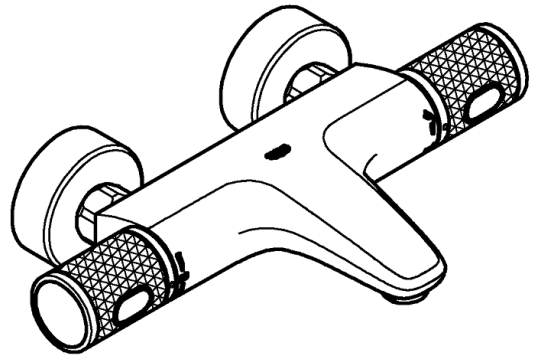
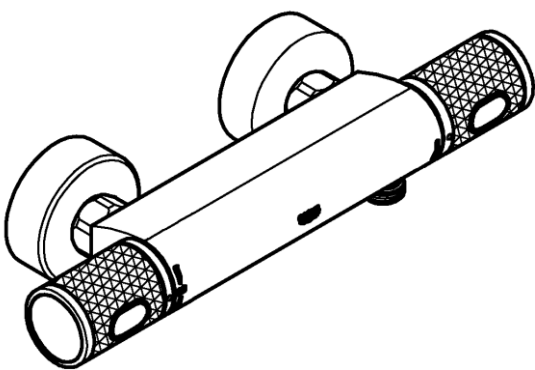


Grotherm 1000 Performance 据付説明書 (お客様にお渡しください)

- 製品の機能が十分に発揮されるように、この据付説明書の内容にそって正しく取り付けてください。
- この据付説明書に記載されていない方法で据付され、それが原因で故障が生じた場合は、商品の保証を致しかねますのでご注意ください。
- 据付完了後、試験運転を行い、異常が無いことを確認するとともに、「取扱説明書」にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- 施工完了後は、この説明書を同梱の取扱説明書とあわせてお客様にお渡しください。

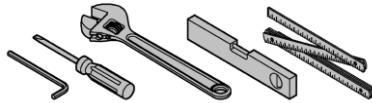
34776 シャワー混合栓

34779 バス・シャワー混合栓



【必要工具】




※ その他、現地で必要とする工具をご用意ください。



【水栓取り付け部品(インレット)について】

本製品の取付け部品(インレット)は4種類あります。

必ず現場環境等に合ったインレットをご使用いただき、それぞれの施工方法どおりに施工してください。

<p>標準インレット</p> 	<p>湯水配管ピッチ: 150±25mm ・逆流防止</p>	<p><別売品> ストレートインレット +逆止弁</p> 	<p>湯水配管ピッチ: 150±3mm ユニットバスのアダプターへ接続 ・逆流防止</p>
<p><別売品> インレット1/2" (偏心寸法±50mm)</p> 	<p>湯水配管ピッチ: 200+50 -120mm ・逆流防止・止水機能・ストレーナー ・水抜栓付(寒冷地仕様のみ) ・内圧防止機能付き (室内温度が高くなる浴室乾燥機等ご使用の際におすすめです)</p>	<p><別売品> インレット1/2" (偏心寸法±5mm)</p> 	<p>湯水配管ピッチ: 150±2mm ・逆流防止・止水機能・ストレーナー ・水抜栓付(寒冷地仕様のみ)</p>

安全上の注意

据付前にこの「安全上の注意」をよくお読みの上、正しく据付してください。
ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

⚠注意

湯水を逆に配管しないでください。

※水を出そうとしても、湯が出てヤケドをすることがあります。

お客様に引き渡す前に凍結が予想される場合は水を抜いておいてください。

寒冷地仕様ではありませんので、水抜きには工具を必要とします。

※凍結破損で漏水し、家財を濡らす財産損害発生のおそれがあります。

固定の際は、強度の高い壁面(補強のうら板等)にしっかりと取付けてください。

※器具が落下し、思わぬケガをすることがあります。

据付完了後は、配管接続部分及び水栓から、水漏れの無いこと、開閉レバー、ハンドルが閉じていることを確認してください。

※漏水で、家財を濡らす財産損害発生のおそれがあります。

使用条件

●給水、給湯圧力

◇貯湯式温水器(ボイラー、電気温水器)と組み合わせる場合

最低必要圧力0.05MPa[0.5kgf/cm²](流動圧)～最高圧力0.74MPa[7.5kgf/cm²](静水圧)の範囲とします。

給水・給湯圧力は必ず同圧にしてください。

やむなく圧力差が生じる場合は最大3:1以内になるようにしてください。

(例:給水圧力0.2/給湯圧力0.2、給水圧力0.6/給湯圧力0.2などのように設定ください)

