

シングルワンホール洗面混合栓

..... K4712E型

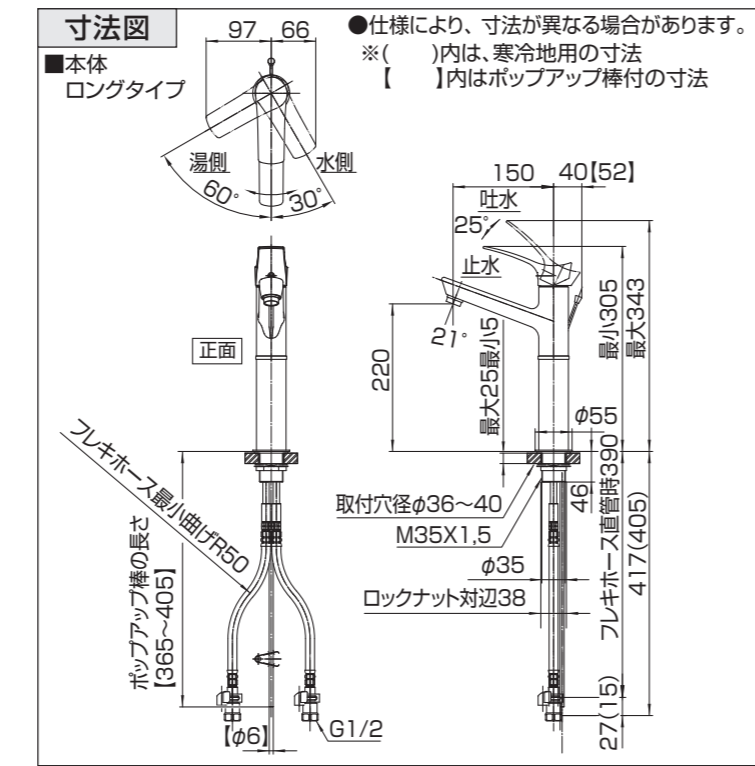
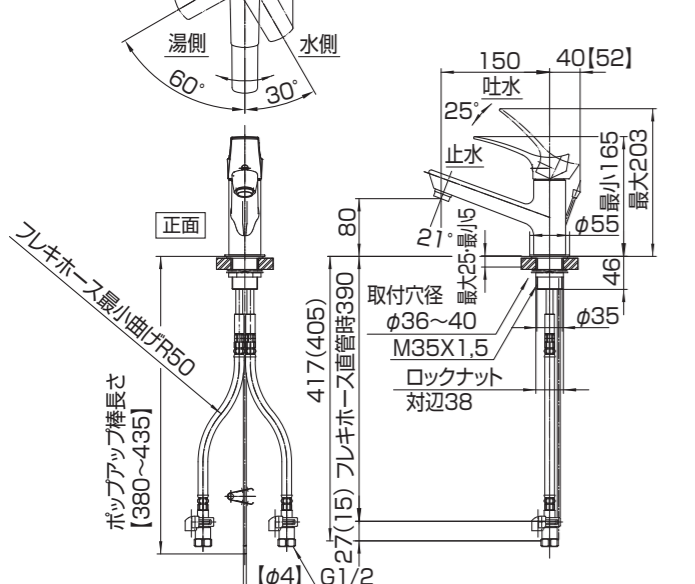
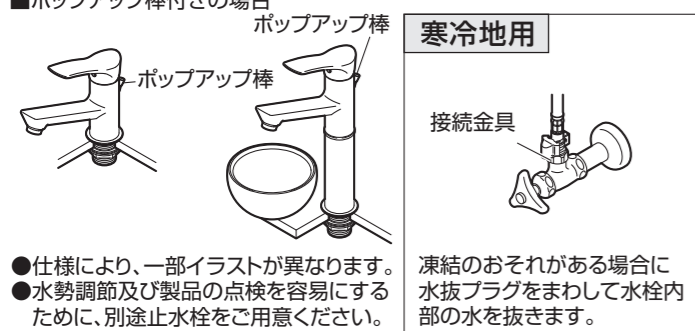
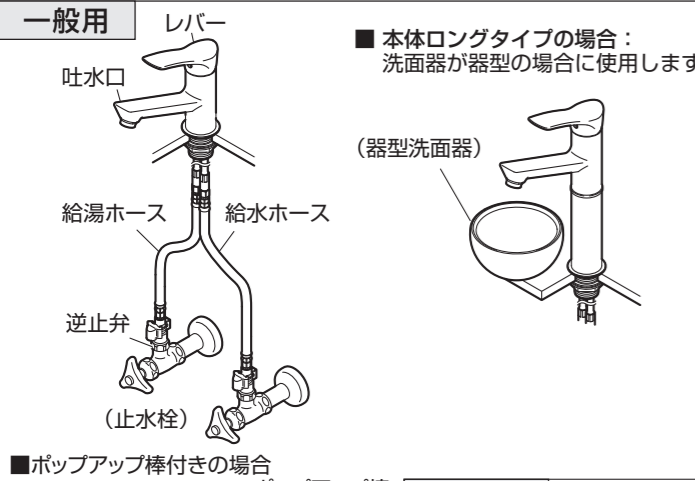
※上記の品番は、代表品番です。品番を確認する場合は、本体右側下部に貼付のシールをご確認ください。(取扱説明書 保証とアフターサービス参照)

