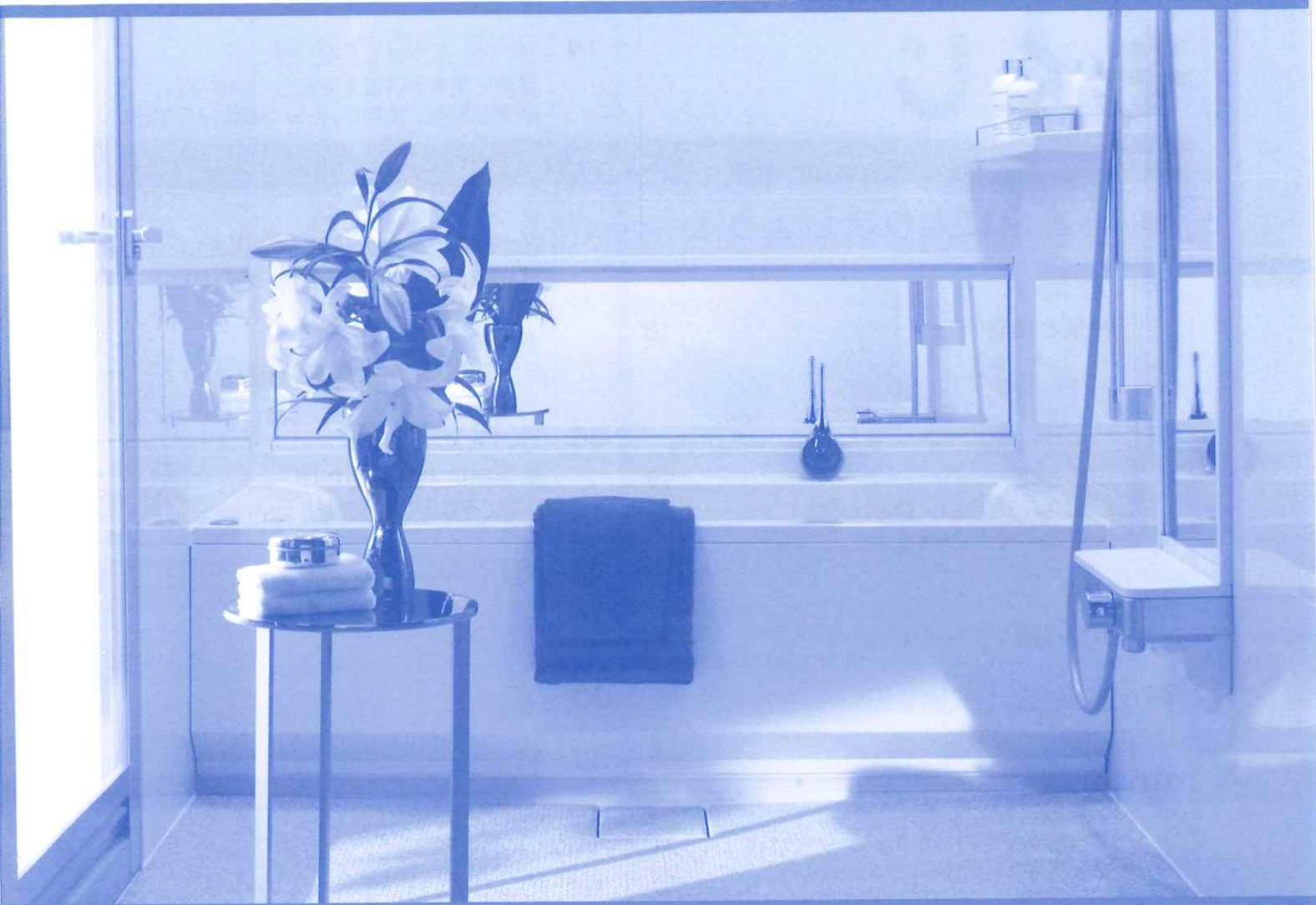


TOTO

取扱説明書 保証書付

ユニットバスルーム
RZシリーズ



UNIT BATHROOM

いつもキレイに!

