

YORI  
SUTTO  
シングルワンホール洗面混合栓

## 品番

一般用	外装色		-13
<input type="checkbox"/> NJV	<input type="checkbox"/> なし		
<input type="checkbox"/> PJV	<input type="checkbox"/> -MWP		
<input type="checkbox"/> 寒冷地用	<input type="checkbox"/> -MC	<input type="checkbox"/> -CGP	
<input type="checkbox"/> NJK	<input type="checkbox"/> -DJP	<input type="checkbox"/> -MDP	
<input type="checkbox"/> PJK	<input type="checkbox"/> -WJP	<input type="checkbox"/> -D7	
	<input type="checkbox"/> -MD7		

●該当する品番のチェック!  欄に印を付けておくと便利です。  
●以降は、製品の外装色を(色)と表示します。

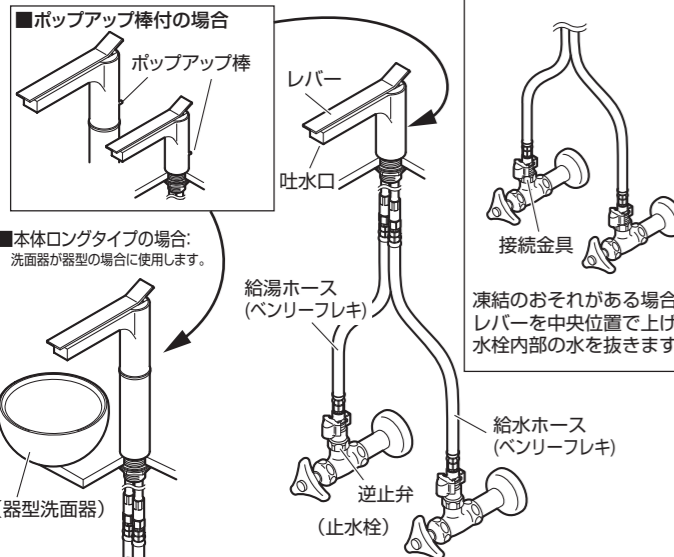
## 施工説明書

- 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・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 寒冷地用

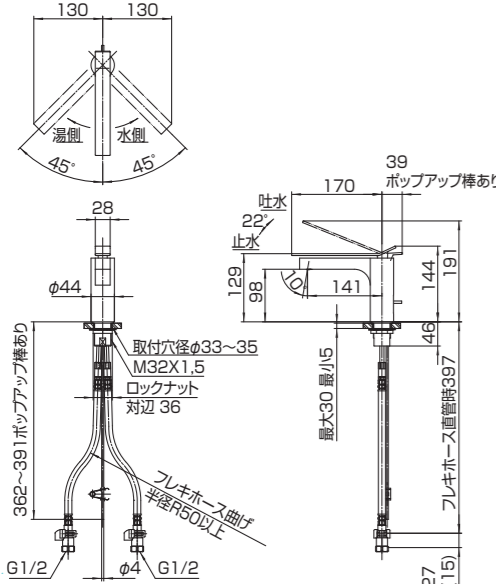


- 水勢調節及び製品の点検を容易にするために、別途止水栓をご用意ください。
- 仕様により一部イラストが異なります。

## 寸法図

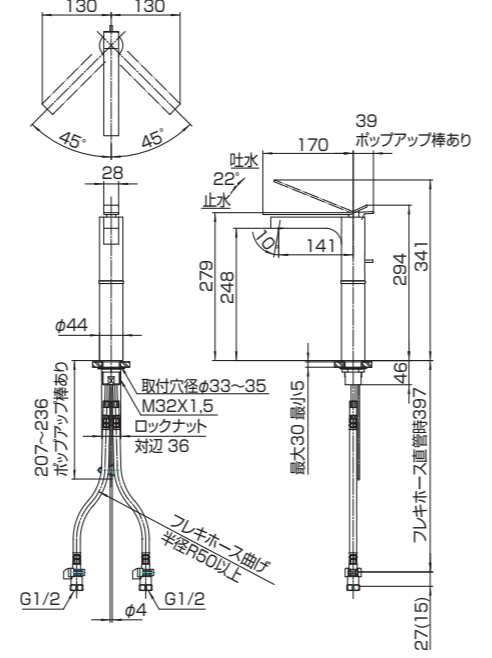
■K4732NJV(NJK)-(色)-13  
K4732PJV(PJK)-(色)-13