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。

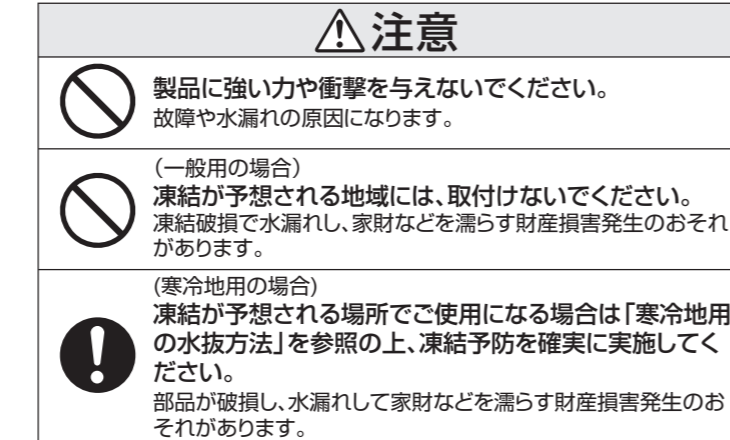
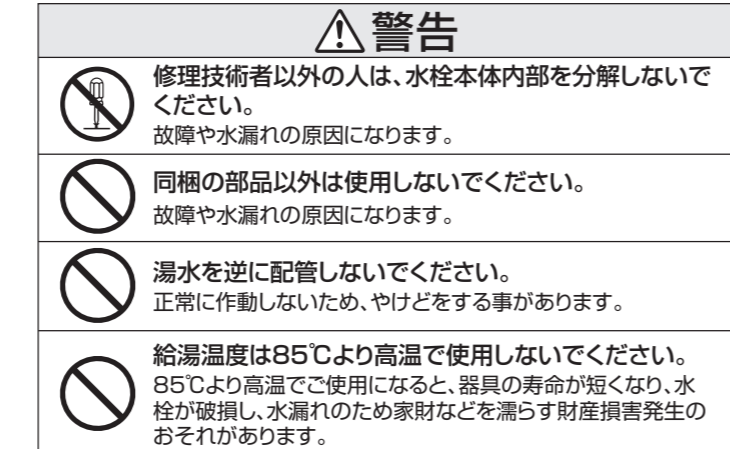
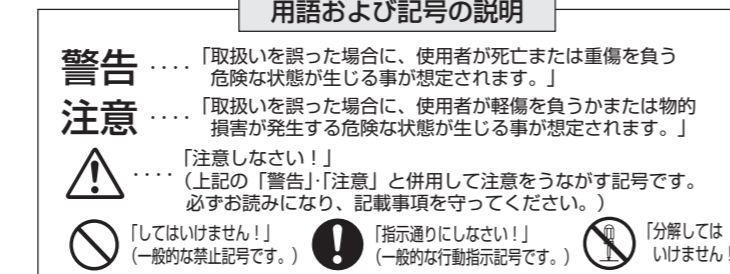
本製品について 各部の名称・寸法図

- 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。



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)に結びつ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。



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来ますが、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]

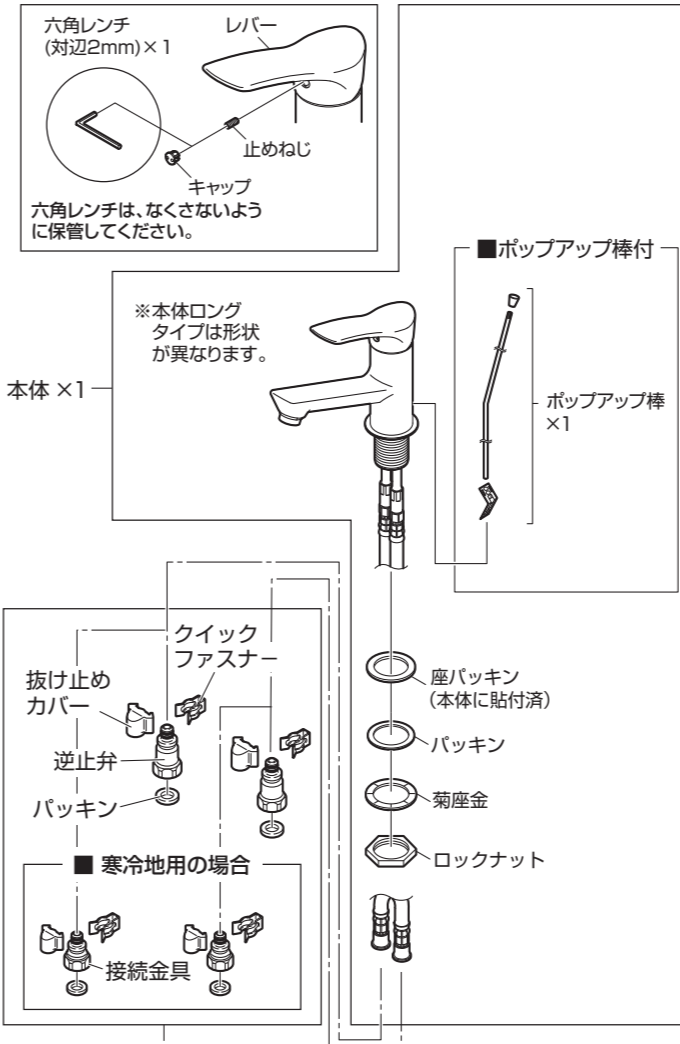
使用可能水質	水道水及び飲用可能な井戸水	用途	一般住宅用
--------	---------------	----	-------