◇給水圧力が0.74MPa[7.5kgf/cm²]を超える場合は、市販の減圧弁等で適正圧力に減圧してください。

●水勢の調節及び器具の点検を容易にするために、別途止水栓の設置をおすすめします。

●給湯に蒸気を使用しないでください。

●給湯器からの出湯温度は、使用する温度より10℃以上高くしてください。

据付前の注意

●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かめてください。

●給水は上水道に接続してください。

※井戸水、温泉水など異物を多く含む水には使用できません。

●開梱、取り付けの際には商品の表面に傷をつけないように十分に注意してください。

●必ず配管中の異物(ゴミ、砂等)を完全に洗い流してください。

●取付ける場合、必ず水受けを設けスラブへの防水を行ってください。

●本体をのがたつき防止の為、給水・給湯配管は動かないように確実に固定してください。

●寒冷地仕様は不凍栓等を設置した寒冷地仕様配管設備でないと使用できません

●浴室乾燥機、スチーム等で室内温度が高温になる場合は、インレット1/2"(偏心寸法±50mm)をご使用ください。

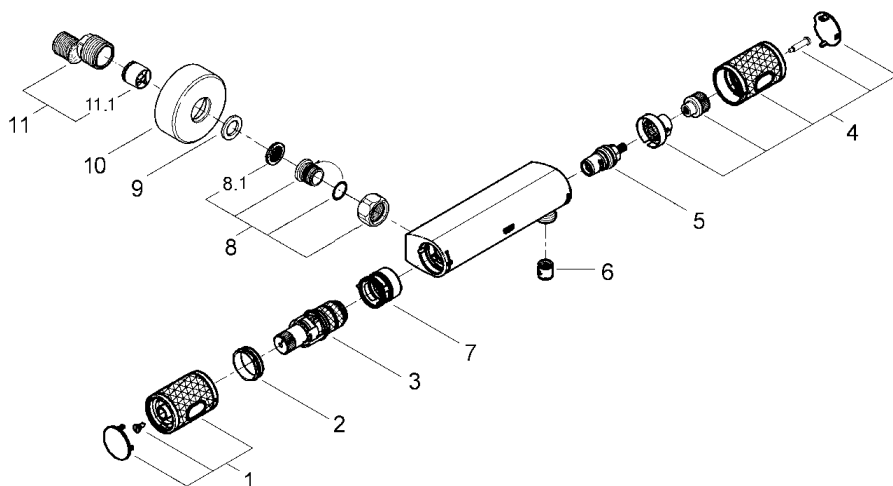
弊社インレット1/2"(偏心寸法±50mm)には内圧防止機能がついているため温度変化による破損を防止することが出来ます。

据付準備

分解図

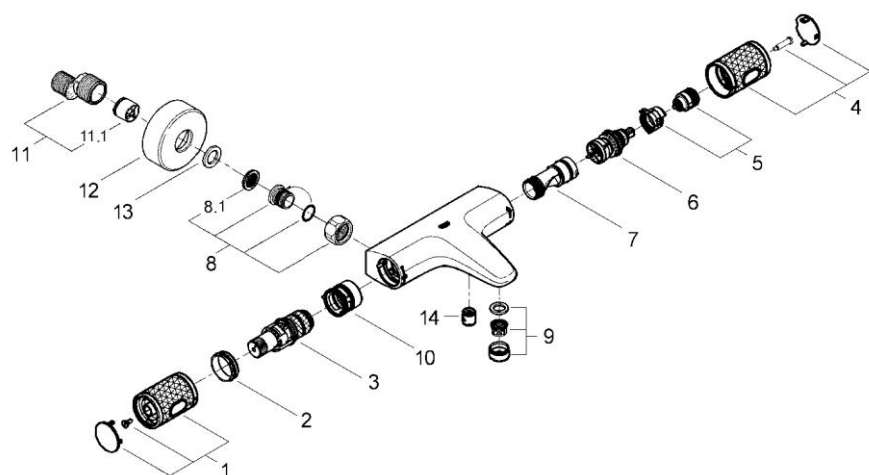
※欠品、キズ等が無いが据付前に必ず確認してください。万一欠品、キズ等があった場合はご購入先へ早めのご連絡をお願いいたします。

34776 シャワー混合栓



図番	名称
1	温度調整ハンドル
2	固定ナット
3	サーモスタットカートリッジ
4	開閉ハンドル
5	ヘッドパーツ
6	逆止弁 (15mm)
7	アダプター
8	袋ナットセット
8.1	ストレーナー
9	3/4 "パッキン
10	化粧プレート
11	インレット (偏心)
11.1	逆止弁 (20mm)

