

YORI SUTTO
シングルワンホール洗面混合栓

K4732NJV型・K4732NJK型・K4732NJV-1T型
K4732NJK-1T型・K4732NJV-2T型・K4732NJK-2T型
K4732NJV-2T-ZP型
K4732PJV型・K4732PJK型・K4732PJV-1T型
K4732PJK-1T型・K4732PJV-2T型・K4732PJK-2TP型

※上記の品番は、代表品番です。品番を確認する場合は、取扱説明書 保証とアフターサービスを参照してください。

施工説明書

- 施工の前にこの説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
- 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、この説明書をお客様へお渡しく下さい。
- 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・寸法図

- 本製品は、レバーで吐水・止水・温度調節ができる操作しやすい混合栓です。
- 吐水・止水が簡単に行えますので、節水にも役立ちます。

一般用

■標準タイプ
レバー
吐水口
給湯ホース(ベンリーフレキ)
逆止弁(止水栓)
給水ホース(ベンリーフレキ)

■ミドルタイプ

■ツールタイプ:
洗面器が器型の場合に使用します。
(器型洗面器)

■ポップアップ棒付
ポップアップ棒

寒冷地用
凍結のおそれがある場合にレバーを中央位置で上げて水栓内部の水を抜きます。
接続金具

注意
加飾製品は強くこすると、色落ちしたり、表面素材がはがれるおそれがありますのでご注意ください。

寸法図

●仕様により一部寸法が異なります。()内は、寒冷地用の寸法

●仕様により一部寸法が異なります。()内は、寒冷地用の寸法

●仕様により一部寸法が異なります。()内は、寒冷地用の寸法

■ミドルタイプ

●仕様により一部寸法が異なります。()内は、寒冷地用の寸法

■ツールタイプ

●仕様により一部寸法が異なります。()内は、寒冷地用の寸法

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、重大な結果(傷害・物損)に結び付くおそれがあります。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

⚠ **警告** ……「取扱いを誤った場合に、死亡または重症を負うおそれがあります。」

⚠ **注意** ……「取扱いを誤った場合に、軽傷または物損のおそれがあります。」

🚫 「禁止」

🚫 「分解禁止」

❗ 「指示を守る」

警告

- 修理技術者以外の方は、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。
- 給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。85℃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。
- (一般用の場合)凍結が予想される場所には、取付けしないでください。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。
- 凍結のおそれがある場合は、配管部などに保温材を巻くなどして凍結予防をしてください。寒冷地用をご使用の場合は、配管の水抜き操作と水栓の水抜き操作を確実に実施してください。(取扱説明書「凍結予防について」参照)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)
給水・給湯圧力	0.05MPa	0.75MPa
ミドルタイプ・ZP型	0.15MPa	

- 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。
- 給湯圧力は必ず上記の最低必要水圧以上にしてください。

(給湯機について)

使用最高温度	85℃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℃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。
- 本製品は、給湯が止まった状態でレバーを湯側で上げていると少量の水が出ますが、これは器具の破損防止のためであり、異常ではありません。

(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(屋内用)
--------	---------------	----	------------

施工について 施工前のご注意

- ❗ 施工者様へ
加飾製品の表面は傷が付きやすく、はがれることもあるため、必ず柔らかい布などで製品表面を保護して作業を行ってください。
- 給水は、上水道に接続してください。
 - 取付け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

■標準タイプ

■ミドルタイプ

■ツールタイプ

座パッキン(本体に貼付済)×1
パッキン×1
菊座金×1
ロックナット×1

■ポップアップ棒付
ポップアップ棒×1

六角レンチ×1
六角レンチ(付属品)(対辺3mm)×1

レバーの止めねじ用工具です。なくさないように保管してください。

逆止弁セット(寒冷地用は接続金具セット)×2

クイックファスナー
抜け止めカバー
パッキン
逆止弁

■寒冷地用
接続金具

施工について 施工手順

主な工具類

■ナット締付工具: 水栓取付け足のロックナットをまわす時に必要です。
ナット締付工具 SANEI品番: R352
ロックナット対辺 36mm
※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。上記寸法と異なる場合があります。