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

●施工説明書・取扱説明書「保証書付」×各1



- 仕様により、一部イラストが異なります。
- 通水検査を行っ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



- 古い水栓を取りはずす場合 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。

- 本製品を取り付ける場合 取付ナット 対辺38mm ナット締付工具 SAN-EI品番: PR357(別売) (ナット締付工具)

- 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使用します。

- 手袋: ケガ防止のために着用してください。

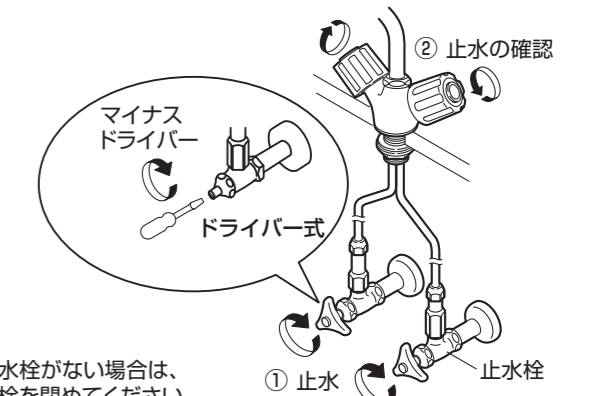
- そうきんなど: 配管中の残り水を拭ぐのに必要な工具

- マイナスドライバー

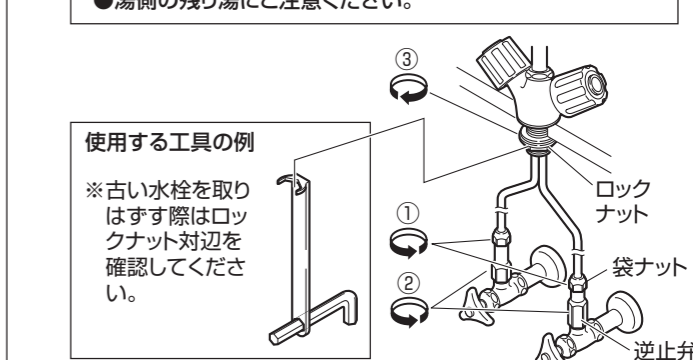
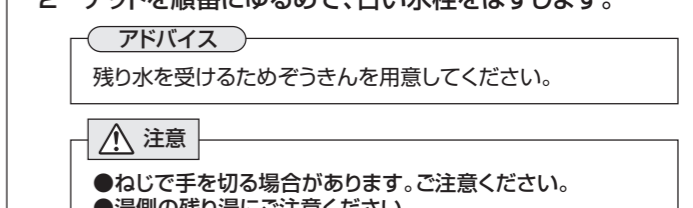
A 古い水栓の取りはずし

※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。

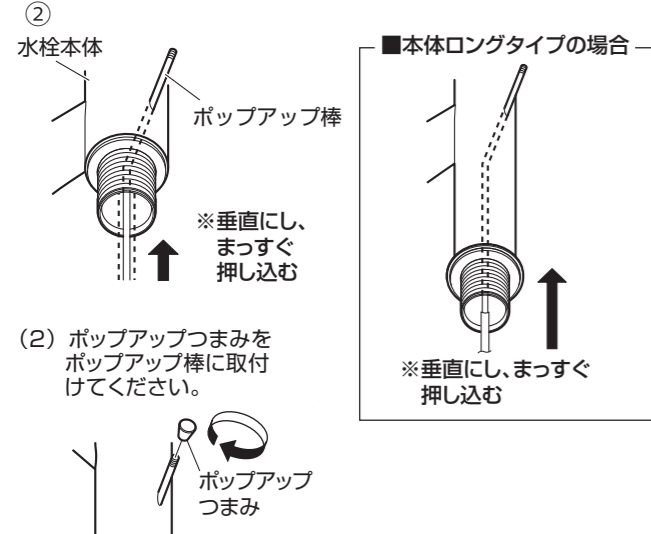


B 新しい水栓の取付け

■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) 水栓本体を下からのぞき、穴の位置を確認してから、
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。



3 配管内の掃除をします。

注意

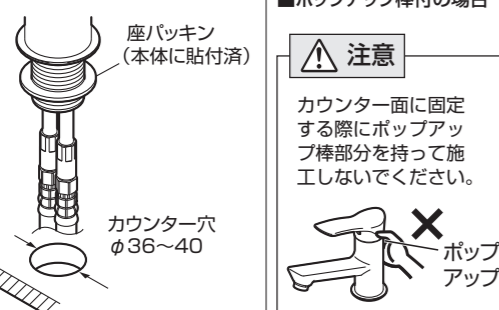
配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取除き、
必ず通水して配管内のゴミを完全に洗い流してください。
(止水栓の開閉は手順1を参照してください。)
水栓金具内にゴミなどが混入すると止水不良や水栓の故障の原因となり、
この場合には有償修理となります。

