

ユーミックス モデロ

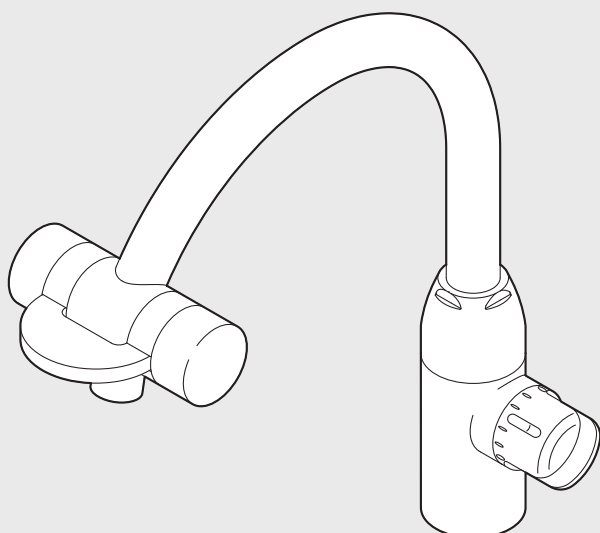
U-MIX *Modello*

# ミキシングワンホール混合栓（先止）

K8660V

## 施工・取扱説明書

施工、ご使用の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工、ご使用ください。



### 本製品について

各部の名称	1
寸法図	2

### 施工について

施工に関する安全上のご注意	3
適切な使用条件	4
施工前のご注意	4
梱包明細	5
施工手順	6~9

### ご使用について

ご使用に関する安全上のご注意	10~13
吐水・止水・温度調節	14
凍結予防	15

### 日頃のお手入れ

汚れの拭き取り	15
ストレーナ付逆止弁・吐水口の掃除	16

### 定期的な点検

可動部分の点検	17
配管周りの水漏れ・器具のガタツキ	17

### 定期的な部品交換

ストレーナ付逆止弁の交換時期	18
----------------	----

### こんなときは

故障？ その前に	19
本製品の構造	20

### 保証とアフターサービス

保証とアフターサービス	22
保証書	裏紙

### お客様へ

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。

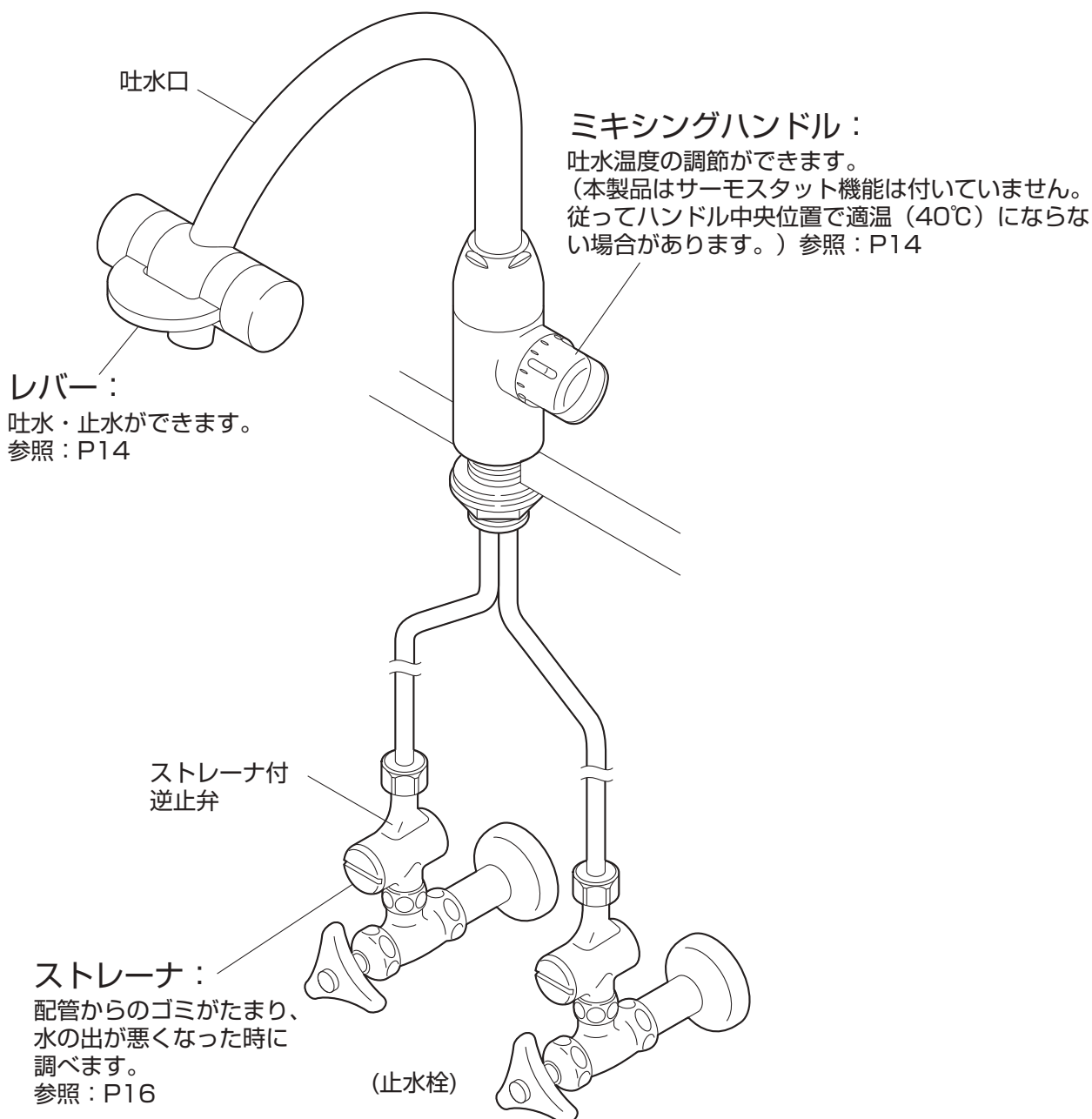
なお、保証書にお買上げ（お取付け）年月日、販売店（工事店）名の記入のない場合はお買上げ（お取付け）の販売店（工事店）に申し出でていただくか、レシート又は領収書を貼付してください。