■スパナ・モンキーレンチなど: 逆止弁(寒冷地用は接続金具)のナットや袋ナットがまわせる工具。

■使い古しのハブラシなど: 取付け周囲などの掃除ができるもの。

■手袋: ケガ防止のために着用してください。

■タオルなど: ケガ防止や水栓保護のために使用します。

■ぞうきんなど: 配管中の残り水を拭くのに使用します。

止水栓がドライバー式の場合に必要な工具
■マイナスドライバー

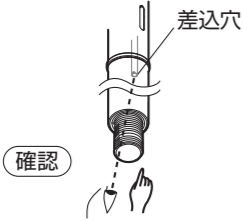
取り付け前の準備

■ ポップアップ棒付

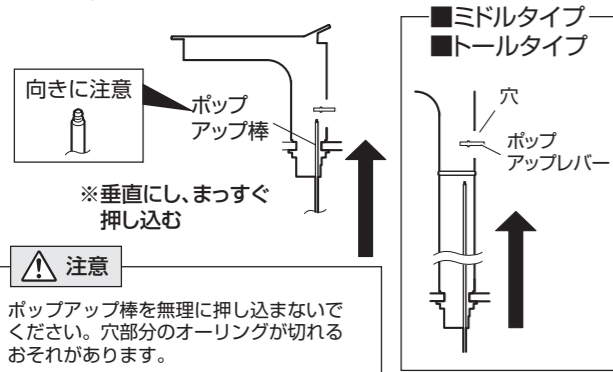
水栓本体を取付ける前にポップアップ棒を差し込みます。

(1) ポップアップ棒を水栓本体の下から差し込んでください。

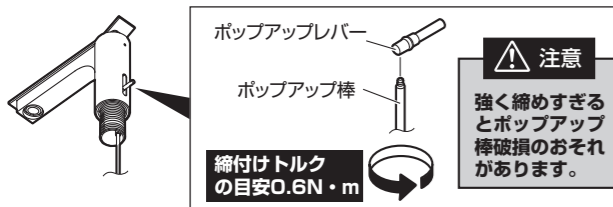
① トールタイプの場合は、水栓本体を下からのぞき、穴の位置を確認します。



② ポップアップ棒の先端が穴に入っていることを確認したら、その状態でポップアップ棒を垂直にし、まっすぐ押し込みます。



(2) ポップアップレバーをポップアップ棒に取付けてください。



1 配管内の掃除をします。

注意

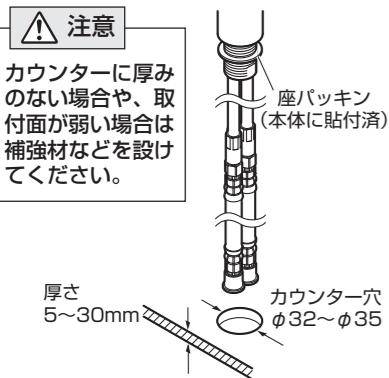
配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取除き、必ず通水して配管内のゴミを完全に洗い流してください。

(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。**

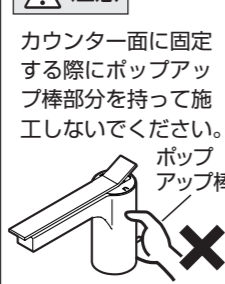
2 新しい水栓を取付けます。

(1) カウンター穴の寸法を確認し、本体を入れてください。



■ ポップアップ棒付

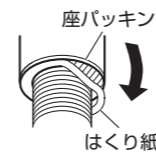
カウンター面に固定する際にポップアップ棒部分を持って施工しないでください。



(2) 本体が正面を向くように締付工具で固定してください。

注意

- 座パッキン裏面のはくり紙をはがし、本体をカウンターに押しつけて固定してください。
- カウンター穴中央に施工してください。座パッキンが穴からずれると漏水の原因になります。
- 水栓本体に浮きがないよう注意してください。



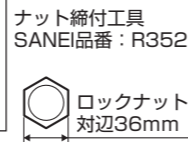
アドバイス

ロックナットを給水・給湯ホースに入れる際は、ホースをずらして入れてください。



注意

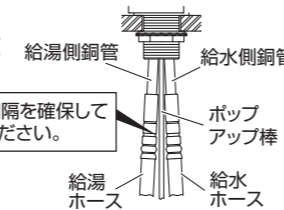
- 取付時にレバーなど可動部分を持たないでください。破損のおそれがあります。
- 緩みがないように確実に締めてください。ナットが確実に締付けられていないと、本体が傾いたり水が漏れることがあります。
- パッキンが入っていることを確認してください。パッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。