4 新しい水栓を取付けます。

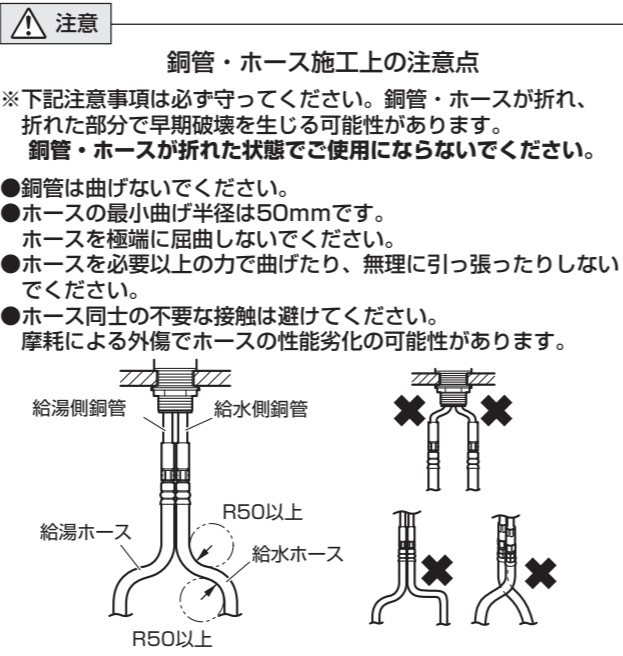
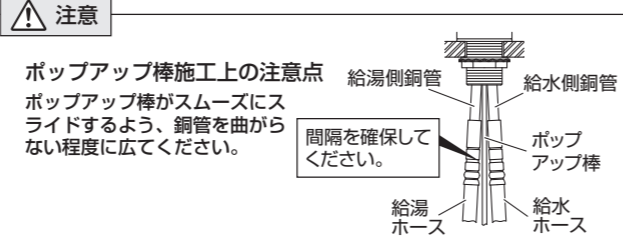
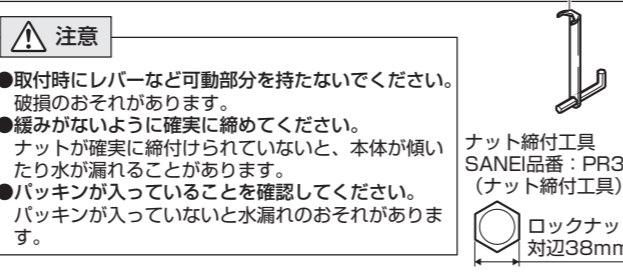
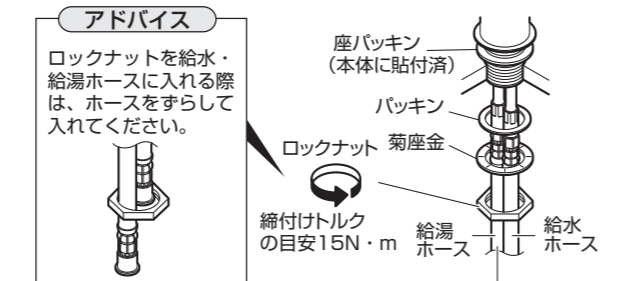
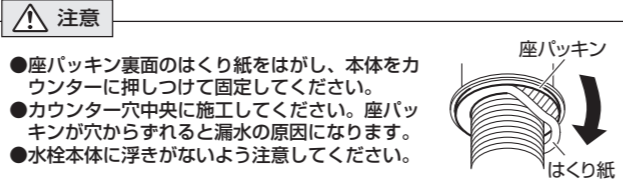
(1) カウンター穴の寸法を確認し、本体を入れてください。

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。

※本体を入れる前に、ロックナット・菊座金・パッキンをはずしてください。

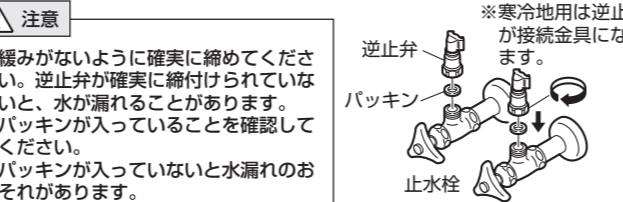


(2) 本体が正面を向くように締付工具で固定してください。



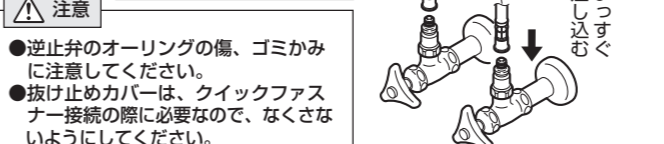
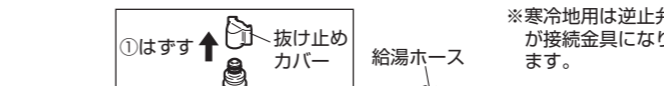
5 逆止弁(寒冷地用は接続金具)を取り付けます。

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。

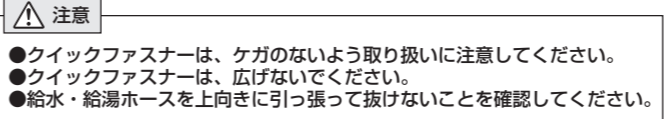
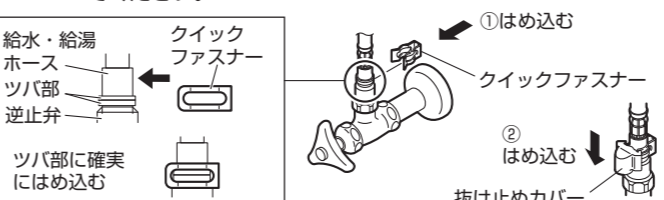


