

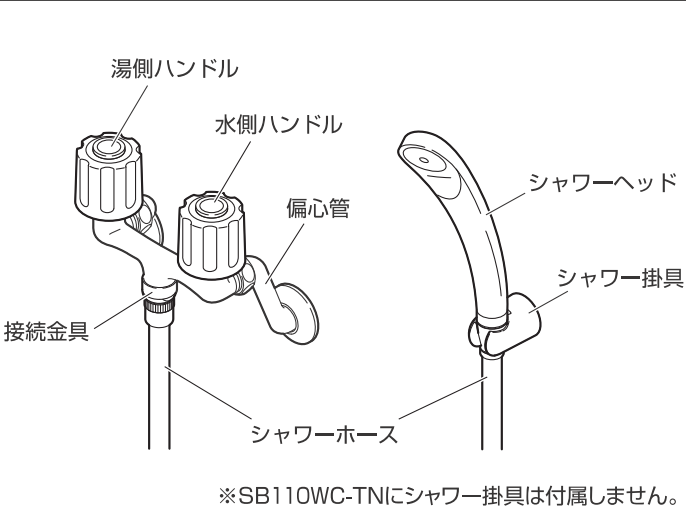
# ツーバルブシャワー混合栓

SB110WC-T・SB110WC-TN

## 施工説明書

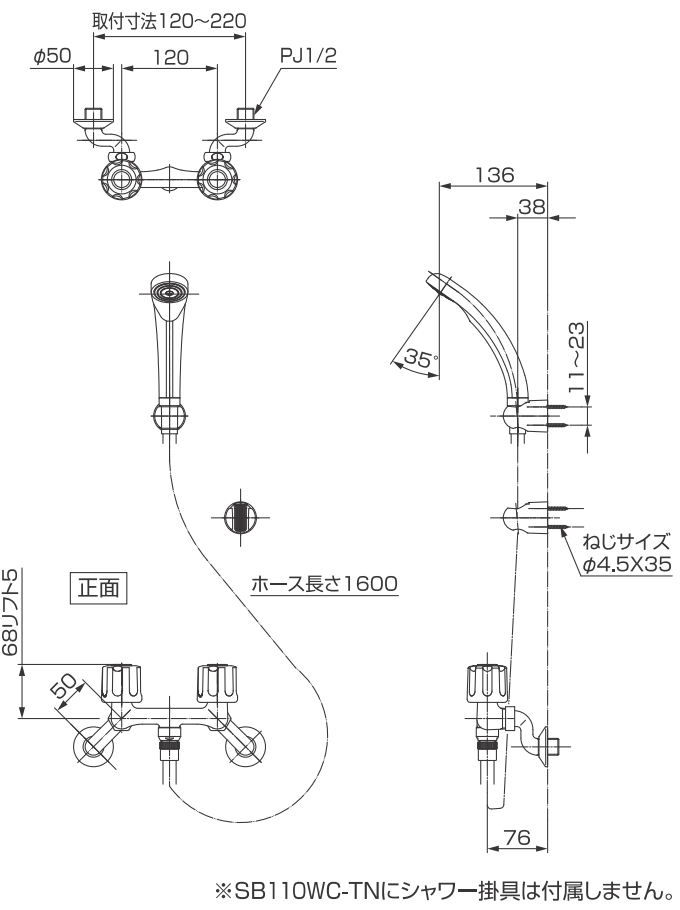
- 施工の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 施工後、保証書に販店名ならびにお取付け年月日をご記入のうえ、この説明書をお客様へお渡しください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも読める所に必ず保管してください。

### 本製品について 各部の名称



### 本製品について 寸法図

- 仕様により、寸法が異なる場合があります。



### 施工について 施工に関する安全上のご注意

- ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果（傷害・物損）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。
- 施工完了後、試験運転を行い異常がない事を確認すると共に、工事店様は説明書に沿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。
- 施工は、水道法、その他の関係する法規などに従って行ってください。

#### 用語および記号の説明

<b>警告</b>	「取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重症を負う危険な状態が生じる事が想定されます。」
<b>注意</b>	「取り扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害が発生する危険な状態が生じる事が想定されます。」
<b>!</b>	「注意しなさい!」(上記の「警告」「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、記載事項を守ってください。)
<b>!</b>	「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)
<b>!</b>	「分解してはいけません!」(一般的な行動指示記号です。)

### 警告

- 修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解しないでください。  
故障や水漏れの原因になります。
- 同梱の部品以外は使用しないでください。  
故障や水漏れの原因になります。
- 湯水を逆に配管しないでください。  
正常に作動しないため、やけどをすることがあります。  
なお、逆配管の場合は逆配管アダプター(別売)を使用する事で、逆配管でも表示通りに湯水を使用することができます。
- 給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。  
85°Cより高温でご使用になると、器具の寿命が短くなり、水栓が破損し、水漏れのため家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

### 注意

- 製品に強い力や衝撃を与えないでください。  
故障や水漏れの原因になります。
- 凍結が予想される場所でご使用になる場合は「水抜方法」を参照の上、凍結予防を確実に実施してください。  
部品が破損し、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