34779 バス・シャワー混合栓

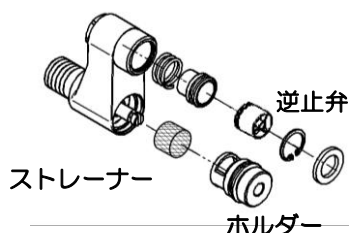


図番	名称
1	温度調整ハンドル
2	固定ナット
3	サーモスタットカートリッジ
4	開閉切替ハンドル
5	インサートセット
6	アクアディマー
7	混合筒
8	袋ナットセット
8.1	ストレーナー
9	エアレーター
10	アダプター
11	インレット (偏心)
11.1	逆止弁 (20mm)
12	化粧プレート
13	3/4 "パッキン
14	逆止弁 (15mm)

【水栓取り付け部品(インレット)について】

本製品の取り付け部品(インレット)は4種類あります。別売インレットの分解図は下図にてご確認ください。

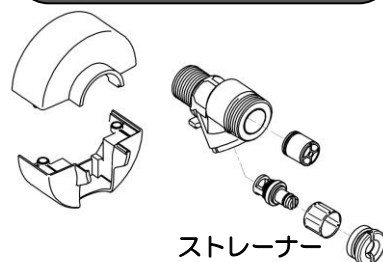
インレット1/2"
(偏心寸法±50mm)



ストレートインレット+逆止弁



インレット1/2" (偏心寸法±5mm)



据付準備

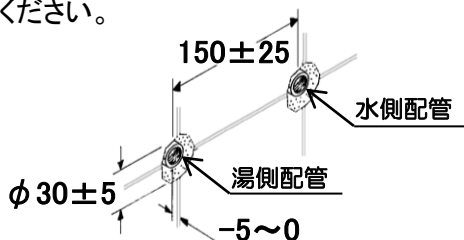
1. インレットの取付け

注意

- ・本製品の取付け部品(インレット)は4種類あります。必ず現場環境等に合ったインレットをご使用いただき、それぞれの施工方法をご確認のうえ施工してください。
- ・配管位置と取出し穴の寸法は規定寸法を守ってください。壁面に隙間があいたり、本体が取り付けられない場合があります。
- ・インレットのねじ込みは規定寸法を守ってください。壁面に隙間があいたり、本体が取り付けられない場合があります。

(1) 偏心インレットの取付け

1. 給水・給湯配管の位置と取出し穴の寸法を確認してください。



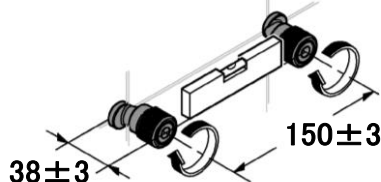
注意

配管位置と取出し穴の寸法は規定寸法を守ってください。

2. インレットの配管側ねじ部にシール材(シールテープ等)を巻き付けます。



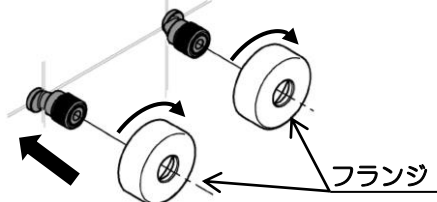
3. 湯水配管ねじ部にインレットをねじ込みます。



注意

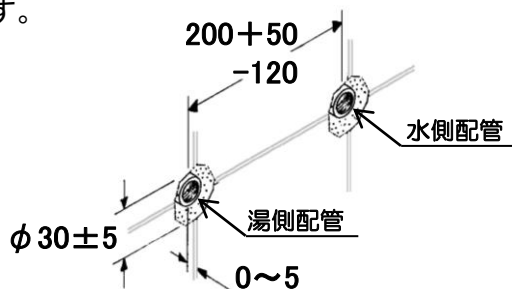
- ・インレットのねじ込みは規定寸法を守ってください。
- ・一度ねじ込んだ取付脚は決して戻し方向には回さないようにしてください。
- ※シール不良となり漏水の原因となります。

4. インレット本体取付ネジ部にフランジを壁面にあたるまで手で右回しにいっぱいまでねじ込みます。



(2) インレット1/2" (偏心寸法±50mm)の取付け

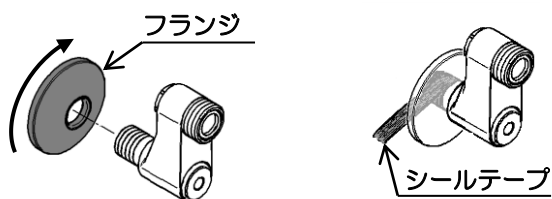
1. 給水・給湯配管の位置と取出し穴の寸法を確認します。



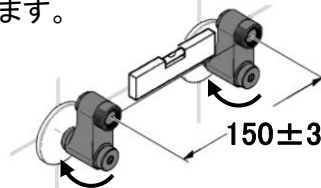
注意

配管位置と取出し穴の寸法は規定寸法を守ってください。

2. 配管側のねじ部にフランジをねじ込み、配管側ねじ部にシールテープ等のシール材を巻き付けます。



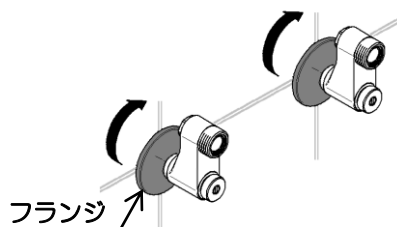
3. インレット先端中心間の距離が150mmになるよう注意しながら、湯水配管ねじ部にインレットをねじ込みます。



