

# TOTO

**取扱説明書 保証書付**
**修理情報掲載!**
**工事店様へ  
のお願い**

貴店名ならびに据付け引渡日を保証書にご記入のうえ、お客様に必ずお渡してください。

# エアブロー

## システムバスルーム用

このたびは、TOTOシステムバスルームならびにエアブローをお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

この説明書は、保証書とともに大切に保管しておいてください。

### ご注意

安全上のご注意	1
使用上のご注意	4
初めてお使いになる前に	7

### 各部のなまえ

全体	5
コントローラー	6
機能部	6

### 使い方

エアブローの選びかた	8
エアブロー運転のしかた	9

### お手入れ

お掃除運転のしかた	10
お手入れについて	11
気泡キャップのお手入れ	12
浴槽本体のお手入れ	13
浴槽のお手入れ	14

### 困ったら

故障かな?!と思ったら	15
アフターサービスについて	16
仕様	17
保証書	18





# 安全上のご注意

安全のために、  
必ずお守りください。

ご使用前に、この「安全上のご注意」とシステムバスルーム本体の取扱説明書とをあわせてよくお読みの上、正しくお使いください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。

転居される場合は、新しく入居される方が製品を安全にお使いいただくために、この「取扱説明書」を新しく入居される方、又は取次ぎされる方にお渡しください。

この「取扱説明書」では、製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々へ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。

表示と意味は次のようになっています。



この表示を無視して、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表示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

下に示す表示は「取扱説明書」や製品に表示して、お客様が安全に正しく製品をお使いいただくためのものです。内容をよく理解して正しくお使いください。



分解禁止



必ず行う



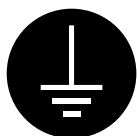
アース線接続



一般的な禁止

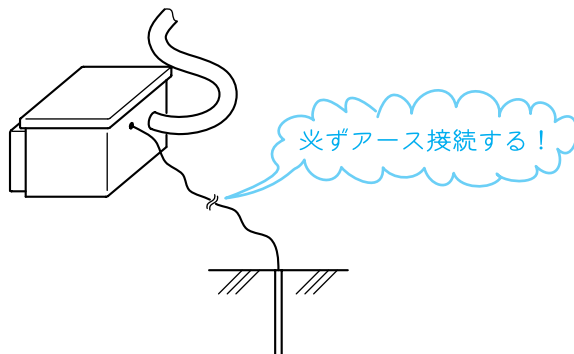
また、温水器・追いだき付給湯機・ふろ釜など付帯する設備機器をお使いの場合は、それぞれの機器の取扱説明書及び本体の注意表示にそってお使いください。取扱を誤ると思わぬ事故や故障の原因となります。

# 警告



## アース（D種設置）工事がされていることを確認する

アース工事がされていないと故障や漏電のとき、感電する原因になります。  
アース工事はお近くの工事店に依頼してください。



## 絶対に分解したり、修理・改造は行わない

火災や感電の原因になります。



## 機器の設置及び移設は、販売店、取付工事店、または専門業者に依頼する

自分で設置、移設工事をして不備があると感電や火災の原因となります。  
また、漏水により家財などを汚したり、腐らせる原因になります。



## 次の方はブロー入浴しない

- ① 妊産婦
- ② 医者から入浴を禁止されている方
- ③ 心臓疾患のある方
- ④ 高血圧の方
- ⑤ お酒を飲んでいる方
- ⑥ 睡眠薬を服用されている方
- ⑦ 体力の弱っている方

身体に異常をきたすことがあります。

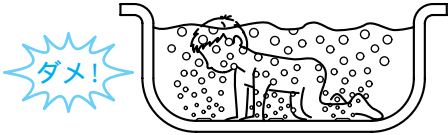


# ⚠ 注意



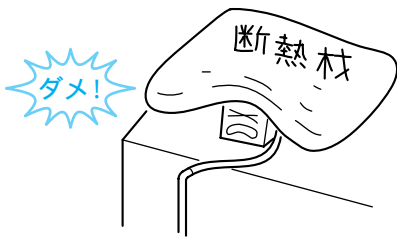
気泡を目・鼻や耳に直接当てない

炎症をおこす原因になります。



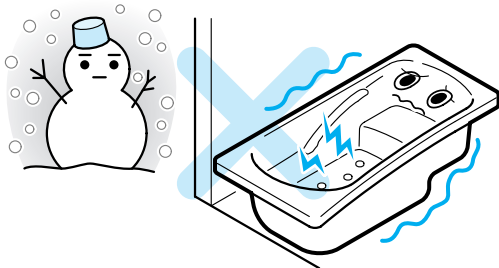
機能部の上に物をのせたり、断熱材で覆ったりしない  
また、機能部を押ししたり引っばったりしない