### 施工について 適切な使用条件

#### [水圧について]

給水・給湯圧力	最低必要水圧(流動時)	最高使用水圧(静止時)
	0.05MPa	0.75MPa

- 給水・給湯圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁などで0.2~0.3MPa程度に減圧してください。
- 給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。
- 給湯圧力は必ず0.05MPa以上にしてください。

#### [給湯機について]

使用最高温度	85°C以下

- 給湯機からの給湯管は抵抗を少なくするために最短距離で配管し、配管には必ず保温材を巻いてください。
- 誤操作などによるやけど防止のため、42~60°C給湯をおすすめします。
- 給湯に蒸気を使用しないでください。
- シャワーを使う際には、条件に適したガス瞬間式給湯機の号数(能力)が必要です。四季を通じて快適なシャワーを得るために、給湯能力12号以上をおすすめします。

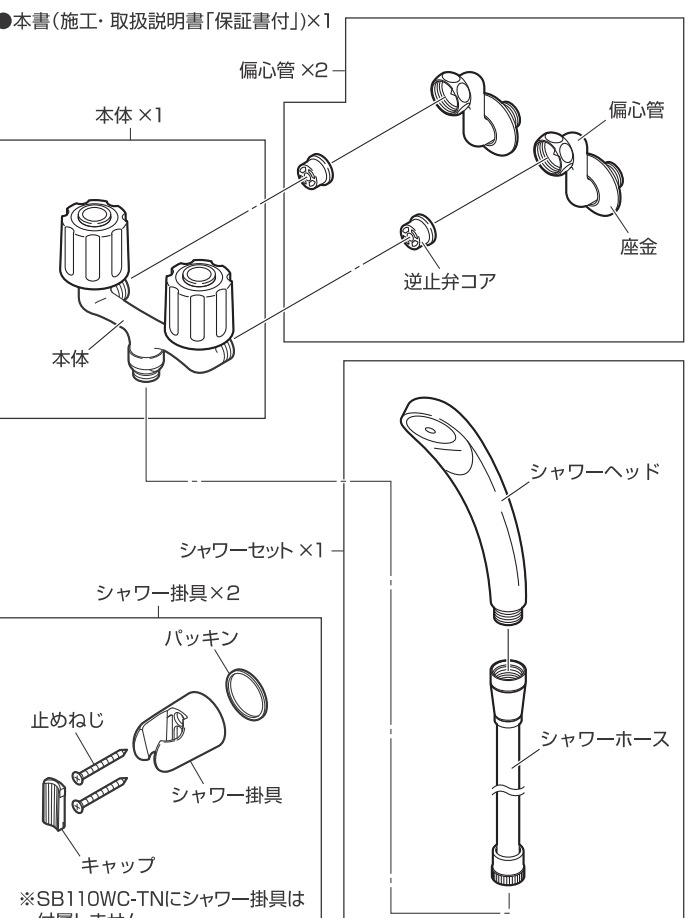
#### [水質・用途について]

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

### 施工について 施工前のご注意

- 給水は、上水道に接続してください。
- 開梱・施工の際は製品に傷をつけないようご注意ください。
- 配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取除き、必ず通水して配管内のゴミを完全に洗い流してください。

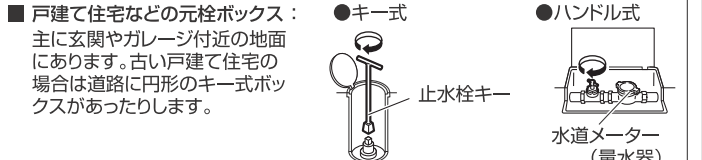
### 施工について 梱包明細



※新設の場合は裏面**B**に進んでください。

### A 古い水栓の取りはずし

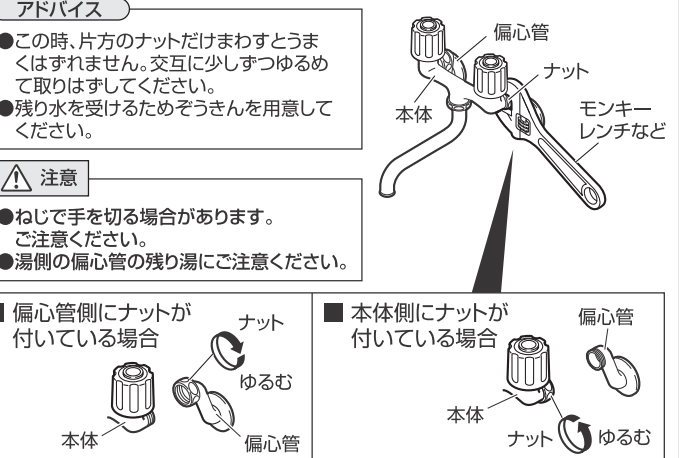
- 元栓を閉めて、水を止めます。  
元栓ボックス(メーターボックス)のふたを開け、元栓を右にまわして閉めます。  
※元栓を閉める前に給湯機や洗濯機などの使用は止めてください。  
※閉栓後は近くの水栓などで給水が止まっていることを確認してください。  
※一部の地域では左まわしの場合があります。  
※元栓がどこにあるかわからない場合は、水道局にお問い合わせください。