### 工事店様へ

施工後、保証書に貴店名ならびにお取付け年月日をご記入のうえ、本書と共にお客様へお渡しください。

## 本製品について | 各部の名称

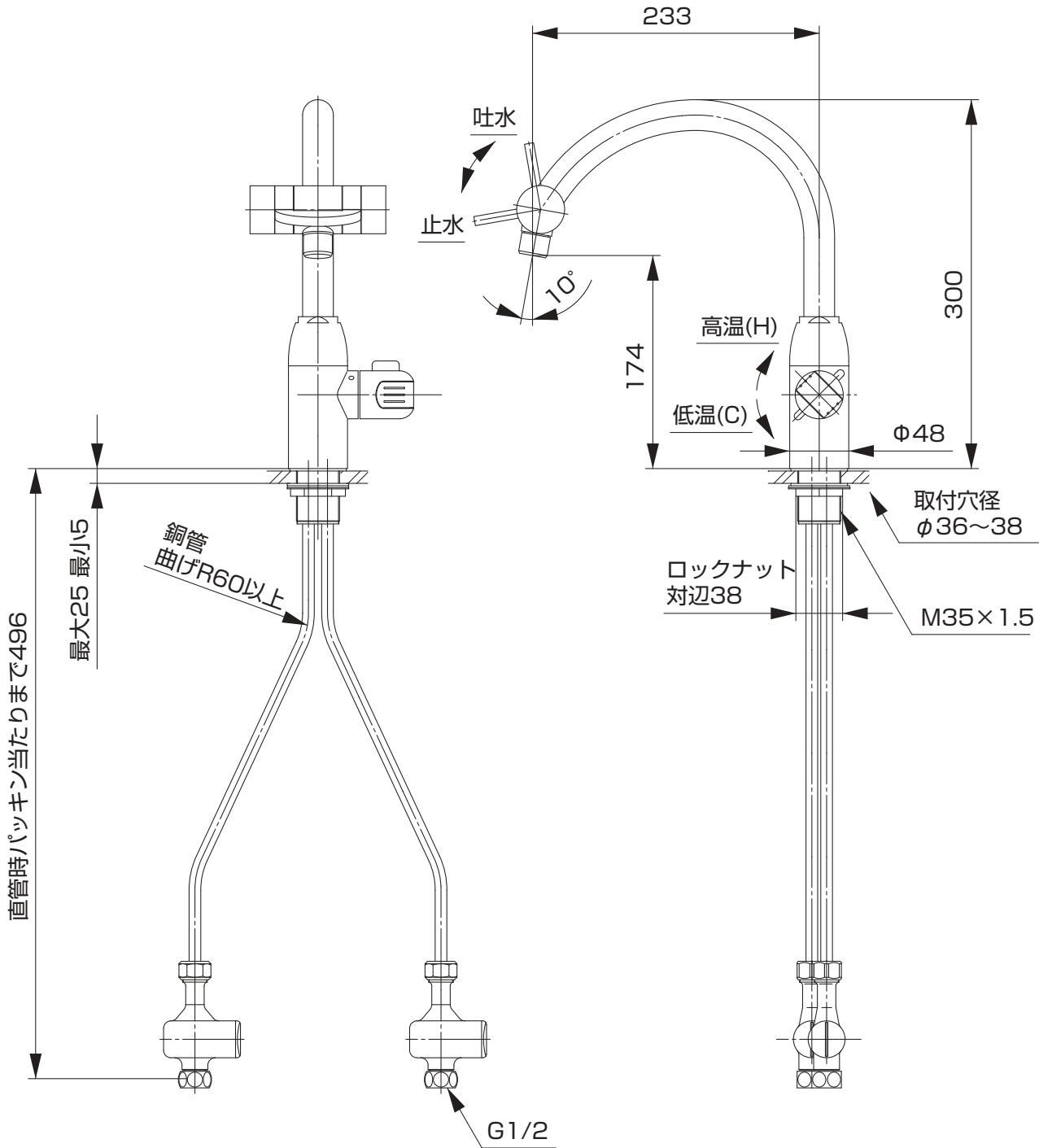
- 本製品は、サーモスタットの働きで混合水の温度を一定に保つ混合栓ではありませんので、使用中に給水・給湯圧力が変わると、吐水温度が変化する事があります。  
このような場合にはミキシングハンドルで温度調節をしながらご使用ください。



- 水勢調節及び製品の点検を容易にするために、別途止水栓をご用意ください。

# 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

### 注意

「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。」



「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。）



「してはいけません！」（一般的な禁止記号です。）



「分解してはいけません！」



「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）

## ⚠ 注意



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。



ストレーナ付逆止弁の掃除をする際は、いきなりストレーナ付逆止弁を緩めずに、止水栓を閉めてから行ってください。

湯水が噴き出して、やけどや家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。参照：P16



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。



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。



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。



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。



目盛り通りの湯が出るよう、必ず温度調節を行ってください。

使用条件によっては目盛り通りの湯が出ず、やけどをすることがあります。



凍結が予想される地域には、取付けないでください。

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。

## 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。

### 〔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

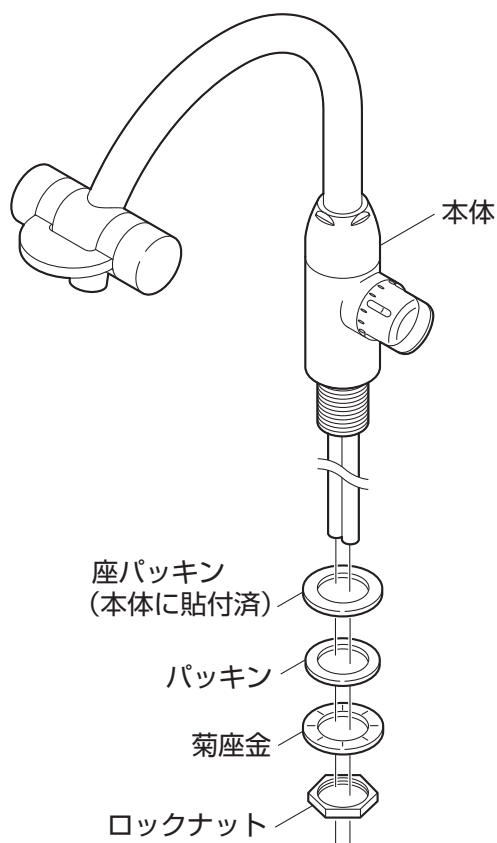
- 給水は、上水道に接続してください。
- 取付後の保守点検のために必ず止水栓（別売）と点検口を設けてください。
- 止水栓は、ストレーナ付をおすすめします。
- 開梱、施工の際は製品に傷をつけないようご注意ください。
- 配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取除き、必ず通水して配管内のゴミを完全に洗い流してください。

# 施工について

## 梱包明細

- 本書（施工・取扱説明書「保証書付」）×1

本体 × 1

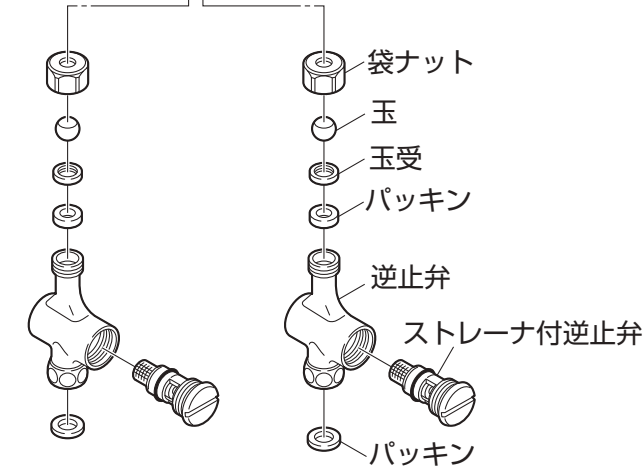


ロックナット

パッキン

菊座金

座パッキン  
(本体に貼付済)



袋ナット

玉

玉受

パッキン

逆止弁

ストレーナ付逆止弁

パッキン

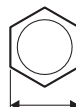
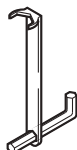
逆止弁 × 2

- 通水検査をしていますので水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

## 主な工具類

## ■ ナット締付工具：

水栓取付足のロックナットをまわす時に必要です。



ロックナット対辺38mm

※古い水栓を取りはずす際はロックナット対辺を確認してください。  
上記寸法で合わない場合があります。

SAN-EI品番：

PR357 (ナット締付工具)

■ スパナ・モンキーレンチなど：  
逆止弁のナットや袋ナットがまわ  
せる工具。



SAN-EI品番：  
P3350 (水栓スパナ)

■ タオルなど：  
ケガ防止や水栓保護のために  
使用します。



■ 使い古しのハブラシなど：  
取付穴周囲などの掃除ができ  
るもの。



■ ぞうきんなど：  
配管中の残り水を  
拭くのに使用します。



## ■ パイプカッター：

水栓の給水・給湯パイプを  
切断する時に必要です。



SAN-EI品番：

PR395 (パイプカッター)

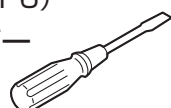
## ■ 手袋：

ケガ防止のために着用して  
ください。



止水栓がドライバー式の場合に  
必要な工具（参照：P6）

■ マイナスドライバー

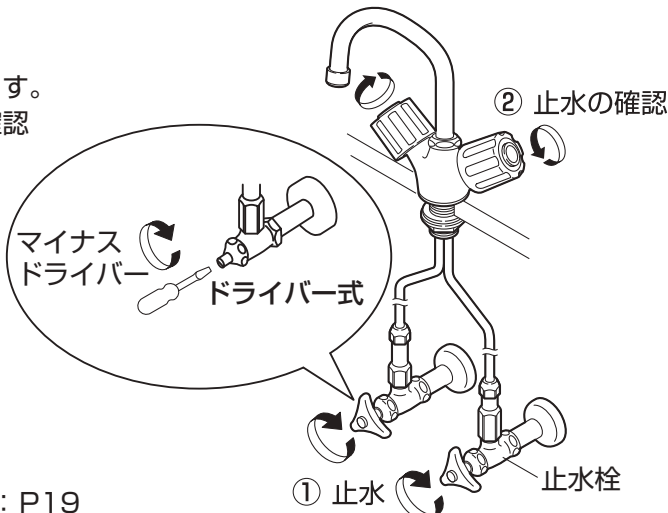


## A 古い水栓の取りはずし

※新設の場合は B (P7) に進んでください。

## 1 湯・水の止水栓を閉めます。

カウンターアンダーボードの止水栓を右にまわして止水します。  
止水した後、水栓のハンドルを開いて止水の確認  
をします。



※止水栓がない場合は、元栓を閉めてください。参照：P19

## 2 ナットを順番にゆるめて、古い水栓をはずします。

## アドバイス

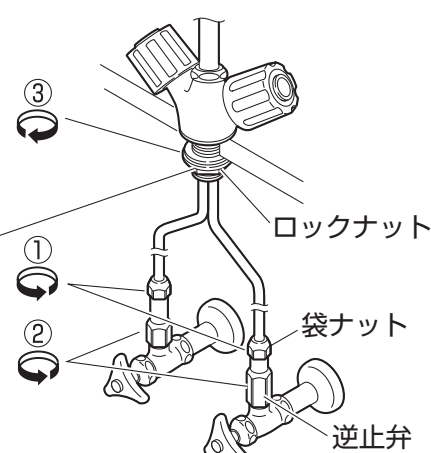
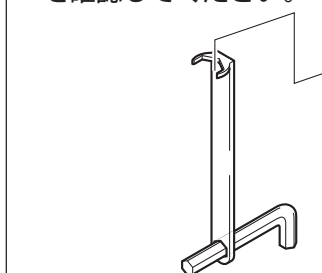
残り水を受けるためぞうきんを用  
意してください。

