFB      | 30 | 16 | 20   |

①L≥M×2+N×2

## ■両端めねじ L寸・ねじ径指定

| Type   | B  | L      | M (並目) |
|--------|----|--------|--------|
| 両端めねじ  | 8  | 10~150 | M4     |
| SS400  | 10 | 15~300 | M5     |
| NLRFB  | 12 | 25~400 | M6     |
| LRBF   | 15 | 30~400 | M8     |
| PLRFB  | 20 | 40~400 | M10    |
| SUS304 | 25 | 50~400 | M12    |
| SLRFB  | 30 | 60~400 | M16    |

①L≤M×4のめねじは通しになります。②片端おねじ片端めねじはL≥めねじM×3+2となります。

②L≤M×6の場合めねじ下穴が貫通になる場合があります。

## ■両端めねじ L寸・ねじ径指定

| Type   | B  | L      | M (並目)・N (並目) |
|--------|----|--------|---------------|
| 両端めねじ  | 8  | 20~150 | 3 4 5         |
| SS400  | 10 | 20~300 | 4 5 6         |
| NLRBF  | 12 | 25~400 | 4 5 6 8       |
| LRBBF  | 15 | 30~400 | 4 5 6 8       |
| PLRBF  | 20 | 40~400 | 5 6 8 10 12   |
| SUS304 | 25 | 50~400 | 6 8 10 12 16  |
| SLRBF  | 30 | 60~400 | 8 10 12 16    |

①L≥M×2+N×2

## ■片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定

| Type       | B  | L      | F     | M (並目)選択 | N (並目)選択     | ℓ                   | M  | Amin |
|------------|----|--------|-------|----------|--------------|---------------------|----|------|
| 片端おねじ片端めねじ | 8  | 10~150 | 8~25  | 4 5      | 3 4 5        |                     | 4  | 2    |
| SS400      | 10 | 15~300 | 8~30  | 4 5 6    | 4 5 6        |                     | 5  | 3    |
| NLRGF      | 12 | 25~400 | 10~40 | 5 6 8    | 4 5 6 8      |                     | 6  | 4    |
| LRBGF      | 15 | 30~400 | 12~40 | 6 8 10   | 4 5 6 8      |                     | 8  | 4    |
| PLRGF      | 20 | 40~400 | 15~60 | 10 12    | 5 6 8 10 12  |                     | 10 | 5    |
| SUS304     | 25 | 50~400 | 20~80 | 10 12 16 | 6 8 10 12 16 |                     | 12 | 6    |
| SLRGF      | 30 | 60~400 | 25~80 | 12 16 20 | 8 10 12 16   |                     | 16 | 7    |
|            |    |        |       |          |              | ℓ=F-A<br>(ℓmax=M×5) | 18 | 9    |

①片端おねじ片端めねじはL≥めねじM×3+2となります。

Order  
注文例  
型式 — L — F — M — N  
(両端めねじ L寸指定) NLRFB10 - 150  
(両端めねじ L寸・ねじ径指定) SLRFB20 - 400 — M8 - N10  
(片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定) PLRGF15 - 350 - F32 - M8 - N6

Delivery  
出荷日

3

日目発送



ストーク A



800円/1本



P88

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price  
価格

## ■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9  | 10~14 | 15~19 | 20~49 |
|-----|------|-------|-------|-------|
| 値引率 | 基準単価 | 5%    | 10%   | 18%   |

②表示数量超えはお見積り

①類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

②CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ■両端めねじ L寸指定

## ■両端めねじ L寸・ねじ径指定

| Type  | B  | 最短L~100 | L101~200 | L201~300 | L301~400 |
|-------|----|---------|----------|----------|----------|
| SS400 | 8  | 600     | 620      | —        | —        |
| NLRFB | 10 | 630     | 650      | 690      | —        |
| SS400 | 12 | 730     | 760      | 780      | 920      |
| SS400 | 15 | 770     | 860      | 910      | 1,010    |
| SS400 | 20 | 1,020   | 1,100    | 1,130    | 1,280    |
| SS400 | 25 | 1,110   | 1,340    | 1,460    | 1,730    |
| SS400 | 30 | 1,370   | 1,720    | 1,900    | 2,310    |
| SS400 | 8  | 670     | 700      | —        | —        |
| SS400 | 10 | 690     | 730      | 790      | —        |
| SS400 | 12 | 790     | 840      | 890      | 1,060    |
| SS400 | 15 | 830     | 940      | 1,010    | 1,150    |
| SS400 | 20 | 1,150   | 1,330    | 1,400    | 1,590    |
| SS400 | 25 | 1,230   | 1,560    | 1,680    | 2,000    |
| SS400 | 30 | 1,550   | 1,940    | 2,140    | 2,620    |
| SS400 | 8  | 720     | 750      | —        | —        |
| SS400 | 10 | 740     | 780      | 860      | —        |
| SS400 | 12 | 840     | 910      | 970      | 1,150    |
| SS400 | 15 | 890     | 990      | 1,100    | 1,250    |
| SS400 | 20 | 1,260   | 1,410    | 1,490    | 1,800    |
| SS400 | 25 | 1,350   | 1,720    | 1,850    | 2,200    |
| SS400 | 30 | 1,660   | 2,170    | 2,330    | 2,880    |
| SS400 | 8  | 860     | 930      | —        | —        |
| SS400 | 10 | 940     | 1,050    | 1,080    | —        |
| SS400 | 12 | 1,100   | 1,220    | 1,260    | 1,450    |
| SS400 | 15 | 1,150   | 1,250    | 1,360    | 1,680    |
| SS400 | 20 | 1,350   | 1,690    | 1,990    | 2,410    |
| SS400 | 25 | 1,630   | 2,250    | 2,650    | 3,220    |
| SS400 | 30 | 2,040   | 2,930    | 3,530    | 4,350    |

## ■両端めねじ L寸・ねじ径指定

| Type  | B  | 最短L~100 | L101~200 | L201~300 | L301~400 |
|-------|----|---------|----------|----------|----------|
| SS400 | 8  | 740     | 760      | —        | —        |
| NLRBF | 10 | 770     | 800      | 840      | —        |
| SS400 | 12 | 890     | 930      | 950      | 1,120    |
| NLRBF | 15 | 940     | 1,040    | 1,110    | 1,240    |
| SS400 | 20 | 1,240   | 1,340    | 1,410    | 1,570    |
| NLRBF | 25 | 1,350   | 1,630    | 1,780    | 2,110    |
| SS400 | 30 | 1,680   | 2,090    | 2,320    | 2,820    |
| SS400 | 8  | 810     | 850      | —        | —        |
| SS400 | 10 | 840     | 890      | 970      | —        |
| SS400 | 12 | 970     | 1,030    | 1,080    | 1,300    |
| SS400 | 15 | 1,010   | 1,150    | 1,240    | 1,410    |
| SS400 | 20 | 1,400   | 1,620    | 1,780    | 1,940    |
| SS400 | 25 | 1,510   | 1,910    | 2,050    | 2,440    |
| SS400 | 30 | 1,890   | 2,370    | 2,610    | 3,200    |
| SS400 | 8  | 870     | 920      | —        | —        |
| SS400 | 10 | 910     | 950      | 1,050    | —        |
| SS400 | 12 | 1,030   | 1,110    | 1,180    | 1,410    |
| SS400 | 15 | 1,090   | 1,210    | 1,340    | 1,520    |
| SS400 | 20 | 1,540   | 1,720    |          |          |

## スペーサーブロック

-タップ/スルーホール-

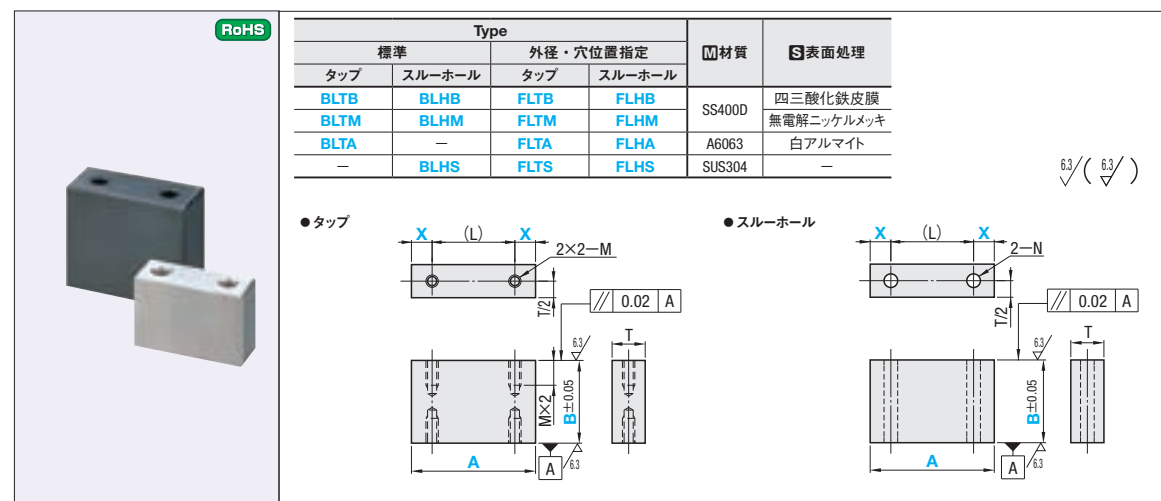
プライスダウン

10%

:値下げ価格

④類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

⑤CADデータフォルダ名: 31\_Posts



## ■標準タイプ

| Type  | No. | A選択 | B 指定5mm単位 |        | T    |      | L         | M    | N    | ※X寸法詳細 |      |      |      |
|---|-----|-----|-----------|--------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|------|
|   |     |     | タップ       | スルーホール | BLTB | BLHB | BLTM      | BLHM | BLHS | A      | No.4 | No.5 |      |
| タップ<br>SS400<br>BLTB<br>BLTM<br>A6063<br>BLTA | 4   | 32  | 15~80     | 10~50  | 9    | 10   | L=A-(2×X) | 4    | 4.5  | 32     | 6    | 7    | 8    |
|   | 5   | 38  |           |        | 12   | 12   |           | 5    | 5.5  | 38     | 6.5  | 8    | 9    |
|   | 6   | 60  |           |        | 16   | 15   |           | 6    | 6.5  | 60     | 10   | 10   | 10   |
|   | 7   | 75  |           |        | 22   | 20   |           | 8    | 9    | 75     | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
|   | 8   | 125 |           |        |      |      |           |      |      | 100    |      |      |      |

④タップタイプは、B≤4×Mのとき、タップが貫通になります。また、B≤6×Mのとき、タップ下穴が貫通になります。

## ■外径・穴位置指定タイプ

| Type  | No. | A指定1mm単位 | B 指定1mm単位 |        | X  | T    |           | L    | M    | N   |       |      |
|---|-----|----------|-----------|--------|----|------|-----------|------|------|-----|-------|------|
|   |     |          | タップ       | スルーホール |    | FLTB | FLHB      | FLTA | FLHA |     |       |      |
| タップ<br>SS400<br>FLTB<br>FLTM<br>A6063<br>FLTA | 4   | 15~80    | 10~50     | 6~35   | 9  | 10   | L=A-(2×X) | 4    | 4.5  | 32  | 10~50 | 6~35 |
|   | 5   |          |           |        | 12 | 12   |           | 5    | 5.5  | 38  | 12    | 12   |
|   | 6   |          |           |        | 16 | 15   |           | 6    | 6.5  | 60  | 10~60 | 7~35 |
|   | 7   |          |           |        | 22 | 20   |           | 8    | 9    | 75  | 10~80 | 8~35 |
|   | 8   |          |           |        |    |      |           |      |      | 100 |       |      |

④タップタイプは、B≤4×Mのとき、タップが貫通になります。また、B≤6×Mのとき、タップ下穴が貫通になります。④A-(2×X)≥16

Order  
注文例

|       |   |    |   |    |   |    |
|-------|---|----|---|----|---|----|
| 型式    | - | A  | - | B  | - | X  |
| BLTB4 | - | 38 | - | 25 |   |    |
| BLHM8 | - | 60 | - | 30 |   |    |
| FLTM6 | - | 78 | - | 35 | - | 30 |

Delivery  
出荷日

|                |   |      |
|----------------|---|------|
| ●標準タイプ         | 3 | 日目発送 |
| ●外径・穴位置指定タイプ   | 5 | 日目発送 |
| ストーク B 500円/1本 |   |      |

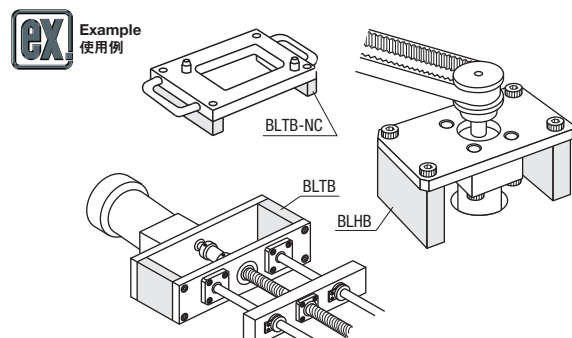
④同一サイズ3本以上は一律1,350円

Alteration  
追加工

|       |   |    |   |    |   |   |   |      |
|-------|---|----|---|----|---|---|---|------|
| 型式    | - | A  | - | B  | - | X | - | (NC) |
| BLTA8 | - | 60 | - | 30 |   |   | - | NC   |
|       |   |    |   |    |   |   |   |      |
|       |   |    |   |    |   |   | 5 | 日目発送 |

Alterations  
Code

|  |         |
|--|---------|
| Spec.                                      | ¥/1Code |
| 片側タップ削除<br>                                | NC      |
| 片側のタップ加工を削除します。<br>指定方法: NC<br>④タップタイプのみ適用 | 無料      |

Price  
価格

## ●標準タイプ

## ■数量スライド価格 (④1円未満切り捨て) P.87

| 数量  | 1~9  | 10~14 | 15~19 | 20~49 |
|-----|------|-------|-------|-------|
| 値引率 | 基準単価 | 5%    | 10%   | 18%   |

④表示数量超えは  
お見積り

値引率

④表示数量超えは  
お見積り

## ■標準タイプ

## ■外径・穴位置指定タイプ

Type

No.

A

## ¥基準単価

## タップ

## スルーホール

最短B~30 B35~60 B65~80

最短B~30 B35~60 B65~80

SS400D  
四三酸化鉄皮膜BLTB  
BLHB

32~38 1,500 1,610 1,670

60~75 1,610 1,790 1,910

100~125 1,760 2,030 2,220

32~38 1,550 1,670 1,770

60~75 1,690 1,930 2,090

100~125 1,870 2,260 2,510

32~38 1,610 1,790 1,910

60~75 1,790 2,120 2,320

100~125 2,050 2,550 2,890

32~38 1,700 1,940 2,120

60~75 2,090 2,510 2,890

100~125 2,470 3,130 3,580

SS400D  
無電解ニッケルメッキBLTM  
BLHM

32~38 1,550 1,710 1,810

60~75 1,720 1,980 2,150

100~125 1,930 2,330 2,610

32~38 1,620 1,790 1,960

60~75 1,820 2,140 2,410

100~125 2,110 2,660 3,020

32~38 1,720 1,980 2,150

60~75 1,990 2,450 2,760

100~125 2,350 3,090 3,570

32~38 1,850 2,210 2,450

60~75 2,340 2,950 3,480

100~125 2,890 3,870 4,540

A6063  
白アルマイト

BLTA

32~38 1,890 2,160 2,270

60~75 2,000 2,300 2,390

100~125 2,120 2,440 2,590

32~38 1,930 2,190 2,300

60~75 2,030 2,360 2,460

100~125 2,180 2,570 2,680

32~38 1,950 2,250 2,370

60~75 2,100 2,460 2,580

100~125 2,270 2,660 2,850

32~38 2,030 2,340 2,450

60~75 2,200 2,620 2,730

100~125 2,420 2,980 3,220

SUS304  
BLHS

32~38 - - -

60~75 - - -

100~125 - - -

32~38 - - -

60~75 - - -

100~125 - - -

32~38 - - -

60~75 - - -

100~125 - - -

## スタンド用支柱/デバイス取付用スタンド/スタンドブラケット

## -概要-

ミスミでは、カメラやセンサなど各種デバイスを取付けるスタンド用の部品を取り揃えています。  
回転防止、段取り替えが簡単なものなど用途に合わせてお選びいただけます。

## ■スタンド用支柱 デバイスを取付けるためのスタンド用支柱です。

| 適用   | 特長                              | 丸型  |  | 角型  |  |
|------|---------------------------------|---|--|---|--|
|      |                                 | デバイス取付用の支柱クランプを取付けられるように外径公差が $\pm 0.01$ に仕上げた支柱です。 |  | スタンド用支柱に取付ける支柱クランプが回転方向に動かないで、デバイスを回転させたくない場合に使用できます。 |  |
| 目盛なし | 表面を仕上げており、長さを1mm単位でご指定いただけます。   |   |  |   |  |
|      |                                 | P.1814  |  | P.1816  |  |
| 目盛付  | 表面に目盛が付いており、段取り替え時の目安として使用できます。 |   |  |   |  |
|      |                                 | P.1815  |  | P.1816  |  |

## ■デバイス取付用スタンド デバイスを取付けるためのスタンド用支柱とブラケットのセット品です。

| 取付方向    | 垂直取付       |        |                                 | 側面取付                  |                      |        |
|---------|------------|--------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|
|         | コンパクト      | 丸フランジ  | 角フランジ                           | コンパクト                 | スタンダード               | スタンダード |
| ブラケット形状 |            |        |                                 |                       |                      |        |
| 特長      | 省スペースで設置可能 | 一般的で安価 | 丸フランジより幅狭<br>縦・横調整用の<br>長穴選択も可能 | 設置面積がスタンダード<br>より大幅削減 | 搬送ラインなどでの<br>側面取付に最適 |        |
| 通し穴     | P.1817     | P.1819 | P.1821                          | P.1823                | P.1824               |        |
| 長穴      | P.1818     | —      | P.1822                          | —                     | —                    |        |

## ■スタンドブラケット デバイス取付用支柱を支えるためのブラケットです。

| 取付方向 | 垂直取付   |           |                  |                  |                                 |  | 側面取付  |           |   |  |        |    |
|------|--|-----------|------------------|------------------|---------------------------------|--|---|-----------|---|--|--------|----|
|      | スタンダード   |           | シリンドリカル          | 支柱裏締め            | スクエア                            |  | スタンダード  |           | 側面  |  | 側面     |    |
| 形状   | 精密鋳造   | 切削        |                  |                  | コンパクト                           | スタンダード                                       | 勝手違い  | 鋳造        | 切削  | コンパクト                                  | フランジなし | 端面 |
| 外観   |  |           |                  |                  |                                 |  |   |           |   |  |        |    |
| 特長   | 切削に対して最大<br>68%のブリッジダウン<br>を実現、外観を気に<br>しない場所に最適 | ミスミスタンダード | フランジがなく<br>コンパクト | 支柱裏側から<br>ボルトで固定 | スタンダードに対<br>して設置面積が<br>平均で28%削減 | スクエア形状でし<br>か固定、穴位置関<br>係が反対の勝手違<br>いもラインナップ | 切削タイプに対して最<br>大86%のブリッジダウン<br>を実現、外観を気に<br>しない場所に最適 | ミスミスタンダード | スタンダードに対し<br>て、高さ寸法で25~<br>30%、幅寸法で10%<br>程度コンパクト | フランジがないた<br>め、設置面積が<br>スタンダードの半<br>分以下 |        |    |
| ページ数 | P.1825   | P.1826    | P.1826           | P.1827・1828      | P.1829・1830                     | P.1831                                       | P.1831  |           |   |  |        |    |

## ・角穴タイプ

| 取付方向 | 垂直取付               | 側面取付 |
|------|--------------------|------|
| 形状   | スタンダード             |      |
| 外観   |                    |      |
| 特長   | 角パイプ/角棒<br>を取り付け可能 |      |
| ページ数 | P.1832             |      |

## スタンド用支柱/パイプ支柱用キャップ

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長: デバイス取付用スタンド、スタンドブラケット、支柱クランプと併用していただけます。

| ■スタンド用支柱 RoHS |        | Type  | M材質    | H硬度                | S表面処理      |
|---------------|--------|-------|--------|--------------------|------------|
| 棒状            | パイプ    | STN   | STA    | S45C 58HRC~        | —          |
| STNM          | STAM   | STNM  | STAM   | 表面高周波焼入(深度1.0~1.5) | 無電解ニッケルメッキ |
| MSTNM         | MSTAM  | MSTNM | MSTAM  | S45C               | 無電解ニッケルメッキ |
| —             | GSTM   | —     | GSTM   | S45C               | 四三酸化鉄皮膜    |
| STNUG         | SMSTAM | STNUG | SMSTAM | SUS304             | —          |

STN・STAM・MSTNM・MSTAM・GSTMの両端面及び溝部には表面処理はつきません。

(棒状)

(パイプ)

| Type   | Dg6 | 指定1mm単位 | (D1) | l  | h    | (d)  |
|--------|-----|---------|------|----|------|------|
| 棒状     | 6   | 30~150  | 4.5  | 12 | —    | —    |
| STN    | 8   | 30~200  | 6.5  | 15 | 4    | 6.0  |
| STNM   | 10  | 35~250  | 8.5  | 18 | 5    | 10.0 |
| MSTNM  | 12  | 35~300  | 10   | 20 | 11.7 | 11.7 |
| —      | 15  | 40~350  | 13   | 25 | 15.2 | 15.2 |
| GSTM   | 20  | 45~400  | 17   | 30 | 16.0 | 16.0 |
| STNUG  | 25  | 50~450  | 22   | 37 | 20.1 | 20.1 |
| SMSTAM | 30  | 60~450  | 27   | 40 | 22.7 | 22.7 |
| —      | 35  | 70~500  | 32   | 46 | 30.8 | 30.8 |
| —      | 40  | 80~500  | 37   | 50 | —    | —    |
| —      | 50  | 100~600 | 46   | 50 | 10   | 30.8 |

●パイプはD10から適用となります。STNはD8から適用となります。

| Order<br>注文例      |      | 型式                                | —       | L       | Price<br>価格 | 数量スライド価格 (1~10未満切り捨て) P87  |
|-------------------|------|-----------------------------------|---------|---------|-------------|--|
| Delivery<br>出荷日   |      | 3                                 | 日目発送    | ストoke A | 800円/1本     | 数量<br>基準単価<br>引率<br>5% 10% 18%   |
|                   |      |                                   |         |         |             | 表示数量超えはお見積り  |
|                   |      |                                   |         |         |             | 同一サイズ3本以上は一律2,160円   |
|                   |      |                                   |         |         |             |  |
| Alteration<br>追加工 |      | 型式                                | —       | L       | (MN・MTC)    | 基準単価   |
|                   |      | STN8                              | —       | 100     | MN          | STN<br>STNM<br>MSTNM<br>STNUG<br>STA<br>STAM<br>MSTAM<br>GSTAM<br>SMSTAM |
|                   |      |                                   |         |         |             |  |
|                   |      |                                   |         |         |             |  |
| Alteration        | Code | Spec.                             | ¥/1Code |         |             |  |
| 溝部なし              | MN   | 止めねじ用の溝加工なしに<br>変更します。<br>指定方法 MN | —100    |         |             |  |
| 端面めねじ追加           | MTC  | 端面にねじを加工します。<br>指定方法 MTC8         | 400     |         |             |  |
|                   |      |                                   |         |         |             |  |
|                   |      |                                   |         |         |             |  |

■特長: P1814~P1824のパイプ支柱の端面に取り付けられるキャップです。

| ■パイプ支柱用キャップ CAP |    | Type | No.  | D  | d   | d1  | T | ¥基準単価<br>1~19コ | ¥スライド単価<br>20~49コ |
|-----------------|----|------|------|----|-----|-----|---|----------------|-------------------|
| CAP             | 10 | 9    | 6.2  | 3  | —   | —   | — | —              | —                 |
|                 | 12 | 11   | —    | —  | —   | —   | — | —              | —                 |
|                 | 15 | 14   | 10.2 | 6  | —   | —   | — | —              | —                 |
|                 | 20 | 18   | 12.0 | —  | 500 | 150 | — | —              | —                 |
|                 | 25 | 23   | 15.5 | 9  | —   | —   | — | —              | —                 |
|                 | 30 | 28   | 16.5 | 10 | —   | —   | — | —              | —                 |
|                 | 35 | 33   | 20.5 | 13 | —   | —   | — | —              | —                 |
|                 | 40 | 38   | 23.0 | 15 | —   | —   | — | —              | —                 |
|                 | 50 | 48   | 31.3 | 16 | —   | —   | — | —              | —                 |

表示数量超えはお見積り

Order  
注文例 CAP25

Delivery  
出荷日 3 日目発送

ストoke A 200円/1本

同一サイズ3本以上は一律540円



## POST FOR STANDS -WITH SCALE- スタンド用支柱 -目盛付/目盛付長さ指定-

■ CADデータフォルダ名: 31\_Posts  
■ 特長: カメラ・センサなどの段取替えの位置調整の際に便利です。パイプの場合、中に配線を収納することもできます。  
■ 目盛付  
■ 角棒・角パイプ  
■ 目盛付長さ指定  
■ 角パイプ 目盛付長さ指定

