# BW W-インターロック式締付継手(黄銅製)

### **BRASS W-INTERLOCK JOINT BW**

#### 特 長 Features

- 高圧・高温・低温に耐えられます。
  Having resistance to high temperature, high pressure, and low temperature.
- 締付けトルクが小さく、捻れが生じない理想的なシールです。 Tightening torque is small, and no torsion is caused.
- ●衝撃・振動に強いです。 Excellent resistance to a shock and vibration.
- ●ナットのねじ部に焼き付きを起こしません。 No seizing is caused in the screw part of a nut.
- 真空ラインに使用できます。 Can be used in the vacuum line.
- 繰り返し脱着に優れています。Superior in desorption repeatedly.

#### ■ 材 質 Material

この管継手を構成する、継手本体、ナット及びフェルールの材質は全て、**黄銅材**を使用しております。

The material of all of the main body, nut, and ferrule is brass.

#### ■ 適用するパイプの種類 Applicable pipe

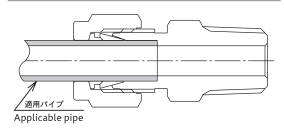
JIS H3300に規定する無酸素銅管(C1020)、 タフピッチ銅管(C1100)及びリン脱酸銅管(C1201、C1220)を主とする。

Mainly pipe of the following copper stipulated by JIS H3300:Oxygen-free copper(C1020), Tough pitch copper(C1100), Phosphorous deoxidized copper(C1201,C1220).

#### ■ 適用するパイプの基本条件 Basic conditions of the applicable pipe

| パイプの外径寸法(O.D.)<br>Outside diameter | 4、6、8、10、12mm   |
|------------------------------------|---|
| 外径許容差<br>O.D. Tolerance            | ±0.1mm以下<br>±0.1 or less  |
| パイプの表面硬度<br>Surface hardness       | Hr30-T60以下(Hv120以下)<br>Hr30-T60 or less(Hv120 or less)  |
| パイプの表面状態<br>Surface condition      | 肌あれ、キズなどの有害な欠陥が無きこと。<br>There must not be harmful defects, such as<br>roughness or wound.   |
| 使用雰囲気<br>Atmosphere for use        | 原則として、継手構成部品材料(黄銅)を侵さない液体、<br>雰囲気で使用してください。<br>In principle, please use with liquid and the atmosphere that<br>does not invade brass, the materials constituting a fitting. |

#### ■ 構造断面図 Internal Structure



#### ■管継手の仕様及管厚圧力

Specifications/Pipe thickness and working pressure

- 使用温度:-100°C~200°C Operating temperature range:-100°C~200°C
- 使用圧力:下表参照 Working pressure: Please refer to the table below

(MPa

|                       |                          |      |      | (IVII U) |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------------------|------|------|----------|--|--|--|--|
| パイプ外径<br>(mm)         | パイプ厚さ(mm) Pipe thickness |      |      |          |  |  |  |  |
| Pipe outside diameter | 0.5                      | 1    | 1.5  | 2        |  |  |  |  |
| 4                     | 5.9                      | 12.4 | -    | -        |  |  |  |  |
| 6                     | -                        | 7.9  | 12.4 | -        |  |  |  |  |
| 8                     | -                        | 5.9  | 11.6 | -        |  |  |  |  |
| 10                    | -                        | 4.3  | 7.1  | -        |  |  |  |  |
| 12                    | -                        | 3.7  | 5.9  | 7.9      |  |  |  |  |

#### 計算条件 Calculating conditions

- ※管材の最小引張値206kgf/mm<sup>2</sup> 安全率4 Minimum tensile strength value of pipe:206kgf/mm<sup>2</sup> Safety rate:4
- ※管厚さの許容値をZeroとした場合 ※温度−196°C~37.8°C Tolerance of tube thickness: 0 Temperature:-196°C~37.8°C
- ※継手に対する耐圧強度は、上記管厚別圧より異なりますが上記数値は、 C1201管の推奨使用値です。

Pressure-resistant strength depends on the pipe thickness. The above-mentioned numerical value is the recommended use value of the C1201 copper pipe.

#### ■ 適用チューブ Applicable Tube

アミドフレックス(AX-1200) AMIDFLEX (AX-1200) スーパーフレックス(F-1500) Soft Nylon Tubes SUPERFLEX (F-1500) U-フレックス(U-9500) Soft Urethane Tubes U-FLEX(U-9500)

※プラスチックチューブを接続する際はインサートリングを使用してください。 Please use an insert ring when connecting plastic tubes.

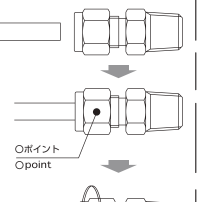


#### 使用上の注意 Cautions for use

- 1. パイプの切断は、パイプカッターにて直角に切断し、切断外周にバリがないよう充分に削り取ってください。また、パイプ端から30mm 以内にキズ、異物等がないように目視にて確認をしてください。
- 2. ナットを締付ける際のスパナは、ナット六角径に合ったものを使用してください。
- 3. 継手の取付角度を変える場合は、必ず継手のナットを緩めてから方向を変えてください。
- 4. 高所及び配管スペースの狭い場所等で締付け困難な場合は、仮締付け作業を行い、締付け不足にならないように注意してください。
- 1. Please cut the pipe perpendicularly with the pipe cutter, and fully remove the flash from cutting perimeter.

  Moreover, please confirm visually that there are no wound or foreign substance etc. within 30mm from the pipe ends.
- 2. When tightening the nut, please use the spanner suitable for the diameter of the nut hexagon.
- 3. When changing the attachment angle of the fitting, please be sure to change the direction after loosening the nut of the fitting
- 4. If the tightening work is difficult in the high or narrow plumbing space, do temporary tightening work, and be sure not to become the shortage of tightening.

#### ■ 締付け方法 Method of tightening



- ① ナットを外さないで、そのままパイプを継手の中に差し込み、パイプ先端を継手内部の肩にあたるまで、差し込んでください。(注:パイプは直角に切断し、端面の内外のパリはていねいに取り除いてあるか確認してください。) Please insert the pipe, without removing a nut, into the fitting until the pipe tip hits the shoulder of the fitting inside. (Note: Please cut the pipe perpendicularly, and be sure that flash is fully removed from cutting perimeter.)
- ② ナットを手締めにて、回らなくなる迄締め込んでください。この位置を**〇ポイント**とし、 目印をつけてください。

Please tighten the nut by hand until it stops. Please consider this position as Opoint and mark it.

③ 継手本体をスパナ等でしっかりと動かないように固定し、 もう一本のスパナでナットを右記の回転数にて締め込んでください。 (注:本体を回転させての締め込みはしないでください。)

Please fix the main body of the fitting with a spanner well not to move. Then tighten the nut by another spanner at degrees written on the right. (Note:Please do not turn the main body when tightening.)

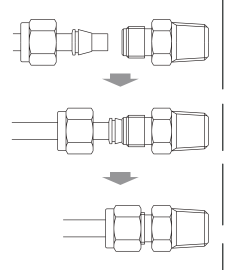


注意: プラスチックチューブを接続する際には、インサートリングを必ず併用して、  $\phi4\sim\phi12$ のチューブ締付け回転数は $14\sim12$ 回転で締付けてください。

**Note :** When connecting the plastic tube, please be sure to use the insert ring together. For connecting  $\phi 4 \sim$  12 plastic tube, please tighten  $1\% \sim 1\%$  turns (450  $\sim$  540 degrees.)



#### ■ 取外し後の再締付け方法 Method of re-tightening

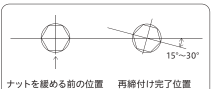


- ① ナットを緩める前にナットの位置を確認してからナットを外してください。(基準の締付回転位置)
  Please loosen and remove a nut after checking the position of a nut.(The standard position of tightening.)
- ② フロントフェルールが正しい位置に装置されているか再確認してください。 Please reconfirm that the front ferrule is equipped to the correct position.
- ③ 再取付け前に継手本体のテーパ面及びフロント、リア部に異物が付着していないことを確認してください。 Before reconnecting, please confirm that the foreign substances are not adhering to the taper side, the front, or the rear part of the body.
- ④ フロントフェルールが完全に継手本体のテーパーシート面に密着するまで差し込んでからナットを 手締めにて締付けてください(管端で本体テーパー部にスリ傷などつかないようにご注意の上、差し込んでください。) Please tighten the nut by hand after inserting until the front ferrule sticks to the taper sheet side of the body completely. (When inserting, please be careful not to damage the taper part of the main body with the edge of pipe.)
- ⑤ 次にスパナにて、ナットを緩める前の位置より わずかに多く締付けてください。(右記)

Then, please slightly tighten the nut with a spanner from the standard position of tightening. (Please see the right diagram.)



**Note :** When reconnecting the plastic tube, Please tighten  $1/8 \sim 1/4$  turn( $45 \sim 90$  degrees).

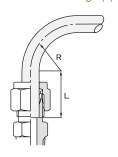


アットを核める削の位直 The standard position of tightening

(わずかに多く締込む) Re-tightening completion position (Tightened slightly more.)

#### ■ 配管上の注意 The cautions on plumbing

W-INTERLOCK JOINTはパイプ端を継手本体の管突き当て部に突き当てた状態で締付ける事が基本であり、その為には最小限の直管部が必要です。 Tightening the pipe in the condition that the pipe end bumps the "tube stop part" of the main body of the fitting is the foundation of W-INTERLOCK JOINT. Therefore the minimum straight pipe length(L) is required.



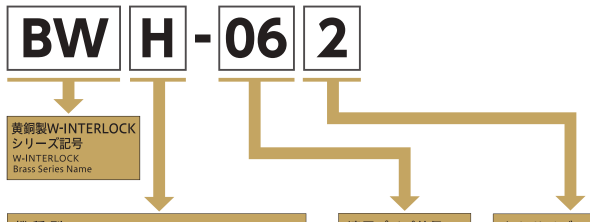
| パイプ外径(mm)<br>Pipe outside diameter | <b>L (直管部最小寸法)</b> ( <b>mm</b> )<br><b>L</b> (Minimum straight length of pipe) | R(最小寸法)(mm)<br>R(Minimum bending radius) |
|------------------------------------|--|--|
| 4                                  | 16   | 9  |
| 6                                  | 24   | 13.5                                     |
| 8                                  | 32   | 18                                       |
| 10                                 | 40   | 25                                       |
| 12                                 | 48   | 36                                       |

#### ■ その他 Other

W-INTERLOCK JOINTは厳重な品質管理のもとで製作致しておりますが、万一、漏洩等発生した場合増し締めにて確認を行うとともに、詳しい使用状況、締付け状態等確認しながら原因究明致しますので、先ずは弊社迄ご相談ください。

We are producing W-INTERLOCK JOINT under the severe quality control, but, if leakage etc. are generated by any chance, first of all, please consult us. We will cofirm it by tightening, and will investigate a cause with confirming the detailed situation of use, or the tightening state, etc.

#### ■型番表示方法 How to Designate



|    | 重別<br>No. of Standard Type |                           |
|----|----------------------------|---------------------------|
| Н  | ハーフユニオン                    | Male Connector            |
| L  | エルボユニオン                    | Male Elbow                |
| Т  | T型ユニオン                     | T Type Union              |
| S  | ストレートユニオン                  | Equal Union               |
| F  | 両口エルボユニオン                  | Union Elbow               |
| Е  | バルクヘッドユニオン                 | Bulkhead Union            |
| EP | 隔壁メスユニオン                   | Bulkhead Female Connector |
| К  | 圧力計ユニオン                    | Female Connector          |
| Р  | メスユニオン                     | Female Connector          |
| C  | C型ユニオン                     | C Type Connector          |
| D  | D型ユニオン                     | D Type Connector          |
| VH | ミニチュアバルブ(H型)               | Miniature Valve(H·Type)   |
| VD | ミニチュアバルブ(D型)               | Miniature Valve(D·Type)   |
| VS | ミニチュアバルブ(S型)               | Miniature Valve(S·Type)   |
| N  | 袋ナット                       | Cap Nut                   |
| FF | フェルール(フロント)                | Front Ferrule             |
| FR | フェルール(リア)                  | Rear Ferrule              |
| 1  | インサートリング                   | Insert Ring               |

|    | イプ外径<br>e Pipe O.D. |
|----|---------------------|
| 04 | φ4                  |
| 06 | φ6                  |
| 08 | φ8                  |
| 10 | φ10                 |
| 12 | φ12                 |
|    |                     |

|                    | *           |
|--------------------|-------------|
| ねじサイ<br>Screw Size | ズ           |
| 無記号(None)          | 取付ねじ無し      |
| 0                  | No Screw    |
| 1                  | R,Rc(PT)1/8 |
| 2                  | R,Rc(PT)1/4 |
| 3                  | R,Rc(PT)3/8 |
| 4                  | R,Rc(PT)1/2 |

#### ※ねじ規格

管用テーパーねじ JIS B0203 管用平行ねじ JIS B0203

\*\*Screw thread standards

Taper pipe thread JIS B0203 Parallel pipe thread JIS B0203

#### ■ 推奨締付トルク Recommended Tightening Torque

| ねじサイズ<br>Screw(JIS B0203) | 締付トルク(N·m)<br>Tightening torque(N·m) |
|---------------------------|--------------------------------------|
| R1/8                      | 7~9                                  |
| R1/4                      | 12~14                                |
| R3/8                      | 22~24                                |
| R1/2                      | 28~30                                |

※上記数値は相手ネジがJIS B0203管用テーパーねじ(C3604BD製)での数値。

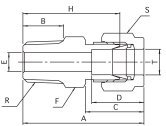
 $\ensuremath{\mathbb{X}}\xspace$  Above values are for the taper pipe thread made of C3604BD stipulated by JIS B0203.

### **BWH**(ハーフユニオン)

#### **Male Connector**

(unit:mm)



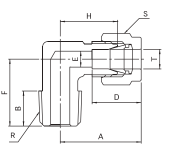


| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 <i>φ</i><br>Applicable pipe O.D.<br>T | R<br>(PT) | А    | В  | C    | D    | Е  | F<br>(HEX) | S<br>(HEX) | Н    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|------|----|------|------|----|------------|------------|------|-------------------|
| BWH-041          | 4   | 1/8       | 30.9 | 8  | 17.9 | 15.4 | 3  | 12         | 14         | 23.5 | 26                |
| BWH-042          | 4   | 1/4       | 33.9 | 11 | 17.9 | 15.4 | 3  | 14         | 14         | 26.5 | 34                |
| BWH-061          | 6   | 1/8       | 30.9 | 8  | 17.9 | 15.4 | 4  | 12         | 14         | 23.5 | 24                |
| BWH-062          | 6   | 1/4       | 33.9 | 11 | 17.9 | 15.4 | 4  | 14         | 14         | 26.5 | 32                |
| BWH-063          | 6   | 3/8       | 35.4 | 12 | 17.9 | 15.4 | 4  | 17         | 14         | 28   | 45                |
| BWH-081          | 8   | 1/8       | 31.4 | 8  | 18.4 | 16.4 | 6  | 14         | 15.87      | 24   | 28                |
| BWH-082          | 8   | 1/4       | 34.4 | 11 | 18.4 | 16.4 | 6  | 14         | 15.87      | 27   | 34                |
| BWH-083          | 8   | 3/8       | 35.9 | 12 | 18.4 | 16.4 | 6  | 17         | 15.87      | 28.5 | 46                |
| BWH-102          | 10  | 1/4       | 35.9 | 11 | 19.4 | 17.4 | 7  | 17         | 19         | 28.5 | 47                |
| BWH-103          | 10  | 3/8       | 36.9 | 12 | 19.4 | 17.4 | 8  | 17         | 19         | 29.5 | 53                |
| BWH-104          | 10  | 1/2       | 40.4 | 15 | 19.4 | 17.4 | 8  | 22         | 19         | 33   | 80                |
| BWH-122          | 12  | 1/4       | 39.1 | 11 | 22.1 | 22.1 | 7  | 22         | 22         | 29   | 70                |
| BWH-123          | 12  | 3/8       | 40.1 | 12 | 22.1 | 22.1 | 9  | 22         | 22         | 30   | 75                |
| BWH-124          | 12  | 1/2       | 43.1 | 15 | 22.1 | 22.1 | 10 | 22         | 22         | 33   | 89                |