## 注意

- ねじで手を切る場合があります。  
ご注意ください。
- 湯側の残り湯にご注意ください。

## 使用する工具の例

※古い水栓を取りはずす  
際はロックナット対辺  
を確認してください。



## B 新しい水栓の取付け

### 3 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。

(止水栓の開閉は手順1を参照してください。)

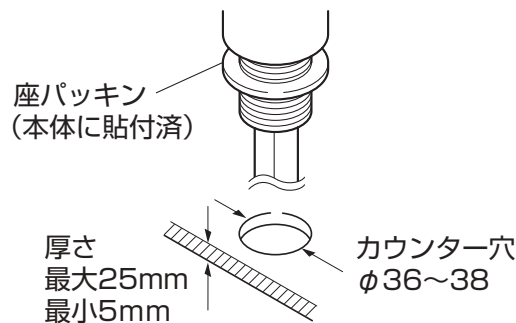
水栓金具内にゴミなどが混入すると止水不良や水栓の故障の原因となり、  
この場合には有償修理となります。

### 4 新しい水栓を取付けます。

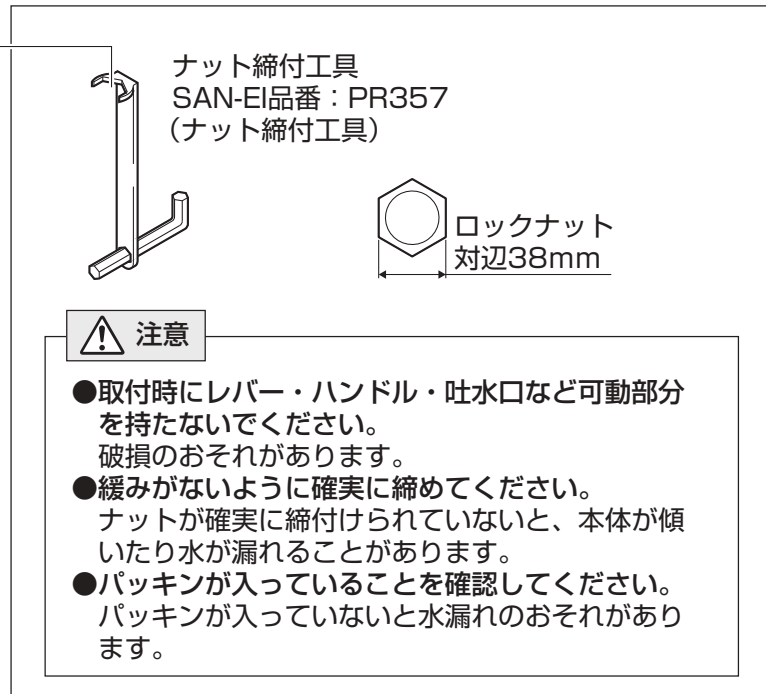
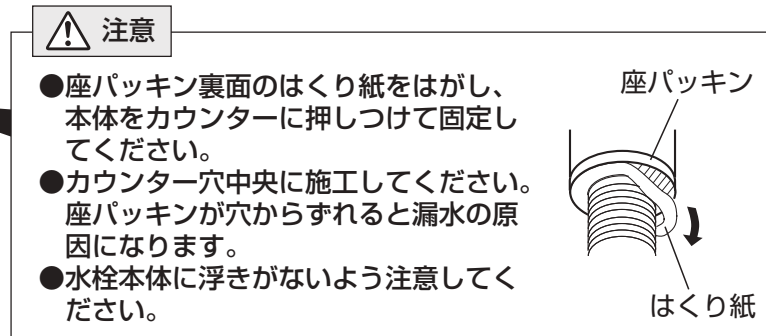
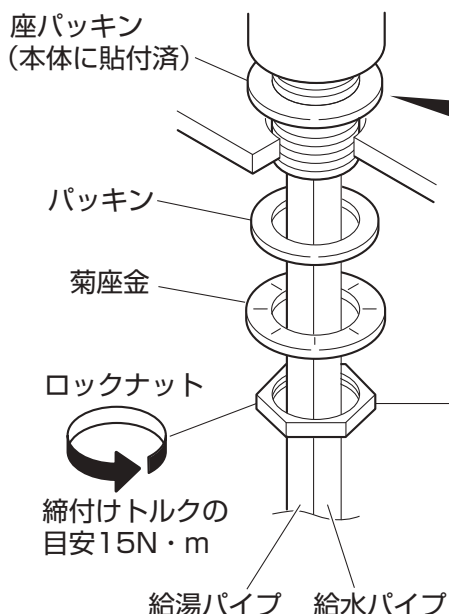
(1) カウンター穴の寸法を確認し、本体を入れてください。



カウンターに厚みのない場合や、取付面が弱い  
場合は補強材などを設けてください。



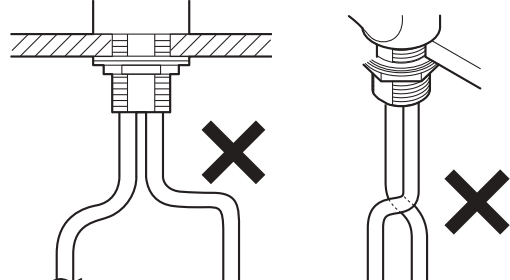
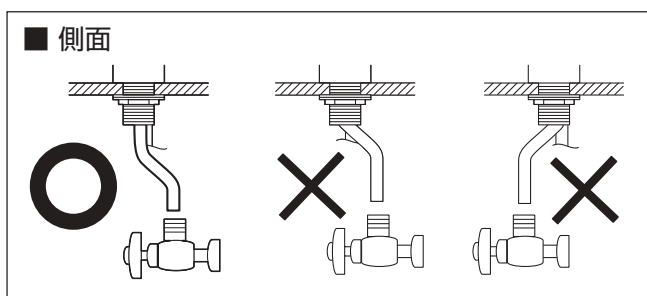
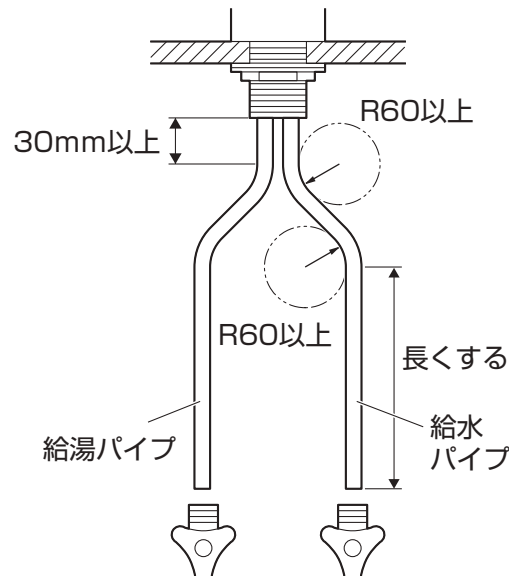
(2) 本体が正面を向くように締付工具で固定し、給水・給湯パイプを止水栓などの取出し芯に  
合うように曲げてください。