- 戸建て住宅などの元栓ボックス：主に玄関やガレージ付近の地面にあります。古い戸建て住宅の場合は道路に円形のキー式ボックスがあつたりします。
- マンションなどの中高層住宅の元栓ボックス：主に玄関を出た階段の踊り場に鉄の扉があります。電気やガスのメーターと共に水道メーターと元栓があります。お隣と共にボックス内で元栓の場所がわからない場合は、水道料金の検針票などで自分の水道メーター番号を確認してください。
- 水道メーター(量水器)

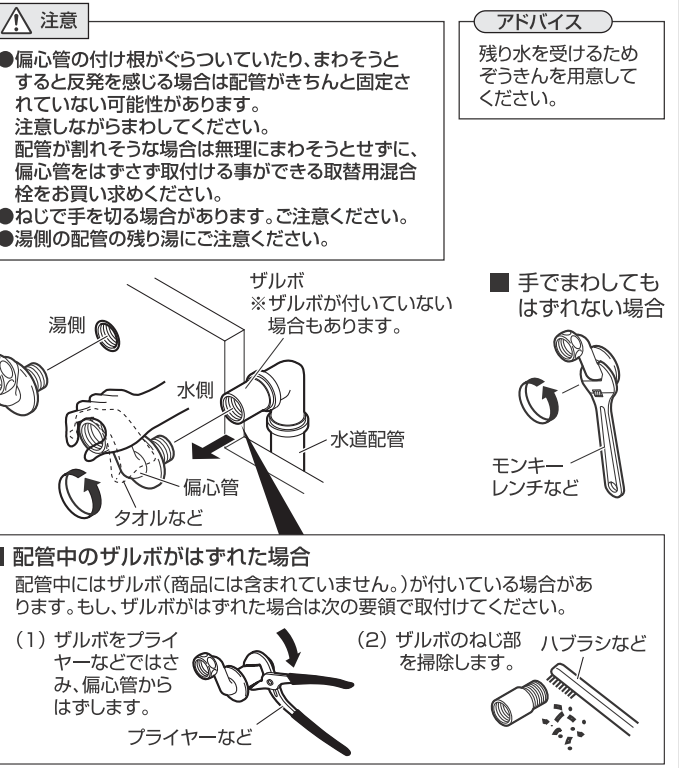
### 2 古い水栓本体をはずします。

偏心管のナットを交互に少しずつゆるめて取りはずします。  
偏心管側にナットが付いている場合は右、本体側にナットが付いている場合は左にまわします。



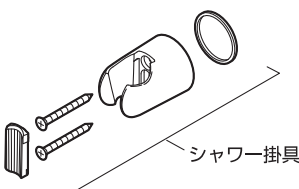
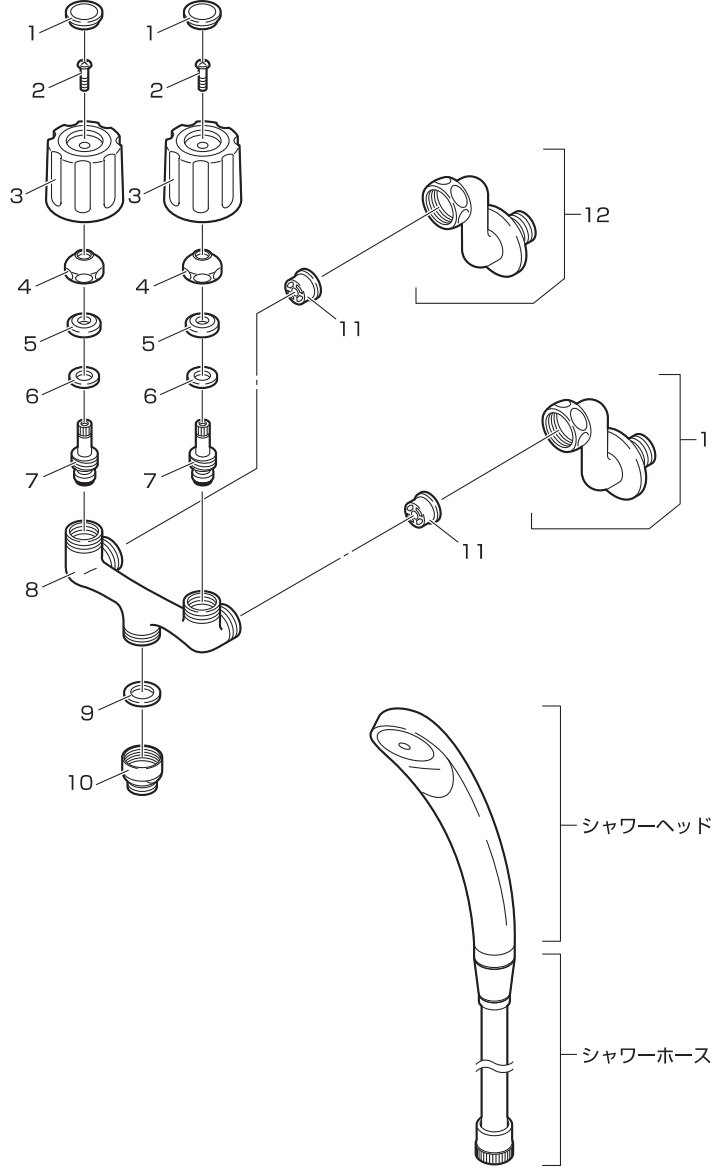
### 3 古い偏心管をはずします。