お手入れサイクル
カレンダー ▶ P.52

3種類の方法で
ピタッと検索!

やりたいことから探す
▶ もくじ P.2

イラストで探す
▶ 各部のなまえ P.4

困ったことを探す
▶ 気になること P.74

- このたびは、RZシリーズをお買い上げいただき、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。
- 機能機器や器具の専用の取扱説明書もよくお読みください。
- 保証書に、お取扱店名、お引渡し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。
転居される場合は、新しく入居される方または取り次ぎされる方にこの取扱説明書をお渡しください。

もくじ

ご使用の前に

- 4 各部のなまえ
浴室の各部分の名前を紹介しています。
使いかたとお手入れがそれぞれすぐに見られるインデックス付きです。
- 9 安全上のご注意
安全に関する重要な内容を記載しています。
必ずお読みいただき、正しくお使いください。
- 14 使用上のご注意
使用に関する内容を記載しています。
必ずお読みいただき、正しくお使いください。

使いかた

15 お風呂に入りましょう！

16 浴槽 特長と機能 16



WA(ワ)浴槽 オットマン浴槽 半円形浴槽

- ふろふた 19
- お湯をためたい、排水したい 20
- 入浴剤や変わり湯を楽しみたい 22

23 床 カラリ床 23

24 水栓金具① シャワーの種類 24

- エアインシャワー 24
- クリックシャワー 25
- マッサージシャワー 25
- ワンダービートクリックシャワー 25
- シャワーハンガー 25

26 水栓金具②

シャワーバー スマートサーモ水栓 タッチ水栓カウンター タッチ水栓

- シャワーバー
- シャワーからお湯を出したい 26
- 吐水温度をハンドルの表示に合わせたい 27
- 流量を調節したい 28
- スマートサーモ水栓・サーモスタット水栓
- 吐水口やシャワーからお湯を出したい 29
- 吐水温度をハンドルの表示に合わせたい 29
- 流量を調節したい 31

- タッチ水栓カウンター
- 吐水口やシャワーからお湯を出したい 32
- 吐水温度をハンドルの表示に合わせたい 33
- 流量を調節したい 35
- タッチ水栓
- 吐水口やシャワーからお湯を出したい 36

36 水栓金具③ 緊急時に水を止めたい 36

- 凍結にそなえて水抜きをしたい(寒冷地用) 36

37 スライドバー/手すり(スライドハンガー付)

37 カウンター

38 壁

38 鏡

38 ランドリーパイプ

38 タオル掛け

39 開き戸

-
- 開閉したい、カギをかけたい 39
 - 換気口を開閉したい 40
 - 閉まりにくいので直したい 40
 - 緊急時にドアを取り外したい 41
 - 外したドアを取り付けたい 41

42 折り戸

-
- 開閉したい、カギをかけたい 42
 - 換気口を開閉したい 42
 - 開閉しにくいので直したい 43
 - 緊急時にドアを取り外したい 43
 - 外したドアを取り付けたい 44

45 2枚引き戸



開閉したい、カギをかけたい …… 45
 傾きを直したい、動きをよくしたい …… 45
 緊急時にドアを取り外したい …… 46
 外したドアを取り付けたい …… 46

47 換気器具

換気したい …… 47
 換気口の位置 …… 47

お手入れ

49 いつもピカピカに

50 浴室全体

少し汚れが目立ってきたら …… 50
 しつこい汚れは …… 51
 お手入れサイクルカレンダー …… 52
 おすすめのお手入れ用品や洗剤 …… 54
 ちょっと気になるお風呂用品 …… 55
 定期的な点検 …… 56