## ⚠ 注意

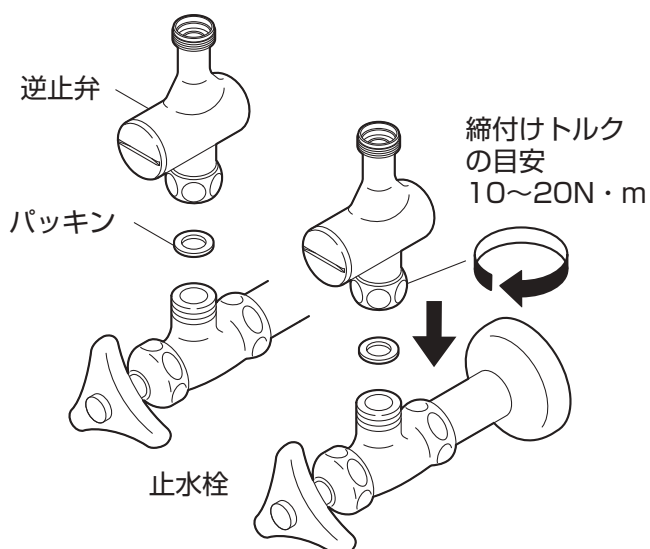
### パイプ施工上の注意点

- ※下記注意事項は必ず守ってください。  
パイプが折れ、折れた部分で早期破壊を生じる可能性があります。  
**パイプが折れた状態でご使用にならないでください。**
- パイプは取付足端面から30mm以上のストレート部を確保して、その位置から曲げてください。
  - パイプの最小曲げ半径は60mmです。  
パイプを極端に屈曲しないでください。
  - パイプを必要以上の力で曲げたり、無理に引っ張ったりしないでください。
  - パイプがつぶれないように作業してください。
  - パイプ同士の不要な接触は避けてください。  
摩耗による外傷でパイプの性能劣化の可能性があります。
  - 抜け防止のため、立ち上がり部分を長くしてください。



## 5 逆止弁を取付けます。

カウンター表面から給水・給湯パイプ先端までの長さの確保を行ってから逆止弁を止水栓などに固定してください。



## ⚠ 注意

- 緩みがないように確実に締めてください。  
逆止弁が確実に締付けられていないと、水が漏れることがあります。
- パッキンが入っていることを確認してください。  
パッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。

## 6 逆止弁と給水・給湯パイプを接続します。

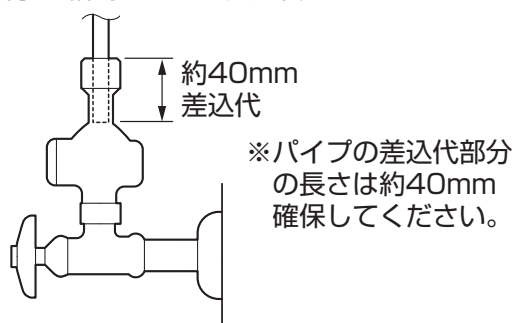
給水・給湯パイプの差込代の確保を行ってください。

差込代の余った部分を切断し確保できたら、給水・給湯パイプを逆止弁に固定してください。



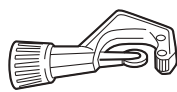
- 部品の順番をまちがえないでください。
- 給水・給湯配管の固定は確実に行ってください。
- 給水・給湯配管の固定が不完全な状態で、給水・給湯パイプを接続するとはずれるおそれがあります。

### 給水・給湯パイプの差込代

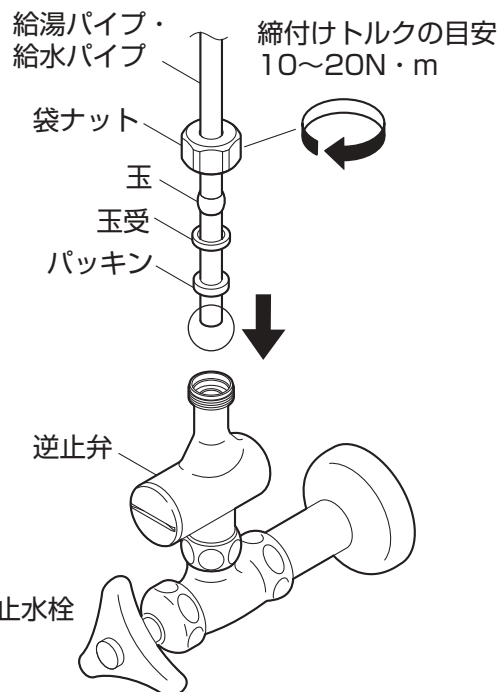


※パイプの差込代部分  
の長さは約40mm  
確保してください。

- パイプの切断にはパイプカッターをご利用ください。



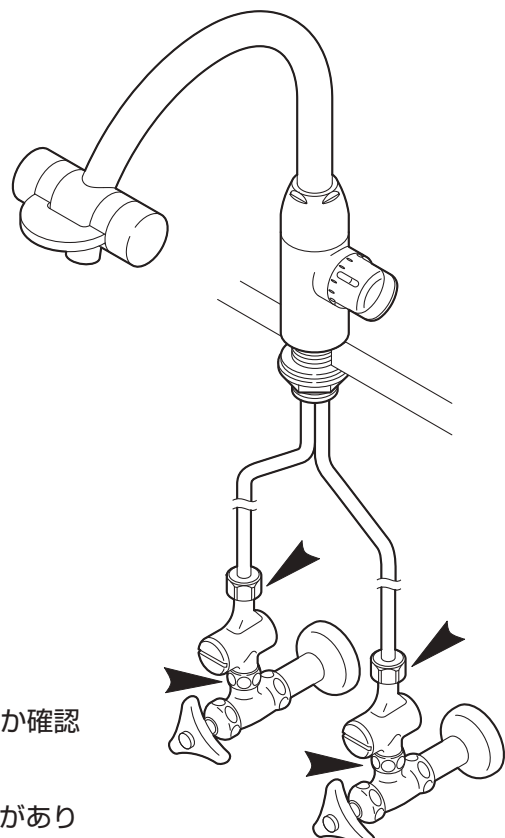
SAN-EI品番：  
PR395  
(パイプカッター)



## 7 止水栓を開いて水漏れをチェックします。

接続後、各部に水漏れがないか必ず確認してください。

水漏れがある場合は、もう一度はじめからやり直してください。



### ●温度調節確認

ミキシングハンドルをH側とC側にまわし、湯水がきているか確認してください。

※本製品はサーモスタッフ機能は付いていません。  
従って、ハンドル中央位置で適温(40°C)にならない場合があります。

# 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

### 警告

「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。」



「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。）



「してはいけません！」（一般的な禁止記号です。）



「分解してはいけません！」



「指示した場所に触れてはいけません！」



「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）

### ⚠ 警告



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。



### ⚠ 注意

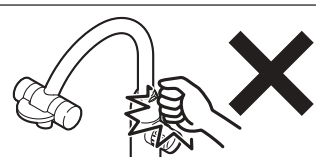


朝一番の使い始めの水は飲まずに別の用途にお使いください。

しばらく使われないと、シャワーホース内の水は消毒用の塩素がなくなってしまい、におうことがあります。

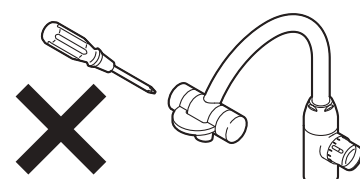


製品に強い力や衝撃を与えないでください。  
故障や漏水の原因になります。



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。

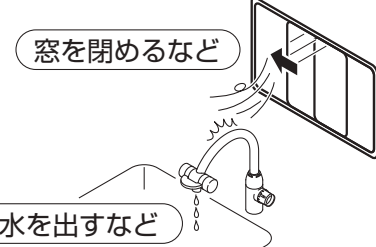
器具が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れで家財  
などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



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。

参照：P15

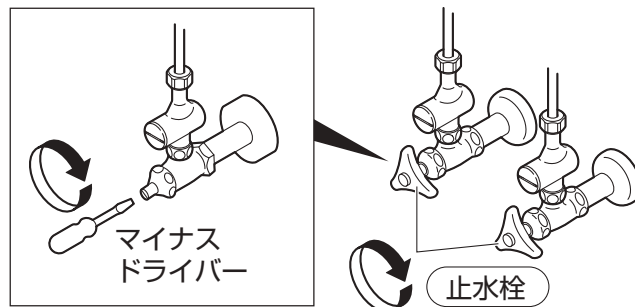


## ⚠ 注意



ストレーナ付逆止弁の掃除をする際は、いきなりストレーナ付逆止弁を緩めずに、止水栓を閉めてから行ってください。

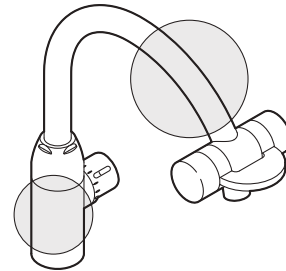
湯水が噴き出して、やけどや家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。参照：P16



