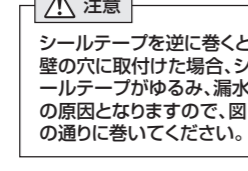
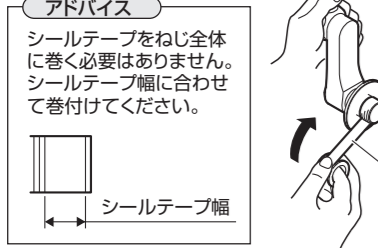




### 3 偏心管にシールテープを巻きます。

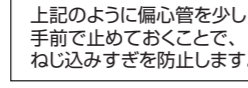
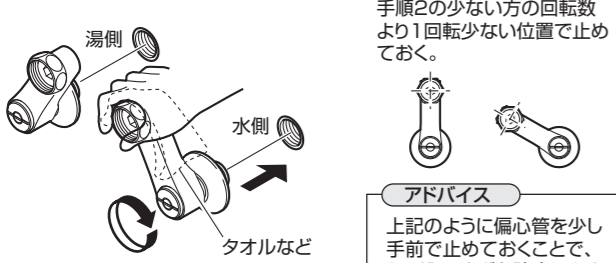
ねじに向かって右向きに、10回程度少しづつ引張りながら、ねじにくい込むように巻き、そのまま引きちぎります。



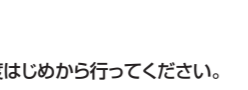
シールテープ  
SAN-EI品番 : PP75-1S  
(シールテープ)

### 4 偏心管を仮固定します。

偏心管をタオルなどであてかい、湯側・水側ともに右に回して入れます。手順2で確認した偏心管の少ない方の回転数より1回転少ない位置まで、湯側・水側ともに回して止めておきます。



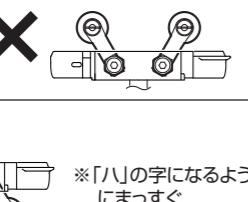
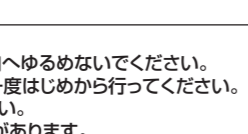
アドバイス  
上記のように偏心管を少し手前で止めておくことで、ねじ込みすぎを防止します。



注意  
漏水の原因になります。  
偏心管は絶対に逆方向へゆるめないでください。  
もしもゆるめてしまった場合は、手順3をもう一度はじめから行ってください。

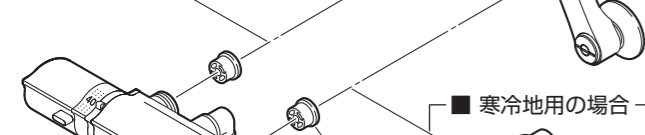
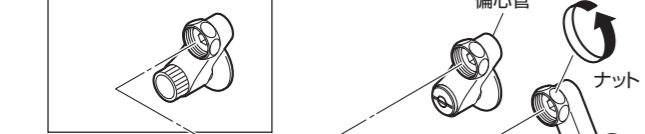
### 5 水栓本体を取り付けます。