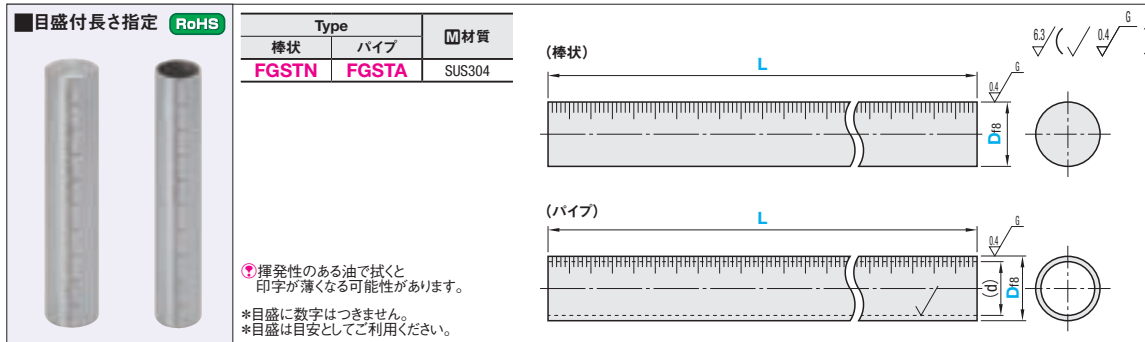


| 型式    |                  | L<br>選択          | (d)                 | ¥基準単価 |       |       |       |       |       |       |       |       |             |
|-------|------------------|------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| Type  | D <sub>fls</sub> |                  |                     | GSSTN |       |       |       | GSSTA |       |       |       |       |             |
|       |                  | L100             | L150                | L200  | L250  | L300  | L100  | L150  | L200  | L250  | L300  |       |             |
| GSSTN | 10               | —0.013<br>—0.035 | 100 150 200         | 8     | 1,220 | 1,740 | 2,120 | —     | —     | 1,370 | 2,030 | 2,600 | —           |
|       | 12               | —0.016<br>—0.043 | 100 150 200 250 300 | 10    | 1,260 | 1,770 | 2,240 | 2,840 | 3,290 | 1,410 | 2,090 | 2,690 | 3,410 4,040 |
|       | 15               | —0.020<br>—0.053 | 100 150 200 250 300 | 12.6  | 1,380 | 2,000 | 2,530 | 3,190 | 3,740 | 1,620 | 2,390 | 3,090 | 3,910 4,630 |
|       | 20               | —0.020<br>—0.053 | 100 150 200 250 300 | 16    | 1,690 | 2,510 | 3,220 | 4,110 | 4,780 | 2,120 | 3,150 | 4,100 | 5,170 6,120 |
|       | 25               | —0.020<br>—0.053 | 200 250 300         | —     | —     | 3,410 | 4,970 | 5,770 | —     | —     | —     | —     | —           |

Order  
注文例 型式 — L  
GSSTN15 — 200  
GSSTA20 — 300  
Price  
価格

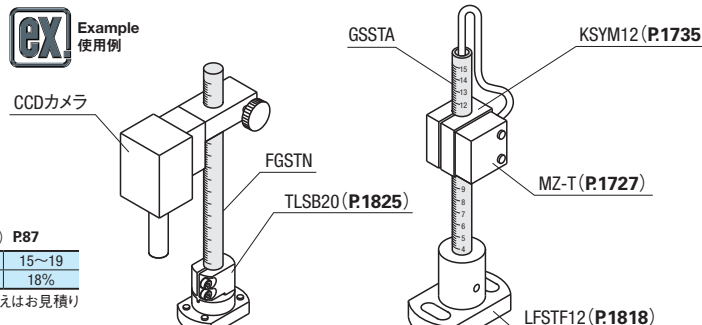
■ 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.87  
数量 1~9 10~12 13~14 15~19  
値引率 基準単価 5% 10% 18%  
①表示数量超えはお見積り

Delivery  
出荷日 在庫品 翌日出荷 P.87  
①ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



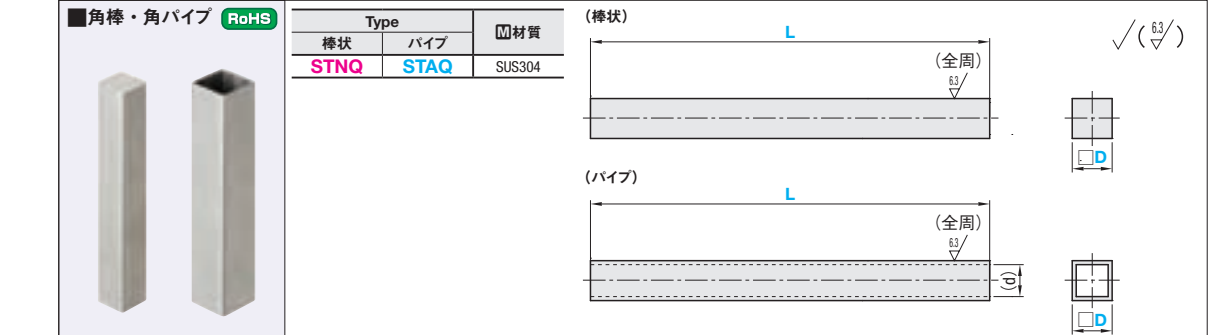
| 型式    |                  | L<br>指定1mm単位     | (d)     | ¥基準単価   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------|------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Type  | D <sub>fls</sub> |                  |         | FGSTN   |         |         | FGSTA   |         |         | FGSTN   |         |         |         |
|       |                  | 最短L~200          | 201~400 | 401~450 | 最短L~200 | 201~400 | 401~450 | 最短L~200 | 201~400 | 401~450 | 最短L~200 | 201~400 | 401~450 |
| FGSTN | 10               | —0.013<br>—0.035 | 35~250  | 8       | 2,040   | 2,800   | 3,030   | 1,740   | 2,900   | 3,460   | 2,070   | 3,130   | 4,330   |
|       | 12               | —0.016<br>—0.043 | 35~300  | 10      | 2,230   | 3,180   | 3,480   | 1,740   | 2,900   | 3,460   | 2,210   | 3,220   | 4,420   |
|       | 15               | —0.020<br>—0.053 | 40~350  | 12.6    | 2,300   | 3,180   | 3,500   | 1,780   | 2,920   | 3,710   | 2,210   | 3,220   | 4,420   |
|       | 20               | —0.020<br>—0.053 | 45~400  | 16      | 2,950   | 4,180   | 4,650   | 2,710   | 4,310   | 5,450   | 2,230   | 3,250   | 4,500   |
|       | 25               | —0.020<br>—0.053 | 50~450  | 20      | 3,460   | 5,060   | 5,700   | 2,840   | 4,440   | 5,580   | 2,540   | 3,680   | 4,980   |

Order  
注文例 型式 — L  
FGSTN10 — 100  
FGSTA20 — 200  
Example  
使用例 ex  
Delivery  
出荷日 3 日目発送  
ストーク A 800円/1本 P.88  
①同一サイズ3本以上は一律2,160円  
■ 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.87  
数量 1~9 10~12 13~14 15~19  
値引率 基準単価 5% 10% 18%  
①表示数量超えはお見積り



## POSTS FOR STAND -WITH SCALE- スタンド用支柱 -角棒・角パイプ/目盛付長さ指定-

■ 特長: スタンドブラケットや支柱クランプとセットで使用すれば、センサやカメラの段取り替え時の回転が防止できます。(スタンドブラケット P.1832、支柱クランプ P.1851~1852 参照)

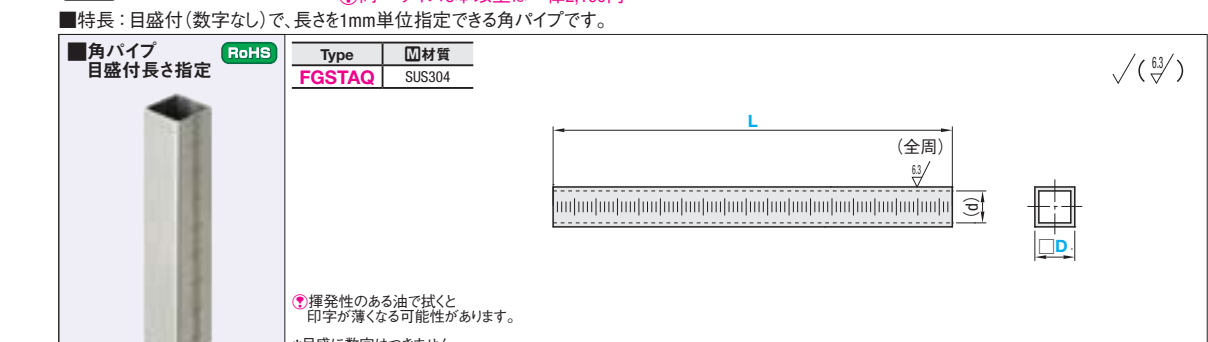


| 型式   |    | L<br>指定1mm単位 | (d)     | ¥基準単価   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|------|----|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Type | D  |              |         | STNQ    |         |         | STAQ    |         |         |         |         |         |         |       |
|      |    | 最短L~200      | 201~400 | 401~800 | 最短L~200 | 201~400 | 401~800 | 最短L~200 | 201~400 | 401~800 | 最短L~200 | 201~400 | 401~800 |       |
| STNQ | 10 | 40~600       | 8       | 1,790   | 2,150   | 2,520   | 1,140   | 1,570   | 2,000   | 1,140   | 1,570   | 2,000   | 1,140   | 1,570 |
|      | 12 | 40~600       | 10      | 1,930   | 2,440   | 2,950   | 1,170   | 1,620   | 2,080   | 1,170   | 1,620   | 2,080   | 1,170   | 1,620 |
|      | 15 | 40~600       | 13      | 2,350   | 3,120   | 3,900   | 1,190   | 1,540   | 2,100   | 1,190   | 1,540   | 2,100   | 1,190   | 1,540 |
|      | 20 | 40~800       | 17.6    | 3,220   | 4,280   | 5,550   | 1,960   | 2,520   | 3,290   | 1,960   | 2,520   | 3,290   | 1,960   | 2,520 |
|      | 25 | 40~800       | 22.6    | 4,120   | 6,100   | 8,090   | 1,960   | 2,520   | 3,290   | 1,960   | 2,520   | 3,290   | 1,960   | 2,520 |

Order  
注文例 型式 — L  
STNQ12 — 200  
STAQ20 — 300  
Price  
価格

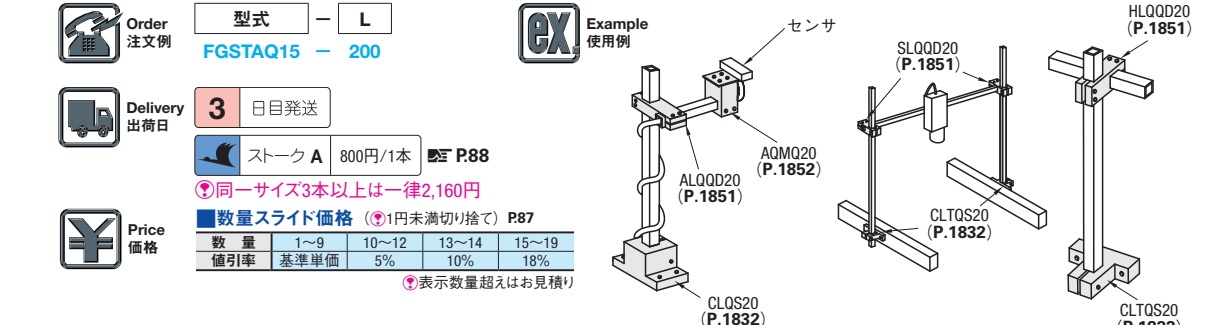
■ 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.87  
数量 1~9 10~14 15~19 20~29  
値引率 基準単価 5% 10% 18%  
①表示数量超えはお見積り

Delivery  
出荷日 3 日目発送  
ストーク A 800円/1本 P.88  
①同一サイズ3本以上は一律2,160円



| 型式     |    | L<br>指定1mm単位 | (d)     | ¥基準単価   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |
|--------|----|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Type   | D  |              |         | FGSTAQ  |         |         | FGSTAQ  |         |         |         |         |         |         |       |
|        |    | 最短L~200      | 201~400 | 401~800 | 最短L~200 | 201~400 | 401~800 | 最短L~200 | 201~400 | 401~800 | 最短L~200 | 201~400 | 401~800 |       |
| FGSTAQ | 10 | 40~600       | 8       | 2,070   | 3,130   | 4,330   | 2,070   | 3,130   | 4,330   | 2,210   | 3,220   | 4,420   | 2,210   | 3,220 |
|        | 12 | 40~600       | 10      | 2,210   | 3,220   | 4,420   | 2,210   | 3,220   | 4,420   | 2,210   | 3,220   | 4,420   | 2,210   | 3,220 |
|        | 15 | 40~600       | 13      | 2,210   | 3,220   | 4,420   | 2,210   | 3,220   | 4,420   | 2,230   | 3,250   | 4,500   | 2,230   | 3,250 |
|        | 20 | 40~800       | 17.6    | 2,230   | 3,250   | 4,500   | 2,230   | 3,250   | 4,500   | 2,540   | 3,680   | 4,980   | 2,540   | 3,680 |
|        | 25 | 40~800       | 22.6    | 2,540   | 3,680   | 4,980   | 2,540   | 3,680   | 4,980   | 2,540   | 3,680   | 4,980   | 2,540   | 3,680 |

Order  
注文例 型式 — L  
FGSTAQ15 — 200  
Example  
使用例 ex  
Delivery  
出荷日 3 日目発送  
ストーク A 800円/1本 P.88  
①同一サイズ3本以上は一律2,160円  
■ 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.87  
数量 1~9 10~12 13~14 15~19  
値引率 基準単価 5% 10% 18%  
①表示数量超えはお見積り



ステンレス・めっき品  
脱脂洗浄サービス

対応商品詳細は下記URLへ

http://fa.misumi.jp

新商品  
赤文字表示

■ CADデータ

31\_Posts

■ 製品

31\_Posts

## デバイス取付用スタンド

-コンパクト・通し穴タイプ

## デバイス取付用スタンド

-コンパクト・長穴タイプ

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長: 省スペースで設置可能なデバイス取付用支柱とスタンドのセットです。

## ■セット品(支柱+ブラケット)



## ■セット品(支柱+ブラケット)

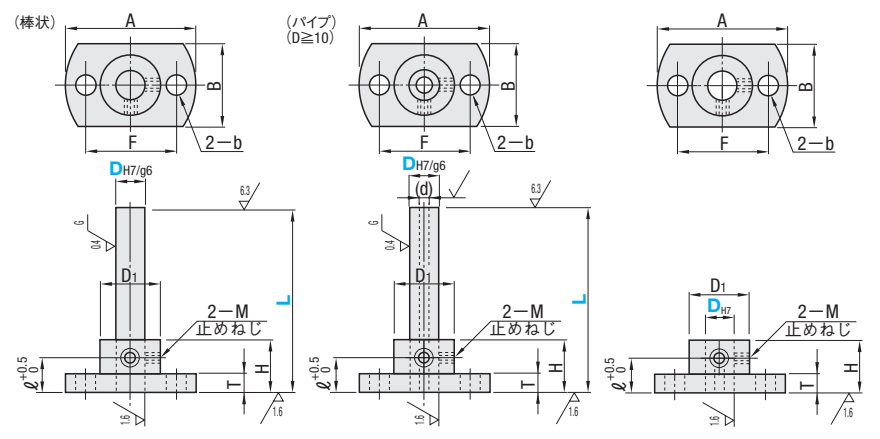
| Type   | 支柱      | ブラケット      | A付属品       |        |            |
|--------|---------|------------|------------|--------|------------|
| 棒状     | M材質 H硬度 | M材質 S表面処理  | M材質 S表面処理  | 棒状     | バイブ        |
| FSBNM  | FSBAM   | S45C 高周波焼入 | 無電解ニッケルメッキ |        |            |
| MFSBN  | MFSBA   | S45C       | 四三酸化鉄皮膜    | S45C   | 黒色クロムメッキ   |
| KFSBN  | KFSBA   | SUS304     | —          | 止めねじ   | 止めねじ       |
| FSTNM  | FSTAM   | S45C 高周波焼入 | 無電解ニッケルメッキ | S45C   | 無電解ニッケルメッキ |
| MFSTN  | MFSTA   | S45C       | —          | S45C   | —          |
| MSFSTN | MFSTB   | SUS304     | —          | SUS304 | —          |
| KBFSBN | KBFSBA  | S45C       | 四三酸化鉄皮膜    | S45C   | 四三酸化鉄皮膜    |
| MSFSS  | MFSS    | SUS304     | —          | SUS304 | —          |

\*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~、深度1.0~1.5

\*セット用支柱のみ必要な場合はP.1814・1815をご参照ください。

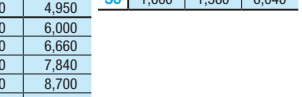
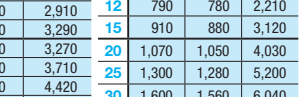
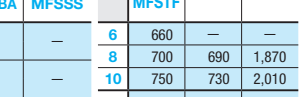
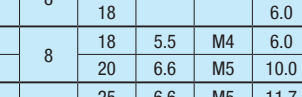
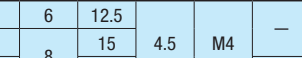
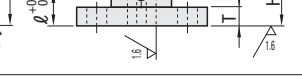
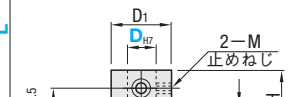
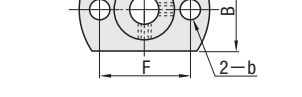
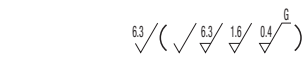
\*支柱の無電解ニッケルメッキ・四三酸化鉄皮膜は両端面及び溝部には表面処理がつきません。

●セット品(支柱+ブラケット)



## ■ブラケット単品

| Type  | M材質    | S表面処理      | A付属品 |
|-------|--------|------------|------|
| MFSBF |        | 黒色クロムメッキ   |      |
| MFSTF | S45C   | 無電解ニッケルメッキ | 止めねじ |
| MFSLF |        | 四三酸化鉄皮膜    |      |
| MFSS  | SUS304 | —          | 止めねじ |



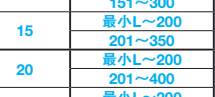
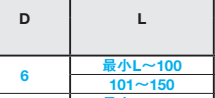
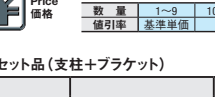
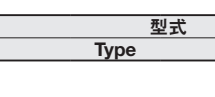
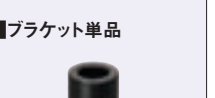
※FSBNM, MSFSBNはD=6はありません。

■特長: 省スペースでかつ微調整可能なデバイス取付用支柱とスタンドのセットです。

## ■セット品(支柱+ブラケット)

## ■セット品(支柱+ブラケット)

| Type  | 支柱    | ブラケット      | A付属品       |
|-------|-------|------------|------------|
| 棒状    | バイブ   |            |            |
| LFSBN | LFSBA | S45C       | 無電解ニッケルメッキ |
| LFSTM | —     | S45C 高周波焼入 | 無電解ニッケルメッキ |
| LFSTN | LFSTA | S45C       | 無電解ニッケルメッキ |
| LSFSS | —     | SUS304     | —          |



\*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~、深度1.0~1.5

\*スタンド用支柱のみ必要な場合はP.1814・1815をご参照ください。

\*支柱の無電解ニッケルメッキ・四三酸化鉄皮膜は両端面及び溝部には表面処理がつきません。

\*ブラケットの長穴内側に表面処理はつきません。

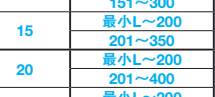
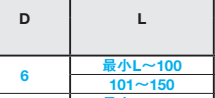
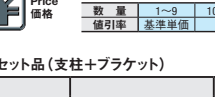
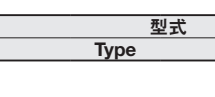
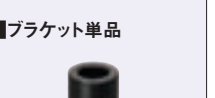
● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長: 省スペースで設置可能なデバイス取付用支柱とスタンドのセットです。

## ■セット品(支柱+ブラケット)

| Type  | 支柱    | ブラケット      | A付属品       |
|-------|-------|------------|------------|
| 棒状    | バイブ   |            |            |
| LFSBN | LFSBA | S45C       | 無電解ニッケルメッキ |
| LFSTM | —     | S45C 高周波焼入 | 無電解ニッケルメッキ |
| LFSTN | LFSTA | S45C       | 無電解ニッケルメッキ |
| LSFSS | —     | SUS304     | —          |



\*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~、深度1.0~1.5

\*スタンド用支柱のみ必要な場合はP.1814・1815をご参照ください。

\*支柱の無電解ニッケルメッキ・四三酸化鉄皮膜は両端面及び溝部には表面処理がつきません。

\*ブラケットの長穴内側に表面処理はつきません。

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## デバイス取付用スタンド

-丸フランジ・通し穴タイプ-

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts



## ■セット品(支柱+ブラケット)

RoHS

| Type   | 支柱     | ブラケット         |            | A付属品         |                           |
|--------|--------|---------------|------------|--------------|---------------------------|
| 棒状     | パイプ    | M材質 H硬度 S表面処理 | M材質 S表面処理  | 棒状           | パイプ                       |
| CSTN   | CSTA   | S45C 高周波焼入    | —          | FC250        | 四三酸化鉄皮膜                   |
| MCSTN  | MCSTA  | S45C          | 無電解ニッケルメッキ |              |                           |
| SCSTN  | SCSTA  | SUS304        | —          |              |                           |
| CSTNM  | CSTAM  | S45C 高周波焼入    | 無電解ニッケルメッキ | 止めねじ 六角穴付ボルト | 止めねじ 六角穴付ボルト キャップ (P1814) |
| MCSTNM | MCSTAM | S45C          | 無電解ニッケルメッキ | FC250        | 無電解ニッケルメッキ                |
| SCSTNM | SCSTAM | SUS304        | —          |              |                           |

## ■ブラケット単品

| Type   | 支柱    | M材質   | S表面処理   | A付属品                   |
|--------|-------|-------|---------|------------------------|
| ノック穴なし | ノック穴付 | M材質   | S表面処理   | ノック穴なし                 |
| CSTF   | CSPF  | FC250 | 四三酸化鉄皮膜 | 止めねじ 止めねじ ノックビン (SUJ2) |

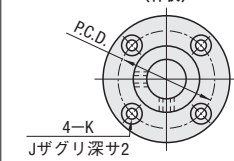
\*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~, 深度1.0~1.5

\*支柱の無電解ニッケルメッキは両端面及び溝部には表面処理がつきません。

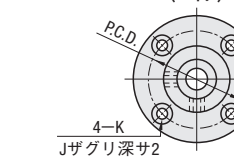
\*六角穴付ボルトはブラケットが四三酸化鉄皮膜の場合は四三酸化鉄皮膜のボルト、無電解ニッケルメッキの場合は三価クロメートのボルトとなります。

## ●セット品(支柱+ブラケット)

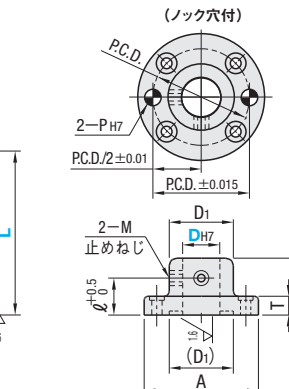
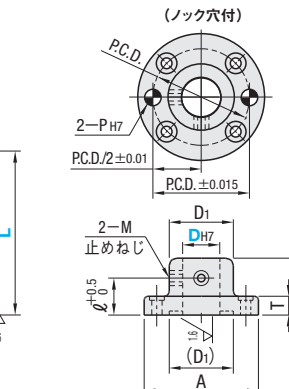
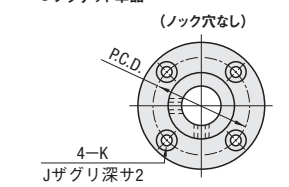
(棒状)



(パイプ)



## ●ブラケット単品



## ■ブラケット単品



## 型式

Type

Dg6

指定1mm単位

A

D1

H

T

ℓ

P.C.D.