注意

- ・インレットのねじ込みは規定寸法を守ってください。
- ・一度ねじ込んだ取付脚は決して戻し方向には回さないようにしてください。
- ※シール不良となり漏水の原因となります。

4. フランジを壁面にあたるまで手で右回しにいっぱいまでねじ込みます。

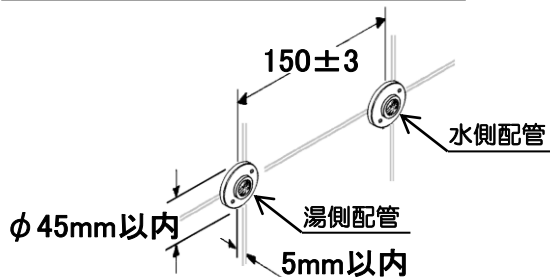


据付準備

1. インレットの取付け

(3) ストレートインレットの取付け

1. 給水・給湯配管の間隔はあらかじめ中心間の距離で150mmになるように調整してください。



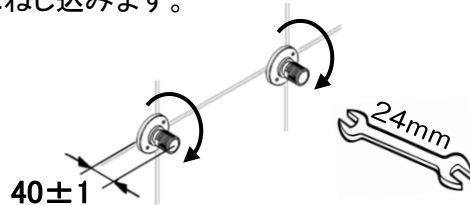
注意

配管位置とアダプターの寸法は規定寸法を守ってください。

2. 配管側ねじ部にシールテープ等のシール材を巻き付けます。



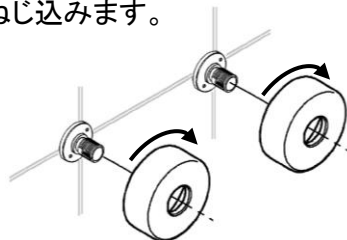
3. インレット胴体部を工具(24mmスパナ)等で湯水配管にねじ込みます。



注意

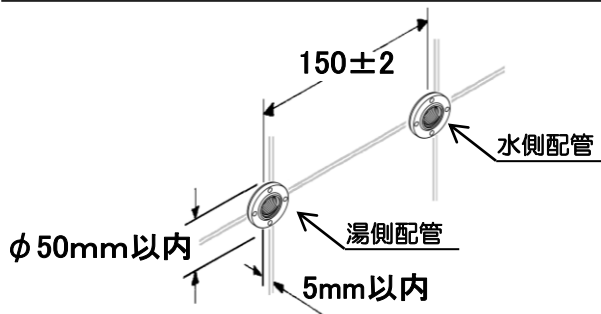
・インレットのねじ込みは規定寸法を守ってください。
・一度ねじ込んだ取付脚は決して戻し方向には回さないようにしてください。
※シール不良となり漏水の原因となります。

4. フランジをインレット本体に取付け、壁面に当たるまで手でねじ込みます。



(4) インレット1/2" (偏心寸法±5mm)

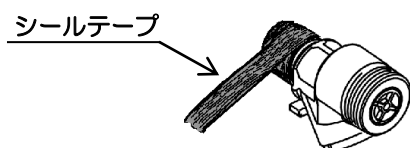
1. 給水・給湯配管の間隔はあらかじめ中心間の距離で150mmになるよう調整してください。



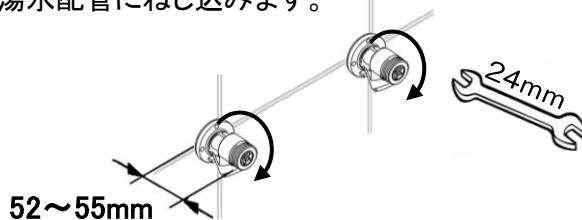
注意

配管位置とアダプターの寸法は規定寸法を守ってください。

2. 配管側ねじ部にシールテープ等のシール材を巻き付けます。



3. インレット胴体部を工具(24mmスパナ)等で湯水配管にねじ込みます。



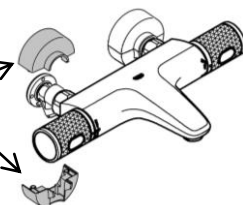
注意

・インレットのねじ込みは規定寸法を守ってください。
・一度ねじ込んだ取付脚は決して戻し方向には回さないようにしてください。
※シール不良となり漏水の原因となります。