故障したり、転倒・落下などにより、ケガをする原因になります。



冬の凍結対策は確実に行う

処置に不備があると、配管が破損し、漏水により家財などを汚したり、腐らせる原因になります。



15分以上の入浴はしない

血液の流れが良くなり、心臓に負担をかける原因になります。



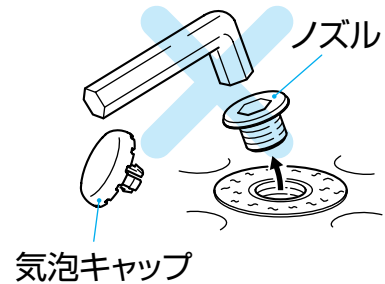
気泡キャップを外した状態での運転はしない

お掃除運転など、浴槽が空の状態では運転すると、配管内の残水が上に吹き出し、目や口などに入り、危険です。



浴槽底面のノズルを分解しない

ノズルや配管などが破損し、漏水する原因になります。



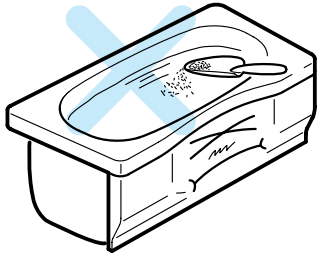


# 使用上のご注意

次のような使い方をすると、故障の原因となることがありますので、おやめください。

砂や土などを浴槽の中に入れてください。

配管がつまり、故障の原因になります。



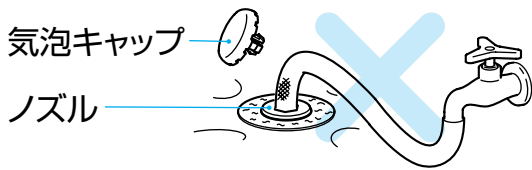
ノズル+気泡キャップをふさがないでください。

故障の原因になります。



ノズル内に圧力をかけた水を注入しないでください。

機能部(エアポンプ)内に水が入り、故障の原因になります。



コントローラに熱湯をかけたり、衝撃を与えないでください。

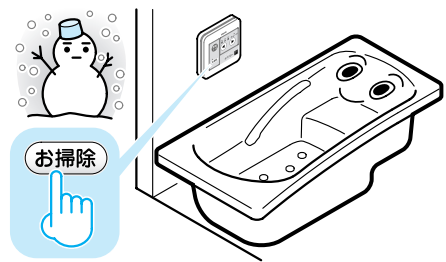
故障の原因になります。



冬期は配管内の水が凍結し、破損することがあります。このような事故を防ぐため、次の処置をしてください。

## 冬期の凍結による破損防止について

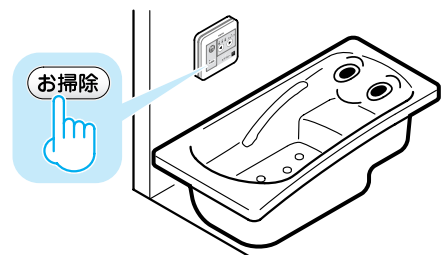
凍結のおそれがあるときは、浴槽の水をすべて排水し、さらに「お掃除」運転で配管内の残水も排出してください。



浴槽内や配管に水が入ったままの状態が長く続いた場合、配管内に湯ア力がたまったり、異臭が発生したりすることがあります。このようなことを防ぐため、次の処置をしてください。

