SANEI

シングルスプレー混合栓(洗髪用)

······ K47531EJ-2TN型·K47531EJ-2TCN型

T-K47531EJ-2TN-00A3 BED

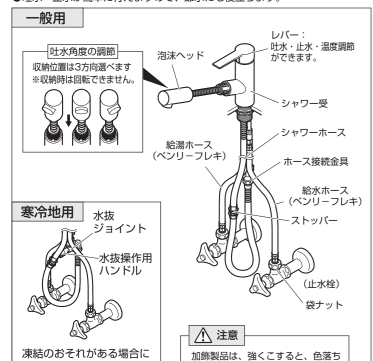
※上記の品番は、代表品番です。品番を確認する場合は、 取扱説明書 保証とアフターサービスを参照ください。

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。



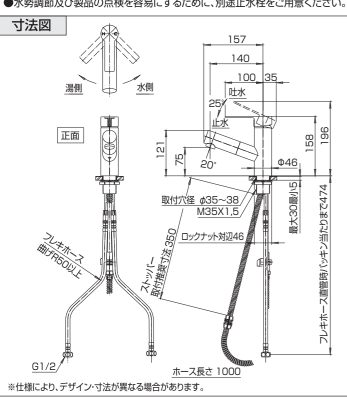
●ストッパーは、シャワーホースの引き出し長さを設定するためのものです。 ●水勢調節及び製品の点検を容易にするために、別途止水栓をご用意ください。

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。

水抜操作用ハンドルを回し

て水栓内部の水を抜きます



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、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」



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。



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、やけどをする事があります。



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。



(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。

⚠ 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。



(一般田の場合)

凍結が予想される場所には、取付けないでください。 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

凍結を予防してください。 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)
	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℃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。
- ●シャワーを使う際には、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ーを得るために、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

- ●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。

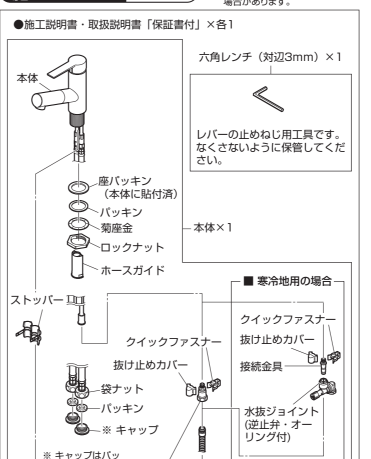
施工について 梱包明細

キン脱落防止用

施工後は廃棄し

てください。

※仕様により、デザインが異なる 場合があります。



●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。

(逆止弁・オーリング付)

ホース接続金具

施工について施工手順

主な工具類

■ ナット締付工具:水栓取付足のロックナットを回す時に必要です。

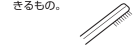


※古い水栓を取りはずす際は ロックナット対辺を確認し てください。 左記寸法と異なる場合が

ロックナット対辺46mm

■ スパナ・モンキーレンチなど : ■ 使い古しのハブラシなど: 取付穴周囲などの掃除がで

あります。

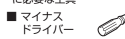


■ タオルなど:

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



古い水栓の取りはずし

接続金具のナットや袋ナット

ケガ防止のために着用し

配管中の残り水を拭くの

が回せる工具。

てください。

■ ぞうきんなど

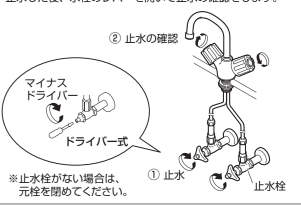
に使用します。

■ 手袋

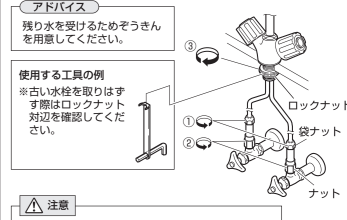
※新設の場合は裏面 B に進んでください。

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。



●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。

新しい水栓の取付け

3 配管内の掃除をします。



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。

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。

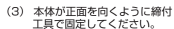
最大 30mm

(1) カウンター穴の寸法の確認を 行ってください。

※止水栓の開閉は手順を参照してください。

カウンター穴 最小 5mm ↓ → \$\phi 35~38

(2) ホース接続金具(寒冷地用の 場合は水抜ジョイント)とス トッパーをはずし、本体から ロックナット・菊座金・パッ キンをはずします。





パッキン

注意 注意

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

注意

レバーを右側から時計回りにゆっくり 操作して、クリックに当たる位置が製品 の正面です。



座パッキン

給水ホース

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。

はくり紙 (アドバイス) 座パッキン (本体に貼付済) パッキン 菊座金

ロックナット

締付けトルク

の目安15N·m

ロックナットに給水・給 湯ホースを入れる際は、 ホースをずらしロック ナットの切欠き部(半円) に寄せて入れてください。



注意

ホースガイドの抜け注意 施工時にホースガイドが 抜けている場合は、取付 足にはめ込んでください。 泡沫ヘッドがスムーズに 引き出せない



■ 取付後

はめ込んでください。

奥まで確実に

ナット締付工具 SANEI品番: R353 ロックナット 対辺46mm 注意 ●取付時にレバーやシャワー受など 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。