58 浴槽

水、湯あかを落とす …… 58
 追焚口 …… 58
 排水栓 …… 59

60 排水口

排水トラップをキレイに …… 60

62 床

乾きが遅くなる前に …… 62
 部分的に水が残ったり、
 乾きが遅くなったら …… 62
 汚れがとれない …… 62

63 壁

63 鏡

64 カウンターまわり

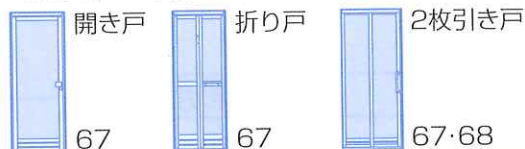
カウンター、水栓金具、
 収納棚などをキレイに …… 64

65 水栓金具

水の出が悪くなったら …… 65

67 ドア

本体、換気口などをキレイに …… 67
 2枚引き戸の下枠カバーやレールの取り外し …… 68



69 照明

カバーの取り外し・取り付けと電球の交換 …… 69



半球形…70 キューブ形…71 ダウンライト…71

72 ふろふた

72 タオル掛け手すり(インテリア・バー)など

72 換気器具

換気性能が悪くなる前に …… 72

こんなときは

74 気になること

ちょっと気になることがある、こんなときどう
 したらいいの、といったときに検索してください。

80 アフターサービス

ご依頼の際にお知らせください …… 80
 部品購入 …… 80
 相談 …… 82
 修理 …… 82
 保証 …… 82

82 廃棄

83 保証書

ご使用前に 各部のなまえ

ご使用前に
各部のなまえ

使いかた

お手入れ

こんなときは



- タイプやオプションの選択等により図が異なる場合があります。
- 改良のため予告なく仕様や形状を変更することがあります。

Q/Dタイプ

Gタイプ P.6

Sタイプ P.7

マークの説明

共通 全タイプ
共通の部品

使いかた

お手入れ

半球形照明

共通 P.70

照明の種類 P.8

排水ボタン

ワンプッシュ排水栓の場合

共通 P.20 P.59

共通 浴槽

P.16・17 P.58

浴槽背もたれ側

手すり(インテリア・バー)

