

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるくなった場合は、下記チェック項目をご確認ください。

チェック 1 給湯器の温度設定を確認しましょう



チェック 2 「ストレーナー」にゴミが詰まっているか確認しましょう



チェック 3 シャワーの水の出が悪い場合は「散水板」にゴミが詰まっているか確認しましょう



チェック 4 吐水口の水の出が悪い場合は「整流口」にゴミが詰まっているか確認しましょう



チェック 1・・・給湯器の温度設定を確認

給湯器の給湯温度が50～60 で設定されているかを確認、設定されていないときは、50～60 に設定してください。



サーモスタット混合水栓は構造上、必要とする温度の+10 高めの給湯器温度設定が必要です。給湯器の温度設定が低い場合は湯の量が減り、湯水の出が悪くなります。

解決しない場合はこちら ➡ **チェック 2 へ**

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

チェック2・・・ストレーナーにゴミが詰まっていないか確認しましょう

ストレーナーにゴミが詰まっているときは、ゴミを取り除いてください。
ストレーナーの位置は、水栓の機種によって異なりますので、下記表の該当する製品の写真をクリックすると、ストレーナーの掃除方法が確認できます。 代表的な製品のみ

注意

ストレーナーの掃除をする際は、ストレーナーを暖める前に、必ず**流量調節栓**を閉めてから行ってください。 閉じずに作業を行うと湯・水が噴出してヤケドをしたり、家財などを濡らす財産損害発生恐れがあります。

デッキプッシュ水栓 BF-HJ856	プッシュ水栓 BF-R741	プッシュ水栓 BF-HD856	プッシュ水栓 BF-WE856T	プッシュ水栓 BF-WT156T
カウンター埋込 サーモ水栓 BF-HA846	カウンター埋込 サーモ水栓 BF-M747	カウンター埋込 サーモ水栓 BF-M648	鏡埋込サーモ水栓 BF-8741	ミラーセット水栓 BF-M647
壁付けサーモ水栓 BF-HB145	クランクレス水栓 BF-HG146	デッキサーモ水栓 BF-B646	シャワーパネル BF-W11	コンパクトプッシュ水栓 BF-HW156
アクアタワー BF-WB11	フロートカウンター水栓 BF-HW147T	<p>解決しない場合はこちら</p> <p>➡ シャワーの水の出が悪い場合は チェック3へ</p> <p>➡ 吐水口の水の出が悪い場合は チェック4へ</p>		

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

チェック3...シャワーの水の出が悪い場合は散水板にゴミが詰まっていな
い
か確認しましょう

シャワーの水の出が悪いのは...

シャワーの散水板には小さい穴がたくさん開いています。
この散水板の穴にゴミが詰まった場合、水の出が悪くなります。
ゴミが詰まっているときは、ゴミを取り除いてください。

散水板の掃除

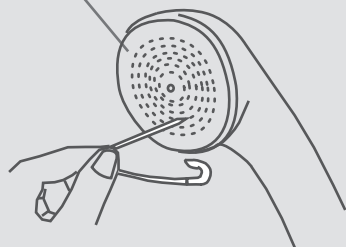
散水板部の汚れや目詰まりは流量や水切れ性の低下を招く原因
になります。いつまでも快適にお使いいただくために、ときどきシャ
ワーの穴を安全ピンなどで刺して、目詰まりを取り除いてください。

シャワー



吐水口

散水板



注意

安全ピンは無理に奥まで挿入しないでください。
中の部分が破損する恐れがあります。
強い力で刺さないでください。
散水穴が変形する恐れがあります。
メッキ表面を刺さないでください。
メッキ表面にキズがつく恐れがあります。

注) ゴム製の散水板の場合

ゴムの先端を指でこすって、
目詰まりを取ります。



注意

強く引っ張らないでください。
ゴムが切れることがあります。

シャワーヘッドに同梱の取扱説明書がある場合は、そちらをご覧になり散水板の掃除をしてください。

➡ 吐水口の水の出が悪い場合は

チェック4へ

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

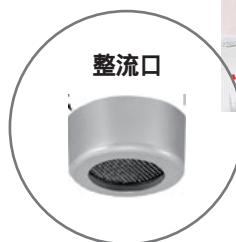
チェック4・・・吐水口の水の出が悪い場合は整流口にゴミが詰まってい ないか確認しましょう