## 長期間使用しない場合

長期間使用しない場合は、浴槽の水をすべて排水し、さらに「お掃除」運転で配管内の残水も排出してください。



ご注意

各部のなまえ

使い方

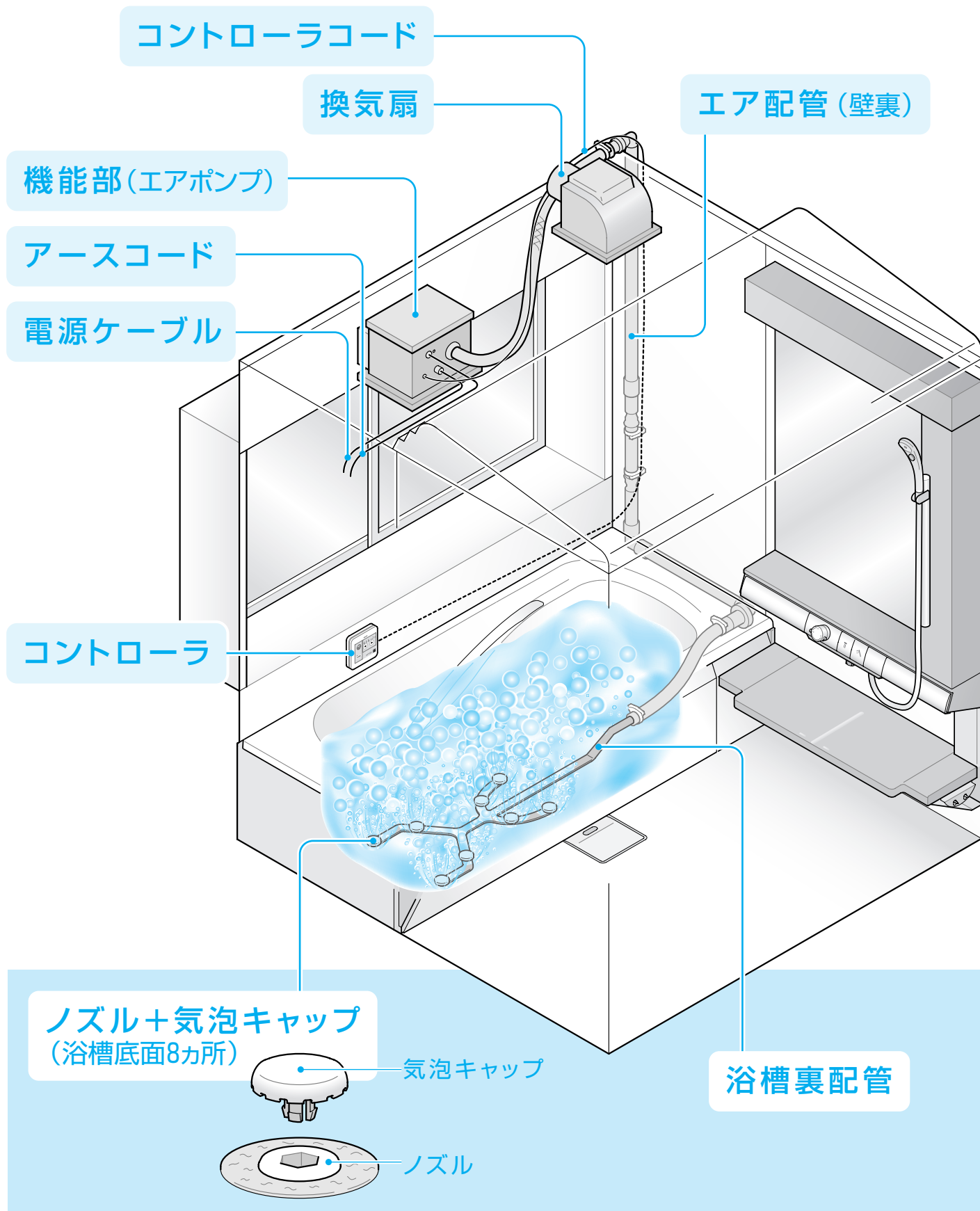
お手入れ

困ったら

# 各部のなまえ

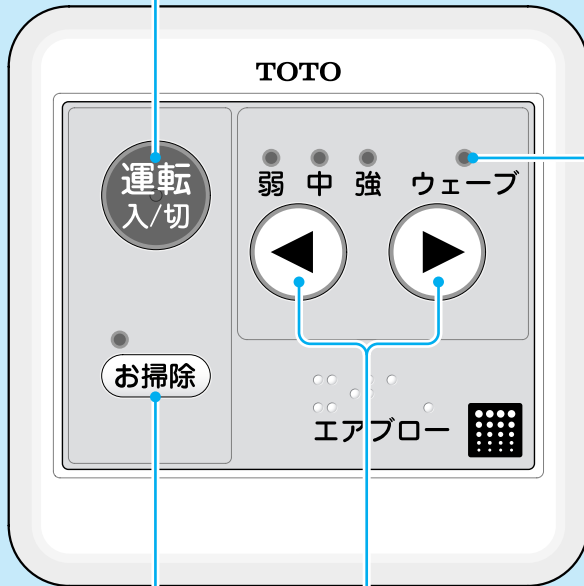
システムバスルームのタイプによっては天井や浴槽形状などが異なります。

※下図のシステムバスルーム本体はR勝手です。



# コントローラー

運転スイッチ

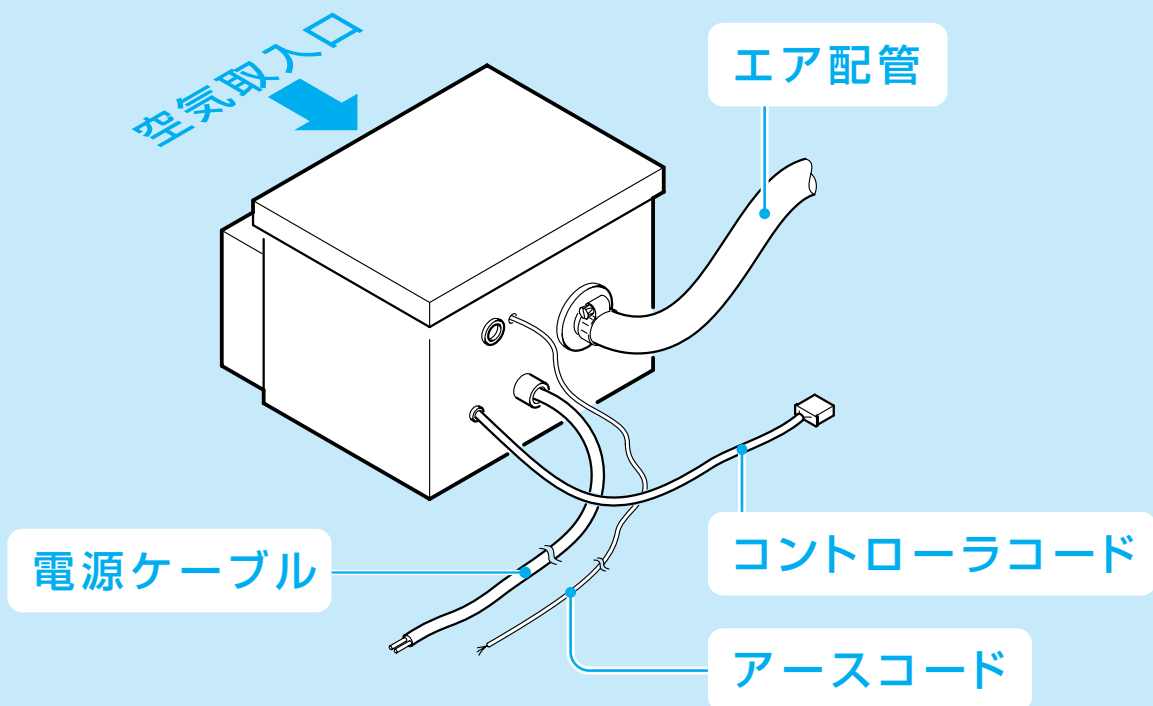


運転モード表示ランプ  
(4カ所)

お掃除スイッチ

運転モード選択スイッチ

# 機能部 (天井裏)



ご注意

各部のなまえ

使い方

お手入れ

困ったら

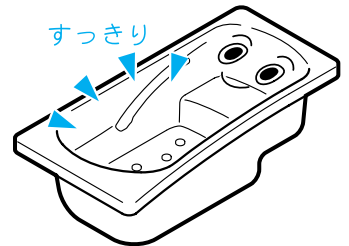


# はじめて お使いになる前に

必ずお守りください。

## 浴槽のお湯は毎日交換

- 快適に入浴するために、お湯は毎日入れ替えてください。  
また、入浴後は早めにお湯を抜くことをおすすめします。
- お湯を抜くときには、お掃除運転を行って、配管内の残水を排出してください。（操作方法は10ページを参照してください。）  
翌日までお湯を抜かない状態が長く続いた場合、またお湯を抜いてもお掃除運転を行わなかった場合、配管内に湯アカがたまったり、異臭が発生したりすることがあります。



