この度は、当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

■ 施工説明書 確認編

T-SK7851-1-S9L20D-A3 BBD

□ 施工説明書 施工編

□取扱説明書使用編

□ 取扱説明書 メンテナンス編 (保証書付)

(施工業者様は、はじめにお読みください。)

●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。

施工説明書

- ●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。

品名 • 品番を確認する。 ●該当する品番の □ 欄に印を付けておくと便利です。

サーモデッキシャワー混合栓 品名: 本製品は、サーモスタットの働きで混合水の温度を一定に保つ混合栓です。

SK7851-1-S9L20D 品番:

SK7851-2-S9L20D

SK7851-3-S9L20D

SK7851K-1-S9L20D

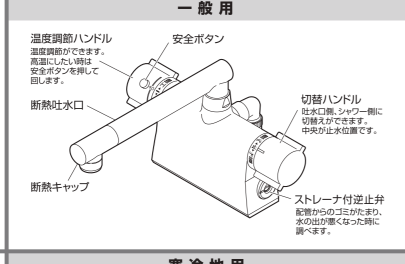
SK7851K-2-S9L20D

SK7851K-3-S9L20D

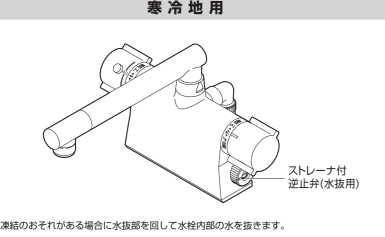
仕様・各部の名称

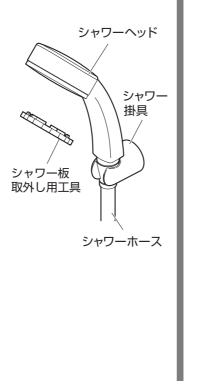
- ●水勢調節及び製品の点検を容易にするために、別途止水栓をご用意ください。
- ●品番によっては、イラストと現品が一部異なります。

SK7851-1-S9L20D SK7851-2-S9L20D SK7851-3-S9L20D



SK7851K-1-S9L20D SK7851K-2-S9L20D SK7851K-3-S9L20D





施工に関する安全上のご注意

用語および記号の説明

分解禁止

必ずお読みになり、記載事項を守ってください。 「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。」

「注意しなさい!」 (左記 警告・注意

修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解

同梱の部品以外は使用しないでください。

正常に作動しないため、やけどをする事があります。

なお、逆配管の場合は逆配管アダプター(別売)を使用する

事で、逆配管でも表示通りに湯水を使用する事ができます。

給湯温度は85℃より高温で使用しないでく

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

ストレーナの掃除をする際は、いきなりストレ

湯水が噴き出して、やけどや家財などを濡らす財産損害

ーナをゆるめずに、止水栓または元栓を閉めて

湯水を逆に配管しないでください。

SANEI品番: PU70-3S(逆配管アダプター)

やけど・故障・水漏れのおそれ

必ずお読みになり、記載事項を守ってください。 「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。」

しないでください。

ださい。

故障や水漏れの原因になります。

故障や水漏れの原因になります。

と併用して注意

をうながす記号

です。)

「してはいけません!! (一般的な禁止記号です。)

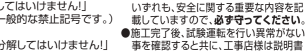




「分解してはいけません!」



「指示通りにしなさい!」 (一般的な行動指示記号



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。

●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

おそれがあります。

やけど・水漏れのおそれ



目盛り通りの湯が出るよう、必ず温度調節を 行ってください。

使用条件によっては目盛り通りの湯が出ず、やけどをする ことがあります。



寒冷地用

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

故障・水漏れのおそれ



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。



凍結が予想される地域には、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。

寒冷地用

一般用



凍結が予想される場所でご使用になる場合は 取扱説明書 使用編 8. 「水抜き方法」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。

適切な使用条件

発生のおそれがあります。

から行ってください。

参照:取扱説明書 メンテナンス編

発生のおそれがあります。

給水・給湯圧力:

必ず実行

最低使用水圧: (流動時)

0.05MPa

最高使用水圧: (静止時)

0.75MPa

使用最高温度:

85℃以下

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 浴槽限定 (洗面での使用不可)

給水・給湯圧力についてのご注意

- ●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。

給湯についてのご注意

- ●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。
- ●給湯温度は、使用する温度より10℃以上高く設定してください。 設定温度が低いとサーモ機能が正常に作動しないおそれがあります。
- ●誤操作などによるやけど防止のため、50~60°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。
- ●自動お湯はりなど一時止水機構を持った給湯設備を水栓の湯側配管に接続して 使用した場合、自動お湯はりが終わっても水が若干出る事があります。 これは、水栓の破損防止機構が働いているためです。 このような場合は水栓のハンドル側で水を止めてください。

その他のご注意

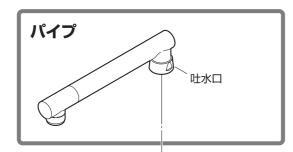
- ●給水は、上水道に接続してください。
- ●施工の際は製品に傷をつけないようご注意ください。