吐水口の水の出が悪いのは・・・

水栓の水が出る部分には水の流れを整えるために、目の細かい整流口が組込んであります。

この整流口にゴミが詰まった場合、水の出が悪くなりますので、ゴミが詰まっているときは、ゴミを取り除いてください。

整流口的位置は、水栓の機種によって異なりますので、下記表、次ページ表にて整流口の掃除方法が確認できます。
代表的な製品のみ



整流口を外して網の清掃ができる水栓の機種は限られます。

品番	デッキプッシュ水栓 BF-HJ856	プッシュ水栓 BF-R741	プッシュ水栓 BF-HD856	プッシュ水栓 BF-WE856T	プッシュ水栓 BF-WT156T
製品写真					
整流網の掃除	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>	<p>【丸型吐水口の場合】</p> <p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p> <p>【角型吐水口の場合】 整流網の掃除は出来ません</p>	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>	<p>コイン等で整流口を反時計回りに取り外し、整流口を水で掃除してください</p>

整流口の掃除方法は [取扱説明書](#) をご参照ください。

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

チェック4・・・吐水口の水の出が悪い場合は整流口にゴミが詰まってい
ないか確認しましょう

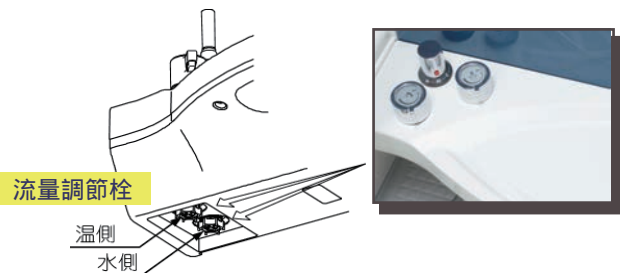
品番	カウンター埋込サーモ水栓 BF-HA846	カウンター埋込サーモ水栓 BF-M747	カウンター埋込サーモ水栓 BF-M648	鏡埋込サーモ水栓 BF-8741
製品写真				
整流網の掃除	<p>【丸型吐水口の場合】</p> <p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p> <p>【角型吐水口の場合】 整流網の掃除は出来ません</p>	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>
	品番	壁付けサーモ水栓 BF-HB145	クランクレス水栓 BF-HG146	コンパクトプッシュ水栓 BF-HW156
製品写真				
整流網の掃除	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>	<p>スパナ等の工具でキャップを回して整流網を取り外し、整流網に付いたゴミを取り除いてください。</p>	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>	<p>手でキャップを回して外し、整流網を取りだし水で掃除してください</p>

整流口の掃除方法は [取扱説明書](#) をご参照ください。

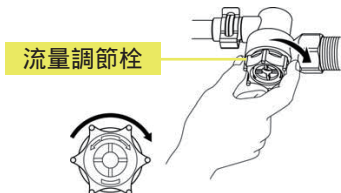
吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