### **BWL**(エルボユニオン)

#### Male Elbow





| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 <b>φ</b><br>Applicable pipe O.D.<br>T | R<br>(PT) | А    | В  | D    | E  | F  | S<br>(HEX) | Н    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|------|----|------|----|----|------------|------|-------------------|
| BWL-041          | 4   | 1/8       | 24.4 | 8  | 15.4 | 3  | 17 | 14         | 17   | 29                |
| BWL-042          | 4   | 1/4       | 25.4 | 11 | 15.4 | 3  | 21 | 14         | 18   | 42                |
| BWL-061          | 6   | 1/8       | 24.4 | 8  | 15.4 | 4  | 17 | 14         | 17   | 27                |
| BWL-062          | 6   | 1/4       | 25.4 | 11 | 15.4 | 4  | 21 | 14         | 18   | 39                |
| BWL-063          | 6   | 3/8       | 25.9 | 12 | 15.4 | 4  | 24 | 14         | 19   | 54                |
| BWL-081          | 8   | 1/8       | 25.9 | 8  | 16.4 | 5  | 18 | 15.87      | 18.5 | 34                |
| BWL-082          | 8   | 1/4       | 25.9 | 11 | 16.4 | 6  | 21 | 15.87      | 18.5 | 39                |
| BWL-083          | 8   | 3/8       | 27.9 | 12 | 16.4 | 6  | 24 | 15.87      | 20.5 | 44                |
| BWL-102          | 10  | 1/4       | 28.9 | 11 | 17.4 | 7  | 23 | 19         | 21.5 | 59                |
| BWL-103          | 10  | 3/8       | 28.9 | 12 | 17.4 | 8  | 24 | 19         | 21.5 | 66                |
| BWL-104          | 10  | 1/2       | 30.9 | 15 | 17.4 | 8  | 29 | 19         | 23.5 | 82                |
| BWL-122          | 12  | 1/4       | 33.6 | 11 | 22.1 | 7  | 25 | 22         | 23.5 | 42                |
| BWL-123          | 12  | 3/8       | 33.6 | 12 | 22.1 | 9  | 26 | 22         | 23.5 | 95                |
| BWL-124          | 12  | 1/2       | 33.6 | 15 | 22.1 | 10 | 29 | 22         | 23.5 | 110               |

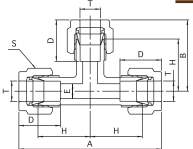
### BWT(T型ユニオン)

### T Type Union

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe O.D.<br>T | А    | В    | D    | Е  | S<br>(HEX) | Н    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|------|------|------|----|------------|------|-------------------|
| BWT-040          | 4                                      | 53.8 | 26.9 | 15.4 | 3  | 14         | 19.5 | 62                |
| BWT-060          | 6                                      | 53.8 | 27.4 | 15.4 | 4  | 14         | 19.5 | 59                |
| BWT-080          | 8                                      | 56.8 | 28.4 | 16.4 | 6  | 15.87      | 21   | 74                |
| BWT-100          | 10                                     | 60.8 | 30.4 | 17.4 | 8  | 19         | 23   | 115               |
| BWT-120          | 12                                     | 70.2 | 35.1 | 22.1 | 10 | 22         | 25   | 174               |

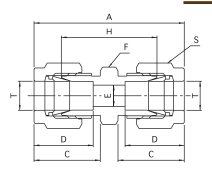


### **BWS**(ストレートユニオン)

### Equal Union



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 $\phi$<br>Applicable pipe O.D.<br>T | А    | С    | D    | E  | F<br>(HEX) | S<br>(HEX) | Н  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------|------|------|----|------------|------------|----|-------------------|
| BWS-040          | 4   | 40.8 | 17.9 | 15.4 | 3  | 12         | 14         | 26 | 39                |
| BWS-060          | 6   | 40.8 | 17.9 | 15.4 | 4  | 12         | 14         | 26 | 36                |
| BWS-080          | 8   | 41.8 | 18.4 | 16.4 | 6  | 14         | 15.87      | 27 | 46                |
| BWS-100          | 10  | 43.8 | 19.4 | 17.4 | 8  | 17         | 19         | 29 | 67                |
| BWS-120          | 12  | 50.2 | 22.1 | 22.1 | 10 | 22         | 22         | 30 | 100               |

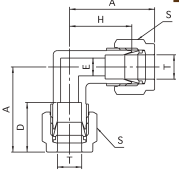


### BWF(両口エルボユニオン)

Union Elbow (unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 <i>φ</i><br>Applicable pipe O.D.<br>T | А    | D    | E  | S<br>(HEX) | Н    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------|------|----|------------|------|-------------------|
| BWF-040          | 4   | 26.9 | 15.4 | 3  | 14         | 19.5 | 44                |
| BWF-060          | 6   | 26.9 | 15.4 | 4  | 14         | 19.5 | 41                |
| BWF-080          | 8   | 28.4 | 16.4 | 6  | 15.87      | 21   | 52                |
| BWF-100          | 10  | 30.4 | 17.4 | 8  | 19         | 23   | 80                |
| BWF-120          | 12  | 35.1 | 22.1 | 10 | 22         | 25   | 123               |



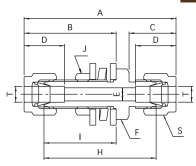
### **BWE**(バルクヘッドユニオン)

#### Bulkhead Union





| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 φ<br>Applicable pipe O.D.<br>T | Α    | В    | C    | D    | Е  | F<br>(HEX) | S<br>(HEX) | Н    | ı  | J<br>(HEX) | 取付穴径<br>Panel<br>Hole<br>Size | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|------|------|------|------|----|------------|------------|------|----|------------|-------------------------------|-------------------|
| BWE-040          | 4  | 58.3 | 35.4 | 17.9 | 15.4 | 3  | 17         | 14         | 43.5 | 28 | 14         | 12                            | 76                |
| BWE-060          | 6  | 58.3 | 35.4 | 17.9 | 15.4 | 4  | 17         | 14         | 43.5 | 28 | 14         | 12                            | 71                |
| BWE-080          | 8  | 59.8 | 36.4 | 18.4 | 16.4 | 6  | 17         | 15.87      | 45   | 29 | 17         | 13.5                          | 83                |
| BWE-100          | 10   | 62.8 | 37.4 | 19.4 | 17.4 | 8  | 22         | 19         | 48   | 30 | 19         | 16.5                          | 134               |
| BWE-120          | 12   | 70.2 | 42.1 | 22.1 | 22.1 | 10 | 26         | 22         | 50   | 32 | 22         | 20                            | 186               |



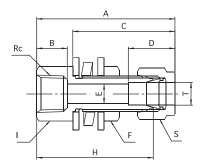
### BWEP(隔壁メスユニオン)

#### **Bulkhead Female Connector**

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 $\phi$<br>Applicable pipe O.D.<br>T | Rc<br>(PT) | А    | В  | C    | D    | Е | F<br>(HEX) | S<br>(HEX) | Н  | I<br>(HEX) | 取付穴径<br>Panel<br>Hole<br>Size | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------------|------|----|------|------|---|------------|------------|----|------------|-------------------------------|-------------------|
| BWEP-041         | 4   | 1/8        | 45.4 | 8  | 35.4 | 15.4 | 3 | 14         | 14         | 38 | 15.87      | 12                            | 62                |
| BWEP-062         | 6   | 1/4        | 48.4 | 11 | 35.4 | 15.4 | 4 | 14         | 14         | 41 | 17         | 12                            | 63                |
| BWEP-082         | 8   | 1/4        | 49.4 | 11 | 36.4 | 16.4 | 6 | 17         | 15.87      | 42 | 17         | 13.5                          | 77                |
| BWEP-103         | 10  | 3/8        | 51.4 | 12 | 37.4 | 17.4 | 8 | 19         | 19         | 44 | 22         | 16.5                          | 115               |



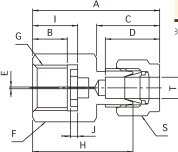
### BWK (圧力計ユニオン)

#### **Female Connector**

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 <b>φ</b><br>Applicable pipe O.D.<br>T | G<br>(PF) | Α    | В  | C    | D    | Е   | F<br>(HEX) | S<br>(HEX) | Н    | I  | J | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|------|----|------|------|-----|------------|------------|------|----|---|-------------------|
| BWK-042          | 4   | 1/4       | 35.9 | 10 | 17.9 | 15.4 | 0.5 | 17         | 14         | 28.5 | 13 | 2 | 40                |
| BWK-043          | 4   | 3/8       | 37.9 | 12 | 17.9 | 15.4 | 0.5 | 22         | 14         | 30.5 | 15 | 2 | 61                |
| BWK-062          | 6   | 1/4       | 36.4 | 10 | 17.9 | 15.4 | 0.5 | 17         | 14         | 29   | 13 | 2 | 40                |
| BWK-063          | 6   | 3/8       | 38.4 | 12 | 17.9 | 15.4 | 0.5 | 22         | 14         | 31   | 15 | 2 | 60                |
| BWK-082          | 8   | 1/4       | 37.4 | 10 | 18.4 | 16.4 | 0.5 | 17         | 15.87      | 30   | 13 | 2 | 45                |
| BWK-083          | 8   | 3/8       | 39.4 | 12 | 18.4 | 16.4 | 0.5 | 22         | 15.87      | 32   | 15 | 2 | 67                |



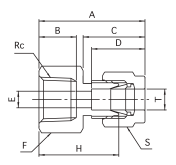
※テフロンパッキン付属 Comes with Teflon packing

### 

#### **Female Connector**

(unit:mm)



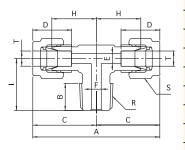


| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 φ<br>Applicable pipe O.D.<br>T | Rc<br>(PT) | А    | В  | С    | D    | Е  | F<br>(HEX) | S<br>(HEX) | Н    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|------------|------|----|------|------|----|------------|------------|------|-------------------|
| BWP-041          | 4  | 1/8        | 27.9 | 8  | 17.9 | 15.4 | 3  | 14         | 14         | 20.5 | 27                |
| BWP-042          | 4  | 1/4        | 30.9 | 11 | 17.9 | 15.4 | 3  | 17         | 14         | 23.5 | 34                |
| BWP-061          | 6  | 1/8        | 27.9 | 8  | 17.9 | 15.4 | 4  | 14         | 14         | 20.5 | 26                |
| BWP-062          | 6  | 1/4        | 30.9 | 11 | 17.9 | 15.4 | 4  | 17         | 14         | 23.5 | 32                |
| BWP-063          | 6  | 3/8        | 31.9 | 12 | 17.9 | 15.4 | 4  | 22         | 14         | 24.5 | 45                |
| BWP-081          | 8  | 1/8        | 28.4 | 8  | 18.4 | 16.4 | 6  | 14         | 15.87      | 21   | 30                |
| BWP-082          | 8  | 1/4        | 31.4 | 11 | 18.4 | 16.4 | 6  | 17         | 15.87      | 24   | 36                |
| BWP-083          | 8  | 3/8        | 32.4 | 12 | 18.4 | 16.4 | 6  | 22         | 15.87      | 25   | 49                |
| BWP-102          | 10   | 1/4        | 32.4 | 11 | 19.4 | 17.4 | 8  | 17         | 19         | 25   | 43                |
| BWP-103          | 10   | 3/8        | 33.4 | 12 | 19.4 | 17.4 | 8  | 22         | 19         | 26   | 59                |
| BWP-104          | 10   | 1/2        | 36.4 | 15 | 19.4 | 17.4 | 8  | 27         | 19         | 29   | 81                |
| BWP-122          | 12   | 1/4        | 35.1 | 11 | 22.1 | 22.1 | 10 | 22         | 22         | 25   | 77                |
| BWP-123          | 12   | 3/8        | 36.1 | 12 | 22.1 | 22.1 | 10 | 22         | 22         | 26   | 73                |
| BWP-124          | 12   | 1/2        | 39.1 | 15 | 22.1 | 22.1 | 10 | 27         | 22         | 29   | 95                |

### BWC (C型ユニオン)

### C Type Connector



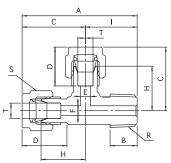


| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 φ<br>Applicable pipe O.D.<br>T | R<br>(PT) | А    | В  | C    | D    | Е  | F  | S<br>(HEX) | Н    | I  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|-----------|------|----|------|------|----|----|------------|------|----|-------------------|
| BWC-041          | 4  | 1/8       | 48.8 | 8  | 24.4 | 15.4 | 3  | 3  | 14         | 17   | 17 | 37                |
| BWC-042          | 4  | 1/4       | 50.8 | 11 | 25.4 | 15.4 | 3  | 3  | 14         | 18   | 21 | 60                |
| BWC-061          | 6  | 1/8       | 48.8 | 8  | 24.4 | 15.4 | 4  | 4  | 14         | 17   | 17 | 43                |
| BWC-062          | 6  | 1/4       | 50.8 | 11 | 25.4 | 15.4 | 4  | 4  | 14         | 18   | 21 | 56                |
| BWC-063          | 6  | 3/8       | 51.8 | 12 | 25.9 | 15.4 | 4  | 4  | 14         | 18.5 | 24 | 64                |
| BWC-081          | 8  | 1/8       | 51.8 | 8  | 25.9 | 16.4 | 6  | 5  | 15.87      | 18.5 | 18 | 66                |
| BWC-082          | 8  | 1/4       | 51.8 | 11 | 25.9 | 16.4 | 6  | 6  | 15.87      | 18.5 | 21 | 59                |
| BWC-083          | 8  | 3/8       | 55.8 | 12 | 27.9 | 16.4 | 6  | 6  | 15.87      | 20.5 | 24 | 83                |
| BWC-102          | 10   | 1/4       | 57.8 | 11 | 28.9 | 17.4 | 8  | 7  | 19         | 21.5 | 23 | 90                |
| BWC-103          | 10   | 3/8       | 57.8 | 12 | 28.9 | 17.4 | 8  | 8  | 19         | 21.5 | 24 | 96                |
| BWC-104          | 10   | 1/2       | 61.8 | 15 | 30.9 | 17.4 | 8  | 8  | 19         | 23.5 | 29 | 137               |
| BWC-122          | 12   | 1/4       | 67.2 | 11 | 33.6 | 22.1 | 10 | 7  | 22         | 23.5 | 25 | 136               |
| BWC-123          | 12   | 3/8       | 67.2 | 12 | 33.6 | 22.1 | 10 | 9  | 22         | 23.5 | 26 | 136               |
| BWC-124          | 12   | 1/2       | 67.2 | 15 | 33.6 | 22.1 | 10 | 10 | 22         | 23.5 | 29 | 156               |

### BWD(D型ユニオン)

### D Type Connector





| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径φ<br>Applicable pipe O.D.<br>T | R<br>(PT) | А    | В  | C    | D    | Е  | F  | S<br>(HEX) | Н    | ı  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|------|----|------|------|----|----|------------|------|----|-------------------|
| BWD-041          | 4   | 1/8       | 43.9 | 8  | 26.9 | 15.4 | 3  | 3  | 14         | 19.5 | 17 | 49                |
| BWD-042          | 4   | 1/4       | 47.9 | 11 | 26.9 | 15.4 | 3  | 3  | 14         | 19.5 | 21 | 62                |
| BWD-061          | 6   | 1/8       | 43.9 | 8  | 26.9 | 15.4 | 4  | 4  | 14         | 19.5 | 17 | 45                |
| BWD-062          | 6   | 1/4       | 47.9 | 11 | 26.9 | 15.4 | 4  | 4  | 14         | 19.5 | 21 | 58                |
| BWD-063          | 6   | 3/8       | 50.9 | 12 | 26.9 | 15.4 | 4  | 4  | 14         | 19.5 | 24 | 80                |
| BWD-081          | 8   | 1/8       | 46.4 | 8  | 28.4 | 16.4 | 6  | 5  | 15.87      | 21   | 18 | 59                |
| BWD-082          | 8   | 1/4       | 49.4 | 11 | 28.4 | 16.4 | 6  | 6  | 15.87      | 21   | 21 | 63                |
| BWD-083          | 8   | 3/8       | 52.4 | 12 | 28.4 | 16.4 | 6  | 6  | 15.87      | 21   | 24 | 85                |
| BWD-102          | 10  | 1/4       | 53.4 | 11 | 30.4 | 17.4 | 8  | 7  | 19         | 23   | 23 | 94                |
| BWD-103          | 10  | 3/8       | 54.4 | 12 | 30.4 | 17.4 | 8  | 8  | 19         | 23   | 24 | 106               |
| BWD-104          | 10  | 1/2       | 59.4 | 15 | 30.4 | 17.4 | 8  | 8  | 19         | 23   | 29 | 136               |
| BWD-122          | 12  | 1/4       | 59.1 | 11 | 35.1 | 22.1 | 10 | 7  | 22         | 25   | 24 | 137               |
| BWD-123          | 12  | 3/8       | 60.1 | 12 | 35.1 | 22.1 | 10 | 10 | 22         | 25   | 25 | 142               |
| BWD-124          | 12  | 1/2       | 64.1 | 15 | 35.1 | 22.1 | 10 | 10 | 22         | 25   | 29 | 158               |

### ミニチュアバルブシリーズ

Miniature valve series

#### ■ミニチュアバルブ使用条件 Miniature valve use condition

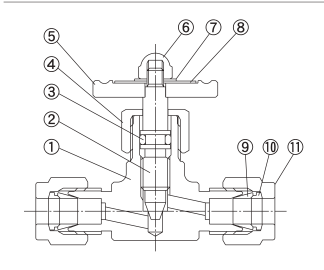
● 使用温度:60℃以下

Working temperature :  $\sim 60^{\circ}\text{C}$ 

● 使用圧力: 2.0MPa以下

Working pressure range :  $\sim$  2.0MPa

#### ■構造断面図 Internal Structure



| No. | 名称<br>Part Name              | 材 質<br>Material |
|-----|------------------------------|-----------------|
| 1   | 本体<br>Body                   | C3771BE         |
| 2   | スピンドル<br>Spindle             | SUS             |
| 3   | Oリング<br>O Ring               | NBR             |
| 4   | グランドナット<br>Grand Nut         | C3604BD         |
| (5) | ハンドル<br>Handle               | C3604BD         |
| 6   | 六角袋ナット<br>Domed Cap Nut      | SS              |
| 7   | 歯付座金<br>Toothed Lock Washer  | SK5             |
| 8   | 銘板<br>Nameplate              | AL              |
| 9   | フェルール(フロント)<br>Front Ferrule | C3602BD         |
| 10  | フェルール(リア)<br>Rear Ferrule    | C3602BD         |
| 11) | 袋ナット<br>Cap Nut              | C3602BD         |