### ●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。



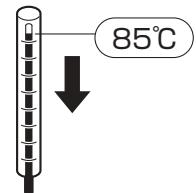
### ●高温の湯をお使いのときは、吐水口に直接肌を触れないでください。

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。



(給湯器の設定温度について)

### 給湯温度は最高85°Cまででお使いください。



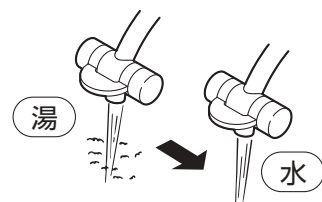
85°C以上でご使用になると器具の寿命が短くなります。

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。

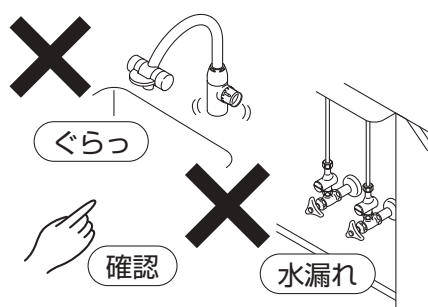


### 湯をお使いの後は、しばらく水を流してから止水してください。

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。



### 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。



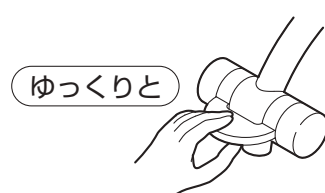
### ミキシングハンドルの温度位置を確かめて吐水してください。

高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



### レバーは、ゆっくり動かしてください。

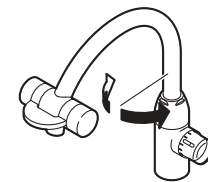
レバーを急に閉めると、配管に衝撃が加わり、水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



## ⚠ 注意



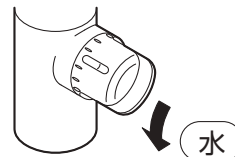
日頃から、ときどき吐水口を回してください。



吐水口を長期間回さずに使用すると水あかなどが付着し、無理に回そうとすると、水漏れの原因になります。



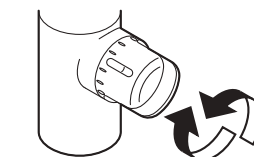
高温の湯をお使いの後は必ずミキシングハンドルを水側に戻してください。



次に使用する際、いきなり高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



日頃から、ときどきミキシングハンドルを回してください。



ミキシングハンドルを長期間回さずに使用すると機能部に水あかなどが付着し、温度調節機能が損なわれるおそれがあります。



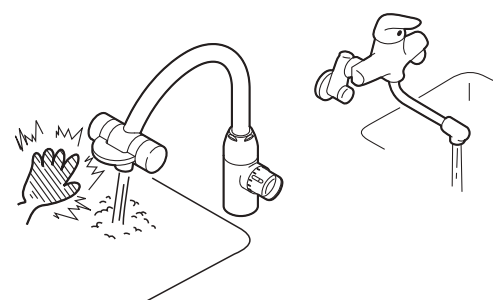
ミキシングハンドルは、ゆっくり回してください。



ミキシングハンドルを急に回すと、温度が急上昇し、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。

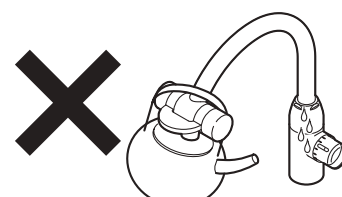


やけどのおそれがありますので、やけどのおそれないところまで水圧変動を押さえた配管設備にするか、サーモスタット混合栓を使用ください。

なお、ミキシング混合栓に比べサーモスタット混合栓の方が水圧変動による吐水温度の変化はわずかな値となります。



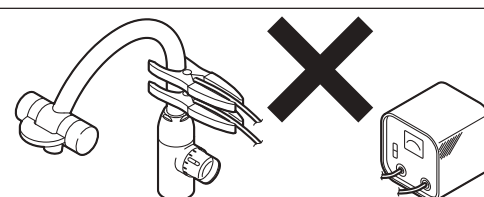
吐水口受先端に重いものを下げるたり、力をかけて回したりしないでください。



摩耗、変形などでパッキンの寿命が短くなり、吐水時に接合部から微少の水がにじみ出るおそれがあります。



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。



(樹脂メッキ付部品の場合)  
樹脂メッキ部品には、下記のことを行わないでください。

- 鋭利な物を当てる
- 衝撃を与える
- 落とす

【樹脂メッキ部品の例】

- ・ハンドル、レバー
- ・整流器 など

メッキの表面が割れ、ケガをするおそれがあります。  
万が一メッキの表面が割れた場合は、早めに新しい部品に交換してください。

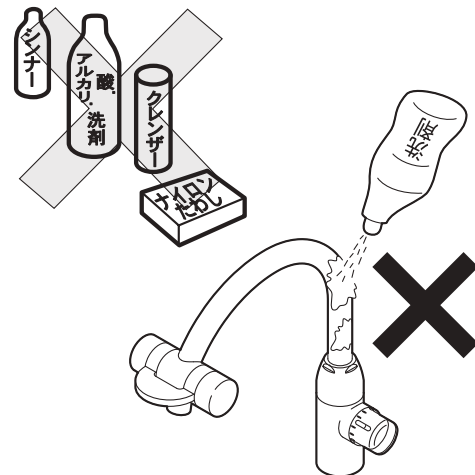
## ⚠ 注意



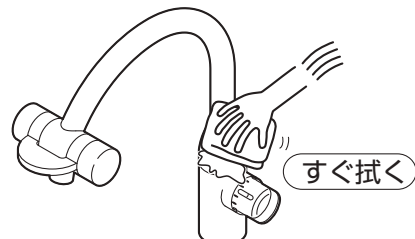
本体をお手入れする際は、次のものは絶対に使用しないでください。

使用してはいけないもの

- 酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類  
※特に酸性洗剤はメッキを侵します。
  - 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
  - ナイロンたわしなど
- 本体の割れや変色変質の原因となります。



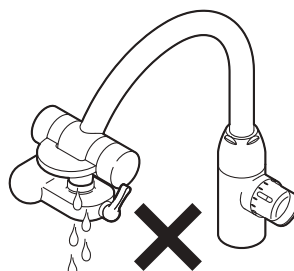
洗剤・薬品が本体に付着した場合は、すぐにきれいに拭き取ってください。  
本体の割れや変色変質の原因となります。



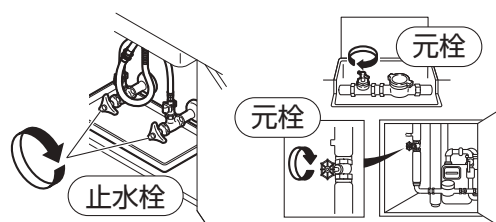
(吐水口先端に浄水器を取付ける場合)

止水機構を持った浄水器などは、取付けできません。

吐水口部から漏水するおそれがあります。



長期間使用しない時は、止水栓また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

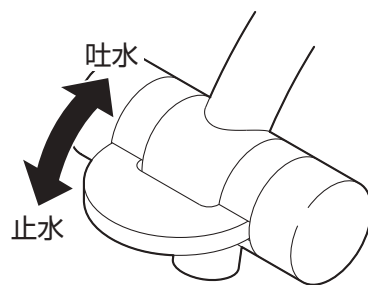
レバーで吐水・止水ができます。また、ミキシングハンドルを回すことで温度を変えられます。

### 吐水・止水

レバーを上げる → 吐水

レバーを下げる → 止水

レバーを上げるほど水量が多くなります。



### 温度調節

ミキシングハンドルを手前にまわす → 水

ミキシングハンドルを奥にまわす → 温度が上がる

表示を赤ポイントに合わせて好みの温度でご使用ください。

※本製品はサーモスタッフ機能は付いていません。

従って、ハンドル中央位置で適温にならない場合があります。

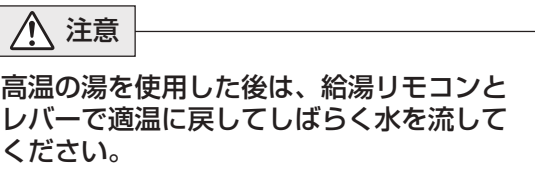
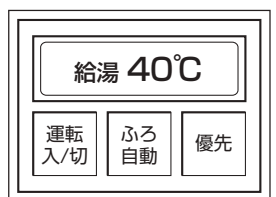