6 逆止弁(寒冷地用は接続金具)と給水・給湯ホースを接続します。

(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。

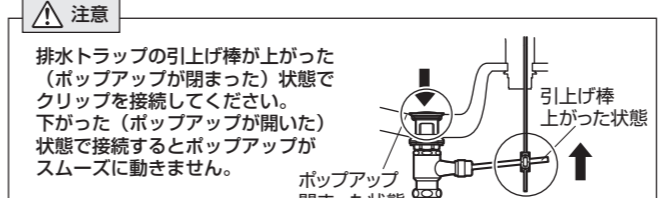
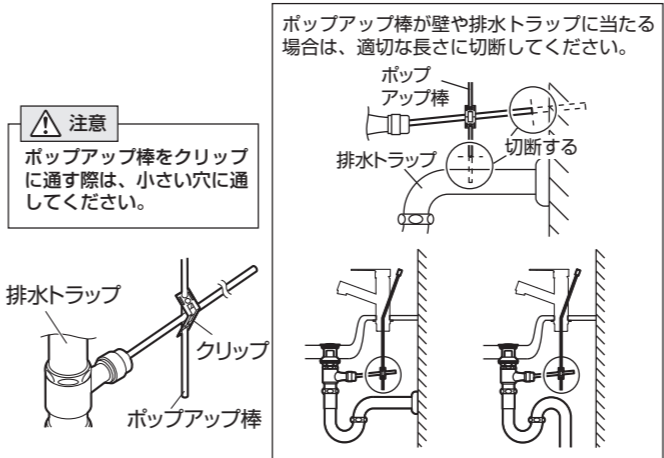


(2) クイックファスナーを給水・給湯ホースと逆止弁のツバ部に確実にはめ込んでください。次に抜け止めカバーをクイックファスナーに確実にはめ込んでください。



■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。

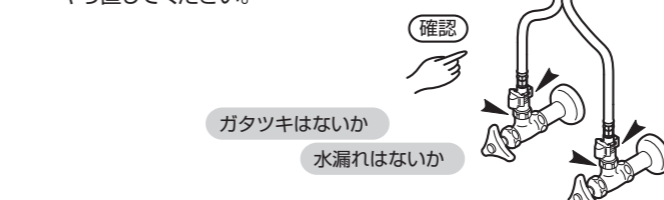


(2) 施工完了後、ポップアップ棒を動かして、取付足などの干渉がない事を確認してください。

7 ガタツキ・水漏れをチェックをします。

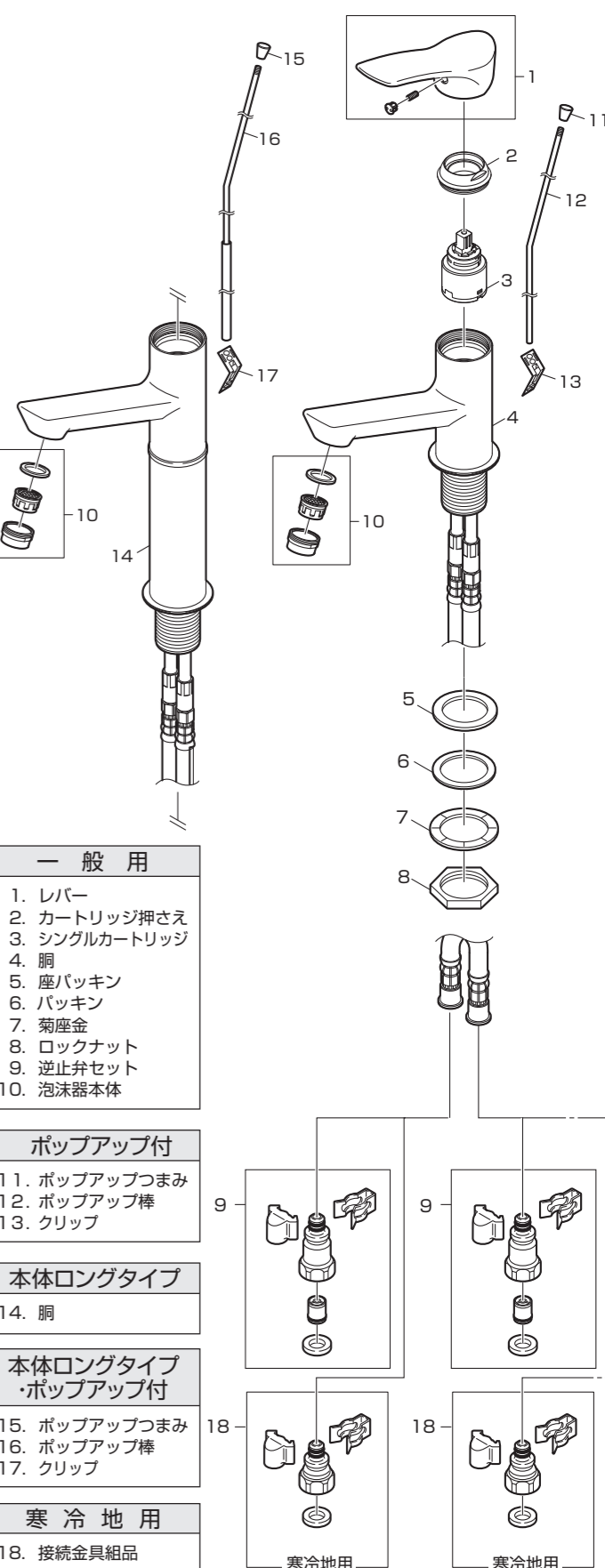
接続後、各部に水漏れないか必ず確認してください。

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。



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。



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 9:00~17:30(土日祝除く)

