

品番 U11-20X3 定価 ¥18,000-

■キャビネットの下などに後付けで、 サーモスタットを設置可能。 シングルレバー混合栓などに追加し、 誤って熱湯が出ないように調整します。

■ブラケット付き



壁出し配管を選択しなくてもよいので、 施工自由度が高い。

※他社は偏心管付(右写真)



コンパクト設計で、軽量。 施工後の空間が広く仕様できます。 カウンター下、カウンター内等、隠れた場所に設置可能。



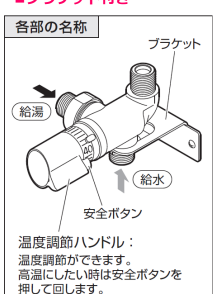
後付けでサーモが必要になった際に設置可能。 止水栓ブラケットは湯・水・混合の何れかで固定できます。

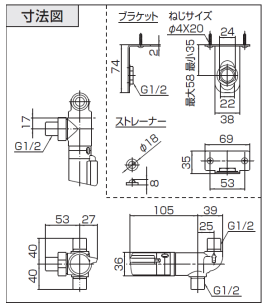


耐凍結防御性が高く、 本商品のみで凍結しても破壊しない。 万が一、凍結などで破壊しても、サーモ上部を交換することで復旧します。

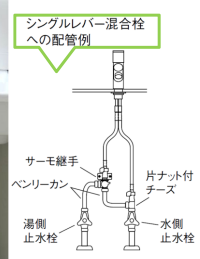


湯側配管となるので、他社の商品は飲用NGとなるが本商品は浸出性能クリアしているので、 通過した湯水は飲用可能。









# SANEI株式会社

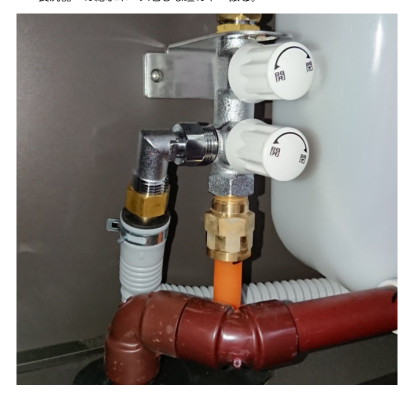
### 新型スマートヘッダー (分岐側エルボ回転式)

①集合住宅のキッチン下において、止水栓から食洗器に分岐するために給水ホース繋ぎますが、狭いひな壇で直繋ぎが出来ないため、 エルボで下に振る施工が見受けられました。(下記写真参照)部材を組み合わせることで施工の手間が増え、さらに接続箇所が 増えるため漏水の危険性が高まります。これを防ぐ為、サイドへの出幅が少なく、省スペースで納まりの良い止水栓を製作致しました。

### 近年多い施行事例

品番、価格

①スマートヘッダーとナット付エルボの組み合わせ。 食洗器への給水ホースをひな壇の下へ振る。



# ポイント

現場接続箇所の低減

※接続部を一体とし、現場での接続を減ら す事で漏水確率を低減します。

これらに 代わる新商品 を企画しました。

# ポイント2

### エルボ部回転

※エルボ部を回転させる事で施工性を向 上させ、更にフレキ接続後、何かが干渉し ても力を逃がす役割を果たします。





### ポイント4

第三者認証の取得 (JIS)

※自社認証のみならず第三者認 証としてJIS規格を取得しました。

## 

### 全数点検

※弊社止水栓はロット毎の抜き 打ち点検では無く全数点検を実 施しております。

## ポイント8

### 省スペース施工

※出幅を抑える事で設備有効スペースを確保します。 通常⇒約50mm 新商品⇒約41mm

※特許取得品※

① 通常ハンドル B3111-L1-13 B3111-R1-13 (¥8,200) (¥8,200) ②色つきハンドル B3111-R1-13-B B3111-R1-13-R (¥8,400) (¥8,400)

湯側

水側