5. 梱包内容

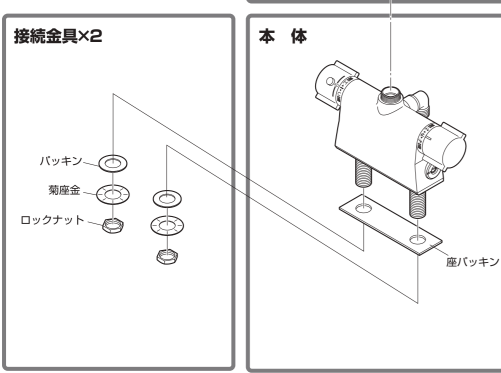
- ●開梱の際は、製品に傷をつけないようご注意ください。
- ●通水検査をしていますので水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

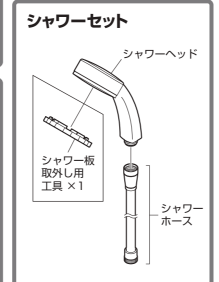


- ◆ 施工説明書 確認編
- ◆ 施工説明書 施工編
- ◆ 取扱説明書 使用編
- ◆ 取扱説明書 メンテナンス᠍ (保証書付)



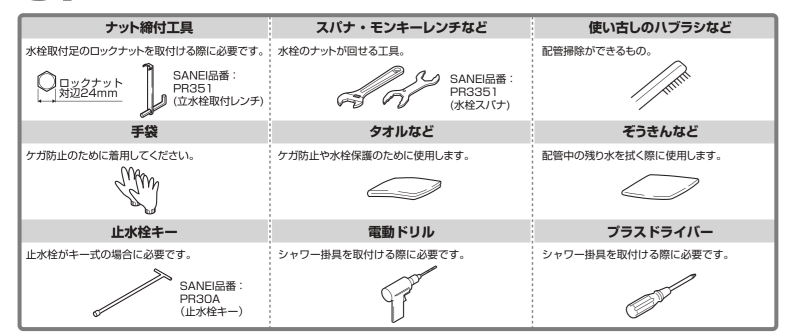




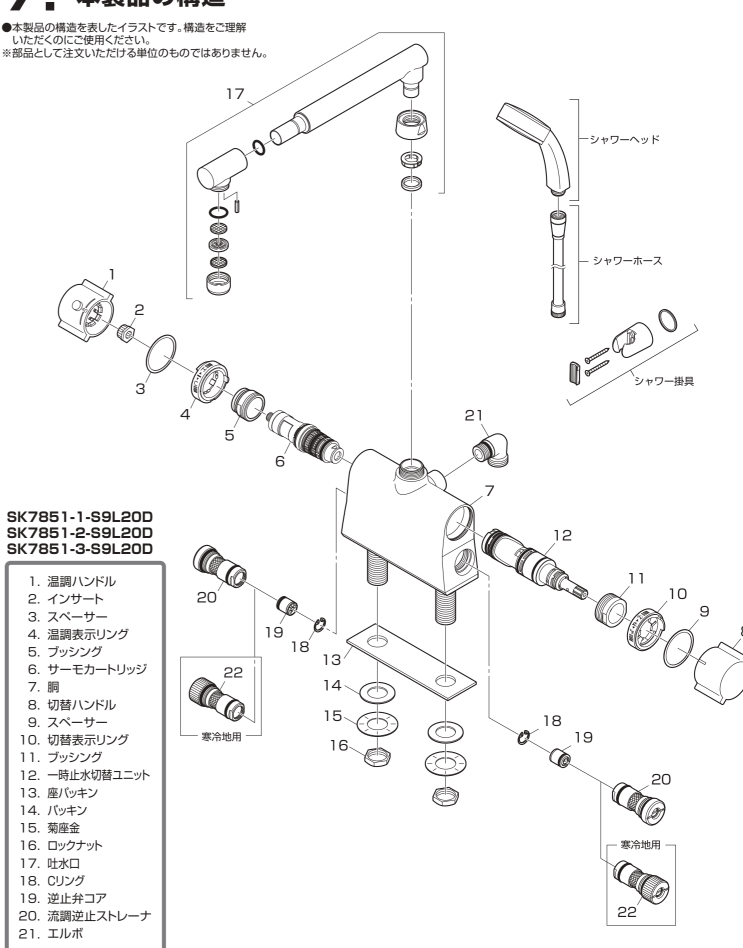




6. 必要な工具



7 本製品の構造



SK7851K-1-S9L20D SK7851K-2-S9L20D SK7851K-3-S9L20D

22. 水抜流調逆止ストレーナ

SANEI株式会社

〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号 ※SK7851(K)-2-S9L20D, SK7851(K)-3-S9L20Dは、 No.7 胴 No.13 座パッキンの形状が異なります。 〒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)

SANEI

施工説明書施工編

(施工の際にお読みください。)

