

# エコアクアシャワーSPA エコアクアスイッチシャワーSPA

BF-SM6型  
BF-SM6M型

商品の機能が100%発揮されるよう、本説明書の内容を十分ご理解のうえ正しく施工してください。  
なお施工完了後、この施工説明書を同梱の「取扱説明書の袋」に入れてお客さまにお渡しください。

## 1. 施工の前に

- 施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 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つ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。
- 施工完了後、正常に作動することを確認してください。
- お客様に引き渡す時は、取扱説明書にそって、使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- この施工説明書は、取扱説明書と共にお客様で保管いただくように依頼してください。

### 用語および記号の説明

**注意** …「取扱を誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」

 …「注意しなさい！」(上記の『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。)

 …「してはいけません！」(一般的な禁止記号です。)

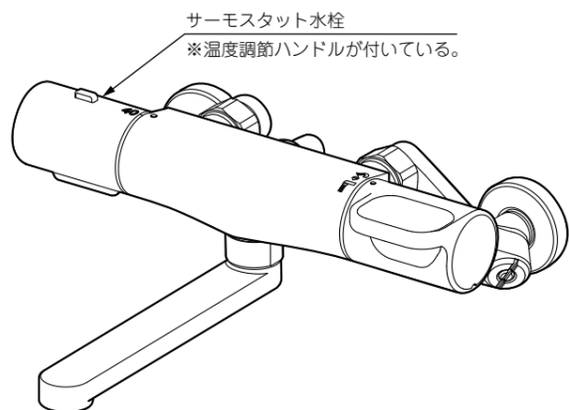
 …「指示通りにしなさい！」(一般的な行動指示記号です。)

 …「分解してはいけません！」

## 注意

	衝撃を与えたりしないでください。 ※破損してケガをしたり、漏水や故障の原因となります。	
	スイッチ付シャワーの場合 逆流防止機構のついていないシャワーバス水栓に取り付け ないでください。 ※逆流した場合、屋内の配管が破損し、家財等を濡らす財産 損害発生恐れがあります。	
	修理技術者以外の方は水栓を分解したり、修理したりしないで ください。 ※ケガをしたり、故障・破損の恐れがあります。	
	必ず施工説明書の指示通りに施工してください。 ※誤った施工方法をされた場合、器具が外れ、ケガをする恐れ があります。	

## 取付可能な水栓



- エルボがねじ込み式でない水栓は、取付できません。
- 本図は代表例を示しています。

## 施工前のご注意

- 開梱、取付けの際には商品の表面にキズをつけないように十分注意してください。
- シャワーホースの金属ナット仕様、45°形状の減圧弁の袋ナットの取付には対辺23のスパナが必要です。
- 既設水栓でのシャワー流量が明らかに少ないと感じられる場合には本商品の機能が十分に発揮されないことがあります。