■ ポップアップ棒付

注意

ポップアップ棒施工上の注意点
ポップアップ棒がスムーズにスライドするよう、銅管を曲がらない程度に広げてください。



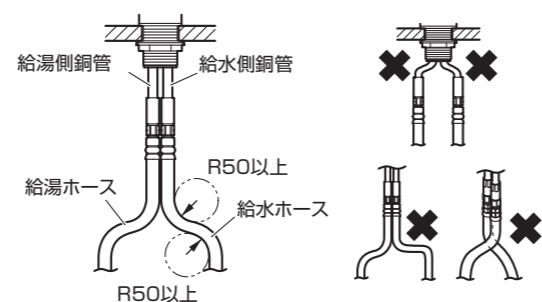
注意

銅管・ホース施工上の注意点

- 銅管は曲げないでください。
- ホースの最小曲げ半径50mm。
- ホースの過度な屈曲、過度な引っ張り、ホース同士の不要な接触は避けてください。

摩耗による外傷で銅管・ホースの性能劣化より漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

また、銅管・ホースが折れた状態でご使用された場合、十分な流量を得られないおそれがあります。

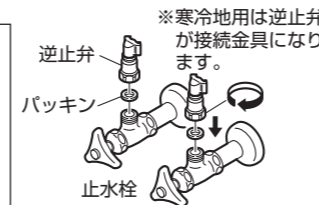


3 逆止弁 (寒冷地用は接続金具) を取付けます。

カウンター表面から給水・給湯ホース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。

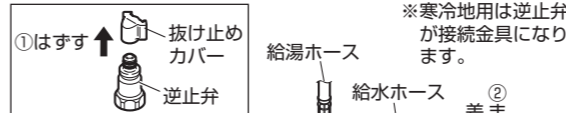
注意

- 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。



4 逆止弁 (寒冷地用は接続金具) と給水・給湯ホースを接続します。

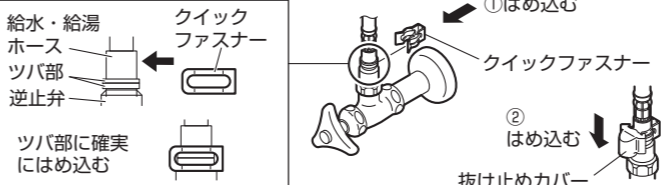
(1) 逆止弁の抜け止めカバーをはずし、給水・給湯ホースと逆止弁のツバ部がすき間なく合うまで差し込んでください。



注意

- 逆止弁のオリングの傷、ゴミかみに注意してください。
- 抜け止めカバーは、クイックファスナー接続の際に必要なので、なくさないようにしてください。

(2) クイックファスナーを給水・給湯ホースと逆止弁のツバ部に確実にはめ込んでください。次に抜け止めカバーをクイックファスナーに確実にはめ込んでください。



注意

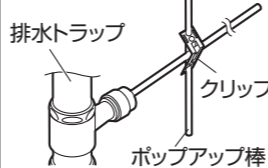
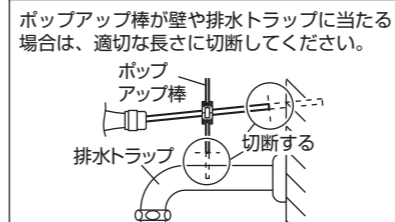
- クイックファスナーは、ケガのないよう取り扱いに注意してください。
- クイックファスナーは、広げないでください。
- 給水・給湯ホースを上向きに引っ張って抜けないことを確認してください。

■ ポップアップ棒付

(1) ポップアップ棒と排水トラップをクリップで接続してください。

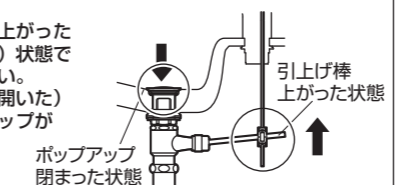
注意

ポップアップ棒をクリップに通す際は、小さい穴に通してください。



注意

排水トラップの引上げ棒が上がった (ポップアップが閉まった) 状態でクリップを接続してください。下がった (ポップアップが開いた) 状態で接続するとポップアップがスムーズに動きません。