ポイント

インレットのカバーは、インレットへ水栓本体を取付後に組付けます。

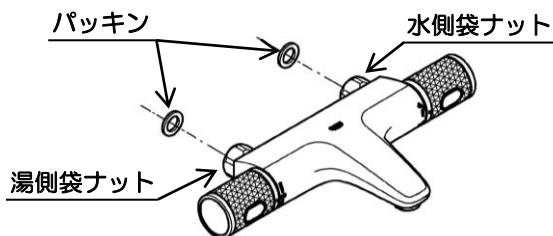
上下カバー
※本体取付後に
組付けます



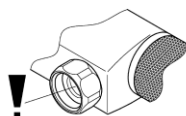
施工手順

2. 本体の取付け

1. 本体湯水の袋ナットにパッキンを取付けます。

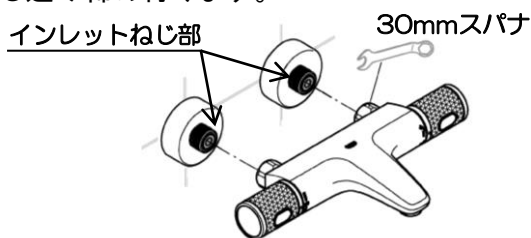


注意



湯側・水側袋ナット内部にストレーナーが取り付けられていることを確認してください。

2. インレットのネジ部に本体湯水の袋ナットを工具(30mmスパナ)等で交互に少しづつねじ込み締め付けます。



注意

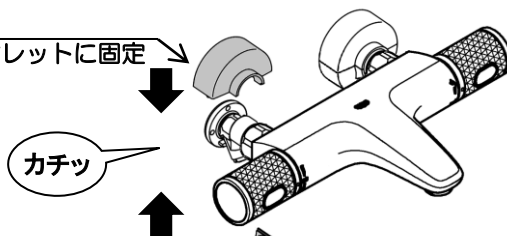
※締付は、200~300kgf・cmのトルクで行ってください。
初期の締付が弱いと漏水の原因になります。
※インレット1/2" (偏心寸法±50mm)にはストレーナーが内蔵されているため、本体の袋ナットのパッキンのみとなります。

インレット1/2" (偏心寸法±5mm) のカバー取付け

1. 上下のカバーを組み付けます。

上カバー

※先にインレットに固定



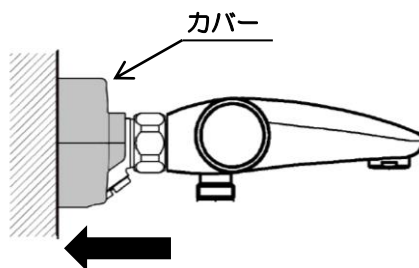
下カバー

※上カバーに合わせる

ポイント

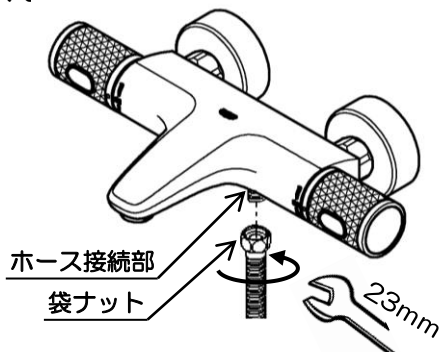
上カバーを取付脚に固定し、位置決めに合わせて下カバーを組み付けてください。
※カチッとはまることを確認してください。

2. カバーを壁に押し当てます。



3. シャワーヘッド・ホースの取付け

1. 本体ホース接続部にホースの袋ナットを工具(23mmスパナやプライヤー等)を使用して取り付けます。



2. シャワーヘッド接続部にホースのテーパ袋ナット(フック取付用)を手でしっかり右回しにねじ込みます。

注意

シャワーヘッドは機種等によって接続方法が変わります。
シャワーヘッドの取扱説明書をご覧ください。



施工手順

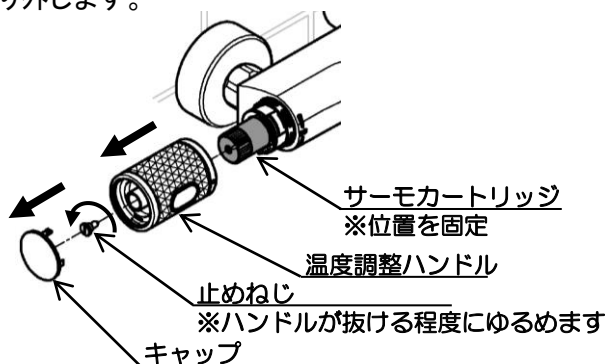
4. 温度設定の調整

吐出温度と温度調整ハンドルの数字が合わないときは、以下の方法で温度設定を調整してください

1. 開閉ハンドルを全開し、温度調整ハンドルを温度目盛に関係なく38℃の温度が得られる位置まで回します。



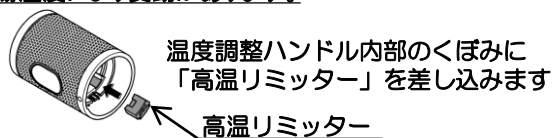
2. 温度調整ハンドルが回らないよう位置決めし、キャップを取外し、止めねじをゆるめて温度調整ハンドル取り外します。