K

J

M

(d)

ノック穴付ブラケットのみ

P<sub>H7</sub>

許容差

付属ノックビン(2本)公差m6

付属六角穴付ボルト

M4~20×4本

M5~20×4本

M6~25×4本

?ノック穴付はブラケット単品のみとなります。

Order  
注文例  
型式 - L  
MCSPN50 - 500  
CSTF20●セット品  
Delivery  
出荷日  
3 日目発送  
●セット品  
3 日目発送  
●セット品  
3 日目発送

## ●ブラケット単品



在庫品

翌日出荷

P87

?ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

?同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price  
価格

## ■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~29 |
|-----|-----|-------|-------|-------|
| 値引率 | 5%  | 10%   | 18%   |       |

?表示数量超えはお見積り

## ■セット品(支柱+ブラケット)

| D    | L       | ¥基準単価 |       |        |        |       |        |       |       |        |        |       |        |
|------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
|      |         | 棒状    |       |        |        |       | パイプ    |       |       |        |        |       |        |
| CSTN | MCSTN   | SCSTN | CSTNM | MCSTNM | SCSTNM | CSTA  | MCSTA  | SCSTA | CSTAM | MCSTAM | SCSTAM |       |        |
| 10   | 50~150  | 1,300 | 1,240 | 1,310  | 1,620  | 1,430 | 1,500  | 1,530 | 1,460 | 1,560  | 1,880  | 1,650 | 1,750  |
|      | 151~250 | 1,620 | 1,540 | 1,640  | 2,020  | 1,780 | 1,880  | 1,920 | 1,830 | 1,950  | 2,340  | 2,070 | 2,180  |
| 12   | 50~150  | 1,330 | 1,260 | 1,440  | 1,650  | 1,450 | 1,620  | 1,570 | 1,500 | 1,740  | 2,190  | 1,690 | 1,930  |
|      | 151~300 | 1,660 | 1,580 | 1,800  | 2,070  | 1,810 | 2,030  | 1,970 | 1,880 | 2,170  | 2,400  | 2,110 | 2,410  |
| 15   | 75~200  | 1,370 | 1,310 | 1,670  | 1,710  | 1,510 | 1,870  | 1,620 | 1,530 | 2,030  | 1,980  | 1,730 | 2,230  |
|      | 201~350 | 1,720 | 1,640 | 2,090  | 2,140  | 1,890 | 2,340  | 2,020 | 1,920 | 2,530  | 2,470  | 2,160 | 2,780  |
| 20   | 75~200  | 1,520 | 1,440 | 2,070  | 1,890  | 1,660 | 2,280  | 1,690 | 1,610 | 2,530  | 2,070  | 1,820 | 2,750  |
|      | 201~400 | 1,890 | 1,800 | 2,590  | 2,350  | 2,070 | 2,860  | 2,110 | 2,010 | 3,160  | 2,600  | 2,280 | 3,430  |
| 25   | 75~200  | 1,860 | 1,770 | 2,800  | 2,320  | 2,040 | 3,070  | 2,090 | 1,990 | 3,430  | 2,570  | 2,260 | 3,700  |
|      | 201~450 | 2,320 | 2,210 | 3,510  | 2,880  | 2,540 | 3,840  | 2,610 | 2,490 | 4,290  | 3,210  | 2,820 | 4,620  |
| 30   | 100~200 | 2,200 | 2,090 | 3,540  | 2,740  | 2,410 | 3,860  | 2,500 | 2,380 | 4,390  | 3,060  | 2,700 | 4,700  |
|      | 201~450 | 2,750 | 2,610 | 4,430  | 3,420  | 3,010 | 4,830  | 3,130 | 2,970 | 5,490  | 3,840  | 3,370 | 5,880  |
| 35   | 125~300 | 2,810 | 2,680 | 4,780  | 3,500  | 3,080 | 5,190  | 3,220 | 3,060 | 5,920  | 3,950  | 3,470 | 6,320  |
|      | 301~500 | 3,520 | 3,350 | 5,980  | 4,380  | 3,860 | 6,480  | 4,020 | 3,830 | 7,400  | 4,930  | 4,330 | 7,910  |
| 40   | 150~300 | 3,230 | 3,070 | 6,510  | 4,010  | 3,530 | 6,970  | 3,710 | 3,530 | 8,150  | 4,540  | 3,990 | 8,610  |
|      | 301~500 | 4,040 | 3,850 | 8,140  | 5,020  | 4,420 | 8,720  | 4,640 | 4,410 | 10,180 | 5,680  | 4,990 | 10,760 |
| 50   | 200~300 | 4,230 | 4,030 | 9,050  | 5,250  | 4,630 | 9,650  | 5,310 | 5,060 | 11,320 | 6,450  | 5,670 | 11,920 |
|      | 301~600 | 5,290 | 5,040 | 11,320 | 6,570  | 5,790 | 12,070 | 6,650 | 6,330 | 14,140 | 8,070  | 7,090 | 14,900 |

## ■ブラケット単品

| D <sub>H7</sub> | 許容差 | ¥基準単価  |  |  |
|-----------------|-----|--------|--|--|
|                 |     | CSTF</ |  |  |

STANDS FOR DEVICE -SQUARE FLANGE TYPE-  
デバイス取付用スタンド  
一角フランジ・通し穴タイプ

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長: 縦方向の寸法が小さいため、幅の狭い場所にも取付けられます。

■セット品(支柱+ブラケット)



■セット品(支柱+ブラケット)

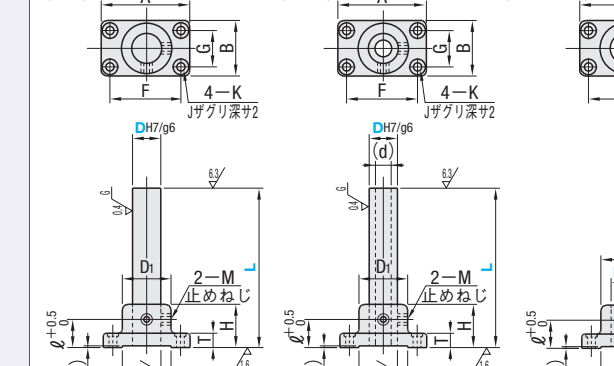
| Type   | 支柱     | ブラケット  | A付属品       |            |       |             |            |            |
|--------|--------|--------|------------|------------|-------|-------------|------------|------------|
| 棒状     | パイプ    | 材質     | 硬度         | 表面処理       | 材質    | 表面処理        | 棒状         | パイプ        |
| ASTN   | ASTA   | S45C   | 高周波焼入      | —          | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | ASTF       | ASPF       |
| MASTN  | MASTA  | S45C   | 無電解ニッケルメッキ | 四三酸化鉄皮膜    | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ       | 止めねじ       |
| KASTN  | KASTA  | —      | —          | —          | —     | 無電解ニッケルメッキ  | 無電解ニッケルメッキ | 無電解ニッケルメッキ |
| SASTN  | SASTA  | SUS304 | —          | —          | FC250 | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ       | 止めねじ       |
| ASTNM  | ASTAM  | S45C   | 高周波焼入      | 無電解ニッケルメッキ | —     | —           | 無電解ニッケルメッキ | —          |
| MASTNM | MASTAM | S45C   | —          | —          | —     | —           | —          | —          |
| SASTNM | SASTAM | SUS304 | —          | —          | —     | —           | —          | —          |

\*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~、深度1.0~1.5

\*支柱の無電解ニッケルメッキ・四三酸化鉄皮膜は両端面及び溝部には表面処理がつきます。

\*六角穴付ボルトはブラケットが四三酸化鉄皮膜の場合は四三酸化鉄皮膜のボルト、無電解ニッケルメッキの場合は三価クロメートのボルトになります。

●セット品(支柱+ブラケット)



■セット品(支柱+ブラケット)

| Type  | 支柱   | ブラケット | A付属品        |      |      |            |      |      |
|-------|------|-------|-------------|------|------|------------|------|------|
| 棒状    | パイプ  | 材質    | 硬度          | 表面処理 | 材質   | 表面処理       | 棒状   | パイプ  |
| ASTF  | ASPF | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 無電解ニッケルメッキ | 止めねじ | 止めねじ |
| ASTFM | —    | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 無電解ニッケルメッキ | 止めねじ | 止めねじ |

■ブラケット単品

| Type | 支柱   | ブラケット | A付属品 |        |             |      |      |      |
|------|------|-------|------|--------|-------------|------|------|------|
| 棒状   | パイプ  | 材質    | 硬度   | 表面処理   | 材質          | 表面処理 | 棒状   | パイプ  |
| ASTX | ASPX | ASTY  | ASPY | FC250  | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AQTX | AQPX | AQTY  | AQPY | —      | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AMTX | AMPX | AMTY  | AMPY | FC250  | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| APTX | APPX | APTY  | APPY | —      | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| ACTX | ACPX | ACTY  | ACPY | SUS304 | —           | —    | —    | —    |

■ブラケット単品

| Type | 支柱   | ブラケット | A付属品        |      |      |      |      |      |
|------|------|-------|-------------|------|------|------|------|------|
| 棒状   | パイプ  | 材質    | 硬度          | 表面処理 | 材質   | 表面処理 | 棒状   | パイプ  |
| ABFX | ABFY | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AMFX | AMFY | —     | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| ACTY | ASFY | SCS13 | —           | —    | —    | —    | —    | —    |

■特長: 縦方向の寸法が小さいため、幅の狭い場所にも取付けられます。

■セット品(支柱+ブラケット)

| Type   | 支柱     | ブラケット  | A付属品       |            |       |             |      |      |
|--------|--------|--------|------------|------------|-------|-------------|------|------|
| 棒状     | パイプ    | 材質     | 硬度         | 表面処理       | 材質    | 表面処理        | 棒状   | パイプ  |
| ASTN   | ASTA   | S45C   | 高周波焼入      | —          | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ |
| MASTN  | MASTA  | S45C   | 無電解ニッケルメッキ | 四三酸化鉄皮膜    | —     | 止めねじ        | 止めねじ | 止めねじ |
| KASTN  | KASTA  | —      | —          | —          | —     | 無電解ニッケルメッキ  | —    | —    |
| SASTN  | SASTA  | SUS304 | —          | —          | FC250 | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ |
| ASTNM  | ASTAM  | S45C   | 高周波焼入      | 無電解ニッケルメッキ | —     | 止めねじ        | 止めねじ | 止めねじ |
| MASTNM | MASTAM | S45C   | —          | —          | —     | —           | —    | —    |
| SASTNM | SASTAM | SUS304 | —          | —          | —     | —           | —    | —    |

■セット品(支柱+ブラケット)

| Type  | 支柱   | ブラケット | A付属品        |      |      |            |      |      |
|-------|------|-------|-------------|------|------|------------|------|------|
| 棒状    | パイプ  | 材質    | 硬度          | 表面処理 | 材質   | 表面処理       | 棒状   | パイプ  |
| ASTF  | ASPF | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 無電解ニッケルメッキ | 止めねじ | 止めねじ |
| ASTFM | —    | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 無電解ニッケルメッキ | 止めねじ | 止めねじ |

■ブラケット単品

| Type | 支柱   | ブラケット  | A付属品        |      |      |      |      |      |
|------|------|--------|-------------|------|------|------|------|------|
| 棒状   | パイプ  | 材質     | 硬度          | 表面処理 | 材質   | 表面処理 | 棒状   | パイプ  |
| ASTX | ASPY | FC250  | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AQTX | AQPY | —      | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AMTX | AMPY | FC250  | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| APTX | APPY | —      | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| ACTX | ACPY | SUS304 | —           | —    | —    | —    | —    | —    |

■ブラケット単品

| Type | 支柱   | ブラケット | A付属品        |      |      |      |      |      |
|------|------|-------|-------------|------|------|------|------|------|
| 棒状   | パイプ  | 材質    | 硬度          | 表面処理 | 材質   | 表面処理 | 棒状   | パイプ  |
| ABFX | ABFY | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AMFX | AMFY | —     | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| ACTY | ASFY | SCS13 | —           | —    | —    | —    | —    | —    |

■特長: 縦方向の寸法が小さいため、幅の狭い場所にも取付けられます。

■セット品(支柱+ブラケット)

| Type | 支柱   | ブラケット | A付属品        |      |      |      |      |      |
|------|------|-------|-------------|------|------|------|------|------|
| 棒状   | パイプ  | 材質    | 硬度          | 表面処理 | 材質   | 表面処理 | 棒状   | パイプ  |
| ASTX | ASPY | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AQTX | AQPY | —     | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AMTX | AMPY | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| APTX | APPY | —     | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| ACTX | ACPY | SCS13 | —           | —    | —    | —    | —    | —    |

■ブラケット単品

| Type | 支柱   | ブラケット | A付属品        |      |      |      |      |      |
|------|------|-------|-------------|------|------|------|------|------|
| 棒状   | パイプ  | 材質    | 硬度          | 表面処理 | 材質   | 表面処理 | 棒状   | パイプ  |
| ABFX | ABFY | FC250 | 四三酸化<br>鉄皮膜 | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| AMFX | AMFY | —     | 無電解ニッケルメッキ  | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ | 止めねじ |
| ACTY | ASFY | SCS13 | —           | —    | —    | —    | —    | —    |

■特長: 取付部が長穴になっているため、取付時に微調整が可能。

■セット品(支柱+ブラケット)

| Type | 支柱 | ブラケット | A付属品 |
| --- | --- | --- | --- |
| 棒状 | パイプ | 材質 | 硬度 | 表面処理 | 材質 | 表面処理 | 棒状 | パイプ |



<tbl\_r cells="9" ix="3" maxcspan="1" maxr

## デバイス取付用スタンド

一側面取付・コンパクト

■特長：右ページの側面取付タイプをコンパクト化し、設置面積が平均36%減。

## ■セット品(支柱+ブラケット)

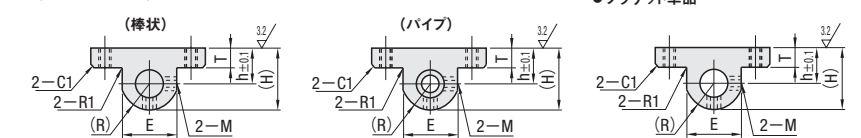


## ■セット品(支柱+ブラケット)

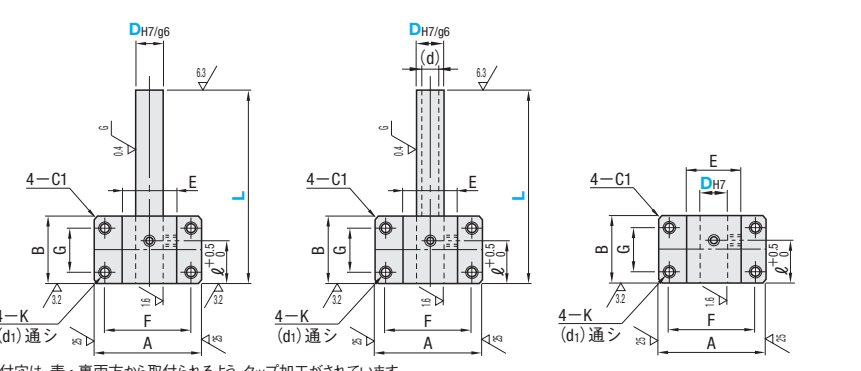
| Type   | 支柱   | ブラケット          | A付属品            |
|--------|------|----------------|-----------------|
| 棒状     | パイプ  | ■表面処理          | ■表面処理           |
| CCTN   | CCTA | S45C高周波焼入      | FC250四三酸化鉄皮膜    |
| MCCTN  | —    | S45C無電解ニッケルメッキ | 止めねじキャップ(P1814) |
| MCCTNM | —    | S45C無電解ニッケルメッキ | FC250無電解ニッケルメッキ |

\*表面高周波焼入(支柱) : 58HRC~、深度1.0~1.5

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



④取付穴は、表・裏両方から取付られるよう、タップ加工がされています。

## ■ブラケット単品



| 型式                                      |                       | D <sub>g6</sub> | 指定1mm単位          | A       | B   | F  | G  | E  | (H) | T    | ℓ | h  | K(d <sub>1</sub> ) | (R)          | M    | (d) |       |
|---|-----------------------|-----------------|------------------|---------|-----|----|----|----|-----|------|---|----|--------------------|--------------|------|-----|-------|
| Type                                    | D <sub>g6</sub>       |                 |                  |         |     |    |    |    |     |      |   |    |                    |              |      |     |       |
| セット品<br>(棒状)<br>CCTN<br>MCCTN<br>MCCTNM | CCTA<br>CCTF<br>CCTFM | 10              | -0.005<br>-0.014 | 50~250  | 45  | 30 | 33 | 15 | 23  | 26   | 9 | 18 | 13                 | M5<br>(4.3)  | 13   | M4  | 6.0   |
|   |                       | 12              | -0.006<br>-0.017 | 50~300  | 48  | 33 | 35 | 18 | 25  | 28   |   | 20 | 16                 | M6<br>(5.2)  | 15.5 | M5  | 10.0  |
|   |                       | 15              | —                | 75~350  | 55  | 35 | 40 | 20 | 28  | 31.5 |   | 30 | 25                 | M8<br>(6.8)  | 24.5 | M6  | 15.2  |
|   |                       | 20              | —                | 75~400  | 65  | 40 | 50 | 22 | 36  | 40   |   | 25 | 20                 | M10<br>(8.6) | 32.5 | M8  | 20.1  |
|   |                       | 25              | -0.007<br>-0.020 | 75~450  | 80  | 48 | 60 | 25 | 44  | 49.5 |   | 30 | 25                 | M10<br>(8.6) | 36   | M8  | 22.7  |
|   |                       | 30              | —                | 100~450 | 85  | 65 | 49 | 55 | —   | —    |   | 40 | 33                 | M10<br>(8.6) | 32.5 | M8  | 20.1  |
|   |                       | 35              | —                | 125~500 | 105 | 60 | 80 | 30 | 59  | 65.5 |   | 50 | 41                 | M10<br>(8.6) | 36   | M8  | 22.7  |
|   |                       | 40              | -0.009<br>-0.025 | 150~500 | 110 | 60 | 85 | 30 | 64  | 71   |   | 50 | 41                 | M10<br>(8.6) | 36   | M8  | 22.7  |
|   |                       | 50              | —                | 200~600 | 120 | 70 | 95 | 40 | 74  | 81   |   |    |                    |              |      |     | *30.8 |

④CCTFMはD40までとなります。

Order  
注文例  
型式  
— L  
CCTN20 — 350  
CCTFM35●セット品  
出荷日  
3 日目発送  
ストック A 800円/1本  
P.88

④同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price  
価格  
■数量スライド価格 (④1円未満切り捨て) P.87  
数量  
1~9 10~14 15~19 20~29  
値引率  
基準単価 5% 10% 18%

④表示数量超えはお見積り

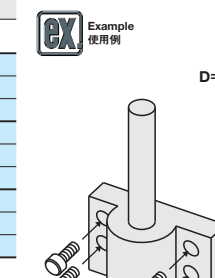
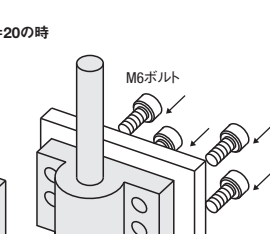
## ■セット品(支柱+ブラケット)

| D    | L       | ¥基準単価  |       |        |       |
|------|---------|--------|-------|--------|-------|
|      |         | 棒状     |       | パイプ    |       |
| CCTN | MCCTN   | MCCTNM | CCTA  | CCTF   | CCTFM |
| 10   | 50~150  | 2,230  | 2,220 | 2,630  | 2,490 |
|      | 151~250 | 2,450  | 2,440 | 2,840  | 2,780 |
| 12   | 50~150  | 2,350  | 2,330 | 2,770  | 2,600 |
|      | 151~300 | 2,590  | 2,560 | 2,990  | 2,900 |
| 15   | 75~200  | 2,450  | 2,480 | 2,940  | 2,710 |
|      | 201~350 | 2,690  | 2,730 | 3,190  | 3,010 |
| 20   | 75~200  | 2,770  | 2,970 | 3,490  | 2,960 |
|      | 201~400 | 3,030  | 3,290 | 3,810  | 3,270 |
| 25   | 75~200  | 3,260  | 3,590 | 4,200  | 3,530 |
|      | 201~450 | 3,570  | 3,980 | 4,590  | 3,900 |
| 30   | 100~200 | 3,970  | 4,300 | 5,040  | 4,310 |
|      | 201~450 | 4,330  | 4,740 | 5,480  | 4,750 |
| 35   | 125~300 | 4,970  | 5,250 | 6,380  | 5,410 |
|      | 301~500 | 5,440  | 5,790 | 6,910  | 5,980 |
| 40   | 150~300 | 5,890  | 6,220 | 7,440  | 6,420 |
|      | 301~500 | 6,410  | 6,830 | 8,050  | 7,070 |
| 50   | 200~300 | 7,760  | 8,050 | 9,780  | 8,960 |
|      | 301~600 | 8,490  | 8,860 | 10,580 | 9,990 |

## ■ブラケット単品



使用例

M5ボルトで相手側へ取付け  
(通し穴として使用)M6ボルトでブラケット側へ取付け  
(タップ穴として使用)

## デバイス取付用スタンド

一側面取付・スタンダード

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長：搬送ラインでの側面取付に最適で、安価なスタンドです。

## ■セット品(支柱+ブラケット)



## ■セット品(支柱+ブラケット)



## ■ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

\*表面高周波焼入(支柱) : 58HRC~、深度1.0~1.5

\*支柱の無電解ニッケルメッキは両端面及び溝部には表面処理がつきません。

\*六角穴付ボルトはブラケットが四三酸化鉄皮膜の場合は四三酸化鉄皮膜のボルト、無電解ニッケルメッキの場合は三価クロムートのボルトになります。

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## ●ブラケット単品



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

## ●セット品(支柱+ブラケット)



## BRACKET FOR STANDS

## スタンドブラケット

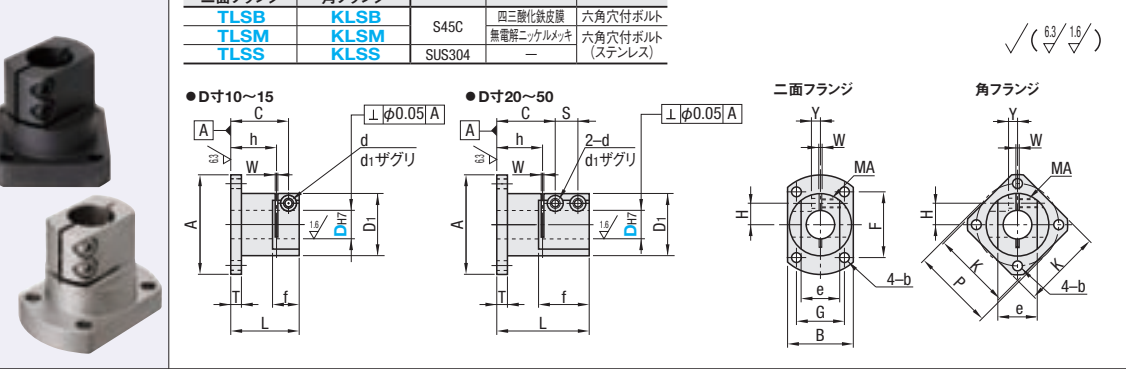
-エコノミータイプ/スタンダードタイプ-

■特長:精密鋳造品のため安価なスタンドブラケットです。

## ■エコノミータイプ RoHS

| Type | 二面フランジ | M材質    | S表面処理      | A付属品    |
|------|--------|--------|------------|---------|
| TLSB | KLSB   | S45C   | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト |
| TLSM | KLSM   | —      | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト |
| TLSS | KLSS   | SUS304 | —          | (ステンレス) |

\*付属の六角穴付ボルトはD10~15は1本、D20~50は2本となります。



| Type | DH7       | A   | B  | L   | T  | D1 | F  | G  | b   | C    | S    | H    | Y    | d   | d1   | MA  | h  | f  | e  | W  | K   | P |
|------|-----------|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|----|----|----|----|-----|---|
| TLSB | 10 +0.015 | 45  | 28 | 35  | 10 | 26 | 30 | 18 | 4.5 | 29   | —    | 9.5  | 3    | 4.5 | 8    | M4  | 22 | 15 | 14 | 35 | 36  |   |
| TLSB | 12 +0.018 | 50  | 32 | 30  | 34 | 22 | 30 | 34 | 5.5 | 32   | —    | 10.5 | 3.5  | 5.5 | 9.5  | M5  | 24 | 17 | 19 | 38 | 40  |   |
| TLSB | 15 0      | 58  | 38 | 39  | 12 | 35 | 38 | 26 | 5.5 | 32   | —    | 12.5 | 4    | 5.5 | 9.5  | M5  | 27 | 25 | 24 | 44 | 46  |   |
| TLSB | 20 +0.021 | 64  | 42 | 50  | 12 | 40 | 42 | 30 | 6.6 | 33.8 | 10.5 | 14   | 6.5  | 5.5 | 9.5  | M5  | 27 | 25 | 24 | 50 | 52  |   |
| TLSM | 25 0      | 80  | 50 | 60  | 12 | 48 | 54 | 35 | 9   | 41.5 | 12   | 17   | 8    | 6.6 | 11   | M6  | 34 | 28 | 29 | 62 | 64  |   |
| TLSM | 30 0      | 90  | 60 | 70  | 15 | 58 | 58 | 45 | 9   | 47   | 15   | 21   | 8    | 9   | 14   | M8  | 38 | 34 | 34 | 68 | 74  |   |
| TLSM | 35 +0.025 | 100 | 66 | 80  | 15 | 64 | 66 | 48 | 11  | 55   | 16   | 23   | 11.5 | 9   | 14   | M8  | 44 | 39 | 41 | 76 | 82  |   |
| TLSM | 40 0      | 106 | 72 | 90  | 15 | 70 | 70 | 54 | 11  | 64   | 17   | 26   | 11.5 | 9   | 14   | M8  | 53 | 40 | 46 | 80 | 88  |   |
| TLSS | 50 0      | 125 | 88 | 110 | 18 | 85 | 80 | 68 | 14  | 77.5 | 21.0 | 32   | 12   | 11  | 17.5 | M10 | 65 | 48 | 58 | 94 | 105 |   |

○サイズの有無は価格表にてご確認ください。

○DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

○かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP.1814・1815をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

