



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

メリット1

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）



メリット2

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。

メリット3

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。

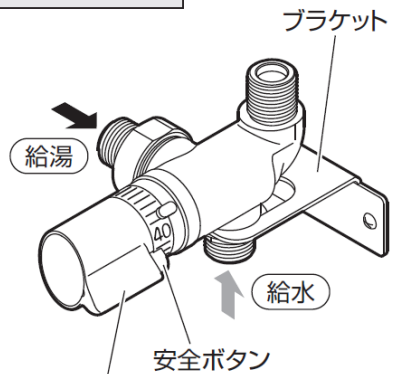
メリット4

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。

メリット5

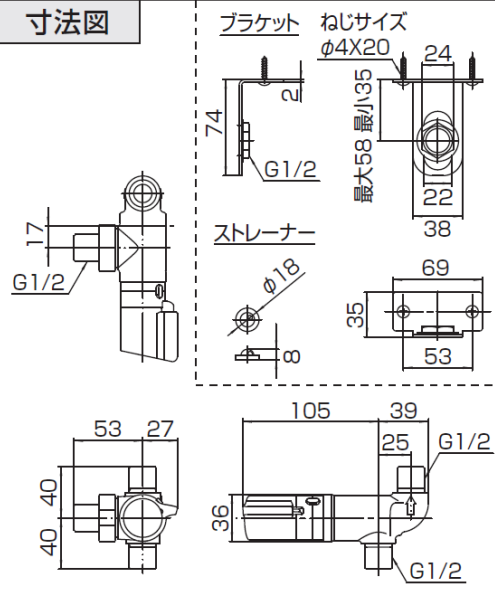
湯側配管となるので、他社の商品は飲用NGとなるが
本商品は浸出性能クリアしているため、
通過した湯水は飲用可能。

各部の名称



温度調節ハンドル：
温度調節ができます。
高温にしたい時は安全ボタンを
押して回します。

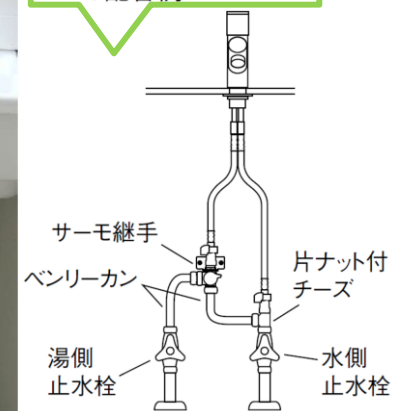
寸法図



施工例（単水栓）



シングルレバー混合栓への配管例



新型スマートヘッドー（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がりますが、狭いひな壇で直繋がりが出来ないため、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

①スマートヘッド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① 現場接続箇所の低減

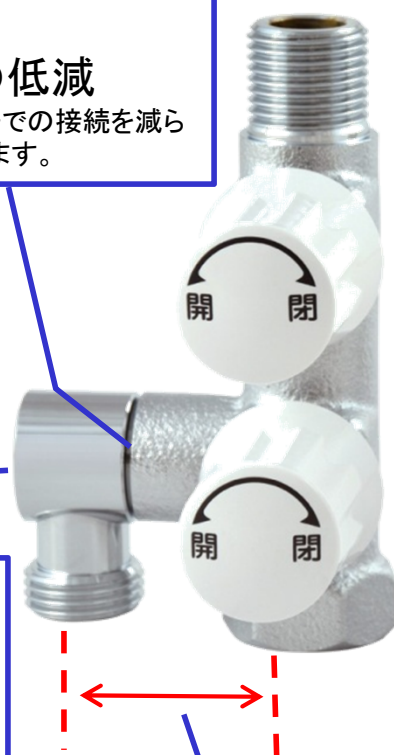
※接続部を一体とし、現場での接続を減らす事で漏水確率を低減します。

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。

ポイント⑤ 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③ 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※

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