(2) 施工完了後、ポップアップ棒を動かして、取付足などの干渉がない事を確認してください。

注意

加飾製品は指紋などの汚れが付きやすい製品のため汚れが付いた場合は、乾いた布で拭いてください。

5 施工後、下記項目を点検してください。

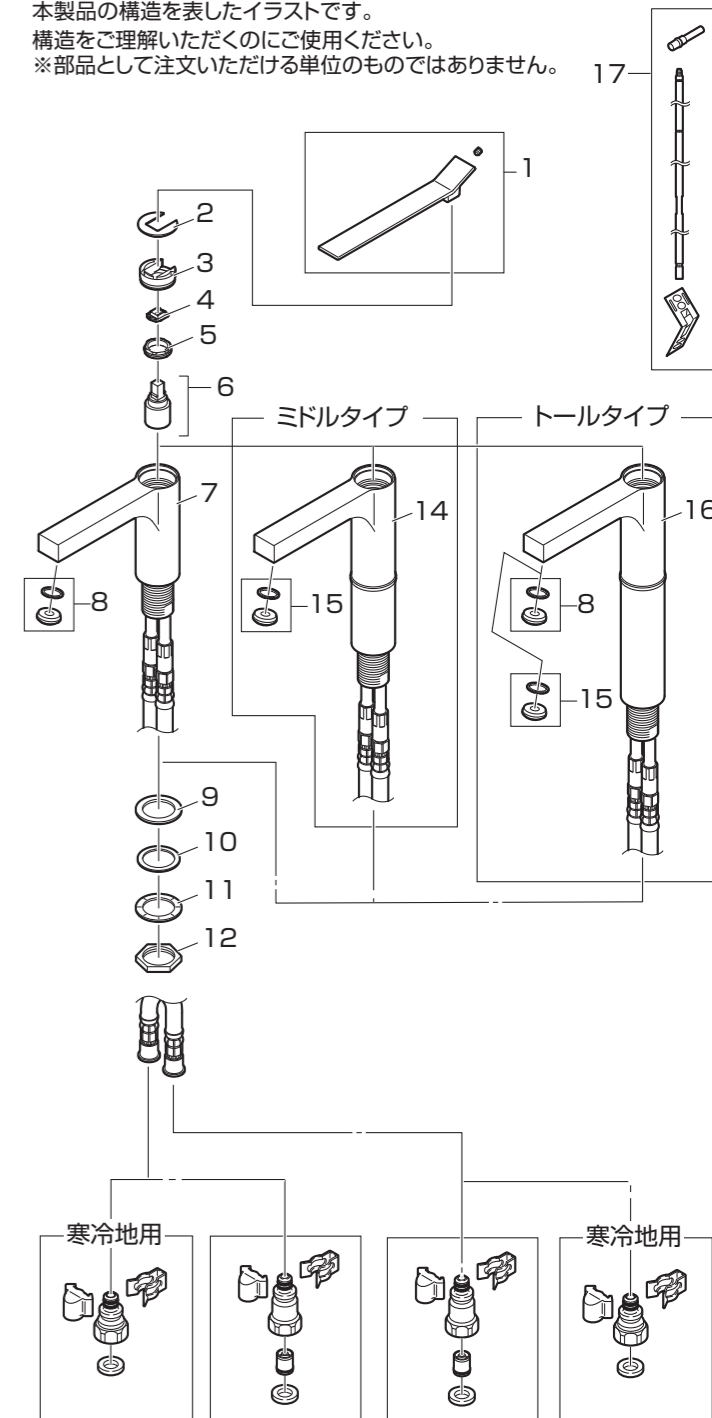
- ・各部にガタツキがないことを確認する。
- ・止水栓を全開にして、各部に水漏れがないことを確認する。