給湯ホース

●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。

(4) 固定後、(1) ではずしたホース接続金具(寒冷地用は水抜ジョイント) をシャワーホースに取付けてください。

注意 銅管・ホース施工上の注意点

●シャワー側銅管は取付足端面から30mm以上のストレート部を確保し、 曲げてください。

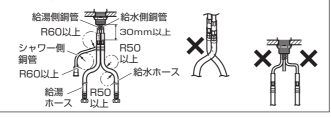
給水・給湯側銅管は曲げないでください。

●銅管の最小曲げ半径60mm。 ホースの最小曲げ半径50mm。

●銅管・ホースの過度な屈曲、過度な引っ張り、銅管・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。



5 給水・給湯ホースを取付けます。

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、止水 栓などに固定してください。



※ 締付けトルクの目安: 24.5N·m

注意

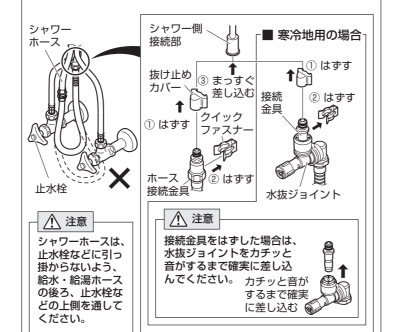
- ●袋ナットは、ゆるみがないよ うに確実に締めてください。 袋ナットが確実に締付けられ ていないと、水が漏れること があります。
- ●パッキンが入っていることを 確認してください。 パッキンが入っていないと水 漏れのおそれがあります。
- ●給水・給湯ホースを上向きに 引っ張って抜けないことを確 認してください。

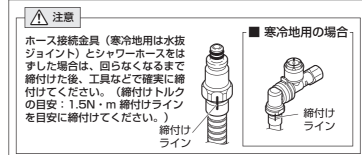
6 シャワーホースを接続します。

(1) ホース接続金具(寒冷地用は接続金具)の抜け止めカバー とクイックファスナーをはずし、シャワー側接続部にホース 接続金具(寒冷地用は接続金具)をツバ部のすき間がなく なるまで差し込んでください。

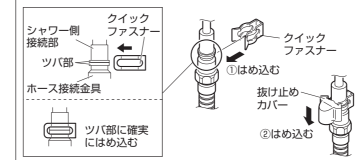
注意

- ●ホース接続金具(寒冷地用は接続金具)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。
- ●クイックファスナーは、ケガのないよう取扱いに注意して ください。
- ●クイックファスナーは、広げないでください。

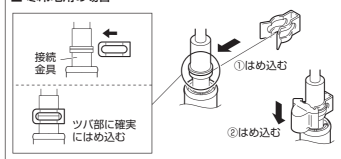




(2) クイックファスナーをシャワー側接続部とホース接続 金具(寒冷地用は接続金具)の接続部(ツバ部)に カチッと音がするまで、確実にはめ込んでください。 次に抜け止めカバーをクイックファスナーに確実に はめ込んでください。



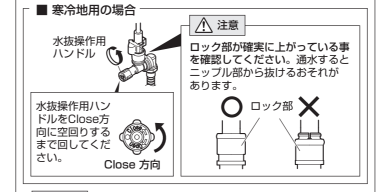
■ 寒冷地用の場合



注意 注意

- ●クイックファスナーは、ケガのないよう取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。
- ●シャワホースを下向きに引っ張って抜けない事を確認してください。 ●泡沫ヘッドを引き出し、シャワーホースがスムーズに動くか確認して

ください。 シャワーホースがスムーズに動かない場合は、給水・給湯ホースを 左右に広げて、シャワーホースの通る空間を確保してください。 銅管に引っ掛かる場合は、銅管を曲がらない程度に広げてください。

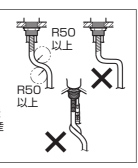


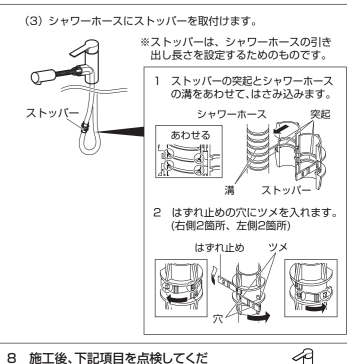


シャワーホース施工上の注意点

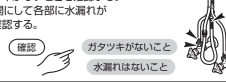
●シャワーホースの最小曲げR50mm。 過度な屈曲、過度な引っ張り、ねじりは 避けてください。