□ 施工説明書 確認編

■ 施工説明書 施工編

□取扱説明書 使用編

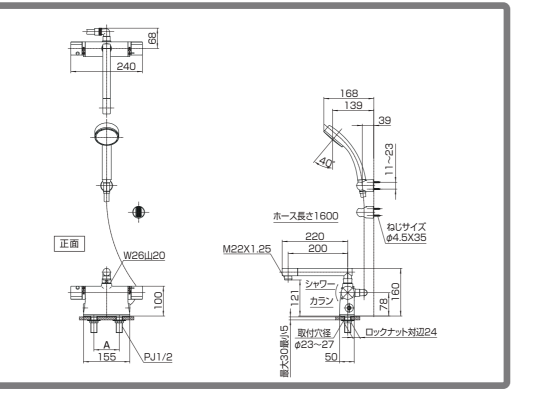
□ 取扱説明書 メンテナンス᠍ (保証書付)

8. 寸法図

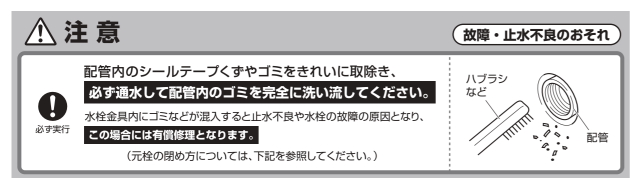
●仕様により、寸法が異なる場合があります。

- ◆ SK7851(K)-1-S9L20D
- ◆ SK7851(K)-2-S9L20D
- ◆ SK7851(K)-3-S9L20D

寸法表	
	Α
SK7851(K)-1-S9L20D	85
SK7851(K)-2-S9L20D	102
SK7851(K)-3-S9L20D	120



9. 配管内を掃除する。



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
- ※ 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。

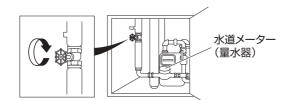
戸建て住宅などの元栓ボックス:

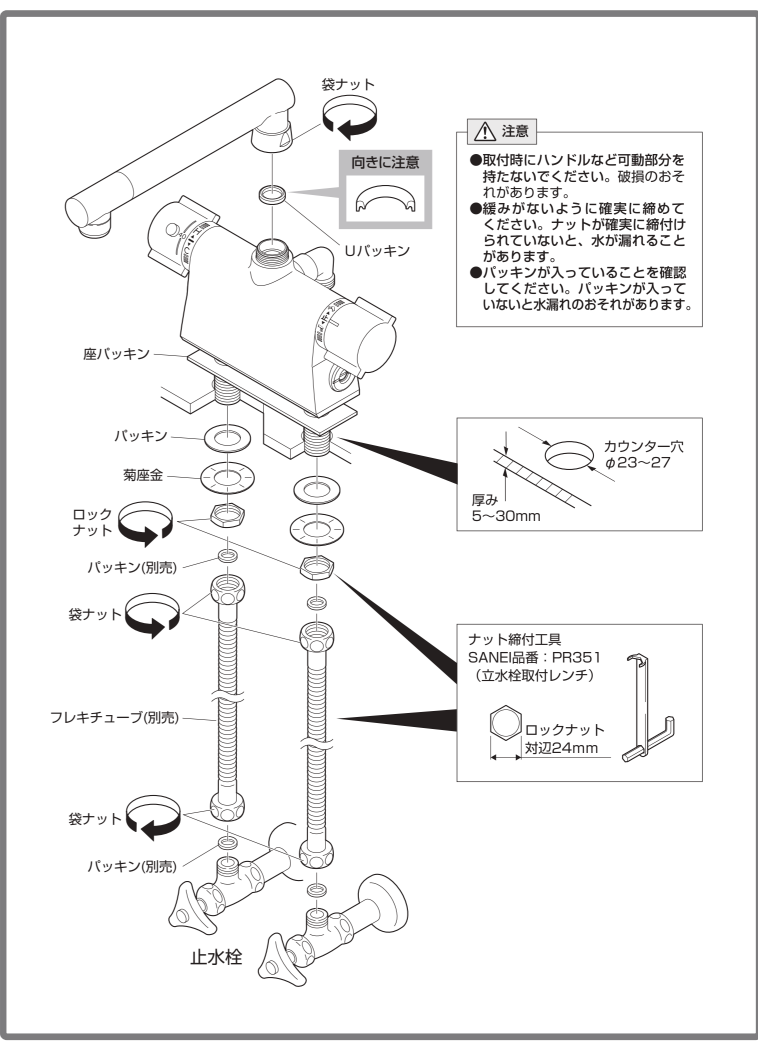
主に玄関やガレージ付近の地面にあります。 古い戸建て住宅の場合は道路に円形のキー式ボックス があったりします。