- 施工例: K4732PJV-(色)です。
- 仕様により一部寸法が異なります。
- ( )内は、寒冷地用の寸法



■K4732NJV(NJK)-2T-(色)-13  
K4732PJV(PJK)-2T-(色)-13

- 施工例: K4732PJV-2T-(色)です。
- 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 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。
- 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

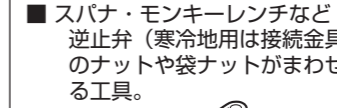
## 施工について 施工手順

## 主な工具類



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。



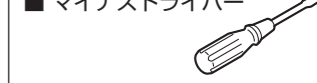
使い古しのハブラシなど：  
取付穴周囲などの掃除ができるもの。



タオルなど：  
ケガ防止や水栓保護のために使用します。

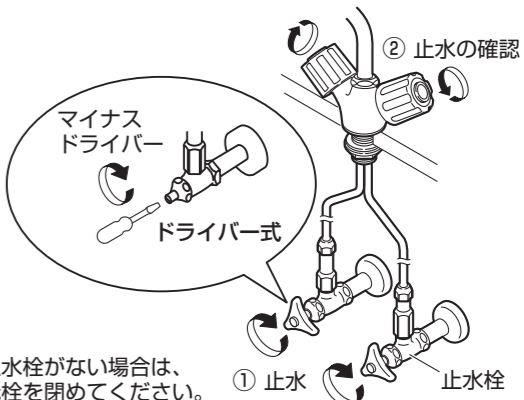


止水栓がドライバー式の場合  
に必要な工具  
マイナスドライバー

A 古い水栓の取りはずし ※新設の場合は裏面 B に進んでください。

## 1 湯・水の止水栓を閉めます。

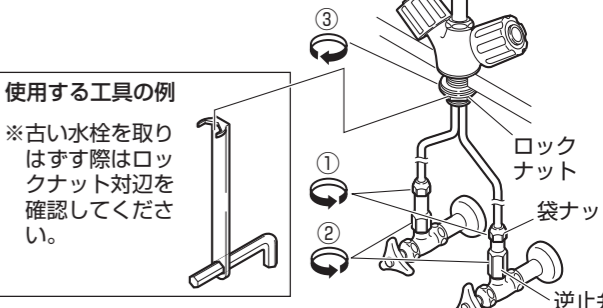
カウンター下の止水栓を右にまわして止水します。  
止水した後、水栓のハンドルを開いて止水の確認をします。



## 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。



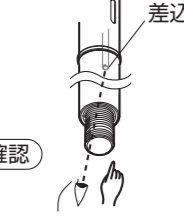
## B 新しい水栓の取付け

### ■ ポップアップ棒付の場合

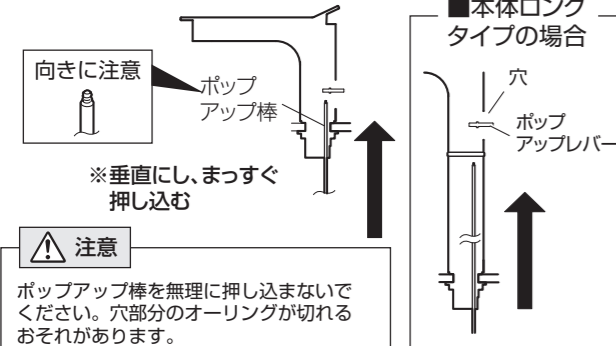
水栓本体を取付ける前にポップアップ棒を差し込みます。

(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。

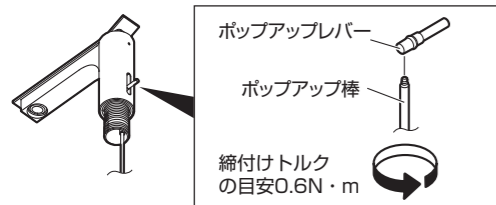
①ロングタイプの場合は、水栓本体を下からのぞき、穴の位置を確認します。



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。



### 3 配管内の掃除をします。

#### 注意

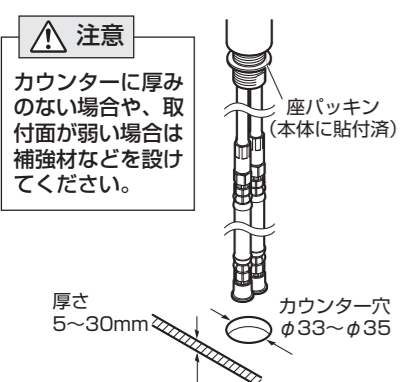
配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取除き、必ず通水して配管内のゴミを完全に洗い流してください。

