



シングルスプレー混合栓（洗髪用）

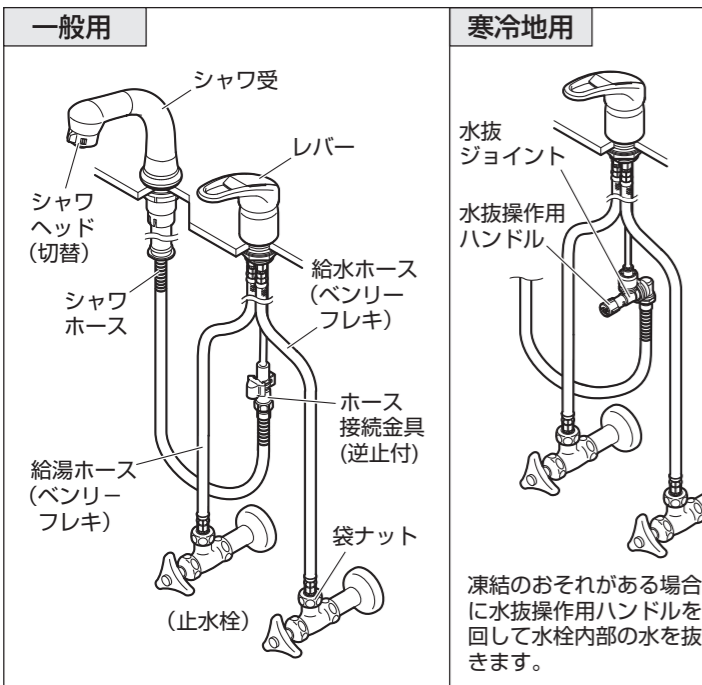
.....K37610EJ-2TK・K37610EJ-2TTK
(寒冷地用)K37610EJ-2TKC・K37610EJ-2TTKC)

施工説明書

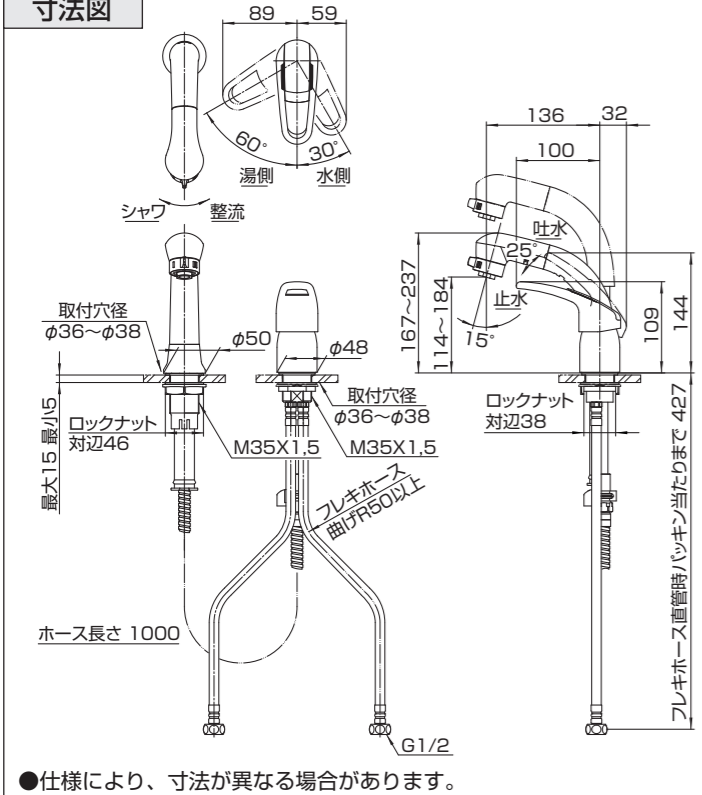
- 施工の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 施工後、保証書に貴店名ならびにお取付け年月日をご記入のうえ、この説明書をお客様へお渡しください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも読める所に必ず保管してください。

