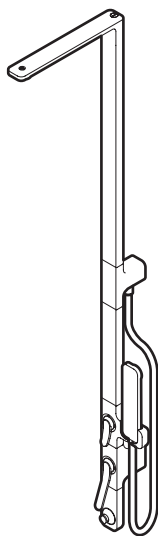


## 壁付シングル混合水栓

品番 **TMX95A型**



◆このたびは、壁付シングル混合水栓をお求めいただき、誠にありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

◆保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。

◆この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読みください。

### Ⅰはじめに

安全上のご注意…………… 1 ~ 5

各部のなまえ…………… 6

### Ⅱ使いかた

使いかた…………… 7 ~ 9

### Ⅲお手入れ

日ごろのお手入れ…………… 10

定期的な点検…………… 11

定期的な部品交換のお願い……… 12

### Ⅳこんなときは

こんなときは…………… 13

故障かな?と思ったら… 14 ~ 15

アフターサービス…………… 16 ~ 17



保証書…………… 18

お問い合わせ先…………… 裏表紙



# 安全上のご注意 (安全のために必ずお守りください)

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。




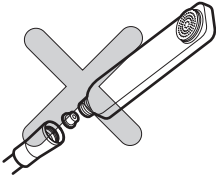
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- この説明書では、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
 <b>警告</b>	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	⊘ は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「分解禁止」を示します。
	ⓘ は、必ず実行していただく「強制」内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

 <b>警告</b>		
 <b>禁止</b>	<b>給湯温度は85℃より高温で使用しない</b> 85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。	
	<b>この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取り外しなどの改造はしない</b> 商品の性能を損ない、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。	

## ! 警告

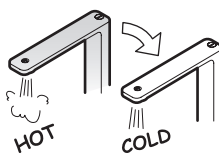
<p style="text-align: center;"> 禁止</p>	<p><b>小さい子供だけで使用させない</b> やけど・けがをするおそれがあります。</p>	
	<p><b>シャワー使用時の2カ所同時使用をしない</b> 他所の水栓の使用などにより水圧変動が起こり、湯の使用中に温度が上昇し、やけどをするおそれがあります。</p>	
<p style="text-align: center;"> 分解禁止</p>	<p><b>この説明書に記載された項目以外は分解しない</b> 破損して、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
<p style="text-align: center;"> 接触禁止</p>	<p><b>高温の湯を使うときは、水栓本体に直接、触れない</b> 水栓本体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。</p>	
<p style="text-align: center;"> 必ず実行</p>	<p><b>湯水を使う前に、必ず手で適温であることを確かめる</b> 高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。また、シャワーの切り替えを行ったときに、温度が高くなることがありますのでご注意ください。</p> <p><b>使う前に、切替レバーでオーバーヘッドシャワー側かハンドシャワー側かを確認する</b> 間違えると、不意に水をかぶったり、やけどをするおそれがあります。</p>	

## ⚠ 警告

**レバーハンドルの位置を確かめて吐水する**  
 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、水から使用し、その後ゆっくり好みの温度に調節してください。



**高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流す**  
 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。



**定期的 (年2回以上) に、配管まわりの水漏れや、ガタツキがないか確認する**

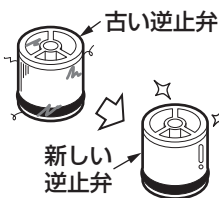
劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。



**逆止弁は安全を確保するために定期的に交換する**

(P.12を参照してください)

逆止弁が正常に機能しないと、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。また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。



**給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧にする**

給湯圧力を給水圧力より高くすると、正常な温度調節ができなくなり、やけどをするおそれがあります。給湯圧力を加圧する場合でも、必ず給水圧力より低くするか、同圧にしてください。



**ハンドシャワーには熱湯 (60℃以上) を通さない**

ハンドシャワーが破損して、やけど・けがをするおそれがあります。シャワーを浴びる場合は、安全のため、45℃以下の適温でご使用ください。



**必ず実行**

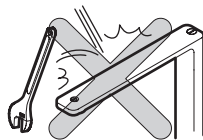
**禁止**

はじめに

## ⚠ 注意

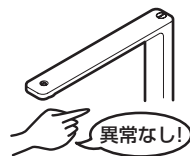
### 強い力や衝撃を与えない

破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



### ガタツキなどの異常はそのまま放置しない

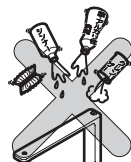
ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損やめっき部品の表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一、部品の破損やめっきの割れを発見した場合は、ただちに修理を依頼してください。