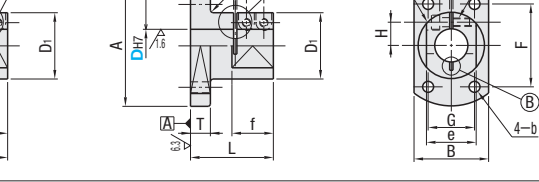
| D    | ¥基準単価  |        |       |       |       |        |  |  |  |  | Order<br>注文例 | Delivery<br>出荷日 | Price<br>価格 | 型式   |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|--|--------------|-----------------|-------------|------|
|      | 二面フランジ | 角フランジ  |       |       |       |        |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| TLSB | 1,760  | 1,860  | 4,030 | 1,910 | 2,000 | —      |  |  |  |  | TLSB20       | 在庫品             | 翌日出荷        | P.87 |
| TLSB | 2,000  | 2,130  | 4,540 | 2,150 | 2,270 | 4,780  |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| TLSB | 2,410  | 2,600  | 6,060 | —     | —     | 6,300  |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| TLSB | 3,060  | 3,320  | 7,200 | 3,200 | 3,460 | 7,440  |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| TLSB | 4,190  | 4,600  | 9,470 | 4,320 | 4,730 | 9,680  |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| TLSB | 4,680  | 5,000  | —     | 4,860 | —     | 11,250 |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| TLSB | 5,210  | 5,860  | —     | —     | —     | —      |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| TLSB | 6,390  | 7,140  | —     | —     | 7,290 | —      |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| TLSB | 9,790  | 11,080 | —     | 9,930 | —     | —      |  |  |  |  |              |                 |             |      |



| Type | ¥基準単価  |        |       |       |       |        |  |  |  |  | Order<br>注文例 | Delivery<br>出荷日 | Price<br>価格 | 型式   |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--|--|--|--|--------------|-----------------|-------------|------|
|      | 二面フランジ | 角フランジ  |       |       |       |        |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| CLSB | 1,760  | 1,860  | 4,030 | 1,910 | 2,000 | —      |  |  |  |  | CLSB20       | 在庫品             | 翌日出荷        | P.87 |
| CLSM | 2,000  | 2,130  | 4,540 | 2,150 | 2,270 | 4,780  |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 2,410  | 2,600  | 6,060 | —     | —     | 6,300  |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 3,060  | 3,320  | 7,200 | 3,200 | 3,460 | 7,440  |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 4,190  | 4,600  | 9,470 | 4,320 | 4,730 | 9,680  |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 4,680  | 5,000  | —     | 4,860 | —     | 11,250 |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 5,210  | 5,860  | —     | —     | —     | —      |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 6,390  | 7,140  | —     | —     | 7,290 | —      |  |  |  |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 9,790  | 11,080 | —     | 9,930 | —     | —      |  |  |  |  |              |                 |             |      |



| Type | ¥基準単価  |       |       |        |       |       |   |       |       |  | Order<br>注文例 | Delivery<br>出荷日 | Price<br>価格 | 型式   |
|------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|---|-------|-------|--|--------------|-----------------|-------------|------|
|      | 二面フランジ | 角フランジ |       |        |       |       |   |       |       |  |              |                 |             |      |
| CLSB | 2,060  | 2,300 | 2,300 | 3,810  | 2,060 | 2,300 | — | 2,080 | 2,290 |  | CLSB20       | 在庫品             | 翌日出荷        | P.87 |
| CLSM | 2,120  | 2,360 | 2,360 | 3,910  | 2,120 | 2,360 | — | 2,130 | 2,340 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 2,350  | 2,620 | 2,620 | 4,020  | 2,350 | 2,620 | — | 2,620 | 2,890 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 2,670  | 2,970 | 2,970 | 4,720  | 2,670 | 2,970 | — | 2,970 | 2,440 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 3,100  | 3,440 | 3,440 | 5,620  | 3,100 | 3,440 | — | 3,440 | 2,790 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 3,700  | 4,160 | 4,160 | 7,160  | 3,700 | 4,160 | — | 4,160 | 3,270 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 4,510  | 5,060 | 5,060 | 8,820  | 4,510 | 5,060 | — | 5,060 | 3,930 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 5,510  | 6,180 | —     | 11,600 | 5,510 | 6,180 | — | 6,180 | 4,740 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 6,540  | 7,320 | 7,320 | —      | 6,540 | 7,320 | — | —     | 6,200 |  |              |                 |             |      |



| Type | ¥基準単価  |       |           |       |       |       |   |       |       |  | Order<br>注文例 | Delivery<br>出荷日 | Price<br>価格 | 型式   |
|------|--------|-------|-----------|-------|-------|-------|---|-------|-------|--|--------------|-----------------|-------------|------|
|      | 二面フランジ | 角フランジ |           |       |       |       |   |       |       |  |              |                 |             |      |
| CLSB | 2,060  | 2,300 | 2,300     | 3,810 | 2,060 | 2,300 | — | 2,080 | 2,290 |  | CLSB20       | 在庫品             | 翌日出荷        | P.87 |
| CLSM | 2,120  | 2,360 | 2,360     | 3,910 | 2,120 | 2,360 | — | 2,130 | 2,340 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 2,350  | 2,620 | 2,620     | 4,020 | 2,350 | 2,620 | — | 2,620 | 2,890 |  |              |                 |             |      |
| CLSM | 2,670  | 2,970 | 2,970</td |       |       |       |   |       |       |  |              |                 |             |      |

# スタンドブラケット

## スクエアコンパクトタイプ

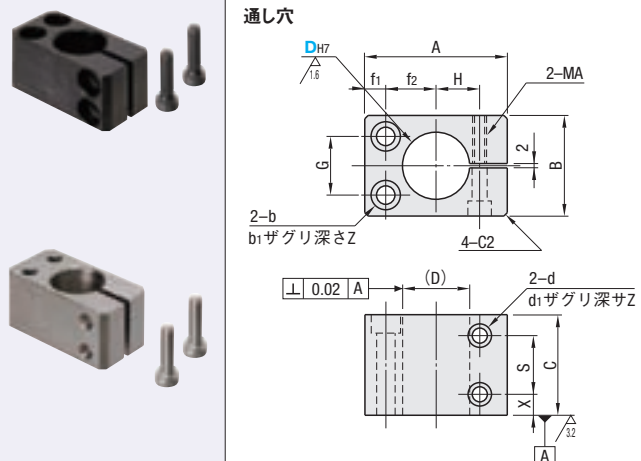
# スタンドブラケット

## スクエアスタンダードタイプ/勝手違いタイプ

■特長:スクエアスタンダード(右ページ)と比較し設置面積を平均28%削減。

| RoHS |      | Type | 材質         | 表面処理           | 付属品 |
|------|------|------|------------|----------------|-----|
| 通し穴  | タップ穴 |      | SS400      |                |     |
| CAQB | CBQB |      | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |     |
| CAQM | CBQM |      | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |     |

付属品:四三酸化鉄皮膜商品にはCB(P.2-173)、無電解ニッケルメッキ商品にはSCB(P.2-174)のボルトが付属します。



| 型式                  |                      | Type |        |    |    |    |     |      |    |    |    |      |     |    |    |     |
|---------------------|----------------------|------|--------|----|----|----|-----|------|----|----|----|------|-----|----|----|-----|
|                     |                      | DH7  |        |    |    |    |     |      |    |    |    |      |     |    |    |     |
| 通し穴<br>CAQB<br>CAQM | タップ穴<br>CBQB<br>CBQM | 10   | +0.015 | 30 |    |    |     | 9    |    | M4 | 9  |      |     |    |    |     |
|                     |                      | 12   | +0.018 | 32 | 20 | 19 | 6   | 10   |    | M4 | 10 | 4.75 | 9.5 | 5  | 8  | 4.6 |
|                     |                      | 15   | 0      | 39 |    |    |     | 14   |    | M5 | 12 |      |     |    |    |     |
|                     |                      | 20   | +0.021 | 48 | 28 | 27 | 7.5 | 17.5 | 16 | M6 | 15 |      |     |    |    |     |
|                     |                      | 25   | 0      | 52 | 32 | 31 |     | 20   | 17 | M6 | 17 | 7    | 13  | 7  | 11 | 6.5 |
|                     |                      | 30   |        | 63 | 40 | 39 | 10  | 22.5 | 20 | M8 | 21 | M8   | 9.5 | 20 | 9  | 14  |

○DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。○CBQBのD=30はありません。

○かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。スタンド用支柱はP1814・1815をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order  
注文例  
型式  
CAQB20

Delivery  
出荷日  
在庫品  
翌日出荷  
P.87

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格  
数量スライド価格 (○1円未満切り捨て) P.87

数量  
1~9  
10~12  
13~14  
15~19

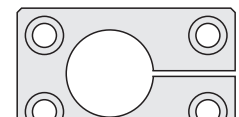
値引率  
基準単価  
5%  
10%  
18%

○表示数量超えはお見積り

Example  
使用例

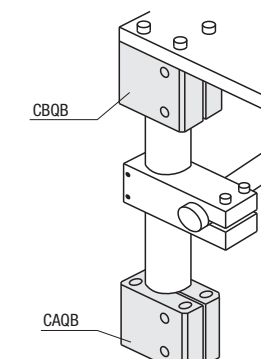
コンパクト化を実現

スクエアスタンダード



スクエアコンパクト

設置面積を平均28%削減。



# スタンドブラケット

## スクエアスタンダードタイプ/勝手違いタイプ

■特長:スクエア形状でしっかり取付可能。

### ■スタンダードタイプ

RoHS

| Type | 通し穴  | タップ穴 | 材質     | 表面処理       | 付属品            |
|------|------|------|--------|------------|----------------|
| SAQB | SBQB |      | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| SAQM | SBQM |      |        | 無電解ニッケルメッキ |                |
| SAQS | —    |      | SUS304 |            | 六角穴付ボルト(ステンレス) |

付属品:四三酸化鉄皮膜商品にはCB(P.2-173)、無電解ニッケルメッキ商品にはSCB(P.2-174)のボルトが付属します。

### ■勝手違いタイプ

RoHS

| Type  | 通し穴   | タップ穴 | 材質    | 表面処理       | 付属品            |
|-------|-------|------|-------|------------|----------------|
| SAQBK | SBQBK |      | SS400 | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| SAQMK | —     |      |       | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |

付属品:四三酸化鉄皮膜商品にはCB(P.2-173)、無電解ニッケルメッキ商品にはSCB(P.2-174)のボルトが付属します。

### ■スタンダードタイプ

RoHS

| Type | 通し穴  | タップ穴 | 材質     | 表面処理       | 付属品            |
|------|------|------|--------|------------|----------------|
| SAQB | SBQB |      | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| SAQM | SBQM |      |        | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| SAQS | —    |      | SUS304 |            |                |

付属品:四三酸化鉄皮膜商品にはCB(P.2-173)、無電解ニッケルメッキ商品にはSCB(P.2-174)のボルトが付属します。

### 型式

Type

|                                 | A  | B      | C   | F  | f1 | f2 | f3   | G    | b  | b1 | h    | m   | H   | MA | X    | S   | d  | d1   | Z   | W         | 付属ボルト |
|---------------------------------|----|--------|-----|----|----|----|------|------|----|----|------|-----|-----|----|------|-----|----|------|-----|-----------|-------|
| 通し穴<br>SAQB<br>SAQM<br>SAQS     | 10 | +0.015 | 40  | 20 | 19 | 28 | 9    | 19   | 11 | 5  | 8    | 4.6 | M4  | 9  | 4.75 | 9.5 | 5  | 8    | 4.6 | M4-15 2本  |       |
|                                 | 12 | +0.018 | 42  | 30 | 20 | 30 | 10   | 20   | 12 | 6  | 9.2  | 5.5 | M5  | 12 | 5.5  | 10  | 6  | 9.5  | 5.5 | M5-15 2本  |       |
|                                 | 15 | 0      | 50  | 22 | 21 | 38 | 14   | 24   | 12 | 6  | 9.2  | 5.5 | M5  | 12 | 5.5  | 10  | 6  | 9.5  | 5.5 | M6-20 2本  |       |
|                                 | 20 | +0.021 | 60  | 30 | 29 | 45 | 17.5 | 27.5 | 16 | 7  | 11   | 6.5 | M6  | 15 | 7    | 15  | 7  | 11   | 6.5 | M6-25 2本  |       |
|                                 | 25 | 0      | 65  | 35 | 34 | 50 | 20   | 30   | 20 | 7  | 11   | 6.5 | M6  | 17 | 7    | 20  | 7  | 11   | 6.5 | M8-30 2本  |       |
|                                 | 30 |        | 80  | 45 | 44 | 60 | 22.5 | 37.5 | 25 | 9  | 14   | 9   | M8  | 21 | 9.5  | 30  | 9  | 14   | 9   | M8-35 2本  |       |
| タップ穴<br>SAQBK<br>SBQBK<br>SAQMK | 35 | +0.025 | 85  | 50 | 49 | 65 | 25   | 40   | 30 | 9  | 14   | 9   | M8  | 24 | 9.5  | 30  | 12 | 35   | 9   | M8-40 2本  |       |
|                                 | 40 | 0      | 100 | 60 | 59 | 75 | 30   | 45   | 35 | 11 | 17.5 | 11  | M10 | 26 | 12   | 35  | 11 | 17.5 | 11  | M10-50 2本 |       |
|                                 | 50 |        | 110 | 70 | 69 | 85 | 32.5 | 52.5 | 45 | 33 | M10  | 45  | M10 | 33 | 14.5 | 40  | 11 | 17.5 | 11  |           |       |
|                                 |    |        |     |    |    |    |      |      |    |    |      |     |     |    |      |     |    |      |     |           |       |
|                                 |    |        |     |    |    |    |      |      |    |    |      |     |     |    |      |     |    |      |     |           |       |

### ■勝手違いタイプ

Type

| Type  | 通し穴   | タップ穴 | 材質    | 表面処理       | 付属品            |
|-------|-------|------|-------|------------|----------------|
| SAQBK | SBQBK |      | SS400 | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| SAQMK | —     |      |       | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |

付属品:四三酸化鉄皮膜商品にはCB(P.2-173)、無電解ニッケルメッキ商品にはSCB(P.2-174)のボルトが付属します。

### ■スタンダードタイプ

Type

|                             | A  | B      | C  | F  | f1 | f2 | f3 | G  | b  | b1 | h   | m   | H  | MA | X    | S   | d | d1  | Z   | W        | 付属ボルト |
|-----------------------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|------|-----|---|-----|-----|----------|-------|
| 通し穴<br>SAQB<br>SAQM<br>SAQS | 10 | +0.015 | 40 | 20 | 19 | 28 | 9  | 19 | 11 | 5  | 8   | 4.6 | M4 | 9  | 4.75 | 9.5 | 5 | 8   | 4.6 | M4-15 2本 |       |
|                             | 12 | +0.018 | 42 | 30 | 20 | 30 | 10 | 20 | 12 | 6  | 9.2 | 5.5 | M5 | 12 | 5.5  | 10  | 6 | 9.5 | 5.5 | M5-15 2本 |       |
|                             | 15 | 0      | 50 | 22 | 21 | 38 | 14 | 24 | 12 | 6  |     |     |    |    |      |     |   |     |     |          |       |



## スタンドブラケット

一側面取付コンパクトタイプ/側面取付フランジなしタイプ



## スタンドブラケット 角穴

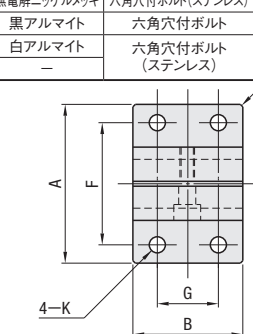
一スタンダードタイプ/側面取付穴タイプ

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

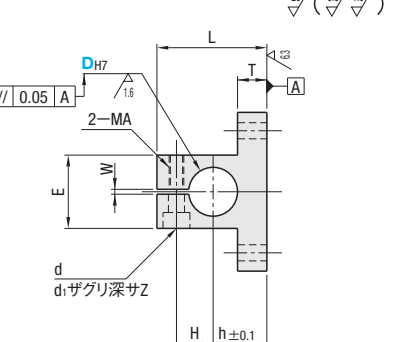
■特長: 通常の側面取付タイプ(P1829)に対して、高さ寸法で25~30%、幅寸法で10%程度コンパクトなスタンドブラケットです。

■側面取付コンパクトタイプ RoHS

| Type  | ■材質    | ■表面処理      | ■付属品           |
|-------|--------|------------|----------------|
| CLCB  | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| CLCNM |        | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| CLCBM | A5052  | 黒アルマイト     | 六角穴付ボルト        |
| CLCAM |        | 白アルマイト     | 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| CLCS  | SUS304 | —          | 六角穴付ボルト(ステンレス) |



■付属品: 四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P2-173)、それ以外にはSCB(P2-174)のボルトが付属します。



| Type  | D <sub>H7</sub> | ¥基準単価    |       |       |       |      |    |     |    |    |    |     |      |      |     |          |           |                |        |        |        |        |   |
|-------|-----------------|----------|-------|-------|-------|------|----|-----|----|----|----|-----|------|------|-----|----------|-----------|----------------|--------|--------|--------|--------|---|
|       |                 | CLCB     | CLCNM | CLCBM | CLCAM | CLCS | A  | B   | L  | T  | F  | G   | K    | h    | H   | E        | d         | d <sub>1</sub> | Z      | MA     | W      |        |   |
| CLCB  | 20              | 60       | 30    | 45    | 12    | 45   | 18 | 6.6 | 22 | 15 | 30 | 6.6 | 11   | 6.5  | M6  | 2        | M6-12 1本  | 4,950          | 5,430  | 5,320  | 5,230  | 7,810  |   |
| CLCB  | 25              | +0.021   | 73    | 45    | 53    | 54   | 30 | 9   | 27 | 18 | 35 | 6.6 | 22   | 15   | M6  | 2        | M6-25 1本  | 6,620          | 7,250  | 6,440  | 6,340  | 11,580 |   |
| CLCBM | 30              | 83       | 60    | 53    | 64    | 30   | 9  | 30  | 21 | 45 | 9  | 14  | 9    | M8   | 2   | M8-35 1本 | 7,400     | 8,190          | 7,820  | 7,720  | 14,580 |        |   |
| CLCAM | 35              | +0.025   | 94    | 60    | 68    | 72   | 35 | 11  | 35 | 24 | 50 | 9   | 14   | 9    | M8  | 2        | M8-40 1本  | 8,410          | 10,020 | 10,070 | 9,940  | —      |   |
| CLCS  | 40              | +0.020   | 104   | 60    | 76    | 82   | 35 | 11  | 38 | 27 | 60 | 11  | 17.5 | 11   | M10 | 3        | M10-45 1本 | 10,120         | 11,820 | 12,890 | 12,750 | —      |   |
| CLCS  | 50              | (D20~30) | 118   | 75    | 87    | 18   | 94 | 45  | 14 | 43 | 33 | 70  | 11   | 17.5 | 11  | M10      | 3         | M10-50 1本      | 12,220 | 14,160 | 17,690 | 17,440 | — |

D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

かん合する軸の公差はg6、f8をお求めします。スタンド用支柱はP1814・1815をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお求めします。

Order  
注文例  
型式  
CLCB35Delivery  
出荷日  
3 日目発送在庫品  
要日出荷  
P87Price  
価格■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
数量  
基準単価  
5%  
10%  
15%  
18%  
表示数量超えはお見積り

● CLCBM・CLCAM・CLCS

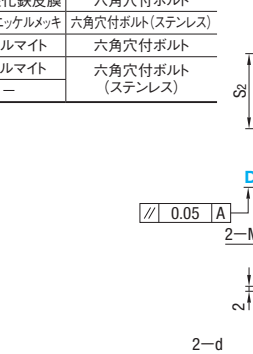
ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。

● CLCNM

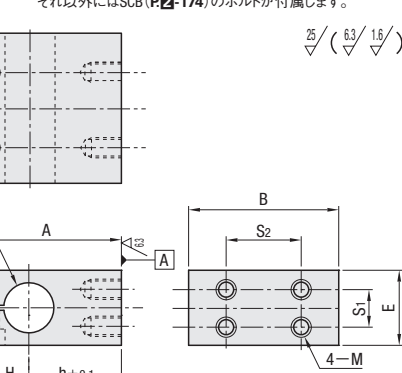
3 日目発送  
ストック T 1,000円/1本  
ストック A 500円/1本  
P88

(同一サイズ3本以上は一律1,350円(ストックTは除く)

■特長: P1829の従来品に比べて、設置面積を平均52%削減。

■側面取付フランジなしタイプ RoHS

■付属品: 四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P2-173)、それ以外にはSCB(P2-174)のボルトが付属します。



| Type | D <sub>H7</sub> | ¥基準単価  |       |       |       |      |    |      |      |     |     |     |     |          |           |                |       |       |       |       |
|------|-----------------|--------|-------|-------|-------|------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|----------|-----------|----------------|-------|-------|-------|-------|
|      |                 | CLHB   | CLHNM | CLHBM | CLHAM | CLHS | A  | B    | M    | S1  | S2  | h   | H   | E        | d         | d <sub>1</sub> | Z     | MA    | W     |       |
| CLHB | 10              | +0.015 | 35    | 35    | M4    | 10   | 18 | 10.5 | 16   | 5   | 8   | 4.5 | M4  | M6-20 2本 | 2,520     | 2,870          | —     | —     | —     |       |
| CLHB | 12              | +0.018 | 38    | 38    | M5    | 12   | 20 | 11.5 | 19   | 5.5 | 9.5 | 5.5 | M5  | M6-25 2本 | 2,530     | 3,000          | —     | —     | —     |       |
| CLHB | 15              | 0      | 45    | 40    | M6    | 13   | 20 | 25   | 12.5 | 23  | —   | —   | —   | M8-35 2本 | 2,900     | 3,250          | —     | —     | —     |       |
| CLHB | 20              | +0.021 | 53    | 45    | M6    | 18   | 25 | 30   | 15   | 30  | 6.6 | 11  | 6.5 | M6       | M8-40 2本  | 3,320          | 3,630 | 3,840 | 3,840 | 5,320 |
| CLHB | 25              | 0      | 59    | 60    | M8    | 17   | 25 | 33   | 18   | 35  | 6.6 | 11  | 6.5 | M6       | M10-45 2本 | 3,900          | 4,240 | 4,390 | 4,390 | 6,720 |
| CLHS | 30              | 0      | 67    | 60    | M8    | 29   | 36 | 37   | 21   | 45  | 9   | 14  | 9   | M8       | M10-50 2本 | 4,680          | 4,960 | 5,210 | 5,210 | 8,720 |

D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

かん合する軸の公差はg6、f8をお求めします。スタンド用支柱はP1814・1815をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお求めします。

CLHB, CLHAM, CLHSはD=20~30のみになります。

Order  
注文例  
型式  
CLHB20  
CLHBM30Delivery  
出荷日  
3 日目発送ストック A 500円/1本  
P88

(同一サイズ3本以上は一律1,350円)

EX  
Example  
使用例取付側のプレートが弱くてねじが立てられない場合(樹脂など  
または、板厚が薄い場合等)にも便利です。■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
数量  
基準単価  
5%  
10%  
15%  
18%  
表示数量超えはお見積り

## スタンドブラケット 角穴

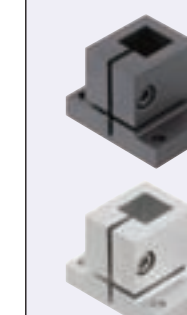
一スタンダードタイプ/側面取付穴タイプ

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

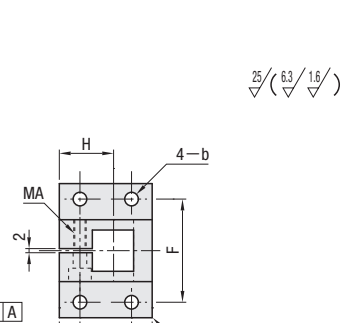
■特長: 角パイプ、支柱クランプとセットで使用すれば、センサやカメラの段取り替え時の回転が防止できます。付属品: セットで使用するスライド用支柱P1816参照

■スタンダードタイプ RoHS

| Type  | ■材質    | ■表面処理      | ■付属品           |
|-------|--------|------------|----------------|
| CLQB  | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| CLQNM |        | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| CLQBM | A6061  | 黒アルマイト     | 六角穴付ボルト        |
| CLQAM |        | 白アルマイト     | 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| CLQS  | SUS304 | —          | 六角穴付ボルト(ステンレス) |



■付属品: 四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P2-173)、それ以外にはSCB(P2-174)のボルトが付属します。



| Type | D <sub>d8</sub> | ¥基準単価  |       |       |       |      |    |    |    |     |      |     |     |     |     |    |       |                |       |       |       |       |
|------|-----------------|--------|-------|-------|-------|------|----|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|
|      |                 | CLQB   | CLQNM | CLQBM | CLQAM | CLQS | A  | B  | L  | T   | E    | F   | G   | b   | C   | H  | d     | d <sub>1</sub> | Z     | MA    | h     |       |
| CLQB | 10              | +0.077 | 38    | 24    | 24    | 7    | 20 | 30 | 14 | 4.5 | 17.5 | 15  | 4.5 | 8   | 4.5 | M4 | 10    | 2,050          | 2,200 | 1,320 | 1,320 | 3,780 |
| CLQB | 12              | +0.050 | 48    | 32    | 36    | 9    | 26 | 38 | 20 | 5.5 | 24   | 19  | 5.5 | 9.5 | 5.5 | M5 | 12    | 2,280          | 2,430 | 1,490 | 1,490 | 4,200 |
| CLQB | 15              | +0.098 | 52    | 36    | 40    | 10   | 30 | 42 | 24 | 5.5 | 26.5 | 21  | 5.5 | 9.5 | 5.5 | M5 | 13    | 3,120          | 3,320 | 2,400 | 2,400 | 6,900 |
| CLQB | 20              | +0.065 | 73    | 24    | 54    | 12   | 65 | 12 | 25 | 20  | 35   | 6.5 | 11  | 6.5 | M6  | 15 | 3,590 | 3,790          | 2,560 | 2,56  |       |       |