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。



- 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、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。)

△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。
- 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、やけどをする事があります。
- 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。
- （寒冷地用の場合）
凍結が予想される場所でご使用になる場合は「寒冷地用の水抜方法」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。
- （寒冷地用の場合）
水抜部は水抜き以外の目的で開けないでください。
水抜部をいきなり開けると高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- ストレーナの掃除をする際は、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。

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(流动時) | 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。
- 本製品は、給水・給湯ホース部に逆止弁が無い仕様です。
給湯圧力差により万が一逆流が発生した場合は、給水・給湯ホースと止水栓の間に別途逆止弁を設けてください。

〔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を得るために、給湯能力12号以上をおすすめします。
- 本製品は、給湯が止まった状態でレバーを湯側へ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〕

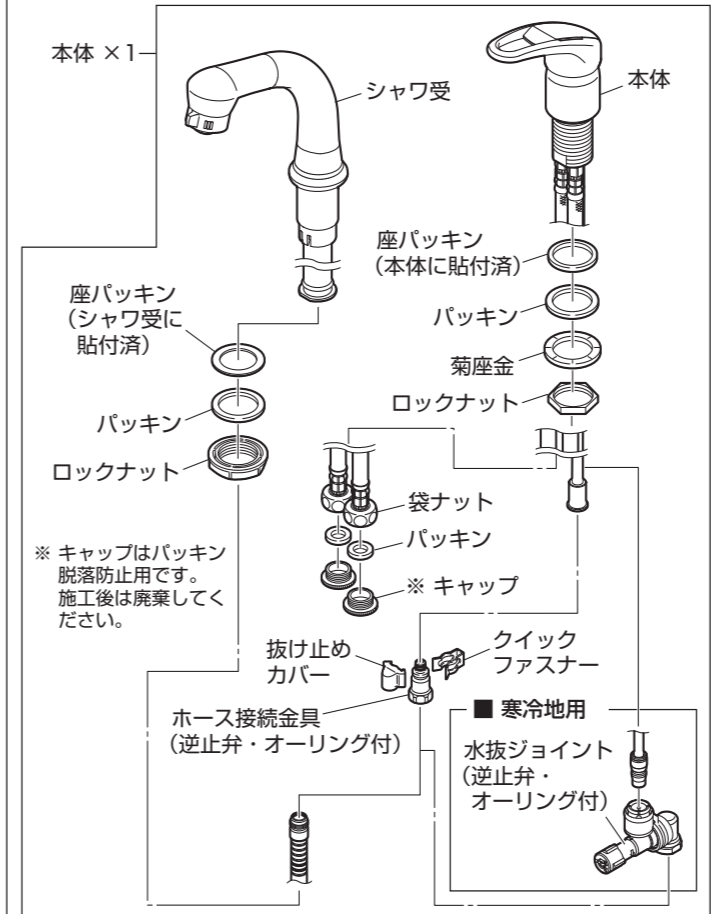
| 使用可能水質 | 水道水及び飲用可能な井戸水 | 用途 | 一般住宅用 |
|--------|---------------|----|-------|
| | | | |