ガタツキがないこと
水漏れがないこと



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。



標準タイプ	トールタイプ
1. レバー	16. 胴
2. 化粧プレート	
3. 回転キャップ	ポップアップ棒付
4. スライドカバー	17. ポップアップ棒
5. カートリッジ押さえ	
6. シングルカートリッジ	寒冷地用
7. 胴	18. 接続金具組品
8. 泡沫器	
9. 座パッキン	ZP型
10. パッキン	15. 泡沫器 (定流量)
11. 菊座金	
12. ロックナット	
13. 逆止弁セット	
ミドルタイプ	
14. 胴	
15. 泡沫器 (定流量)	

SAN-EI

YORI SUTTO

シングルワンホール洗面混合栓

K4732NJV型・K4732NJK型・K4732NJV-1T型
 K4732NJK-1T型・K4732NJV-2T型・K4732NJK-2T型
 K4732NJV-2T-ZP型
 K4732PJV型・K4732PJK型・K4732PJV-1T型
 K4732PJK-1T型・K4732PJV-2T型・K4732PJK-2TP型

BED
保証書付

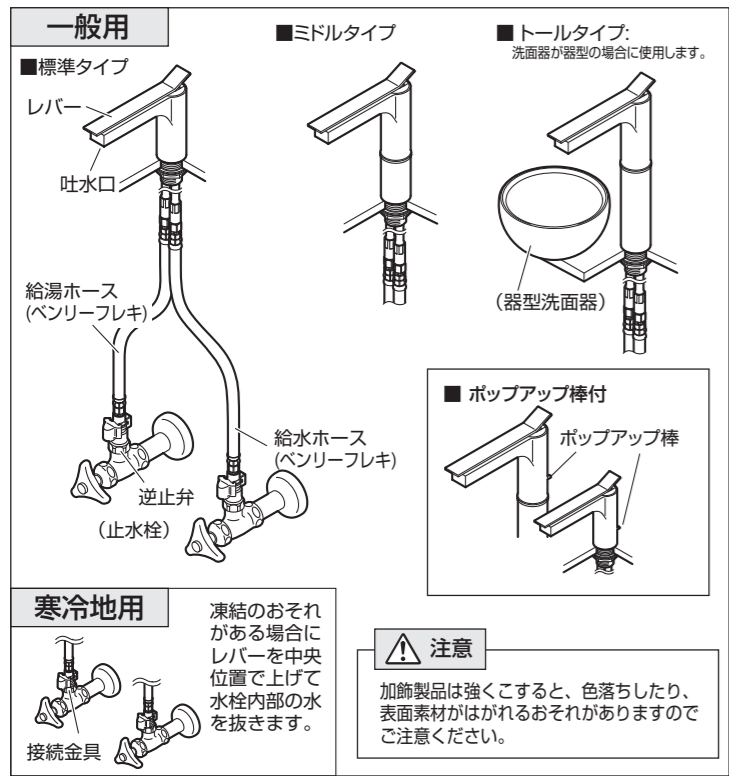
※上記の品番は、代表品番です。品番を確認する場合は、取扱説明書 保証とアフターサービスを参照してください。

取扱説明書

- ご使用前にこの説明書を必ずお読みのうえ、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。

本製品について 各部の名称

- 本製品は、レバーで吐水・止水・温度調節ができる操作しやすい混合栓です。
- 吐水・止水が簡単に行えますので、節水にも役立ちます。



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、重大な結果（傷害・物損）に結びつくおそれがあります。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、死亡または重症を負うおそれがあります。」
- ⚠ 注意 ……「取扱いを誤った場合に、軽傷または物損のおそれがあります。」
- 🚫 「禁止」
- 🛑 「指示を守る」
- 🚫 「接触禁止」
- 🚫 「分解禁止」

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。
- 🚫 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。
- 🗣️ (給湯器の設定温度について) 給湯温度は最高85℃まででお使いください。85℃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℃給湯をおすすめします。
- 🗣️ 高温の湯（60℃より高温）を出さないでください。給湯温度が60℃より高温の場合は、吐水温度が60℃以下になるように調節してください。泡沫器が破損して、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。
- 🚫 ●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。
- 🗣️ お使いになる前にレバーの位置を確かめて吐水してください。湯側で吐水すると、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。湯を使うときは、水から吐水して、その後ゆっくりお好みの温度に調節してください。
- 🗣️ 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。
- 🗣️ 高温の湯をお使いの後は必ずレバー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。
- 🗣️ 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