【高温リミッターについて】

高温リミッターを取付けると温度調整ハンドルが最高温度まで回らないようにすることが出来ます。

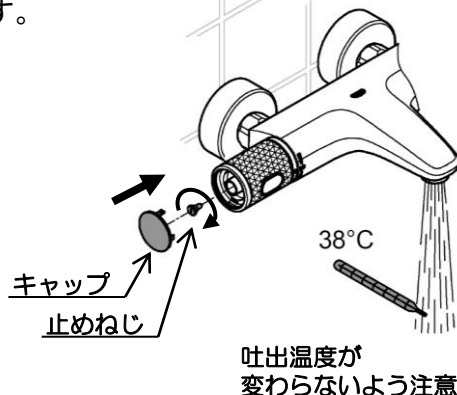
※高温リミッター取付け時の最高温度は約43℃ですが、給湯温度により変動があります。



3. 水栓本体の温度目盛「38」(湯水表示中央)と温度調整ハンドルの温度位置マークが合うように差し込みます。



4. 温度調整ハンドルが回らないようしっかり固定しながら止めねじを締め、キャップをはめ込みます。



注意

適温が得られない場合は以下の原因が考えられます。

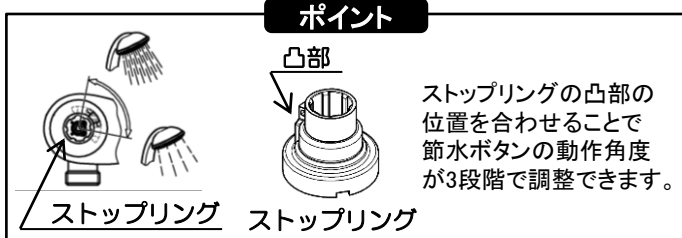
- 熱湯と水にしかならない ⇒ 逆配管である
⇒ サーモスタットのごみづまり
- 適温からすぐ水になる ⇒ 水圧が異常に高すぎる

施工手順

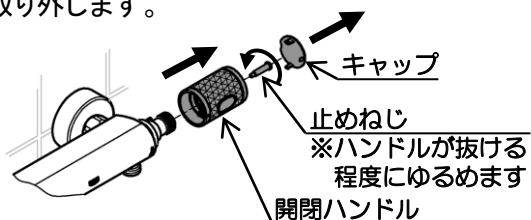
5. 節水機能の確認と調整

開閉ハンドルのストップリングを調整することで、節水ボタンの作動角度を変えることができます。
流量が少なすぎるなどで節水ボタンの作動角度調整が必要な場合は、以下の方法で調整してください。

ポイント



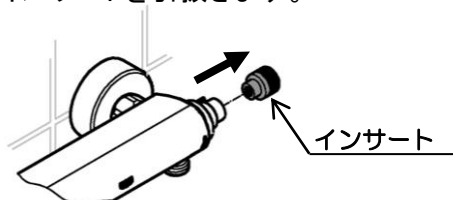
1. キャップを取外し、止めねじをゆるめて開閉ハンドルを取り外します。



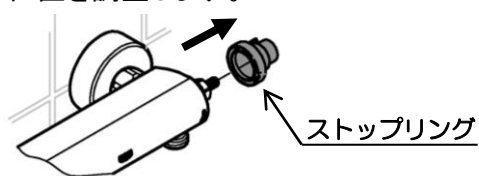
注意

取外した部品を無くさないようご注意ください。

2. インサートを引抜きます。



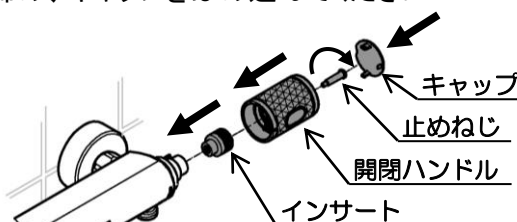
3. ストップリングを入れ替えて、節水ボタンの動作位置を調整します。



注意

節水ボタンは納入時には約半回転の位置です。

4. インサートと開閉ハンドルを取付け、止めねじを締め、キャップをはめ込んでください



注意

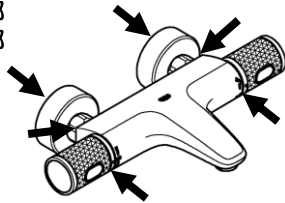
※ハンドル取付け後、再度節水ボタンの作動角度を必ず確認してください。
※設定した作動角度と異なる場合はストップリングの設定をもう一度確認してください。