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

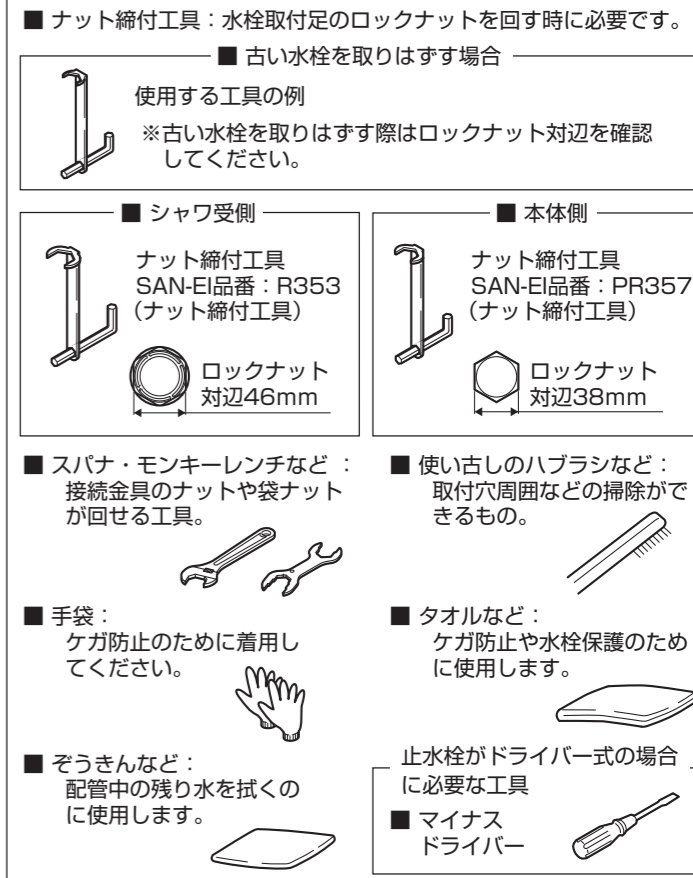
施工説明書・取扱説明書「保証書付」×各1



- ※キャップはパッキン脱落防止用です。施工後は廃棄してください。
- 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。

施工について 施工手順

主な工具類

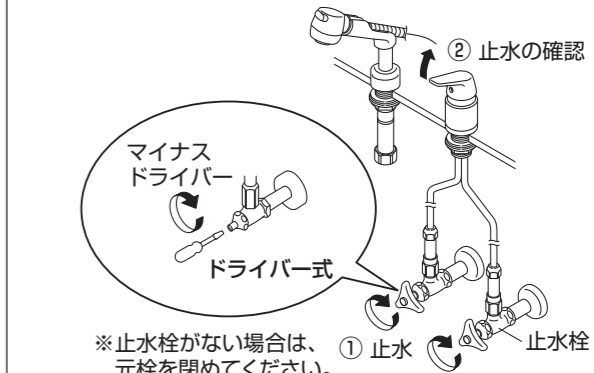


A 古い水栓の取りはずし

*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。

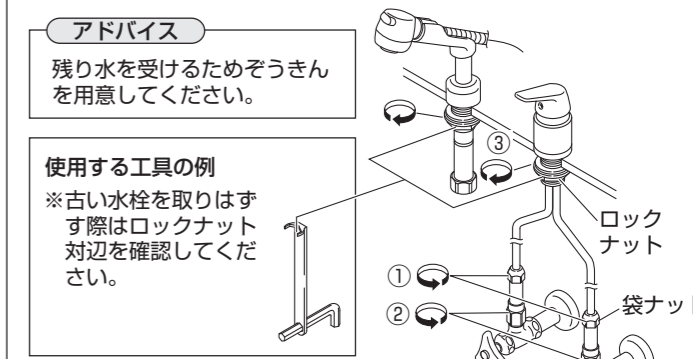
カウンターアー下の止水栓を右に回して止水します。
止水した後、水栓のレバーを開いて止水の確認をします。