## ■支柱クランプ形状別選択表

| 種類     |                         | 形状      | 特長   | 締付け                  | ページ数                             |
|--------|-------------------------|---------|--|----------------------|----------------------------------|
|        |                         |         | 丸穴   | 角穴                   |                                  |
| 直交     | 2本の支柱をクロスさせる支柱クランプ      | スタンダード  | 最も一般的なタイプ<br>ピッチ指定タイプもラインナップ                   | ノブ/クランプレバー付<br>ボルト締め | P1834<br>P1835~1839<br>P1851     |
|        |                         | セパレート   | 構造物に組込まれている支柱に後付け可能                            | ボルト締め                | P1840                            |
|        |                         | T字セパレート | 支柱が片側にしか出ないで省スペース<br>後付け可能                     | ボルト締め                | P1841                            |
|        |                         | 回転      | 支柱同士の角度を調整可能                                   | ボルト締め                | P1843<br>P1844                   |
| 平行     | 2本の支柱を平行に並べて固定可能        | スタンダード  | 支柱同士を平行に並べて固定                                  | ボルト締め                | P1842                            |
| タップ付き  | タップがあいているため、直接デバイスを取付可能 | スタンダード  | 支柱対してデバイスを垂直に取付                                | ノブ/クランプレバー付<br>ボルト締め | P1845<br>P1846<br>P1847<br>P1852 |
|        |                         | セパレート   | 構造物に組込まれている支柱に、後からデバイスを取付可能<br>支柱に対して垂直にワーカー取付 | ボルト締め                | P1849                            |
|        |                         | スタンダード  | 支柱対してデバイスを平行に取付                                | ノブ/クランプレバー付<br>ボルト締め | P1845<br>P1846<br>P1848<br>P1852 |
|        |                         | セパレート   | 構造物に組込まれている支柱に、後からデバイスを取付可能<br>支柱に対して平行にワーカー取付 | ボルト締め                | P1849                            |
| アーム/バー | 直交の支柱クランプに取付けてガイドなどに使用  | アーム     | 支柱クランプに取付け、支柱を円周回転                             | ボルト締め                | P1854                            |
|        |                         | バー      | 丸棒などを使えばコンベヤのガイドなどに使用可能                        | ボルト締め                | P1854                            |

※同形状の製品の中に、スタンダードタイプ・コンパクトタイプなどのサイズバリエーションがございます。詳細は各ページをご確認ください。

※ノブ/クランプレバー付は手で締付ができるため、段取り替え頻度が高い場合に適します。

## 赤文字: 規格追加

■特長: 安価でコンパクトな支柱クランプです。蝶ノブ付なので段取り替えも容易です。

## ■同径・異径直交蝶ノブ付

RoHS



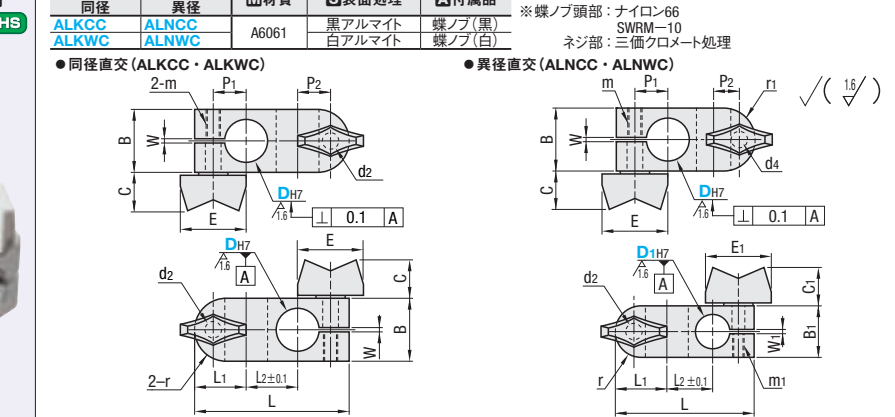
## ■同径直交蝶ノブ付

ALKCC ALNCC ALKWC ALNW

## ● 同径直交 (ALKCC・ALKWC)

## ● 异径直交 (ALNCC・ALNW)

✓ ( 1.6 ✓ )



## ■同径直交蝶ノブ付

型式

Type

DH7

6

8

10

12

15

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

SUPER COMPACT STRUT CLAMPS / SUPER COMPACT STRUT CLAMPS PLASTIC -CROSS TYPE-  
超コンパクト支柱クランプ/樹脂コンパクト支柱クランプ  
-同径直交/異径直交- -同径直交-

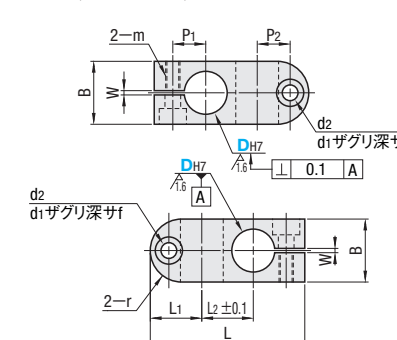
プライダウ  
最大20%  
値下げ価格

■特長: 安価でコンパクトな支柱クランプです。

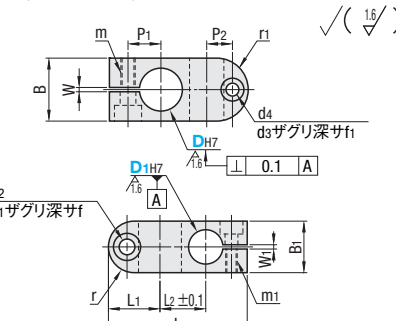
■超コンパクト支柱クランプ  
同径・異径直交 **RoHS**

| Type         | M材質          | S表面処理 | A付属品                        |
|--------------|--------------|-------|-----------------------------|
| 同径           | 異径           |       |                             |
| ALKC<br>ALKW | ALNC<br>ALNW | A6061 | 黒アルマイト<br>白アルマイト<br>六角穴付ボルト |

同径直交 (ALKC・ALKW)



異径直交 (ALNC・ALNW)



■同径直交

| Type | D <sub>H7</sub> | B  | L  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | r  | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | m  | ザグリ穴 | W   | ¥基準単価 |
|------|-----------------|----|----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----|------|-----|-------|
| ALKC | 6 +0.012 0      | 10 | 29 | 10.5           | 8              | 5  | 6.5            | 6.5            | M3 | 6.5  | 3.5 | 830   |
| ALKW | 8 +0.015 0      | 12 | 32 | 11             | 10             | 6  | 7              | 7              | M4 | 8    | 4.5 | 840   |
|      | 10 +0.015 0     | 16 | 39 | 13.5           | 12             | 8  | 8.5            | 8.5            | M4 | 8    | 4.5 | 960   |
|      | 12 +0.018 0     | 18 | 43 | 14             | 15             | 9  | 9              | 9              | M5 | 9.5  | 5.5 | 1,010 |
|      | 15 +0.018 0     | 22 | 54 | 18             | 18             | 11 | 11.5           | 11.5           | M5 | 9.5  | 5.5 | 1,100 |

■異径直交

| Type | D <sub>H7</sub> | D <sub>1H7</sub> | B    | B <sub>1</sub> | L    | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | r | r <sub>1</sub> | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | m  | ザグリ穴 | W   | ¥基準単価 |       |       |
|------|-----------------|------------------|------|----------------|------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----|------|-----|-------|-------|-------|
| ALNC | 8 +0.015 0      | 6 +0.012 0       | 12   | 10             | 31.5 | 11             | 10             | 5 | 6              | 7              | 6.5            | M3 | 6.5  | 3.5 | 1     | 870   |       |
|      | 10 +0.015 0     | 6 +0.012 0       | 16   | 12             | 37.0 | 13.5           | 12             | 6 | 8              | 8.5            | 7              | M4 | 8    | 4.5 | 4.5   | 1     | 900   |
| ALNW | 8 +0.015 0      | 8 +0.015 0       | 36.5 | 12             | 36.5 | 13.5           | 12             | 8 | 8.5            | 7              | M4             | 8  | 4.5  | 4.5 | 1.5   | 1,020 |       |
|      | 12 +0.018 0     | 8 +0.015 0       | 18   | 14             | 40.0 | 14             | 14             | 7 | 9              | 9              | 7.5            | M4 | 8    | 4.5 | 4.5   | 1.5   | 1,190 |
|      | 15 +0.018 0     | 10 +0.018 0      | 22   | 18             | 49.0 | 18             | 16             | 9 | 11             | 11.5           | 9              | M5 | 9.5  | 5.5 | 5.5   | 1.5   |       |

①D<sub>H7</sub>・D<sub>1H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

②かん合する軸の公差は、g6・f8をお求めします。また蝶ナット付以外の締付にあたってはロングレンチのご使用をお求めします。

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

| 数量 | 1~9コ | 10~12コ | 13~14コ | 15~19コ | 20~29コ | 30~50コ | 51以上 |
|----|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 価格 | 1~9コ | 10~12コ | 13~14コ | 15~19コ | 20~29コ | 30~50コ | 51以上 |

■特長: 10個以上のご購入で安価になる支柱クランプです。コンベヤなど大量に使用する用途に適します。②センサ取付用のスタンドセット品はP1733-1734

■樹脂コンパクト支柱クランプ  
同径直交 **RoHS**

| SENJK | SENJK |
|-------|-------|
|       |       |

③樹脂製ですので、重いものを支えるのには適しません。

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

| 型式    | ¥基準単価 | ¥スライド単価 |
|-------|-------|---------|
| SENJK | 890   | 620     |

④表示数量超えはお見積り

■特長: 安価でコンパクトな支柱クランプです。

⑤希望によりPM5.00迄、翌日出荷受付致します。

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

COMPACT STRUT CLAMPS -CROSS TYPE-  
コンパクト支柱クランプ  
-同径直交/異径直交-

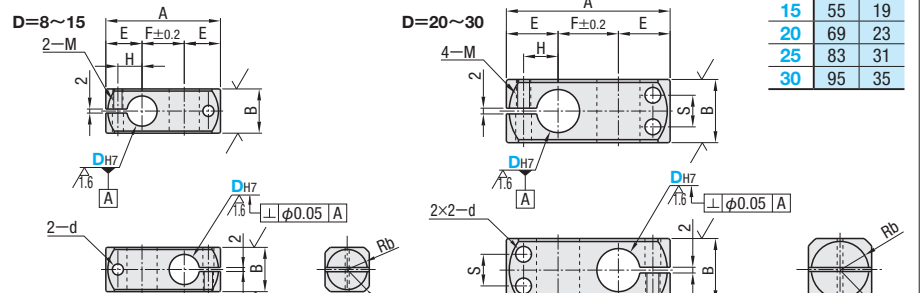
⑥類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■同径直交 **RoHS**



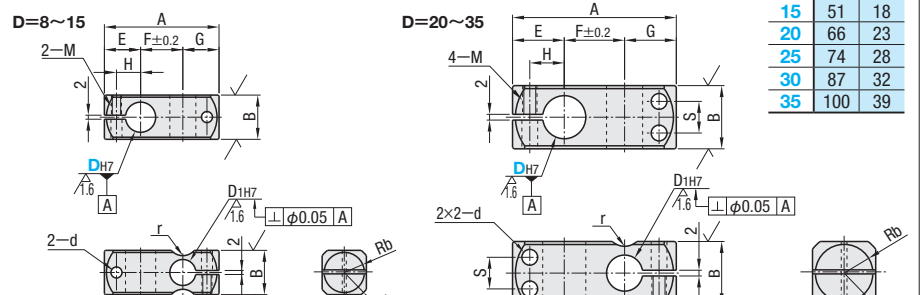
| Type  | M材質    | S表面処理      | A付属品           |
|-------|--------|------------|----------------|
| KDSTR | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| MDKTR |        | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| ALKDR | A6063  | 黒アルマイト     | 六角穴付ボルト        |
| SLKDR | SUS304 | —          | 六角穴付ボルト(ステンレス) |



■異径直交 **RoHS**



| Type   | M材質    | S表面処理      | A付属品           |
|--------|--------|------------|----------------|
| KLSTNR | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| MLSTNR |        | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| ALKLN  | A6063  | 黒アルマイト     | 六角穴付ボルト        |
| SLKLN  | SUS304 | —          | 六角穴付ボルト(ステンレス) |



■型式

| Type  | D <sub>H7</sub> | D <sub>1H7</sub> | B  | E  | G  | H  | K  | Ra   | Rb   | r    | S  | d   | M (並目) |
|-------|-----------------|------------------|----|----|----|----|----|------|------|------|----|-----|--------|
| 同径直交  | 8 +0.015 0      | 6 +0.012 0       | 12 | 14 | 13 | 8  | 7  | 7.6  | 5    | 3    | —  | 5.5 | M5     |
| 異径直交  | 10 +0.015 0     | 8 +0.015 0       | 16 | 15 | 14 | 9  | 8  | 9.8  | 7    | 4    | —  | 6.6 | M6     |
| KDSTR | 12 +0.018 0     | 10 +0.015 0      | 22 | 18 | 15 | 10 | 9  | 10.4 | 12   | 5    | 11 | 9   | M8     |
| MDKTR | 15 +0.021 0     | 15 +0.018 0      | 28 | 23 | 20 | 15 | 12 | 17.7 | 13   | 7.5  | 14 |     |        |
| ALKDR | 20 +0.021 0     | 15 +0.018 0      | 32 | 26 | 18 | 12 | 10 | 20.9 | 15   | 10   | 16 |     |        |
| SLKDR | 25 +0.021 0     | 20 +0.021 0      | 40 | 30 | 25 | 21 | 16 | 25.6 | 19   | 10   | 16 |     |        |
|       | 30 +0.025 0     | 25 +0.021 0      | 45 | 33 | 28 | 24 | 19 | 29.1 | 21.5 | 12.5 | 18 |     |        |

①D寸法35はMLSTNR・SLKLNのみ適用となります。  
②D<sub>H7</sub>・D<sub>1H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

③かん合する軸の公差は、g6・f8をお求めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお求めします。

④表示数量超えはお見積り

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P88

| 型式                  | Delivery 出荷日 | 3 日目発送  | ストーク A 500円/1本 | 同一サイズ3本以上は一律1,350円 |
|---------------------|--------------|---------|----------------|--------------------|
| KDSTR20<br>KLSTNR20 | +7 日目出荷      | 300円/1本 | 500円/1本        | 同一サイズ3本以上は一律1,350円 |

⑤ストーク対応不可  
⑥ALKDR、ALKLNは30コ以上の出荷日・価格共にお見積りになります。

■同径直交

| D  | ¥基準単価 |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|
|    | KDSTR | MDKTR | ALKDR | SLKDR |
| 8  | 1,800 | 2,090 | 2,000 | 2,710 |
| 10 | 2,100 | 2,430 | 2,330 | 3,170 |
| 12 | 2,480 | 2,840 | 2,740 | 3,730 |
| 15 | 2,940 | 3,360 | 3,260 | 4,430 |
| 20 | 3,520 | 4,000 | 3,910 | 5,320 |
| 25 | 4,280 | 4,830 | 4,740 | 6,460 |
| 30 | 5,320 | 6,000 | 5,900 | 7,940 |

| D | ¥基準単価 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KLSTNR | MLSTNR | ALKLN | SLKLN |



<tbl\_r cells="5" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

## STRUT CLAMPS -CROSS TYPE-

## 支柱クランプ

-同径直交/同径直交勝手違い-

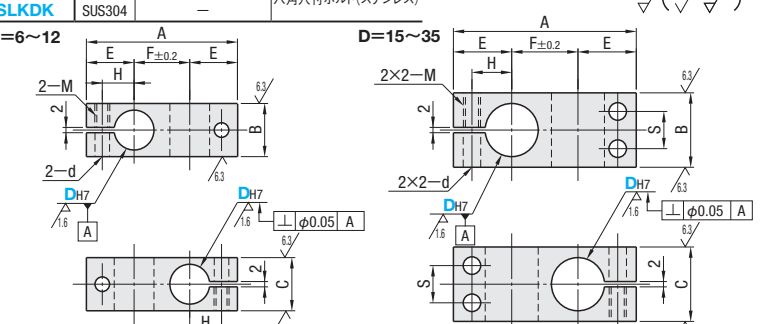
大口  
注文  
最大16%  
値下げ価格プライスダウン  
スチール・めっき品  
脱脂洗浄サービス  
対応商品詳細は下記URLへ  
http://fa.misumi.jp④類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/  
⑤CADデータフォルダ名: 31\_Posts

RoHS

| Type | ■材質   | ■表面処理      | ■付属品                  |
|------|-------|------------|-----------------------|
| 同径直交 | 同径直交  |            |                       |
| KDST | KDSTK | SS400      | 四三酸化鉄皮膜 六角穴付ボルト       |
| MDKT | MDKTK | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス)        |
| ALKD | ALKDK | A6063      | 黒アルマイト 六角穴付ボルト        |
| HLKD | HLKDK |            | 白アルマイト 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| SLKD | SLKDK | SUS304     | —                     |



同径直交 D=6~12



同径直交 勝手違い

※締結ボルトの挿入方向が上記同径直交の反対側となります。

KDST-MDKT

ALKD-SLKD

HLKD

A6063はD8~35、

SUS304はD8~30となります。

KDST

MDKT

ALKD

HLKD

SLKD

KDST

MDKT

ALKD

HLKD

## 支柱クランプ

-同径直交穴ピッチ選択/異径直交穴ピッチ選択-



http://fa.misumi.jp

## 支柱クランプ

-同径直交セパレート/異径直交セパレート-



平均12%



http://fa.misumi.jp

■特長: 2本のスタンド用支柱の軸間ピッチを選択可能です。

## ■同径直交穴ピッチ選択

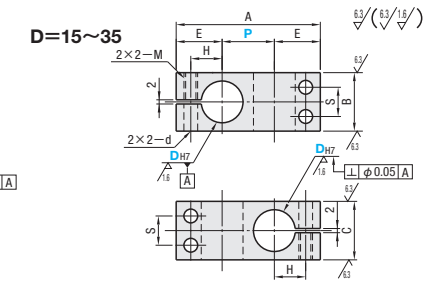
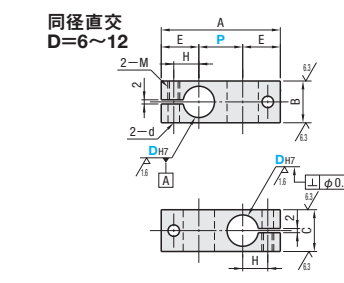


RoHS

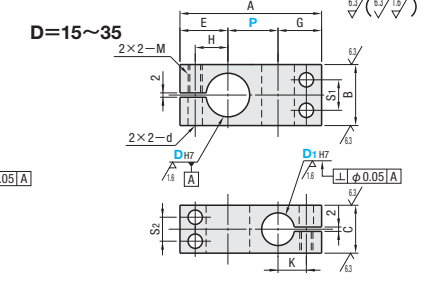
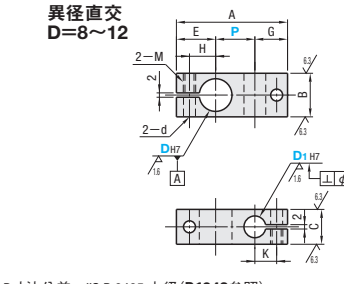
| Type | 同径直交 | 異径直交   | M材質        | S表面処理          | A付属品 |
|------|------|--------|------------|----------------|------|
| KMKC | KMKD | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |      |
| MMKC | MMKD |        | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |      |
| AMKC | AMKD | A6063  | 黒アルマイト     | 六角穴付ボルト        |      |
| SMKC | SMKD | SUS304 | —          | 六角穴付ボルト(ステンレス) |      |

①類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

②CADデータフォルダ名: 31\_Posts



・P寸法公差: JIS B 0405 中級 (P1948参照)



・P寸法公差: JIS B 0405 中級 (P1948参照)

## ■同径直交ピッチ選択

| Type | P選択             |        | A             | B  | C  | E  | H  | S  | M  | d   |
|------|-----------------|--------|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|
|      | D <sub>H7</sub> |        |               |    |    |    |    |    |    |     |
| KMKC | 6               | +0.012 | 10 15 20      | 10 | 10 | 12 | 7  | —  | M4 | 4.5 |
|      | 8               | +0.015 | 10 15 20 25   | 12 | 12 | 14 | 8  | —  |    |     |
|      | 10              | 0      | 15 20 25 30   | 16 | 16 | 15 | 9  | —  | M5 | 5.5 |
|      | 12              | +0.018 | 20 25 30 40   | 22 | 22 | 18 | 12 | 11 |    |     |
|      | 15              | 0      | 25 30 40 50   | 28 | 28 | 22 | 15 | 14 | M6 | 6.6 |
|      | 20              | +0.021 | 30 40 50 75   | 32 | 32 | 25 | 18 | 16 |    |     |
|      | 25              | 0      | 50 75 100 150 | 40 | 40 | 29 | 21 | 20 | M8 | 9   |
|      | 30              | +0.025 |               | 45 | 45 | 32 | 24 | 24 |    |     |
|      | 35              | 0      |               |    |    |    |    |    |    |     |

①サイズの有無は価格表にてご確認ください。

②D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

③かん合する軸公差は、g6・f8をお求めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお求めします。

## ■異径直交ピッチ選択

| Type | P選択             |                  | A  | B      | C           | E  | G  | H  | K  | S <sub>1</sub> | S <sub>2</sub> | M  | d  |     |
|------|-----------------|------------------|----|--------|-------------|----|----|----|----|----------------|----------------|----|----|-----|
|      | D <sub>H7</sub> | D <sub>1H7</sub> |    |        |             |    |    |    |    |                |                |    |    |     |
| KMKD | 8               | +0.015           | 6  | +0.012 | 10 15 20    | 12 | 9  | 13 | 12 | 8              | 7              | —  | M4 | 4.5 |
|      | 10              | 0                | 8  | +0.015 | 15 20 25    | 16 | 12 | 15 | 14 | 9              | 8              | —  |    |     |
|      | 12              | +0.018           | 10 | +0.015 | 15 20 25 30 | 16 | 16 | 16 | 15 | 10             | 9              | —  | M5 | 5.5 |
|      | 15              | 0                |    |        |             | 22 | 18 | 18 | 15 | 12             | 10             | 11 | 9  |     |
|      | 20              | +0.021           | 15 | +0.018 | 20 25 30 40 | 28 | 22 | 22 | 20 | 15             | 13             | 14 | M6 | 6.6 |
|      | 25              | 0                |    |        |             | 32 | 25 | 25 | 20 | 18             | 13             | 16 | 14 |     |
|      | 30              | +0.021           | 20 | +0.021 | 30 40 50 75 | 40 | 30 | 29 | 24 | 21             | 16             | 20 | M8 | 9   |
|      | 35              | +0.025           | 25 | 0      |             | 45 | 35 | 32 | 27 | 24             | 19             | 24 | 20 |     |

①SMKDはD寸法30までの規格です。②AMKD、SMKDにD寸法8はありません。

③D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

④かん合する軸公差は、g6・f8をお求めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお求めします。

## Order 注文例

KMKC10

— 20

— 30

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストック T

1,000円/1本

ストック A

500円/1本

Price 価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量

1~4

5~12

13~19

20~29

①表示数量超えはお見積り

値引率

基準単価

5%

10%

18%

①表示数量超えはお見積り

お見積り

基準単価

1,000円/1本

500円/1本

1,000円/1

## 支柱クランプ

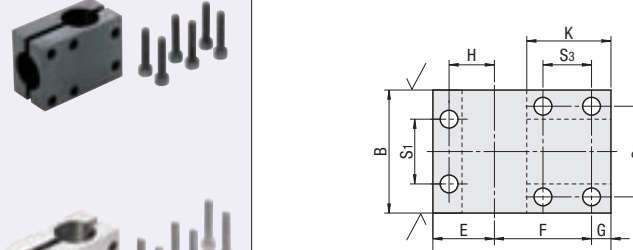
-同径T字直交セパレート-

■特長：構造物に組み込まれたスタンド用支柱に、あとから取付けることが可能です。

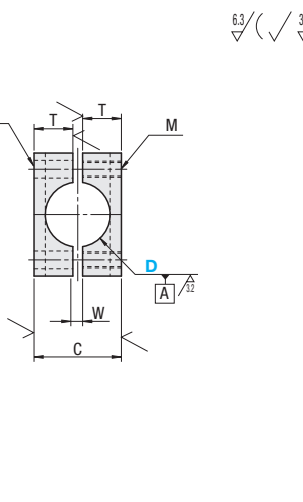
## ■同径T字直交セパレート

RoHS

| Type  | M材質    | S表面処理      | A付属品    |
|-------|--------|------------|---------|
| KLTTs | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    |         |
| MLTTs |        | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト |
| ALTTs | A6063  | 黒アルマイト     |         |
| SLTTs | SUS304 | —          |         |



● CADデータフォルダ名: 31\_Posts



| Type  | D  | ¥基準単価 |       |       |       |    |     |    |      |    |    |      |    |       |   |       |       |       |       |
|-------|----|-------|-------|-------|-------|----|-----|----|------|----|----|------|----|-------|---|-------|-------|-------|-------|
|       |    | KLTTs | MLTTs | ALTTs | SLTTs | A  | B   | C  | E    | F  | G  | H    | K  | M(並目) | N | S1    | S2    | S3    | T     |
| KLTTs | 10 | 35    | 25    | 17    | 14    | 13 | 8   | 9  | 16   | M5 | 15 | 16.5 | —  | 8     | 1 | 3,070 | 3,290 | 2,390 | 3,750 |
|       | 12 | 40    | 32    | 19    | 15    | 16 | 9   | 10 | 19   |    | 16 | 20   | —  | 9     | 1 | 3,230 | 3,450 | 2,400 | 3,910 |
|       | 15 | 50    | 32    | 22    | 16    | 28 | 5.5 | 11 | 26.5 |    | 18 | 22   | 15 | 10    | 2 | 3,370 | 3,610 | 3,500 | 4,190 |
|       | 20 | 55    | 38    | 27    | 19    | 30 |     | 14 | 26   |    | 20 | 28   | 15 | 12    | 3 | 3,910 | 4,160 | 3,500 | 5,490 |
|       | 25 | 65    | 44    | 35    | 22    | 37 |     | 17 | 30.5 |    | 22 | 34   | 18 | 16    | 3 | 5,190 | 5,540 | 5,540 | —     |
|       | 30 | 75    | 50    | 41    | 25    | 44 |     | 20 | 35   |    | 26 | 40   | 20 | 19    | 3 | 6,480 | 6,930 | —     | —     |