#### ⚠ 注意

高温の湯を使用した後は必ず、ミキシングハンドルを水側に戻してください。

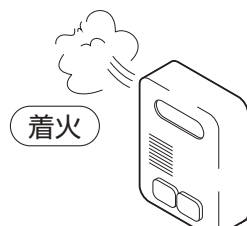
### 高温の湯が出ないときは？

ミキシングハンドルを湯側に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、ミキシングハンドルを湯側にまわしてください。



(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は、着火しないことがあります。

この場合には、レバーを全開に（吐水量を多く）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

一般用でも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。  
(目安として1分間に牛乳瓶1本程度)
- 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。



## 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。

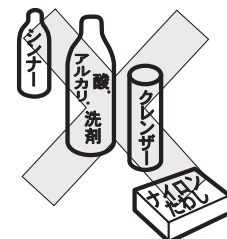
- 柔らかい布で水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。
- 汚れが目立つときは、中性洗剤を柔らかい布にふくませて拭き取った後水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。

### ⚠ 注意

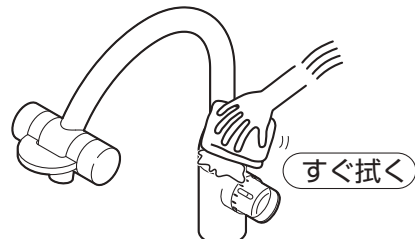
次のものは使用しないでください。

変色や傷みのおそれがあります。

- 酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類  
※特に酸性洗剤はメッキを侵します。
- 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
- ナイロンたわしなど



洗剤・薬品が本体に付着した場合は、  
すぐにきれいに拭き取ってください。  
本体の割れや変色変質の原因となります。



# 日頃のお手入れ

# ストレーナ付逆止弁・吐水口の掃除

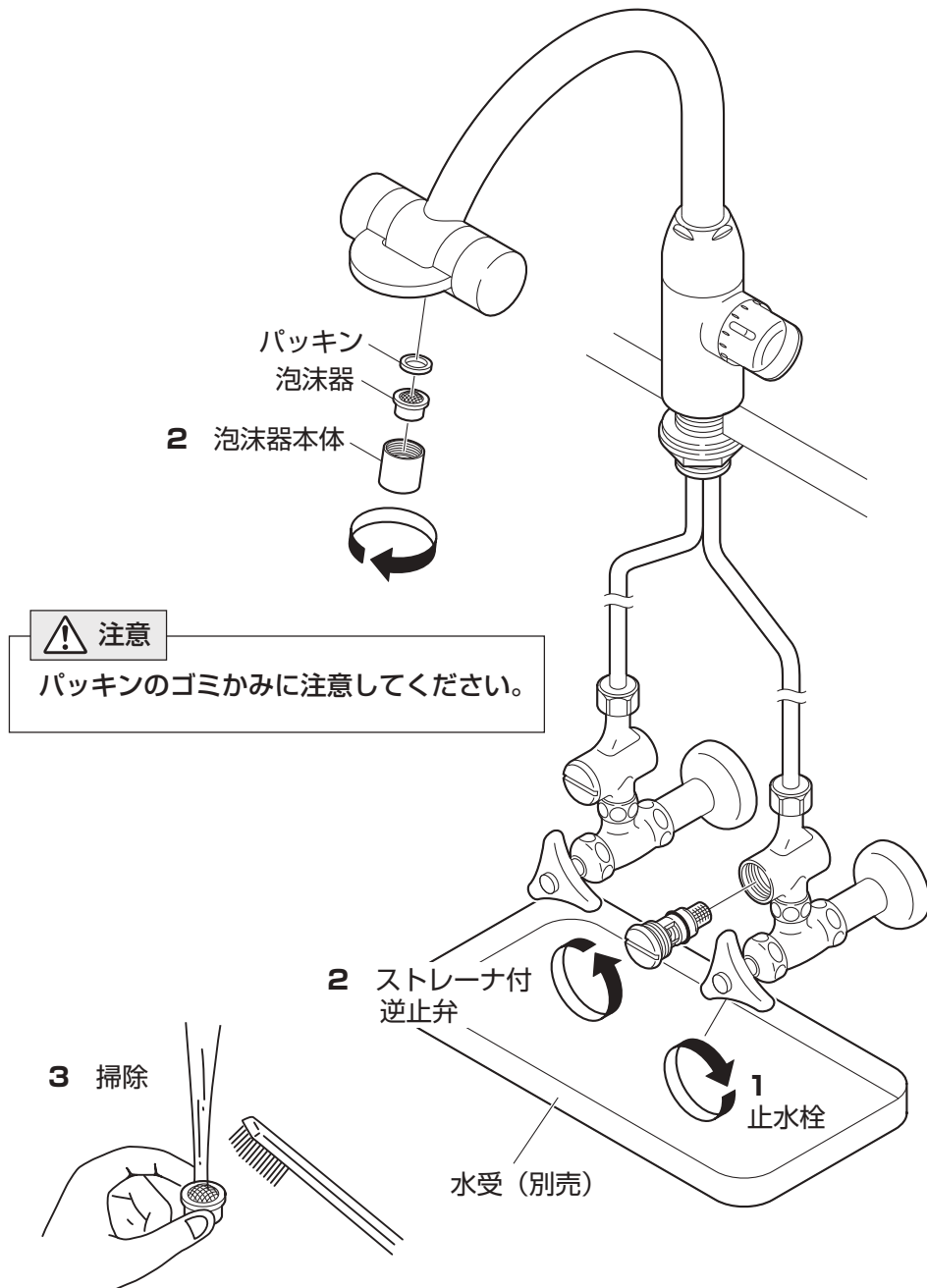
ストレーナ付逆止弁・吐水口の汚れを放置しておくと、十分な機能を発揮できないことがあります。

快適・衛生的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。

(近所で水道工事があったり、長期間使用し湯水の出が悪くなった場合にも、汚れの点検・お手入れをおすすめします。)

- 1 止水栓を閉め、止水します。
- 2 ストレーナ付逆止弁・泡沢器本体をはずします。
- 3 ハブラシなどで網部分を掃除します。

ストレーナ付逆止弁をはずす時には、内部の水が流れ出ますので、水受（別壳）を設置してください。



## 再使用時

ストレーナ付逆止弁・泡沢器本体が確実に閉まっているか確認してから、通水してください。

## 定期的な点検

### 可動部分の点検

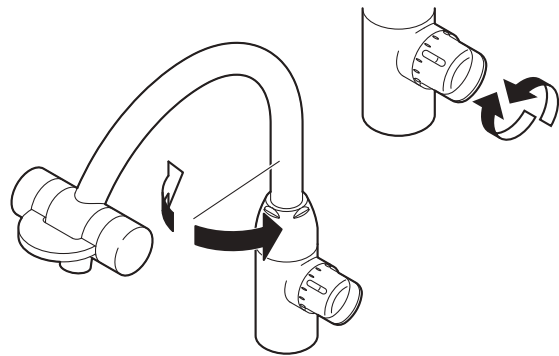
可動部分が固くて動きが悪い場合は、水あか固着や潤滑剤切れです。

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」(P22)を参照し、修理をご依頼ください。吐水口・ミキシングハンドルの点検については下記を参照ください。

日頃から、ときどき吐水口・ミキシングハンドルを回してください。(月1回を目安)