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。

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。



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。



シングルスプレー混合栓（洗髪用）

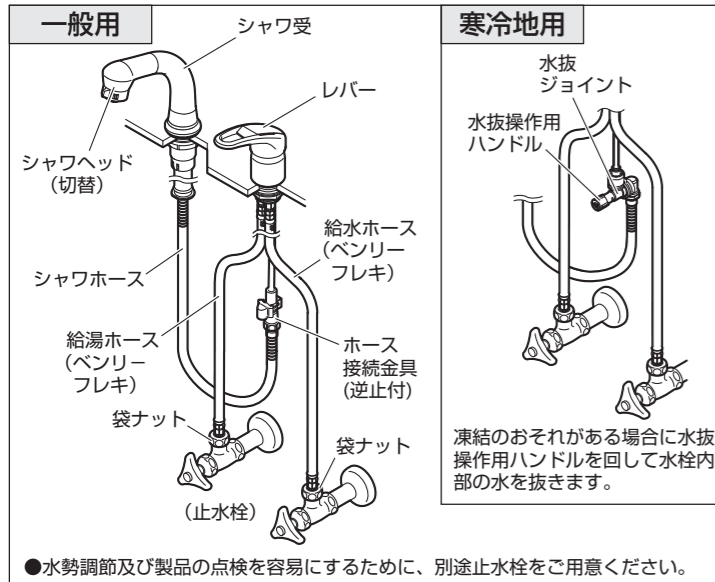
K37610EJ-2TK・K37610EJ-2TTK
(寒冷地用)・K37610EJ-2TKC・K37610EJ-2TTKC

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。
- 保証書をお買上げ（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

- 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、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