ストレーナーの掃除

デッキプッシュ水栓 BF-HJ856

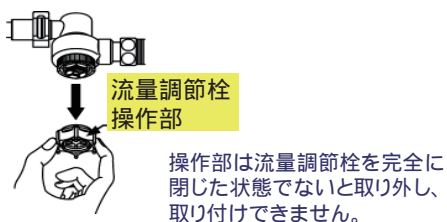



1 流量調節栓を閉じる。



湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。

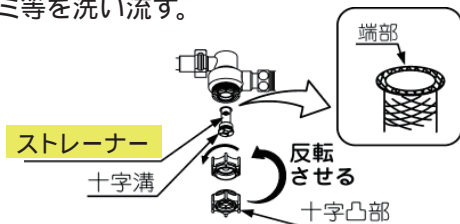
2 流量調節栓の操作部を外します。



3 吐水口ON/OFFボタンを押してボタンを吐水状態（)にし、吐水口流量調節ハンドルを時計回りいっぱいまで回して水栓内部の圧力を抜く。

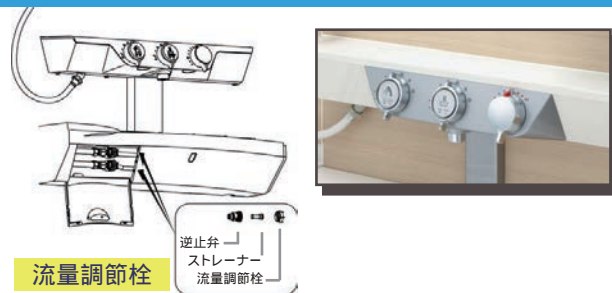


4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。

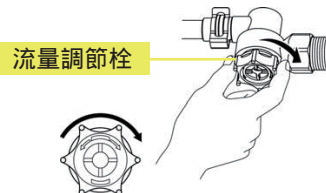


5 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

プッシュ水栓 BF-R741

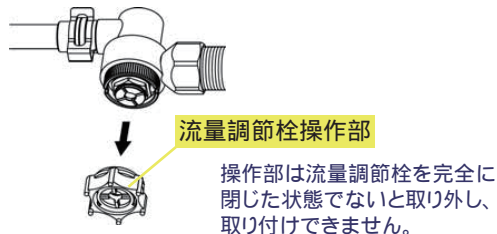


1 流量調節栓を閉じる。

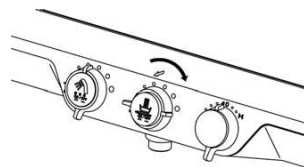


湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。

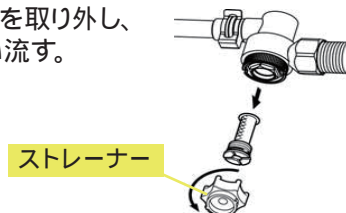
2 流量調節栓の操作部を外します。



3 吐水口ON/OFFボタンを押してボタンを吐水状態（)にし、流量調節ジョグダイヤルを右いっぱいまで回して水栓内部の圧力を抜く。



4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。

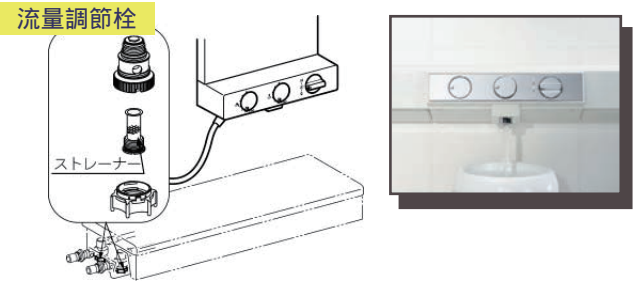


5 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

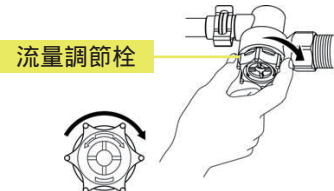
吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

ストレーナーの掃除

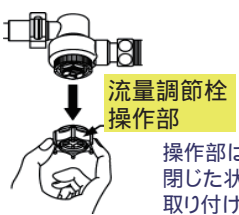
プッシュ水栓 BF-HD856




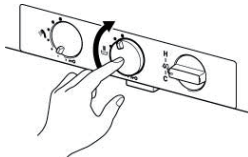
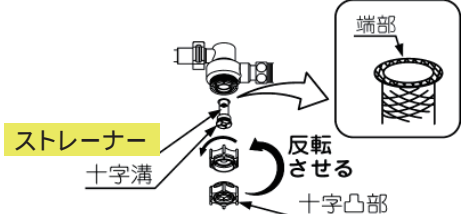
流量調節栓
ストレーナー

- 1 流量調節栓を閉じる。


流量調節栓

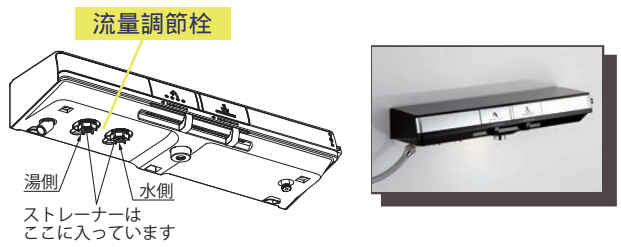
湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。
- 2 流量調節栓の操作部を外します。