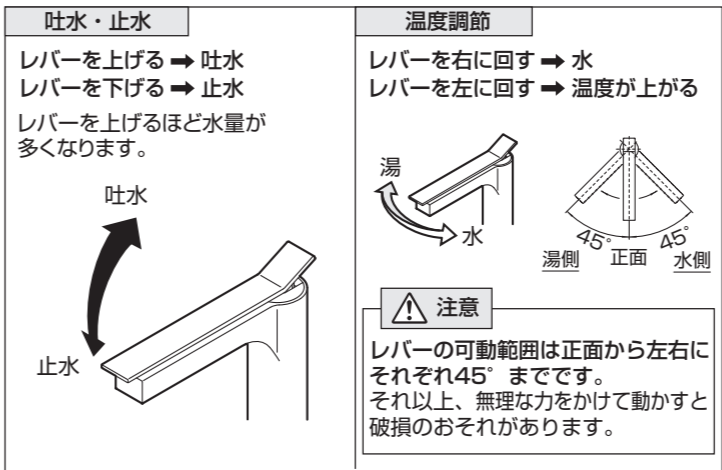
- 🗣️ 朝一番の使い始めの水は飲まずに別の用途にお使いください。しばらく使われないと、水栓内の水は消毒用の塩素がなくなってしまう、におうことがあります。
- 🚫 製品に強い力や衝撃を与えないでください。故障や漏水の原因になります。
- 🗣️ レバーは、ゆっくり動かしてください。レバーを急に閉めると、配管に衝撃が加わり、水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 🚫 レバーを勢いよく閉じないでください。水栓本体とレバーが接触して水栓本体を傷つけるおそれがあります。
- 🚫 止水機構を持った浄水器や止水機構を持った後付けユニットなどを、取付けしないでください。吐水口部から漏水するおそれがあります。

注意

- 🚫 吐水口先端に重いものを下げたり、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量の水がにじみ出るおそれがあります。また、力をかけて回すと部品などが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。
- 🚫 レバー部に水をかけないでください。レバー部より洗剤などが浸入すると、レバー動作が重たくなるおそれがあります。布などを使って拭き上げてください。
- 🗣️ 凍結のおそれがある場合は、凍結予防を確実に実施してください。(取扱説明書「凍結予防について」参照) 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。
- 🗣️ (寒冷地用の場合) 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。凍結破損で漏水し、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、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。

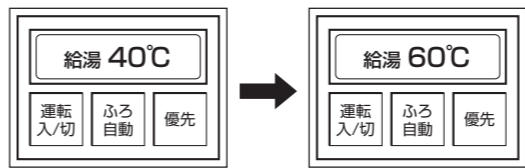
ご使用について 吐水・止水・温度調節

レバーで吐水・止水・温度調節ができます。



高温の湯が出ないときは？

レバー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℃に設定した後、水栓側のレバーを湯側にまわしてください。

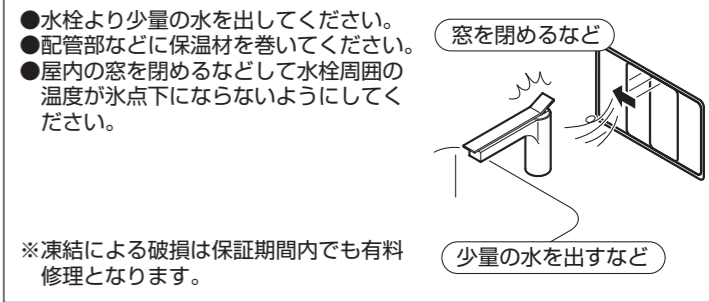


注意
高温の湯を使用した後は、給湯リモコンとレバーで適温に戻してしばらく水を流してください。

(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、着火しないことがあります。この場合には、水栓側のレバーを全開に（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。着火

