

## 鉛レス鋳物を使用

接水部分には、鉛レス材(KSB-II)を使用

## 配管作業の簡素化

ボール止水栓・逆止弁・メータ脱着機構が一体化されています。  
メータ回りの配管は、ユニットのみで作業が完了します。

## 簡単、確実メータ交換

伸縮ハンドルを回すだけでメータ交換が容易に行えます。

## 色々な配管方法に対応

### 特長 1

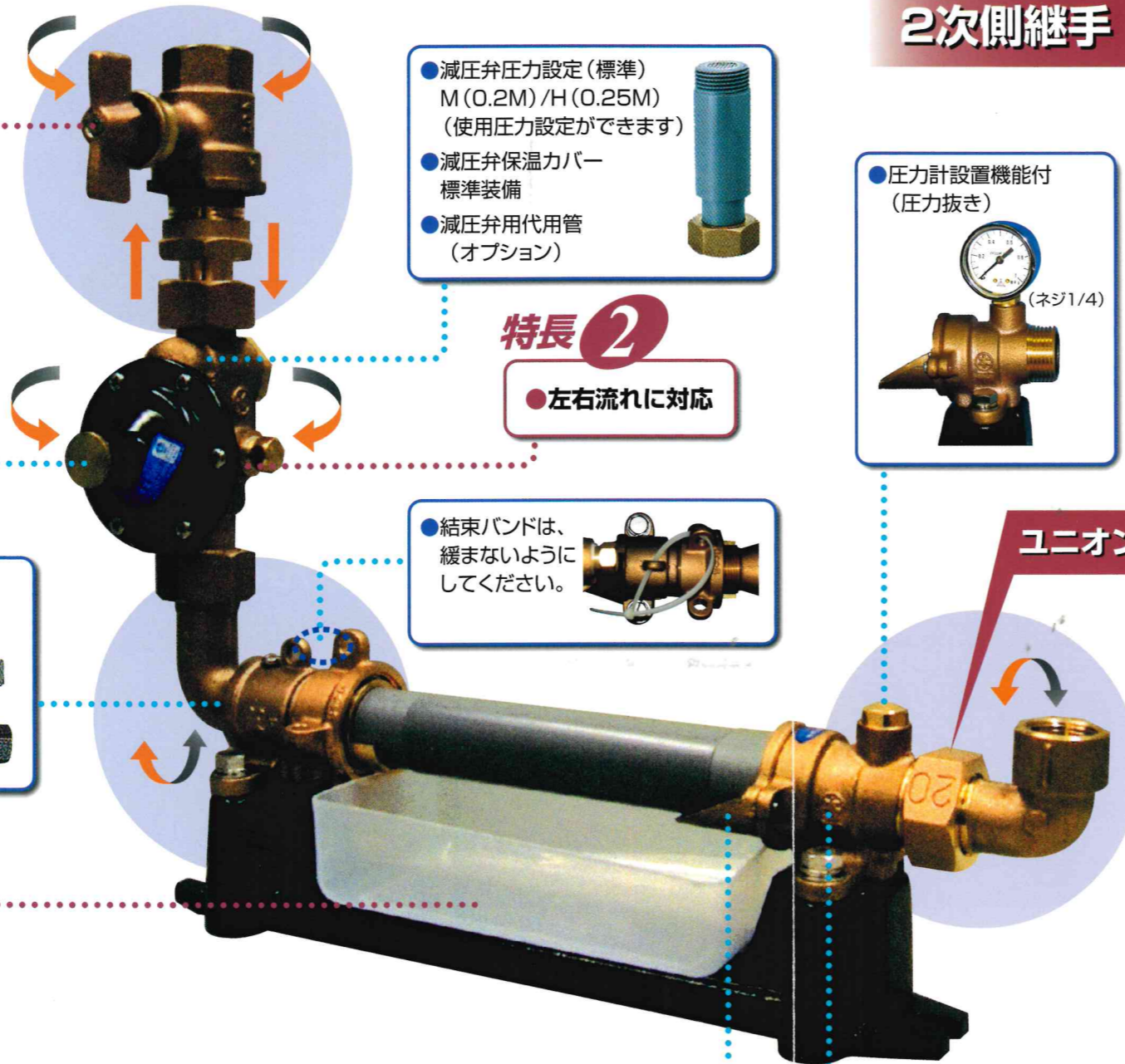
- 止水栓は、ユニオン構造で、伸縮タイプですので、交換取り外しが容易です。
- スペースに合わせて減圧弁・止水栓の位置が代えられます。

- テストガクで初期通水ができます。

- 1次側エルボが、180°回ります。

### 特長 3

- 代用管・メータ交換時の余水を受けとめる為の、水受けトレイが入るようになっております。



- 減圧弁圧力設定(標準) M(0.2M)/H(0.25M) (使用圧力設定ができます)
- 減圧弁保温カバー 標準装備
- 減圧弁用代用管 (オプション)

### 特長 2

- 左右流れに対応

- 結束バンドは、緩まないようにしてください。

- メータ逆設置防止機能付

### 特長 4

## バリエーションに富んだ 2次側継手

- 圧力計設置機能付 (圧力抜き)



## ユニオンエルボ装着



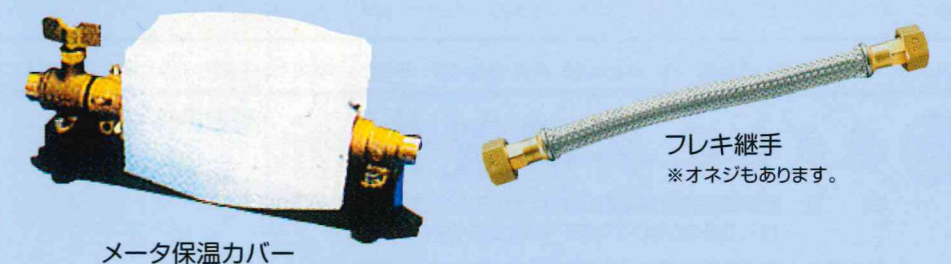
ユニオン式ですのでその他色々な接続が出来ます。

## 製品記号構造

**M M U II - 20 C G M O**

- |            |      |      |                            |        |          |                           |
|------------|------|------|----------------------------|--------|----------|---------------------------|
| ①          | ②    | ③    | ④                          | ⑤      | ⑥        | ⑦                         |
| ①メータユニット型式 | ②II型 | ③サイズ | ④種類<br>(ASストレート、BL、C:アングル) | ⑤減圧弁有無 | ⑥一次側接続種類 | ⑦二次側接続種類<br>(M:メネジ、O:オネジ) |

## その他オプション



メータ保温カバー

フレキ継手  
※オネジもあります。

- 逆止弁交換  
両サイドのビスを外しメータ受けを取ることで中の逆止弁カートリッジが容易に交換できます。

