



混合栓蛇口

この度は、当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。
 末長くご愛用いただくために、この「取付・取扱説明書」をよくお読みいただき、正しい施工とご使用をお願いします。

施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。

混合栓の取付け方

使用条件と取り付け前のご注意

給水・給湯圧力	最低必要圧力	0.15MPa
	最高圧力	0.75MPa (静水圧)
	適正圧力	0.2~0.3MPa
推奨給湯温度		60℃
使用可能水質		水道水及び飲用可能な井戸水(※)
用途		一般住宅用

※飲用可能な井戸水とは、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合する水をいう。

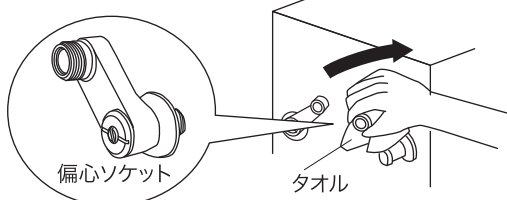
- 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁を設置して適正圧力(0.2~0.3MPa)に減圧して下さい。ウォーターハンマーや流水音が減圧します。
- 給水圧力は給湯圧力と同等もしくは高く設置して下さい。
- 誤作動などによるやけど防止のため、60℃給湯をおすすめします。
- 高温での使用は水栓金具の寿命を短くし破損や水漏れの原因となります。
- 給湯配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いて下さい。
- 湯・水を逆配管しないで下さい。
- 給湯に蒸気を使用しないで下さい。
- 水栓取付け前には必ず配管内の清掃を行い配管内のゴミ、砂等を完全に洗い流して下さい。
- 温度調節を容易にするために給水、給湯圧力の差圧はなるべく小さくして下さい。

器具の取付け

- ※器具を取付ける前に必ず配管中の異物を洗い流して下さい。
- ※工具の使用等による過剰な締付けは偏心ソケットや配管の破損の原因になります。
- ※取付順にしたがって確実にお取り付け下さい。取り付け後は、本管を開き、締付け各部からの漏れの無いことを確認し実用テストを必ず実施して下さい。

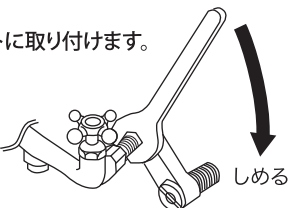
60S 偏心ソケットの取付け

- ①60S偏心ソケットにシールテープを巻き、下図のようにタオル等をあてがい取付け面に向かって、時計回りに手締めでしっかりとねじ込みます。

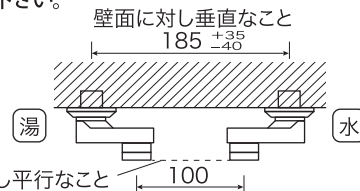


- ③水栓本体を偏心ソケットに取り付けます。

※水栓本体のナットを、モンキーレンチなどを使用して1960N・cm (200kgf・cm) 程度に締付けて下さい。



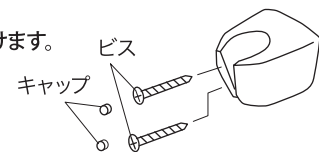
- ②湯側、水側の偏心ソケットは壁からの前寸法が同一になるように取付けて下さい。



※給水配管が右側、給湯配管が左側に配管されていることを確認して下さい。

- ④シャワーフックを壁に取り付けます。

シャワーフックをビスで固定し、キャップをはめて下さい。



※壁面に合ったビスを使用して取り付けして下さい。

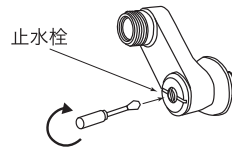
混合栓蛇口の取付け方

水抜き方法

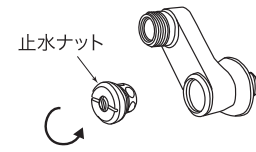
凍結が予想される時は、下記の要領にて水抜き操作を行って下さい。
凍結破損で漏洩し、家財等を濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- ① クランクの流量調節弁（止水栓）をマイナスドライバーで右に回して閉めます。（水側と湯側両方を閉めます。）
- ② 硬貨または大型ドライバー等で水抜き栓（止水ナット）を左に回して開けます。（水側と湯側両方を開けます。）
- ③ 水側と湯側両方のハンドルを開けて水抜きを行って下さい
- ④ シャワー付仕様の場合は、切換ハンドルを操作し、パイプ側とシャワー側両方の水抜きを行って下さい。この時、シャワーヘッドを下に向け、水が滴らなくなるまで水抜きを行って下さい。

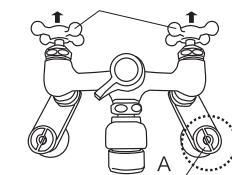
① 止水栓を閉める



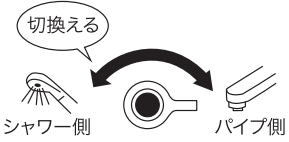
② 止水ナットを開ける



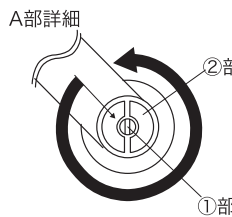
③ 両方のハンドルを開ける



④ 切換ハンドルを操作する



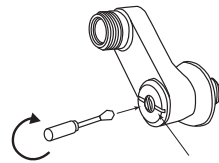
※操作時、シャワーヘッドを下に向ける



ストレーナーの清掃

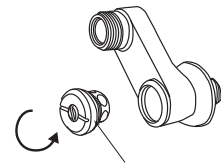
ストレーナーが詰まると吐水量が少なくなったり、温度調節がうまくいなくなる等十分な機能を発揮しなくなりますので、時々下記の要領でストレーナーを掃除して下さい。

- ① 水側、湯側の流量調節弁（止水栓）をマイナスドライバーで右に回して給水、給湯を止め、ハンドルを開いて圧力を抜いて下さい。



① 止水栓を閉める

- ② 硬貨または大型ドライバー等で水抜き栓（止水ナット）を左に回してストレーナーをとりはずし、ブラシ等で軽く洗って下さい。



② 止水ナットを開ける

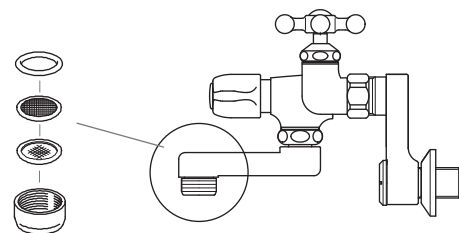
- ③ 組み付けは、逆の手順で行い、流量調節は、元の位置まで開いて下さい。

吐水口の掃除

吐水口部分にゴミや異物が詰まると吐水量の減少や水が飛び散る場合がございます。

その場合、吐水口部分を外して網目につまったゴミ等をブラシで取り除いてください。

- パッキン
- 整流器（白い樹脂部材）
- 整流アミ（金属製の網）
- 整流ソケット（金属カバー）



以上 ご不明な点は、販売店にお気軽にお尋ねください。