(1) 水栓本体と偏心管の間に、逆止弁コアが入っている事を確認し、水栓本体がまっすぐになるように偏心管を調節しながら手でナットを締付けていきます。



※「ハ」の字になるようまっすぐ

■ 寒冷地用の場合



## サーモシャワー混合栓

一般用

寒冷地用

SK18121CT2-13

SK18121CT2K-13

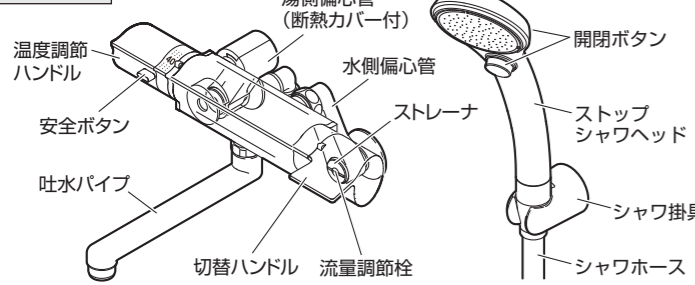
## 取扱説明書

- 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。

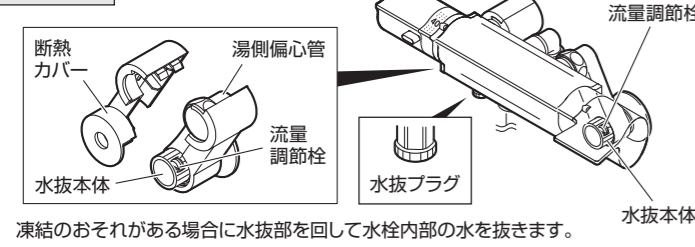
## 本製品について 各部の名称

●本製品は、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。

## 一般用



## 寒冷地用



## 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「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。）

## 警告

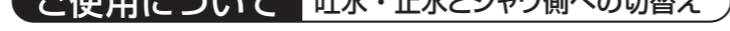
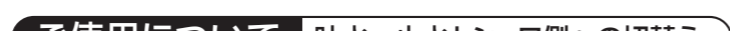
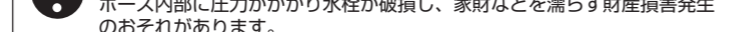
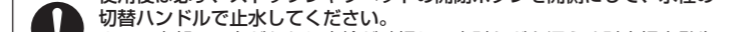
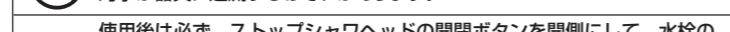
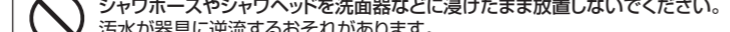
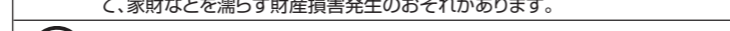
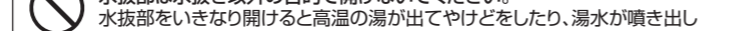
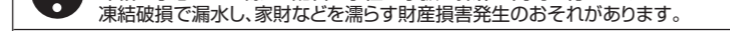
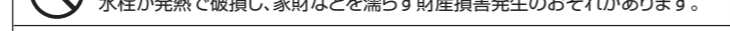
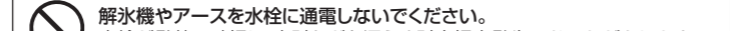
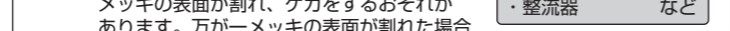
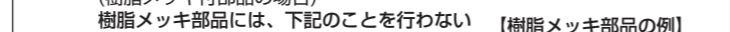
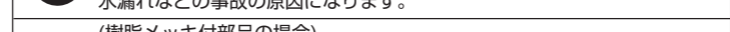
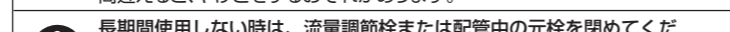
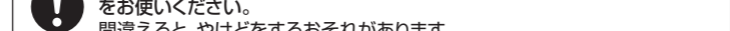
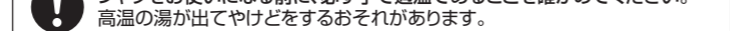
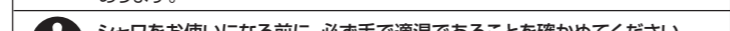
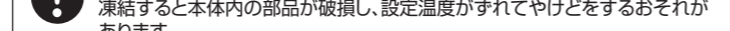
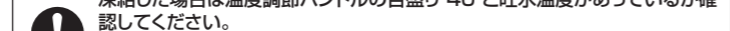
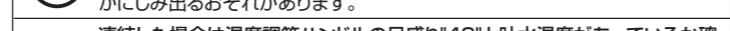
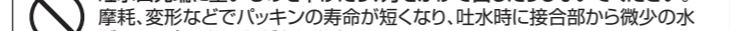
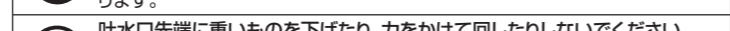
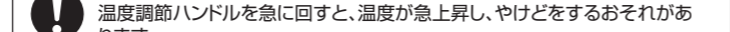
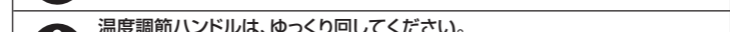
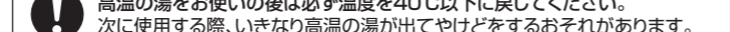
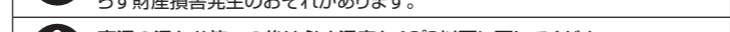
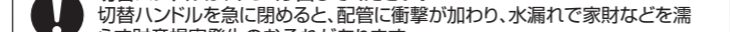
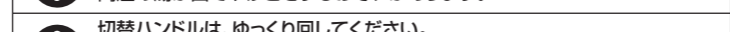
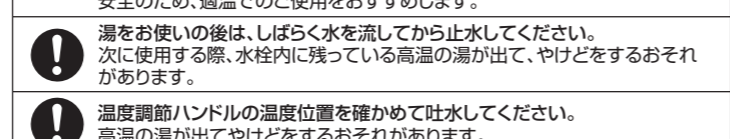
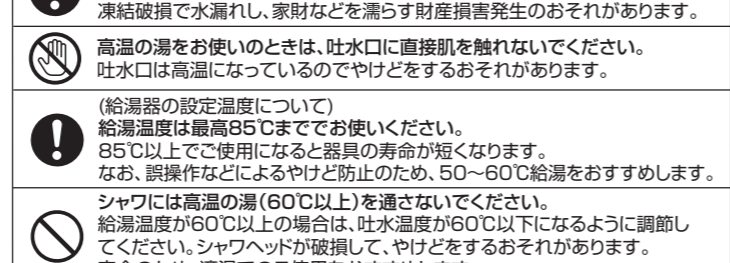
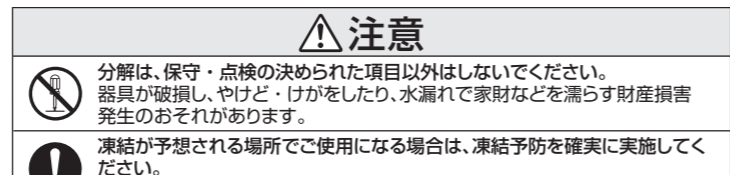
小さいお子様だけのご使用は、避けてください。  
やけど・けがをするおそれがあります。

