

## シングルワンホール洗面混合栓

K47531J-RJ-TT

K47531J-RJ-T

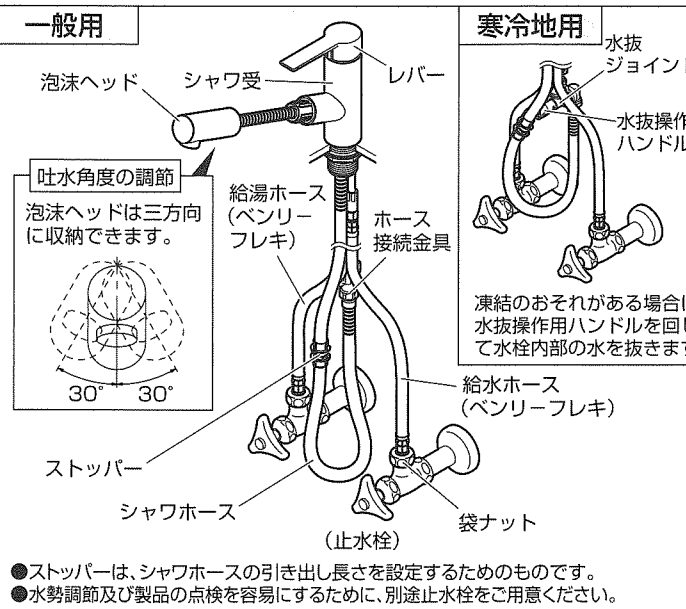
(寒冷地用) K47531J-RJ-TTC  
K47531J-RJ-TC

## 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・止水が簡単にできますので、節水にも役立ちます。



●ストッパーは、シャワホースの引き出し長さを設定するためのものです。

●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。

## 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「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。)  
**!** 「指示した場所に触れてはいけません！」

**!** 「分解してはいけません！」  
(一般的な行動指示記号です。)

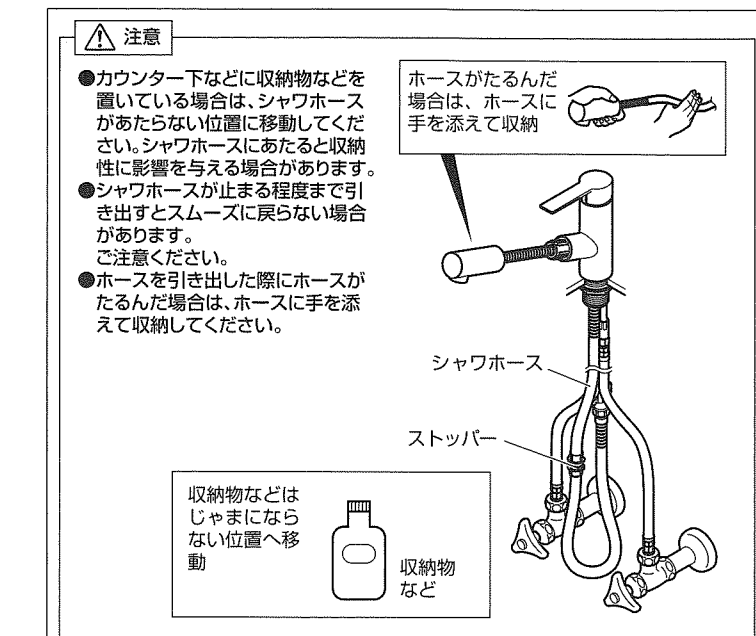
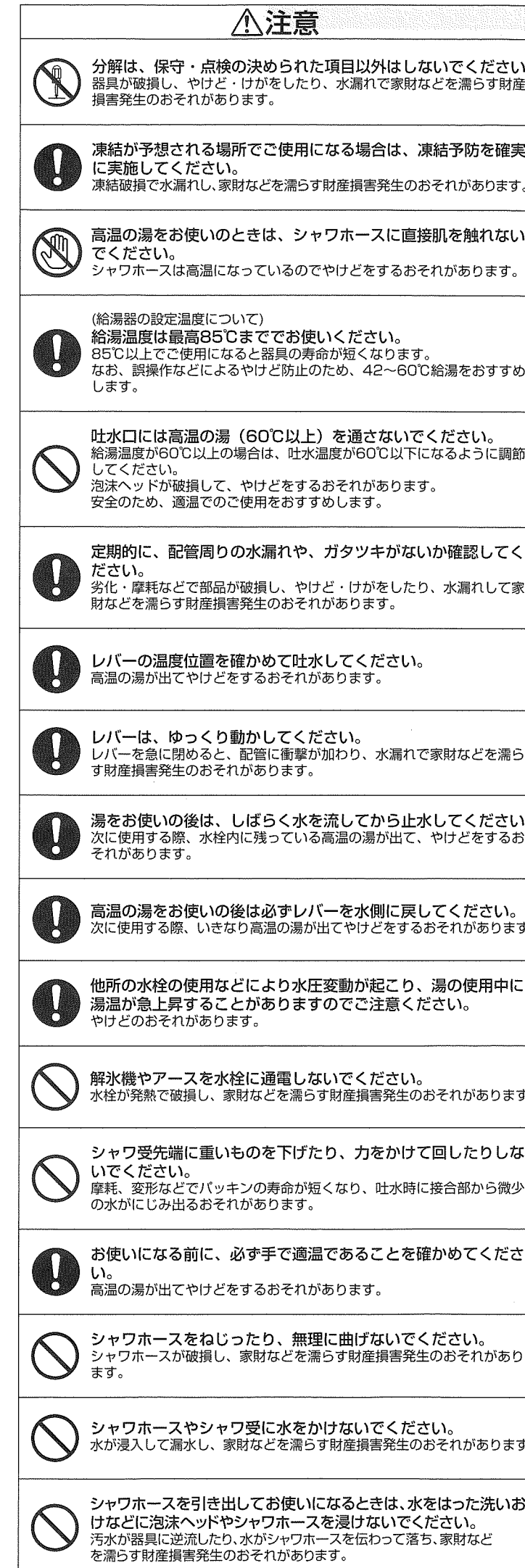
**警告**