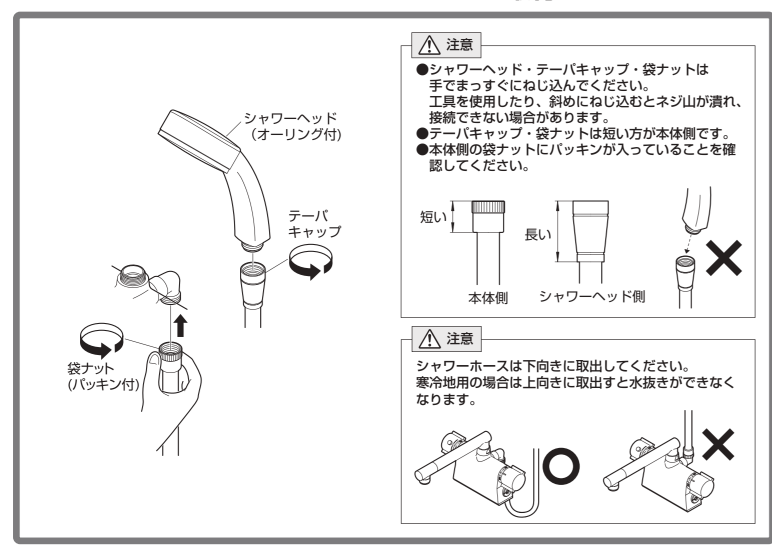
マンションなどの中高層住宅の元栓ボックス:

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。

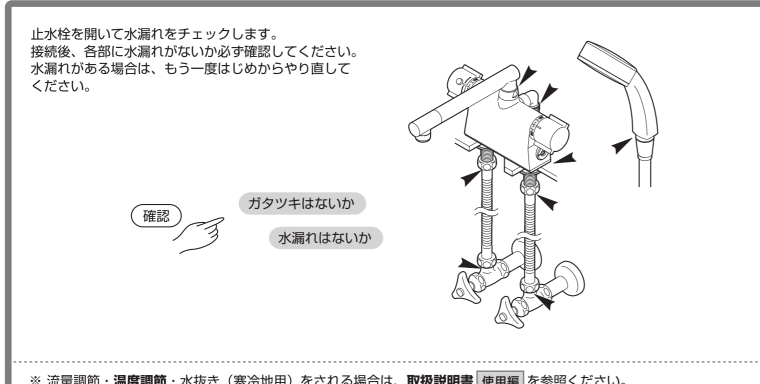




シャワーヘッド・シャワーホースを取付ける。



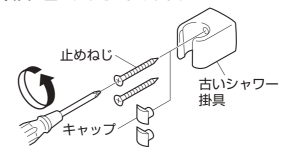
12. ガタツキ・水漏れチェックをする。



- ※ 流量調節・**温度調節**・水抜き(寒冷地用)をされる場合は、**取扱説明書** 使用編 を参照ください。
- ※ ストレーナ・シャワーヘッド・吐水口の掃除をされる場合は、取扱説明書 メンテナンスル を参照ください。

3.シャワー掛具を取付けます。

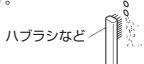
(1) 古いシャワー掛具の止めねじをはずします。



注意

止めねじがない場合や止めねじをはずしても シャワー掛具がはずれない場合は、接着剤など で固定している可能性があります。 無理してはずそうとしないで、そのままお使 いください。

(2) 穴を掃除します。



■ 新設の場合

① シャワー掛具の位置を決め、 ねじ取付位置に印を付けます。



シャワー掛具

② 印を付けた位置に電動ドリルなどで穴を開けます。 (コンクリートやタイル張りの場合は、超硬ドリルを 使用します。)

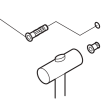
手順③のアンカープラグ(市販) に適合するドリル径で開けてく ださい。



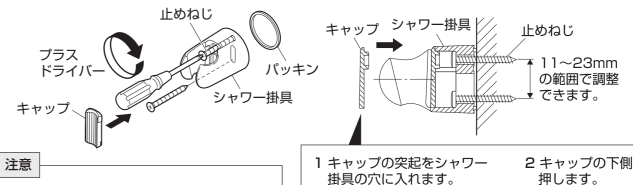
推奨取付ピッチ20mm (11~23mmの範囲で 調整できます。)

③ 電動ドリルなどで開けた穴にアンカープラグを 差し込みます。

アンカープラグ(市販) 当社の止めねじ 4.5×35に対応するアンカープラグを 使用してください。



(3) シャワー掛具と壁の間にパッキンが入っている事を確認し、シャワー掛具を止めねじでしっかりと 固定します。最後に穴をキャップでふさぎます。



注意

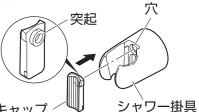
シャワー掛具の向きに注意してください。 止めねじ穴の長い方が下です。





穴の長い方が下

2 キャップの下側を 押します。





下側を押す

(保証書付)

取扱説明書使用編 (正しくご使用いただくためにお読みください。)

●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。

品名 • 品番を確認する。 ●該当する品番の □ 欄に印を付けておくと便利です。

この度は、当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

サーモデッキシャワー混合栓 品名:

チェック!