シングルワンホール洗面混合栓

..... K4712E型

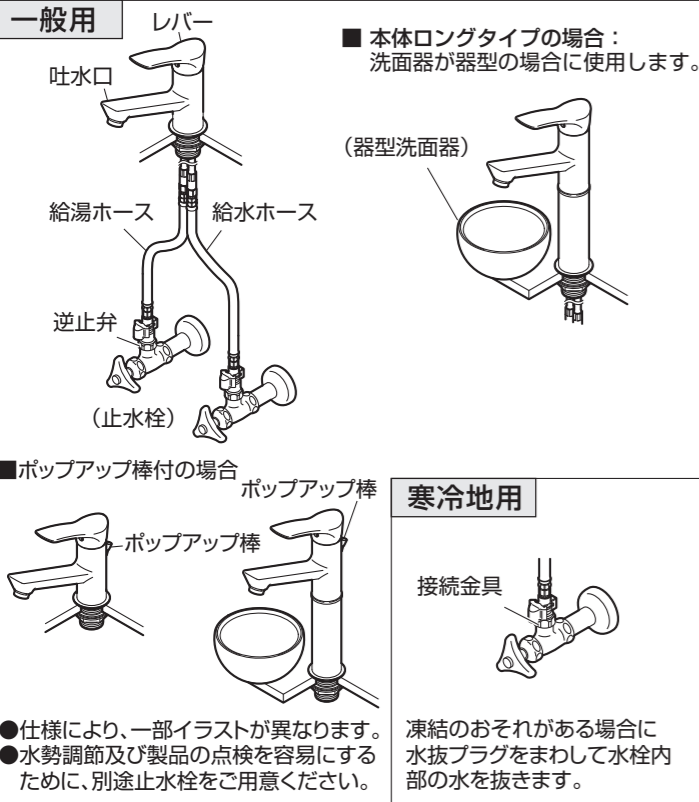
※上記の品番は、代表品番です。品番を確認する場合は、本体右側下部に貼付のシールをご確認ください。(取扱説明書 保証とアフターサービス参照)