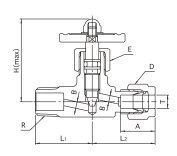
### BWVH(ミニチュアバルブ)H型

### Miniature Valve(H·Type)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 <b>φ</b><br>Applicable pipe O.D.<br>T | R<br>(PT) | А    | D<br>(HEX) | E<br>(HEX) | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | Н  | В | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|------|------------|------------|----------------|----------------|----|---|-------------------|
| BWVH-061         | 6   | 1/8       | 15.4 | 14         | 14         | 23             | 28.4           | 43 | 3 | 96                |
| BWVH-062         | 6   | 1/4       | 15.4 | 14         | 14         | 26             | 28.4           | 43 | 3 | 100               |
| BWVH-081         | 8   | 1/8       | 16.4 | 15.87      | 14         | 23             | 28.9           | 43 | 3 | 101               |
| BWVH-082         | 8   | 1/4       | 16.4 | 15.87      | 14         | 26             | 28.9           | 43 | 3 | 104               |

- ●使用圧力:2.0MPa以下 Working pressure:~2.0MPa
- ●Oリング-NBR Oring-NBR
- ●スピンドル-SUS303 Spindle-SUS303



### BWVD(ミニチュアバルブ)D型

#### Miniature Valve(D·Type)

黄銅製締付継手

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 <i>Φ</i><br>Applicable pipe O.D.<br>T | R<br>(PT) | А    | D<br>(HEX) | E<br>(HEX) | Lı | L <sub>2</sub> | Н    | В | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|------|------------|------------|----|----------------|------|---|-------------------|
| BWVD-061         | 6   | 1/8       | 15.4 | 14         | 14         | 23 | 28.4           | 41.5 | 3 | 94                |
| BWVD-062         | 6   | 1/4       | 15.4 | 14         | 14         | 26 | 28.4           | 41.5 | 3 | 96                |
| BWVD-081         | 8   | 1/8       | 16.4 | 15.87      | 14         | 23 | 28.9           | 41.5 | 3 | 97                |
| BWVD-082         | 8   | 1/4       | 16.4 | 15.87      | 14         | 26 | 28.9           | 41.5 | 3 | 103               |

- ●使用圧力:2.0MPa以下 Working pressure:~2.0MPa
- ●Oリング-NBR Oring-NBR
- ●スピンドル-SUS303 Spindle-SUS303

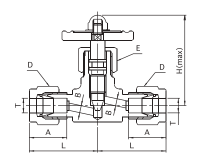
### BWVS(ミニチュアバルブ)S型

#### Miniature Valve(S·Type)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 <i>φ</i><br>Applicable pipe O.D.<br>T | А    | D<br>(HEX) | E<br>(HEX) | Н  | L    | В | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------|------------|------------|----|------|---|-------------------|
| BWVS-060         | 6   | 15.4 | 14         | 14         | 43 | 28.4 | 3 | 84                |
| BWVS-080         | 8   | 16.4 | 15.87      | 14         | 43 | 28.9 | 3 | 110               |

- ●使用圧力: 2.0MPa以下 Working pressure: ~2.0MPa
- ●Oリング-NBR Oring-NBR
- ●スピンドル-SUS303 Spindle-SUS303

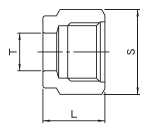


### BWN(袋ナット)

Cap Nut (unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 <i>Φ</i><br>Applicable pipe O.D.<br>T | S<br>(HEX) | L    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------------|------|-------------------|
| BWN-4            | 4   | 14         | 12.5 | 11                |
| BWN-6            | 6   | 14         | 12.5 | 10                |
| BWN-8            | 8   | 15.87      | 13.5 | 13                |
| BWN-10           | 10  | 19         | 15   | 19                |
| BWN-12           | 12  | 22         | 17.5 | 27                |

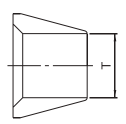


### **BWFF**(フェルール)フロント

#### Front Ferrule



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 <i>φ</i><br>Applicable pipe O.D.<br>T | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-------------------|
| BWFF-04          | 4   | 0.6               |
| BWFF-06          | 6   | 0.7               |
| BWFF-08          | 8   | 1                 |
| BWFF-10          | 10  | 1.2               |
| BWFF-12          | 12  | 3.2               |



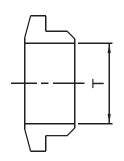
### BWFR(フェルール)リア

#### Rear Ferrule



(unit:mm)

| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe O.D.<br>T | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|-------------------|
| BWFR-04          | 4                                      | 0.3               |
| BWFR-06          | 6                                      | 0.5               |
| BWFR-08          | 8                                      | 0.6               |
| BWFR-10          | 10                                     | 0.7               |
| BWFR-12          | 12                                     | 1.4               |



### **BW**(インサートリング)

#### **Insert Ring**







W-INTERLOCK JOINTにプラス チックチューブを接続する際に、 ご使用ください。 材質: C3604BD

Please use when connecting plastic tube.

Material: C3604BD

| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | L  | 適用チューブ<br>Applicable tube | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|----|---------------------------|-------------------|
| BWI-AF04         | 4×2.5   | 18 | AX-1204、F-1504            | 0.4               |
| BWI-U04          | 4×2   | 18 | U-9504                    | 0.3               |
| BWI-AF06         | 6×4   | 18 | AX-1206、F-1506            | 0.8               |
| BWI-U06          | 6×4   | 18 | U-9506                    | 0.7               |
| BWI-A08          | 8×6   | 19 | AX-1208、F-1508            | 1.4               |
| BWI-U08          | 8×5   | 19 | U-9508                    | 1.1               |
| BWI-A10          | 10×7.5  | 20 | AX-1210、F-1510            | 1.9               |
| BWI-U10          | 10×6.5  | 20 | U-9510                    | 1.5               |
| BWI-A12          | 12×9.2  | 25 | AX-1212                   | 3.1               |
| BWI-A12-9        | 12×9  | 25 | AX-1212-9、F-1512          | 3.2               |
| BWI-U12          | 12×8  | 25 | U-9512                    | 2.3               |

※注意事項

プラスチックチューブ使用時の締付け回転数

φ4~φ12……1¼~1½回転

取外し後の再締付け……%~¼回転

≫Note

When using plastic tube, please tighten as below:

φ4~φ12·····1¼~1½turns

(450~540 degrees)

When reconnecting the plastic tube, please tighten  $\%\sim\%$ turn (45 $\sim$ 90 degrees)

AX :アミドフレックス F :スーパーフレックス

U :U-フレックス

AX :AMIDFLEX F :SUPERFLEX

U :U-FLEX

### 技術資料 BW W-インターロック式締付継手(黄銅製)

#### **BRASS W-INTERLOCK JOINT BW FITTINGS Technical data**

#### ■試 料 Samples

#### ●継 手 Fittings

(unit:mm)

●パイプ Pipe

リン脱酸銅管(C1201T-0、C1201T-1/2H管)

Phosphorus deoxidized copper pipe (C1201T-0、C1201T-1/2H)

| パイプの外径<br>Pipe Outside Diameter | φ4 | φ6 | φ8 | φ10 | φ12 |
|---------------------------------|----|----|----|-----|-----|
| パイプの肉厚<br>Wall thickness        | 1  | 1  | 1  | 1   | 1   |

#### ■ 繰り返し結合耐圧試験 Cyclic Coupling Pressure Test

#### A 試験方法 Test method

・パイプを継手に正しくセットし、基準締め付けで(P63参照)締め付けた後分解し、再び組み立て作業を8回繰り返し、 各回ごとに14.7MPaの圧力を加え5分間保持した時の漏れの有無を確認する。

Inserting the pipe into the fitting correctly, we tightened the fitting nut in a basic way (Please refer to the page,63) and then disassembled the parts. Assembling and disassembling them for eight times over again, check there is no leakage at each time for the joint part which is pressurized at 14.7MPa for five minutes.

・又、8回終了後、ヘリウムリーク試験に於いて漏れの有無を確認する。

Finishing the operation above for eight times, check there is no leakage at the helium leak test.

※分解は各回ごとパイプを継手本体から取り外し、各回ごとの組み立て時の増し締めは、0~1/16回転程度行なった。

% Removed the pipe from the fitting body at each time when disassembling. Retightened the nut from 0 to 1/16th around at each assembling.

(unit:Torr- l /sec)

#### B-1 14.7MPa加圧時の漏れ試験結果

#### B-28回時終了後のヘリウムリーク試験結果

Leak test results at 14.7MPa

Helium leak test results after the operation for eight times

(unit:Torr∙ℓ/sec)

| パイプサイズ    | パイプ種類 Pipe type  |                                     |                              |  |
|-----------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| Pipe Size | C1201T-O         |                                     | C1201T-1/2H                  |  |
| φ4        | 各回とも異常なし Nothing |                                     | ng particularly at each time |  |
| φ6        | 各回とも異常なし         | Nothing particularly at each time   |                              |  |
| φ8        | 各回とも異常なし         | なし Nothing particularly at each tim |                              |  |
| φ10       | 各回とも異常なし         | Nothing particularly at each time   |                              |  |
| φ12       | 各回とも異常なし         | Nothi                               | ng particularly at each time |  |

| パイプサイズ    | パイプ種類 Pipe type                |                                       |  |  |  |
|-----------|--------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Pipe Size | C1201T-O                       | C1201T-1/2H                           |  |  |  |
| φ4        | 3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし | No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup>   |  |  |  |
| φ6        | 3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし | No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup>   |  |  |  |
| φ8        | 3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし | No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup>   |  |  |  |
| φ10       | 3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし | No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup>   |  |  |  |
| φ12       | 3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし | √ No leakage at 3.5×10 <sup>−11</sup> |  |  |  |

#### ■ 繰り返し結合リーク試験 Cyclic Coupling Leak Test

#### A 試験方法 Test method

・パイプを継手に正しくセットし、基準締め付けで(P63参照)締め付けた後分解し、再び組み立ての作業を3~10回繰り返し、 各3回、6回、10回時にヘリウムリーク試験に於いて漏れの有無を確認する。

Inserting the pipe into the fitting correctly, we tightened the fitting nut in a basic way (Please refer to the page,63) and then disassembled the parts. Assembling and disassembling them from three to ten times over again, check there is no leakage at the helium leak test at the third, the sixth and the tenth time each.

※分解は各回ごとパイプを継手本体から取り外し、各回ごとの組み立て時の増し締めは、0~1/16回転程度行なった。

\*\*Removed the pipe from the fitting body at each time when disassembling. Retightened the nut from 0 to 1/16th around at each assembling.

#### B 試験結果 Test results

(unit:Torr∙ℓ/sec)

| パイプ種類 Pipe type |                 |                                      |                   |   |   |
|-----------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------|---|---|
| C1201T-O        |                 | C1201T-1/2H                          |                   |   |   |
| 3回時 Third times | 6回時 Sixth times | 10回時 Tenth times                     | 3回時 Third times   | 6回時 Sixth times   | 10回時 Tenth times  |
|                 | 3.5×10          | -11に於いて漏れなし                          | No leakage at 3.5 | × 10 <sup>-11</sup>   |   |
|                 | 3.5×10          | -11に於いて漏れなし                          | No leakage at 3.5 | × 10 <sup>-11</sup>   |   |
|                 | 3.5×10          | -11に於いて漏れなし                          | No leakage at 3.5 | × 10 <sup>-11</sup>   |   |
|                 | 3.5×10          | -11に於いて漏れなし                          | No leakage at 3.5 | × 10 <sup>-11</sup>   |   |
|                 | 3.5×10          | -11に於いて漏れなし                          | No leakage at 3.5 | × 10 <sup>-11</sup>   |   |
|                 | 3回時 Third times | 3.5×10<br>3.5×10<br>3.5×10<br>3.5×10 | C1201T-O          | C1201T - O 3回時 Third times 6回時 Sixth times 10回時 Tenth times 3回時 Third times 3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし No leakage at 3.5 3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて温れなし No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup> に放いて | C1201T-O   C1201T-1/2H     3回時 Third times   6回時 Sixth times   10回時 Tenth times   3回時 Third times   6回時 Sixth times     3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし   No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup>     3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし   No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup>     3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし   No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup>     3.5×10 <sup>-11</sup> に於いて漏れなし   No leakage at 3.5×10 <sup>-11</sup> |

#### ■ 引張り試験 Tensile Test

#### A 試験方法 Test method

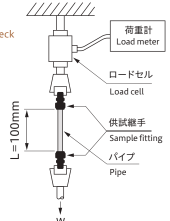
・継手を基準締め付け回転数(P63参照)にて組み立て、その後引張り試験機にて引張りを加えて 破壊状態を確認する。

Installing the fitting with the tensile device, being the nut tightened at required rotational frequency, check the destruction condition by pulling the tube as the figure shows on the right.

#### B 試験結果 Test results

(unit:N)

| 10 1 <del></del>    | パイプ種類 Pipe type                   |                     |           |                   |  |  |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|--|--|
| パイプサイズ<br>Pipe Size | 引張り強度平均値 Tensile strength average |                     | 状況        |                   |  |  |
| O質材 O Material      |                                   | 1/2H質材 1/2HMaterial | Situation |                   |  |  |
| φ4                  | 1000                              | 1100                | 全てパイプ離脱   | All pipes removed |  |  |
| φ6                  | 3600                              | 3800                | 全てパイプ離脱   | All pipes removed |  |  |
| φ8                  | 3800                              | 5100                | 全てパイプ離脱   | All pipes removed |  |  |
| φ10                 | 4500                              | 5600                | 全てパイプ離脱   | All pipes removed |  |  |
| φ12                 | 5800                              | 8500                | 全てパイプ離脱   | All pipes removed |  |  |



#### ■ 破壊圧試験 Bursting Pressure Test

#### A 試験方法 Test method

・繰り返し結合耐圧試験に合格した継手に破壊圧を加え、継手部の異常の有無を確認するとともに破壊圧値を測定する。

Applying the bursting pressure to the fitting which passed the cyclic coupling pressure test, check there is nothing wrong for the joint part and measure the bursting pressure value for it.

#### B 試験結果 Test results

(unit:MPa)

| 0 . 0               | パイプ種類 Pipe type |                       |          |            |  |  |
|---------------------|-----------------|-----------------------|----------|------------|--|--|
| パイプサイズ 破壊圧平均値 Burst |                 | ting pressure average |          |            |  |  |
| 1 ipe 5ize          | O質材 O Material  | 1/2H質材 1/2H Material  | Situati  | on         |  |  |
| φ4                  | 98              | 132                   | パイプがバースト | Pipe burst |  |  |
| φ6                  | 83              | 112                   | パイプがバースト | Pipe burst |  |  |
| φ8                  | 56              | 76                    | パイプがバースト | Pipe burst |  |  |
| φ10                 | 42              | 54                    | パイプがバースト | Pipe burst |  |  |
| φ12                 | 37              | 49                    | パイプがバースト | Pipe burst |  |  |

・全てのパイプがバーストし継手部に漏れ、抜け等の異常は確認されなかった。

All pipes having been burst, nothing particularly could be seen such as the leakage or pipes pulled out for the joint part.

#### ■ 耐振動試験 Vibration Resistance Test

#### A 試験方法 Test method

・下図のように、組み立てた継手の固定端に曲げ応力が生じるような繰り返し荷重を1,400サイクル/min以上の割合で加え、同時に定格圧力6.9MPaを加えて、1,000万回の振動サイクル後に漏れ及び継手部の破損の有無を調べ、その後のヘリウムリーク試験において $1\times10^{-9}$ Torr・ $\ell$ /sec以上の漏れなき事を確認する。

As the figure shows below, we applied the cyclic pressure to one end of the pipe which might bend at more than 1400 cycles/min. and pressurized it inside at 6.9MPa at the same time. And check there is no leakage or breakage after we vibrate the parts at 10,000,000 times. Check there is no leakage at more than  $1\times10^{-9}$ Torr ·  $\ell$ /sec at the helium leak test afterwards.

#### B 試験結果 Test results

・各試料とも、いずれも異常は認められなかった。 固定端 銅パイプ 荷重作用点 Nothing particularly could be seen for each sample. Fixed end Load action point Copper pipe 圧力 Pressure 変位 長さ Displacement 供試継手 Sample fitting Length(L)

# M ダブルタッチ式締付継手(黄銅製)

#### **M TYPE TUBE FITTINGS**

#### 特 長 Features

●ナットを締込むとスリーブ全体が平均に締付けられ、ダブルタッチ 面の中にパイプが盛り上がり、完全にフィッティングされます。

When tightening the nut, the whole sleeve is tightened by average. The pipe swells and completely fits to the double touch side.

- プラスチックチューブ又は銅管のいずれにも使用できます。 Available for both the plastic tube and the copper pipe.
- ●アミドフレックス、銅管使用の場合にはインサートリングが不用の 為、パイプ内径と同一容量が得られます。

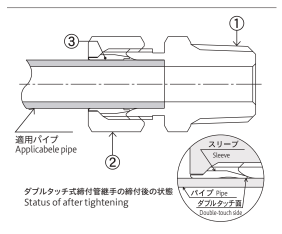
When using the copper tube or our "AMIDFLEX", there is no need to use the O ring. Hence the same capacity as the inside diameter of pipe can be obtained.