## 入浴剤について

- イオウ分を含む入浴剤や温泉水は使用しないでください。浴槽・配管・機能部の寿命を低下させることがあります。
- 白濁する入浴剤を使うと、配管内に白い粉が残り、エアブロー運転をしたとき、白く濁ったお湯が吹出ることがありますので、使用しないでください。
- その他の入浴剤は、入浴剤の使用説明書をよく読んで正しくご使用ください。



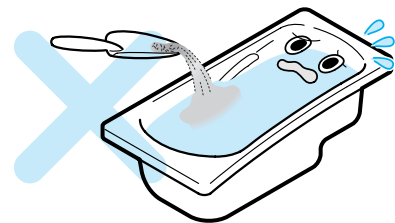
## 入浴石けんについて

入浴石けんを使用しているときは、エアブロー運転をしないでください。  
多量の泡が発生し、配管内に泡が残ることがあります。



## その他

砂や土などを浴槽の中に入れてください。  
配管がつまり、故障の原因になります。



## ひとくち講座

入浴は低めの温度で

エアブロー運転すると普通の入浴温度より熱く感じます。  
少し低い温度での入浴をおすすめします。

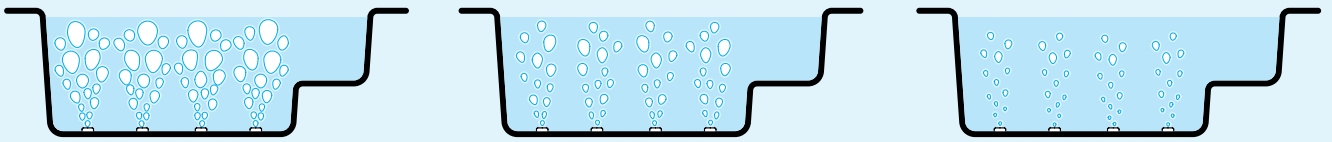


# エアブローの選びかた

エアブローには次のような種類があります。

## 強・中・弱

三段階の泡の量をお選びいただけます。



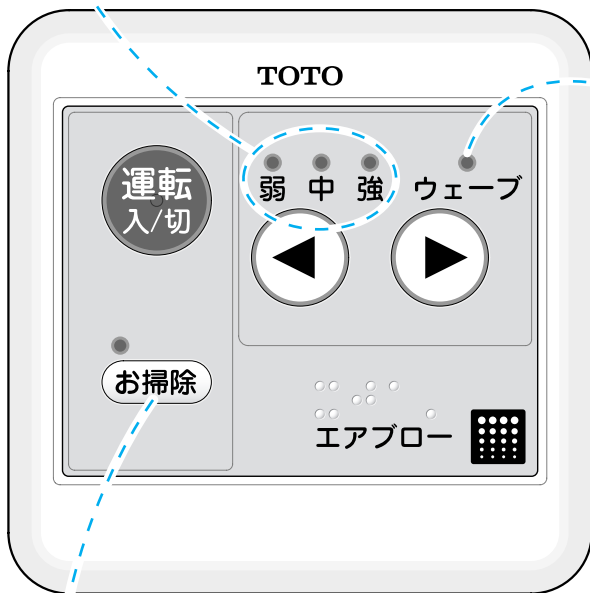
強

激しくからだをゆさぶります。

中

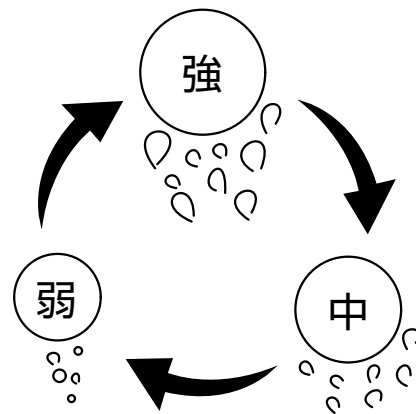
弱

ゆったりリラックスできます。



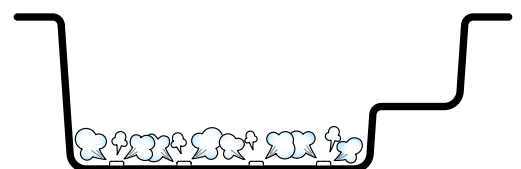
## ウェーブ

ゆっくりとした周期で強弱を繰り返し、波のように寄せてはかえす泡の刺激がやさしくからだを包みます。