品番:

SK7851-1-S9L20D

SK7851-2-S9L20D

本製品は、サーモスタットの働きで混合水の温度を一定に保つ混合栓です。

SK7851-3-S9L20D

SK7851K-1-S9L20D SK7851K-2-S9L20D SK7851K-3-S9L20D

※ 仕様・各部の名称については、施工説明書 確認編 2. を参照ください。

で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**

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

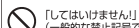
必ずお読みになり、記載事項を守ってください。

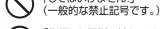
「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な 状態が生じる事が想定されます。」

必ずお読みになり、記載事項を守ってください。

「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。」

(上記警告・注意と併用して注意をうながす記号です。)





「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!」



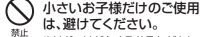
「指示通りにしなさい!」 (一般的な行動指示記号です。)



ケガ 記載事項を守らなかった場合に**生じるおそれのある事態**を示して **故障** います。 **水漏れ**



やけど・ケガのおそれ



やけど・けがをするおそれがあり ケガ



ます。

やけど・ケガ・故障のおそれ



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。

分解禁止

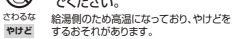
器具が破損し、やけど・けがをしたり、水漏 れで家財などを濡らす財産損害発生のお それがあります。



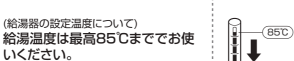
やけど・ケガ・故障のおそれ



●水栓の左側には直接肌をふれない でください。



(給湯器の設定温度について)



いください。 必ず実行 85℃より高温でご使用になると器具の寿命 やけどが短くなります。

なお、誤操作などによるやけど防止のため、 50~60℃給湯をおすすめします。



シャワーには高温の湯(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℃以下になるように調節してください。 やけど シャワーヘッドが破損して、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、吐水口側か シャワー側かを切替ハンドルで確認 _{必ず実行} してから湯をお使いください。 やけど 間違えると、やけどをするおそれがありま



やけど あります。

温度調節ハンドルの温度位置を 確かめて吐水してください。 ^{必ず実行} 高温の湯が出てやけどをするおそれが



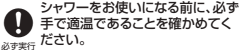
警告

やけど・ケガ・故障のおそれ



^{必ず実行} 温度調節ハンドルを急に回すと、温度が急 やけど 上昇し、やけどをするおそれがあります。





高温の湯が出てやけどをするおそれがあり



高温の湯をお使いの後は必ず温 度を40℃以下に戻してください。

^{必ず実行} 次に使用する際、いきなり高温の湯が出 やけど てやけどをす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 やけどの湯が出て、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濡らす 財産損害発生のおそれがあります。



()

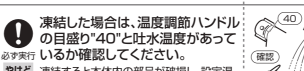
(水抜部)



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。



やけど 凍結すると本体内の部品が破損し、設定温 度がずれてやけどをするおそれがあります。

ストレーナ付逆止弁の掃除をする



際は、いきなりストレーナ付逆止弁 をゆるめずに、止水栓または元栓を 必ず実行閉めてから行ってください。

やけど 参照:取扱説明書 メンテナンス編

/ 注意

ください。

やけど 故障や漏水の原因になります。 ケガ

(樹脂メッキ付部品の場合)

行わないでください。

●衝撃を与える ●落とす

●鋭利な物を当てる

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。

製品に強い力や衝撃を与えないで

樹脂メッキ部品には、下記のことを

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。





故障・水漏れのおそれ

【樹脂メッキ部品の例】

シャワーヘッド

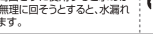
シャワー掛具

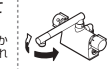
整流器 など

IH-7k□

レバー

ハンドル





本製品の用途は浴槽限定です。



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。



洗面器などに浸けたまま放置しな

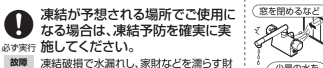




(ゆっくりと)