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。



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

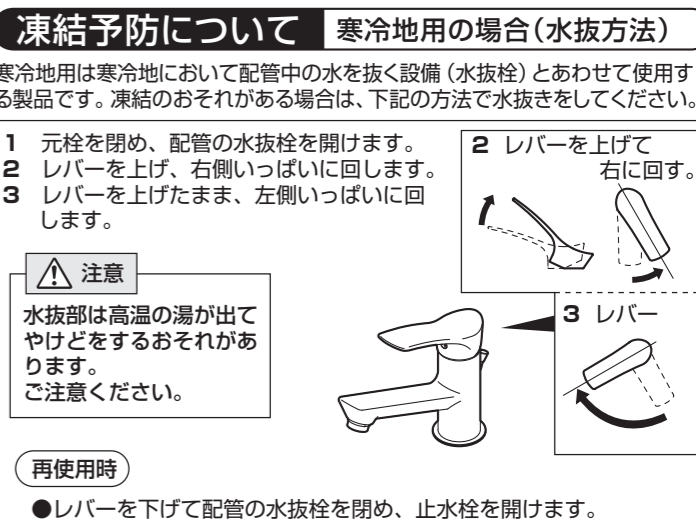
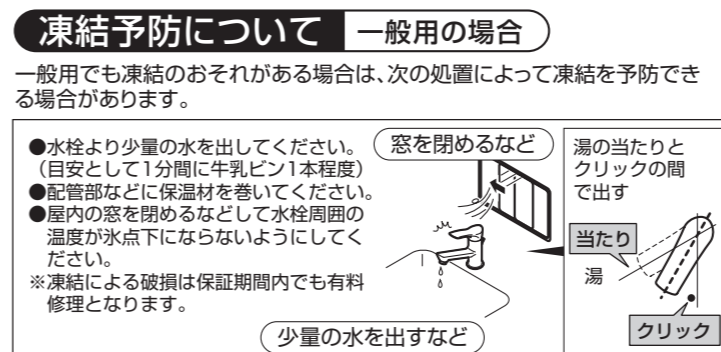
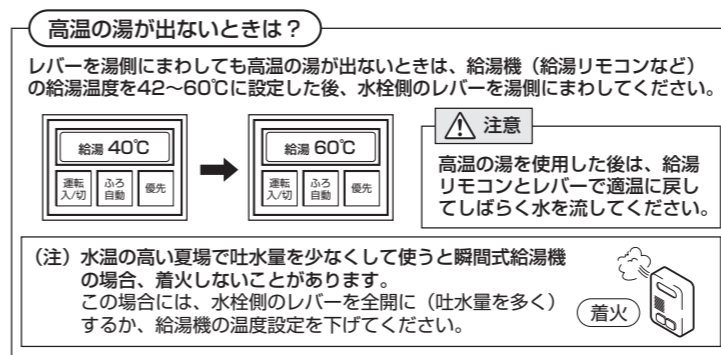
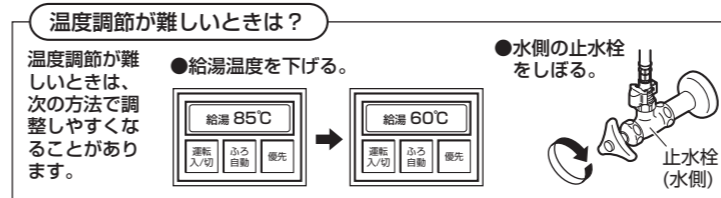
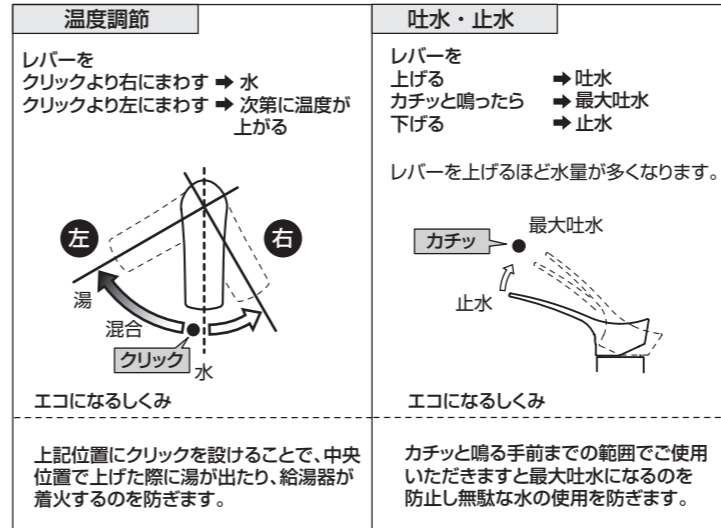
- 警告** … 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じる事が想定されます。」
注意 … 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害が発生する危険な状態が生じる事が想定されます。」
! … 「注意しない！」
 (上記の「警告」・「注意」と併用して注意をうながす記号です。
 必ずお読みになり、記載事項を守ってください。)
! … 「してはいけません！」
 (一般的な禁止記号です。)
! … 「指示した場所に触れてはいけません！」
 (一般的な行動指示記号です。)
! … 「分解してはいけません！」
 (一般的な行動指示記号です。)

! 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。
	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漏らす財産損害发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°Cまでお使いください。 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給湯をおおすすめします。
	●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。
	他所の水栓の使用などにより水圧変動が起り、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漏らす財産損害发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。
	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漏らす財産損害发生のおそれがあります。
	(吐水口先端に浄水器などを取付ける場合) 止水機構を持った浄水器などは、取付けないでください。
	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少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漏らす財産損害发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、家財などを漏らす財産損害发生のおそれがあります。

! 注意	
	(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に行ってください。 凍結破損で漏水し、家財などを漏らす財産損害发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、家財などを漏らす財産損害发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。
	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

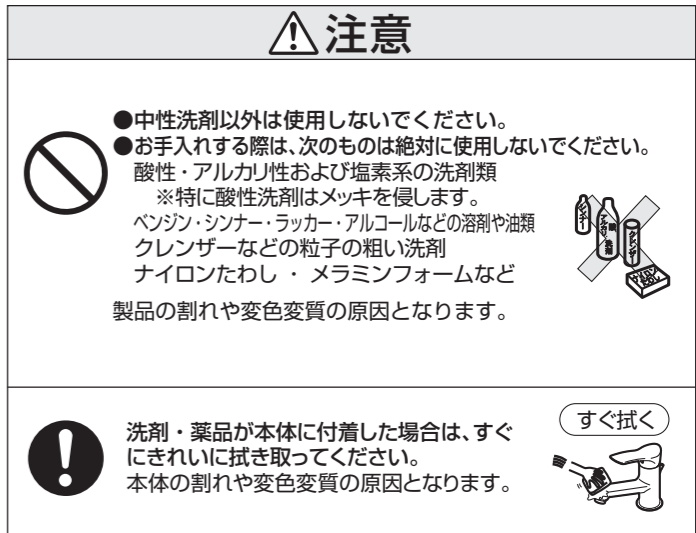
レバーで吐水・止水・温度調節ができます。



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。

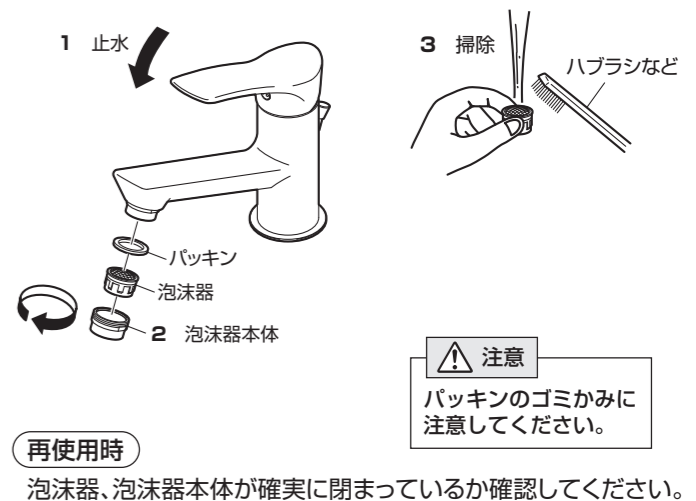
- 柔らかい布で水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。
- 汚れが目立つときは、中性洗剤を柔らかい布にふくませて拭き取った後水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。