共通 P.72 ※オプション

共通 タオル掛け

P.38 P.72

換気器具

※オプション

それぞれの取扱説明書をご覧ください。

換気器具の種類 P.8

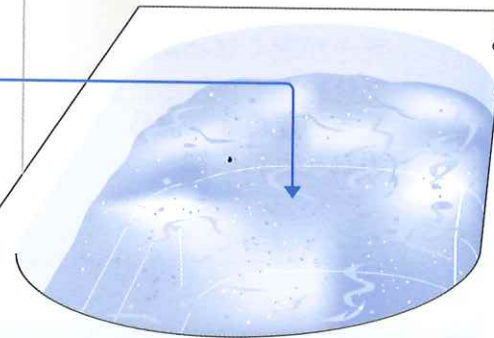
天井

共通 P.50



壁

共通 P.38 P.63



共通 排水栓

ワンプッシュ排水栓の場合

共通 P.20 P.59

ゴム栓の場合

共通 P.21 P.59

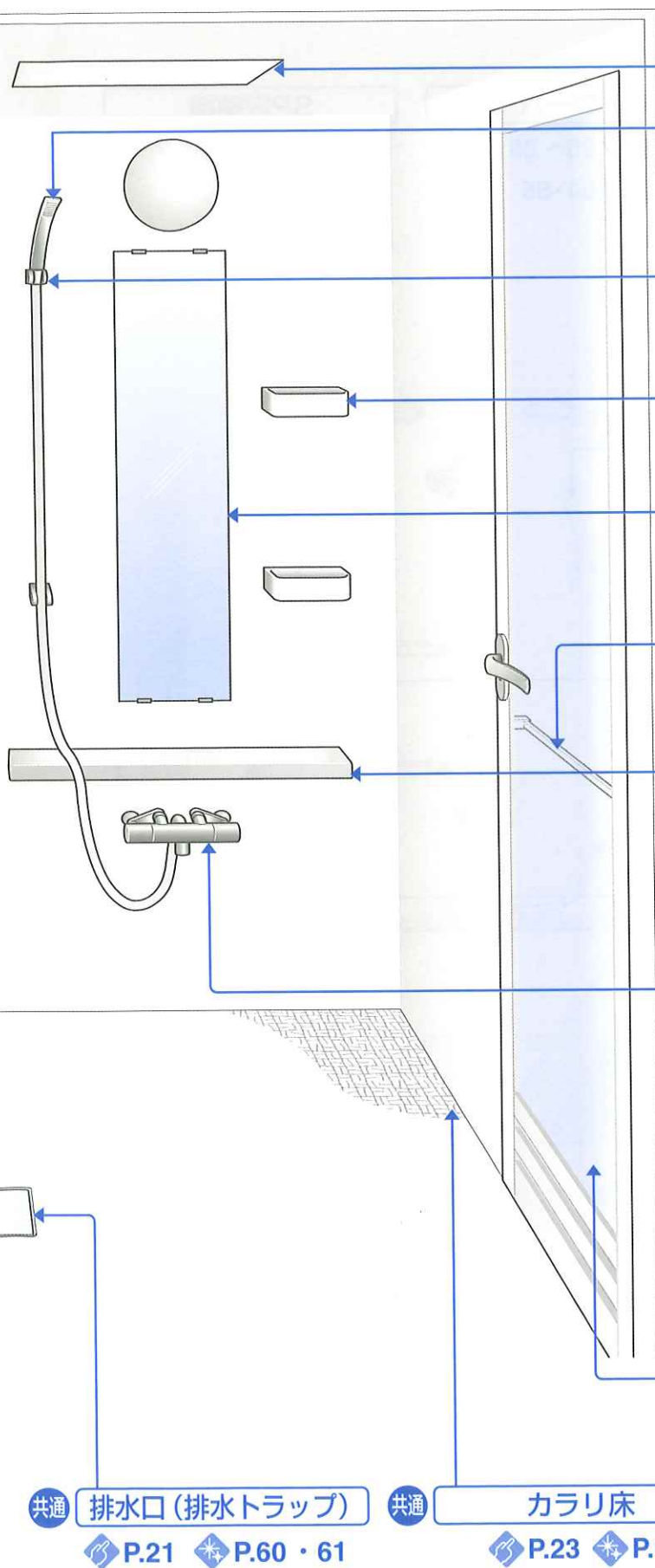


ご使用前の
各部のなまえ

使いかた

お手入れ

いんなりかは



設備点検用

共通 点検口

Hi-Gメタル調ヘッドシャワー

◆ P.24 ◆ P.66

シャワーの種類 P.8

共通 シャワーハンガー

◆ P.25

SQ収納棚

◆ P.64 ・ 65

鏡

◆ P.38 ◆ P.63

ドア外タオル掛け

※オプション

◆ P.38 ◆ P.72

カウンター

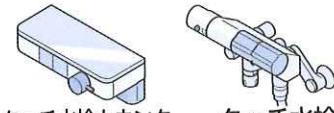
◆ P.64

洗面器置台カウンターの場合

◆ P.37 ◆ P.64

スマートサーモ水栓

◆ P.29 ~ 31 ◆ P.64 ・ 65



タッチ水栓カウンター タッチ水栓

◆ P.32 ~ 35 ◆ P.36

◆ P.64 ・ 65 ◆ P.64 ・ 65

共通 開き戸

◆ P.39 ~ 41 ◆ P.67

ドアの種類 P.8

共通 排水口 (排水トラップ)