取付け後の確認

6. 通水確認

吐水、止水を数回くりかえした後、図の箇所を点検してください。

- 給湯管、給水管とインレットの接続部
- インレットと本体の接続部
- 本体と温度ダイヤルの接続部
- 本体と開閉ハンドルとの接続部
- 給水管とインレットの接続部



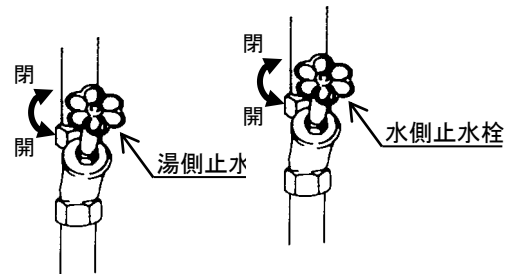
注意

特に給湯・給湯管とインレットの接続部は通水後漏水のない事を必ず確認してください。
万が一漏水が確認された場合パッキンを新品に取り替え、再度規定のトルクで締付を行ってください。

7. 水量・湯温の調節

お使いいただく現場で、適量・適温が得られるよう止水栓で調節します。

- 湯水の流量を同程度にすると温度調節がしやすくなります。
- インレット1/2" (偏心寸法±50mm)、インレット1/2" (偏心寸法±5mm)には、止水栓、流量調節栓が付属します。

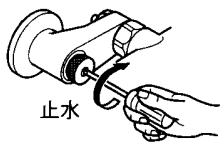


8. ストレーナーの清掃 (インレット1/2" (偏心寸法±50mm)、インレット1/2" (偏心寸法±5mm) ご使用時)

新品時にはシールテープ、グリス等が付着している事があります。よく水洗いしてください。

インレット1/2" (偏心寸法±50mm) のストレーナー清掃

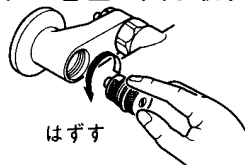
1. 湯側 (左側) と水側 (右) の止水栓をドライバーで右に回し止めます。



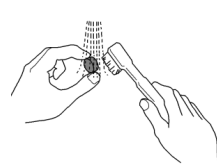
注意

※湯側・水側の両2ヶ所行って下さい。
※右側いっぱいまで回してください。

2. ホルダーを左に回し取り外します。



3. ホルダーからストレーナーを取外し、ストレーナーのゴミを取り除きます。



注意

※ストレーナーの先端、ネジ部分等でケガをしないよう注意してください

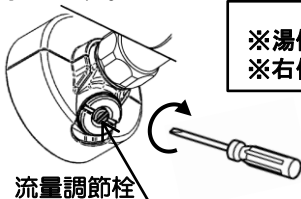
4. ストレーナーを元通りに取り付け、止水栓を開けます。

注意

湯側と水側の2ヶ所行って下さい。

インレット1/2" (偏心寸法±5mm) のストレーナー清掃

1. 湯側 (左側) と水側 (右) の流量調節栓を閉じて止水します。

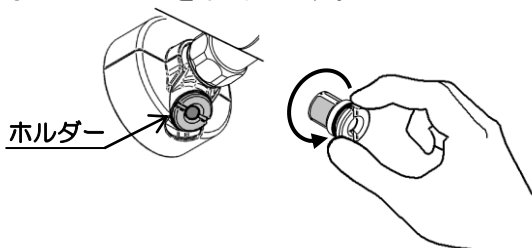


注意

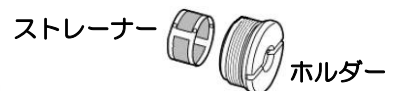
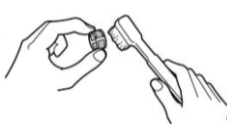
※湯側・水側の両2ヶ所行って下さい。
※右側いっぱいまで回してください。

マイナスドライバーでしっかりと閉じます

2. 手でホルダーを取外します。



3. ストレーナーのゴミを取り除きます。



注意

※ストレーナーの先端、ネジ部分等でケガをしないよう注意してください

4. ストレーナーを元通りに取り付け、流量調節栓を開けます。

注意

湯側と水側の2ヶ所行って下さい。

取付け後の確認

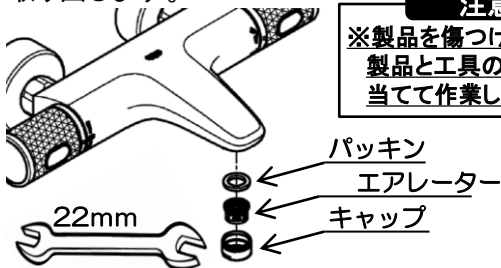
9. エアレーターの清掃 (バス・シャワー切替タイプご使用時)