### 中性洗剤以外は使用しない

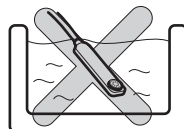
(P.10を参照してください)

中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそれがあります。



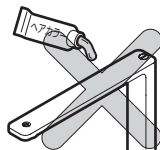
### ハンドシャワーを浴槽や洗面器などに水没させない

断水した場合など逆流するおそれがあります。



### 化粧品などを水栓に付着させない

樹脂製部品にクレンジング剤、整髪料、洗髪料、ヘアカラーなどを付着させたまま放置すると、変色や破損のおそれがあります。万一、付着した場合はすぐに水で洗い流してください。



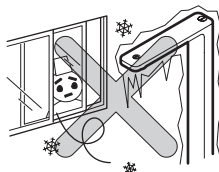
### シャワーバーを手すりとして使用したり、ぶら下がったり、シャワーハンガーに登ったりしない

滑ったり、外れたりしてけがをするおそれがあります。また、故障や水漏れの原因になります。



### 凍結が予想される場所で使用しない

部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。凍結のおそれがある場合は、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。

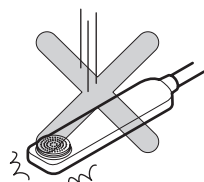


禁止

## ⚠ 注意

**ハンドシャワーは、ぶつかけたり、落としたりしない**

めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一、めっきの表面が割れた場合は、ただちに新しいハンドシャワーに交換してください。



**ハンドシャワーは、公衆浴場・レジャー施設など、不特定多数の方が頻繁に利用する場所では使用しない**

めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一、めっきの表面が割れた場合は、ただちに新しいハンドシャワーに交換してください。



**切替レバーおよびシングルレバーはゆっくり操作する**

急に閉めると「ドン」という音がして配管に衝撃が加わり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



**禁止**

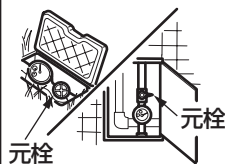
**レバーは先端をつまんで操作する**

レバーの根元を持って操作した場合、指をはさんでけがをするおそれがあります。



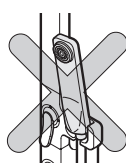
**長期間使用しないときは、止水栓または配管部の元栓を閉める**

水漏れなど予想しない事故の原因になります。



**シャワーヘッドは吐水側を壁面に向けてセットする**

吐水側を正面に向けてセットするとシャワーヘッドが落下して、けがをするおそれがあります。



# 各部のなまえ

オーバーヘッドシャワー

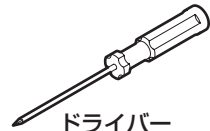
付属品



六角棒レンチ  
(対辺：2mm)



六角棒レンチ  
(対辺：4mm)



ドライバー

ハンドシャワー

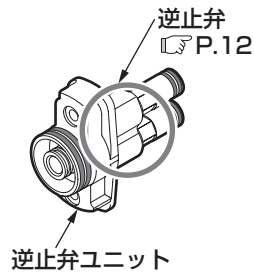
シャワーホース

切替レバー

シャワーハンガー

シングルレバー

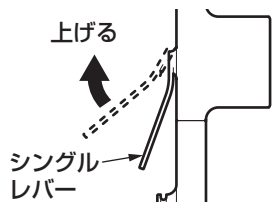
フック



※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

# 使いかた

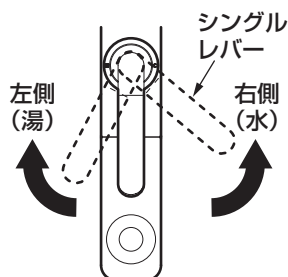
## 水(湯)を出す



### シングルレバーを上げる。

水が出ます。  
また、上いっぱいになると流量が最大になります。

## 温度調節の仕方

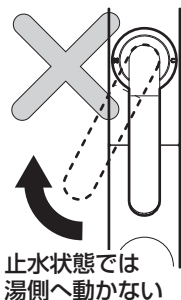


### シングルレバーを回す。

右側に回すと水、左側に回すにつれてだいに温度が上がります。

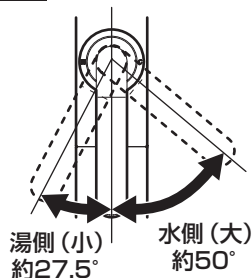
左側いっぱいに戻すと、最高温度になります。

急に熱湯が出ることを防ぐため、シングルレバーは **止水状態では湯側へ動かすことができません。**



- 熱い湯を出したいときは水を出した状態でレバーを湯側へ動かしてください。
- レバーを湯側へ動かした状態では、湯を止めることができません。湯を止めるときはレバーを中央より水側へ動かしてから止めてください。