流量調節栓操作部

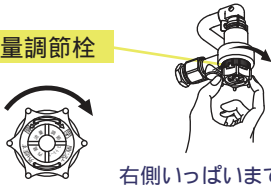
操作部は流量調節栓を完全に閉じた状態でないと取り外し、取り付けできません。
- 3 吐水口ON/OFFボタンを押してボタンを吐水状態()にし、吐水口流量調節ハンドルを時計回りいっぱいまで回して水栓内部の圧力を抜く。

- 4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。


ストレーナー
十字溝
反転させる
十字凸部
- 5 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

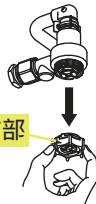
プッシュ水栓 BF-WE856T




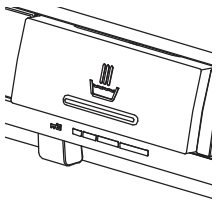
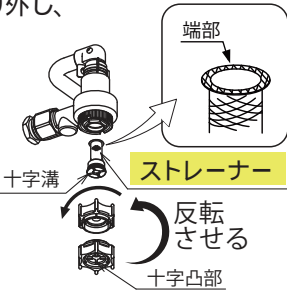
流量調節栓
湯側
水側
ストレーナーはここに入っています

- 1 流量調節栓を閉じる。


流量調節栓

右側いっぱいまで回す。
湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。
- 2 流量調節栓の操作部を外します。


流量調節栓操作部

操作部は流量調節栓を完全に閉じた状態でないと取り外し、取り付けできません。
無理に取り外し、取り付けをすると破損する恐れがあります。
- 3 吐水口ON/OFFボタンを押して吐水状態()にします。

- 4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。


十字溝
ストレーナー
反転させる
十字凸部

操作部を反転させて、十字凸部をストレーナーの十字溝にはめて左(反時計回り)に回して外します。
- 5 元通りに取り付け、流量調節栓を元の位置まで開きます。

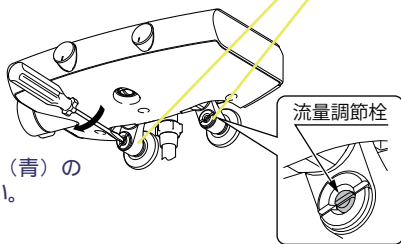
吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

ストレーナーの掃除

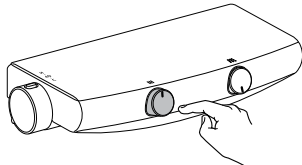
プッシュ水栓 BF-WT156T



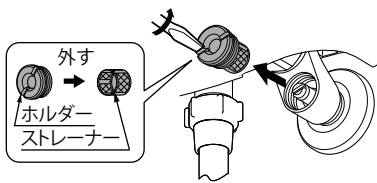
- 1 マイナスドライバーで湯側・水側の流量調節栓を閉じます。 **流量調節栓**



- 2 プッシュボタン(吐水口 III)を押し、吐水状態(■)にして、残水を排出します。



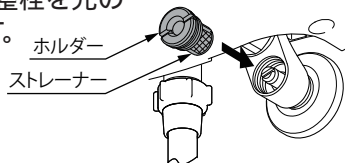
- 3 マイナスドライバーでホルダーを緩めストレーナーを取り外します。



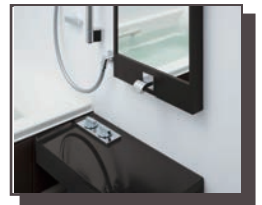
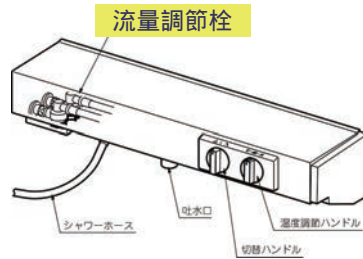
- 4 ストレーナーに付いたゴミや汚れを歯ブラシ等を使用し水洗いします。