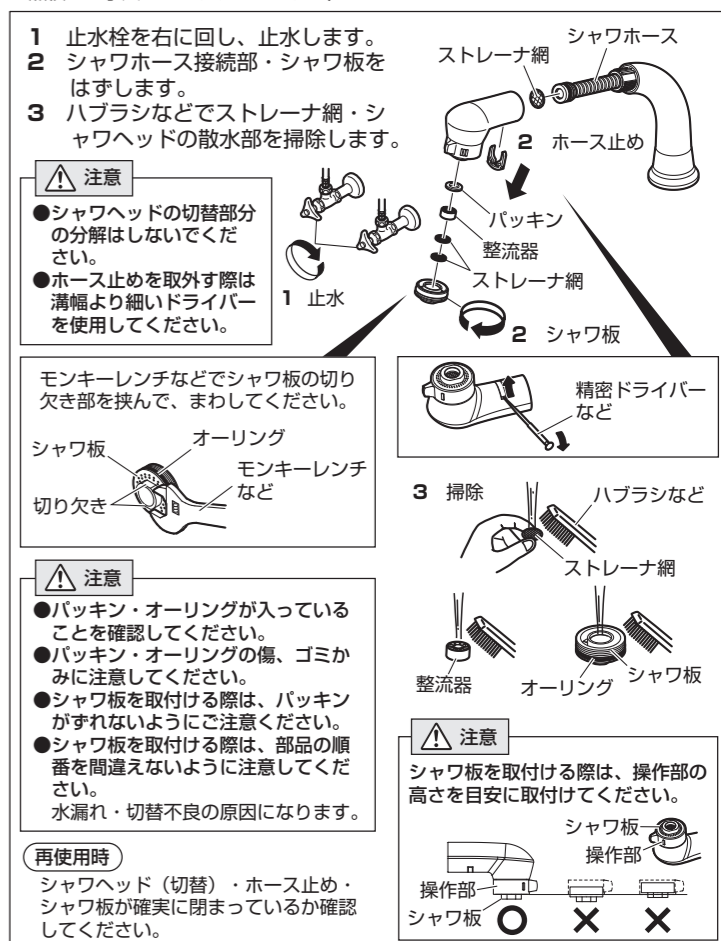
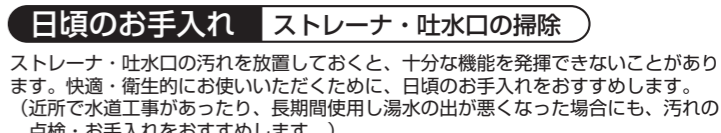
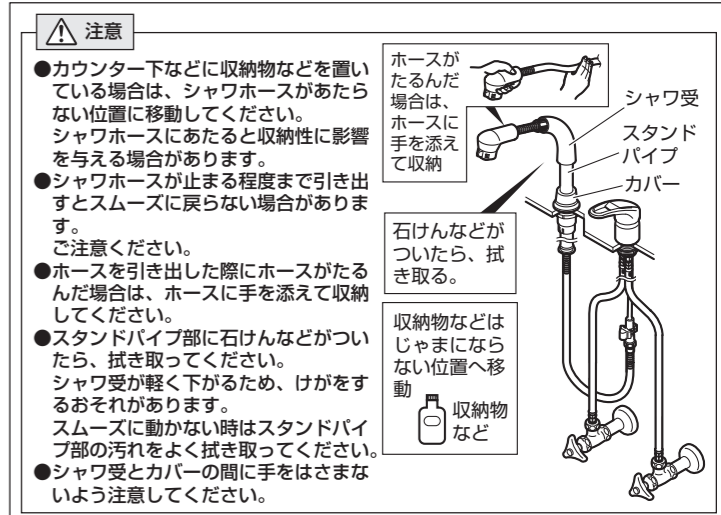
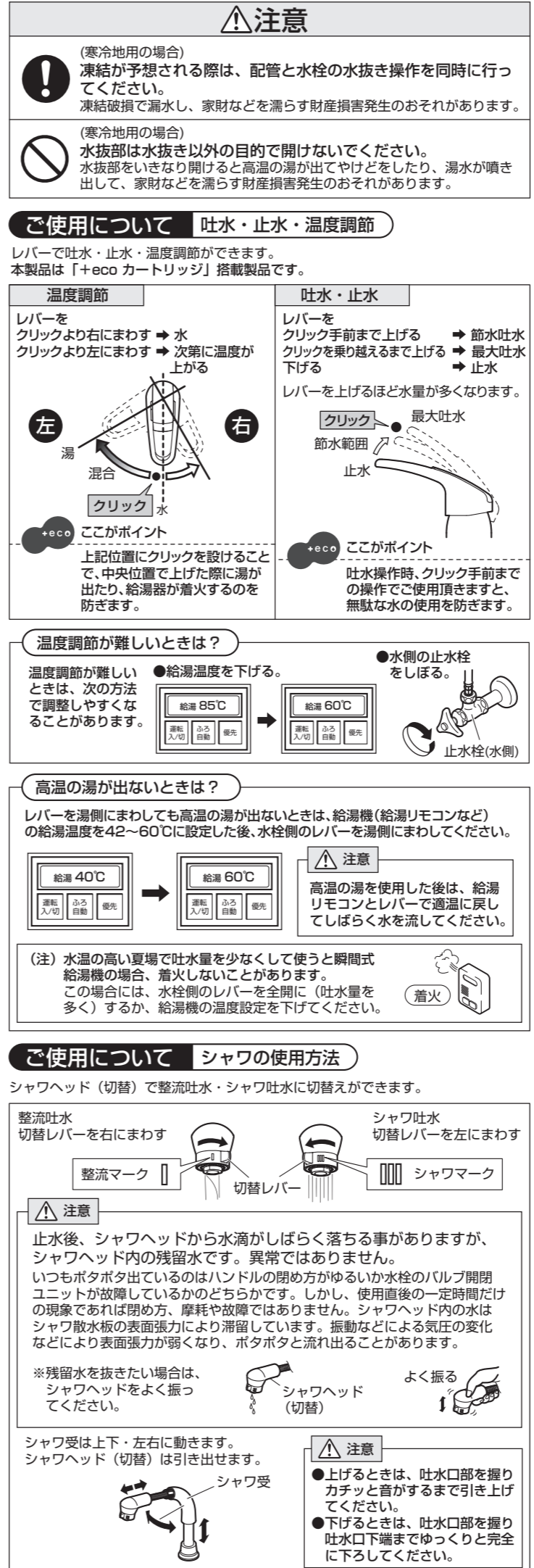
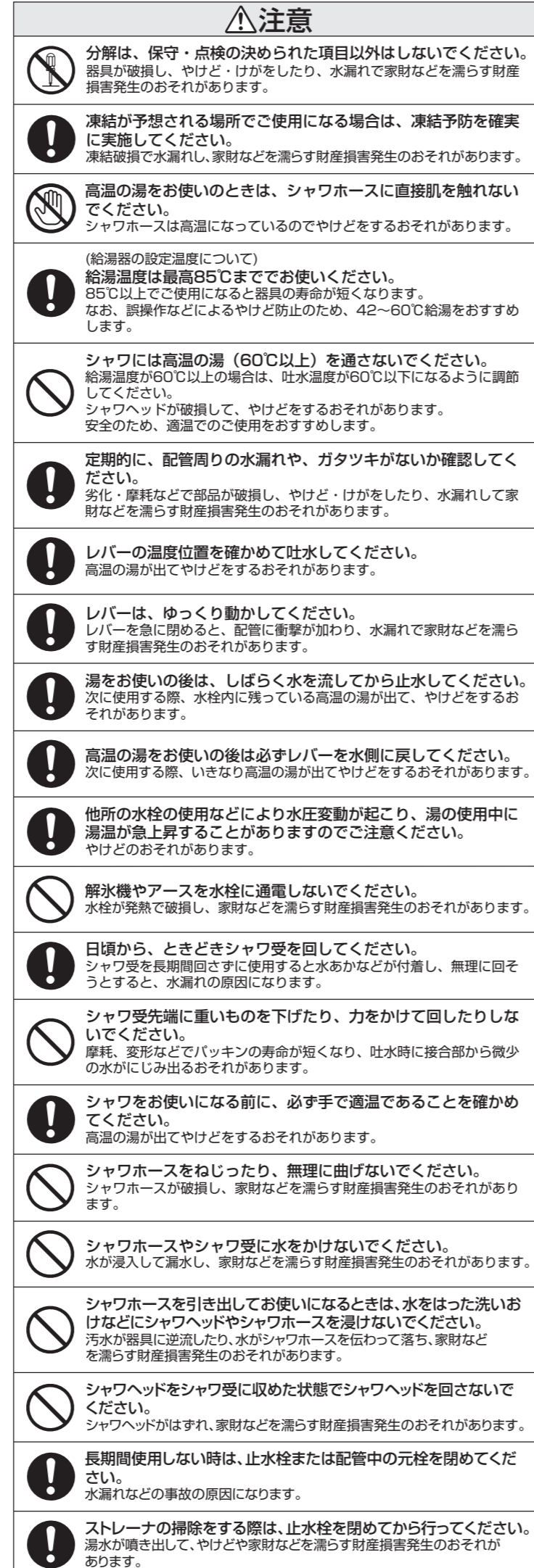
| | |
|-----------|---|
| 警告 | 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じる事が想定されます。」 |
| 注意 | 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害が発生する危険な状態が生じる事が想定されます。」 |
| ! | 「注意しなさい！」 (上記の「注意」と併用して注意をうながす記号です。 必ずお読みになり、記載事項を守ってください。) |
| ! | 「してはいけません！」 (一般的な禁止記号です。) |
| ! | 「指示した場所に触れてはいけません！」 (一般的な行動指示記号です。) |