**!** 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。

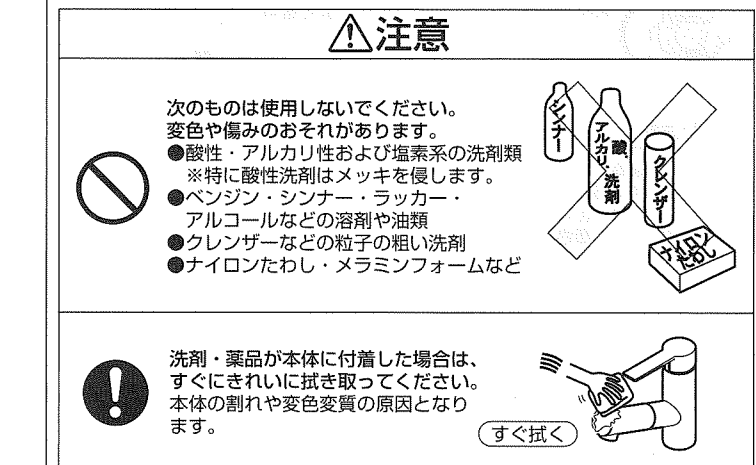
**!** 製品に強い力や衝撃を与えないでください。  
故障や漏水の原因になります。



## 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。

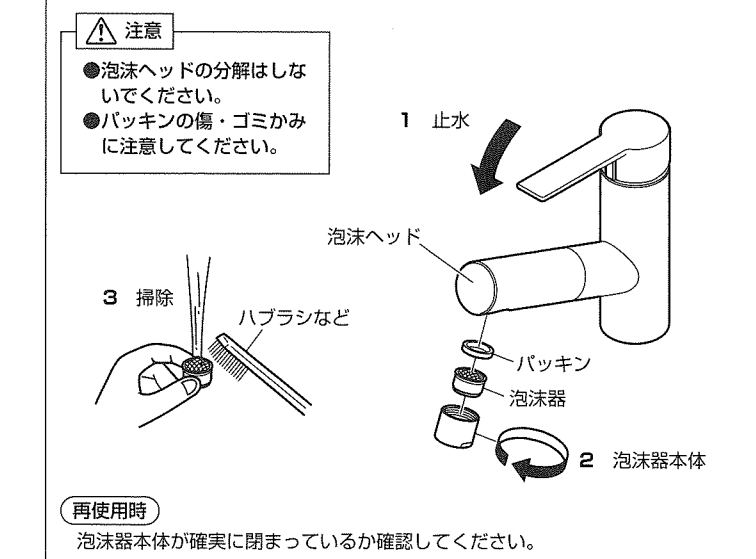
- 柔らかい布で拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。
- 汚れが目立つときは、中性洗剤を柔らかい布にふくませて拭き取った後水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。