1. 開閉ハンドルを
止水状態にします。



止水状態

2. 工具を使用してキャップを外し、エアレーターを取り出します。

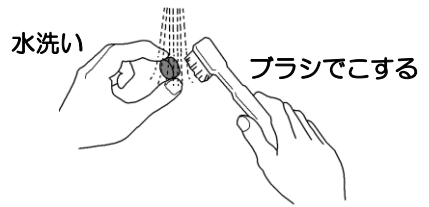


注意

※製品を傷つけないよう、
製品と工具の間に布を
当てて作業してください。

パッキン
エアレーター
キャップ

3. エアレーターに付いたゴミや汚れを取り除きます。

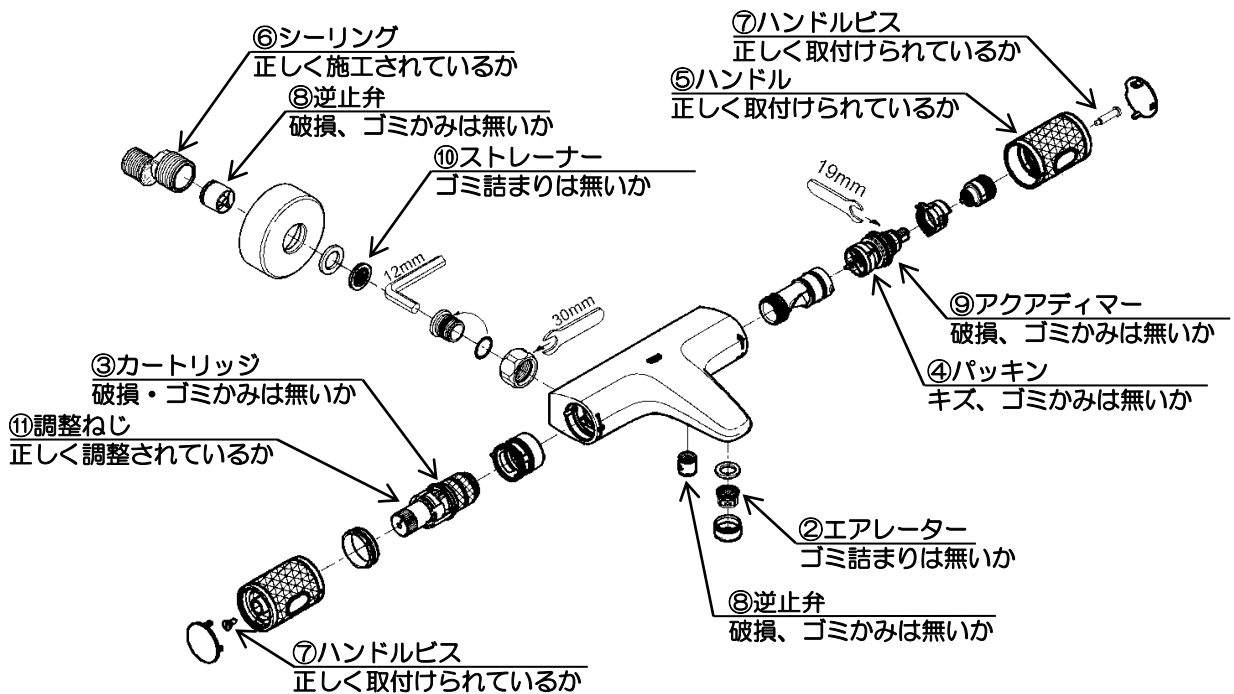


注意

- ・新品時にはシールテープ、グリス等が付着していることがあります。よく水洗いしてください。
- ・清掃後は、ゴム手袋などを使用して、確実にキャップを締め付けてください。

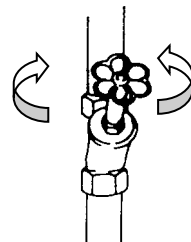
故障と点検

製品設置後に万一故障した際は、次の要領で分解及び点検を行って下さい。



現象	点検箇所
吐水量が少ない	① ② ⑧ ⑨
水が止まらない	④ ⑨
ハンドルがガタつく	⑤ ⑦
温度不良	① ③ ⑧ ⑩ ⑪
壁面より漏水する	⑥
シャワーに切り替わらない	⑨

①止水栓
全開されているか
圧力は十分か?



グロージャパン株式会社

ホームページアドレス <https://www.grohe.co.jp/>