給湯温度そのままの高温を出さないためシングルレバーの角度は **水側より湯側の方が小さく**なっています。

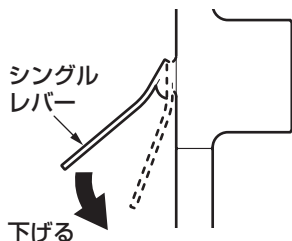


### 注意

レバー作動規制があっても熱湯が出る可能性があります。必ず手で湯の温度を確認してからシャワーを浴びてください。



## 水(湯)を止める



### シングルレバーを下げる。

水が止まります。

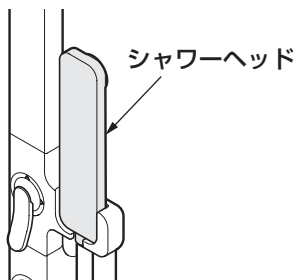
シングルレバーはゆっくり操作してください。ウォーターハンマー現象が発生する場合があります。

#### 注意

- シャワーの水を止めたあと、シャワーからしばらく水が垂れることがあります。これはハンドシャワー内部の残留水が排出されるものです。数分間止まらないときは、ハンドルが完全に閉まっているか確認してください。
- 「ウォーターハンマー現象」とは、急に水を止めたときに「ドン」という大きな音がする現象で、水栓の不具合ではありません。配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますのでご注意ください。



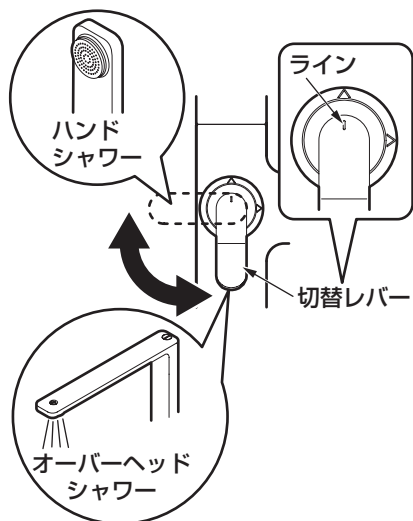
## シャワーヘッドのセット方法



### シャワーヘッドは吐水側を壁面に向けてセットする

吐水側を正面に向けてセットするとシャワーヘッドが落下してけがをすることがあります。

## シャワーを切り替える



### ハンドシャワー

**切替レバーのラインを右側に回す。**

ハンドシャワーから水が出ます。

### オーバーヘッドシャワー

**切替レバーのラインを上側に回す。**

オーバーヘッドシャワーから水が出ます。

# 日ごろのお手入れ

十分な機能を発揮させるため、また、美しく衛生的にご使用いただくために、日ごろのお手入れをお願いいたします。

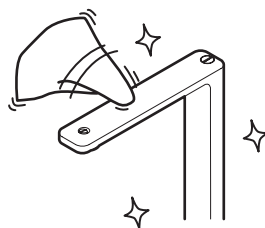
## 布を使用したお手入れ

### ●軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って汚れをふき取ってください。

### ●ひどい汚れの場合

適量に薄めた中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ったあと、水洗いし、からぶきしてください。



## TOTO蛇口まわりのクリーナーでのお手入れ

水栓に傷をつけずに、水あかなどの汚れを効果的に除去できる「TOTO蛇口まわりのクリーナー」のご使用をおすすめします。

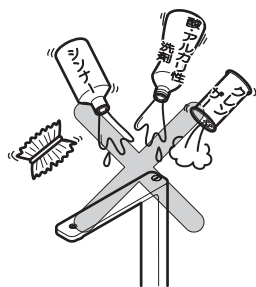
お求めに関するお問い合わせ先：  
TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター



### お願い

水栓が破損するおそれがあるものは使用しないでください。

- ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、TOTO蛇口まわりのクリーナー以外のアルカリ性洗剤  
水栓の表面が変色したり、樹脂製部品が破損するおそれがあります。
- ・シンナー、ベンジンなどの溶剤  
ゴムや樹脂製部品が破損するおそれがあります。
- ・クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ・ナイロンたわし、たわし、ブラシなど  
水栓の表面が傷つきます。