## 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。

ストレーナーの掃除をする際は、いきなりストレーナーをゆるめずに、流量調節栓を開めてから行ってください。  
漏水が噴き出して、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。



## 日頃のお手入れ 汚れの拭き取り

製品について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。

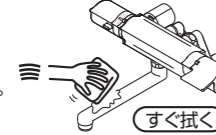
### △注意

次のものは使用しないでください。  
変色や傷みのおそれがあります。

- 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



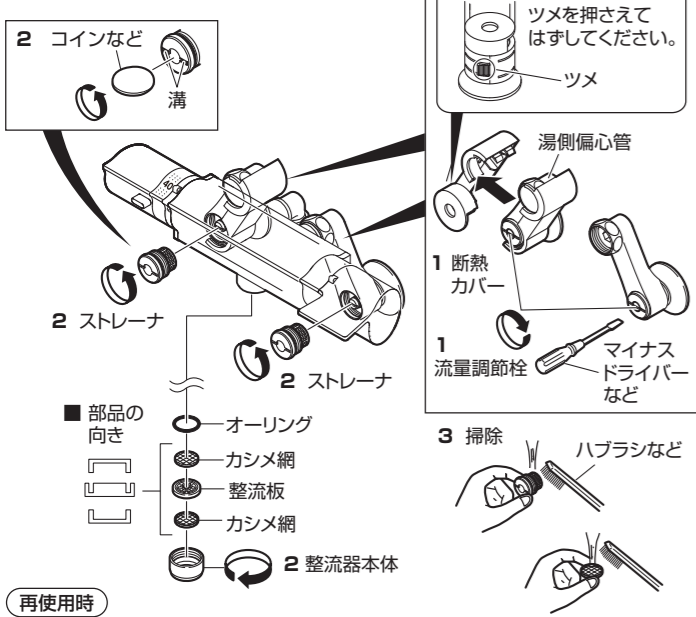
洗剤・薬品が本体に付着した場合は、  
すぐにきれいに拭き取ってください。  
本体の割れや変色変質の原因となります。