故障・水漏れのおそれ





切替ハンドルは、ゆっくり回してく

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

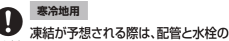
^{必ず実行} 切替ハンドルを急に閉めると、配管に衝撃

故障が加わり、水漏れで家財などを濡らす財産

故障 り、吐水時に接合部から微少の水がにじみ

水漏れ 損害発生のおそれがあります。



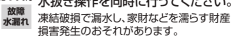


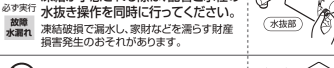
水漏れ 産損害発生のおそれがあります。

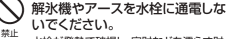
水漏れ出るおそれがあります。

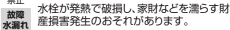
注意

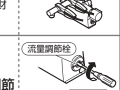
ださい。

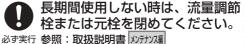


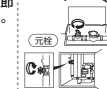


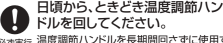




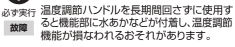


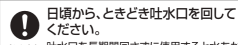


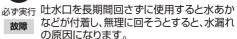




水漏れ 水漏れなどの事故の原因になります。









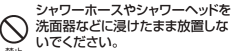






その他

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。



汚水が器具に逆流するおそれがあります。



3. 吐水・止水とシャワー側への切替え

切替ハンドルの操作 シャワー 奥に回す 止水 中央位置 手前に回す

●切替ハンドルは全開で

●流量を調節する場合は 流量調節栓で調節して

で使用ください。

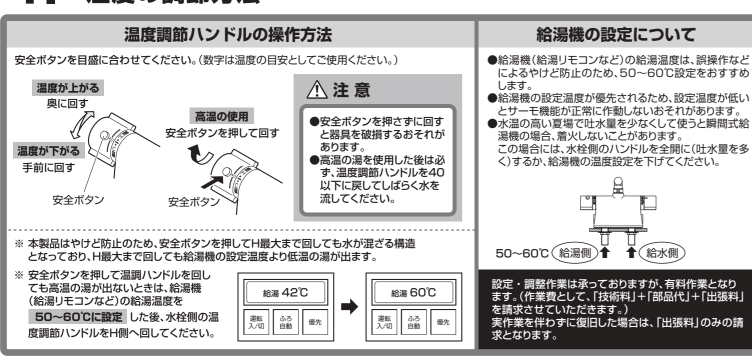
ください。

シャワーヘッドからの水滴について

止水後、シャワーヘッドから水滴がしばらく落ちる事があります。これはシャワーヘッド内の残留水であり、一定時間だけの現象であれば異常ではありません。水滴が落ちる要因は、落ちる位置によって異なります。 下表を参照し、それぞれの現象に合った対処を行ってください。

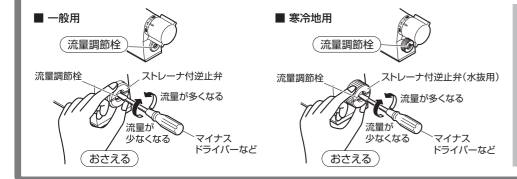
水滴の落ちる位置	考えられる要因	対処
	使用後の水がシャワー散水板の表面張力により滞留しています。振動や浴室ドアの開閉による気圧の変化などにより表面張力が弱くなり、ポタポタと流れ出ることがあります。 気圧の変化など	シャワーヘッドをよく振る
	シャワーヘッドを浴槽や洗面器に 浸けるなどすると、シャワー ヘッドの隙間から水が浸入する ことがあります。 この水が外装部の隙間から流れ 出ることがあります。	シャワーヘッドをふく振る
上記の対処を行っても直ら	がない場合は、 取扱説明書 パンテナンス編 14. を参照ください。	

4. 温度の調節方法



5. 流量の調節方法

流量調節栓をドライバーで回す事により流量を調節したり、配管からの水を止める事ができます。



介注意

- ●ストレーナ付逆止弁が回らないように、ストレーナ付逆止弁をもって流量調節栓を回してください。ストレーナ付逆止弁がはずれ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のおそれがあります。
- ●湯側のストレーナ付逆止弁は、高温になっている場合がありますので、ご注意ください。

6. 温度調節ハンドルの設定方法

●温度調節部は工場出荷前に調整済ですが、取付現場の圧力、給湯温度などの条件により目盛と異なる温度の混合水が出る事があります。 このような場合は下記の設定を行ってください。

1 給湯機の給湯温度を設定 します。

給湯温度の設定については

4 • を参照ください。

2 温度調節ハンドルの目盛 と関係なく吐水温度が適 温(およそ40℃)になる ように回します。



3 吐水温度が適温 (およそ40℃)に なる位置で温度 調節ハンドルを はずします。



4 目盛の40の文字 と温度表示リング のポイントを合わ せて、温度調節ハ ンドルを取付け ます。



<u></u> 注意

- ●キャップを取りはずす際は、工具などで製品に傷がつかないよう、注意してください。 (例:細い工具などにテープを巻いて取りはずす。)
- ●部品をなくさないように注意してください。
- ●目盛・数字とも目安としてご使用ください。
- ●温度調節ハンドルを取付ける時、栓棒を回さないようにしてください。
- ●温度調節ハンドル取付け後、温度調節ハンドルを水側へ全開に回し、給湯機が着火しないことを確認してください。着火する場合は、吐水温度を下げて再度、温度調節ハンドルを取付けてください。

▼』 凍結の予防方法

●凍結のおそれがある場合は、次の処置によって一般用でも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分間に牛乳ビン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。

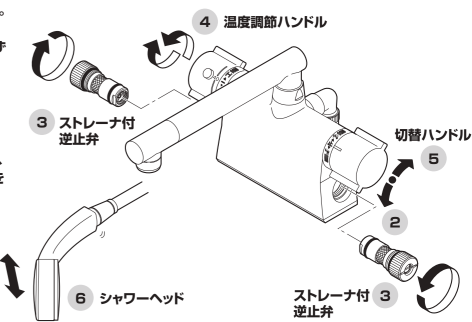
凍結による破損は保障期間内でも有料修理となります。



₿ 水抜き方法

寒冷地用

- ●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 切替ハンドルを吐水口側へ回します。
- 3 ストレーナ付逆止弁をすべて取りはず します。
- 4 温度調節ハンドルをH側へ回して水を 抜き、さらにC側へ回して水を抜き ます。(数回まわす)
- 5 切替ハンドルをシャワー側へ回します。
- 6 シャワーヘッドを器具より下にさげ、 シャワーヘッドとホースを振って水を 抜き、床に置きます。