(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。



#### ■ ポップアップ棒付の場合

#### 注意

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。

#### 注意

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。

ポップアップ棒

### 5 逆止弁(寒冷地用は接続金具)を取り付けます。

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ないと、水が漏れことがあります。

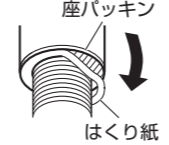
●パッキンが入っていることを確認してください。

パッキンが入っていないと水漏れのおそれがあります。

(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。

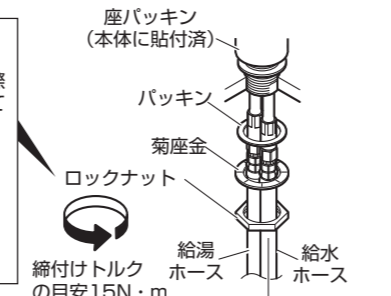
#### 注意

- 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・給湯ホースに入る際は、ホースをすらして入れてください。

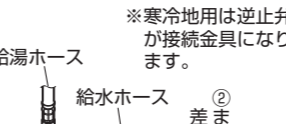


#### 注意

- 逆止弁のオーリングの傷、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。

### 6 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。

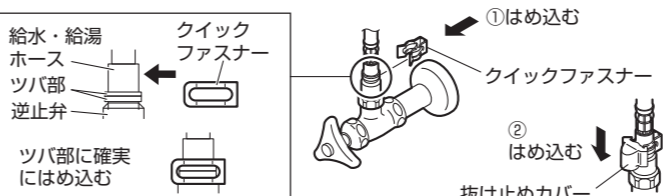


※寒冷地用は逆止弁が接続金具になります。

#### 注意

- 逆止弁のオーリングの傷、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。

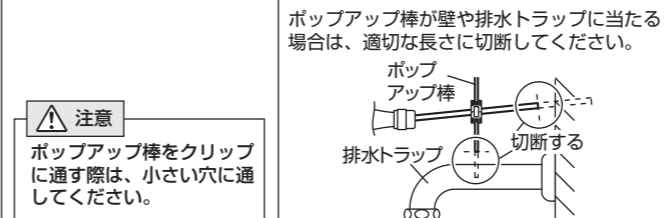


#### 注意

- 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。

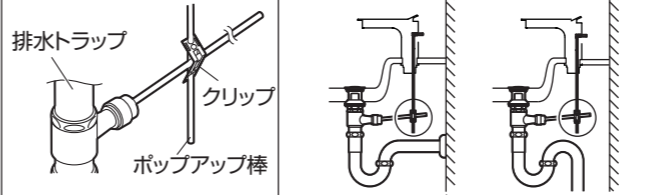
### ■ ポップアップ棒付の場合

(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

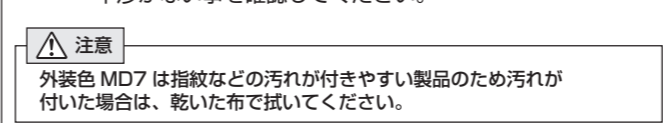
ポップアップ棒をクリップに通す際は、小さい穴に通してください。



#### 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

外装色MD7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。