①直角度はスリット加工前の公差です。②サイズの有無は価格表にてご確認ください。

③かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

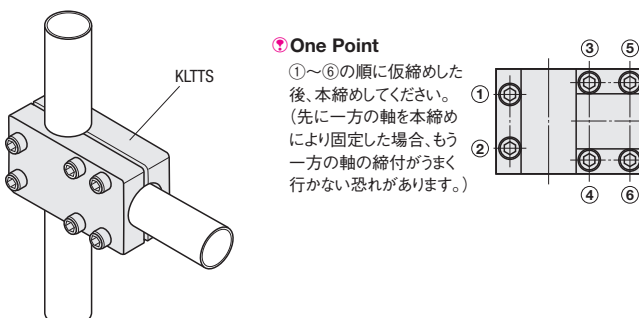
Order  
注文例  
型式  
KLTTs15Delivery  
出荷日  
3 日目発送  
ストーク A  
500円/1本  
P88

④同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price  
価格  
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~4 | 5~12 | 13~19 | 20~29 |
|-----|-----|------|-------|-------|
| 値引率 | 5%  | 10%  | 18%   |       |

⑤表示数量超えはお見積り

Example  
使用例

## ⑥One Point

①~⑥の順に仮締めした後、本締めしてください。  
(先に一方の軸を本締めにより固定した場合、もう一方の軸の締付がうまく行かない恐れがあります。)

## ■付属ボルト

| D  | KLTTs<br>ALTTS | MLTTs<br>SLTTs |
|----|----------------|----------------|
| 10 | CB5-16 4本      | SCB5-16 4本     |
| 12 | CB5-18 4本      | SCB5-18 4本     |
| 15 | CB5-20 6本      | SCB5-20 6本     |
| 20 | CB5-25 6本      | SCB5-25 6本     |
| 25 | CB5-30 6本      | SCB5-30 6本     |
| 30 | CB5-35 6本      | SCB5-35 6本     |

## 支柱クランプ

-同径平行穴ピッチ選択/異径平行穴ピッチ選択-

④類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

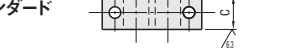
■特長：2本のスタンド用支柱を並べて固定できます。

## ■同径平行穴ピッチ選択

RoHS

| Type | 薄型   | M材質    | S表面処理      | A付属品           |
|------|------|--------|------------|----------------|
| KKP  | KKPT | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト        |
| MKP  | —    | —      | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト(ステンレス) |
| AKP  | —    | A6063  | 黒アルマイト     | 六角穴付ボルト        |
| SKP  | —    | SUS304 | —          | 六角穴付ボルト(ステンレス) |

D=8~12



| Type                     | D <sub>H7</sub> | P選択         |    |    |     | A   | B         | C  | C <sub>1</sub> | E  | H  | S  | M  | d  |     |
|--------------------------|-----------------|-------------|----|----|-----|-----|-----------|----|----------------|----|----|----|----|----|-----|
|                          |                 | 8           | 10 | 15 | 20  |     |           |    |                |    |    |    |    |    |     |
| KKP<br>MKP<br>AKP<br>SKP | 8               | +0.015<br>0 | 10 | 15 | 20  | 25  | A=P+(2×E) | 12 | 12             | —  | 14 | 8  | —  | M5 | 5.5 |
|                          | 10              | +0.018<br>0 | 12 | 15 | 20  | 25  |           | 16 | 16             | 9  | 15 | 9  | —  |    |     |
|                          | 15              | +0.021<br>0 | 20 | 25 | 30  | 40  |           | 22 | 22             | 12 | 18 | 12 | 11 |    |     |
|                          | 20              | +0.021<br>0 | 25 | 30 | 40  | 50  |           | 28 | 28             | 16 | 22 | 15 | 14 |    |     |
|                          | 25              | +0.025<br>0 | 30 | 40 | 50  | 75  |           | 32 | 32             | 19 | 25 | 18 | 16 |    |     |
|                          | 30              | +0.025<br>0 | 50 | 75 | 100 | 150 |           | 40 | 40             | 29 | 21 | 20 | —  |    |     |

①サイズの有無は価格表にてご確認ください。  
②D<sub>H7</sub>公差、平行度はスリット加工前の公差です。  
③かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

| Type                     | 薄型 | M材質   | S表面処理   | A付属品    | 段付部詳細   |         |       |         |
|--------------------------|----|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                          |    |       |         |         | KKQ     | KKQT    | SS400 | 四三酸化鉄皮膜 |
| KKQ<br>MKQ<br>AKQ<br>SKQ | 薄型 | SS400 | 四三酸化鉄皮膜 | 六角穴付ボルト | D=10・12 | D=15～35 | 段付部詳細 | 段付部詳細   |
|                          |    |       |         |         |         |         |       |         |
|                          |    |       |         |         |         |         |       |         |
|                          |    |       |         |         |         |         |       |         |
|                          |    |       |         |         |         |         |       |         |
|                          |    |       |         |         |         |         |       |         |

| Type | D <sub>H7</sub> | D <sub>1H7</sub> | P選択 |    |  |  | A | B | B <sub>1</sub> | C | C <sub>1</sub> | E | G | H | K | S | M | d |
|------|-----------------|------------------|-----|----|--|--|---|---|----------------|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
|      |                 |                  | 8   | 10 |  |  |   |   |                |   |                |   |   |   |   |   |   |   |

## 支柱クランプ

-同径回転/異径回転-

プライダウ

平均10%

値下げ価格

## 支柱クランプ

-一角穴・丸穴回転-

プライダウ

平均10%

値下げ価格

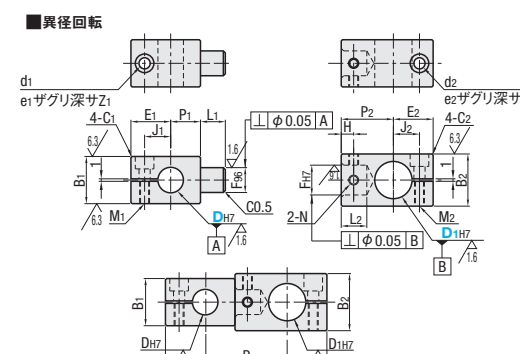
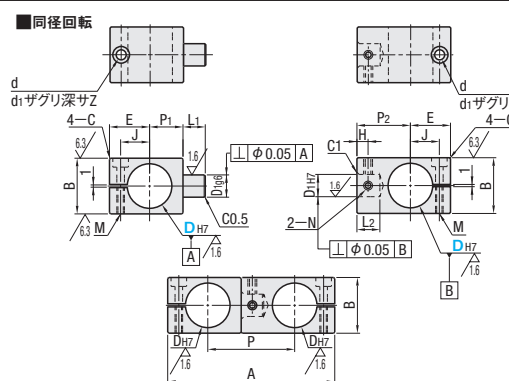
● CADデータフォルダ名: 31\_Posts



| Type |      | M材質    | S表面処理      | A付属品            |
|------|------|--------|------------|-----------------|
| 同径回転 | KLSR | KDSR   | SS400      | 四三酸化鉄皮膜         |
| 異径回転 | MLKR | MDKR   | 無電解ニッケルメッキ | 六角穴付ボルト<br>止めねじ |
| ALKR | ADKR | A6063  | 黒アルマイト     |                 |
| SLKR | SDKR | SUS304 | —          |                 |

付属品: 四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P2-173)、MSSK(P2-168)、それ以外にはSCB(P2-174)、MSSU(P2-168)のボルトが付属します。

6.3/( 6.3 1.6 )



## 同径回転

| Type | D <sub>H7</sub> | D <sub>1</sub> | g <sub>6</sub> | H <sub>7</sub> | A  | B  | P  | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | E    | H    | J  | M   | N   | d   | d <sub>1</sub> | Z | C |
|------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|----|-----|-----|-----|----------------|---|---|
| KLSR | 8 0             | 5              | +0.015         | -0.004         | 42 | 12 | 19 | 7              | 12             | 6              | 6.3            | 11.5 | 7    | M3 | 3.5 | 6.0 | 3   |                | 2 |   |
| MLKR | 10 0            |                | -0.012         | 0              | 51 | 13 | 23 | 9              | 14             |                |                | 14.0 | 9    | M4 | 4.5 | 7.5 | 5   |                |   |   |
| ALKR | 12 0            |                | +0.018         |                | 57 | 15 | 26 | 11             | 15             |                |                | 15.5 | 10   |    |     |     |     |                |   |   |
| SLKR | 15 0            |                | +0.021         |                | 65 | 19 | 33 | 12             | 21             |                |                | 16.0 | 10.5 | M4 | 4.5 | 7.5 | 5   | 3              |   |   |
|      | 20 0            | 10             | -0.005         | +0.015         | 76 | 25 | 39 | 15             | 24             | 10             | 10.3           | 18.5 | 5    | 13 |     |     |     |                |   |   |
|      | 25 0            |                | -0.014         | 0              | 88 | 30 | 44 | 18             | 26             |                |                | 22.0 | 16   | M5 | M5  | 5.5 | 9.0 | 5.5            | 4 |   |

②D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

③かん合する軸公差は、g<sub>6</sub>・f<sub>8</sub>をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

## 異径回転

| Type | D <sub>H7</sub> | D <sub>1H7</sub> | F      | g <sub>6</sub> | H <sub>7</sub> | A    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | P  | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | H    | J <sub>1</sub> | J <sub>2</sub> | M <sub>1</sub> | M <sub>2</sub> | N   | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | e <sub>1</sub> | e <sub>2</sub> | Z <sub>1</sub> | Z <sub>2</sub> | C <sub>1</sub> | C <sub>2</sub> |
|------|-----------------|------------------|--------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| KDSR | 8 0             | 10 0             | +0.015 | 10 0           | +0.015         | 46.5 | 12             | 13             | 21 | 7              | 14             | 6              | 6.3            | 11.5           | 14             | 7    | 9              | M3             | M3             | 3.5            | 4.5 | 6              | 7.5            | 3              | 5              | 2              | 2              |                |                |
| MDKR | 8 0             | 12 0             | +0.015 | 12 0           | +0.018         | 49   | 12             | 15             | 22 | 7              | 15             | 6              | 6.3            | 11.5           | 15.5           | 3    | 7              | 10             | M3             | M3             | 3.5 | 4.5            | 6              | 7.5            | 3              | 5              | 2              | 2              |                |
| ADKR | 10 0            | 15 0             | +0.018 | 20 0           | +0.021         | 53.5 | 13             | 15             | 24 | 9              | 15             |                |                | 14             | 15.5           | 9    | 10             | M4             | M4             | M3             | 4.5 | 4.5            | 7.5            | 7.5            | 5              | 5              | 2              | 2              |                |
| SDKR | 15 0            | 20 0             | +0.018 | 25 0           | +0.021         | 70.5 | 19             | 25             | 36 | 12             | 24             |                |                | 16.5           | 18.5           | 10.5 | 13             | M4             | M4             | M4             | 4.5 | 4.5            | 7.5            | 7.5            | 5              | 5              | 3              | 3              |                |
|      | 15 0            | 25 0             | +0.021 | 10             | -0.005         | 76   | 19             | 30             | 38 | 12             | 26             | 10             | 10.3           | 16             | 22             | 5    | 10.5           | 16             | M4             | M5             | 4.5 | 5.5            | 7.5            | 9              | 5              | 5.5            | 3              | 4              |                |
|      | 20 0            | 25 0             | +0.021 |                |                | 81.5 | 25             | 30             | 41 | 15             | 26             |                |                | 18.5           | 22             | 13   | 16             | M4             | M5             | M5             | 4.5 | 5.5            | 7.5            | 9              | 5              | 5.5            | 3              | 4              |                |

②D<sub>H7</sub>・D<sub>1H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

③かん合する軸公差は、g<sub>6</sub>・f<sub>8</sub>をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order  
注文例

型式 - D<sub>1</sub>  
MLKR10  
KDSR8 - 12



Delivery  
出荷日

3 日目発送

ストーカ A 500円/1本

P88

②同サイズ3本以上は一律1,350円

## 同径回転

| D  | KLSR  | MLKR  | ALKR  | SLKR  |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 8  | 2,250 | 2,400 | 1,880 | 2,900 |
| 10 | 2,410 | 2,570 | 2,170 | 3,420 |
| 12 | 2,570 | 2,850 | 2,460 | 3,920 |
| 15 | 2,890 | 3,410 | 3,190 | 4,860 |
| 20 | 3,380 | 3,780 | 3,770 | 5,200 |
| 25 | 3,970 | 4,100 | 3,950 | 5,510 |

## 異径回転

| D-D <sub>1</sub> | KDSR  | MDKR  | ADKR  | SDKR  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| 8-10             | 2,440 | 2,610 | 2,130 | 3,360 |
| 8-12             | 2,530 | 2,750 | 2,280 | 3,860 |
| 10-12            | 2,610 | 2,850 | 2,430 | 4,160 |
| 15-20            | 3,290 | 3,780 | 3,650 | 5,290 |
| 15-25            | 3,600 | 3,940 | 3,750 | —     |
| 20-25            | 3,870 | 4,140 | 4,050 | 5,860 |

¥基準単価  
Price  
価格

■数量スライド価格 (②1円未満切り捨て) P87

数量  
基準単価

1~4 5~9 10~14 15~19

値引率  
基準単価

5% 10% 18%

②表示数量超えはお見積り

D

付属ボルト

同径回転

異径回転

同径回転

## 超コンパクト支柱クランプ

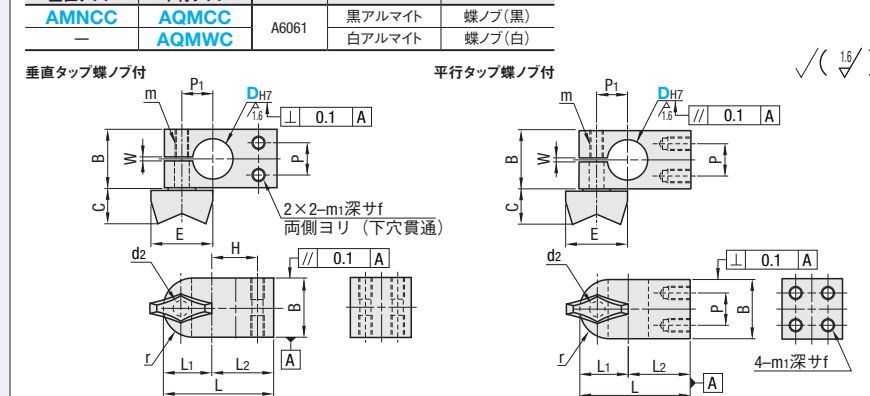
-垂直タップ蝶ノブ付/平行タップ蝶ノブ付/垂直タップ/平行タップ-

◎ CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長: 安価でコンパクトなタップ付の支柱クランプ。蝶ノブ付なら段取り替えが容易です。

■垂直タップ蝶ノブ付  
平行タップ蝶ノブ付

| Type  | 垂直タップ | 平行タップ | M材質    | S表面処理  | A付属品 | ※蝶ノブ頭部: ナイロン66<br>ネジ部: SWRM-10(三価クロメート処理) |
|-------|-------|-------|--------|--------|------|---|
| AMNCC | AQMCC | A6061 | 黒アルマイト | 蝶ノブ(黒) |      |   |
| —     | AQMWC |       | 白アルマイト | 蝶ノブ(白) |      |   |



| Type           | D <sub>H7</sub> | B           | L  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | r  | H  | m <sub>1</sub> | f    | P | P <sub>1</sub> | W   | d <sub>2</sub> | m   | 蝶ノブ |    | ¥基準単価 |       |       |             |  |
|----------------|-----------------|-------------|----|----------------|----------------|----|----|----------------|------|---|----------------|-----|----------------|-----|-----|----|-------|-------|-------|-------------|--|
|                |                 |             |    |                |                |    |    |                |      |   |                |     |                |     | E   | C  | 垂直タップ | 平行タップ | AMNCC | AQMCC・AQMWC |  |
| 垂直タップ<br>AMNCC | 6               | +0.012<br>0 | 10 | 21.5           | 10.5           | 11 | 5  | 8              | M2.6 | 4 | 5              | 6.5 | 1              | 3.5 | M3  | 18 | 10.5  | 980   | 980   |             |  |
|                | 8               | +0.015<br>0 | 12 | 25             | 11             | 14 | 6  | 10             | M3   | 5 | 6              | 7   |                |     |     |    |       | 1,000 | 1,000 |             |  |
|                | 10              | +0.018<br>0 | 16 | 29.5           | 13.5           | 16 | 8  | 11             |      |   |                |     |                |     |     |    |       | 1,130 | 1,130 |             |  |
|                | 12              | +0.018<br>0 | 18 | 32             | 14             | 18 | 9  | 13             | M4   | 6 | 8              | 8.5 |                | 4.5 | M4  |    |       | 1,160 | 1,160 |             |  |
|                | 15              | +0.018<br>0 | 22 | 41             | 18             | 23 | 11 | 17             | M5   | 8 | 12             | 12  |                | 5.5 | M5  | 28 | 15    | 1,270 | 1,270 |             |  |

①D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。  
②かん合する軸の公差は、g6・f8をお求めします。また蝶ノブ付以外の締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。Order  
注文例  
型式  
AQMWC10Delivery  
出荷日

在庫品

翌日出荷

P87

③ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

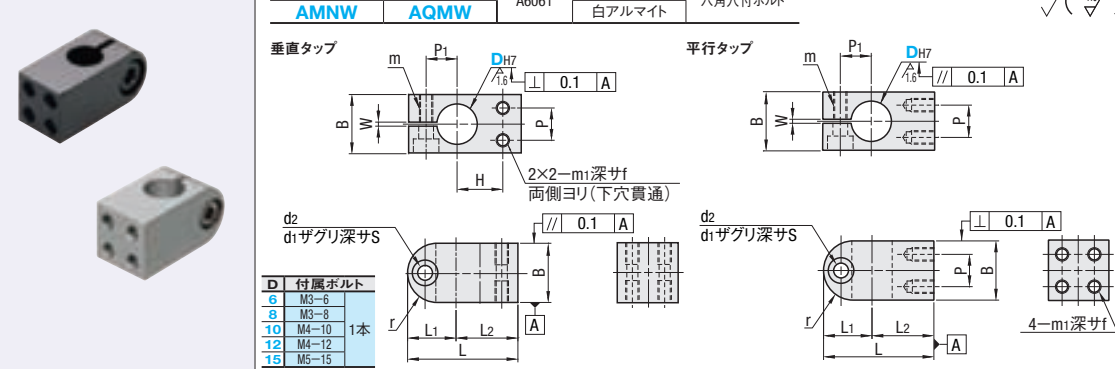
Price  
価格

数量スライド価格 (③1円未満切り捨て) P87

数量  
1~9  
10~12  
13~14  
15~19基準単価  
5%  
10%  
18%値引率  
お見積り

■垂直タップ/平行タップ

RoHS



| Type          | D <sub>H7</sub> | B           | L  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | r  | H  | m <sub>1</sub> | f    | P | P <sub>1</sub> | W   | m | d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | S   | ¥基準単価 |       |           |            |  |  |
|---------------|-----------------|-------------|----|----------------|----------------|----|----|----------------|------|---|----------------|-----|---|----------------|----------------|-----|-------|-------|-----------|------------|--|--|
|               |                 |             |    |                |                |    |    |                |      |   |                |     |   |                |                |     | 垂直タップ | 平行タップ | AMNC・AMNW | AQMC・AQMWC |  |  |
| 垂直タップ<br>AMNC | 6               | +0.012<br>0 | 10 | 21.5           | 10.5           | 11 | 5  | 8              | M2.6 | 4 | 5              | 6.5 | 1 | M3             | 6.5            | 3.5 | 3.5   | 830   | 830       |            |  |  |
|               | 8               | +0.015<br>0 | 12 | 25             | 11             | 14 | 6  | 10             | M3   | 5 | 6              | 7   |   |                |                |     |       | 840   | 840       |            |  |  |
|               | 10              | +0.018<br>0 | 16 | 29.5           | 13.5           | 16 | 8  | 11             |      |   |                |     |   |                |                |     |       | 950   | 950       |            |  |  |
|               | 12              | +0.018<br>0 | 18 | 32             | 14             | 18 | 9  | 13             | M4   | 6 | 8              | 8.5 |   | 1.5            | M4             | 8   | 4.5   | 4.5   | 980       | 980        |  |  |
|               | 15              | +0.018<br>0 | 22 | 41             | 18             | 23 | 11 | 17             | M5   | 8 | 12             | 12  |   |                | M5             | 9.5 | 5.5   | 5.5   | 1,050     | 1,050      |  |  |

①D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。  
②かん合する軸の公差は、g6・f8をお求めします。また蝶ノブ付以外の締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。Order  
注文例  
型式  
AMNC8Delivery  
出荷日

在庫品

翌日出荷

P87

③ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格

数量スライド価格 (③1円未満切り捨て) P87

数量  
1~9  
10~12  
13~14  
15~19基準単価  
5%  
10%  
18%値引率  
お見積り①D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。  
②かん合する軸の公差は、g6・f8をお求めします。また蝶ノブ付以外の締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。Order  
注文例  
型式  
AMNC8Delivery  
出荷日

在庫品

翌日出荷

P87

③ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格

数量スライド価格 (③1円未満切り捨て) P87

数量  
1~9  
10~12  
13~14  
15~19基準単価  
5%  
10%  
18%値引率  
お見積り

## 支柱クランプ

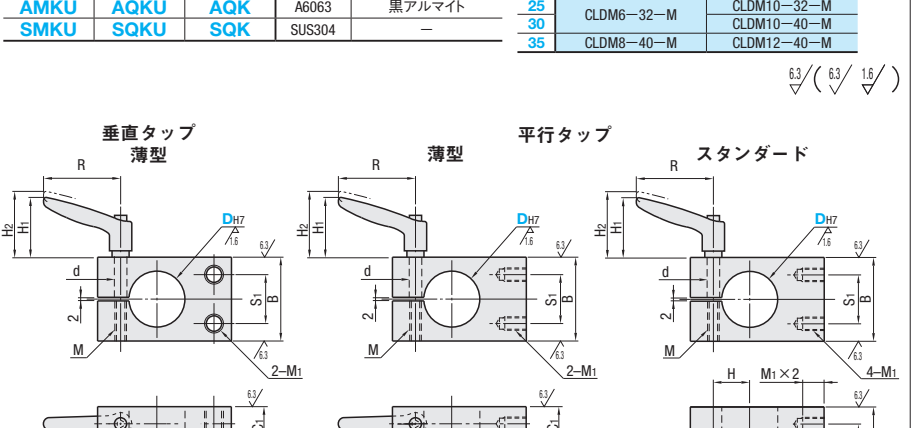
-垂直タップクランプレバー付/平行タップクランプレバー付-

◎ CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長: 頻繁に段取替えを行う箇所に便利です。クランプレバーで上下方向の調整が工具レスで行えます。

■垂直/平行タップ  
クランプレバー付

| Type | 垂直タップ      | 平行タップ       | M材質             | S表面処理 |
|------|------------|-------------|-----------------|-------|
| 薄型   | 薄型         | スタンダード      | D <sub>H7</sub> |       |
| 10   | CLDM5-16-M | CLDM6-20-M  |                 |       |
| 12   | CLDM5-20-M | CLDM6-25-M  |                 |       |
| 15   | CLDM6-25-M | CLDM8-32-M  |                 |       |
| 20   | CLDM6-32-M | CLDM10-40-M |                 |       |
| 25   | CLDM8-40-M | CLDM12-40-M |                 |       |
| 30   |            |             |                 |       |
| 35   |            |             |                 |       |



■垂直タップ薄型

| Type                         | D <sub>H7</sub> | P           | A  | B  | C <sub>1</sub> | E  | G  | H  | S <sub>1</sub> | M <sub>1</sub> | M   | d    | クランプレバー | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | R | ¥基準単価 |       |
|------------------------------|-----------------|-------------|----|----|----------------|----|----|----|----------------|----------------|-----|------|---------|----------------|----------------|---|-------|-------|
| KMKU<br>MMKU<br>AMKU<br>SMKU | 10              | +0.015<br>0 | 11 | 31 | 16             | 9  | 15 | 5  | 9              | M4             | M5  | 5.5  |         |                |                |   |       | 1,750 |
|                              | 12              | +0.018<br>0 | 13 | 34 | 22             | 12 | 20 | 8  | 10             | M5             |     |      |         |                |                |   |       | 1,870 |
|                              | 15              | 0           | 17 | 45 | 22             | 12 | 20 | 8  | 12             | M5             |     |      |         |                |                |   |       | 2,330 |
|                              | 20              | 52          | 28 | 16 | 22             | 15 | 25 | 10 | 15             | M6             |     |      |         |                |                |   |       | 2,000 |
|                              | 25              | 23          | 58 | 32 | 19             | 25 | 18 | 20 | 21             | M6             | 6.6 |      |         |                |                |   |       | 2,160 |
| 30                           | 27              | 66          | 38 | 29 | 21             | 25 | 20 | 28 | 24             | M8             | 9   | 45.5 | 49      | 63             |                |   |       | 2,200 |
|                              | 35              | +0.025<br>0 | 30 | 72 | 45             | 22 | 32 | 24 | 28             | M8             |     |      |         |                |                |   |       | 2,370 |
|                              |                 |             |    |    |                |    |    |    |                |                |     |      |         |                |                |   |       | 2,460 |
|                              |                 |             |    |    |                |    |    |    |                |                |     |      |         |                |                |   |       | 3,040 |
|                              |                 |             |    |    |                |    |    |    |                |                |     |      |         |                |                |   |       | 3,900 |









STRUT CLAMPS -SQUARE HOLE, CROSS TYPE-  
支柱クランプ  
-角・丸直交/角・角直交-



規格追加  
赤文字表示

支柱クランプ

-角・丸直交/角・角直交-

■特長: 角パイプ(P1816)、スタンドブラケット(P1832)と組み合わせることで、回転を防止しながら高さ調整ができる支柱クランプ。■セットで使えるパイプ・棒はP1816参照。