- 5 ホルダーとストレーナーを取り付け、流量調整栓を元の位置まで開きます。

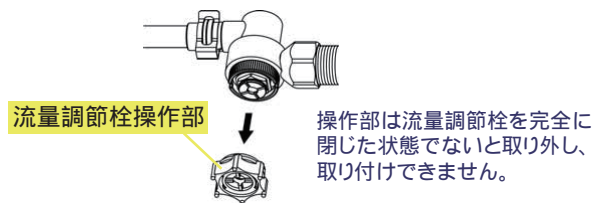


カウンター埋込サーモ水栓 BF-HA846



- 1 流量調節栓を閉じる。 **流量調節栓**
-
- 湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。

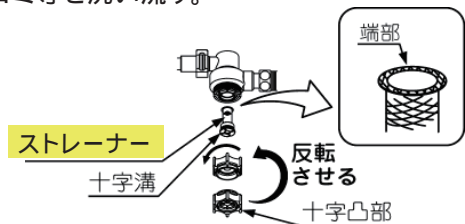
- 2 流量調節栓の操作部を外します。



- 3 切替ハンドルを吐水口側全開にして、水栓内部の圧力を抜く。



- 4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。

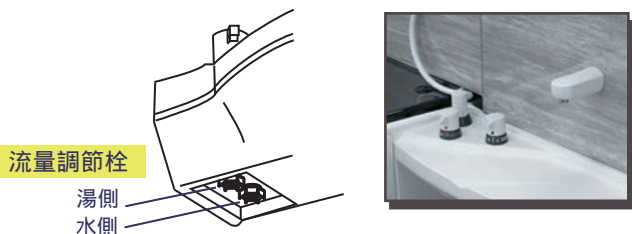


- 5 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

ストレーナーの掃除

カウンター埋込サーモ水栓 BF-M747



1 流量調節栓を閉じる。

流量調節栓



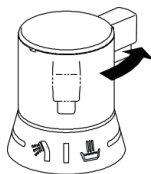
湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。

2 流量調節栓の操作部を外します。

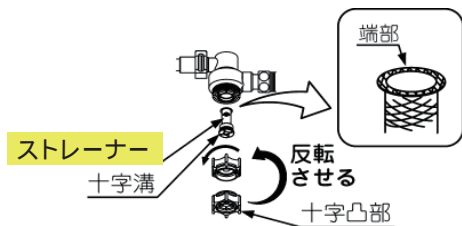


操作部は流量調節栓を完全に閉じた状態でないと取り外し、取り付けできません。

3 切替ハンドルを吐水口側全開にして、水栓内部の圧力を抜く。

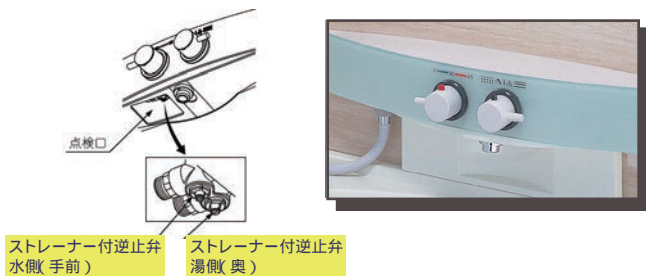


4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。



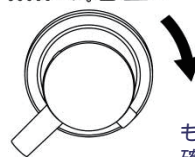
5 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

カウンター埋込サーモ水栓 BF-M648



1 水栓外に設置された湯側と水側配管途中の止水栓を閉じます。

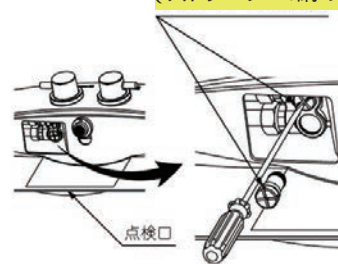
2 シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側全開にします。



水栓内部の圧力を抜くとともに、止水していることを確認してください。

3 ユニットカバーの点検口を開け、マイナスドライバー等でストレーナー付逆止弁を取り外します。

逆止弁
(ストレーナー：網の部分)