吐水口を長期間回さずに使用すると水あかなどが付着し、無理に回そうとすると、水漏れ・異音の発生の原因になります。

ミキシングハンドルを長期間回さずに使用すると機能部に水あかなどが付着し、温度調節機能が損なわれるおそれがあります。



吐水口・ミキシングハンドルが回らなくなった場合は、「保証とアフターサービス」(P22)を参照し、修理をご依頼ください。

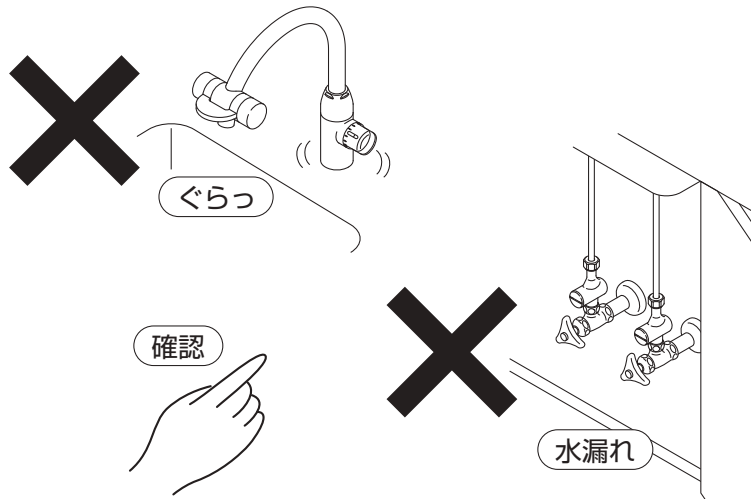
## 定期的な点検

### 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。

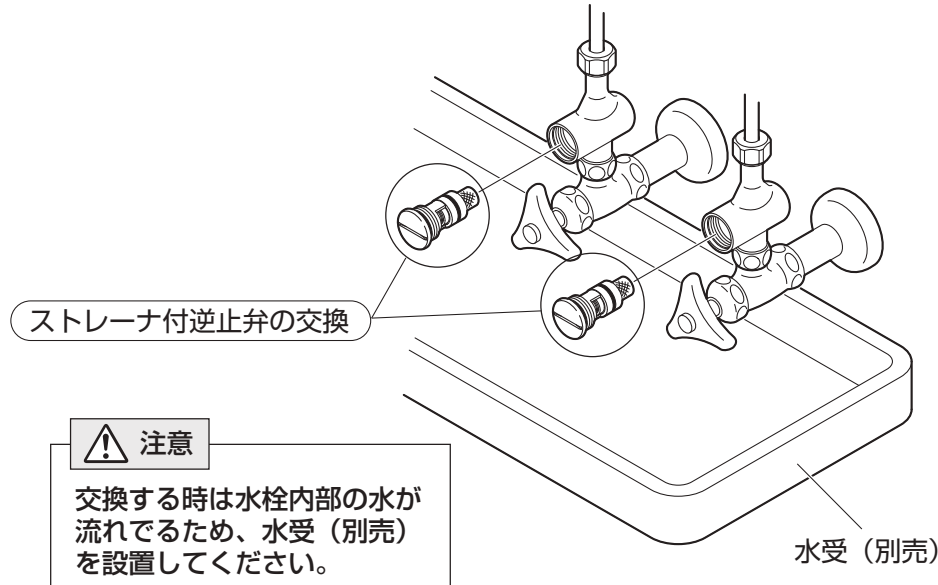


漏水を確認した場合は、止水栓または配管中の元栓を閉めてください。

修理の依頼をされる場合は、「保証とアフターサービス」(P22)を参照してください。

**■ ストレーナ付逆止弁の交換時期の目安：3～5年**

万が一、ストレーナ付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。

※ストレーナ付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」(P22) 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
流量が少ない	止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。
	ゴミ詰まりはありませんか。	ストレーナ付逆止弁・吐水口の掃除をする。 参照：P16
高温しかでない	水側の止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。
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・作動を確認する。 参照：P14
	湯側の止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。
温度調節がうまくできない	湯側・水側の止水栓は開いていますか。	止水栓で流量を調節する。
	給湯機から湯がきていますか。	給湯機の設定温度・作動を確認する。 参照：P14
	ゴミ詰まりはありませんか。	ストレーナ付逆止弁・吐水口の掃除をする。 参照：P16
水はねが気になる	——	止水栓かレバーで水量を調節する。 参照：P14

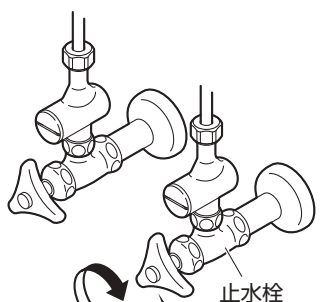
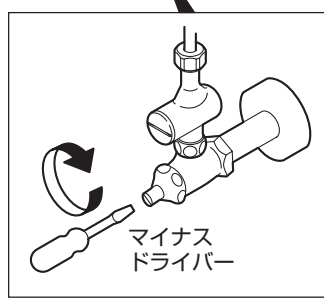
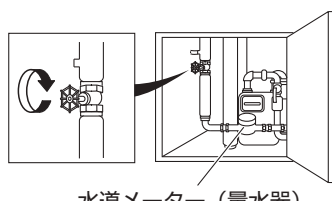
以上の点検を実施されても、不具合がなくならない場合はお手数ですがお買上げの販売店（工事店）に修理をご依頼ください。

●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
各接合部及びレバー上部から水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化やゴミかみ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。 レバー上部からの水漏れの場合は、カートリッジを交換してください。 参照：P20
止水しても吐水口から水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化やゴミかみのおそれがあります。 カートリッジを交換してください。 参照：P20

## 漏水した場合の処置

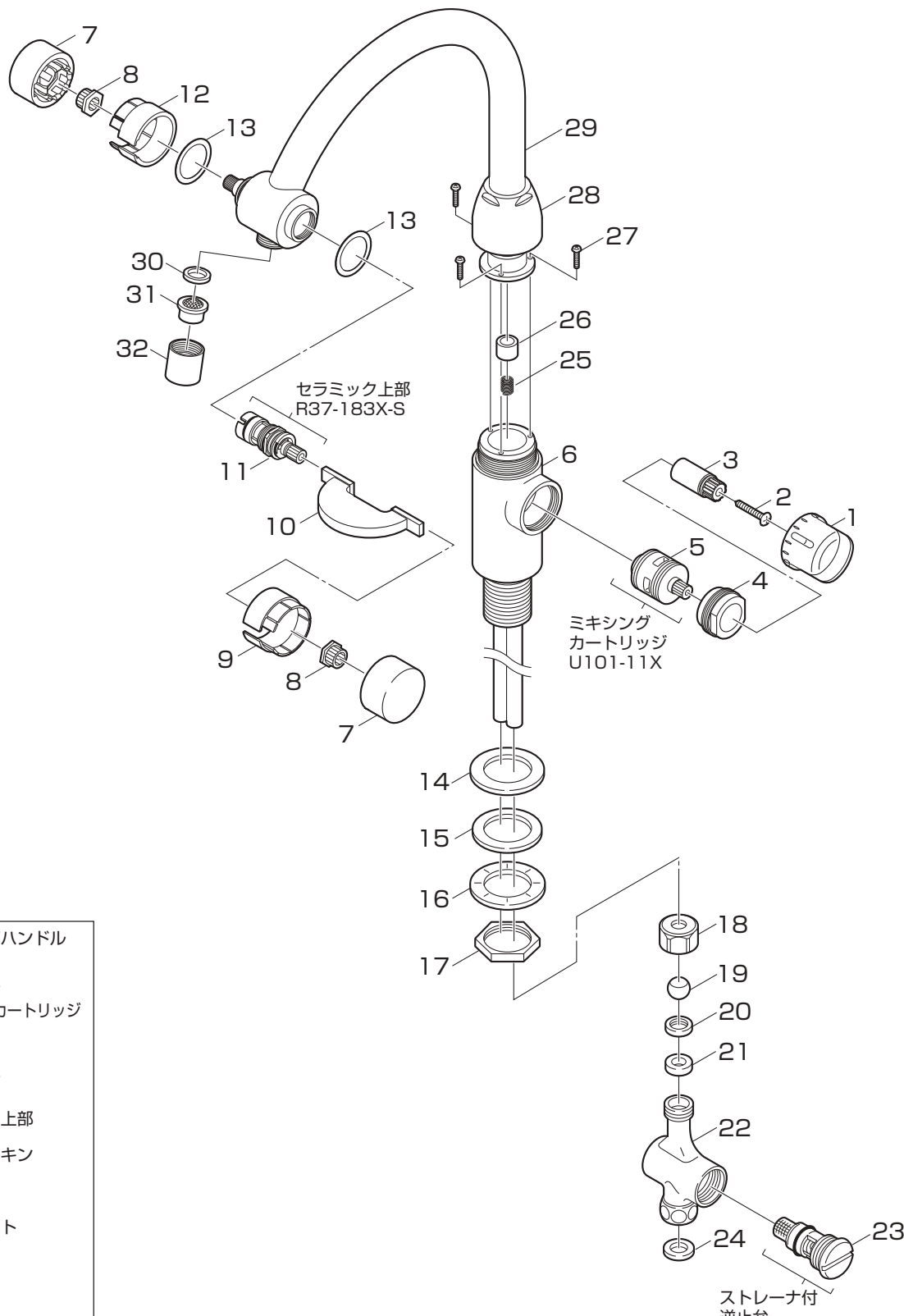
漏水した場合は、止水栓または配管中の元栓を閉めてください。

止水栓の閉め方	元栓の閉め方
<p>カウンターアンダーブルトナットをまわして水を止めてください。</p>  	<p>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。</p> <p>■ 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。</p>  <p>止水栓キー SAN-EI品番：PR30A (止水栓キー)</p> <p>■ 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。      お隣と共に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番号を確認してください。</p>   <p>水道メーター (量水器)</p> <p>水道メーター (量水器)</p>