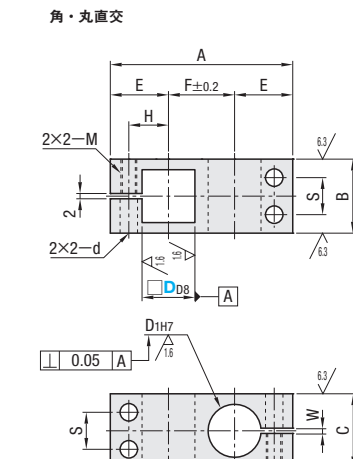
■角・丸直交



RoHS

| Type        | M材質  | S表面処理  | A付属品       |
|-------------|------|--------|------------|
| 角・丸直交 角・角直交 |      |        |            |
| BLQD        | BLQD | S45C   | 四三酸化鉄皮膜    |
| NLQD        | NLQD |        | 無電解ニッケルメッキ |
| ALQD        | ALQD | A6063  | 黒アルマイト     |
| HLQD        | HLQD |        | 白アルマイト     |
| SLQD        | SLQD | SUS304 | —          |

付属品: 四三酸化鉄皮膜と黒アルマイトにはCB(P2-173)、それ以外にはSCB(P2-174)のボルトが付属します。



■D=10・12の場合、S寸法はありません。ボルト締付けはセンター1ヶ所になります。

| 型式    |       | D1H7 |                  | A  | B      | C  | E  | F  | H  | S  | M(並目) | d   |
|-------|-------|------|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|-------|-----|
| 角・丸直交 | 角・角直交 | 10   |                  | 10 | +0.015 | 45 | 16 | 16 | 15 | 15 | 9     | —   |
| BLQD  | BLQD  | 12   | +0.077<br>+0.050 | 12 | +0.018 | 49 | 16 | 16 | 16 | 17 | 10    | —   |
| NLQD  | NLQD  | 15   | 0                | 15 | 0      | 57 | 22 | 22 | 18 | 21 | 12    | 11  |
| ALQD  | ALQD  | 20   | +0.098<br>+0.065 | 20 | +0.021 | 69 | 28 | 28 | 22 | 25 | 15    | 14  |
| HLQD  | HLQD  | 25   | 0                | 25 | 83     | 32 | 32 | 25 | 33 | 18 | 16    | 6.6 |

■D8公差、D1H7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

■かん合するD8軸公差は0~0.12、D1H7軸公差は、g8・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。



■同一サイズ3本以上は一律1,350円

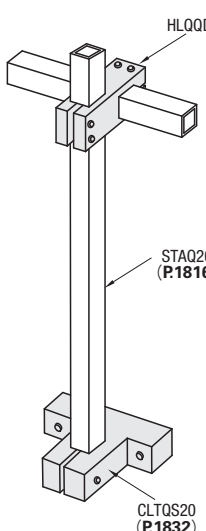


■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~4 | 5~12 | 13~19 | 20~29 |
|-----|-----|------|-------|-------|
| 値引率 | 5%  | 10%  | 18%   |       |

■表示数量超えはお見積り

| D    | ¥基準単価 |       |       |       |        |       |       |       |       |       |        |  |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
|      | 角・丸直交 |       |       |       | 角・角直交  |       |       |       |       |       |        |  |
|      | S45C  |       | A6063 |       | SUS304 |       | S45C  |       | A6063 |       | SUS304 |  |
| BLQD | 1,830 | 2,030 | 1,580 | 1,580 | 2,980  | 2,320 | 2,520 | 2,050 | 2,050 | 4,200 |        |  |
| NLQD | 1,870 | 2,070 | 1,620 | 1,620 | 3,180  | 2,520 | 2,720 | 2,150 | 2,150 | 4,500 |        |  |
| ALQD | 2,220 | 2,420 | 2,170 | 2,170 | 3,840  | 3,520 | 3,720 | 2,890 | 2,890 | 5,040 |        |  |
| HLQD | 2,650 | 2,850 | 2,620 | 2,620 | 4,420  | 3,980 | 4,180 | 3,300 | 3,300 | 5,620 |        |  |
| SLQD | 3,500 | 3,700 | 3,200 | 3,200 | 4,820  | 4,350 | 4,550 | 3,820 | 3,820 | 5,980 |        |  |



STRUT CLAMPS -SQUARE HOLE, TAP TYPE-  
支柱クランプ  
-垂直タップ 角穴/平行タップ 角穴-

■特長: 角パイプ(P1816)、スタンドブラケット(P1832)と組み合わせることで、回転方向の動きを防止しながら高さ調整ができる支柱クランプ。■セットで使えるパイプ・棒はP1816参照。

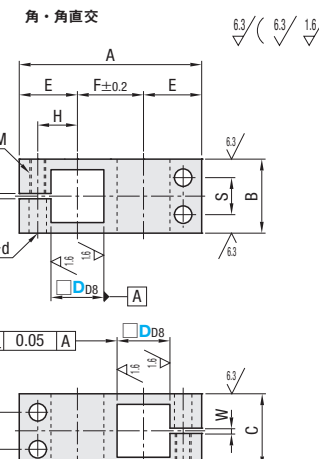
■角・丸直交



RoHS

| Type | M材質  | S表面処理  | A付属品       |
|------|------|--------|------------|
| BMNQ | BMNQ | S45C   | 四三酸化鉄皮膜    |
| NMNQ | NMNQ |        | 無電解ニッケルメッキ |
| AMNQ | AMNQ | A6063  | 黒アルマイト     |
| WMNQ | WMNQ |        | 白アルマイト     |
| SMNQ | SMNQ | SUS304 | —          |

付属品: 四三酸化鉄皮膜と黒アルマイトにはCB(P2-173)、それ以外にはSCB(P2-174)のボルトが付属します。



■D=10・12の場合、S寸法はありません。ボルト締付けはセンター1ヶ所になります。

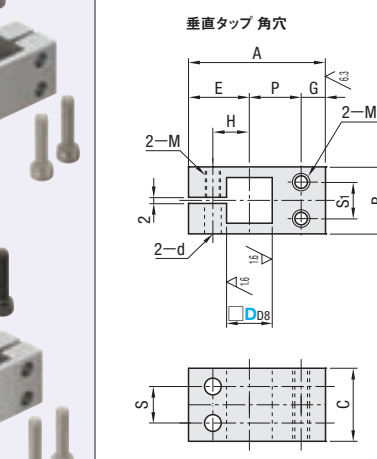
■垂直タップ 角穴



RoHS

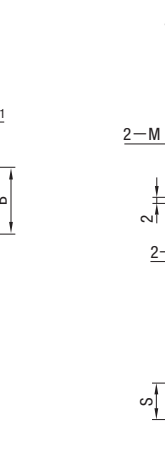
| Type | M材質  | S表面処理  | A付属品       |
|------|------|--------|------------|
| BMNQ | BMNQ | S45C   | 四三酸化鉄皮膜    |
| NMNQ | NMNQ |        | 無電解ニッケルメッキ |
| AMNQ | AMNQ | A6063  | 黒アルマイト     |
| WMNQ | WMNQ |        | 白アルマイト     |
| SMNQ | SMNQ | SUS304 | —          |

付属品: 四三酸化鉄皮膜と黒アルマイトにはCB(P2-173)、それ以外にはSCB(P2-174)のボルトが付属します。



■D=10・12の場合、S寸法はありません。ボルト締付けはセンター1ヶ所になります。

■平行タップ 角穴



RoHS

| Type | M材質  | S表面処理  | A付属品       |
|------|------|--------|------------|
| BMNQ | BMNQ | S45C   | 四三酸化鉄皮膜    |
| NMNQ | NMNQ |        | 無電解ニッケルメッキ |
| AMNQ | AMNQ | A6063  | 黒アルマイト     |
| WMNQ | WMNQ |        | 白アルマイト     |
| SMNQ | SMNQ | SUS304 | —          |

■垂直タップ 角穴



RoHS

| Type | M材質  | S表面処理  | A付属品       |
|------|------|--------|------------|
| BMNQ | BMNQ | S45C   | 四三酸化鉄皮膜    |
| NMNQ | NMNQ |        | 無電解ニッケルメッキ |
| AMNQ | AMNQ | A6063  | 黒アルマイト     |
| WMNQ | WMNQ |        | 白アルマイト     |
| SMNQ | SMNQ | SUS304 | —          |

| Type | Dd8              | P  | A  | B  | C  | E  | G  | H  | S1 | M1 | S   | M | d | ¥基準単価                             |
|------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|---|-----------------------------------|
| 10   |                  | 11 | 31 | 16 | 16 | 15 | 5  | 9  | 8  | M4 | —   |   |   | 1,500, 1,650, 1,320, 1,320, 2,700 |
| 12   | +0.077<br>+0.050 | 13 | 34 | 16 | 16 | 16 | 5  | 10 | 8  | M5 | 5.5 |   |   | 1,600, 1,750, 1,380, 1,380, 2,800 |
| 15   |                  | 17 | 45 | 22 | 22 | 20 | 8  | 12 | 12 | M5 | 12  |   |   | 1,860, 2,060, 1,500, 1,500, 3,090 |
| 20   | +0.098<br>+0.065 | 20 | 52 | 28 | 28 | 22 | 10 | 15 | 16 | M6 | 14  |   |   | 2,280, 2,480, 1,850, 1,850, 3,400 |
| 25   | 0                | 23 | 58 | 32 | 32 | 25 | 10 | 18 | 20 | M6 | 16  |   |   | 2,900, 3,120, 2,500, 2,500, 4,250 |

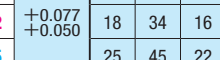
■Dd8公差はスリット加工前の公差です。

■かん合するD8軸公差は0~0.12をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。



■同一サイズ3本以上は一律1,350円

■平行タップ 角穴

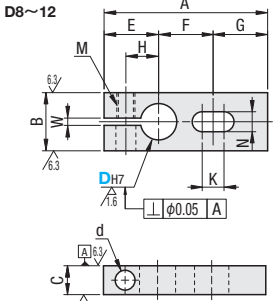


## 支柱クランプ

-長穴/L型-



| Type | 材質     | 表面処理       | 付属品     |
|------|--------|------------|---------|
| KMCU | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト |
| MMCU | SS400  | 無電解ニッケルめっき |         |
| AMCU | A6063  | 黒アルマイト     |         |
| SMCU | SUS304 | —          |         |

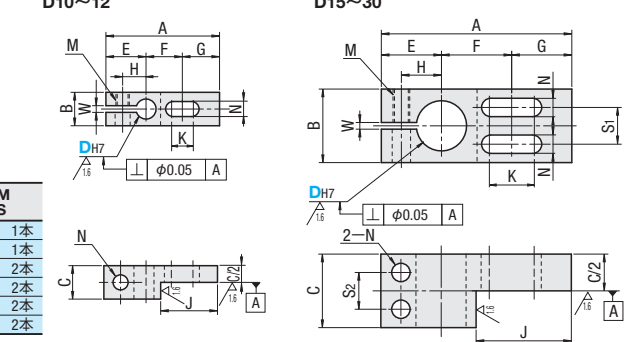


| 型式   | D <sub>H7</sub> | A      | B   | C  | E  | F  | G  | H  | K  | M    | N  | S <sub>1</sub> | d  | W   | ¥基準単価 | 付属ボルト | ¥基準単価     | 付属ボルト |       |            |
|------|-----------------|--------|-----|----|----|----|----|----|----|------|----|----------------|----|-----|-------|-------|-----------|-------|-------|------------|
|      |                 |        |     |    |    |    |    |    |    |      |    |                |    |     | KMCU  | AMCU  | MMCU      | SMCU  |       |            |
| KMCU | 8               | +0.015 | 42  | 12 | 8  | 14 | 14 | 14 | 8  | 8.5  | —  | —              | —  | 2   | 910   | 1,130 | CB5-10 1本 | 1,000 | 1,680 | SCB5-10 1本 |
| MMCU | 10              | 0      | 45  | 16 | 9  | 15 | 15 | 15 | 9  | 9.5  | M5 | 5.5            | —  | 5.5 | 940   | 1,160 | CB5-15 1本 | 1,040 | 1,840 | SCB5-15 1本 |
| AMCU | 12              | +0.018 | 49  | 16 | 9  | 16 | 17 | 16 | 10 | 10.5 | —  | —              | —  | —   | 1,030 | 1,290 | CB5-15 1本 | 1,140 | 2,450 | SCB5-15 1本 |
| AMCU | 15              | 0      | 57  | 22 | 12 | 18 | 21 | 18 | 12 | 12.5 | —  | —              | —  | —   | 1,150 | 1,540 | CB5-20 1本 | 1,360 | 2,740 | SCB5-20 1本 |
| AMCU | 20              | +0.021 | 69  | 28 | 16 | 22 | 25 | 22 | 15 | 15.5 | M6 | 6.5            | 14 | 6.6 | 1,310 | 1,700 | CB6-25 1本 | 1,460 | 3,100 | SCB6-25 1本 |
| SMCU | 25              | 0      | 83  | 32 | 19 | 25 | 33 | 25 | 18 | 18.5 | M6 | 6.5            | 16 | 6.6 | 1,520 | 1,970 | CB6-30 1本 | 1,700 | 3,610 | SCB6-30 1本 |
| SMCU | 30              | +0.025 | 95  | 40 | 19 | 29 | 37 | 29 | 21 | 20   | M8 | 9              | 20 | 9   | 2,120 | 2,390 | CB8-35 1本 | 2,020 | 4,010 | SCB8-35 1本 |
| SMCU | 35              | +0.025 | 104 | 45 | 22 | 32 | 40 | 32 | 24 | 23   | M8 | 9              | 22 | 9   | 2,240 | 2,850 | CB8-40 1本 | 2,460 | 4,830 | SCB8-40 1本 |

①D<sub>H7</sub>公差はスリット加工前の公差です。②かん合する軸公差はg6・f8をお求めします。また、締付にはロングレンチのご使用をお求めします。



| Type | 材質     | 表面処理       | 付属品     |
|------|--------|------------|---------|
| KLQK | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト |
| MLQM | SS400  | 無電解ニッケルめっき |         |
| ALQA | A6063  | 黒アルマイト     |         |
| SLQS | SUS304 | —          |         |

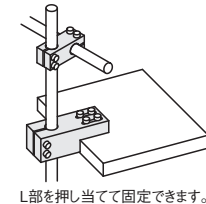


| 型式   | D <sub>H7</sub> | A      | B  | C  | E  | F  | G  | H  | J    | K    | M    | N   | S <sub>1</sub> | S <sub>2</sub> | W     | ¥基準単価 |       |       |       |
|------|-----------------|--------|----|----|----|----|----|----|------|------|------|-----|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |                 |        |    |    |    |    |    |    |      |      |      |     |                |                |       | KLQK  | MLQM  | ALQA  | SLQS  |
| KLQK | 10              | +0.015 | 45 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 9    | 22.5 | 9.5  | —   | —              | —              | 1,940 | 2,130 | 2,130 | 3,410 |       |
| MLQM | 12              | +0.018 | 49 | 16 | 16 | 17 | 16 | 10 | 24.5 | 10.5 | M5   | 5.5 | —              | —              | 2,170 | 2,360 | 2,360 | 3,790 |       |
| ALQA | 15              | 0      | 57 | 22 | 22 | 18 | 21 | 18 | 12   | 28.5 | 12.5 | —   | —              | —              | 2,470 | 2,680 | 2,680 | 4,300 |       |
| ALQA | 20              | +0.021 | 69 | 28 | 28 | 22 | 25 | 22 | 15   | 34.5 | 15.5 | M6  | 6.5            | 14             | 14    | 3,020 | 3,230 | 3,230 | 4,710 |
| SLQS | 25              | 0      | 83 | 32 | 32 | 25 | 33 | 25 | 18   | 41.5 | 18.5 | —   | —              | —              | 3,430 | 3,640 | 3,640 | 5,340 |       |
| SLQS | 30              | +0.021 | 95 | 40 | 40 | 29 | 37 | 29 | 21   | 47.5 | 20   | M8  | 9              | 20             | 20    | 3,880 | 4,080 | 4,080 | 5,890 |

①D<sub>H7</sub>公差、直角度はスリット加工前の公差です。

②かん合する軸公差はg6・f8をお求めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお求めします。

| Order<br>注文例 | 型式              | Delivery<br>出荷日 | 3 日目発送 | Delivery<br>出荷日 | ストーク A | 500円/1本 | EX<br>Example       |
|--------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|--------|---------|---------------------|
|              | MMC15<br>KLOK15 |                 |        |                 |        |         | ②同一サイズ3本以上は一律1,350円 |
|              | Price<br>価格     |                 |        |                 |        |         | P88                 |



## 支柱クランプ/バークランプ

-アーム-



ステンレス・めっき品  
脱脂洗浄サービス  
対応商品詳細は下記URLへ

http://fa.misumi.jp

①類似寸法は加工部品Cナビガイドブック:P.234

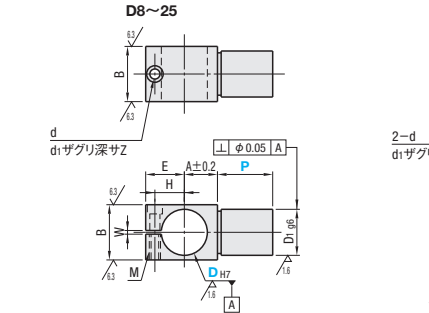
②CADデータフォルダ名:31\_Posts

■特長:支柱クランプと組み合わせて使うことで、取付ける支柱を円周方向に調整可能です。

## ■支柱クランプ

RoHS

| Type | 材質     | 表面処理       | 付属品     |
|------|--------|------------|---------|
| KLKA | SS400  | 四三酸化鉄皮膜    | 六角穴付ボルト |
| MKA  | SS400  | 無電解ニッケルめっき |         |
| ALKA | A6063  | 黒アルマイト     |         |
| SLKA | SUS304 | —          |         |



①P寸法50以上はD1端面にセンタ穴が残ることがあります。

| 型式          | D <sub>H7</sub> | P<br>選択     | D <sub>1g6</sub> | A  | B      | E  | H  | M    | d    | d <sub>1</sub> | Z   | S   | W | 付属ボルト | ¥基準単価       |       |       |       |       |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|----|--------|----|----|------|------|----------------|-----|-----|---|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|
|             |                 |             |                  |    |        |    |    |      |      |                |     |     |   |       | KLKA        | MKA   | ALKA  | SLKA  |       |
| KLKA        | 8               | +0.015<br>0 | 12 30 50         | 8  | -0.005 | 7  | 12 | 10.5 | 7    | M3             | 3.5 | 6   | 3 | —     | CB3-8 1本    | 1,320 | 1,460 | 880   | 1,990 |
| MKA         | 10              | 0           | 13 30 50         | 10 | -0.014 | 9  | 13 | 13   | 9    |                |     |     |   |       | CB4-8 1本    | 1,550 | 1,710 | 1,010 | 2,340 |
| ALKA        | 12              | +0.018<br>0 | 19 30 50         | 12 | -0.006 | 11 | 15 | 14.5 | 10   | M4             | 4.5 | 7.5 | 4 | —     | CB4-10 1本   | 1,820 | 2,020 | 1,320 | 2,750 |
| SLKA (D≤30) | 20              | +0.021<br>0 | 25 50 70         | 15 | -0.017 | 12 | 19 | 15   | 10.5 |                |     |     |   |       | CB4-15 1本   | 2,160 | 2,400 | 1,780 | 3,270 |
| SLKA (D>30) | 25              | 0           | 30 50 70         | 20 | -0.007 | 15 | 25 | 17.5 | 13   |                |     |     |   |       | CB4-25 1本</ |       |       |       |       |

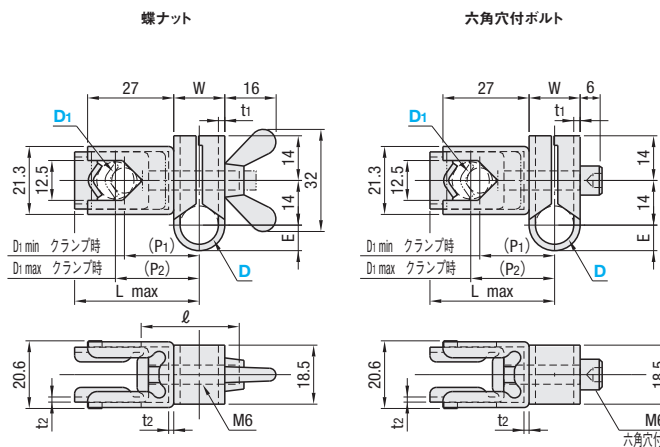
## フレキシブルクランプ/ホルダーパイプ

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長: 円形支柱と六角支柱を同時に締結できるクランプです。



| Type         | M材質           | S表面処理     |
|--------------|---------------|-----------|
| 蝶ナット         | 六角穴付ボルト       | 蝶ナットハイトルク |
| FLEC<br>FLES | FLEB<br>FLEBS | FLHC      |



| Type         | D             | 呼び | クランプ範囲 | W     | E  | P1(min) | P2(max) | Lmax   | φ    | t1 | t2 | SPHC  | SUS304 | ¥基準単価 |       |       |
|--------------|---------------|----|--------|-------|----|---------|---------|--------|------|----|----|-------|--------|-------|-------|-------|
| 蝶ナット         | 六角穴付ボルト       | 12 | 8      | φ8~12 | 16 | 8       | (23.5)  | (26.3) | 39.1 | 30 |    | 1,200 | 1,780  | 1,200 | 1,780 | —     |
| FLEC<br>FLES | FLEB<br>FLEBS | 15 | 8      | φ8~12 | 19 | 9.5     | (25.0)  | (27.8) | 40.6 | 35 | 2  | 1,300 | 1,880  | 1,300 | 1,880 | —     |
| 蝶ナットハイトルク    | FLHC          | 12 | 8      | φ8~12 | 16 | 8       | (24.9)  | (27.7) | 40.5 | 30 |    | —     | —      | —     | —     | 1,370 |
|              | FLHC          | 15 | 8      | φ8~12 | 19 | 9.5     | (26.4)  | (29.2) | 42   | 35 |    | —     | —      | —     | —     | 1,470 |

①D部に軸を入れない状態で蝶ナット及び、六角穴付ボルトを締め込まないでください。また過大な締付けは変形の原因となります。

②取付ける支柱の径公差、蝶ナットは±0.05を六角穴付ボルトは±0.05をお奨めします。

Order  
注文例  
FLEC12 - 8Delivery  
出荷日  
在庫品  
翌日出荷 P87

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●六角穴付ボルト

3 日目発送

ストーク A 500円/1本 P88

①同一サイズ3本以上は一律1,350円

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~29 |
|-----|-----|-------|-------|-------|
| 値引率 | 5%  | 10%   | 18%   |       |

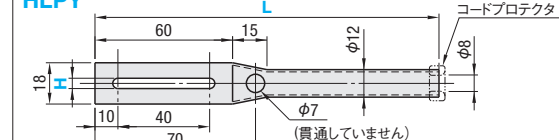
②表示数量超えはお見積り

Price  
価格

■ホルダーパイプ



HLPY

コードプロテクタ  
SS400  
表面処理  
無電解ニッケルメッキ  
③コードプロテクタが付属します。■特長  
1. 2軸のクランプを1ヶ所の蝶ナット締付  
により行えます。2. 右図のように自由度の高いクランプ  
ができます。

(参考)保持モーメントデータ

| データ     | スタンダード                   |                 | ハイトルク                     |                 |                 |                |
|---------|--------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
|         | SPHC<br>FLEC12-8<br>FLEB | SUS<br>FLEB     | SPHC<br>FLES12-8<br>FLEBS | SPHC<br>FLEB    |                 |                |
| A (Ncm) | 1 102.9<br>2 220.5       | 235.2<br>470.4  | 132.3<br>249.9            | 161.7<br>294.0  | 232.3<br>429.2  | 313.1<br>502.7 |
| B (Ncm) | 1 205.8<br>2 294.0       | 1176以上<br>367.5 | 176.4<br>367.5            | 1176以上<br>352.8 | 285.2<br>1176以上 | 1176以上         |

④上記データは実測値の一例であり、保証値ではありません。

⑤A・Bの符号は上図A、Bに対応します。

⑥本データは蝶ナットを六角ナットに替えて締付けた場合のデータです。いずれもボストはS45C、ミガキ材です。  
締付け条件1: 締付けトルク100Nm  
締付け条件2: 締付けトルク200Nm

| Type | H   | L   | ¥基準単価 |
|------|-----|-----|-------|
| HLPY | 4.5 | 150 | 680   |
|      | 5.5 | 250 | 840   |

Order  
注文例  
HLPY4.5 - 150Delivery  
出荷日  
在庫品  
翌日出荷 P87①ご希望によりPM5:00迄、  
当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9 | 10~14 | 15~19 | 20~29 |
|-----|-----|-------|-------|-------|
| 値引率 | 5%  | 10%   | 18%   |       |