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つた場合にも、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。
- 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。



定期的な点検 配管周りの水漏れ・器具のガタツキ

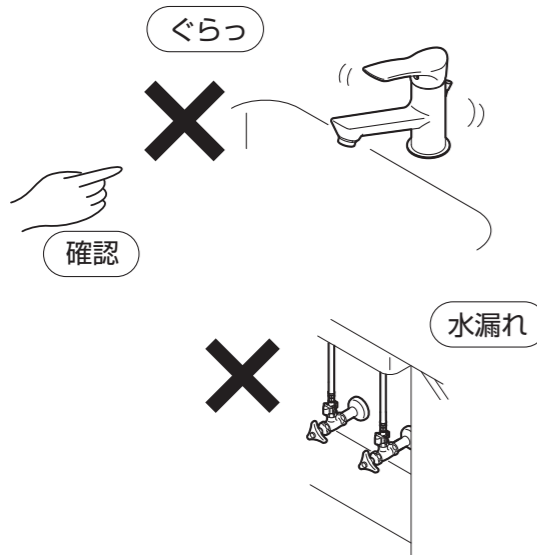
定期的に、配管周りの水漏れがないか確認してください。

(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。



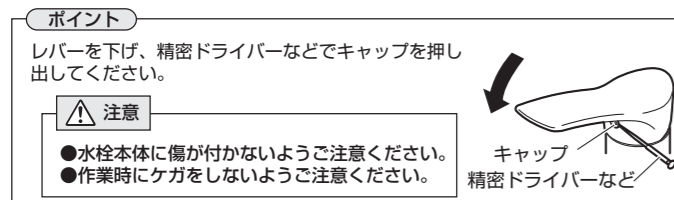
漏水を確認した場合は、止水栓または配管中の元栓を閉めてください。

修理の依頼をされる場合は、「保証とアフターサービス」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 精密ドライバーなどでキャップを押し出します。



2 キャップが少し出たら、手でキャップをつまんではずします。

3 止めねじを六角レンチで増し締めします。

六角レンチ(付属品)
(対辺2mm) × 1

六角レンチは、なくさない
ように保管してください。



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

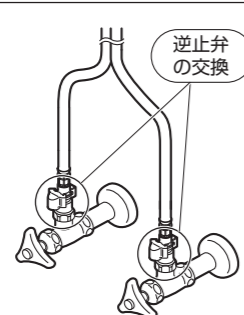
逆止弁の交換時期の目安：3～5年

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。
	ゴミ詰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。
	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。
低温しかでない	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。
	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。
温度調節がうまくできない	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。
	ゴミ詰まりはありませんか。	ストレーナ・吐水口の掃除をする。
水はねが気になる	止水栓カ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。

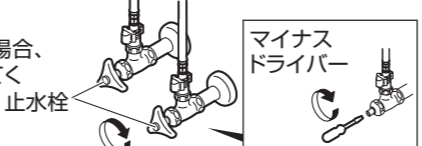
現象	点検項目
各接合部及びレバー上部から水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化やゴミかみのおそれがあります。 各接合部からの水漏れの場合は、水漏れ箇所の部品を交換してください。 レバー上部からの水漏れの場合は、シングルレバーカートリッジを交換してください。
止水しても吐水口から水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化やゴミかみのおそれがあります。 シングルレバーカートリッジを交換してください。

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。

止水栓の閉め方

カウンターワーク下に止水栓がある場合、ハンドルをまわして水を止めてください。



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。

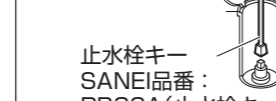
※一部の地域では左まわしの場合があります。

※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。

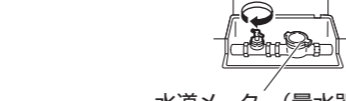
戸建て住宅などの元栓ボックス：

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つたりします。

●キー式



●ハンドル式



■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自分の水道メーターフィード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

貢替え
ご検討
モ 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。

【補修用部品の供給期間】

この製品の補修用部品(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：

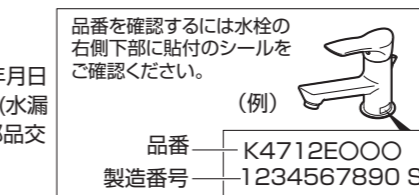
■住所、氏名、電話番号

■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。

本書は、本書記載内容で無料修理させていただく事を約束するものです。

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が無効となります。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ヵ年
お買上げ日(お取付け日)	年 月 日	
お客様	お名前 様	
電話	()	
販売店	店名 住所	
工事店	電話 ()	

見 本

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 9:00~17:30 (土日祝除く)

ホームページ www.sanei.ltd