## お掃除

配管内の残水を排出します。  
浴槽の水を抜くときに押ししてください。  
スイッチを押して5分後にお掃除運転を15分間行います。



ご注意

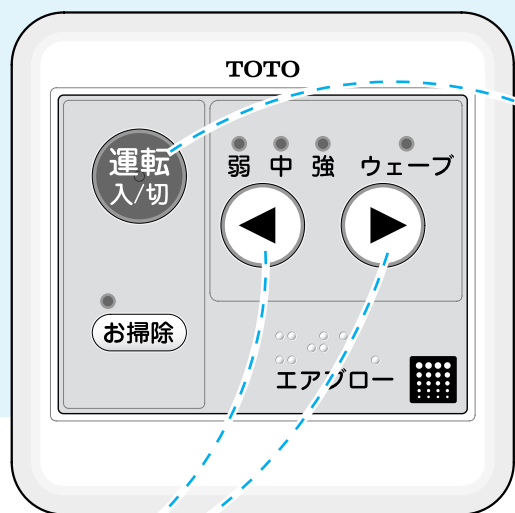
各部のなまえ

使い方

お手入れ

困ったら

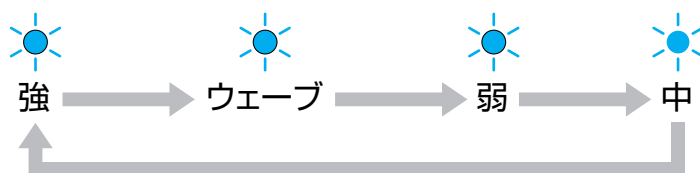
# エアブロー運転のしかた



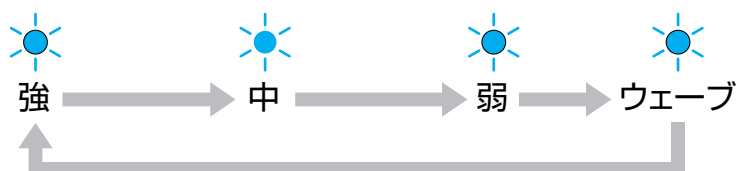
**1** 泡を出す  
強さ「強」で始まります。

**2** エアブローの種類を選ぶ

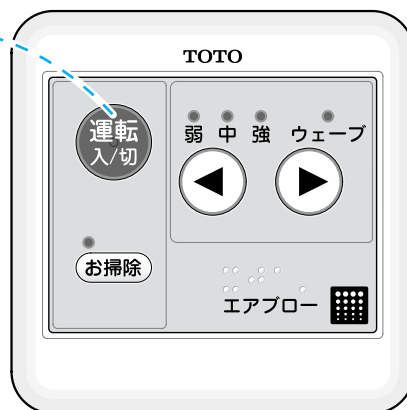
▶ を1回押すごとに切替わります。



◀ を1回押すごとに切替わります。



**3** 泡を止める



運転スイッチを押しても作動しないときは、14ページ「故障かな?」を参照してください。  
追いだき付給湯機をお使いの場合、気泡が給湯機の循環アダプタに入らないよう注意が必要です。  
給湯機が誤作動する原因となることがあります。

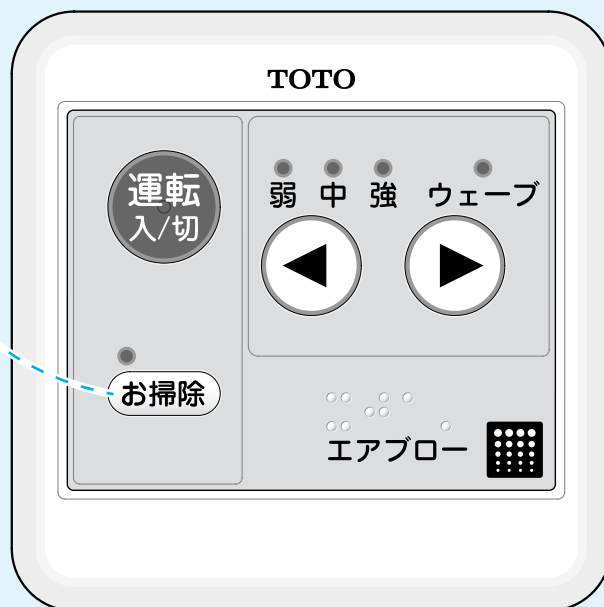


# お掃除運転のしかた

浴槽の水を抜くときは、「お掃除運転」で配管内の残水を排出してください。

## 1 浴槽の排水開始と同時に押す。

ランプ(オレンジ色)が点滅する。



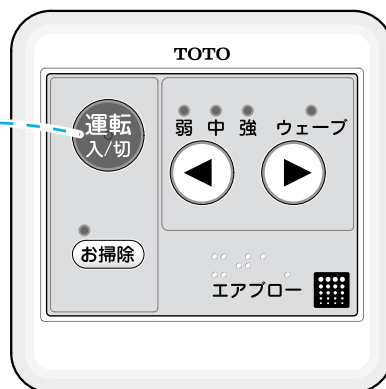
## 2 スイッチを押して約5分後、自動的に お掃除運転を開始し、配管内の残水を 浴槽内へ排出します。