●スリーブに特殊処理を施してある為、締付時に均一に圧着され パイプとの密着面にムラがありません。

Special processing of the sleeve allows to press the pipe uniformly at the time of tightening, and makes no irregularity on the adhering surface.

- ●コンパクトで低価格。 Compact and affordable.
- 機種が豊富です。 Extensive product lineup.
- ねじ部にテフロン樹脂をコーティング。 The fluorine resin coated screw.

#### ■ 構造断面図 Internal Structure



| No. | 名 称<br>Part Name | 材 質<br>Material    |
|-----|------------------|--------------------|
| 1   | 本体<br>Body       | C3604BD<br>C3771BE |
| 2   | ナット<br>Nut       | C3604BD            |
| 3   | スリーブ<br>Sleeve   | C3604BD            |

#### ■ 仕 様 Specification

| 使用流体<br>Fluid used             | 空気、水(水使用のプラスチックチューブについては、全てインサートリングを使用してください。)<br>Air, Water(Please use the insert ring when using the plastic tube and water.) |
|--------------------------------|---|
| 使用温度<br>Working<br>temperature | −10~80°C  |

#### ■ 使用圧力 Working Pressure

- ●プラスチックチューブ別の圧力一覧表 Pressure of each plastic tube
- ●継手保証耐圧力…3.5MPa/本表は20°Cに於ける値(MPa)

Guaranteed withstanding pressure of fitting: 3.5MPa

#### ■ 適用パイプとチューブ Applicable Pipe/Tube

| 銅なまし管              | Annealed pipe of copper                        |
|--------------------|--|
| アミドフレックス(AX-1200)  | AMIDFLEX(AX-1200)                              |
| スーパーフレックス(F-1500)※ | Soft Nylon Tubes SUPERFLEX(F-1500) ※           |
| U-フレックス(U-9500)※   | Soft Urethane Tubes U-FLEX(U-9500)%            |
| 耐摩耗チューブ(ARU)※      | Abrasion Resistant Soft Urethane Tubes (ARU) ※ |

※空気・水使用時にインサートリングを使用してください。 Please use insert ring for use of air and water.

> 20°Cでの値 Values at 20°C(MPa)

|  | プラスチックチューブ (インサートリング使用の場合)Plastic tube(with insert ring) |                          |                            |                          |                           |                          |
|--|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 適用チューブ外径 $\phi$<br>Applicable tubeO.D. | アミドフレックスチューブ<br>AMIDFLEX                                 |                          | スーパーフレックスチューブ<br>SUPERFLEX |                          | ウレタンチューブ<br>Urethane tube |                          |
| Т                                      | 破壊圧力<br>Burst pressure                                   | 常用圧力<br>Working pressure | 破壊圧力<br>Burst pressure     | 常用圧力<br>Working pressure | 破壊圧力<br>Burst pressure    | 常用圧力<br>Working pressure |
| φ4                                     | 8  | 2.6                      | 5.5                        | 1.8                      | 3.7                       | 1.2                      |
| φ6                                     | 8  | 2.6                      | 5                          | 1.7                      | 2.5                       | 0.83                     |
| φ8                                     | 5.5  | 1.8                      | 4                          | 1.3                      | 2.5                       | 0.83                     |
| φ10                                    | 5.5  | 1.8                      | 3.5                        | 1.2                      | 2.4                       | 0.8                      |
| φ12                                    | 5.5  | 1.8                      | 3.5                        | 1.2                      | 2.4                       | 0.8                      |
| φ15                                    | 5  | 1.7                      | 3                          | 1                        | -                         | -                        |

- ※ご使用温度が高い場合は、プラスチックチューブカタログの使用温度と常用圧力の関係グラフをご参照ください。
  - When using at the high temperature, please refer to the graph of "relation between the working temperature and rated pressure" printed in the plastic tube catalogue.
- ※アミドフレックスについては、インサートリングを使用されない際の使用圧力は0.99MPa以下です。スーパーフレックス、 水用ソフトナイロンチューブ、ウレタンチューブ、耐磨耗チューブは、必ずインサートリングの使用をお願いします。

When using the AMIDFLEX tube without insert ring, working pressure is 0.99MPa or less. AS for the SUPERFLEX tube, Soft nylon tube for water, urethane tube and Abrasition resistant soft urethane tube please be sure to use the insert ring.

# M型シリーズ記号 M Type Series Name

機種別 Part No. of Standard Type H-1 ハーフユニオン Male Connector L-2 エルボユニオン Male Elbow F-2 両口エルボユニオン Union Elbow B-5 メスエルボユニオン Union Elbow ターンエルボユニオン L-2R Turn Elbow DAVR PTターンエルボ Turn Elbow T型ユニオン T-3 T Type Union C-3 C型ユニオン C Type Connector D型ユニオン D-3 D Type Connector T型メスユニオン G-5 T Type Female Connector S-4 ストレートユニオン **Equal Union** P-5 メスユニオン Female Connector K-7 圧力計ユニオン Female Connector E-4 バルクヘッドユニオン **Bulkhead Union** P-5E 隔壁メスユニオン Bulkhead Female DAW PTパネル PT Panel DAV PTエルボ PT Elbow Connector PTチーズ DAY T Type Connector ミニチュアバルブ(H型) VH-6 Miniature Valve(H·Type) VS-6 ミニチュアバルブ(S型) Miniature Valve(S·Type) VP-6 ミニチュアバルブ(P型) Miniature Valve (P·Type) VP-0202S ミニチュアバルブ(P型) Miniature Valve (P·Type) ミニチュアバルブ(P型) VP-0202 Miniature Valve (P·Type) VD-6 ミニチュアバルブ(D型) Miniature Valve(D·Type) VD-0000 ミニチュアバルブ(D型) Miniature Valve (D·Type) 袋ナット Ν Cap Nut インサートリング Insert Ring スリーブ R Sleeve GW ガードワイヤー Guard Wire

| 適用パイプ外径<br>Applicable Pipe O.D. |     |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 04                              | φ4  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06                              | φ6  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08                              | φ8  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10                              | φ10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12                              | φ12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15                              | φ15 |  |  |  |  |  |  |  |

| ねじサイズ<br>Screw Size |                    |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| 無記号<br>(None)       | 取付ねじ無し<br>No Scrow |  |  |  |  |  |  |
| 0                   | No Screw           |  |  |  |  |  |  |
| M5                  | M5×0.8             |  |  |  |  |  |  |
| 1                   | R, Rc(PT)1/8       |  |  |  |  |  |  |
| 2                   | R, Rc(PT)1/4       |  |  |  |  |  |  |
| 3                   | R, Rc(PT)3/8       |  |  |  |  |  |  |
| 4                   | R, Rc(PT)1/2       |  |  |  |  |  |  |

|                          | その他の組合せ<br>Part No. of Other Type |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| R                        | ターンエルボ<br>Turn Elbow              |  |  |  |  |  |  |  |
| E 隔壁(バルクヘッド)<br>Bulkhead |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| */                       |                                   |  |  |  |  |  |  |  |

※L-2はターンエルボ付きがあります。 型番にRを付けてください

P-5はバルクヘッド付きがあります。 型番にEを付けてください

For the "Turn Elbow Type" of ML-2, Please add "R" to the designation.

For the "Bulkhead Type " of MP-5, please add to the designation.

| 表面処理          | 表面処理 Surface Treatment                          |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 無記号<br>(None) | ねじ部テフロン樹脂コーティング有<br>Screw part:fluorine-coating |  |  |  |  |  |  |  |
| SN            | ねじ部テフロン樹脂コーティング無<br>Screw part:non coating      |  |  |  |  |  |  |  |

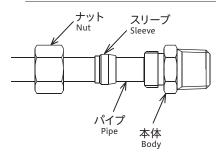
#### ■ 推奨締付けトルク Recommended Tightening Torque

| ねじサイズ<br>Screw(JIS B0203) | 締付トルク(N・m)<br>Tightening torque(N・m) |
|---------------------------|--------------------------------------|
| R1/8                      | 7~9                                  |
| R1/4                      | 12~14                                |
| R3/8                      | 22~24                                |
| R1/2                      | 28~30                                |

※上記数値は相手ねじがJIS B0203管用テーパーねじ(C3604BD製)

Above values are for the taper pipe thread made of (C3604BD) stipulated by JIS B0203.

#### ■ 取付手順 Method of Conncting for Tube/Pipe



●プラスチックチューブ、又は銅管にナット、スリーブをはめ、継手本体につき当たるまで差し 込み、手でナットを締込みます。

Please insert the plastic tube or pipe, equipped with a nut and a sleeve, until hitting the tube stop of the body of fitting. Then tighten the nut by hand.

②スパナ等にて締付けてください。適正締付回転はプラスチックチューブが1¾回転、 銅なまし管が1¼~1½回転です。

Then tighten with a spanner. Proper turning for tightening for plastic tube is 1  $\frac{3}{4}$  turns (630 degrees). Proper turning for tightening for annealed pipe of copper is  $1\frac{1}{4} \sim 1\frac{1}{2}$  turns (450  $\sim$  540 degrees)

- ③パイプの切断面は、出来るだけ直角に切り、バリやゴミ等の無い様ご注意ください。 Please cut the pipe as perpendicularly as possible, and be sure that there is no flash or dust.
- 母仮締は、適正締付回転よりも¼回転少なくし、本締にて¼回転締付けます。 又再使用時の増締も¼回転です。

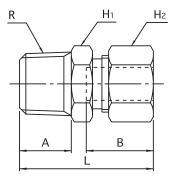
As the temporary tightening, please tighten leaving ¼ turn(90 degrees) of the proper turning. Then, tighten ¼ turn with a spanner. Also the turning for tightening at the time of re-use is ¼ turn(90 degrees).

### MH-1000(ハーフユニオン)

#### Male Connector







| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe<br>O.D. | R<br>(PT) | H <sub>1</sub> | H2 | L    | А  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--------------------------------------|-----------|----------------|----|------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MH-1041          | 4                                    | 1/8       | 10             | 10 | 22.5 | 8  | 11   | 3                                    | 10                |
| MH-1042          | 4                                    | 1/4       | 14             | 10 | 26   | 11 | 11   | 3                                    | 14                |
| MH-1061          | 6                                    | 1/8       | 10             | 12 | 23.5 | 8  | 11.5 | 4.5                                  | 12                |
| MH-1062          | 6                                    | 1/4       | 14             | 12 | 27   | 11 | 11.5 | 4.5                                  | 19                |
| MH-1063          | 6                                    | 3/8       | 17             | 12 | 28.5 | 12 | 11.5 | 4.5                                  | 29                |
| MH-1081          | 8                                    | 1/8       | 12             | 14 | 25.5 | 8  | 13   | 6                                    | 16                |
| MH-1082          | 8                                    | 1/4       | 14             | 14 | 28.5 | 11 | 13   | 6                                    | 21                |
| MH-1083          | 8                                    | 3/8       | 17             | 14 | 30   | 12 | 13   | 6                                    | 31                |
| MH-1102          | 10                                   | 1/4       | 14             | 17 | 30.5 | 11 | 14.5 | 8                                    | 26                |
| MH-1103          | 10                                   | 3/8       | 17             | 17 | 31.5 | 12 | 14.5 | 8                                    | 35                |
| MH-1104          | 10                                   | 1/2       | 22             | 17 | 34.5 | 15 | 14.5 | 8                                    | 53                |
| MH-1122          | 12                                   | 1/4       | 16             | 19 | 32   | 11 | 16   | 9                                    | 32                |
| MH-1123          | 12                                   | 3/8       | 17             | 19 | 33   | 12 | 16   | 10                                   | 38                |
| MH-1124          | 12                                   | 1/2       | 22             | 19 | 36   | 15 | 16   | 10                                   | 56                |
| MH-1153          | 15                                   | 3/8       | 20             | 23 | 37   | 12 | 19   | 12                                   | 52                |
| MH-1154          | 15                                   | 1/2       | 23             | 23 | 40   | 15 | 19   | 12                                   | 72                |

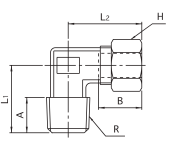
- ●L及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
  - The dimensions of L and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.

### **ML-2000**(エルボユニオン)

#### Male Elbow







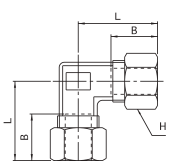
| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe<br>O.D. | R<br>(PT) | Н  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | А  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--------------------------------------|-----------|----|----------------|----------------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| ML-2041          | 4                                    | 1/8       | 10 | 17             | 20             | 8  | 11   | 3                                    | 19                |
| ML-2042          | 4                                    | 1/4       | 10 | 20             | 20             | 11 | 11   | 3                                    | 23                |
| ML-2061          | 6                                    | 1/8       | 12 | 17             | 20.5           | 8  | 11.5 | 4.5                                  | 21                |
| ML-2062          | 6                                    | 1/4       | 12 | 20             | 20.5           | 11 | 11.5 | 4.5                                  | 25                |
| ML-2063          | 6                                    | 3/8       | 12 | 24             | 23.5           | 12 | 11.5 | 4.5                                  | 39                |
| ML-2081          | 8                                    | 1/8       | 14 | 18             | 23             | 8  | 13   | 6                                    | 25                |
| ML-2082          | 8                                    | 1/4       | 14 | 21             | 23             | 11 | 13   | 6                                    | 31                |
| ML-2083          | 8                                    | 3/8       | 14 | 24             | 25             | 12 | 13   | 6                                    | 40                |
| ML-2102          | 10                                   | 1/4       | 17 | 23             | 26.5           | 11 | 14.5 | 8                                    | 36                |
| ML-2103          | 10                                   | 3/8       | 17 | 24             | 26.5           | 12 | 14.5 | 8                                    | 44                |
| ML-2104          | 10                                   | 1/2       | 17 | 28             | 28.5           | 15 | 14.5 | 8                                    | 66                |
| ML-2122          | 12                                   | 1/4       | 19 | 24             | 29             | 11 | 16   | 9                                    | 46                |
| ML-2123          | 12                                   | 3/8       | 19 | 25             | 29             | 12 | 16   | 10                                   | 51                |
| ML-2124          | 12                                   | 1/2       | 19 | 28             | 29             | 15 | 16   | 10                                   | 67                |
| ML-2153          | 15                                   | 3/8       | 23 | 26             | 34             | 12 | 19   | 12                                   | 72                |
| ML-2154          | 15                                   | 1/2       | 23 | 29             | 34             | 15 | 19   | 12                                   | 90                |

- ●L<sub>2</sub>及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
- The dimensions of L2 and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.

## MF-2000(両口エルボユニオン)

#### **Union Elbow** (unit:mm)





| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe O.D. | Н  | L    | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|-----------------------------------|----|------|------|--------------------------------------|-------------------|
| MF-2040          | 4                                 | 10 | 20   | 11   | 3                                    | 21                |
| MF-2060          | 6                                 | 12 | 20.5 | 11.5 | 4.5                                  | 24                |
| MF-2080          | 8                                 | 14 | 23   | 13   | 6                                    | 32                |
| MF-2100          | 10                                | 17 | 26.5 | 14.5 | 8                                    | 44                |
| MF-2120          | 12                                | 19 | 29   | 16   | 10                                   | 57                |
| MF-2150          | 15                                | 23 | 34   | 19   | 12                                   | 99                |

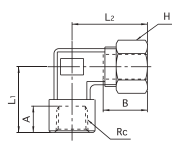
●L及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。

The dimensions of L and B are outline dimensions before tightening the nut.

## MB-5000(メスエルボユニオン)

#### Union Elbow





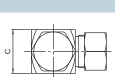
| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe<br>O.D. | Rc<br>(PT) | Н  | L <sub>1</sub> | L2   | Α  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--------------------------------------|------------|----|----------------|------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MB-5041          | 4                                    | 1/8        | 10 | 18.5           | 20   | 8  | 11   | 3                                    | 21                |
| MB-5042          | 4                                    | 1/4        | 10 | 24             | 22.5 | 11 | 11   | 3                                    | 33                |
| MB-5061          | 6                                    | 1/8        | 12 | 18.5           | 20.5 | 8  | 11.5 | 4.5                                  | 22                |
| MB-5062          | 6                                    | 1/4        | 12 | 24             | 23.5 | 11 | 11.5 | 4.5                                  | 34                |
| MB-5063 •        | 6                                    | 3/8        | 12 | 27             | 25.5 | 12 | 11.5 | 4.5                                  | 52                |
| MB-5081          | 8                                    | 1/8        | 14 | 19.5           | 23   | 8  | 13   | 6                                    | 29                |
| MB-5082          | 8                                    | 1/4        | 14 | 24             | 25   | 11 | 13   | 6                                    | 36                |
| MB-5083          | 8                                    | 3/8        | 14 | 27             | 27   | 12 | 13   | 6                                    | 52                |
| MB-5102          | 10                                   | 1/4        | 17 | 24             | 26.5 | 11 | 14.5 | 8                                    | 40                |
| MB-5103          | 10                                   | 3/8        | 17 | 27             | 28.5 | 12 | 14.5 | 8                                    | 55                |
| MB-5122 •        | 12                                   | 1/4        | 19 | 25             | 29   | 11 | 16   | 10                                   | 49                |
| MB-5123 •        | 12                                   | 3/8        | 19 | 27             | 29   | 12 | 16   | 10                                   | 56                |

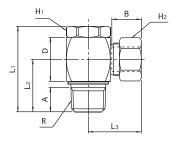
- ●L₂及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
  - The dimensions of L2 and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●:印の機種は受注生産品です。
- •: Production on order.