ストレーナーは水側と湯側の両方に付いています。湯水両方のストレーナーを掃除してください。

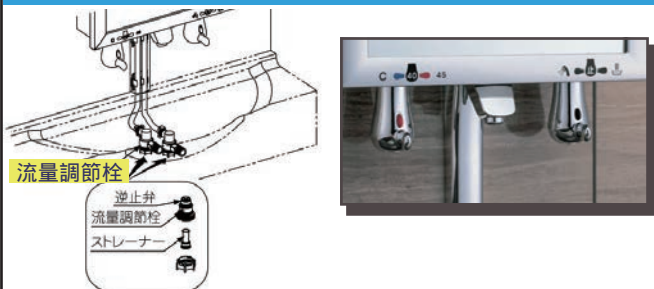
4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。

5 組付けは湯側のストレーナーを奥に取り付けた後、水側ストレーナーを手前側に取り付けてください。水栓外に設置された配管途中の止水栓は元の位置に戻してください。

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい


ストレーナーの掃除

鏡埋込サーモ水栓 BF-8741




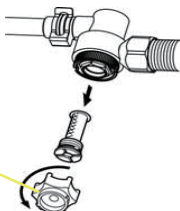
- 1 流量調節栓を閉じる。


湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。

- 2 流量調節栓の操作部を外します。


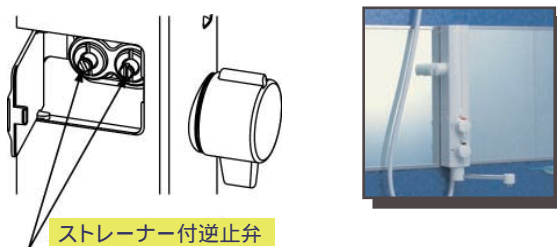
操作部は流量調節栓を完全に閉じた状態でないと取り外し、取り付けできません。

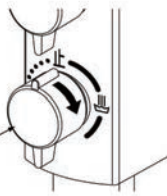

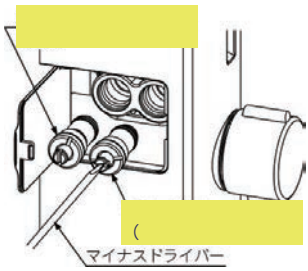
- 3 切替ハンドルを吐水口側全開にして、水栓内部の圧力を抜く。


- 4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。


- 5 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

ミラーセット水栓 BF-M647



- 1 水栓外に設置された湯側と水側配管途中の止水栓を閉じます。
- 2 シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側に回す。

- 3 ユニットカバーの点検口を開きます。

- 4 大型のマイナスドライバーでストレーナー付逆止弁を取り外し、ストレーナーのゴミ等を水で洗い流します。ストレーナーは、湯側（左）と水側（右）の両方に付いています。


- 5 組付けは逆の手順で行い、水栓外に設置された配管途中の止水栓は元の位置に戻します。

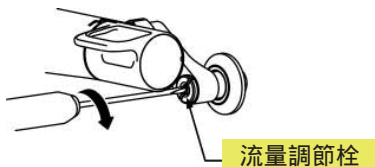
吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