# 定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

## 配管まわりの水漏れ（年2回以上）

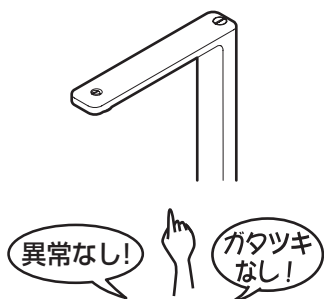


配管まわりの水漏れがないか確認する。

劣化・摩耗などで部品が破損し、けがをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

水漏れしている場合は、元栓を確実に閉め（P.14参照）、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

## 商品のガタツキ（年2回以上）



使い始めに比べてガタツキなどの異常を感じる部分がないかを確認する。

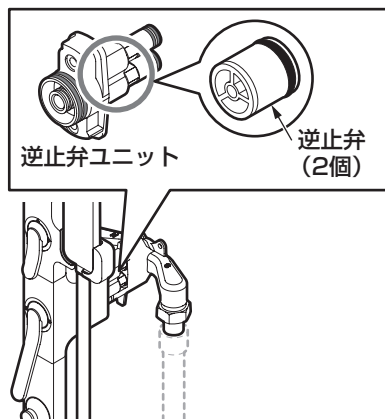
配管まわりにガタツキがあるままお使いになると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因になります。

また、ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損やめっき部品の表面が割れて、けがをするおそれがあります。お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

# 定期的な部品交換のお願い

安全・快適にご使用いただくために、以下について定期的に部品の交換が必要です。

## 逆止弁の交換



### 交換時期の目安：3～5年ごと

逆止弁が正常に機能しないと、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。また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。

逆止弁の交換は、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼してください。

TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合、修理料金は、**技術料** + **部品代** + **訪問料**がかかります。

※ご依頼されたアフターサービスの履歴をメモしておくとう便利です。

年月日	サービス内容	担当者

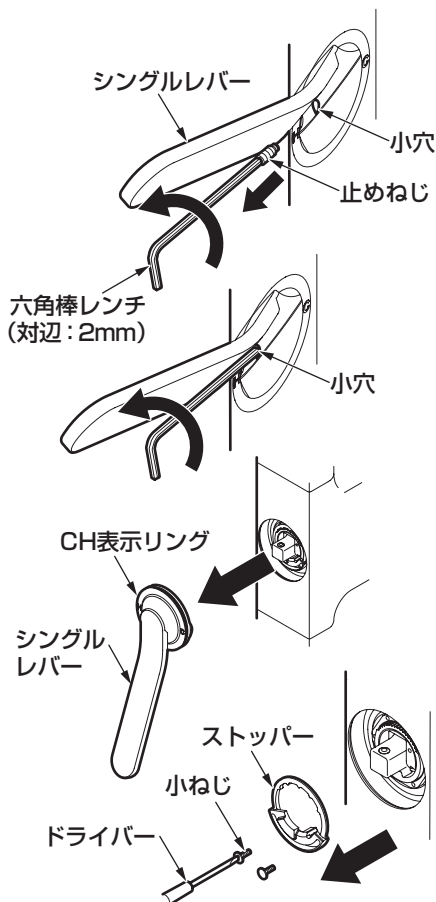
お手入れ

# こんなときは

給湯温度が低く、どうしても適温より低い温度しか出せない場合は、シングルレバー作動規制のストッパーを取り外すことができます。

ただし、ストッパーを取り外した場合、給湯温度そのままの湯を急に吐水する場合がありますので、給湯温度は必ず**45°C以下**の適温給湯を行ってください。

## ストッパーの外しかた



1. 配管部の元栓を閉める。
2. 付属の六角棒レンチ(対辺: 2mm)をシングルレバー裏側の小穴に差し込み、止めねじを取り外す。
3. 再度、六角棒レンチを小穴に差し込み、中にあるねじをゆるめる。ねじが回らなくなった場合は、少し戻しておいてください。
4. シングルレバーを止水状態で手前に強く引き、シングルレバーとCH表示リングを取り外す。
5. 付属のドライバーにて小ねじ(2個)を取り外し、ストッパーを取り外す。
6. CH表示リングの方向に注意して、シングルレバーとCH表示リングを取り付ける。
7. 六角棒レンチにて、小穴の中のねじを締め、止めねじを固定する。