### ML-2000R(ターンエルボユニオン)

Turn Elbow (unit:mm)







| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 φ<br>Applicable pipe O.D. | R<br>(PT) | H <sub>1</sub> | H2 | Lı   | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | Α  | В    | C  | D    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---------------------------------------|-----------|----------------|----|------|----------------|----------------|----|------|----|------|-------------------|
| ML-2041R •       | 4                                     | 1/8       | 14             | 10 | 29.5 | 17.6           | 18             | 8  | 11   | 15 | 13.5 | 37                |
| ML-2061R         | 6                                     | 1/8       | 14             | 12 | 29.5 | 17.6           | 19             | 8  | 11.5 | 15 | 13.5 | 37                |
| ML-2062R         | 6                                     | 1/4       | 19             | 12 | 36.5 | 22.1           | 21.5           | 11 | 11.5 | 20 | 16.5 | 70                |
| ML-2081R •       | 8                                     | 1/8       | 14             | 14 | 29.5 | 17.6           | 20.5           | 8  | 13   | 15 | 13.5 | 68                |
| ML-2082R         | 8                                     | 1/4       | 19             | 14 | 36.5 | 22.1           | 23             | 11 | 13   | 20 | 16.5 | 72                |
| ML-2102R •       | 10                                    | 1/4       | 19             | 17 | 36.5 | 22.1           | 24.5           | 11 | 14.5 | 20 | 16.5 | 78                |
| ML-2103R         | 10                                    | 3/8       | 22             | 17 | 42   | 25             | 26.5           | 12 | 14.5 | 24 | 20   | 127               |
| ML-2123R •       | 12                                    | 3/8       | 22             | 19 | 42   | 25             | 28             | 12 | 16   | 24 | 20   | 128               |
| ML-2124R         | 12                                    | 1/2       | 24             | 19 | 52.5 | 32             | 29.5           | 15 | 16   | 27 | 27   | 198               |
| ML-2154R         | 15                                    | 1/2       | 24             | 23 | 52.5 | 32             | 32.5           | 15 | 19   | 27 | 27   | 212               |

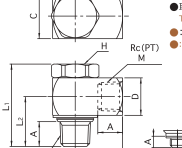
- ●L3及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。 The dimensions of L3 and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.
- ●:印の機種は受注生産品です。
- •: Production on order.

### **DAVR-00** (PTターンエルボ)

Turn Elbow (unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | R•Rc<br>(PT)<br>M | Н  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | А  | C  | D    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|-------------------|----|----------------|----------------|----------------|----|----|------|-------------------|
| DAVR-M5          | M5×0.8            | 10 | 22             | 13.2           | 10             | 4  | 12 | 12   | 20                |
| DAVR-01          | 1/8               | 14 | 29.5           | 17.6           | 15             | 8  | 15 | 13.5 | 41                |
| DAVR-02          | 1/4               | 19 | 36.5           | 22.1           | 21             | 11 | 20 | 16.5 | 67                |
| DAVR-03          | 3/8               | 22 | 42             | 25             | 24             | 12 | 24 | 20   | 141               |
| DAVR-04          | 1/2               | 24 | 52.5           | 32             | 28             | 15 | 27 | 27   | 236               |



- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.
- ●:印の機種は受注生産品です。
- •: Production on order.

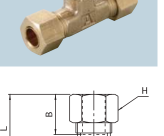
M5タイプ M5 Type

## MT-3000(T型ユニオン)

#### T Type Union

(unit:mm)





| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe O.D. | Н  | L    | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|-----------------------------------|----|------|------|--------------------------------------|-------------------|
| MT-3040          | 4                                 | 10 | 20   | 11   | 3                                    | 27                |
| MT-3060          | 6                                 | 12 | 20.5 | 11.5 | 4.5                                  | 31                |
| MT-3080          | 8                                 | 14 | 23   | 13   | 6                                    | 44                |
| MT-3100          | 10                                | 17 | 26.5 | 14.5 | 8                                    | 62                |
| MT-3120          | 12                                | 19 | 29   | 16   | 10                                   | 80                |
| MT-3150          | 15                                | 23 | 34   | 19   | 12                                   | 137               |

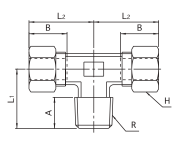
●L及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。

The dimensions of L and B are outline dimensions before tightening the nut.

## MC-3000(C型ユニオン)

#### C Type Connector





| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 <i>φ</i><br>Applicable pipe<br>O.D. | R<br>(PT) | Н  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | А  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|----|----------------|----------------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MC-3041          | 4   | 1/8       | 10 | 17             | 20             | 8  | 11   | 3                                    | 24                |
| MC-3042          | 4   | 1/4       | 10 | 20             | 20             | 11 | 11   | 3                                    | 31                |
| MC-3061          | 6   | 1/8       | 12 | 17             | 20.5           | 8  | 11.5 | 4.5                                  | 28                |
| MC-3062          | 6   | 1/4       | 12 | 20             | 20.5           | 11 | 11.5 | 4.5                                  | 34                |
| MC-3063          | 6   | 3/8       | 12 | 24             | 23.5           | 12 | 11.5 | 4.5                                  | 50                |
| MC-3081          | 8   | 1/8       | 14 | 18             | 23             | 8  | 13   | 6                                    | 37                |
| MC-3082          | 8   | 1/4       | 14 | 21             | 23             | 11 | 13   | 6                                    | 43                |
| MC-3083          | 8   | 3/8       | 14 | 24             | 25             | 12 | 13   | 6                                    | 54                |
| MC-3102          | 10  | 1/4       | 17 | 23             | 26.5           | 11 | 14.5 | 8                                    | 54                |
| MC-3103          | 10  | 3/8       | 17 | 24             | 26.5           | 12 | 14.5 | 8                                    | 62                |
| MC-3104          | 10  | 1/2       | 17 | 28             | 28.5           | 15 | 14.5 | 8                                    | 87                |
| MC-3122          | 12  | 1/4       | 19 | 24             | 29             | 11 | 16   | 10                                   | 66                |
| MC-3123          | 12  | 3/8       | 19 | 25             | 29             | 12 | 16   | 10                                   | 74                |
| MC-3124          | 12  | 1/2       | 19 | 28             | 29             | 15 | 16   | 10                                   | 90                |
| MC-3153          | 15  | 3/8       | 23 | 26             | 34             | 12 | 19   | 12                                   | 110               |
| MC-3154          | 15  | 1/2       | 23 | 29             | 34             | 15 | 19   | 12                                   | 119               |

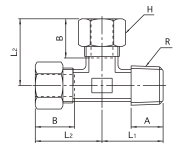
- ●L<sub>2</sub>及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。 The dimensions of L2 and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.

### MD-3000(D型ユニオン)

#### **D** Type Connector

(unit:mm)





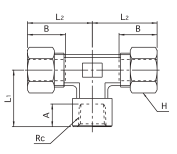
| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe<br>O.D. | R<br>(PT) | Н  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | Α  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--------------------------------------|-----------|----|----------------|----------------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MD-3041          | 4                                    | 1/8       | 10 | 17             | 20             | 8  | 11   | 3                                    | 25                |
| MD-3042          | 4                                    | 1/4       | 10 | 20             | 20             | 11 | 11   | 3                                    | 30                |
| MD-3061          | 6                                    | 1/8       | 12 | 17             | 20.5           | 8  | 11.5 | 4.5                                  | 27                |
| MD-3062          | 6                                    | 1/4       | 12 | 20             | 20.5           | 11 | 11.5 | 4.5                                  | 34                |
| MD-3063          | 6                                    | 3/8       | 12 | 24             | 23.5           | 12 | 11.5 | 4.5                                  | 51                |
| MD-3081          | 8                                    | 1/8       | 14 | 18             | 23             | 8  | 13   | 6                                    | 38                |
| MD-3082          | 8                                    | 1/4       | 14 | 21             | 23             | 11 | 13   | 6                                    | 43                |
| MD-3083          | 8                                    | 3/8       | 14 | 24             | 25             | 12 | 13   | 6                                    | 54                |
| MD-3102          | 10                                   | 1/4       | 17 | 23             | 26.5           | 11 | 14.5 | 8                                    | 88                |
| MD-3103          | 10                                   | 3/8       | 17 | 24             | 26.5           | 12 | 14.5 | 8                                    | 62                |
| MD-3104          | 10                                   | 1/2       | 17 | 28             | 28.5           | 15 | 14.5 | 8                                    | 87                |
| MD-3122          | 12                                   | 1/4       | 19 | 24             | 29             | 11 | 16   | 10                                   | 68                |
| MD-3123          | 12                                   | 3/8       | 19 | 25             | 29             | 12 | 16   | 10                                   | 68                |
| MD-3124          | 12                                   | 1/2       | 19 | 28             | 29             | 15 | 16   | 10                                   | 90                |
| MD-3153          | 15                                   | 3/8       | 23 | 26             | 34             | 12 | 19   | 12                                   | 110               |
| MD-3154          | 15                                   | 1/2       | 23 | 29             | 34             | 15 | 19   | 12                                   | 128               |

- ●L<sub>2</sub>及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
  - The dimensions of L2 and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.

### MG-5000(T型メスユニオン)

#### T Type Female Connector





| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe<br>O.D. | Rc<br>(PT) | Н  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | А  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--------------------------------------|------------|----|----------------|----------------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MG-5041 •        | 4                                    | 1/8        | 10 | 18.5           | 20             | 8  | 11   | 3                                    | 29                |
| MG-5042 •        | 4                                    | 1/4        | 10 | 24             | 22.5           | 11 | 11   | 3                                    | 43                |
| MG-5061          | 6                                    | 1/8        | 12 | 18.5           | 20.5           | 8  | 11.5 | 4.5                                  | 32                |
| MG-5062          | 6                                    | 1/4        | 12 | 24             | 23.5           | 11 | 11.5 | 4.5                                  | 46                |
| MG-5063 •        | 6                                    | 3/8        | 12 | 27             | 25.5           | 12 | 11.5 | 4.5                                  | 65                |
| MG-5081 •        | 8                                    | 1/8        | 14 | 19.5           | 23             | 8  | 13   | 6                                    | 41                |
| MG-5082          | 8                                    | 1/4        | 14 | 24             | 25             | 11 | 13   | 6                                    | 50                |
| MG-5083 •        | 8                                    | 3/8        | 14 | 27             | 27             | 12 | 13   | 6                                    | 70                |
| MG-5102 •        | 10                                   | 1/4        | 17 | 24             | 26.5           | 11 | 14.5 | 8                                    | 58                |
| MG-5103 •        | 10                                   | 3/8        | 17 | 27             | 28.5           | 12 | 14.5 | 8                                    | 78                |
| MG-5122 •        | 12                                   | 1/4        | 19 | 26             | 29             | 11 | 16   | 10                                   | 72                |
| MG-5123 •        | 12                                   | 3/8        | 19 | 27             | 29             | 12 | 16   | 10                                   | 120               |

- ●L<sub>2</sub>及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
- The dimensions of L<sub>2</sub> and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●:の機種は受注生産品です。
- •: Production on order.

### MS-4000(ストレートユニオン)

#### **Equal Union**







| <u>H1</u>  | H2                |
|--|-------------------|
|  |                   |
| <b></b>  | <del></del>       |
| <del>[                                    </del> | <del>-}}</del> -{ |
| } <u></u>  |                   |
| В  | В                 |
| D -  | I D               |
| 4  |                   |

| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe O.D. | H1 | H <sub>2</sub> | L    | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|-----------------------------------|----|----------------|------|------|--------------------------------------|-------------------|
| MS-4040          | 4                                 | 8  | 10             | 25.5 | 11   | 3                                    | 12                |
| MS-4060          | 6                                 | 10 | 12             | 27.5 | 11.5 | 4.5                                  | 17                |
| MS-4080          | 8                                 | 12 | 14             | 31   | 13   | 6                                    | 23                |
| MS-4100          | 10                                | 14 | 17             | 34   | 14.5 | 8                                    | 35                |
| MS-4120          | 12                                | 16 | 19             | 37   | 16   | 10                                   | 44                |
| MS-4150          | 15                                | 20 | 23             | 44   | 19   | 12                                   | 76                |

●L及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。

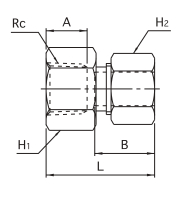
The dimensions of L and B are outline dimensions before tightening the nut.

### MP-5000(メスユニオン)

#### **Female Connector**







|                  | (unit-min)                           |            |                |                |      |    |      |                                      |                   |  |  |  |
|------------------|--------------------------------------|------------|----------------|----------------|------|----|------|--------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe<br>O.D. | Rc<br>(PT) | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | L    | А  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |  |  |  |
| MP-5041          | 4                                    | 1/8        | 13             | 10             | 20   | 8  | 11   | 3                                    | 12                |  |  |  |
| MP-5042          | 4                                    | 1/4        | 17             | 10             | 23   | 11 | 11   | 3                                    | 21                |  |  |  |
| MP-5061          | 6                                    | 1/8        | 13             | 12             | 21   | 8  | 11.5 | 4.5                                  | 14                |  |  |  |
| MP-5062          | 6                                    | 1/4        | 17             | 12             | 24   | 11 | 11.5 | 4.5                                  | 22                |  |  |  |
| MP-5063          | 6                                    | 3/8        | 20             | 12             | 25   | 12 | 11.5 | 4.5                                  | 27                |  |  |  |
| MP-5081          | 8                                    | 1/8        | 13             | 14             | 22.5 | 8  | 13   | 6                                    | 17                |  |  |  |
| MP-5082          | 8                                    | 1/4        | 17             | 14             | 25.5 | 11 | 13   | 6                                    | 25                |  |  |  |
| MP-5083          | 8                                    | 3/8        | 20             | 14             | 26.5 | 12 | 13   | 6                                    | 29                |  |  |  |
| MP-5102          | 10                                   | 1/4        | 17             | 17             | 27   | 11 | 14.5 | 8                                    | 30                |  |  |  |
| MP-5103          | 10                                   | 3/8        | 20             | 17             | 28   | 12 | 14.5 | 8                                    | 34                |  |  |  |
| MP-5104          | 10                                   | 1/2        | 26             | 17             | 31.5 | 15 | 14.5 | 8                                    | 60                |  |  |  |
| MP-5122          | 12                                   | 1/4        | 17             | 19             | 28.5 | 11 | 16   | 10                                   | 34                |  |  |  |
| MP-5123          | 12                                   | 3/8        | 20             | 19             | 30   | 12 | 16   | 10                                   | 39                |  |  |  |
| MP-5124          | 12                                   | 1/2        | 26             | 19             | 33   | 15 | 16   | 10                                   | 63                |  |  |  |
| MP-5153          | 15                                   | 3/8        | 20             | 23             | 33   | 12 | 19   | 12                                   | 52                |  |  |  |
| MP-5154          | 15                                   | 1/2        | 26             | 23             | 36   | 15 | 19   | 12                                   | 76                |  |  |  |

●L及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。

The dimensions of L and B are outline dimensions before tightening the nut.

### MK-7000(圧力計ユニオン)

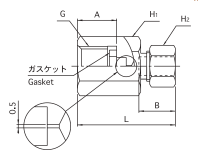
#### **Female Connector**

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe<br>O.D. | G<br>(PF) | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | L    | А  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--------------------------------------|-----------|----------------|----------------|------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MK-7042          | 4                                    | 1/4       | 17             | 10             | 31.5 | 13 | 11   | 0.5                                  | 55                |
| MK-7043          | 4                                    | 3/8       | 20             | 10             | 33.5 | 15 | 11   | 0.5                                  | 39                |
| MK-7062          | 6                                    | 1/4       | 17             | 12             | 32.5 | 13 | 11.5 | 0.5                                  | 36                |
| MK-7063          | 6                                    | 3/8       | 20             | 12             | 34.5 | 15 | 11.5 | 0.5                                  | 39                |
| MK-7082          | 8                                    | 1/4       | 17             | 14             | 34   | 13 | 13   | 0.5                                  | 38                |
| MK-7083          | 8                                    | 3/8       | 20             | 14             | 36   | 15 | 13   | 0.5                                  | 49                |

- ●L及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
  - The dimensions of L and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●材質:ガスケット-非石綿・厚さ2mm Material of the gasket:Asbestos is not used:2mm



### ME-4000 (バルクヘッドユニオン)

#### **Bulkhead Union**

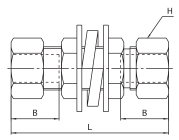




| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 <i>ф</i><br>Applicable pipe O.D. | Н  | L  | В    | 取付穴径<br>Panel Hole<br>Size | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|----|----|------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| ME-4040          | 4  | 10 | 39 | 11   | 9                          | 3                                    | 25                |
| ME-4060          | 6  | 12 | 43 | 11.5 | 11                         | 4.5                                  | 26                |
| ME-4080          | 8  | 14 | 47 | 13   | 13                         | 6                                    | 49                |
| ME-4100          | 10                                       | 17 | 51 | 14.5 | 15                         | 8                                    | 59                |
| ME-4120          | 12                                       | 19 | 54 | 16   | 17                         | 10                                   | 100               |
| ME-4150          | 15                                       | 23 | 63 | 19   | 21                         | 12                                   | 176               |

- ●L及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
  - The dimensions of L and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●取付板厚4mm以下。





### MР-5000 (隔壁メスユニオン)

#### **Bulkhead Female Connector**

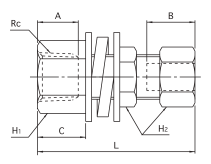
黄銅製締付継手

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 φ<br>Applicable pipe O.D. | Rc<br>(PT) | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | L    | Α  | В    | C   | 取付穴径<br>Panel Hole<br>Size | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---------------------------------------|------------|----------------|----------------|------|----|------|-----|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| MP-5041E         | 4                                     | 1/8        | 12             | 10             | 34   | 8  | 11   | 9.5 | 9                          | 3                                    | 23                |
| MP-5062E         | 6                                     | 1/4        | 17             | 12             | 40   | 11 | 11.5 | 13  | 11                         | 4.5                                  | 42                |
| MP-5082E         | 8                                     | 1/4        | 17             | 14             | 42.5 | 11 | 13   | 13  | 13                         | 6                                    | 51                |
| MP-5103E         | 10                                    | 3/8        | 20             | 17             | 45.5 | 12 | 14.5 | 14  | 15                         | 8                                    | 70                |

- ●L及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。 The dimensions of L and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●取付板厚4mm以下。 Installation board thickness:4mm or less.
- ●:印の機種は受注生産品です。
- •: Production on order.