## 日頃のお手入れ ストレーナ・吐水口の掃除

ストレーナ・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りの場合にも、  
汚れの点検・お手入れをおすすめします。)

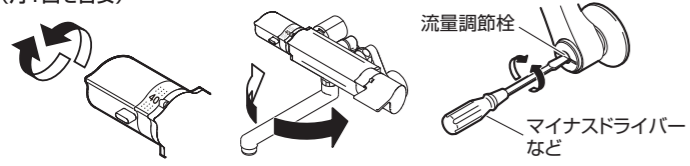
- ストレーナを掃除する場合 … 流量調節栓を閉めます。  
■吐水口を掃除する場合 … 切替ハンドルを止水位置にします。
- 整流器本体をはずします。ストレーナはコインなどではすします。
- ハブラシなどで網部分を掃除します。



## 定期的な点検 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。温度調節ハンドル・吐水口・流量調節栓の点検については下記を参照ください。

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。

寒冷地用は水抜本体をもって回してください。参照：「流量調節」

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。

吐水口・流量調節栓を長期間回さずに使用すると水あかなどが付着し、無理に  
回そうとすると、水漏れ・異音の発生の原因になります。

温度調節ハンドル・吐水口・流量調節栓が回らなくなったりした場合は、「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 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、流量調節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。  
※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	流量調節栓は開いていますか。 参照：「流量調節」	流量調節栓で流量を調節する。 参照：「流量調節」
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。 参照：「ストレーナ・吐水口の掃除」
高温しかでない	水側の流量調節栓は開いていますか。 参照：「流量調節」	流量調節栓で流量を調節する。 参照：「流量調節」
低温しかでない	給湯機から湯がきていますか。 参照：「温度調節」	給湯機の設定温度・作動を確認する。 参照：「温度調節」
湯側の流量調節栓は開いていますか。 参照：「流量調節」		湯側の流量調節栓で流量を調節する。 参照：「流量調節」
温度調節がうまくできない	湯側・水側の流量調節栓は開いていますか。 参照：「温度調節」	湯側・水側の流量調節栓で流量を調節する。 参照：「温度調節」
給湯機から湯がきていますか。 参照：「温度調節」		給湯機の設定温度・作動を確認する。 参照：「温度調節」
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。 参照：「ストレーナ・吐水口の掃除」	ストレーナ・吐水口の掃除をする。 参照：「ストレーナ・吐水口の掃除」
温度調節ハンドルの設定は合っていますか。	温度調節ハンドルの設定を確認する。 参照：「温度調節」	温度調節ハンドルの設定を確認する。 参照：「温度調節」
水はねが気になる		流量調節栓で流量を調節する。 参照：「流量調節」

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、止水切替カートリッジ及びサーモカートリッジを交換してください。参照：「本製品の構造」
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。 止水切替カートリッジを交換してください。参照：「本製品の構造」
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。参照：「本製品の構造」