摩耗による外傷でシャワーホースの性能 劣化により漏水し、家財などを濡らす財産 損害発生のおそれがあります。



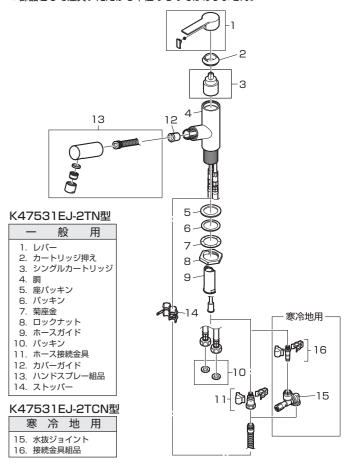


- 各部にガタツキがないことを確認する。
- ・止水栓を全開にして各部に水漏れが ないことを確認する。



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 20120-06-9721 受付時間 9:00~17:00(土日祝除く)

BED

保証書付

シングルスプレー混合栓(洗髪用)

······ K47531EJ-2TN型·K47531EJ-2TCN型

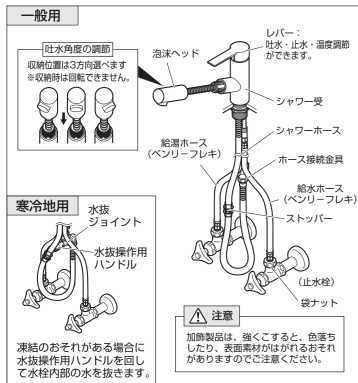
※上記の品番は、代表品番です。品番を確認する場合は、 取扱説明書 保証とアフターサービスを参照ください。

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。



で使用についてで使用に関する安全上ので注意

●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。

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」 (人) 「分解禁止」

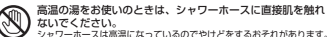


小さいお子様だけのご使用は、避けてください。 やけど・けがをするおそれがあります。



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 揖害発生のおそれがあります。

⚠警告



高温の湯をお使いのときは、シャワーホースに直接肌を触れ ないでください。

(給湯器の設定温度について)

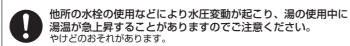
給湯温度は最高85℃まででお使いください。 85℃より高温でご使用になると器具の寿命が短くなります。 なお、誤操作などによるやけど防止のため、42~60℃給湯をおすすめ

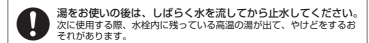


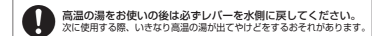
吐水口には高温の湯(60℃より高温)を通さないでください。 給湯温度が60℃より高温の場合は、吐水温度が60℃以下になるように

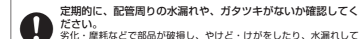
泡沫ヘッドが破損して、やけどをするおそれがあります。 安全のため、適温でのご使用をおすすめします。

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









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。

⚠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。

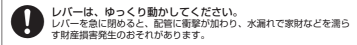
(樹脂メッキ付部品の場合)

樹脂メッキ部品には、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

【樹脂メッキ部品の例】 ・泡沫ヘッド など

メッキの表面が割れ、ケガをするおそれが あります。万が一メッキの表面が割れた場合 は、早めに新しい部品に交換してください。





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。

シャワー受先端に重いものを下げたり、力をかけて回したり

⚠注意



泡沫ヘッドをシャワー受に収めた状態で泡沫ヘッドを回さないで ください。

泡沫ヘッドがはずれ、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



シャワーホースをねじったり、無理に曲げないでください。 シャワーホースが破損し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれが あります。



シャワーホースやシャワー受に水をかけないでください。 水が浸入して漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



シャワーホースを引き出してお使いになるときは、水をはった洗い おけなどに泡沫ヘッドやシャワーホースを浸けないでください。 汚水が器具に逆流したり、水がシャワーホースを伝わって落ち、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。



(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。



レバ一部に水をかけないでください。

レバー部に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あげてください。



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

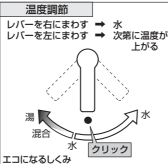


長期間使用しない時は、止水栓または配管中の元栓を閉めてく

水漏れなどの事故の原因になります。

で使用について 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。



上記位置にクリックを設けることで、中央 位置で上げた際に湯が出たり、給湯器が 着火するのを防ぎます。

吐水・止水 レバーを上げる ⇒ 吐水 レバーを下げる ⇒ 止水 吐水 止水

レバーを上げるほど水量が多くなります。 ※吐水中に音がする場合は、止水栓を しぼって水量を調節してください。

注意 注意

(温度調節が難しいときは?