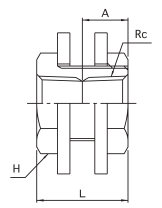
### **DAW-00**(PTパネル)

#### PT Panel



| 型 番<br>Model No. | Rc<br>(PT) | Н  | L  | А  | 取付穴径<br>Panel Hole<br>Size | 取付板厚<br>Panel<br>Thickness | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|------------|----|----|----|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| DAW-01           | 1/8        | 17 | 16 | 8  | 15                         | 2.5                        | 30                |
| DAW-02           | 1/4        | 21 | 22 | 11 | 19                         | 6                          | 63                |
| DAW-03           | 3/8        | 26 | 24 | 12 | 23                         | 8                          | 85                |
| DAW-04 •         | 1/2        | 30 | 30 | 15 | 27                         | 15                         | 83                |

- ●: 印の機種はワッシャーの形状が標準品とは若干異なりますので、詳細は弊社へお問合せください。
- The shape of the washer is slightly different from those of standard models. Please inquire of us about details.
- ●:印の機種は受注生産品です。
- Production on order.



### **DAV-00-00**(PTエルボ)

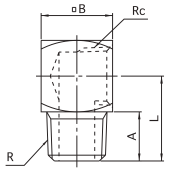
#### **PT Elbow Connector**

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | R<br>(PT) | Rc<br>(PT) | L    | А  | В  | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|-----------|------------|------|----|----|--------------------------------------|-------------------|
| DAV-01-01        | 1/8       | 1/8        | 15   | 8  | 14 | 6                                    | 19                |
| DAV-02-01        | 1/4       | 1/8        | 18   | 11 | 14 | 8                                    | 22                |
| DAV-02-02        | 1/4       | 1/4        | 19   | 11 | 16 | 8                                    | 28                |
| DAV-03-03        | 3/8       | 3/8        | 22   | 12 | 20 | 10                                   | 53                |
| DAV-04-04        | 1/2       | 1/2        | 27.5 | 15 | 25 | 13                                   | 100               |

- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.
- ●:印の機種は受注生産品です。
- :Production on order.



### **DAY-00-00**(PTチーズ)

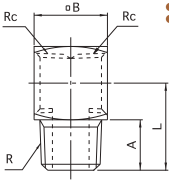
#### T Type Connector





| 型 番<br>Model No. | R<br>(PT) | Rc<br>(PT) | L    | А  | В  | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|-----------|------------|------|----|----|--------------------------------------|-------------------|
| DAY-01-01        | 1/8       | 1/8        | 15   | 8  | 14 | 6                                    | 17                |
| DAY-02-01        | 1/4       | 1/8        | 18   | 11 | 14 | 8                                    | 21                |
| DAY-02-02        | 1/4       | 1/4        | 19   | 11 | 16 | 8                                    | 24                |
| DAY-03-03        | 3/8       | 3/8        | 22   | 12 | 20 | 10                                   | 45                |
| DAY-04-04        | 1/2       | 1/2        | 27.5 | 15 | 25 | 13                                   | 85                |

- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.
- ●: 印の機種は受注生産品です。
- ●: Production on order.



## MVH-6000(ミニチュアバルブ)H型

#### Miniature Valve (H·Type)

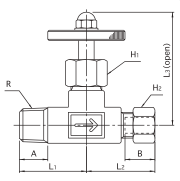
黄銅製締付継手

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 φ<br>Applicable pipe O.D. | R<br>(PT) | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | Lз | Α  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---------------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MVH-6061         | 6                                     | 1/8       | 14             | 12             | 23             | 26.5           | 50 | 8  | 11.5 | 3                                    | 94                |
| MVH-6062         | 6                                     | 1/4       | 14             | 12             | 26             | 26.5           | 50 | 11 | 11.5 | 3                                    | 99                |
| MVH-6081         | 8                                     | 1/8       | 14             | 14             | 23             | 28             | 50 | 8  | 13   | 3                                    | 99                |
| MVH-6082         | 8                                     | 1/4       | 14             | 14             | 26             | 28             | 50 | 11 | 13   | 3                                    | 101               |

- ●L<sub>2</sub>及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。 The dimensions of L<sub>2</sub> and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●材質:スピンドル-SUS303、Oリング-NBR



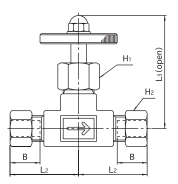
### MVS-6000(ミニチュアバルブ)S型

#### Miniature Valve(S·Type)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 <i>φ</i><br>Applicable pipe<br>O.D. | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------------------------------|-------------------|
| MVS-6060         | 6   | 14             | 12             | 26.5           | 50             | 11.5 | 3                                    | 96                |
| MVS-6080         | 8   | 14             | 14             | 28             | 50             | 13   | 3                                    | 102               |

- ●L<sub>2</sub>及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
- ●材質:スピンドル-SUS303、Oリング-NBR Material-Spindle: SUS303, Oring: NBR



### **MVP-6000**(ミニチュアバルブ)P型

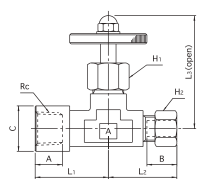
#### Miniature Valve (P·Type)

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 φ<br>Applicable pipe O.D. | Rc<br>(PT) | H1 | H2 | Lı | L <sub>2</sub> | Lз | Α  | В    | С    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---------------------------------------|------------|----|----|----|----------------|----|----|------|------|--------------------------------------|-------------------|
| MVP-6062         | 6                                     | 1/4        | 14 | 12 | 27 | 24.5           | 50 | 11 | 11.5 | 16.5 | 3                                    | 100               |

- ●L<sub>2</sub>及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。 The dimensions of L<sub>2</sub> and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●材質:スピンドル-SUS303、Oリング-NBR Material-Spindle:SUS303、Oring:NBR



### MVP-000S(ミニチュアバルブ)P型

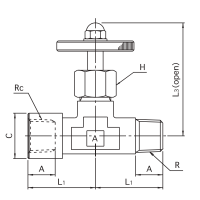
#### Miniature Valve (P·Type)

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | R•Rc<br>(PT) | Н  | L <sub>1</sub> | L <sub>3</sub> | А  | С    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--------------|----|----------------|----------------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MVP-0202S        | 1/4          | 14 | 27             | 50             | 11 | 16.5 | 3                                    | 105               |

●材質:スピンドル-SUS303、Oリング-NBR Material-Spindle:SUS303, Oring:NBR



### **MVP-0000**(ミニチュアバルブ)P型

#### Miniature Valve (P·Type)

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | Rc<br>(PT) | Н  | L <sub>1</sub> | L <sub>3</sub> | А  | С    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|------------|----|----------------|----------------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MVP-0202         | 1/4        | 14 | 27             | 50             | 11 | 17.5 | 3                                    | 110               |

●材質:スピンドル-SUS303、Oリング-NBR Material-Spindle: SUS303, Oring: NBR

| Rc | L <sub>3</sub> (open) |
|----|-----------------------|
| A  |                       |

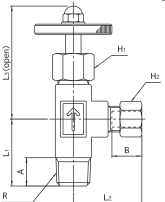
### MVD-6000(ミニチュアバルブ)D型

### Miniature Valve (D·Type)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ<br>外径 <i>φ</i><br>Applicable pipe O.D. | R<br>(PT) | H <sub>1</sub> | H2 | Lı | L <sub>2</sub> | Lз | Α  | В    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|-----------|----------------|----|----|----------------|----|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MVD-6061         | 6  | 1/8       | 14             | 12 | 23 | 26.5           | 46 | 8  | 11.5 | 3                                    | 86                |
| MVD-6062         | 6  | 1/4       | 14             | 12 | 26 | 26.5           | 46 | 11 | 11.5 | 3                                    | 92                |
| MVD-6081         | 8  | 1/8       | 14             | 14 | 23 | 28             | 46 | 8  | 13   | 3                                    | 90                |
| MVD-6082         | 8  | 1/4       | 14             | 14 | 26 | 28             | 46 | 11 | 13   | 3                                    | 94                |

- ●L<sub>2</sub>及びB寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。
- The dimensions of L<sub>2</sub> and B are outline dimensions before tightening the nut.
- ●材質:スピンドル-SUS303、Oリング-NBR Material-Spindle: SUS303, Oring: NBR



### MVD-0000(ミニチュアバルブ)D型

#### Miniature Valve (D·Type)

(unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | R•Rc<br>(PT) | Н  | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | А  | C    | 最小穴径<br>Diameter of<br>the min. hole | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--------------|----|----------------|----------------|----------------|----|------|--------------------------------------|-------------------|
| MVD-0101         | 1/8          | 14 | 23             | 18             | 46             | 8  | 15   | 3                                    | 83                |
| MVD-0202         | 1/4          | 14 | 26             | 26             | 46             | 11 | 16.5 | 3                                    | 97                |

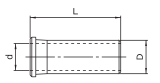
●材質:スピンドル-SUS303、Oリング-NBR Material-Spindle:SUS303, Oring:NBR

| L <sub>3</sub> (open) | H    | _  |
|-----------------------|------|----|
| ار<br><u>R</u>        | A L2 | RC |

### INS-00(インサートリング)

Insert Ring (unit:mm)





材質:C3604BD Material:C3604BD

| 型 番<br>Model No. | L  | D    | d<br>(内径) | 適用チューブ<br>Applicable tube | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|----|------|-----------|---------------------------|-------------------|
| INS-AF04         | 12 | 2.3  | 1.5       | AX-1204、F-1504            | 0.4               |
| INS-AF06         | 15 | 3.8  | 3         | AX-1206、F-1506            | 0.5               |
| INS-A08          | 16 | 5.9  | 5         | AX-1208、F-1508            | 1.3               |
| INS-A10          | 17 | 7.4  | 6.5       | AX-1210、F-1510            | 1.8               |
| INS-A12          | 18 | 9.1  | 8.2       | AX-1212                   | 2.4               |
| INS-A12-9        | 18 | 8.9  | 8         | AX-1212-9、F-1512          | 2.3               |
| INS-A15          | 20 | 11.8 | 10.8      | AX-1215                   | 3.6               |
| INS-F15          | 20 | 11.3 | 10.3      | F-1515                    | 4.3               |
| INS-U04          | 12 | 1.8  | 1.1       | U-9504                    | 0.4               |
| INS-U06          | 15 | 3.6  | 2.8       | U-9506                    | 0.7               |
| INS-U08          | 16 | 4.8  | 4         | U-9508                    | 1.1               |
| INS-U10          | 17 | 6.3  | 5.5       | U-9510                    | 1.7               |
| INS-U12          | 18 | 7.8  | 7         | U-9512                    | 2.2               |

#### ●取付手順

1. チューブに袋ナット、スリーブの順で入れ、次にチューブ内径にインサートリングを根元まで押し込みます。 そして継手全体にチューブが止まるまで差し込み、袋ナットと継手本体を接合してください。

Put into the tube in order of the cap nut and the sleeve, and then push the insert ring into the tube inside diameter to the root. And please insert the tube into the body of the fitting until it stops, and connect the cap nut to the body of a fitting.

2. ダブルタッチ式締付管継手とプラスチックチューブとの取付には、使用条件により接合強度を上げるため、インサートリングの装着を必要とする場合があります。

When connecting the plastic tube and the double-touch type fitting, in order to increase the connecting strength, using the insert ring is required depending on use conditions.

AX: アミドフレックス F : スーパーフレックス U : U-フレックス

AX : AMIDFLEX
F : SUPERFLEX
U : U-FLEX

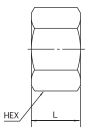
### MN-00(袋ナット)

黄銅製締付継手

Cap Nut (unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 <i>φ</i><br>Applicable pipe O.D. | HEX | L    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|-----|------|-------------------|
| MN-04            | 4  | 10  | 8    | 4                 |
| MN-06            | 6  | 12  | 8.5  | 5                 |
| MN-08            | 8  | 14  | 9.5  | 6                 |
| MN-10            | 10                                       | 17  | 10.5 | 10                |
| MN-12            | 12                                       | 19  | 11.5 | 13                |
| MN-15            | 15                                       | 23  | 13.5 | 21                |

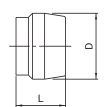


### MR-00(スリーブ)

Sleeve (unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 $\phi$<br>Applicable pipe O.D. | D  | L    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|----|------|-------------------|
| MR-04            | 4                                      | 6  | 6    | 0.5               |
| MR-06            | 6                                      | 8  | 6    | 0.7               |
| MR-08            | 8                                      | 10 | 7    | 1.1               |
| MR-10            | 10                                     | 12 | 8    | 1.6               |
| MR-12            | 12                                     | 14 | 8.5  | 2                 |
| MR-15            | 15                                     | 18 | 10.5 | 3.9               |



- ダブルタッチ面を持つこのスリーブは、特殊処理が施してありますので、銅管及びプラ スチックチューブにもムラなく圧着されます。
  - このスリーブは、アオイダブルタッチ式締付管継手の全てに共用できます。

Special processing of the sleeve allows the fitting to press the copper pipe or the plastic tube  $% \left\{ \left( 1\right) \right\} =\left\{ \left( 1\right) \right\}$ tightly without irregularity.

This sleeve is available for all of AOI's double-touch type fittings.

### GW-00(ガードワイヤー)

#### **Guard Wire**

(unit:mm)



|  | 型<br>Mode |
|--|-----------|
|  | GW-06     |
|  | GW-08     |
|  | GW-10     |
|  | GW-12     |
|  | GW-15     |
|  |           |

|  | Ċ   |
|--|-----|
|  | C   |
| L1 L2 H                                  | _   |
| пини пини                                | Ĭ   |
|  | É   |
|  | - 1 |
| チューブ 〜 締付ナット \<br>Tube ガード・ワイヤー Nut 継手本体 | (   |
| Guard Wire Body                          |     |

| 型 番<br>Model No. | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | Н  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|----------------|----------------|----|-------------------|
| GW-06            | 85             | 16             | 12 | 18                |
| GW-08            | 85             | 17             | 14 | 22                |
| GW-10            | 85             | 18             | 17 | 30                |
| GW-12            | 85             | 19             | 19 | 36                |
| GW-15            | 85             | 20             | 23 | 48                |

継手とプラスチックチューブの接続部から急に曲げて配管する場合や、配管された チューブが左右に動く場合等に使用しますと、継手とチューブとの接続部からの折れ 等を防ぎます。

It prevents the tube from bending just at the connection when using in the following cases: 1) Tube is sharply bent near the connecting part of tube and fitting. 2) Tubemoves right and left after plumbing.

# BE BE-fit ブレードホース用締付継手(真鍮モデル)

### **BE-FIT BRAIDED HOSE TIGHTENING JOINT(BRASS MODEL)**

#### 特 長 Features

- 作業効率向上。 Improve work efficiency.
- チャック機構によりホースをしっかり保持。 The chuck mechanism holds the hose firmly in place.
- ●スリーブ・チャック・ナットが一体構造。 The sleeve, chuck, and nut are integrated.
- アオイ独自のスリーブ構造により、配管時のチューブの捻じれを解消。 AOI's original and unique sleeve structure eliminates twisting of the tube during piping.
- ●液溜まりが少ない構造。
  Structure with little liquid accumulation.