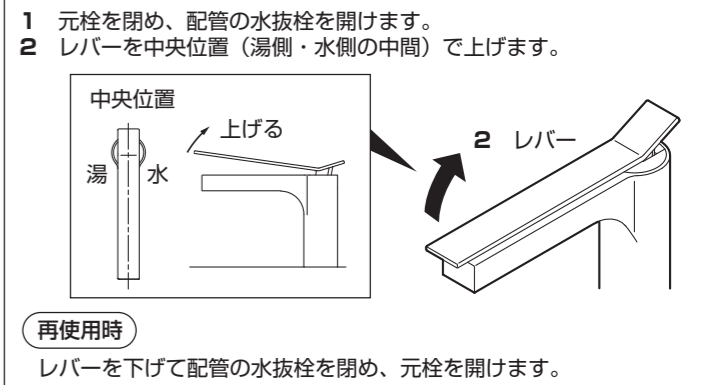
凍結予防について 一般用の場合

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。



凍結予防について 寒冷地用の場合（水抜き方法）

寒冷地用は寒冷地において配管中の水を抜く設備（水抜き栓）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。



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、汚れが落ちにくくなる場合があります。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。

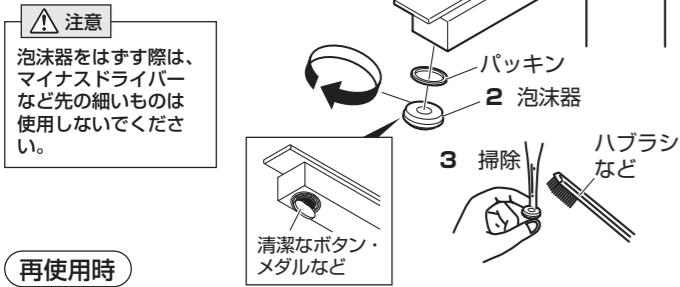
注意

- 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
 メッキの表面が割れ、ケガをするおそれがあります。また、塗装剥れによる色落ちや腐食の促進、変色のおそれがあります。
- 中性洗剤以外は使用しないでください。中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそれがあります。
- 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・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。
- 加飾製品は指紋などの汚れが付きやすい製品のため、汚れが付いた場合は、乾いた布で拭いてください。
- 洗剤・薬品が製品に付着した場合は、すぐにきれいに拭き取ってください。製品の割れや変色変質の原因となります。
- 強くこすると、色落ちしたり、表面素材が剥がれるおそれがありますので、ご注意ください。

日頃のお手入れ 吐水口の掃除

吐水口の汚れを放置しておく、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。）

- レバーを下げ、止水します。
- 清潔なボタンやメダルを用いて、1 止水泡沫器をはずします。
- ハブラシなどで網部分を掃除します。



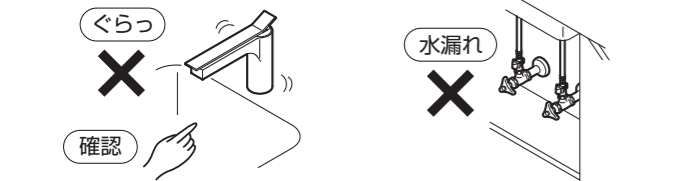
定期的な点検 可動部分の点検

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

定期的な、配管周りの水漏れ・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）

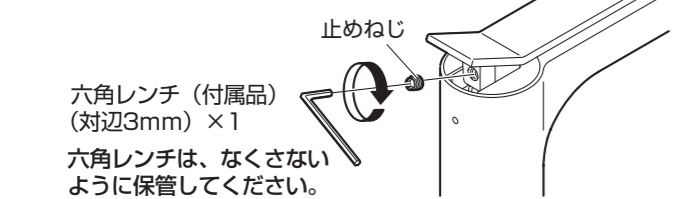
劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