ストレーナーの掃除

壁付けサーモ水栓 BF-HB145



- 1 湯側（左）と水側（右）の流量調節栓を閉じる。

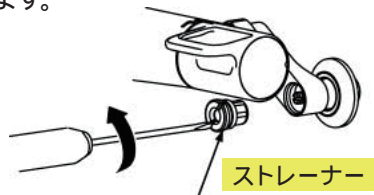


湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。

- 2 シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側に回します。



- 3 マイナスドライバーでストレーナーを取り外します。

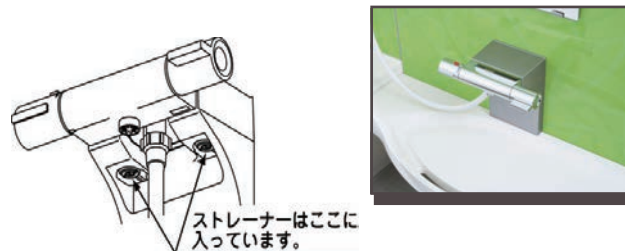


- 4 ストレーナーに付いたゴミや汚れを取り除いてください。



- 5 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

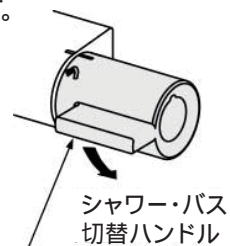
クランクレス水栓 BF-HG146



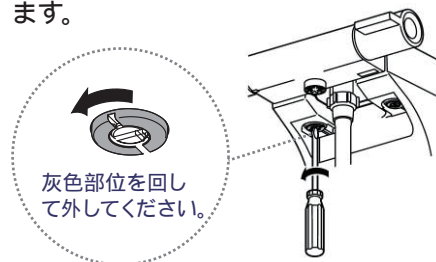
- 1 配管の元バルブを閉じます。



- 2 シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側（下）に回します。



- 3 マイナスドライバーでストレーナーを取り外します。



- 4 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流す。

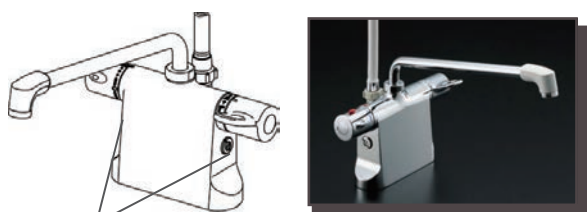


- 5 元通りに取り付け、元バルブを開けます。

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

ストレーナーの掃除

デッキサーモ水栓 BF-B646



ストレーナー付逆止弁

- 1 配管の元バルブを閉じます。

閉じる
- 2 切替ハンドルを吐水口側（下）全開にして水栓内部の圧力を抜く。

切替ハンドル
- 3 大型のマイナスドライバー等でストレーナー付逆止弁を取り外す。

灰色部位を回して外してください。

ストレーナー付逆止弁 (水側)

ストレーナー

※湯側は左側面にあります。
- 4 ストレーナーに付いたゴミや汚れを取り除いてください。

ストレーナー

水側

湯側

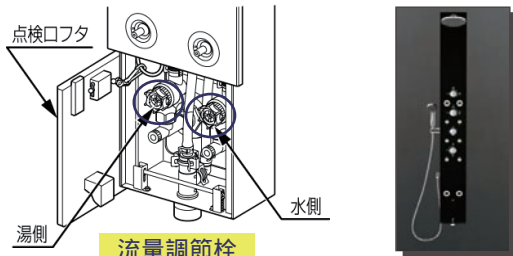
二面取り
- 5 流量調節部で元通りに流量を調整する。

絞る

開く

流量調節部

シャワーパネル BF-W11



流量調節栓

- 1 点検口フタを外し、流量調節栓を閉じる。

右側いっぱいまで回す

流量調節栓操作部

湯側（赤）と水側（青）の両方を閉じてください。
- 2 流量調節栓の操作部を外します。

操作部は流量調節栓を完全に閉じた状態ではないと取り外し、取り付けできません。

流量調節栓操作部
- 3 ハンドシャワー・吐水口切替ハンドルを（吐水口）側全開にして水栓内部の圧力を抜く。

止
- 4 ストレーナーに付いたゴミや汚れを取り除いてください。

ストレーナー

ストレーナー端部に指をふれないでください。ケガをする恐れがあります。

端部

十字溝

十字凸部

反転させる
- 5 元通りに取り付け、流量調節栓を元の位置まで開き、点検口フタを取り付けます。

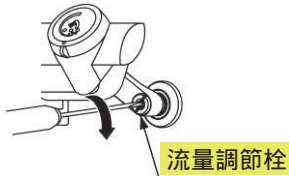
吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