偏心管をタオルなどでてかい、湯側、水側ともに手で左にまわしてはずします。  
手でまわしてもはずれない場合はモンキーレンチなど工具を用います。モンキーレンチなどが滑らないようにしっかりと偏心管にはさんでまわしてください。



## こんなときは 本製品の構造

本製品の構造を表したイラストです。  
構造をご理解いただくのにご使用ください。  
※部品として注文いただける単位のものではありません。



**SB110WC-T  
SB110WC-TN**

- キャップ
- なべ小ねじ
- ハンドル
- パッキン押え
- 三角パッキン
- パッキン受
- 固定スピンドル
- 胴
- パッキン
- 接続金具
- 逆止弁コア
- 偏心管

※SB110WC-TNにシャワー掛具は付属しません。



## B 新しい水栓の取付け

### 4 配管内の掃除をします。

#### 注意

配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取り除き、必ず通水して配管内のゴミを完全に洗い流してください。  
(元栓の開閉は手順1を参照してください。) ハブラシなど 配管

#### 逆配管の場合

通常の配管は向かって左側が湯、右側が水ですが、逆配管は向かって左側が水、右側が湯になっています。このような場合は水を出そうとしても湯が出て、やけどをすることがあります。下記の方法を行って、逆配管でも使用できるようにしてください。

#### 逆配管アダプター(別売)による対応



### 5 偏心管の取扱回転を確認します。

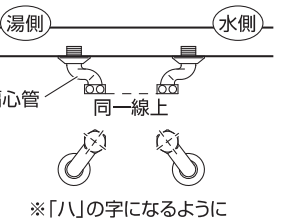
偏心管を湯側・水側に分けて配管に取付け、何回転で止まるか回数を確認します。

#### アドバイス

取扱回転数は後で偏心管を仮固定する際の目安になります。

MEMO

湯側 回転 / 水側 回転

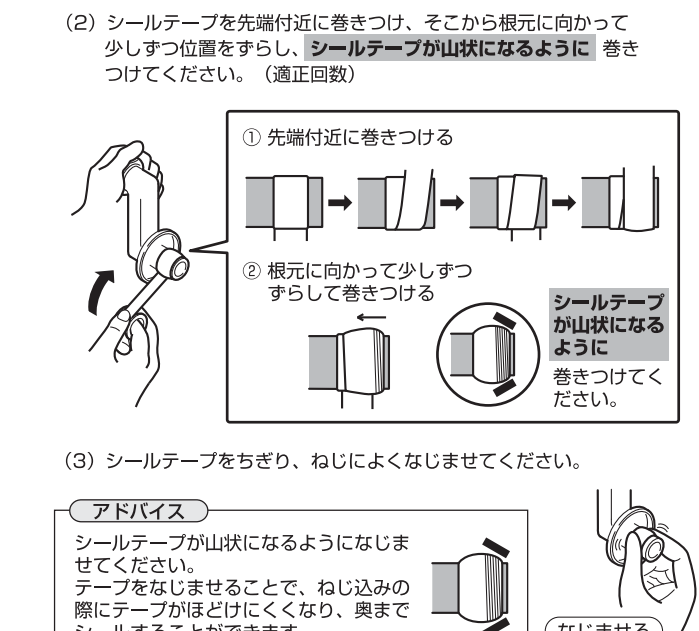
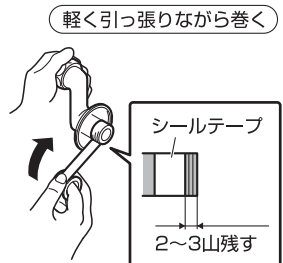


### 6 偏心管にシールテープを巻きます。

(1)ねじの先端を2~3山残し、シールテープを軽く引っ張りながら、矢印の向きに巻きつけてください。(10回程度)  
シールテープはねじによくなじませながら巻きつけてください。

#### 注意

シールテープを逆に巻くと壁の穴に取付けた場合、シールテープがゆるみ、漏水の原因となりますので、図の通りに巻いてください。



### 7 偏心管を仮固定します。

偏心管をタオルなどでてかいで、湯側・水側ともに右にまわして入れます。手順5で確認した偏心管の少ない方の回転数より1回転少ない位置まで、湯側・水側ともにまわして止めておきます。