### 7 ガタツキ・水漏れをチェックをします。

接続後、各部に水漏れないか必ず確認してください。

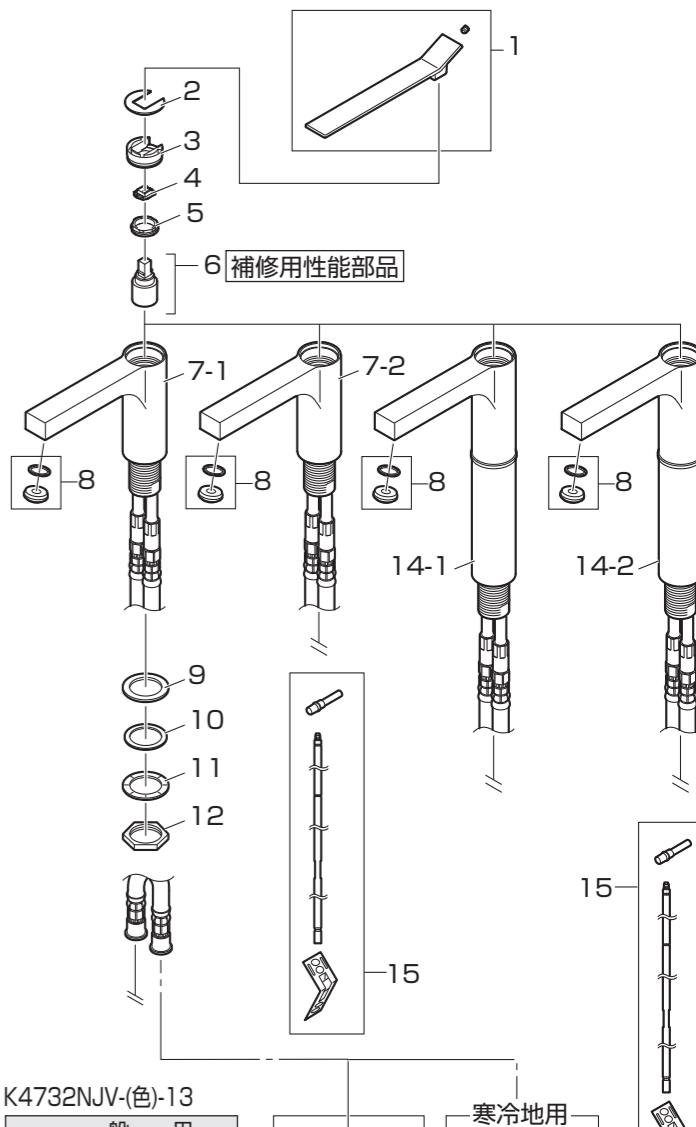
ガタツキの確認後、止水栓を開いて各部に水漏れないか必ず確認してください。水漏れがある場合は、もう一度はじめからやり直してください。

#### ガタツキはないか

#### 水漏れないか

## こんなときは 本製品の構造

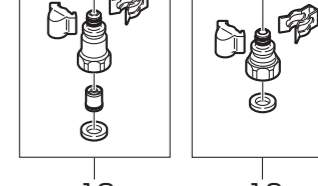
本製品の構造を表したイラストです。  
構造をご理解いただくのにご使用ください。



K4732NJ-(色)-13

#### 一般用

1. レバー
2. 化粧プレート
3. 回転キャップ
4. スライドカバー
5. カートリッジ押さえ
6. シングルカートリッジ
- 7-1. 脳
8. 泡沫器
9. 座パッキン
10. パッキン
11. 菊座金
12. ロックナット
13. 逆止弁セット



#### 補修用性能部品

K4732NJK-(色)-13

#### 寒冷地用

15. 接続金具組品

#### 一般用

- 7-2. 脳
15. ポップアップ棒

K4732NJK-2T-(色)-13

#### 一般用

- 14-1. 脳

#### 一般用

- 14-2. 脳
15. ポップアップ棒

#### 寒冷地用

- 14-1. 脳
15. 接続金具組品

#### 寒冷地用

- 14-2. 脳
15. 接続金具組品

SANEI 株式会社

〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号

カスタマーセンター ☎ 0120-06-9721

受付時間 9:00~17:30(土日祝除く)

## シングルワンホール洗面混合栓

品番		外装色	
K4732	一般用 <input type="checkbox"/> NJV <input type="checkbox"/> PJV 寒冷地用 <input type="checkbox"/> NJK <input type="checkbox"/> PJK	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> -MC <input type="checkbox"/> -DJP <input type="checkbox"/> -MDP <input type="checkbox"/> -WJP	<input type="checkbox"/> -MWP <input type="checkbox"/> -CGP <input type="checkbox"/> -MCP <input type="checkbox"/> -D7 <input type="checkbox"/> -MD7
		<input type="checkbox"/> -2T	-13