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」を参照してください。

定期的な点検 レバーのガタツキ

レバーががたつく場合、止めねじがゆるんでいる可能性があります。止めねじを六角レンチで増し締めします。

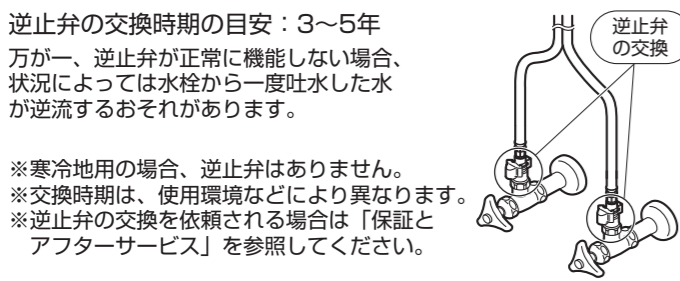


以上の処置をされても不具合がなくなる場合は、「保証とアフターサービス」を参照し、修理をご依頼ください。

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。

※寒冷地用の場合、逆止弁はありません。
※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
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。
	ゴミづまりはありませんか。	ストレーナ・吐水口の掃除をする。
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。
	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。
水はねが気になる	ゴミづまりはありませんか。	ストレーナ・吐水口の掃除をする。
		止水栓かレバーで水量を調節する。
使い始めからしばらくして、レバーの作動が重く（あるいは軽く）感じる		ご使用することで、商品内部の部品がなじんで安定化する現象で、故障ではありません。

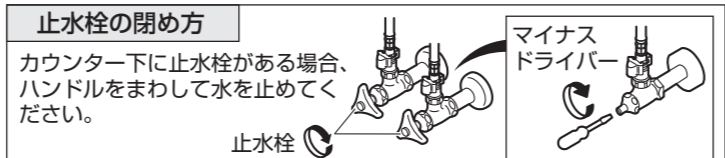
以上の点検を実施されても、不具合がなくなる場合はお手数ですがお買上げの販売店（工事店）に修理をご依頼ください。

●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、シングルレバーカートリッジを交換してください。
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。シングルレバーカートリッジ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、止水栓または配管中の元栓を閉めてください。



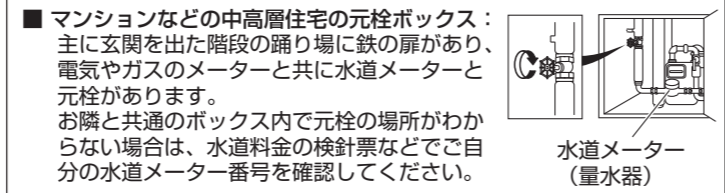
元栓の閉め方

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ったりします。



■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、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ご自分の水道メーター番号を確認してください。



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。
- 保証期間を過ぎてい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	買替えご検討
摩耗劣化部品の交換	

方法については、「日頃のお手入れ」・「定期的な点検」を参照してください。

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：シングルカートリッジ・逆止弁 など

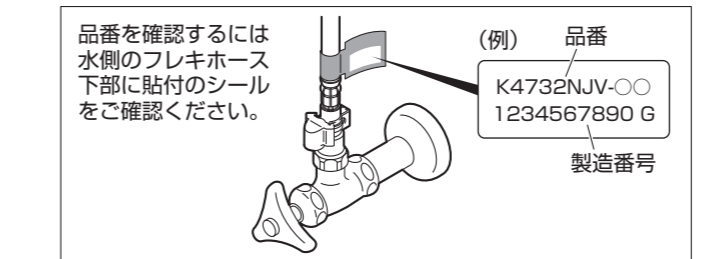
部品が摩耗劣化すると操作性低下、機能障害、劣化物流出や水漏れなどの原因になりますので、交換が必要です。

〔補修部品の供給期間〕

この製品の補修部品（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



●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。ご不明な場合は当社までお問い合わせください。

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。出張修理に際しては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。必ずご確認ください。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年
お買上げ日（お取付け日）	年 月 日	
お客様	お名前	様
	お住所	
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ご確認ください。

- 「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。
 - (1) 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
 - (2) 温泉水、中水、飲用不可な井戸水による故障及び損傷
 - (3) 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
 - (4) 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
 - (5) 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
 - (6) 消耗部品の劣化に伴う故障及び損傷
 - (7) 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
 - (8) 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
 - (9) 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
 - (10) ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合
 - (11) 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
 - (12) 寒冷地仕様の製品で水抜きをさなかった場合や、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
 - (13) 本書の提示がない場合
 - (14) 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）、または当社にお問い合わせください。
★補修部品の保有期間についてご不明の場合は下記へお問い合わせください。

SANEI 株式会社

〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号

お問い合わせ先 ☎ 0120-06-9721

受付時間 9：00～17：00（土日祝除く）

ホームページ www.sanei.ltd