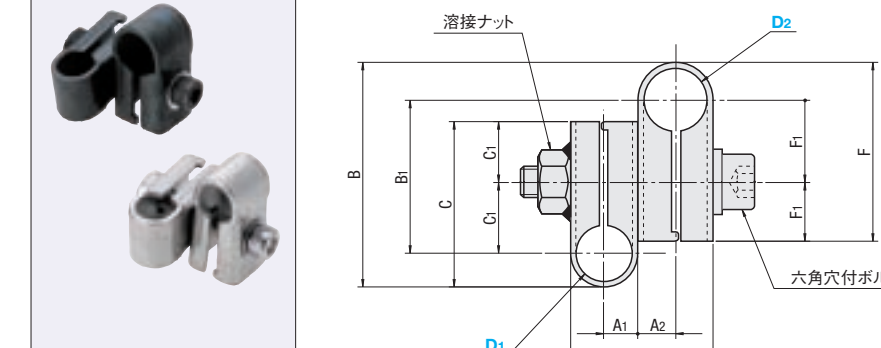
②表示数量超えはお見積り

フレキシブルクランプ  
-コンパクト-

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長: 1本のボルトで容易に固定できます。軽いワークの取付に適します。

| Type | M材質    | S表面処理      |
|------|--------|------------|
| FLYC | SPHC   | 四三酸化鉄皮膜    |
| FLYM | SPHC   | 無電解ニッケルメッキ |
| FLYS | SUS304 |            |



| Type                 | D1 | D2選択 | A    | A1   | A2   | B    | B1   | C  | C1   | E1 | E2 | F  | F1   | 溶接ナット | 六角穴付ボルト |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|------|----|----|----|------|-------|---------|
| FLYC<br>FLYM<br>FLYS | 8  | 8    | 22.4 | 5.6  | 5.6  | 40.6 | 29.4 | 35 | 14.7 | 13 | 13 | 35 | 14.7 | M6    | M6×30   |
|                      |    | 10   | 24.4 | 5.6  | 6.6  | 41.1 | 28.9 | 35 | 14.7 | 13 | 15 | 35 | 14.2 |       | M6×35   |
|                      | 10 | 10   | 26.4 | 6.6  | 6.6  | 41.6 | 28.4 | 35 | 14.2 | 15 | 15 | 35 | 14.2 |       | M6×40   |
|                      |    | 12   | 29.2 | 6.6  | 8    | 42.8 | 28.2 | 35 | 14.2 | 15 | 18 | 36 | 14   |       | M6×40   |
|                      | 12 | 12   | 32   | 8    | 8    | 44   | 28   | 36 | 14   | 18 | 18 | 36 | 14   |       | M6×40   |
|                      |    | 15   | 35   | 8    | 9.5  | 45.3 | 27.7 | 36 | 14   | 18 | 18 | 37 | 13.7 |       | M6×45   |
|                      | 15 | 15   | 38   | 9.5  | 9.5  | 46.6 | 27.4 | 37 | 13.7 | 18 | 18 | 37 | 13.7 |       | M6×45   |
|                      |    | 20   | 43.6 | 9.5  | 12.3 | 57   | 35   | 37 | 13.7 | 18 | 23 | 23 | 21.3 |       | M6×55   |
|                      | 20 | 20   | 49.2 | 12.3 | 12.3 | 67.4 | 42.6 | 55 | 21.3 | 23 | 25 | 63 | 24.1 |       | M8×65   |
|                      |    | 25   | 54.2 | 12.3 | 14.8 | 72.6 | 45.4 | 55 | 21.3 | 23 | 25 | 63 | 24.1 |       | M8×70   |
|                      | 25 | 25   | 59.2 | 14.8 | 14.8 | 77.8 | 48.2 | 63 | 24.1 | 25 | 25 | 63 | 24.1 |       | M8×75   |

④取付ける支柱の径公差は+0.1~−0.3をお奨めします。

Order  
注文例  
FLYC10 - 12Price  
価格

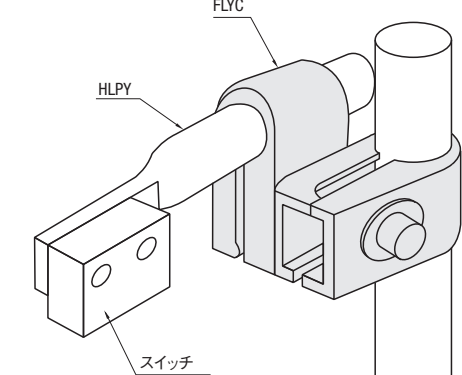
■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

| 数量  | 1~9        | 10~14 | 15~19 | 20~29 |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| 値引率 | 基準単価<br>5% | 10%   | 18%   |       |

④表示数量超えはお見積り

D1 D2 FLYC FLYM FLYS

| D1 | D2  | FLYC  | FLYM  | FLYS  |
|----|-----|-------|-------|-------|
| 8  | 8   | 860   | 880   | 1,190 |
| 10 | 880 | 900   | 1,240 |       |
| 10 | 10  | 880   | 900   | 1,240 |
| 12 | 12  | 950   | 970   | 1,260 |
| 12 | 15  | 980   | 990   | 1,290 |
| 15 | 15  | 990   | 1,020 | 1,320 |
| 15 | 20  | 1,510 | 1,530 | 2,450 |
| 20 | 20  | 1,510 | 1,530 | 2,450 |
| 25 | 25  | 2,020 | 2,020 | 3,250 |
| 25 | 25  | 2,020 | 2,020 | 3,250 |

31  
支  
柱  
ク  
ラン  
プ

● CADデータフォルダ名: 31 Posts

● CADデータフォルダ名: 31 Posts

### ■止めねじタイプ



| 型式<br>Type                       |  | 呼び<br>Name | D   |       | L<br>指定1mm単位<br>Specified 1mm unit | t   | D1       | D2    | A     | P.C.D. | T   | H   | d1  | d2 | M<br>(並目)<br>(Pitch)<br>(並目)<br>(Pitch) | d3  | W   | Z  | W1  |  |
|----------------------------------|--|------------|-----|-------|------------------------------------|-----|----------|-------|-------|--------|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-----|--|
|                                  |  |            |     |       |                                    |     |          |       |       |        |     |     |     |    |   |     |     |    |     |  |
| 三価クロメート<br>無電解ニッケルメッキ<br>四三酸化鉄皮膜 | (セット品)<br>PSE<br>PSEM<br>PSEWM<br>PSEK     |            | 30  | 30    | ±0.40                              | 4.0 | 200~800  | 30.5  | 42.7  | 90     | 70  | 50  | 50  | 15 | M6                                      | 15  | 56  | 56 | 34  |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEM<br>PSEWM<br>PSEK     |            | 40  | 40    |                                    |     | 200~800  | 40.5  | 54.0  | 100    | 80  | 10  | 60  | 25 |   | 64  | 62  | 44 |     |  |
|                                  | (セット品)<br>WPSE<br>WPSEM<br>WPSEWM<br>WPSEK |            | 50  | 50.8  | ±0.41                              |     | 200~1000 | 51.5  | 65.0  | 110    | 90  | 75  | 30  | 30 |   | 74  | 74  | 50 |     |  |
|                                  | (セット品)<br>WPSE<br>WPSEM<br>WPSEWM<br>WPSEK |            | 60  | 60.5  | ±0.49                              |     | 200~1000 | 61.0  | 76.3  | 120    | 100 | 90  | 35  | 40 | M8                                      | 20  | 90  | 76 | 70  |  |
|                                  | (セット品)<br>WPSE<br>WPSEM<br>WPSEWM<br>WPSEK |            | 70  | 70    | ±0.56                              |     | 300~1000 | 70.5  | 89.1  | 130    | 110 | 12  | 105 | 45 |   | 100 | 80  | 80 |     |  |
|                                  | (セット品)<br>PPEW<br>PPEWM                    |            | 80  | 82.6  | ±0.66                              |     | 300~1000 | 83.5  | 101.6 | 140    | 120 | 120 | 40  | 60 |   | 110 | 86  | 90 |     |  |
| 三価クロメート<br>無電解ニッケルメッキ<br>四三酸化鉄皮膜 | (セット品)<br>PPEW<br>PPEWM                    |            | 100 | 101.6 | ±0.80                              | 6.0 | 350~1000 | 102.6 | 120.0 | 160    | 140 | 150 | 90  | 90 | M8                                      | 20  | 130 | 94 | 110 |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 30  | 32    | ±0.32                              |     | 200~800  | 32.5  | 42.7  | 90     | 70  | 50  | 25  | 15 |   |     |     |    |     |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 40  | 42.7  | ±0.43                              |     | 200~800  | 43.0  | 50.8  | 100    | 80  | 10  | 60  | 25 |   |     |     |    |     |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 50  | 50.8  | ±0.51                              |     | 200~1000 | 51.5  | 60.5  | 110    | 90  | 75  | 30  | 30 |   |     |     |    |     |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 60  | 60.5  | ±0.61                              |     | 200~1000 | 61.0  | 76.3  | 120    | 100 | 90  | 35  | 40 | M8                                      | 20  |     |    |     |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 70  | 76.3  | ±0.77                              |     | 300~1000 | 77.0  | 89.1  | 130    | 110 | 12  | 105 | 45 |   |     |     |    |     |  |
| ステンレス                            | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 80  | 89.1  | ±0.90                              |     | 300~1000 | 90.0  | 101.6 | 140    | 120 | 120 | 40  | 60 |   |     |     |    |     |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 100 | 101.6 | ±1.02                              | 3.0 | 350~1000 | 102.5 | 114.3 | 160    | 140 | 150 | 90  | 90 |   |     |     |    |     |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 120 | 120   | ±1.14                              |     | 350~1000 | 122.5 | 134.3 | 180    | 160 | 12  | 105 | 45 |   |     |     |    |     |  |
|                                  | (セット品)<br>PSE<br>PSEWS<br>PSEFS            |            | 140 | 140   | ±1.26                              |     | 350~1000 | 142.5 | 154.3 | 200    | 180 | 14  | 120 | 40 |   |     |     |    |     |  |

 Order  
注文例

 Price  
価格

Delivery  
出荷日 3 日目発送 P.88

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.87

④同一サイズ3本以上は  
一律2,160円

④表小数里超えはる見得

■セット品

| 呼び  | L    | 基準単価     |        |        |            |        |        |         |        |        |        |        |        |         |        |        |            |        |        |         |        |        |
|-----|------|----------|--------|--------|------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|------------|--------|--------|---------|--------|--------|
|     |      | 丸フランジ    |        |        |            |        |        | 二面フランジ  |        |        |        |        |        |         |        |        |            |        |        |         |        |        |
|     |      | 三価クロメート  |        |        | 無電解ニッケルメッキ |        |        | 三価酸化鉄皮膜 |        |        | ステンレス  |        |        | 三価クロメート |        |        | 無電解ニッケルメッキ |        |        | 三価酸化鉄皮膜 |        |        |
| 30  | PSEW | PSE      | PSEW   | PSE    | PSEW       | PSE    | PSEW   | PSE     | PSE    | PSEW   | PSE    | PSEW   | PSE    | PSEW    | PSE    | PSEW   | PSE        | PSEW   | PSE    | PSEW    | PSE    | PSEW   |
|     |      | 200~400  | 4,930  | 3,010  | 7,370      | 5,670  | 7,290  | 6,070   | 8,950  | 6,280  | 5,200  | 3,260  | 7,720  | 4,920   | 6,730  | 4,110  | 5,200      | 3,260  | 7,720  | 4,920   | 6,730  | 4,110  |
|     |      | 401~600  | 5,310  | 3,410  | 8,440      | 6,450  | 8,340  | 7,020   | 9,420  | 6,600  | 5,690  | 3,770  | 8,510  | 5,750   | 7,320  | 4,810  | 6,000      | 3,770  | 8,510  | 5,750   | 7,320  | 4,810  |
| 60  | PSEW | 601~800  | 6,180  | 3,930  | 9,750      | 7,140  | 9,690  | 7,560   | 9,900  | 6,940  | 6,170  | 4,280  | 9,300  | 6,590   | 7,920  | 5,450  | 7,000      | 4,280  | 9,300  | 6,590   | 7,920  | 5,450  |
|     |      | 200~400  | 5,790  | 3,560  | 9,050      | 6,910  | 8,950  | 7,410   | 12,370 | 8,670  | 6,270  | 4,020  | 9,370  | 6,120   | 8,100  | 5,150  | 7,000      | 4,020  | 9,370  | 6,120   | 8,100  | 5,150  |
|     |      | 401~600  | 6,230  | 4,000  | 10,470     | 8,220  | 10,360 | 8,670   | 13,020 | 9,120  | 6,940  | 4,730  | 10,470 | 7,270   | 8,930  | 6,050  | 7,500      | 4,730  | 10,470 | 7,270   | 8,930  | 6,050  |
| 50  | PSEW | 601~800  | 7,100  | 4,420  | 12,320     | 9,200  | 12,190 | 10,320  | 13,690 | 9,600  | 7,610  | 5,440  | 11,560 | 8,430   | 9,760  | 6,950  | 8,000      | 5,440  | 11,560 | 8,430   | 9,760  | 6,950  |
|     |      | 200~400  | 7,100  | 4,450  | 11,420     | 9,050  | 11,300 | 9,250   | 15,730 | 11,030 | 7,380  | 4,810  | 11,120 | 7,360   | 9,560  | 6,950  | 8,000      | 4,810  | 11,120 | 7,360   | 9,560  | 6,950  |
|     |      | 401~600  | 7,820  | 5,160  | 13,200     | 10,430 | 13,060 | 10,840  | 16,550 | 11,590 | 8,240  | 5,720  | 12,520 | 8,840   | 10,620 | 7,220  | 9,000      | 5,720  | 12,520 | 8,840   | 10,620 | 7,220  |
| 60  | PSEW | 601~800  | 8,540  | 5,870  | 15,290     | 11,840 | 15,130 | 12,690  | 17,410 | 12,190 | 9,100  | 6,620  | 13,920 | 10,320  | 11,680 | 8,680  | 9,500      | 6,620  | 13,920 | 10,320  | 11,680 | 8,680  |
|     |      | 801~1000 | 9,970  | 6,830  | 17,000     | 13,370 | 17,680 | 14,990  | 18,320 | 12,840 | 9,950  | 7,520  | 15,320 | 11,800  | 12,730 | 9,500  | 10,000     | 7,520  | 15,320 | 11,800  | 12,730 | 9,500  |
|     |      | 200~400  | 8,440  | 5,340  | 13,970     | 11,010 | 13,820 | 11,250  | 23,210 | 16,260 | 8,920  | 5,820  | 13,530 | 8,960   | 11,590 | 7,410  | 9,000      | 5,820  | 13,530 | 8,960   | 11,590 | 7,410  |
| 60  | PSEW | 401~600  | 9,520  | 6,400  | 16,320     | 13,050 | 16,150 | 13,350  | 24,430 | 17,100 | 9,700  | 6,930  | 15,250 | 10,760  | 12,870 | 8,700  | 10,000     | 6,930  | 15,250 | 10,760  | 12,870 | 8,700  |
|     |      | 601~800  | 10,570 | 7,470  | 18,840     | 15,250 | 18,640 | 15,590  | 25,700 | 18,000 | 11,010 | 8,030  | 16,940 | 12,560  | 14,160 | 10,210 | 11,000     | 8,030  | 16,940 | 12,560  | 14,160 | 10,210 |
|     |      | 801~1000 | 11,650 | 8,540  | 21,070     | 16,400 | 20,850 | 17,580  | 27,050 | 18,950 | 12,060 | 9,130  | 18,640 | 14,360  | 15,450 | 11,510 | 12,000     | 9,130  | 18,640 | 14,360  | 15,450 | 11,510 |
| 70  | PSEW | 300~400  | 10,670 | 6,680  | 17,150     | 13,460 | 16,970 | 13,760  | 27,490 | 19,250 | 12,350 | 8,430  | 18,880 | 13,090  | 15,990 | 10,880 | 11,000     | 8,430  | 18,880 | 13,090  | 15,990 | 10,880 |
|     |      | 401~600  | 12,000 | 7,990  | 20,140     | 16,060 | 19,930 | 16,420  | 28,990 | 20,260 | 14,140 | 10,320 | 21,810 | 16,180  | 18,200 | 13,130 | 12,000     | 10,320 | 21,810 | 16,180  | 18,200 | 13,130 |
|     |      | 601~800  | 13,330 | 9,330  | 23,200     | 18,730 | 22,960 | 19,150  | 30,440 | 21,310 | 15,930 | 12,210 | 24,730 | 19,260  | 20,410 | 15,450 | 14,000     | 12,210 | 24,730 | 19,260  | 20,410 | 15,450 |
| 70  | PSEW | 801~1000 | 14,670 | 10,670 | 26,140     | 20,260 | 25,270 | 21,720  | 32,230 | 22,440 | 17,720 | 14,090 | 27,660 | 22,350  | 22,620 | 17,770 | 18,000     | 14,090 | 27,660 | 22,350  | 22,620 | 17,770 |
|     |      | 300~400  | 13,340 | 8,360  | 21,020     | 16,480 | 20,800 | 16,850  | 32,360 | 22,660 | 14,360 | 9,790  | 22,010 | 15,230  | 18,620 | 12,520 | 13,000     | 9,790  | 22,010 | 15,230  | 18,620 | 12,520 |
|     |      | 401~600  | 15,010 | 10,010 | 26,620     | 19,620 | 26,240 | 20,060  | 34,070 | 23,850 | 16,430 | 11,970 | 25,390 | 18,790  | 21,170 | 15,250 | 16,000     | 11,970 | 25,390 | 18,790  | 21,170 | 15,250 |
| 80  | PSEW | 601~800  | 16,660 | 11,680 | 28,200     | 23,090 | 27,910 | 23,610  | 35,850 | 25,110 | 18,500 | 14,150 | 28,770 | 22,360  | 23,720 | 17,970 | 19,000     | 14,150 | 28,770 | 22,360  | 23,720 | 17,970 |
|     |      | 801~1000 | 18,340 | 13,340 | 31,820     | 25,020 | 31,290 | 24,690  | 36,830 | 37,740 | 26,420 | 20,570 | 16,340 | 32,150  | 25,930 | 26,280 | 20,600     | 16,340 | 32,150 | 25,930  | 26,280 | 20,600 |
|     |      | 350~400  | 17,350 | 10,890 | 27,670     | 21,490 | 27,390 | 21,970  | 41,790 | 29,260 | 18,340 | 12,480 | 28,220 | 19,480  | 23,880 | 16,050 | 19,000     | 12,480 | 28,220 | 19,480  | 23,880 | 16,050 |
| 100 | PSEW | 401~600  | 19,520 | 13,030 | 32,140     | 25,380 | 31,310 | 25,950  | 43,980 | 30,800 | 20,970 | 15,260 | 32,520 | 24,020  | 27,070 | 19,000 | 20,000     | 15,260 | 32,520 | 24,020  | 27,070 | 19,000 |
|     |      | 601~800  | 21,660 | 15,190 | 36,800     | 29,440 | 36,430 | 30,110  | 46,290 | 32,420 | 23,590 | 18,030 | 36,810 | 28,550  | 30,310 | 22,820 | 24,000     | 18,030 | 36,810 | 28,550  | 30,310 | 22,820 |
|     |      | 801~1000 | 22,850 | 17,360 | 42,240     | 32,190 | 45,920 | 34,210  | 47,290 | 34,110 | 26,220 | 20,890 | 41,100 | 23,080  | 22,550 | 26,260 | 24,000     | 20,890 | 41,100 | 23,080  | 22,550 | 26,260 |

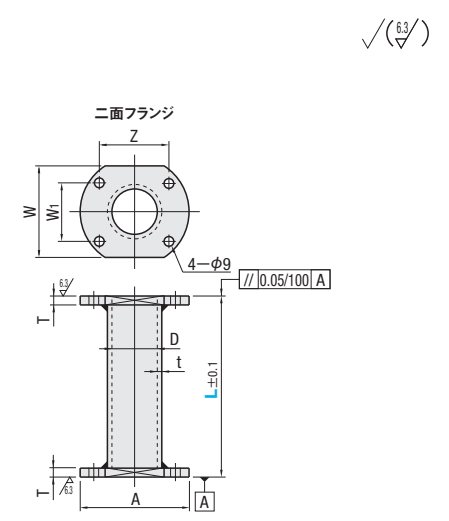
## ■パイプ単

| 呼び      | L        | ¥基準単価  |        |        |  |
|---------|----------|--------|--------|--------|--|
|         |          | 三価     |        | ステンレス  |  |
|         |          | 無酸     | クロメト   |        |  |
| 30      | 200~400  | 1,090  | 1,270  | 2,060  |  |
|         | 401~600  | 1,620  | 1,910  | 3,080  |  |
| 40      | 601~800  | 2,160  | 2,540  | 4,100  |  |
|         | 200~400  | 1,500  | 1,770  | 2,850  |  |
| 50      | 401~600  | 2,250  | 2,640  | 4,260  |  |
|         | 601~800  | 3,000  | 3,510  | 5,570  |  |
| 60      | 200~400  | 1,920  | 2,260  | 3,650  |  |
|         | 401~600  | 2,880  | 3,380  | 5,450  |  |
| 70      | 601~800  | 3,830  | 4,490  | 7,250  |  |
|         | 801~1000 | 4,780  | 5,610  | 9,050  |  |
| 80      | 200~400  | 2,340  | 2,750  | 4,440  |  |
|         | 401~600  | 3,500  | 4,110  | 6,630  |  |
| 100     | 601~800  | 4,660  | 5,470  | 8,830  |  |
|         | 801~1000 | 5,820  | 6,830  | 11,020 |  |
| 350~400 | 300~400  | 4,020  | 4,720  | 7,610  |  |
|         | 401~600  | 6,010  | 7,050  | 11,380 |  |
| 601~800 | 601~800  | 8,000  | 9,380  | 15,140 |  |
|         | 801~1000 | 9,980  | 11,710 | 18,900 |  |
| 80      | 300~400  | 4,650  | 5,460  | 8,800  |  |
|         | 401~600  | 6,950  | 8,150  | 13,160 |  |
| 100     | 601~800  | 9,250  | 10,850 | 17,500 |  |
|         | 801~1000 | 11,540 | 13,550 | 21,850 |  |
| 350~400 | 350~400  | 5,910  | 6,930  | 11,190 |  |
|         | 401~600  | 8,830  | 10,360 | 16,710 |  |
| 601~800 | 601~800  | 11,750 | 13,780 | 22,240 |  |
|         | 801~1000 | 14,670 | 17,210 | 27,760 |  |

■特長：スペーサとしても利用可能な高さ精度のあるパイプスタンド



| Type  | M材質    |         | S表面処理                |
|-------|--------|---------|----------------------|
| 丸フランジ | 二面フランジ | パイプ     | ブラケット                |
| PSYM  | WPSYM  | STKM13A | SS400                |
| PSYK  | —      |         | 無電解ニッケルめっき<br>四三酸化鉄皮 |

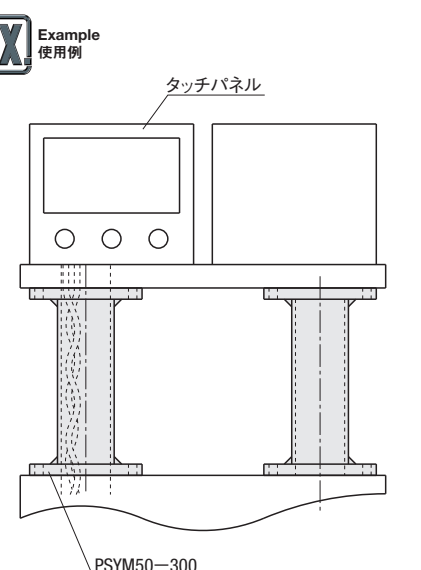


| 型式                                  |    | L<br>指定1mm単位 | D    |       | t   | A   | P.C.D. | T  | W   | Z  | W1 |
|-------------------------------------|----|--------------|------|-------|-----|-----|--------|----|-----|----|----|
| Type                                | 呼び |              |      |       |     |     |        |    |     |    |    |
| 丸フランジ<br><b>PSYM</b><br><b>PSYK</b> | 30 | 50~300       | 30   | ±0.40 | 4.0 | 90  | 70     | 10 | 56  | 56 | 34 |
|                                     | 40 |              | 40   |       |     | 100 | 80     |    | 64  | 62 | 44 |
|                                     | 50 |              | 50.8 | ±0.41 |     | 110 | 90     |    | 74  | 74 | 50 |
|                                     | 60 |              | 60.5 | ±0.49 | 6.0 | 120 | 100    | 12 | 90  | 76 | 70 |
|                                     | 70 |              | 70   | ±0.56 |     | 130 | 110    |    | 100 | 80 | 80 |

**P.88**  
350円

| 呼び | L       | ¥基準単価      |         |            |
|----|---------|------------|---------|------------|
|    |         | 丸フランジ      |         | 二面フランジ     |
|    |         | 無電解ニッケルメッキ | 四三酸化鉄皮膜 | 無電解ニッケルメッキ |
|    |         | PSYM       | PSYK    | WPSYM      |
| 30 | 50～150  | 10,670     | 10,160  | 12,800     |
|    | 151～300 | 11,850     | 11,280  | 14,220     |
| 40 | 50～150  | 12,260     | 11,680  | 14,720     |
|    | 151～300 | 13,630     | 12,980  | 16,350     |
| 50 | 50～150  | 14,100     | 13,430  | 16,920     |
|    | 151～300 | 15,670     | 14,920  | 18,810     |
| 60 | 50～150  | 17,070     | 16,260  | 20,490     |
|    | 151～300 | 18,970     | 18,070  | 22,760     |
| 70 | 50～150  | 19,630     | 18,700  | 23,560     |
|    | 151～300 | 21,810     | 20,780  | 26,180     |

|   |                   |   |                   |                      |   |               |
|---|-------------------|---|-------------------|----------------------|---|---------------|
|  | Alteration<br>追加工 |  | 型式<br>PSYM40      | — L —<br>— 300 — LKC |  | 5 日目発送        |
|   |                   |   | <b>Alteration</b> | <b>Code</b>          | <b>Spec.</b>  | <b>¥/1Cod</b> |



## パイプスタンド

一管用おねじ/管用おねじ 溶接一

● CADデータフォルダ名: 31\_Posts

■特長:P1861のロータリーコネクタとセットで使えます。タッチパネルやボックスを吊り下げる際は溶接タイプをご利用ください。

## ■管用おねじ



## ■管用おねじ 溶接