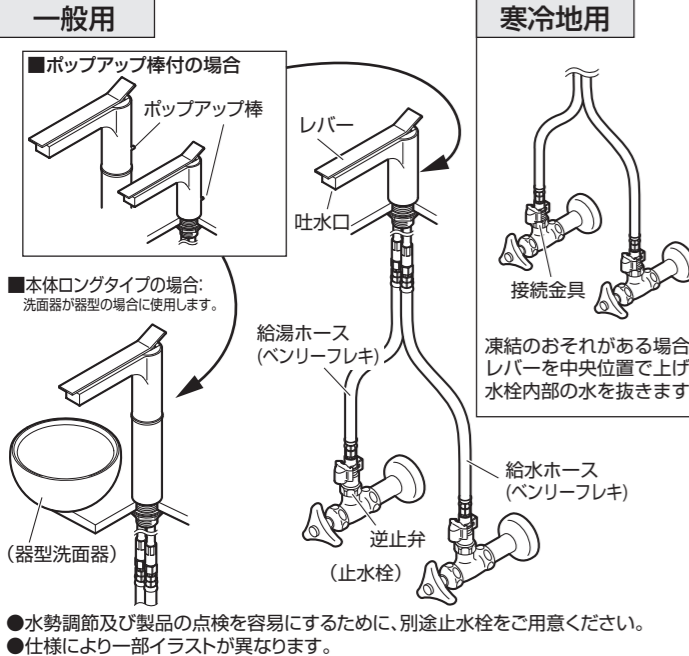
●該当する品番のチェック!  欄に印を付けておくと便利です。  
●以降は、製品の外装色を(色)と表示します。

## 取扱説明書

- ご使用の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。

## 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。



●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。

●仕様により一部イラストが異なります。

## 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

「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「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。）



「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。）

## ！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

- 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。

●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。

- 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℃までお使いください。  
85℃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℃給湯をおおすすめします。

●高温の湯（60℃以上）を出さないでください。  
給湯温度が60℃以上の場合は、吐水温度が60℃以下になるよう調節してください。  
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。

●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。

●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。

●レバー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。

●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。

●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。

●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。

●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。

## ！注意

（） 吐水口先端に重いものを下げる、力をかけて回したりしないでください。  
変形、破損および本体の固定がゆるむおそれがあります。

●（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実行してください。  
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。

- 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。

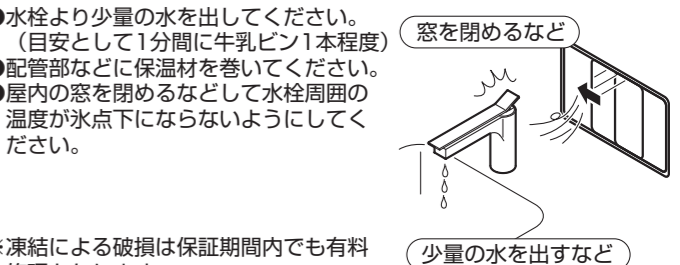
●洗剤・薬品が本体に付着した場合は、すぐにきれいに拭き取ってください。  
本体の割れや変色変質の原因となります。

●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。

## 凍結予防について

## 一般用の場合

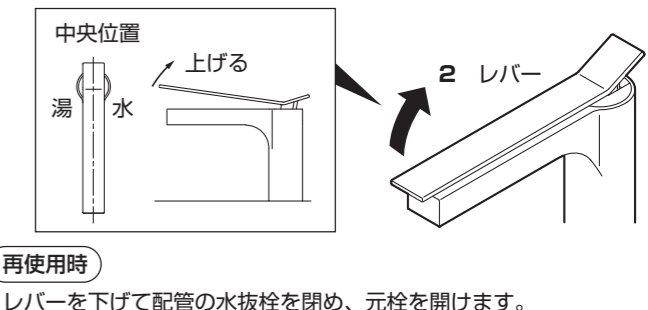
一般用でも凍結のおそれがある場合は、次の処置によって凍結を予防できる場合があります。



## 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 レバーを中央位置（湯側・水側の中間）で上げます。



## 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。