浴槽の排水に要する時間が約5分間のため、それまで運転開始を遅らせています。

## 3 約15分間、お掃除運転を行った後、 自動的に停止します。

### ※途中で止める場合

「運転」を押す。  
「お掃除運転」を停止します。



ご注意

各部のなまえ

使い方

お手入れ

困ったら



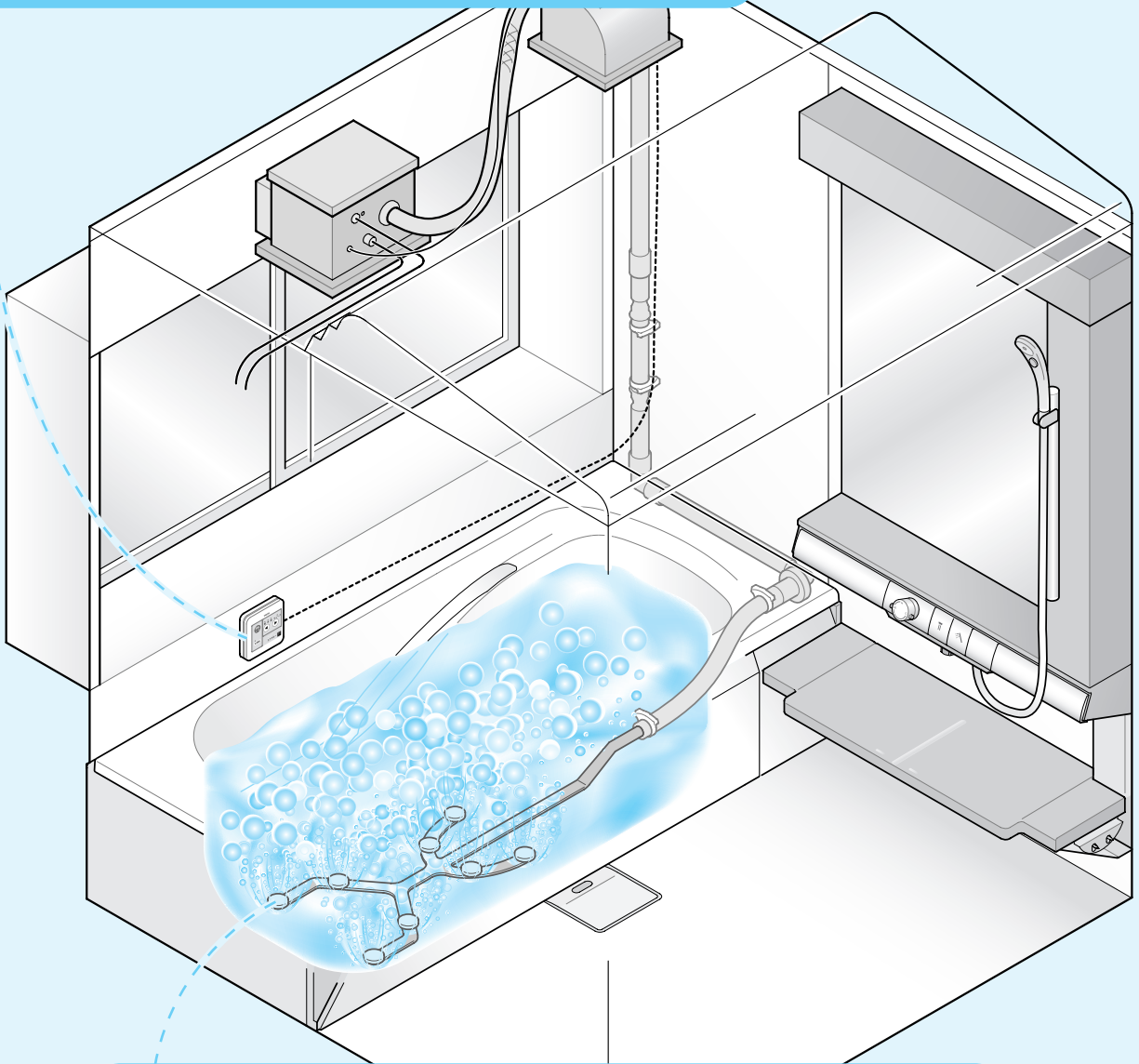
# お手入れについて

## 毎日の浴槽のお手入れ

汚れは時間がたつほど落ちにくくなります。  
入浴後、浴槽がぬれているうちにお手入れすると汚れは簡単に落とせます。  
いつもきれいな浴槽でご使用いただくため、こまめにお手入れをしてください。

## コントローラーのお手入れ

通常は乾いた布で汚れをふきとってください。  
汚れがひどいときは、適量にうすめた中性洗剤を含ませた布で汚れをふきとってください。  
※たわしやブラシでこすらないよう注意してください。



## 気泡キャップのお手入れ

気泡キャップに湯アカなどが詰まると、エアブローの勢いが弱くなり、充分な機能が発揮されなくなります。  
月に1度以上は12ページの手順でお手入れをしてください。



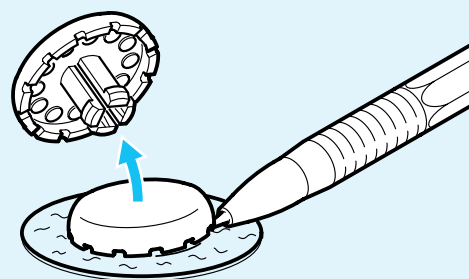
# 気泡キャップの お手入れ

気泡キャップに湯アカなどが詰まると、エアブローの勢いが弱くなり、十分な機能が発揮されなくなります。  
月に1度以上は次の手順でお手入れをしてください。

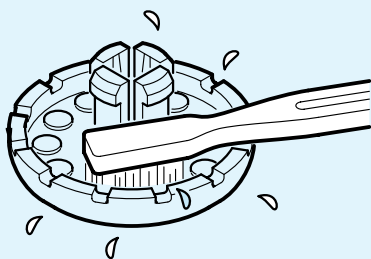
浴槽の水をすべて排水する。

## ① 気泡キャップを外す

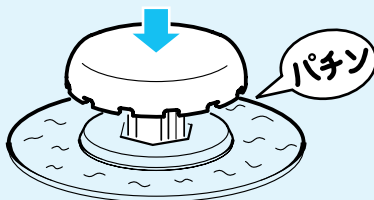
気泡キャップを外すときは、プラスチックのヘラや使い古しのボールペンの先などを使い、外してください。



## ② 裏側についたゴミや湯アカを取除く



## ③ 気泡キャップを元どおりに差込む



ご注意

各部のなまえ

使い方

お手入れ

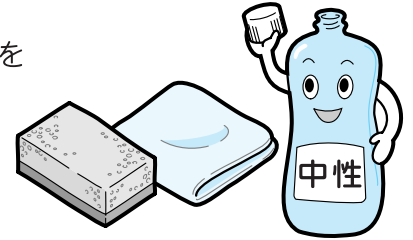
困ったら



# 浴槽本体のお手入れ

柔らかい布かスポンジに「中性」の表示のある浴室用洗剤をつけて洗ってください。

その後、乾いた布で水分をふきとってください。



## お手入れ上のご注意

お手入れの際、下記の洗剤・用具などは使用しないでください。

### 「酸性」の表示のある洗剤

(TOTO水あかクリーナー以外のもの)  
表面が変色したり、シミになるおそれがあります。

### 「アルカリ性」の表示のある洗剤

表面が変色したり、シミになるおそれがあります。  
(本書でご紹介しているものは、ご注意のうえお使いください。)