#### ■ 仕 様 Specifications

| 使用流体                                  | 空 <b>気、水、油</b>   |
|---------------------------------------|--|
| Fluid used                            | Air, Water,Oil   |
| 最高使用圧力                                | 1MPa (ホース最高使用圧力に準じます)  |
| Maximum working pressure              | Conforms to hose maximum working pressure  |
| 使用温度範囲<br>Operating temperature limit | <b>−20°C~150°C</b> (凍結不可、ホース使用温度範囲に準じます)<br>Cannot be freezed, conforms to hose operating<br>temperature range |

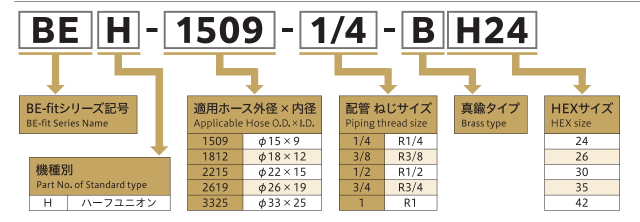
#### ■ 主要部品材質 Main Part Materials

| 名和<br>Part Na |        | 材質<br>Material |
|---------------|--------|----------------|
| 本体            | Body   | C3604BD        |
| チャック          | Chuck  | サルホン系樹脂        |
| ナット           | Nut    | C3604BD        |
| スリーブ          | Sleeve | サルホン系樹脂        |

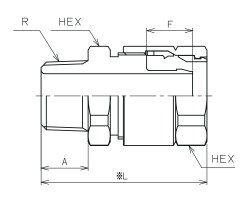
### ■ 適用ホース Applicable Hose

● ブレードホース(軟質塩化ビニル製ホース等) Braided hose (Soft vinyl chloride hoses)

#### ■ 型番表示方法 How to Designate



#### ■ 外形寸法 External Dimension



※L寸法はナットを締付ける前の概略寸法を表わす。 L dimension represents the approximate dimension before tightening the nut.

| (unit:mm                                       |                                  |  |  | unit:mm)   |   |
|--|----------------------------------|--|--|--|---|
| 適用ホース<br>外径×内径<br>Applicable hose<br>O.D.×I.D. | 接続ネジ<br>connection<br>screw<br>R | L  | А  | F  | HEX   |
| 15 ∨ 0   | R1/4                             | 54   | 13   | 14.0   | 24  |
| 13 ^ 9   | R3/8                             | 55   | 14   | 14.9   | 24  |
| 10 ∨ 13  | R3/8                             | 55   | 14   | 14.0   | 26  |
| 10 ^ 12  | R1/2                             | 58   | 17   | 14.9   | 20  |
| 22 × 15  | R3/8                             | 59   | 14   | 17 4   | 30  |
| 22 × 15  | R1/2                             | 62   | 17   | 17.0   | 30  |
| 24 × 10  | R1/2                             | 62.5   | 17   | 176  | 35  |
| 20 × 19  | R3/4                             | 63.5   | 18   | 17.0   | 33  |
| 22 × 25  | R3/4                             | 64.5   | 18   | 10 5   | 42  |
| 33 × 25  | R1                               | 68.5   | 22   | 10.5   | 42  |
|  | 外径×内径                            | 外径×内径<br>Applicable hose<br>O.D.×I.D. R1/4<br>R3/8<br>R1/2<br>R3/8<br>R1/2<br>22×15 R3/8<br>R1/2<br>R3/8<br>R1/2<br>R3/8<br>R1/2<br>R3/8<br>R1/2<br>R3/8<br>R1/2<br>R3/8<br>R1/2<br>R3/8<br>R1/2<br>R3/8 | 外径×内径<br>Applicable hose<br>O.D.×I.D. R<br>15×9 R1/4 54<br>R3/8 55<br>R1/2 58<br>R1/2 58<br>22×15 R3/8 59<br>R1/2 62<br>R1/2 62<br>R1/2 62<br>R1/2 62<br>R1/2 62.5<br>R3/4 63.5<br>R3/4 64.5 | 外径×内径<br>Applicable hose<br>O.D.×I.D. R1/4 54 13<br>R3/8 55 14<br>R3/8 55 14<br>R3/8 55 14<br>R1/2 58 17<br>22×15 R3/8 59 14<br>R1/2 62 17<br>R1/2 62.5 17<br>R3/4 63.5 18<br>R3/4 64.5 18 | 適用ホース<br>外径×内径<br>Applicable hose O.D.×I.D. |

●の機種は受注生産品です ●:Production on order.

# R

## 樹脂スリーブインサート付継手(黄銅製)

#### R TYPE TUBE FITTINGS

#### 特 長 Features

- ●液体に安定した気密性を与えられます。 The stable airtightness can be given to the liquid.
- 樹脂スリーブなので締付けトルク値が低いです。 Low tightening torque because of the resin sleeve.
- ●信頼性の高いシール性と同時に耐圧性、耐振動性に優れた 締付け継手です。

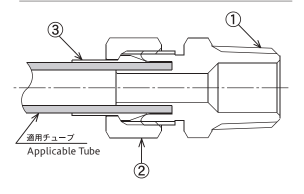
The fastening fitting-with the reliable seal characteristics, excellent resistance to pressure and vibration.

●ねじ部にテフロン樹脂をコーティング。 The fluorine resin coated screw.

#### ■ 仕 様 Specifications

| 使用流体<br>Fluid used              | 空気、水、油<br>Air,Water,Oil   |
|---------------------------------|---|
| 最高使用圧力<br>Max. Working pressure | チューブ使用最高圧力に準じます。<br>Conforming to the maximum working<br>pressure of the tube.                                      |
| 使用温度<br>Working temperature     | -20°C~60°C(空気)<br>0°C~60°C(水)<br>-20°C~60°C(油)<br>-20°C~60°C for air.<br>0°C~60°C for water.<br>-20°C~60°C for oil. |
| 負圧<br>Negative pressure         | 0.1Torr(-101.3kPa)  |

#### ■ 構造断面図 Internal Structure



| No. | 名称<br>Part Name | 材質<br>Material   |
|-----|-----------------|--|
| 1   | 本体<br>Body      | C3604BD<br>C3771BE   |
| 2   | ナット<br>Nut      | C3604BD  |
| 3   | スリーブ<br>Sleeve  | ナイロン<br>Nylon<br>(φ16mmはC3604BD)<br>(φ16mm is made of C3604BD) |

#### ■ 適用チューブ Applicable Tube

アミドフレックス(AX-1200) AMIDFLEX(AX-1200)

#### ■ 推奨締付けトルク Recommended Tightening Torque

| ねじサイズ<br>Screw(JIS B0203) | 締付トルク(N・m)<br>Tightening torque (N・m) |
|---------------------------|---------------------------------------|
| R1/8                      | 7~9                                   |
| R1/4                      | 12~14                                 |
| R3/8                      | 22~24                                 |
| R1/2                      | 28~30                                 |

<sup>※</sup>上記数値は相手ねじがJIS B0203管用テーパーねじ(C3604BD製)での数値。

Above values are for the taper pipe thread made of (C3604BD) stipulated by JIS B0203.

#### 型番表示方法 How to Designate



| 機 種 別<br>Part No. of Standard Type |            |                           |  |  |
|------------------------------------|------------|---------------------------|--|--|
| Н                                  | ハーフユニオン    | Male Connector            |  |  |
| L                                  | エルボユニオン    | Male Elbow                |  |  |
| F                                  | 両口エルボユニオン  | Union Elbow               |  |  |
| Т                                  | T型ユニオン     | T Type Union              |  |  |
| С                                  | C型ユニオン     | C Type Connector          |  |  |
| D                                  | D型ユニオン     | D Type Connector          |  |  |
| S                                  | ストレートユニオン  | Equal Union               |  |  |
| Р                                  | メスユニオン     | Female Connector          |  |  |
| Е                                  | バルクヘッドユニオン | Bulkhead Union            |  |  |
| EP                                 | 隔壁メスユニオン   | Bulkhead Female Connector |  |  |
| N                                  | 袋ナット       | Cap Nut                   |  |  |
| R                                  | スリーブ       | Sleeve                    |  |  |

| 適用チューブ外径×内径<br>Applicable Tube O.D.×I.D. |                          |  |  |
|--|--------------------------|--|--|
| 4  | $\phi 4 \times \phi 2.5$ |  |  |
| 6  | φ6×φ4                    |  |  |
| 8  | φ8×φ6                    |  |  |
| 10                                       | φ10×φ7.5                 |  |  |
| 12                                       | φ12×φ9                   |  |  |
| × 416mm/±1) 77 = ±1, ±1 ±                |                          |  |  |

 $%\phi$ 16mmはハーフユニオン、エルボ ユニオンのみの受注生産品です。 φ16mm for Male Connector and Male Elbow only.

| ねじサイズ<br>Screw Size |                        |  |
|---------------------|------------------------|--|
| 無記号<br>(None)       | 取付ねじ無し<br>No Set Screw |  |
| 0                   | No Set Screw           |  |
| 1                   | R,Rc(PT)1/8            |  |
| 2                   | R,Rc(PT)1/4            |  |
| 3                   | R,Rc(PT)3/8            |  |
| 4                   | R,Rc(PT)1/2            |  |

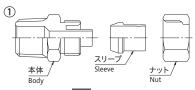
#### 表面処理

| Juliace III   |  |
|---------------|--|
| 無記号<br>(None) | ねじ部テフロン樹脂コーティング有<br>Screw part : fluorine-coated |
| SN            | ねじ部テフロン樹脂コーティング無<br>Screw part:non coating       |

#### ■ 締付け方法 Method of Connecting for Tube

鋭利な刃物を使用し、チューブを軸方向と垂直に切断してください。(チューブカッターAZ-1200、KR-1を推奨いたします。)

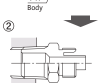
Please cut the tube perpendicular to the axial direction with a sharp edged tool.(Our tube cutter AZ-1200 and KR-1 is recommended)



① 継手はセットされた状態で納品されます。

機器に取付ける場合は本体、スリーブ、ナットに必ず分離させてください。 The fitting is delivered at state whose nut and sleeve are built to the body.

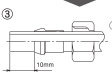
Before mounting to the equipment please be sure to separate the body, a sleeve, and a nut.



②継手本体のRねじ部を機器接続口に 工具を使用して締付けてください。 Please tighten the R-screw of the body of the fitting to the connection port of the equipment with a tool.

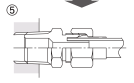


し込んでください。 Please push the tube with the nut and the sleeve into the connection part (insert part) of the fitting.



③ チューブにナット及びスリーブを挿入 してください。この時、チューブをスリー ブ先端より10mm位出してください。

Please insert the tube in the nut and the sleeve, letting it come out from the sleeve end about 10mm.



⑤ その状態でナットを手で締付けてください。 その後、スパナ等にて締付けてください。適 正締付回転は2~2½回転です。φ16mmの 適正締付回転は1~1½回転です。

継手の接続部(インサート部)の奥まで押

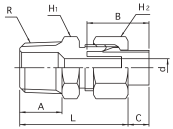
In this state, tighten the nut by hand. Then, tighten the nut with the spanner. Proper turning for tightening is 2~2 ½ turns (720∼900 degrees). Proper turning for tightening for  $\phi$ 16mm fitting is 1~1 ½ turns (360~540 degrees).

### **RH**(ハーフユニオン)

#### **Male Connector**

(unit:mm)





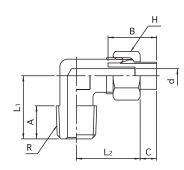
| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | R<br>(PT) | L    | А  | В    | С   | d    | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|------|----|------|-----|------|----------------|----------------|-------------------|
| RH-041           | 4×2.5   | 1/8       | 28   | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3  | 10             | 10             | 13                |
| RH-042           | 4×2.5   | 1/4       | 28.5 | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3  | 14             | 10             | 18                |
| RH-061           | 6×4   | 1/8       | 27.5 | 11 | 14   | 4.5 | 2.7  | 10             | 12             | 14                |
| RH-062           | 6×4   | 1/4       | 28   | 11 | 14   | 4.5 | 2.7  | 14             | 12             | 21                |
| RH-063           | 6×4   | 3/8       | 29.5 | 12 | 14   | 4.5 | 2.7  | 17             | 12             | 30                |
| RH-081           | 8×6   | 1/8       | 28   | 11 | 16   | 5.5 | 4.7  | 12             | 14             | 17                |
| RH-082           | 8×6   | 1/4       | 28   | 11 | 16   | 5.5 | 4.7  | 14             | 14             | 23                |
| RH-083           | 8×6   | 3/8       | 29.5 | 12 | 16   | 5.5 | 4.7  | 17             | 14             | 31                |
| RH-102           | 10×7.5  | 1/4       | 30.5 | 11 | 19   | 5.5 | 6    | 17             | 17             | 30                |
| RH-103           | 10×7.5  | 3/8       | 31.5 | 12 | 19   | 5.5 | 6    | 17             | 17             | 36                |
| RH-104           | 10×7.5  | 1/2       | 34.5 | 15 | 19   | 5.5 | 6    | 22             | 17             | 54                |
| RH-122           | 12×9  | 1/4       | 30.5 | 11 | 19.5 | 6   | 7.6  | 17             | 19             | 33                |
| RH-123           | 12×9  | 3/8       | 31.5 | 12 | 19.5 | 6   | 7.6  | 17             | 19             | 38                |
| RH-124           | 12×9  | 1/2       | 34.5 | 15 | 19.5 | 6   | 7.6  | 22             | 19             | 57                |
| RH-163           | 16×13   | 3/8       | 40.5 | 12 | 18.5 | -   | 11.0 | 22             | 22             | 63                |
| RH-164 •         | 16×13   | 1/2       | 43.5 | 15 | 18.5 | -   | 11.8 | 22             | 22             | 73                |

- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.
- ●:印の機種は受注生産品です。取付ねじ部のテフロン樹脂コーティングはされていません。
- •: Production on order. Screw part is not fluorine coated.

### **RL**(エルボユニオン)

#### Male Elbow





| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | R<br>(PT) | Lı | L <sub>2</sub> | А  | В    | С   | d    | Н  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|----|----------------|----|------|-----|------|----|-------------------|
| RL-041           | 4×2.5   | 1/8       | 20 | 22             | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3  | 10 | 20                |
| RL-042           | 4×2.5   | 1/4       | 21 | 23             | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3  | 10 | 29                |
| RL-061           | 6×4   | 1/8       | 20 | 20             | 11 | 14   | 4.5 | 2.7  | 12 | 21                |
| RL-062           | 6×4   | 1/4       | 21 | 22.5           | 11 | 14   | 4.5 | 2.7  | 12 | 31                |
| RL-063           | 6×4   | 3/8       | 24 | 24.5           | 12 | 14   | 4.5 | 2.7  | 12 | 50                |
| RL-081           | 8×6   | 1/8       | 21 | 21             | 11 | 16   | 5.5 | 4.7  | 14 | 26                |
| RL-082           | 8×6   | 1/4       | 21 | 21             | 11 | 16   | 5.5 | 4.7  | 14 | 30                |
| RL-083           | 8×6   | 3/8       | 24 | 24.5           | 12 | 16   | 5.5 | 4.7  | 14 | 51                |
| RL-102           | 10×7.5  | 1/4       | 23 | 25             | 11 | 19   | 5.5 | 6    | 17 | 45                |
| RL-103           | 10×7.5  | 3/8       | 24 | 25             | 12 | 19   | 5.5 | 6    | 17 | 53                |
| RL-104           | 10×7.5  | 1/2       | 29 | 28.5           | 15 | 19   | 5.5 | 6    | 17 | 88                |
| RL-122           | 12×9  | 1/4       | 23 | 25             | 11 | 19.5 | 6   | 7.6  | 19 | 44                |
| RL-123           | 12×9  | 3/8       | 24 | 25             | 12 | 19.5 | 6   | 7.6  | 19 | 51                |
| RL-124           | 12×9  | 1/2       | 29 | 28.5           | 15 | 19.5 | 6   | 7.6  | 19 | 89                |
| RL-163           | 16×13   | 3/8       | 26 | 34.5           | 12 | 18.5 | -   | 11.8 | 22 | 70                |
| RL-164 •         | 16×13   | 1/2       | 31 | 34.5           | 15 | 18.5 | -   | 11.8 | 22 | 91                |

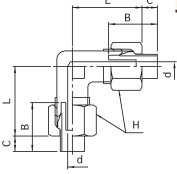
- ●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.
- ●: 印の機種は受注生産品です。取付ねじ部のテフロン樹脂コーティングはされていません。
- •: Production on order. Screw part is not fluorine coated.