⚠ 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。



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。

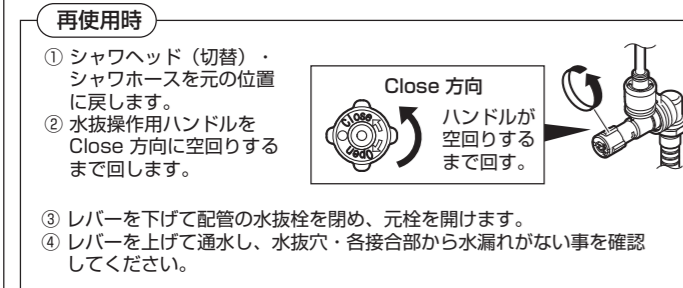
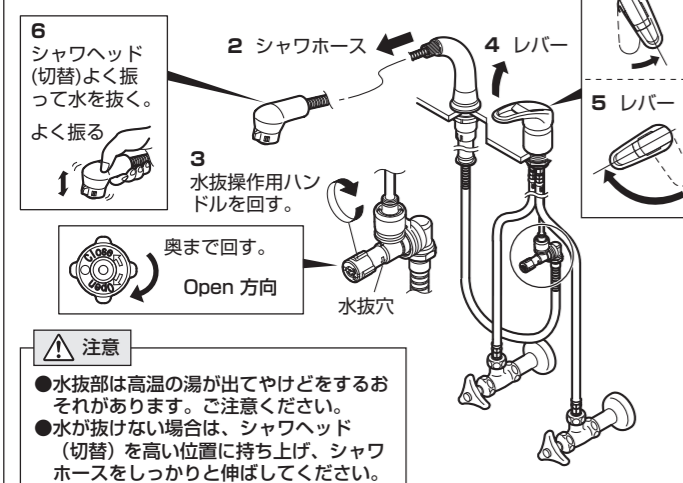
- 水栓より少量の水を出してください。（目安として1分間に牛乳瓶1本程度）
- 配管部などに保温材を巻いてください。
- 屋内の窓を閉めるなどして水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。
- ※凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。



凍結予防について 寒冷地用の場合（水抜方法）

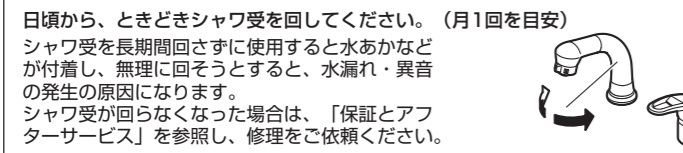
寒冷地用は寒冷地において配管中の水を抜く設備（水抜栓）とあわせて使用する製品です。凍結のおそれがある場合は、下記の方法で水抜きをしてください。

- 1 元栓を閉め、配管の水抜栓を開けます。
- 2 シャワーホースを引き出せる位置まで引き出します。
- 3 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。
- 4 レバーを上げ、右側いっぱいに回します。
- 5 レバーを上げたまま、左側いっぱいに回します。
- 6 シャワヘッド（切替）をよく振ります。



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。シャワ受の点検については下記を参照ください。



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。

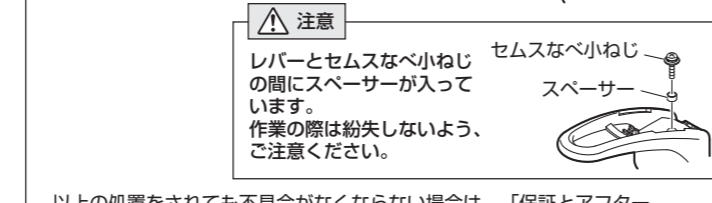
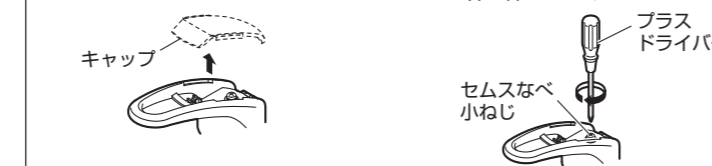
シャワーホースやその下が漏れていないか確認してください。

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、セムスなべ小ねじがゆるんでいる可能性があります。

- 1 キャップをはずします。
- 2 セムスなべ小ねじをプラスドライバーで増し締めします。



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。

定期的な部品交換 シャワホース・逆止弁の交換時期

シャワホースの交換時期の目安：5年

シャワ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

※逆止弁が内蔵されている水抜ジョイントを交換ください。

水抜ジョイントの交換

逆止弁の交換

逆止弁の交換</p