### 塩酸の入った洗剤

表面が変色したり、シミになるおそれがあります。  
また、水栓などのめっきを侵してしまいます。

### 薬品類

表面が変色したり、シミになるおそれがあります。  
また、排水経路をいためて水もれするおそれがあります。

### シンナー、アセトンなどの溶剤

表面が変色したり、シミになるおそれがあります。  
また、排水経路をいためて水もれするおそれがあります。

### 不織布付スポンジ、アルミ付スポンジ、 ネット付スポンジ、研磨剤入スポンジ、 金属たわし、ナイロンたわし

キズをつけ、表面をいためてしまう  
原因となります。

### クレンザー、みがき粉

キズの原因となります。

スポンジの  
固い面

## 豆知識

### 金属石けん

浴槽に白い汚れが付着することがあります。これは“金属石けん”と呼ばれ、いったん付着すると化学的には落とせません。

“金属石けん”とは、石けん分や身体の脂肪分が水中に含まれるカルシウムなど金属成分と反応してできたものです。

### もらいさび

浴槽に赤さびが生じた場合は歯みがき粉などを布につけてこすり落としてください。

赤さびは浴槽から発生したものではありません。水道水・井戸水などに含まれている微量の鉄分や工事中に出た鉄粉による“もらいさび”です。

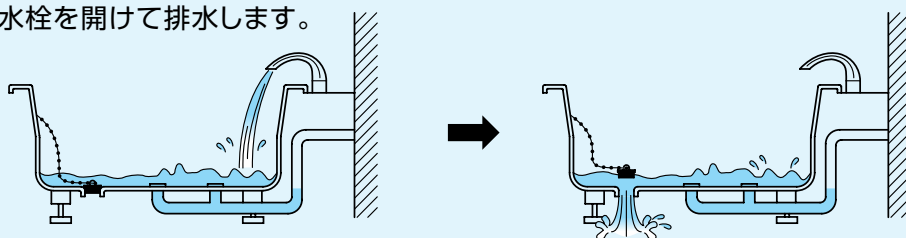


# 浴槽のお手入れ

浴槽のお掃除の際に、浴槽裏の配管にすすいだ洗剤が入るおそれがありますので、以下のようにお手入れとすすぎを行ってください。

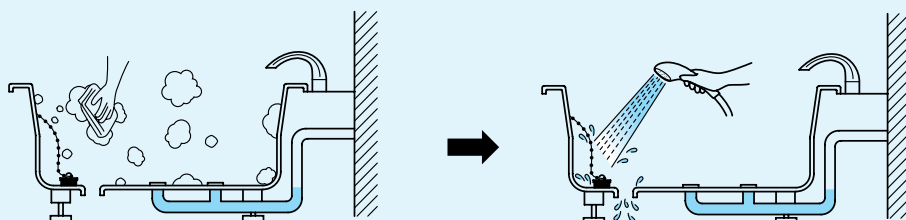
## 1 排水する

排水栓を閉め、8カ所の噴出口が全て沈むぐらいの量の水を浴槽内に注ぎます。続いて、排水栓を開けて排水します。



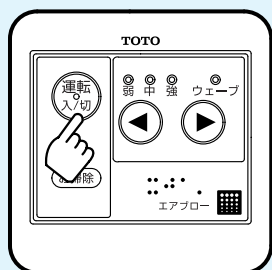
※「お掃除運転」を行った後は、浴槽裏の配管が空の状態になっています。このままお掃除を行うと、すすいだ洗剤が配管内に流れ込むおそれがありますので、上記のように配管を水で満たします。

## 2 浴槽本体のお手入れ（お掃除）とすすぎ



## 3 お手入れ完了

エアブローの運転スイッチを1回押し、「強」運転を行うと、配管に満たされていた水が噴出口から出てきます。ここで、「強」運転のまま、再度かるすすいでお手入れは完了です。



※「強」運転は、そのままにしても、15分後に自動的に停止します。

### ワンポイント

もし、配管内に洗剤が入ってしまったと思われるときは、上記「1」と「3」を交互に繰り返すことによって配管内をすすぐことができます。

ご注意

各部のなまえ

使い方

お手入れ

困ったら



# 故障かな?!と思ったら

修理を依頼される前に本ページをよくお読みください。

それでもなお、異常がある場合は、16ページの「アフターサービスについて」をご参照のうえ、修理を依頼してください。

## エアブロー運転ができないとき

原因	処置	ブレーカーが切れている。	ブレーカーを入れる。
		気泡キャップにゴミや湯アカが詰まっている。	気泡キャップのお手入れを行う。(P.12)

## 自動的に運転を停止するとき

エアブロー運転中、スイッチ操作をしないで15分間が経過すると、連続運転の防止のため、自動的に停止します。

原因	処置	ポンプの温度が上昇して停止することがあります。気泡キャップのお手入れ(12ページ参照)をした後、家庭用ブレーカをいったん(約10秒間)切って再度入れてください。
		気泡キャップが目づまりしている。

## 泡が出てくるまでに時間がかかるとき

原因	処置	装置の特性上、エアブロー運転開始から泡が出てくるまでに約5秒ほど時間がかかります。
----	----	---

## 冷たい水・泡が出てくるとき

原因	処置	運転開始直後は配管内で冷えた水が、エアブロー運転で噴出することがあります。また、入浴姿勢により浴槽底面ノズルのすぐ近くで泡が冷たく感じられることがあります。
----	----	--

## 浴槽のお湯が冷めやすいとき

原因	処置	エアブロー運転を行なうと、泡のため気化熱がうばわれ、浴槽のお湯が冷めやすくなります。
----	----	--

## お掃除ボタンを押してもすぐに運転しないとき

原因	処置	お掃除運転は、ボタンを押してから約5分後に運転を開始します。それまではランプが点滅するだけで、運転はしません。(10ページ参照) 運転開始後、15分が経過すると自動的に停止します。
----	----	---