### ⚠ 注意



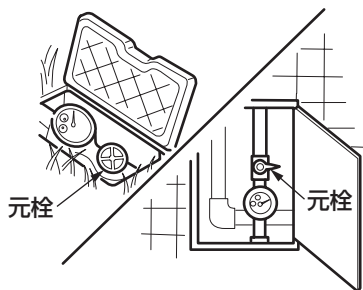
禁止

ストッパーを取り外した場合、給湯温度は45°Cより高温で使用しない熱湯が出て、やけどをするおそれがあります。

# 故障かな？と思ったら

## 緊急時の水の止めかた

配管まわりの水漏れや、水が止まらないなど、緊急を要するときは元栓を確実に閉めてください。



元栓を閉める。

- 次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前に以下のことをお調べください。それでも直らないときは、**お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)**へ修理を依頼してください。詳しくはアフターサービス(P.16)をご確認ください。

修理を依頼される前に			
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照ページ
水が止まらない	シングルレバーは止水位置にありますか。(全閉になっていますか)	シングルレバーを止水位置にあわせる。	8ページ
	シャワーからの水垂れはハンドシャワー内部の残留水が排出されるものです。故障ではありません。	—	8ページ
流量が少ない	ガス給湯機と組み合わせてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力にセットされていますか。	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする。	—
低温しか出ない	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動を確認する。	—
温度調節がうまくできない	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動を確認する。	—

●以下のような現象が発生することがありますが、故障ではありません。

現象	説明
使い始めに比べて、しばらく使用すると、ハンドル操作が重く感じる。	ご使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことによるもので、故障ではありません。

豆知識

**部品（セラミックバルブ）のなじみ**

シングルレバーを上下または左右に動かすとき、図のAとBの部品がこすれ合います。

使い始めは微細な凹凸でこすれ合う面がせまく軽く動く

凹凸が摩耗し、こすれ合う面が広くなり使い始めより若干重くなる

**操作力の変化**

一般のご家庭で  
使用期間：半年～2年

安定

使い始め **やや軽い**

操作力 ↑

→ 使用回数

●以下のような現象は修理が必要です。

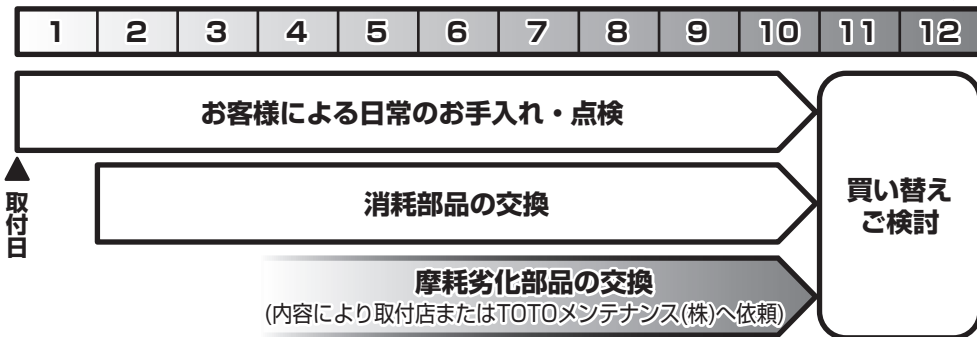
現象	説明
切替レバーの操作が、固くて動きが悪い。	可動部分が固くて動きが悪い場合は、水あか固着や潤滑剤切れです。放置すると故障の原因となりますので、修理を依頼してください。

こんなときは



# アフターサービス

使用年数



【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.14)をご確認ください!】

## 保証書 (この説明書のP.18が保証書になっています)

- この商品は保証書の内容に従って保証されています。取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は保証書をご確認ください。

## 保証について

### ●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よくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合など」は有料になります。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。→「修理を依頼されるときは」「修理料金について」(P.17)をご確認ください。

## 部品の交換について

無料修理により取り外された部品・商品はTOTO株式会社の所有となります。

## 補修用性能部品の供給期間

この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性の大きいもの)の供給期間は製造中止後10年です。

こんなときは

## 摩耗・劣化する部品の交換

- バルブやパッキンが摩耗・劣化すると水漏れの原因となります。  
この場合、該当部品の交換が必要です。
- 摩耗・劣化部品の交換は、**お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)**へ依頼してください。