ときは、次の方法 で調整しやすくな ることがあります。





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。





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。



で使用について 泡沫ヘッドの使用方法

泡沫ヘッドは引き出せます。

収納位置は 3方向選べます

注意

※収納時は回転

できません。

叶水角度の調節

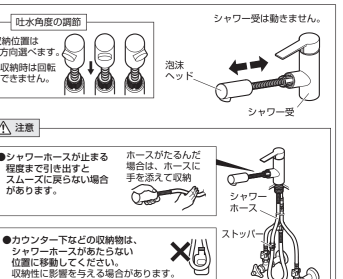
●シャワーホースが止まる

スムーズに戻らない場合

位置に移動してください。

程度まで引き出すと

があります。



日頃のお手入れ 汚れの拭き取り

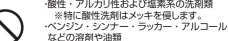
製品についた汚れを放置しておくと、汚れが落ちにくくなることがあります。 快適にお使いいただくために、日頃のお手入れをおすすめします。

- ●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

●中性洗剤以外は使用しないでください。

●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。 ・酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類



・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





加飾製品は、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。

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

レバーを下げ、止水します。

2 泡沫器本体をはずします。

点検・お手入れをおすすめします。)

ハブラシなどで網部分を掃除します。



●泡沫ヘッドの分解はしな

いでください。 ●パッキンの傷・ゴミかみ に注意してください。



泡沫器本体が確実に閉まっているか確認してください。

2 泡沫器本体

凍結予防について 一般用の場合

-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。

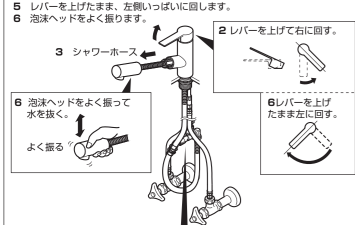
- ●水栓より少量の水を出して ください。
- ●配管部などに保温材を巻いて ください。
- ●屋内の窓を閉めるなどして 水栓周囲の温度が氷点下に ならないようにしてください。 ※凍結による破損は保証期間内 でも有料修理となります。

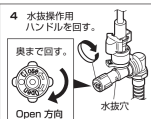


凍結予防について 寒冷地用の場合(水抜方法)

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。

- 元栓を閉め、配管の水抜栓を開けます。 2 レバーを上げ、右側いっぱいに回します。
- 3 シャワーホースを引き出せる位置まで引き出します。
- 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。





注意 注意

- ●水抜部は高温の湯が出てやけどを するおそれがあります。
- ご注意ください。 ●水が抜けない場合は、泡沫ヘッドを 高い位置に持ち上げ、シャワーホース をしっかりと伸ばしてください。

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・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)

(ぐらっ)

確認

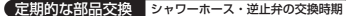
水漏れ

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。

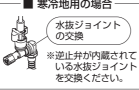
修理の依頼をされる場合は「保証と アフターサービス」を参照してください。



シャワーホースの交換時期の目安:5年 /シャワーホース 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。





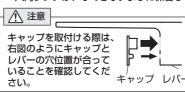


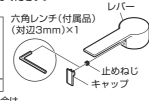
※交換時期は、使用環境などにより異なります。 ※シャワーホース・逆止弁の交換を依頼される 場合は「保証とアフターサービス」を参照 してください。

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。 キャップをマイナスドライバーなどで外します。 ※レバーに傷が付かないよう、ドライバー先端に セロハンテープを貼ってください。

2 止めねじを六角レンチで増し締めします。 六角レンチは、なくさないように保管してください。





マイナスドライバーなど

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。

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。			
	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。			
水はねが気になる	-	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		で使用することで、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、不具合がなくならない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。
シャワーホース から水が漏れる	老朽化や使用環境により部品の劣化のおそれがあります。 シャワーホース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。



元枠の閉め方

元栓ボックス(メーターボックス)のふたを開け、元栓を右に回して閉めます。 ※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。
- ※一部の地域では左回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





■ 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



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・シャワーホース 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





加飾製品

の場合

品番を確認するには製品に貼付の

一品番

K47531EJ-00

1234567890 G

製造番号

シールをご確認ください。

「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」

〔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。

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用。

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。

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 _为 年			
お買上げ日(お取付け日)		年	月	日	
	お名前			様	
お客様	ご住所				
	電話	()		
	店名	住所			
販売店					
工事店					

<無料修理規定>

電話

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。

- 1. 「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。
- 2. 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。
- 3. 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捐傷
- (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れなかった場合や、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
- 4. 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。
- ★ 補修用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。

SANFI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