# アフターサービスについて

修理を依頼する前に「故障かな?!と思ったら」(P.15)をご確認ください。

## 保証について

- 本製品は、お引渡し日から1ヵ年保証です。
- この取扱説明書のP.18が保証書になっています。必ず「お求めの販売店名またはお取付工事店・設置日」などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

## 保証期間中に修理を依頼される時

もう一度取扱説明書をよくお読みいただき、ご確認ください。なお、異常のあるときには、お求めの販売店・お取付工事店または、TOTOメンテナンス(株) ☎0120-1010-05 (フリーダイヤル) に修理を依頼してください。保証書の記載内容により修理いたします。

### 連絡していただきたい内容

- ご住所・ご氏名・電話番号
- 製品名: エアブロー
- お引渡し日(保証書をご覧ください)
- 故障内容・異常状況(P.15でご確認ください)
- 訪問ご希望日

## 保証期間経過後、修理を依頼される時

TOTOお客様相談室またはTOTOメンテナンス(株)にまずご相談ください。  
修理により製品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料で修理いたします。

## 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後9年です。

なお、性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

## 部品の交換について

無料修理により交換された部品・製品はTOTO(株)の所有となります。

## 修理料金のしくみ〈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** + **出張料** で構成されています。

- 製品の場所へ技術者を派遣する場合の費用です。
- 修理に使用した部品代です。
- 診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

ご注意

各部のなまえ

使い方

お手入れ

困ったら



# 仕様

浴槽本体部仕様	エアブロー部	噴出口数	浴槽底面部8カ所(気泡キャップ取外し可能)	
		噴出エア量	約100~200L/min(8カ所合計量)	
	ふろ釜取付け	可		
機能部仕様	設置場所	システムバスルーム天井裏専用		
	外寸(mm)幅×奥行×高さ	198×212×165		
	本体質量	4.2kg		
	定格電圧	AC100V		
	定格周波数	50Hz/60Hz		
	定格消費電力	175W		
	安全装置	過電流保護装置	ヒューズ	
		連続運転防止装置	スイッチ操作がなければ、15分にて停止	
モータ保護装置		サーミスタ・温度ヒューズ		

## 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。  
表記期間中に故障が発生した場合は本書をご提示の上、お買求めの販売店・取付工事店またはTOTOメンテナンス(株)に修理をご依頼ください(ご不明な点は、当社お客様相談室にお問い合わせください)。

お客様のおなまえ	品番	エアブロー システムバスルーム用
様	保証期間	お引渡日から1ヶ月
おところ〒		

### ★お客様へ

この保証書をお受け取りになるときに、お取付年月日、お取付店名、扱者印が記入してあることを確認してください。  
本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。

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障した場合には、表記の期間無料修理いたします。
- (1) 無料修理をご依頼なさる場合には、お買求めの販売店・取付工事店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。  
(2) お買求めの販売店・取付工事店に無料修理をご依頼になれない場合には、TOTOメンテナンス(株)にご相談ください。
- 保証期間内でもつぎの場合には有料修理になります。
  - 維持管理の不備や取扱説明書に記載している警告、注意事項を守らなかったために生じた故障及び損傷
  - 専門業者以外の修理・分解・改造・移設等による故障及び損傷
  - 当社工事範囲外及び関連設備工事による故障及び損傷
  - 当社工事範囲外の給水・給湯配管からの異物流入による故障及び損傷
  - 当社納入製品以外の機器等の設置または使用による故障及び損傷
  - 施工完了後、引渡し日までの間の管理などの不備による故障及び損傷
  - 当社の手配によらない第三者による施工上の不注意、過失による故障及び損傷
  - 消耗部品(ヒューズ・日常のお手入れ箇所のOリング等)の消耗による故障及び損傷
  - 経年変化による変色、磨耗、カビの発生、汚れの固着や使用に伴う外観変化
  - 砂やごみかみによる故障及び損傷
  - 指定規格以外の条件(電源・水圧等)による故障及び損傷
  - 火災・爆発等の事故、地震、水害、落雷、凍害等の天災地変、公害、ガス害(硫化水素ガス、塩素ガス等)、塩害による故障及び損傷
  - 温泉水・井戸水等水道関連法令に定める飲料用 waters 質基準に適合しない水を給水したことによる故障及び損傷
  - ねずみなどの動物や昆虫等による故障及び損傷
  - 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
  - 契約時、実用化されていた技術では予防することが不可能な事象またはこれらが原因で生じた事故による故障及び損傷
  - 保証期間経過後に申し出があった、もしくは、保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかった故障及び損傷
  - 保証書に必要と定めた事項の記入がない場合、または字句が書き換えられていた場合
  - 本書の提示がない場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保存してください。
- 無料修理により取り外された部品、製品は、TOTO(株)の所有となります。

### 〈サービス記録〉

年月日	サービス内容	担当者

※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、当社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。

# TOTO

## TOTO株式会社

- 修理をご依頼される前に「故障かな?!と思ったら」(P.14)をご確認ください。

修理・取扱いのご相談は

まずお求めの取付店・販売店へ

取付店	〒					印
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下記TOTO窓口へ

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：平日 9:00-18:00

土・日・祝日 10:00-18:00

(夏季休暇・年末年始を除く)

修理のご用命は



TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

TEL ☎0120-1010-05

FAX ☎0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：関東・甲信越地区 8:00-20:00

上記以外の地区 9:00-20:00

訪問修理：年中無休(一部地域を除く)

営業時間： 9:00-18:00

補修用部品  
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

(夏季休暇・年末年始を除く)