#### 注意

漏水の原因になります。  
偏心管は絶対に逆方向へゆるめないでください。  
もしもゆるめてしまった場合は、手順6をもう一度はじめから行ってください。

#### アドバイス

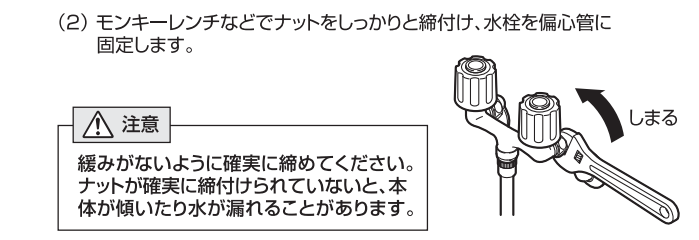
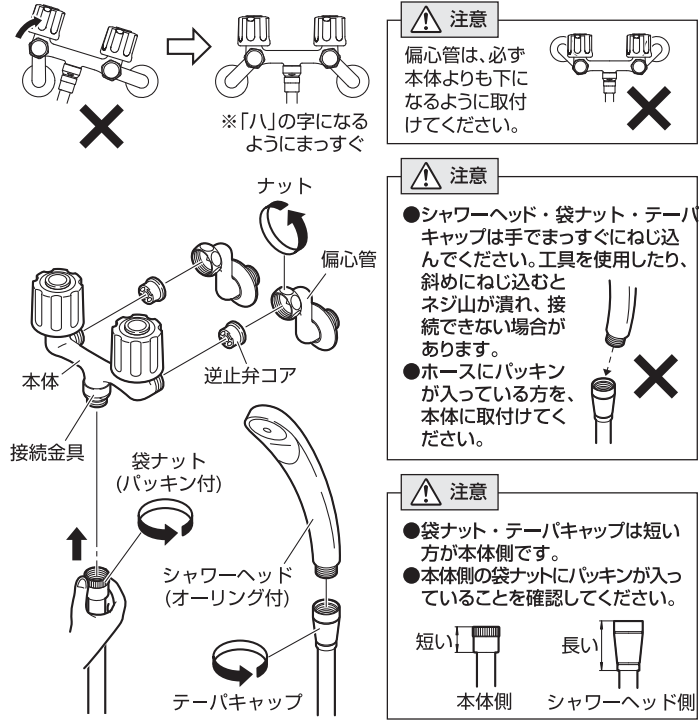
上記のように偏心管を少し手前で止めておくことで、ねじ込みすぎを防止します。  
手順5の少ない方の回転数より1回転少ない位置で止めておく。

### 8 水栓本体を取り付けます。

(1)水栓本体と偏心管の間に、逆止弁コアが入っている事を確認し、水栓本体がまっすぐになるように偏心管を調節しながら手でナットを締付けていきます。

#### 注意

●漏水の原因になります。偏心管は絶対に逆方向へゆるめないでください。  
もしもゆるめてしまった場合は、手順6をもう一度はじめから行ってください。  
●逆止弁コアが入っていることを確認してください。  
逆止弁コアが入っていないと漏水のおそれがあります。  
●水栓本体は重いので落さなどに注意して取付けてください。



### 9 ガタツキ・水漏れチェックをします。

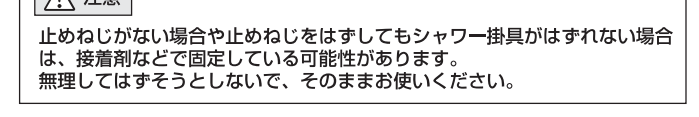
接続後、各部にガタツキがないことを必ず確認してください。ガタツキの確認後、元栓を開いて各部に水漏れないことを必ず確認してください。  
水漏がある場合は、もう一度はじめからやり直してください。最後に座金を壁面に締付けて完了です。



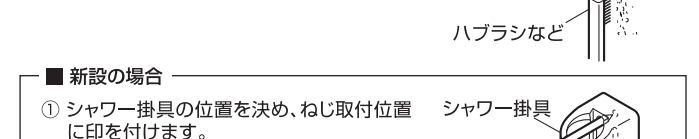
※SB110WC-TNIにシャワー掛具は付属しません。

### 10 シャワー掛具を取付けます。

(1)古いシャワー掛具の止めねじをはずします。



(2)穴を掃除します。



■新設の場合

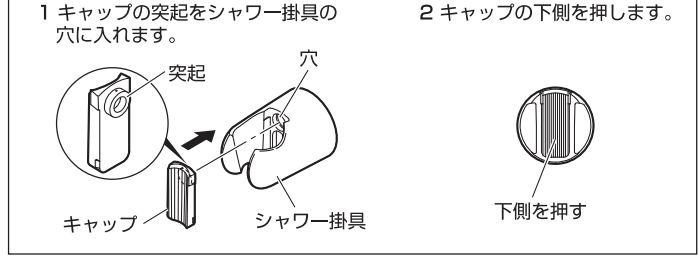
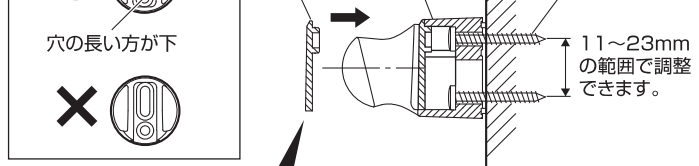
①シャワー掛具の位置を決め、ねじ取付位置に印を付けます。



