

## ゲージコック

|        |        |
|--------|--------|
| 使用流体   | 液体     |
| 最高使用圧力 | 2MPa   |
| 使用流体温度 | -5~80℃ |

| 型番       |          | メス × オス   |
|----------|----------|---|
| 黄銅製      | ステンレス製   |   |
| FC10-331 | FC10-333 | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |
| FC10-441 | FC10-443 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |
| FC10-381 | FC10-383 | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |
| FC10-491 | FC10-493 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |

※気体用もあります。※黄銅製 (Niメッキ) もあります。



## ゲージバルブ

- 使用流体  
液体
  - 最高使用圧力  
20MPa
  - 使用流体温度  
-5~80℃
- ※気体用もあります。



| 型番       |          | メス × オス   |
|----------|----------|---|
| 鉄製       | ステンレス製   |   |
| FV10-332 | FV10-333 | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |
| FV10-442 | FV10-443 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |
| FV10-382 | FV10-383 | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |
| FV10-492 | FV10-493 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |

## メーターボール



|        |   |
|--------|---|
| 材質     | 黄銅  |
| サイズ    | (メス) (メス)<br>G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |
| 最高使用圧力 | 0.98MPa   |
| 使用温度   | -20~80℃   |

## メートルコック



|        |  |
|--------|--|
| 材質     | ステンレス  |
| サイズ    | (メス) (メス)<br>G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × G <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × G <sup>3</sup> / <sub>8</sub><br>G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |
| 最高使用圧力 | 0.4 MPa  |
| 最高使用温度 | 50℃  |

## ダンパ

- 使用流体  
液体
- 最高使用圧力  
20MPa
- 使用流体温度  
-5~80℃



| 型番       |          | メス × オス   |
|----------|----------|---|
| 黄銅製      | ステンレス製   |   |
| FD10-221 | FD10-223 | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |
| FD10-331 | FD10-333 | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |
| FD10-441 | FD10-443 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |
| FD10-271 | FD10-273 | G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> |
| FD10-381 | FD10-383 | G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |
| FD10-491 | FD10-493 | G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |

## メートルパイプ



U型 / 横型

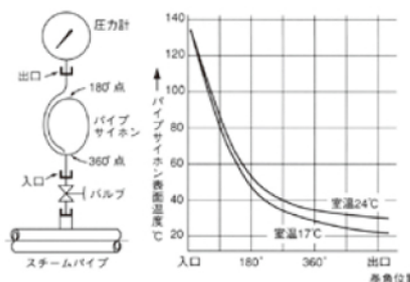
O型 / 立型

|        |   |
|--------|---|
| 材質     | 鉄、ステンレス   |
| サイズ    | (オス) (オス)<br>R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> × R <sup>1</sup> / <sub>4</sub><br>R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> × R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |
| 最高使用圧力 | 0.5MPa  |

## パイプサイホン

### パイプサイホンの冷却効果について

■パイプサイホンの冷却効果はパイプ径・肉厚・長さ・室温・通気状態などの取付環境により異なりますが、一例として蒸気圧力測定の一般的な使い方によるパイプサイホン自体の冷却効果を下図に示します。



|        |         |
|--------|---------|
| 材質     | 鉄、ステンレス |
| 使用流体   | 液体、気体   |
| 最高使用圧力 | 20MPa   |
| 使用流体温度 | 350℃以下  |