再使用時

- ●すべてのストレーナ付逆止弁が確実に閉まっている か確認してください。
- ●切替ハンドルを止水位置にして配管の水抜栓を閉め 元栓を開けます。
- ●水抜きをしてもストレーナの網に付着した水滴が凍り、吐水しない場合があります。 その場合は、ぬるま湯をかけて温めてください。

注意

ストレーナ付逆止弁は熱くなっており、やけどをするおそれがあります。ご注意ください。 水抜部は高温の湯が出てやけどするおそれがあります。ご注意ください。

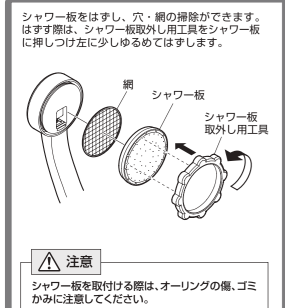
- □ 施工説明書 確認編
- □ 施工説明書 施工編
- 取扱説明書使用編
- 取扱説明書 メンテナンス編 (保証書付)

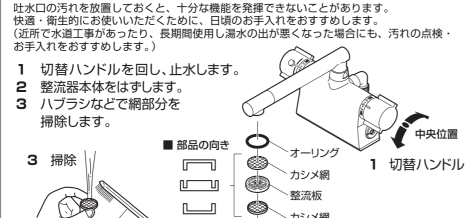
(製品を末永くご使用いただくために。)

取扱説明書 メンテナンス編

- ●製品を未永くご使用いただく上で必要な事項です。**必ずお読みのうえ**、正しくご使用ください。
- ●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。

シャワーヘッド・吐水口の掃除方法





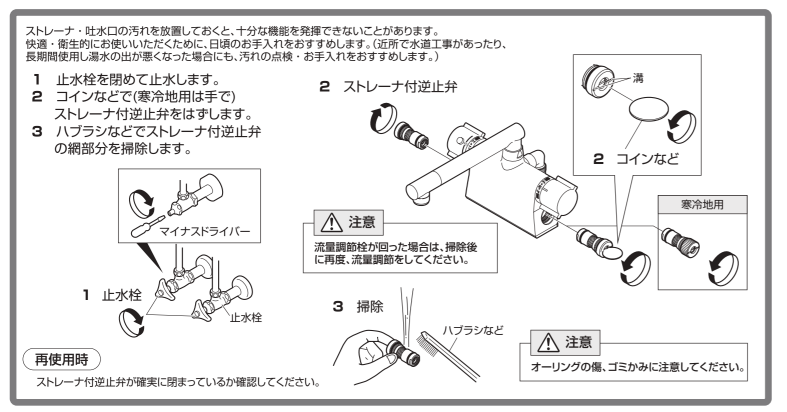
/(注意

注意してください。

オーリングの傷、ゴミかみに

整流器本体

本体の清掃方法



ハブラシなど

整流器本体が確実に閉まっているか確認してください。

再使用時

末永くご使用頂くために、下記の事項をお守りください。

汚れが付いたら、すぐに拭き取る。

●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。

拭き取り方

- ●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

注意

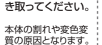
- ●中性洗剤以外は使用しないでください。 ●お手入れする際は、次のものは絶対に使用 しないでください。
- 酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類 ※特に酸性洗剤はメッキを侵します。 ・ベンジン・シンナー・ラッカー・アルコールなどの 溶剤や油類
 - ・クレンザーなどの粒子の粗い洗剤 ・ナイロンたわし ・ メラミンフォームなど

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、 必ず実行 すぐにきれいに拭





配管周りの水漏れ・器具のガタツキ・可動部分を点検する。

/ 注意



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)

必ず実行 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)

確認

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 水漏れおそれがあります。



日頃から、ときどき温度調節ハンドル・吐水口・流量調節栓を回してください。 (月1回を目安) 流量調節栓を回す際は設定位置を確認し、回した後に元の位置に戻してください。

また、ストレーナ付逆止弁がゆるまないようにおさえて回してください。

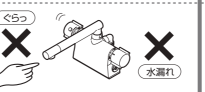
参照:取扱説明書 使用編 5.

ケガ・故障・水漏れのおそれ

やけど・ケガ・故障・水漏れのおそれ

温度調節ハンドルを長期間回さずに使用すると機能部に水あかなどが付着し、温度調節機能が損 なわれるおそれがあります。

発生の原因になります。









- ●漏水を確認した場合は、止水栓または元栓を閉めてください。
- ●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。

※ 異常を発見した場合は、16. を参照してください。

磨耗劣化部品の交換時期について

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

サーモカートリッジ・止水切替ユニット・逆止弁・シャワーホース など

磨耗劣化部品の交換時期:5年(目安)