## 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。)

- レバーを下げる、止水します。
- 泡沫器本体をはずします。
- ハブラシなどで網部分を掃除します。



## 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。

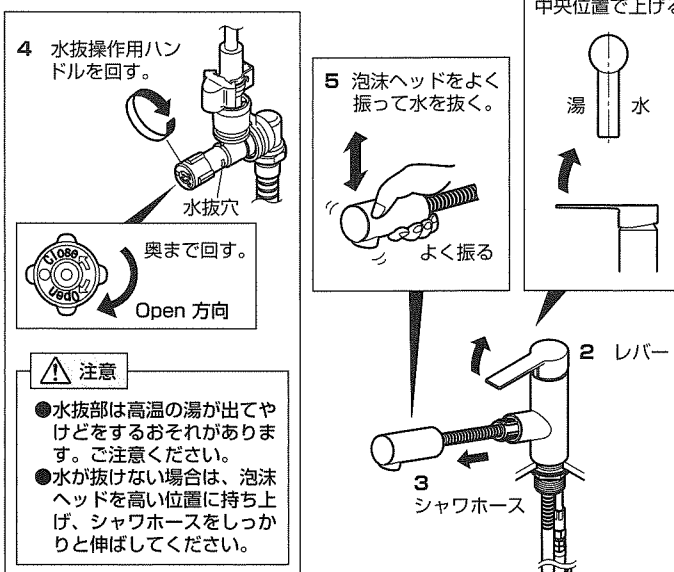
- 水栓より少量の水を出してください。（目安として1分間に牛乳瓶1本程度）
  - 配管部などに保温材を巻いてください。
  - 屋内の窓を開めるなどして水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。
- ※凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。



## 凍結予防について 寒冷地用の場合（水抜方法）

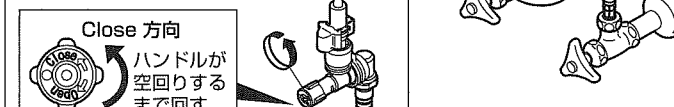
寒冷地用は寒冷地において配管中の水を抜く設備（水抜栓）とあわせて使用する製品です。凍結のおそれがある場合は、下記の方法で水抜きをしてください。

- 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。
- 3 シャワーホースを引き出せる位置まで引きます。
- 4 水抜操作用ハンドルをOpen方向に奥まで回し、ホース内の水を抜きます。
- 5 泡沫ヘッドをよく振ります。



### 再使用時

- ① 泡沫ヘッド・シャワーホースを元の位置に戻します。
- ② 水抜操作用ハンドルをClose方向に空回りするまで回します。



- ③ レバーを下げて配管の水抜栓を閉め、元栓を開けます。
- ④ レバーを上げて通水し、水抜穴・各接合部から水漏れがない事を確認してください。

## 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」を参照し、修理をご依頼ください。

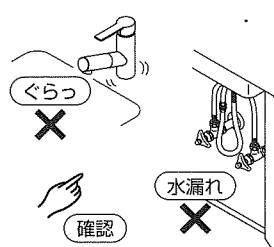
## 定期的な点検 配管周りの水漏れ・器具のガタツキ

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。

シャワーホースやその下が濡れていないか確認してください。

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ないか、下記の操作を行い確認してください。

- 1 手でキャップをつまんではすします。
- 2 止めねじを六角レンチで増し締めします。 レバー  
六角レンチ（付属品）  
(対辺3mm)×1  
六角レンチは、なくさないように保管してください。  
  
△ 注意  
取付ける際は、キャップの色が右（青）左（赤）になっているか確認してください。  
赤 青

以上の処置をされても不具合がなくならない場合は、「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。

## 定期的な点検・部品交換 シャワーホース・逆止弁の交換時期

シャワーホースの交換時期の目安：5年

シャワーホースの劣化により水漏れして、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

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、状況によれば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

※逆止弁が内蔵されている水抜ジョイントを交換ください。

※シャワーホースの交換

※逆止弁の交換

※水抜ジョイントの交換

※シャワーホースの交換

※逆止弁の交換

※水抜ジョイントの交換