## 使用条件

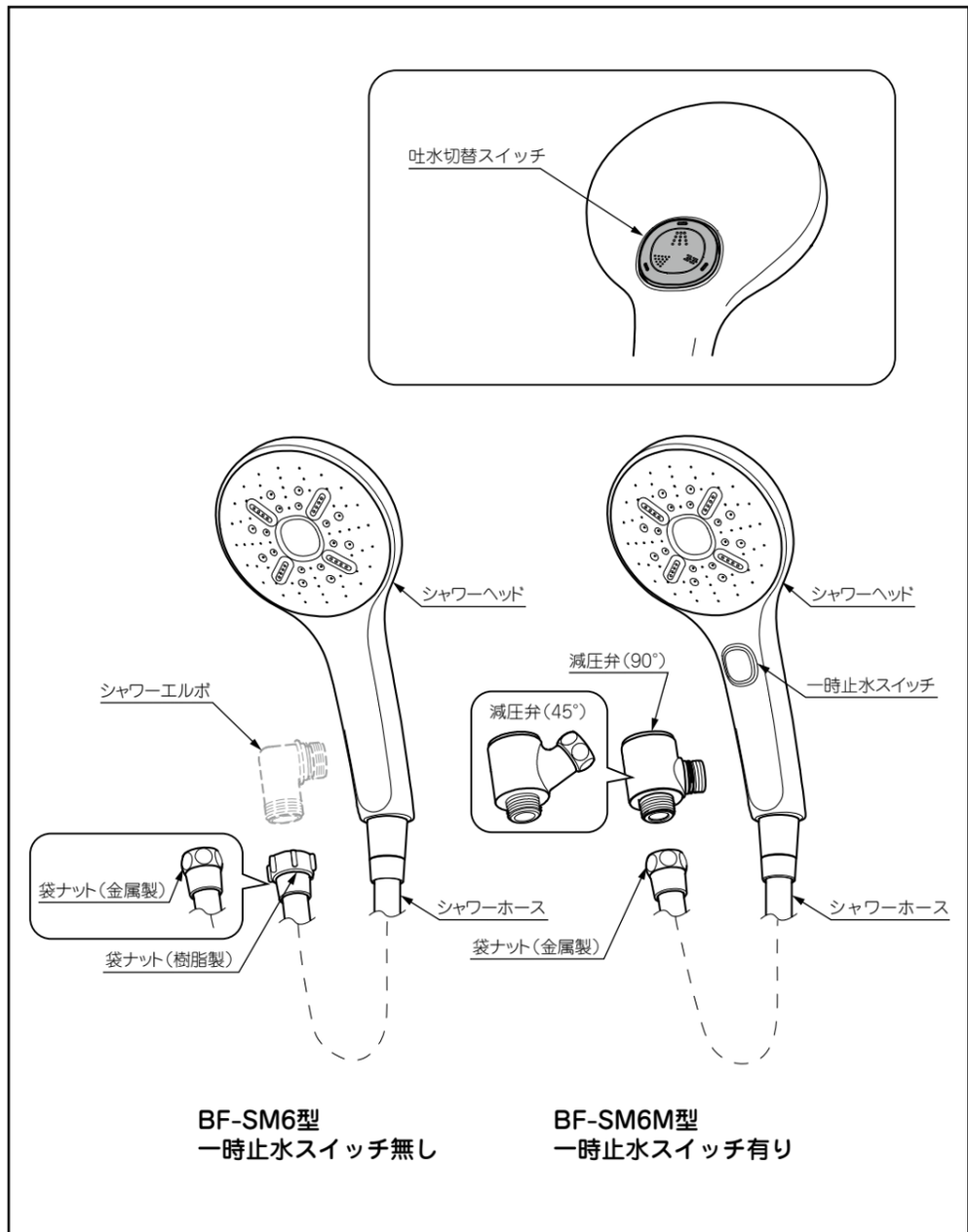
### シャワーの快適な条件

機能	適正流量範囲 (L/min)	使用可能流量範囲 (L/min)	快適温度範囲 (°C)
アクアプレーシャワー	6~8	5~10	40~42
パワーマッサージシャワー	5~6	4~7	
シルクミストシャワー	3~4	2~5	

### 【注意】

- ・使用可能流量範囲を下回ると満足なシャワーが得られず、逆に上回ると痛みを感じて使用できない恐れがあります。
- ・上記の数値は平均値です。シャワーの強弱には個人の好みがありますので、あくまでも目安にしてください。