※交換時期は使用環境などにより異なります。

7 8 9 10 11 12

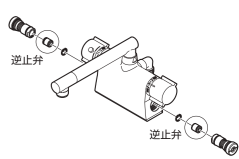
お客様による日常のお手入れ・点検

磨耗劣化部品の交換

買換え ご検討

逆止弁の交換時期は、 3~5年が目安です。

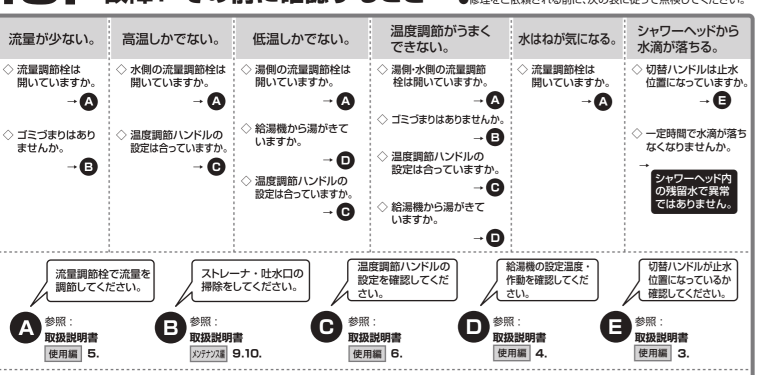
万が一、逆止弁が正常に機能しない場合、状況によっては水栓 から一度吐水した水が逆流するおそれがあります。



※ 逆止弁の交換を依頼される場合は、 16. を参照して ください。

故障? その前に確認すること

●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。



上記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、下記の表に従って点検してください。

各接合部及びハンドル部から水が漏れる。

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。 ハンドルからの水漏れの場合は、一時止水切替ユニット及びサーモカート リッジを交換してください。 参照:施工説明書 確認編 7.

止水してもシャワーヘッドから水が漏れる。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や

ゴミかみのおそれがあります。

一時止水切替ユニットを交換してください。

参照:施工説明書 確認編 7.

シャワーホースを交換してください。

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。

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

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

のメーターと共に水道メーターと元栓があります。

参照:施工説明書 確認編 7.

漏水したら!!

●漏水した場合は、流量調節栓または配管中の元栓を閉めてください。

●流量調節栓の閉め方については、取扱説明書 使用編 5. を参照ください。

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 があったりします。

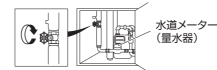
ハンドル式



PR30A (止水栓キー)

キー式 止水栓キー SANEI品番

を確認してください。



与。 オプション品について

●当社では、水まわりを快適にサポートできるようにオプション品や補修パーツをホームセンター などでとりそろえております。(品質改良、原材料事情などにより、品番、仕様などの変更、および製 造中止を予告なくさせていただく場合があります。あらかじめご了承ください。)

シャワーホースを変えたい。 シャワーヘッドを変えたい。 G1/2-「 ジェット水流] ねじ ボディケアシャワーヘッド SANFI 品番: G1/2 G1/2 ねじ PS3051-81XA-C シャワーヘッド 取付ねじ G1/2 シャワーホース取付ねじ が適合します。 [折れにくい] [新しいホースと交換] [長くしたい] エルボ側 G1/2 ラセンホース シャワーホース(2M) シャワーホース シャワーヘッド側 G1/2 (注) ●給湯設備(給水・給湯圧力の差が大きい)によっては水圧変動が SANFI 品番 SANEI 品番 SANFI 品番: 起こり、使用中に湯温が変化する事があります。やけどのおそれがありま が適合します。 PS30-56TX PS30-86TX PS30-86TXA2

16. 保証とアフターサービス・保証書

- ●下記保証書は、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- ●この製品は保証書の内容に従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

取扱店の記入のない場合は、取扱店にご連絡ください。

(アフターサービスについて)

- ●修理サービスを依頼される前に、13. をご確認ください。
- ●保証期間中は、保証書の規定に従って修理をさせていただきます。 保証期間は、お買い上げ/お取付けの日から2年間です。

保証書の内容をご確認ください。

●依頼の際は、下記の事項をご連絡ください。

保証期間内でも有料になることがあります。

- 住所、氏名、電話番号
- ■品番、品名
- お買い上げ(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
- ●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。

⚠ 警告



修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解したり、 修理・改造をしないでください。

けがをしたり、故障・破損のおそれがあります。 分解禁止

有料の例

- 施工・取扱説明書の注意に従っていない場合の不具合
- 温度調節ハンドルの設定、調整



当社の修理および部品交換料金は 「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

「技術料」+「部品代」+「出張料」 で構成されています。

「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、当社までお問合せください。

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。

品 番	製品本体の貼付シールをご確認ください。					
/m==+n==	対象部品	期間(お買上げ日/お取付け日から)				
保証期間	本 体		2ヵ年			
お買上げ日 (お取付け日)		-	;		В	
	お名前		_	木	枸	
		 		T)	12)	
	ご住所					
お客様						
	電話	()			
	店名	住所	Ī			
販売店						
工事店						

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 9:00~17:30 (土日祝除く) ホームページ www.sanei.ltd

<無料修理規定>

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。

「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。

133

13

- 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 よる故障及び損傷 (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
- (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当社までお問い合わせくだ