②印を付けた位置に電動ドリルなどで穴を開けます。



(3)シャワー掛具と壁の間にパッキンが入っている事を確認し、シャワー掛具を止めねじでしっかりと固定します。  
最後に穴をキャップでふさぎます。



保証書付

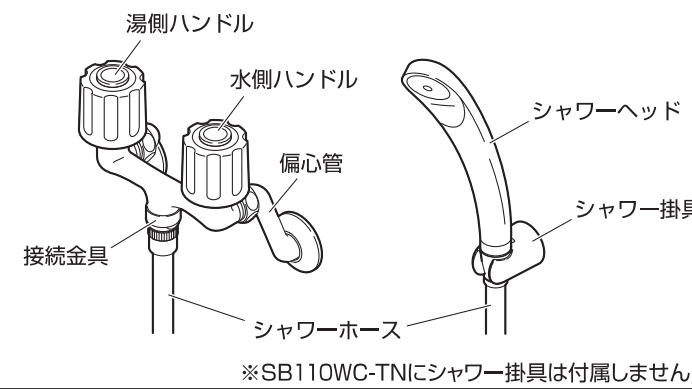
## ツーバルブシャワー混合栓

SB110WC-T・SB110WC-TN

## 取扱説明書

- ご使用の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも読める所に必ず保管してください。
- 保証書にお買上げ（お取付け）年月日、販売店（工事店）名の記入のない場合はお買上げ（お取付け）の販売店（工事店）に申し出いただきか、レシート又は領収書を貼付してください。

## 本製品について 各部の名称



## ご使用について ご使用に関する安全上のご注意

- ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果（傷害・物損）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。

## 用語および記号の説明

<b>警告</b>	「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じる事が想定されます。」
<b>注意</b>	「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害が発生する危険な状態が生じる事が想定されます。」
<b>!</b>	「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、記載事項を守ってください。）
<b>○</b>	「してはいけません！」（一般的な禁止記号です。）
<b>×</b>	「分解してはいけません！」
<b>!</b>	「指示した場所に触れてはいけません！」
<b>!</b>	「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）

## 警告

<b>!</b>	小さいお子様だけのご使用は、避けてください。 やけど・けがをするおそれがあります。
<b>!</b>	分解は、保守・点検の決められた項目以外はしないでください。 器具が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
<b>!</b>	(給湯器の設定温度について) 給湯温度は最高85°Cまでお使いください。 85°Cより高温でご使用になると器具の寿命が短くなります。 なお、誤操作などによるやけど防止のため、42~60°C給湯をおすすめします。
<b>!</b>	シャワーには高温の湯(60°Cより高温)を通さないでください。 給湯温度が60°Cより高温の場合は、吐水温度が60°C以下になるように調節してください。 シャワーヘッドが破損して、やけどをするおそれがあります。 安全のため、適温でのご使用をおすすめします。

## 警告

- 水栓の左側には直接肌を触れないでください。  
給湯側のため高温になっており、やけどをするおそれがあります。
- 高温の湯をお使いのときは、吐水口に直接肌を触れないでください。  
吐水口は高温になっているのでやけどをするおそれがあります。

- 湯を使用する時は水側ハンドルから開いてください。  
その後、徐々に湯側ハンドルを開き、温度および吐水量を調節してください。  
次に使用する際、湯側ハンドルを先に開くと高温の湯が吐水し、やけどをするおそれがあります。

- シャワーをお使いになる前に、必ず手で適温であることを確かめてください。  
高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

- 他所の水栓の使用などにより水圧変動が起こり、湯の使用中に湯温が急上昇することがありますのでご注意ください。  
やけどのおそれがあります。

- 湯をお使いの後は、しばらく水を流してから止水してください。  
次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。

- 湯を止める時は、必ず湯側のハンドルから閉めてください。  
次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。

- 定期的に、配管周りの水漏れや、ガタツキがないか確認してください。  
劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

## 注意

- 使い始めの水がにおう場合は、しばらく流してからお使いください。  
しばらく使われないと、水栓内の水は消毒用の塩素が少なくなり、におうことがあります。

- 製品に強い力や衝撃を与えないでください。  
故障や漏水の原因になります。

- ハンドルは、ゆっくり回してください。  
ハンドルを急に閉めると、配管に衝撃が加わり、水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- シャワーホースやシャワー頭を洗面器などに浸けたまま放置しないでください。  
汚水が器具に逆流するおそれがあります。

- 凍結が予想される場所でご使用になる場合は、凍結予防を確実に実施してください。  
凍結破損で水漏れし、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