## 漏水した場合の処置

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 「流量調節」を参照してください。

### 元栓の閉め方

元栓ボックス(マーターボックス)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。

※閉鎖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。

※一部の地域では戻しの場所があります。

※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。

■マンションなどの中高層住宅の元栓ボックス：

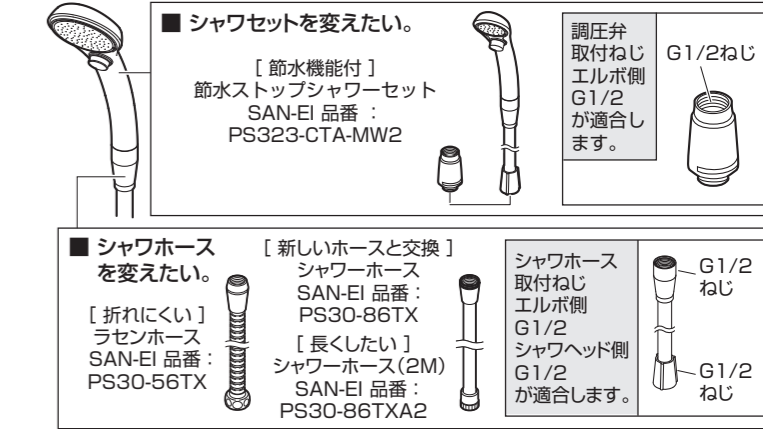
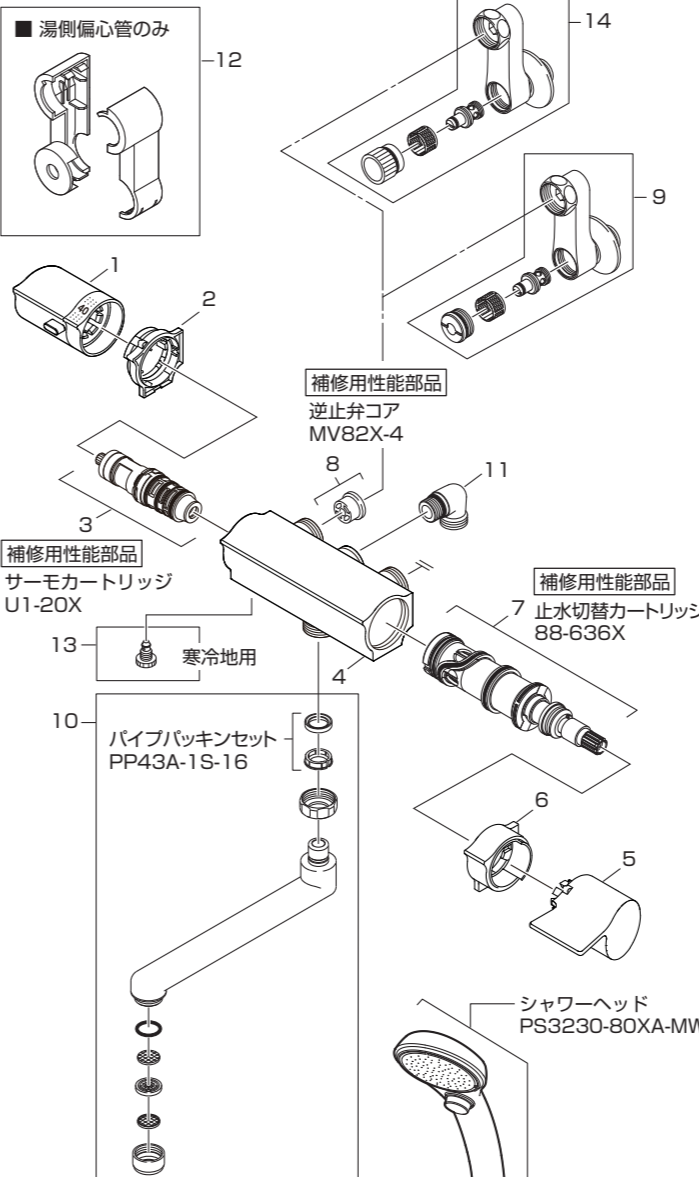
主に玄関を出た階段の踊り場に鉄の扉があり、  
電気やガスのメーターと共に水道メーターと  
元栓があります。

お隣と共に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。

温度調節ハンドル・吐水口・流量調節栓が回らなくなったりした場合は、「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 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。



## 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を確認してください。

●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〕

### 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

買替えご検討

摩耗劣化部品とは、日頃使用する度に擦動する、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  
一時止水切替ユニット・サーモカートリッジ(温調バルブ)・逆止弁(逆流防止弁)  
シャワーホース・シャワーヘッド・ハンドル・ストレーナ・パッキン・オーリングなど

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。部品の詳細については「本製品の構造」を参照してください。

### 補修用性能部品の供給期間

この製品の補修用性能部品(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。

ご不明な場合は最寄りの当社営業所へお問合せください。

本社

〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号  
お客様相談室 大阪 (06)6976-8661  
東京 (03)3683-7496

フリーダイヤル 0120-06-9721

東京支店	03)3683-7471	横浜営業所	045)929-0331
名古屋支店	052)800-8688	静岡営業所	054)236-1115
大阪支店	06)6972-6981	金沢営業所	076)268-7751
札幌営業所	011)782-5353	京都営業所	075)605-5761
盛岡営業所	019)605-7301	神戸営業所	078)843-9231
仙台営業所	022)258-6251	広島営業所	082)922-3631
郡山営業所	024)931-1377	松山営業所	089)905-7866
新潟営業所			