## 各部の名称



## 2. 施工方法

以下の手順の通り、正しく取り付けてください。

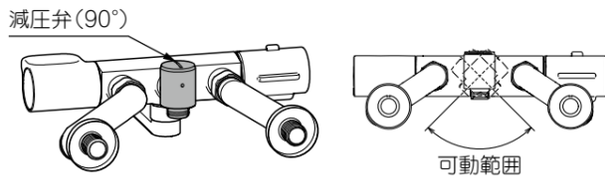
### 1 減圧弁の取付け（一時止水スイッチ有りのみ）

減圧弁形状を確認し、それぞれの手順で水栓本体へ取り付ける。

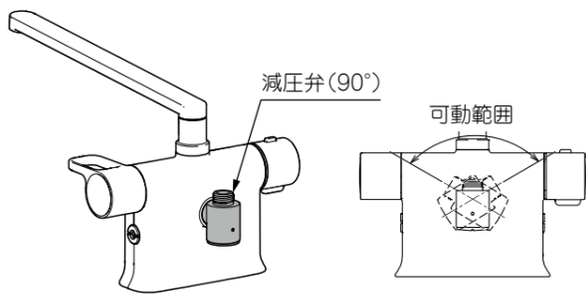
90°形状の場合

手締めで締め付ける。

〔取付水栓：壁付タイプ・ホース接続背面〕



〔取付水栓：デッキタイプ・ホース接続背面〕



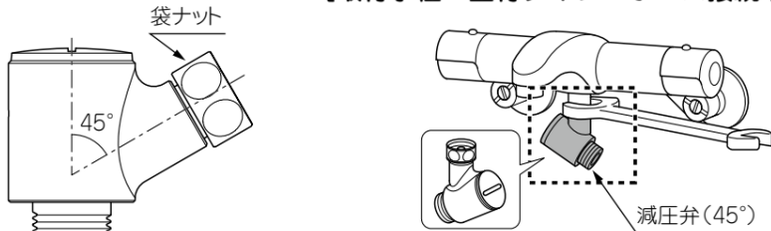
ポイント

減圧弁は、所定の可動範囲で回転するように、ねじ込んでから半周ほど戻して調節してください。

45°形状の場合

工具を使ってしっかりと締め付ける。

〔取付水栓：壁付タイプ・ホース接続下面〕



注意 減圧弁の袋ナットをスパナ（対辺23）でしっかりと締め付けてください。

### 2 シャワーホースの取付け

シャワーホースの袋ナットの種類を確認し、それぞれの手順で取り付ける。

袋ナット（金属製）の場合

工具を使ってしっかりと締め付ける。



- 注意
- 締付けにモンキーレンチを使用する場合は、先端を金属ナットの2面幅に合わせてください。  
※ 締付け不足により、漏水の原因になります。
  - 締付けにモンキーレンチを使用する場合は、工具の向きにご注意ください。  
※ 締付け不足により、漏水の原因になります。  
※ 水栓金具や工具が破損する恐れがあります。
  - パッキンの紛失に注意してください。  
※ 漏水の原因となります。
  - 必ず付属の黒いパッキンを使用してください。

袋ナット（樹脂製）の場合

手締めでしっかりと締め付ける。

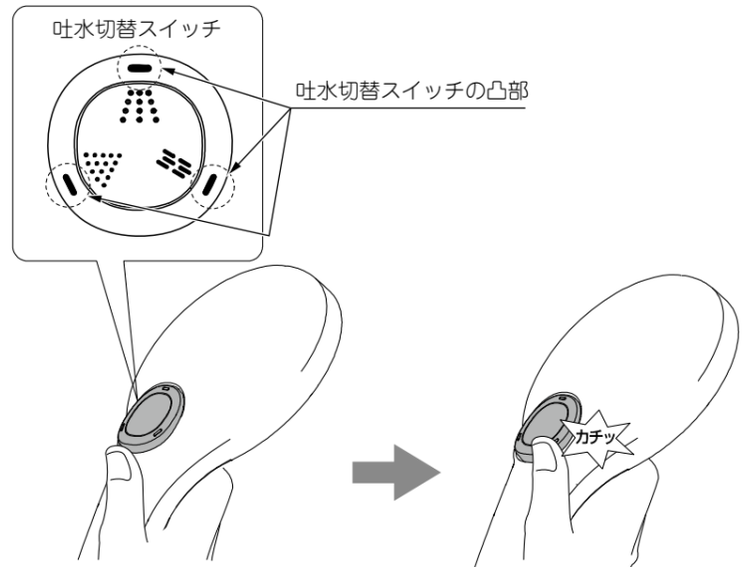


- 注意
- 袋ナットの締付けに工具は使用しないでください。  
※ 工具を使用すると袋ナットが破損する恐れがあります。
  - パッキンの紛失に注意してください。  
※ 漏水の原因となります。

## 3. 施工後の調整

### 吐水モード切替えの確認

吐水切替スイッチを押し、3種類のシャワーモードに切替えできるか確認する。

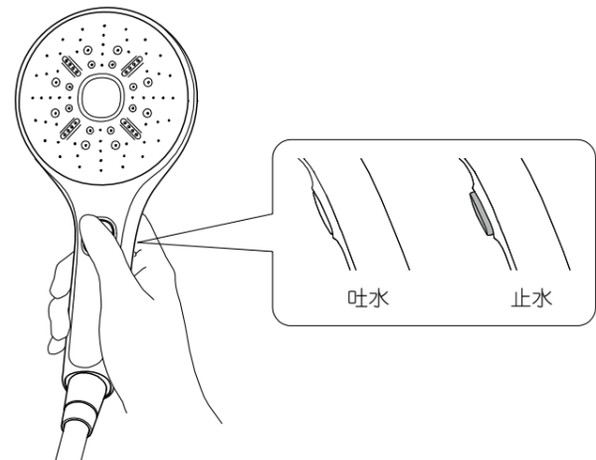


ポイント

吐水切替スイッチは必ず凸部を押してください。  
※ それ以外の位置では、吐水モード切替えが出来ないことがあります。  
シャワー流量を十分に確保してください。  
※ 流量が不足していると、吐水モード切替えができないことがあります。

### 吐水・止水の確認（一時止水スイッチ有りのみ）

一時止水スイッチを押し、シャワーが吐水・止水することを確認する。



注意

ご使用のあとは、一時止水スイッチを「吐水」状態にし、水栓本体で止水してください。

## 4. 引き渡し前の確認

引き渡し前及び故障の点検は、以下の要領で行ってください。

現象	点検方法	処置
流量が少ない	流量調節部は十分に開いているか？	水栓の取扱説明書を参照し流量調節部が十分に開いていることを確認する。
	散水板にゴミは詰まっていないか？	シャワーヘッドの取扱説明書を参照し、汚れや目詰まりを取り除く。
接続部から水漏れする	水栓本体とシャワーホース接続部から水が漏れていないか？	シャワーホースの袋ナットをしっかりと締める。
	シャワーヘッドとシャワーホース接続部から水が漏れていないか？	シャワーヘッドとシャワーホースの接続部をしっかりと締める。