# 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。



K8660V

1. ミキシングハンドル
2. なべ木ねじ
3. インサート
4. ブッシング
5. ミキシングカートリッジ
6. 胴
7. キャップ
8. インサート
9. 表示リング
10. レバー
11. セラミック上部
12. リング
13. スペリパッキン
14. 座パッキン
15. パッキン
16. 菊座金
17. ロックナット
18. 袋ナット
19. 玉
20. 玉受
21. パッキン
22. 逆止弁
23. ストレーナ付逆止弁
24. パッキン
25. スプリング
26. シートパッキン
27. なべ小ねじ
28. 化粧カバー
29. 吐水口
30. パッキン
31. 泡沫器
32. 泡沫器本体

**MEMO**

# 保証とアフターサービス

## 〔保証について〕

- この製品は保証書の内容にしたがって保証されています。  
お買上げ（お取付け）年月日、販売店（工事店）名が記入してあることを確認してください。
- 保証期間中は保証書の規定にしたがって、修理をさせていただきます。  
保証期間内でも有料になることがありますので保証書の内容をご確認ください。  
保証期間は保証書を確認してください。
- 保証期間を過ぎても修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 〔水栓の定期的な点検・部品交換について〕

水栓の性能を維持するために定期的な点検・部品交換が必要です。摩耗劣化部品は、5年を交換の目安としておりますが、逆止弁については、より安全を考え、早め（3～5年）の点検・交換をおすすめします。（交換時期は、使用環境などにより異なります。）

### 定期点検・部品交換

使用年数

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

お客様による日常のお手入れ・点検

摩耗劣化部品の交換

買替え  
ご検討

日頃のお手入れについてはP15～16、定期的な点検についてはP17～18をご確認ください。

摩耗劣化部品とは、日頃使用する度に摺動する、または摩耗及び劣化しやすい部品のことです。

摩耗劣化部品の例

バルブ開閉ユニット・逆止弁（逆流防止弁）・レバー（ハンドル）・ミキシングハンドル・網（ストレーナ）・パッキン・オーリングなど

部品が摩耗劣化すると操作性低下、機能障害、劣化物流出や水漏れなどの原因になりますので、交換が必要です。  
部品の詳細についてはP20を参照してください。

## 〔補修用性能部品の供給期間〕

この製品の補修用性能部品（機能維持のために必要な部品であり、使用期間中に取替える可能性が高いもの）の供給期間は製造中止後10年です。

## 〔修理の依頼と部品交換の依頼について〕

- 修理依頼と部品交換依頼先：お求めの販売店（工事店）又は当社
- 連絡していただきたい内容：
  - 住所、氏名、電話番号
  - 品番、品名
  - お買上げ（お取付け）年月日
  - 故障内容、異常の状況（水漏れ箇所の説明など）、  
部品交換の依頼
  - 訪問希望日

品番を確認するには水栓の右側下部に貼付のシールをご確認ください。



(例)

K8660V 品番  
20130611 G 製造番号

- 当社の修理および部品交換料金は「技術料」+「部品代」+「出張料」で構成されています。

「技術料」……診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用。

「部品代」……修理および部品交換に使用した部品代。(無料修理で交換した古い部品・製品は当社の所有になります。)

「出張料」……製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用。

## 〔部品のご購入や修理の依頼、ご相談は〕

- まずは、お求めの販売店（工事店）へご相談ください。  
ご不明な場合は最寄りの当社営業所へお問合せください。

**SANEI**  
株式会社 三栄水栓製作所

本社 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号

お客様相談室 大阪☎(06)6976-8661 東京☎(03)3683-7496

フリーダイヤル ☎0120-06-9721

東京支店 ..... ☎ (03)3683-7471  
名古屋支店 ..... ☎ (052)800-8688  
大阪支店 ..... ☎ (06)6972-6981  
札幌営業所 ..... ☎ (011)782-5353  
盛岡営業所 ..... ☎ (019)605-7301  
仙台営業所 ..... ☎ (022)258-6251  
郡山営業所 ..... ☎ (024)931-1377  
新潟営業所 ..... ☎ (025)281-1291  
東京西営業所 ..... ☎ (042)582-7141  
さいたま営業所 ..... ☎ (048)625-4741

横浜営業所 ..... ☎ (045)929-0331  
静岡営業所 ..... ☎ (054)236-1115  
金沢営業所 ..... ☎ (076)268-7751  
京都営業所 ..... ☎ (075)605-5761  
神戸営業所 ..... ☎ (078)843-9231  
広島営業所 ..... ☎ (082)922-3631  
松山営業所 ..... ☎ (089)905-7866  
福岡営業所 ..... ☎ (092)674-1230  
熊本営業所 ..... ☎ (096)385-7161  
沖縄営業所 ..... ☎ (098)869-0890

ホームページ <http://www.san-ei-web.co.jp>

## 水栓金具保証書

本書は、本書記載内容で無料修理させていただく事をお約束するものです。

保証期間中に故障が発生した場合は、お買上げの販売店（工事店）にご依頼いただき、出張修理に際して本書をご提示ください。

お買上げ（お取付け）年月日、お客様名、販売店（工事店）名など記入もれがありますと無効となります。  
必ずご確認いただき、記入のない場合はお買上げ（お取付け）の販売店（工事店）に申し出ていただくか、レシート又は領収書を貼付してください。

本書は再発行いたしません。大切に保管してください。

品番	品番は製品本体に貼っているシールをご確認ください。	
保証期間	対象部品	期間（お買上げ日/お取付け日から）
	本体	2カ年
お買上げ日 (お取付け日)	年 月 日	
お客様	お名前 様	
	ご住所	
	電話	( )
	販売店	店名 住所
	工事店	電話 ( )

＜無料修理規定＞ ご依頼の前に再度、取扱説明書をお読みいただきたくお願いします。

- 「取扱説明書」、「ラベル」などの注意書に従った正常な使用、維持管理状態で、保証期間中に故障した場合、無料修理いたします。
- ご転居、ご贈答品などで本保証書に記入の販売店（工事店）に修理を依頼できない場合は当社にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - 使用、維持管理上の誤り及び不当な修理、改造による故障及び損傷
  - 温泉水、中水、飲用不可な井戸水による故障及び損傷
  - お買上げ（お取付け）後の取付場所の移動及びそれに伴う落下などによる故障及び損傷
  - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害など、その他の事故及び損傷の原因が製品以外にある場合
  - 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源（電圧・周波数）及び外部ノイズなどに起因する不具合
  - 消耗部品の劣化に伴う故障及び損傷
  - 施工説明書などに基づかない施工、専門業者以外による移動・分解・改造などに起因する不具合
  - 建築躯体の変形（強度不足・ゆがみ）など製品以外の不具合に起因する製品の不具合及び表面仕上げ、色あせなどの経年変化又は使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合
  - 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合
  - ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合
  - 砂やごみ、給水・給湯配管の錆など異物流入及び水あかの固着に起因する不具合
  - 寒冷地仕様の製品で水抜きをされなかった場合や、寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷
  - 本書の提示がない場合
  - 本書にお買上げ（お取付け）年月日、お客様名、販売店（工事店）名の記載がない場合、あるいは字句の書き換えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

★この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。  
従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などにつきましてはお買上げの販売店（工事店）、または当社にお問合せください。

★補修用性能部品の保有期間にについてご不明の場合は当社お客様相談室へお問合せください。

修理メモ