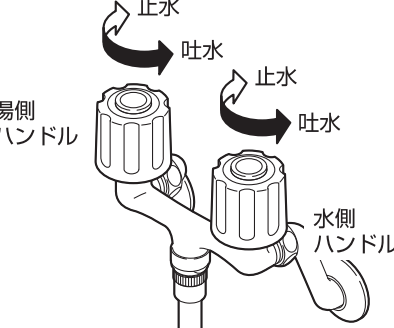
- 凍結が予想される際は、配管と水栓の水抜き操作を同時に行ってください。  
凍結破損で漏れし、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- 解氷機やアースを水栓に通電しないでください。  
水栓が発熱で破損し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- 長期間使用しない時は、配管中の元栓を閉めてください。  
水漏れなどの事故の原因になります。

## ご使用について 吐水・止水・温度調節

- 湯を使用する時は水側ハンドルを開いてから徐々に湯側ハンドルを開き、温度および吐水量を調節してください。  
湯側ハンドルを先に開くと高温の湯が吐水し、やけどをするおそれがあります。

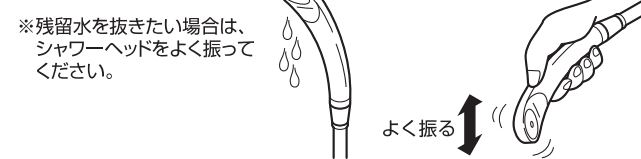


## 使用後

- 必ず湯側のハンドルから閉めてください。  
次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。

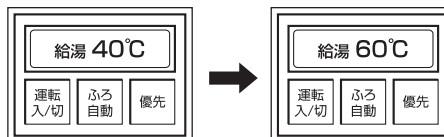
## 注意

- 止水後、シャワー頭から水滴がしばらく落ちる事がありますが、シャワー頭内の残留水です。異常ではありません。  
いつもボタボタ出しているのはハンドルの閉め方がゆるいか水栓の一時止水切替ユニットが故障しているかのどちらかです。しかし、使用直後の一定時間だけの現象であれば閉め方・摩耗や故障ではありません。  
シャワー頭内の水はシャワー散水板の表面張力により滞留しています。  
振動や浴室ドアの開け閉めによる気圧の変化などにより表面張力が弱くなり、ボタボタと流れ出ることがあります。



## 高温の湯が出ないときは?

- 湯側ハンドルをまわしても高温の湯が出ないときは、給湯機（給湯リモコンなど）の給湯温度を42~60°Cに設定した後、水栓側の湯側ハンドルをまわしてください。



## 注意

- 高温の湯を使用した後は、給湯リモコンとハンドルで適温に戻してしばらく水を流してください。

- (注) 水温の高い夏場で吐水量を少なくして使うと瞬間式給湯機の場合、着火しがることがあります。  
この場合には、水栓側のハンドルを全開に（吐水量が多く）するか、給湯機の温度設定を下げてください。

## ご使用について 凍結予防

- 凍結のおそれがある場合は、次の処置によって凍結を予防できる場合があります。

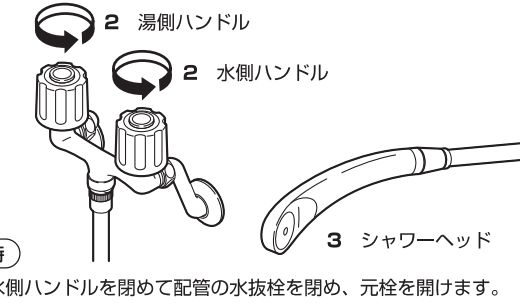
- 水栓より少量の水を出してください。
  - 配管部などに保温材を巻いてください。
  - 屋内の窓を閉めるなどして水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。
- ※凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。



## ご使用について 水抜方法

- 本製品は寒冷地において配管中の水を抜く設備（水抜栓）とあわせて使用する製品です。凍結のおそれがある場合は、下記の方法で水抜きをしてください。

- 1 元栓を閉め、配管の水抜栓を開けます。
- 2 湯側・水側ハンドルをいっぱいに開けます。
- 3 シャワーヘッドを器具より下にさげ、シャワーヘッドとホースを振って水を抜き、床に置きます。



## 日頃のお手入れ 汚れの拭き取り

- 製品についた汚れを放置しておくと、汚れが落ちにくくなることがあります。  
快適にお使いいただくために、日頃のお手入れをおすすめします。

- 柔らかい布で水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。
- 汚れが目立つときは、中性洗剤を柔らかい布にふきませて拭き取った後水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。

## 注意

- 中性洗剤以外は使用しないでください。
- お手入れの際は、次のものは絶対に使用しないでください。
  - ・酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類  
※特に酸性洗剤はメキシを侵します。
  - ・ベンジン・シンナー・ラッカーアルコールなどの溶剤や油類
  - ・クレンザーなどの粒子の粗い洗剤
  - ・ナイロンたわし・メラミンフォームなど  
製品の割れや変色変質の原因となります。



## 定期的な点検 可動部分の点検

- 可動部分が固くて動きが悪い場合は、水あか固着や潤滑剤切れです。  
放置すると故障の原因になりますので、「保証とアフターサービス」を参照し、修理をご依頼ください。