ストレーナーの掃除

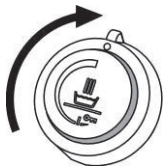
コンパクトプッシュ水洗 BF-HW156



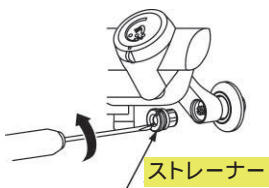
- 1 湯側(左)と水側(右)の流量調節栓を閉じます。



- 2 流量調節ハンドルを時計回りにいっぱいに戻し、全開吐出します。



- 3 マイナスドライバーでストレーナーを取り外します。

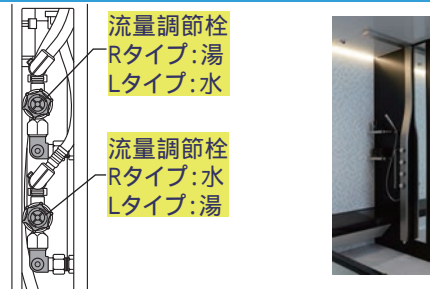


- 4 ストレーナーに付いたゴミや汚れを取り除いてください。

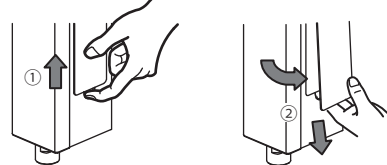


- 5 組付けは逆の手順で行い、流量調節栓は元の位置まで開きます。

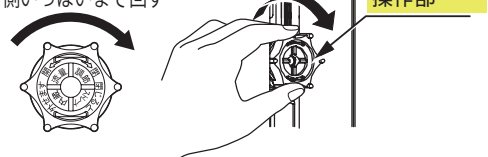
アクアタワー BF-WB11



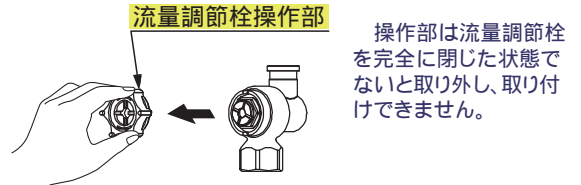
- 1 点検口フタを外します。



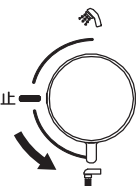
- 2 流量調節栓を閉じます。右側いっぱいまで回す



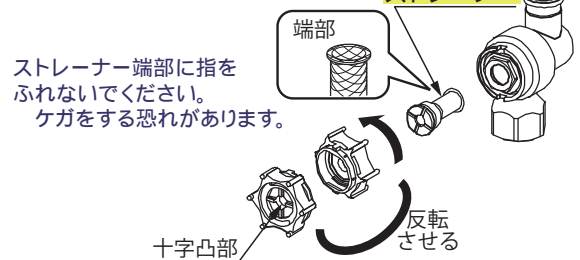
- 3 流量調節栓の操作部を外します。



- 4 ハンドシャワー・吐水口切替ハンドルを「吐水口」側全開にして水栓内部の圧力を抜く。



- 5 ストレーナーを取り外し、ゴミ等を洗い流します。

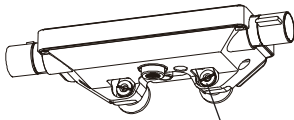


- 6 元通りに取り付け、流量調節栓を元の位置まで開き、点検口フタを取り付けます。

吐水口やシャワーからの湯水の出がわるい

ストレーナーの掃除

フロートカウンター水栓 BF-HW147T

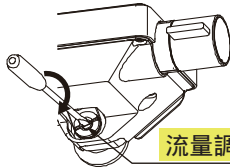


流量調節栓

ストレーナーはここに
入っています



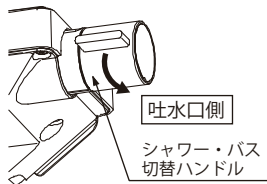
- 1 湯側(左)と水側(右)の流量調節栓を閉じます。



湯側(赤)と水側(青)の
両方を閉じてください。

流量調節栓

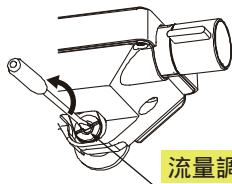
- 2 シャワー・バス切替ハンドルを吐水口側に
回します。



吐水口側

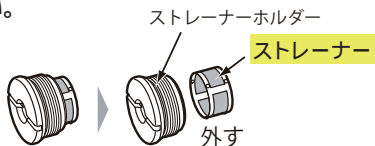
シャワー・バス
切替ハンドル

- 3 マイナスドライバーでストレーナーを取り外し
ます。



流量調節栓

- 4 ストレーナーに付いたゴミや汚れを取り除いて
ください。

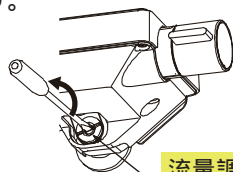


ストレーナーホルダー

ストレーナー

外す

- 5 元通りに取り付け、流量調節栓を元の位置
まで開きます。



流量調節栓