### **RF**(両口エルボユニオン)

Union Elbow (unit:mm)



| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | L  | В    | C   | d   | Н  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|----|------|-----|-----|----|-------------------|
| RF-040           | 4×2.5   | 22 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 10 | 22                |
| RF-060           | 6×4   | 20 | 14   | 4.5 | 2.7 | 12 | 24                |
| RF-080           | 8×6   | 21 | 16   | 5.5 | 4.7 | 14 | 31                |
| RF-100           | 10×7.5  | 25 | 19   | 5.5 | 6   | 17 | 54                |
| RF-120           | 12×9  | 25 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19 | 57                |



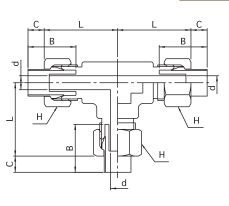
### **RT**(T型ユニオン)

### T Type Union





| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | L  | В    | C   | d   | Н  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|----|------|-----|-----|----|-------------------|
| RT-040           | 4×2.5   | 22 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 10 | 30                |
| RT-060           | 6×4   | 20 | 14   | 4.5 | 2.7 | 12 | 33                |
| RT-080           | 8×6   | 21 | 16   | 5.5 | 4.7 | 14 | 44                |
| RT-100           | 10×7.5  | 25 | 19   | 5.5 | 6   | 17 | 74                |
| RT-120           | 12×9  | 25 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19 | 77                |

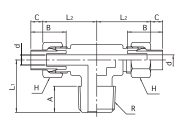


### RC(C型ユニオン)

#### C Type Connector

(unit:mm)





| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | R<br>(PT) | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | Α  | В    | С   | d   | Н  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|----------------|----------------|----|------|-----|-----|----|-------------------|
| RC-041           | 4×2.5   | 1/8       | 20             | 22             | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 10 | 28                |
| RC-042           | 4×2.5   | 1/4       | 21             | 23             | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 10 | 38                |
| RC-061           | 6×4   | 1/8       | 20             | 20             | 11 | 14   | 4.5 | 2.7 | 12 | 30                |
| RC-062           | 6×4   | 1/4       | 21             | 22.5           | 11 | 14   | 4.5 | 2.7 | 12 | 42                |
| RC-063           | 6×4   | 3/8       | 24             | 24.5           | 12 | 14   | 4.5 | 2.7 | 12 | 66                |
| RC-081           | 8×6   | 1/8       | 21             | 21             | 11 | 16   | 5.5 | 4.7 | 14 | 37                |
| RC-082           | 8×6   | 1/4       | 21             | 21             | 11 | 16   | 5.5 | 4.7 | 14 | 42                |
| RC-083           | 8×6   | 3/8       | 24             | 24.5           | 12 | 16   | 5.5 | 4.7 | 14 | 67                |
| RC-102           | 10×7.5  | 1/4       | 23             | 25             | 11 | 19   | 5.5 | 6   | 17 | 64                |
| RC-103           | 10×7.5  | 3/8       | 24             | 25             | 12 | 19   | 5.5 | 6   | 17 | 73                |
| RC-104           | 10×7.5  | 1/2       | 29             | 28.5           | 15 | 19   | 5.5 | 6   | 17 | 115               |
| RC-122           | 12×9  | 1/4       | 23             | 25             | 11 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19 | 64                |
| RC-123           | 12×9  | 3/8       | 24             | 25             | 12 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19 | 70                |
| RC-124           | 12×9  | 1/2       | 29             | 28.5           | 15 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19 | 118               |

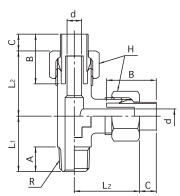
●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.

### RD (D型ユニオン)

### D Type Connector

(unit:mm)





| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | R<br>(PT) | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | А  | В    | С   | d   | Н  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|-----------|----------------|----------------|----|------|-----|-----|----|-------------------|
| RD-041           | 4×2.5   | 1/8       | 20             | 22             | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 10 | 27                |
| RD-042           | 4×2.5   | 1/4       | 21             | 23             | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 10 | 37                |
| RD-061           | 6×4   | 1/8       | 20             | 20             | 11 | 14   | 4.5 | 2.7 | 12 | 30                |
| RD-062           | 6×4   | 1/4       | 21             | 22.5           | 11 | 14   | 4.5 | 2.7 | 12 | 41                |
| RD-063           | 6×4   | 3/8       | 24             | 24.5           | 12 | 14   | 4.5 | 2.7 | 12 | 62                |
| RD-081           | 8×6   | 1/8       | 21             | 21             | 11 | 16   | 5.5 | 4.7 | 14 | 37                |
| RD-082           | 8×6   | 1/4       | 21             | 21             | 11 | 16   | 5.5 | 4.7 | 14 | 42                |
| RD-083           | 8×6   | 3/8       | 24             | 24.5           | 12 | 16   | 5.5 | 4.7 | 14 | 67                |
| RD-102           | 10×7.5  | 1/4       | 23             | 25             | 11 | 19   | 5.5 | 6   | 17 | 63                |
| RD-103           | 10×7.5  | 3/8       | 24             | 25             | 12 | 19   | 5.5 | 6   | 17 | 71                |
| RD-104           | 10×7.5  | 1/2       | 29             | 28.5           | 15 | 19   | 5.5 | 6   | 17 | 113               |
| RD-122           | 12×9  | 1/4       | 23             | 25             | 11 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19 | 63                |
| RD-123           | 12×9  | 3/8       | 24             | 25             | 12 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19 | 68                |
| RD-124           | 12×9  | 1/2       | 29             | 28.5           | 15 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19 | 117               |

●取付ねじ部テフロン樹脂コーティング。 The fluorine resin coated screw.

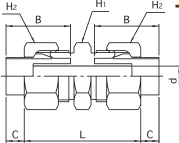
### **RS**(ストレートユニオン)

### **Equal Union**

(unit:mm)



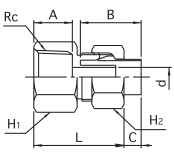
| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | L    | В    | C   | d   | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------|------|-----|-----|----------------|----------------|-------------------|
| RS-040           | 4×2.5   | 30.5 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 8              | 10             | 14                |
| RS-060           | 6×4   | 29.5 | 14   | 4.5 | 2.7 | 10             | 12             | 19                |
| RS-080           | 8×6   | 30   | 16   | 5.5 | 4.7 | 12             | 14             | 24                |
| RS-100           | 10×7.5  | 34   | 19   | 5.5 | 6   | 17             | 17             | 40                |
| RS-120           | 12×9  | 34   | 19.5 | 6   | 7.6 | 17             | 19             | 45                |



### **RP**(メスユニオン)

#### Female Connector





| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | Rc<br>(PT) | L    | А  | В    | С   | d   | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------------|------|----|------|-----|-----|----------------|----------------|-------------------|
| RP-041           | 4×2.5   | 1/8        | 22.5 | 8  | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 12             | 10             | 11                |
| RP-042           | 4×2.5   | 1/4        | 25.5 | 11 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | 17             | 10             | 22                |
| RP-061           | 6×4   | 1/8        | 22   | 8  | 14   | 4.5 | 2.7 | 12             | 12             | 14                |
| RP-062           | 6×4   | 1/4        | 25   | 11 | 14   | 4.5 | 2.7 | 17             | 12             | 23                |
| RP-063           | 6×4   | 3/8        | 26   | 12 | 14   | 4.5 | 2.7 | 19             | 12             | 24                |
| RP-081           | 8×6   | 1/8        | 22   | 8  | 16   | 5.5 | 4.7 | 13             | 14             | 17                |
| RP-082           | 8×6   | 1/4        | 25   | 11 | 16   | 5.5 | 4.7 | 17             | 14             | 25                |
| RP-083           | 8×6   | 3/8        | 26   | 12 | 16   | 5.5 | 4.7 | 19             | 14             | 26                |
| RP-102           | 10×7.5  | 1/4        | 27   | 11 | 19   | 5.5 | 6   | 17             | 17             | 31                |
| RP-103           | 10×7.5  | 3/8        | 28   | 12 | 19   | 5.5 | 6   | 19             | 17             | 31                |
| RP-104           | 10×7.5  | 1/2        | 31.5 | 15 | 19   | 5.5 | 6   | 24             | 17             | 47                |
| RP-122           | 12×9  | 1/4        | 27   | 11 | 19.5 | 6   | 7.6 | 17             | 19             | 33                |
| RP-123           | 12×9  | 3/8        | 28   | 12 | 19.5 | 6   | 7.6 | 19             | 19             | 34                |
| RP-124           | 12×9  | 1/2        | 31.5 | 15 | 19.5 | 6   | 7.6 | 24             | 19             | 51                |

# **RE**(バルクヘッドユニオン)

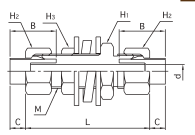
**Bulkhead Union** 





黄銅製締付継手

| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | L    | В    | C   | d   | М       | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | Нз | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------|------|-----|-----|---------|----------------|----------------|----|-------------------|
| RE-040           | 4×2.5   | 43.5 | 13.5 | 3.5 | 1.3 | M8×0.75 | 10             | 10             | 10 | 27                |
| RE-060           | 6×4   | 44   | 14   | 4.5 | 2.7 | M10×1.0 | 12             | 12             | 12 | 40                |
| RE-080           | 8×6   | 45.5 | 16   | 5.5 | 4.7 | M12×1.0 | 14             | 14             | 14 | 51                |
| RE-100           | 10×7.5  | 52.5 | 19   | 5.5 | 6   | M15×1.0 | 19             | 17             | 19 | 101               |
| RE-120           | 12×9  | 55.5 | 19.5 | 6   | 7.6 | M17×1.0 | 22             | 19             | 22 | 132               |

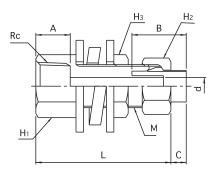


### REP(隔壁メスユニオン)

#### **Bulkhead Female Connector**



| 型 番<br>Model No. | 適用チューブ<br>外径×内径<br>Applicable tube<br>O.D.×I.D. | Rc<br>(PT) | L    | А  | В    | C   | d   | M       | Нı | H <sub>2</sub> | Нз | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|---|------------|------|----|------|-----|-----|---------|----|----------------|----|-------------------|
| REP-041          | 4×2.5   | 1/8        | 36   | 8  | 13.5 | 3.5 | 1.3 | M8×0.75 | 12 | 10             | 10 | 24                |
| REP-062          | 6×4   | 1/4        | 40   | 11 | 14   | 4.5 | 2.7 | M10×1.0 | 17 | 12             | 12 | 44                |
| REP-082          | 8×6   | 1/4        | 41.5 | 11 | 16   | 5.5 | 4.7 | M12×1.0 | 17 | 14             | 14 | 53                |
| REP-103          | 10×7.5  | 3/8        | 47   | 12 | 19   | 5.5 | 6   | M15×1.0 | 19 | 17             | 19 | 91                |
| REP-123          | 12×9  | 3/8        | 50   | 12 | 19.5 | 6   | 7.6 | M17×1.0 | 22 | 19             | 22 | 128               |



### RN (袋ナット)

#### Cap Nut





| - |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

(unit:mm)

| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 $\phi$<br>Applicable pipe O.D. | HEX | L  | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|--|-----|----|-------------------|
| RN-04            | 4                                      | 10  | 9  | 4                 |
| RN-06            | 6                                      | 12  | 9  | 5                 |
| RN-08            | 8                                      | 14  | 9  | 6                 |
| RN-10            | 10                                     | 17  | 10 | 9                 |
| RN-12            | 12                                     | 19  | 11 | 11                |
| RN-16            | 16                                     | 22  | 14 | 16                |

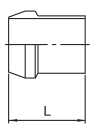
- ●:印の機種は受注生産品です。
- •: Production on order.

### **R**(スリーブ)

#### Sleeve

HEX





(unit:mm)

| 型 番<br>Model No. | 適用パイプ外径 φ<br>Applicable pipe O.D. | L    | 質量<br>(g)<br>Mass |
|------------------|-----------------------------------|------|-------------------|
| R-04             | 4                                 | 10.2 | 0.1               |
| R-06             | 6                                 | 11   | 0.2               |
| R-08             | 8                                 | 12   | 0.3               |
| R-10             | 10                                | 13.5 | 0.4               |
| R-12             | 12                                | 14   | 0.5               |
| R-16             | 16                                | 11   | 3.9               |

- ●材質:ナイロン(ただし、φ16mmはC3604BD) Material: Nylon (※φ16mm is made of C3604BD)
- ●このスリーブは、アオイ樹脂スリーブインサート付継手の全てに共用で

This sleeve is available for all of AOI's R type tube fittings.

- ●:印の機種は受注生産品です。
- •: Production on order.

### 掲載商品の共通注意事項



#### 使用上の注意

- 1. カタログの使用条件範囲内(温度、流体、圧力等)でご使用ください。
- 2. 機種によっては接続可能なチューブはプラスチック製に限られ、金属製のものは使用できない機種があります。 プラスチックチューブについては、それぞれのチューブカタログの使用範囲を厳守ください。
- 3. 機種によってはプラスチックチューブの使用の際、インサートリングを使用しなければなりません。
- 4. オゾンが発生している環境でのご使用は、ご相談ください。
- 5. 高温多湿の環境や直射日光は避けてご使用ください。
- 6. 適度の振動や衝撃が加わる装置への取り付けは避けてください。継手の損傷、変形や、ねじの緩みが発生する原因となります。
- 7. 継手材質を侵す流体や環境での使用は避けてください。
- 8. 流体が引火性や毒性のガス及び流体の場合には、飛散や漏出事故等の環境と人に対する安全性を十分に配慮、確認のうえ、ご使用ください。
- 9. 継手の配管時には圧力を止め残圧が無いことを確認し実施してください。
- 10. 継手の取り付けや取り外しに際しては、シール材等の滓は必ず取り除いてください。
- 11. ナットを締付ける際のスパナはナット六角径にあったものを使用してください。
- 12. 継手の取り付け角度を変える場合は、必ず継手のナットを緩めてから方向を変えてください。(AW、BW)
- 13. 高所及び配管スペースの狭い場所で締付け困難の場合は、仮締作業を行い、締付け不足にならないよう注意してください。(AW、BW)
- 14. ねじ部を締付ける時は適正締付けトルクにて締付けてください。
- 15. ねじ部を締付ける時は圧力を加えないでください。
- 16. チューブの接続は十分な余裕を持たせ、それぞれのチューブ最小曲げ半径以下にならないように注意して配管してください。
- 17. チューブは専用チューブカッターを用いて、垂直に切断してください。
- 18. チューブの挿入は継手本体の突き当てまで確実に行ってください。挿入不足は漏れや抜けの原因になります。
- 19. 当社製以外のプラスチックチューブをご使用になられる場合には、チューブの外径寸法及び製品公差を必ずご確認ください。
- 20. 継手の配管作業終了後、空気を供給する場合は、高い圧力が急激に加わらないようにしてください。
- 21. 継手の配管作業終了後、空気を供給した時は、接続部分の漏れがないことを確認してください。
- 22. 保管は高温多湿の所や直射日光を避け、40℃以下の所にしてください。
- 23. 必ず本体とナットをセットした状態で保管してください。バラバラにされるとシール位置が傷つき、接続不良や漏れの原因となります。
- **24.** 機種によっては耐蝕性能の高い材質(SUS316他)を使用しておりますが、他から錆びが移る可能性があります。 他材質の製品混入を避けてください。



#### 🚺 保守、点検時の注意

- 1. 製品の保守点検は、必ず回路を遮断して、流体圧力が「0」になったことを確認してから行ってください。 また、流体が液体の場合には、液溜まりに十分留意してください。
- 2. 取り付けしている機器 (バルブ等) の作動切り換え頻度が短いと、衝撃圧により継手の表面が高温になることがあります。 火傷をする危険性がありますので注意してください。
- 3. 継手構成部品の分解や改造はしないでください。機能の保証は出来なくなります。

### Common notes of printed products



#### **Cautions for use**

- 1. Please use the products within the limit of specifications indicated in this catalogue. (temperature range for use, working pressure, fluid used, etc.)
- **2.** As for some types of model, connectable tube is restricted to the plastic one, metallic tube cannot be used. Please comply strictly with the range of use conditions indicated in each catalogues of the plastic tube.
- 3. As for some types of model, using insert ring together is required when using the plastic tube.
- 4. Please consult us about use in the environment where ozone is generated.
- 5. Please avoid use in the environment of high temperature and humidity, and under direct sunshine.
- **6.** Please avoid the installation to the device which excessive vibration or shock are applied. It may become the cause of the damage or transformation of fitting, or the loosing of the screw.
- 7. Please avoid use with/in the fluid or environment that damages the material of the fitting.
- **8.** In using inflammable and/or toxic gas/liquid, please consider and confirm enough the environmental and human safety in the case of emergency scattering or accidental spillage before use.
- 9. Before plumbing please stop pressure and make sure there is no residual pressure.
- 10. Please be sure to remove dregs, such as seal material, when connecting or disconnecting the fitting.
- 11. When tightening the nut, please use the spanner suitable for the diameter of the nut hexagon.
- 12. When changing the attachment angle of the fitting, please be sure to change the direction after loosening the nut of the fitting. (AW, BW)
- **13.** If the tightening work is difficult in the high or narrow piping space, do temporary tightening work, and be sure not to become the shortage of tightening. (AW, BW)
- 14. Please tighten the screw with proper tightening torque.
- 15. When tightning the screw, please do not apply pressure.
- **16.** When connecting tubes, please keep enough length of margin. Please plumb tubes with taking care not to fall below the minimum bending radius.
- 17. Please cut the tube perpendicularly with the exclusive tube cutter.
- 18. Please insert the tube to the end of the main body of fitting surely. Insufficient insertion becomes cause of leaking or coming out.
- 19. Please be sure to confirm the outside diameter size and the manufacturing tolerance of the tube when using tubes other than our company's products.
- 20. When supplying the air after plumbing please be sure not to apply high pressure suddenly.
- 21. When supplying the air after plumbing please confirm there is no leakage at the connected part.
- 22. For storage avoid the place of high temperature or high humidity and the direct sun light, and keep at a place of 40°C or less.
- **23.** Please be sure to store the main body in the state that the nut was set to. Separately storing may damage a seal position and cause the bad connection and the leakage.
- **24.** Though some types of model are utilizing materials having high corrosion resistance performance(SUS316 etc.), rust may be caught from others.
  - Please avoid product mixing of other materials.



### Cautions for maintenance check

- 1. Before the maintenance check of the product, please intercept the circuit and confirm that the fiuid pressure becomes "0". In addition, please take care about liquid accumulating if the fluid used is liquid.
- 2. When the operation switch frequency of the installed equipment (valve etc.) is short, the surface of the fitting might become a high temerature by the shock pressure. Please pay attention to the danger of the burn.
- **3.** Please do not carry out decomposition or reconstruction of compostion parts of the fitting. The function of such a product cannot be guaranteed.