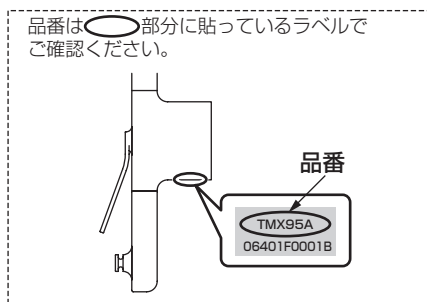
## 修理を依頼されるときは

### 【修理依頼先】

お求めの取付店・販売店または  
**TOTOメンテナンス(株)**

### 【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所、氏名、電話番号
- ②商品名 ③品番 ④取付日
- ⑤故障内容、異常の状況  
(どこから水漏れしているかなど)
- ⑥訪問希望日



### 【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】

「TOTOお客様相談室」または「TOTOメンテナンス(株)」

## 修理料金について<TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合>

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料にて修理をさせていただきます。

標準修理料金は **技術料** + **部品代** + **訪問料** で構成されています。

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。

# TOTO

## 水栓金具保証書

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、取付店（または販売店）、またはTOTOメンテナンス(株) 〒105-8306 東京都港区海岸1-2-20汐留ビルディング (TEL ☎0120-1010-05 FAX ☎0120-1010-02) に修理をご依頼ください。

お客様	おなまえ	様
	おところ 〒	
取付店 販売店	〒	印
	電話	—
取付日/ご購入日	年	月 日

商品名	壁付シングル混合水栓
品番	TMX95A型
保証期間	取付日/ご購入日から2カ年
用途	パブリックおよび一般住宅浴室用

### ★お客様へ

- ・この保証書をお受け取りになるときに、取付日、取付店（または販売店）名、扱者印が記入してあることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。なお、本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・保証期間中でも、次の場合は有料修理になります。
  - (1) 上記用途以外で使用した場合の不具合。
  - (2) 適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
  - (3) 弊社が定める施工説明書などに基づかない施工、専門業者以外による分解などに起因する不具合。
  - (4) 建築躯体の変形などに起因する商品の不具合。
  - (5) 塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合。
  - (6) 金属の腐食しやすい環境（海岸付近、温泉地など）に起因する不具合。
  - (7) ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸が本商品内に残留することなどに起因する不具合。
  - (8) 火災、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異または破壊行為による不具合。
  - (9) 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）および送電線・周辺器具など外部から発生する電磁波に起因する不具合。
  - (10) 部品（乾電池など）の消耗による不具合。
  - (11) 日常のお手入れ箇所（フィルターなど）や水抜栓などのOリングやパッキンの摩耗・劣化による不具合。
  - (12) 砂やごみなどの配管内流入、および水あか固着に起因する不具合。
  - (13) 水道に関する国の基準（水道法）に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する不具合。
  - (14) 凍結に起因する不具合。
  - (15) 本書の提示がない場合。
  - (16) 本書にお客様名、取付日、取付店（または販売店）名、扱者印の記入のない場合。
- ・部品の交換について  
無料修理により取り外された部品・商品は、TOTO株式会社の所有となります。
- ※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。したがって、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。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、「取扱説明書」に記載のお客様相談室またはTOTOメンテナンス(株)にお問い合わせください。
- ・修理完了後にお渡りする修理伝票には修理内容を記載していますので、修理伝票は保管しておいてください。

## TOTO株式会社

〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1  
お客様相談室 TEL ☎0120-03-1010 FAX ☎0120-09-1010

修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.14)をご確認ください

## 修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 〒

電話 —

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、下記TOTO窓口までお問い合わせください。

### お客様専用窓口



商品のお問い合わせは

TOTO(株)お客様相談室へ

TEL ☎0120-03-1010

FAX ☎0120-09-1010

受付時間：9:00～17:00(夏期休暇・年末年始を除く)



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ <http://www.tom-net.jp/>

TEL ☎0120-1010-05

FAX ☎0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00～19:00

訪問修理：年中無休(一部地域を除く)

営業時間：9:00～18:00



交換部品・別売品のご購入は

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL ☎0120-8282-55

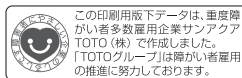
FAX ☎0120-8272-99

受付時間：平日 9:00～18:00 土・日・祝日 10:00～18:00  
(夏期休暇・年末年始を除く)

※インターネットでの部品購入はTOTOWebショップへ(24時間受付)

<http://www.toto.jp/ec/html/index.htm>

お客様からお預かりした個人情報、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。  
詳細はTOTOホームページをご覧ください。



この印刷用版下データは、重度障がい者多数雇用企業サンアクト TOTO(株)で作成しました。「TOTOグループ」は障がい者雇用の推進に努力しております。

TOTO株式会社

TOTOホームページ <https://jp.toto.com>

2018.10  
03C50RE