## 定期的な点検 配管周りの水漏れ・器具のガタツキ

- 定期的に、配管周りの水漏れがないか確認してください。（年2回を目安）  
定期的に、器具のガタツキがないか確認してください。（年2回を目安）  
劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

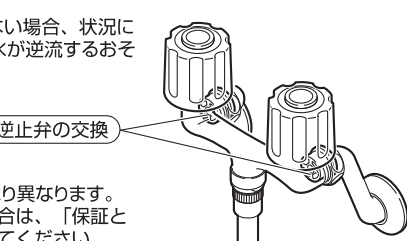


- 漏水を確認した場合は、配管中の元栓を閉めてください。  
修理の依頼をされる場合は、「保証とアフターサービス」を参照してください。

## 定期的な部品交換 逆止弁の交換時期

- 逆止弁の交換時期の目安：3~5年

- 万が一、逆止弁が正常に機能しない場合、状況によっては水栓から一度吐水した水が逆流するおそれがあります。



- ※交換時期は、使用環境などにより異なります。  
※逆止弁の交換を依頼される場合は、「保証とアフターサービス」を参照してください。

## こんなときは 故障? その前に

修理をご依頼される前に、次の表に従って点検してください。

現象	点検項目	処置
低温しかでない	給湯機から湯がきていますか。	給湯機の設定温度・動作を確認する。
温度調節がうまくできない	給湯機から湯がきていますか。	給湯機の設定温度・動作を確認する。

以上の点検を実施されても、不具合がなくならない場合はお手数ですがお買上げの販売店(工事店)に修理をご依頼ください。

●修理される方は次の表に従って点検してください。

現象	点検項目
湯側・水側のハンドルを閉じても水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化やゴミカミのおそれがあります。各接合部からの水漏れの場合は、水漏れ箇所の部品を交換してください。
シャワーホースから水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化のおそれがあります。シャワーホースを交換してください。

### 漏水した場合の処置

漏水した場合は、配管中の元栓を閉めてください。

#### 元栓の閉め方

元栓ボックス(メーターボックス)のふたを開け、元栓を右にまわして閉めます。  
※元栓を閉める前に給湯機や洗濯機などの使用は止めてください。  
※閉栓後は近くの水栓などで給水が止まっていることを確認してください。  
※一部の地域では左まわしの場合があります。  
※元栓がどこにあるかわからない場合は、水道局にお問い合わせください。

#### 戸建て住宅などの元栓ボックス :

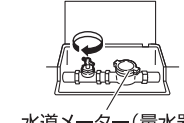
主に玄関やガレージ付近の地面にあります。  
古い戸建て住宅の場合は道路に円形のキー式ボックスがあつたりします。

#### ●キー式



止水栓キー

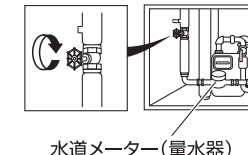
#### ●ハンドル式



水道メーター(量水器)

#### マンションなどの中高層住宅の元栓ボックス :

主に玄関を出た階段の踊り場に鉄の扉があり、電気やガスのメーターと共に水道メーターと元栓があります。  
お隣と共通のボックス内で元栓の場所がわからない場合は、水道料金の検針票などで自分の水道メーターフレーム番号を確認してください。



水道メーター(量水器)

## こんなときは オプション品について

SANEIでは、水まわりを快適にサポートできるようにオプション品や補修パーツをホームセンターなどで取り扱っております。(品質改良、原材料事情などにより、品番、仕様などの変更、および製造中止を予告なくさせていただく場合があります。あらかじめご了承ください。)

#### ■ シャワーヘッドを変えたい。

じぶん好みの  
シャワーが見つかる。



じぶんシャワー 検索



シャワーヘッド取付ねじ G1/2が適合します。

G1/2ねじ

**SB110WC-T  
SB110WC-TN**

- キャップ
- なべねじ
- ハンドル
- パッキン押え
- 三角パッキン
- パッキン受
- 固定スピンドル
- 胴
- パッキン
- 接続金具
- 逆止弁コア
- 偏心管

※SB110WC-TNにシャワーホースは付属しません。

#### ■ シャワーホースを変えたい。

[折れにくい]  
ラセンホース  
SANEI 品番:  
PS30-56TX(A)



[新しいホースと交換]  
シャワーホース  
SANEI 品番:  
PS30-86TX(A)

[長くしたい]  
シャワーホース(2M)  
SANEI 品番:  
PS30-86TXA2

[長くしたい]  
シャワーホース  
SANEI 品番:  
PS30-86TXA2

[新しいホースと交換]  
シャワーホース  
SANEI 品番:  
PS30-86TX(A)

[長くしたい]  
シャワーホース  
SANEI 品番:  
PS30-86TXA2



シャワーホース取付ねじ  
エルボ側G1/2  
シャワーヘッド側G1/2  
が適合します。

G1/2ねじ

G1/2ねじ</p