◆ P.21 ◆ P.60 ・ 61

共通 カラリ床

◆ P.23 ◆ P.62



各部のなまえ

各部のなまえ



- タイプやオプションの選択等により図が異なる場合があります。
- 改良のため予告なく仕様や形状を変更することがあります。

マークの説明

-  使いかた
-  お手入れ

Gタイプ

名称の記載がない部品については、P.4、5でご確認ください。

ダウンライト

 P.71

照明の種類 P.8

シャワーバー

 P.26~28

 P.64・65

SP収納棚

 P.64・65

Hi-Gメタル調ヘッドシャワー

 P.24  P.66

シャワーの種類 P.8

鏡

 P.38  P.63

シャワーハンガー

 P.25

浴槽

 P.16・17  P.58

カウンター

 P.64

洗面器置台カウンターの場合

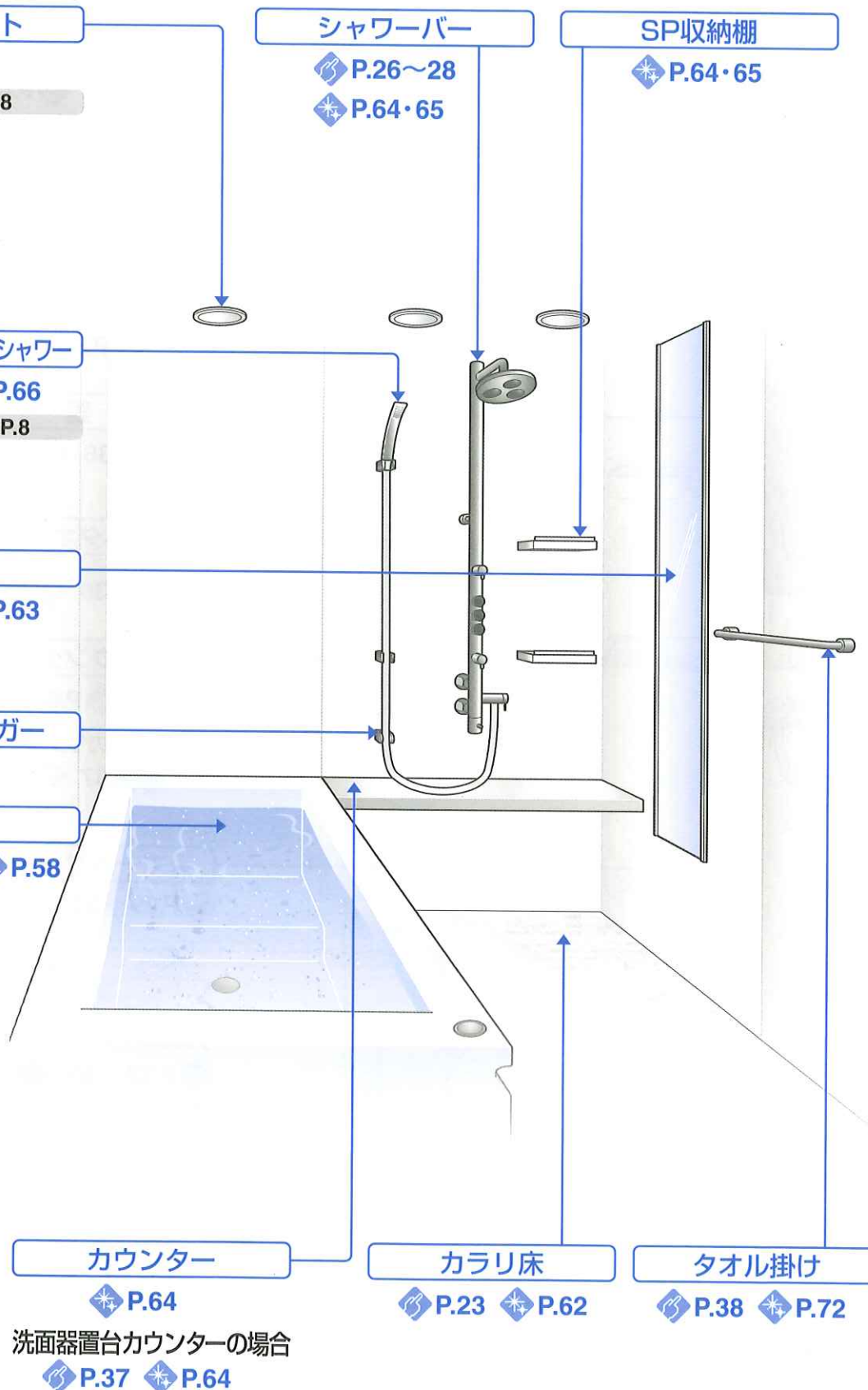
 P.37  P.64

カラリ床

 P.23  P.62

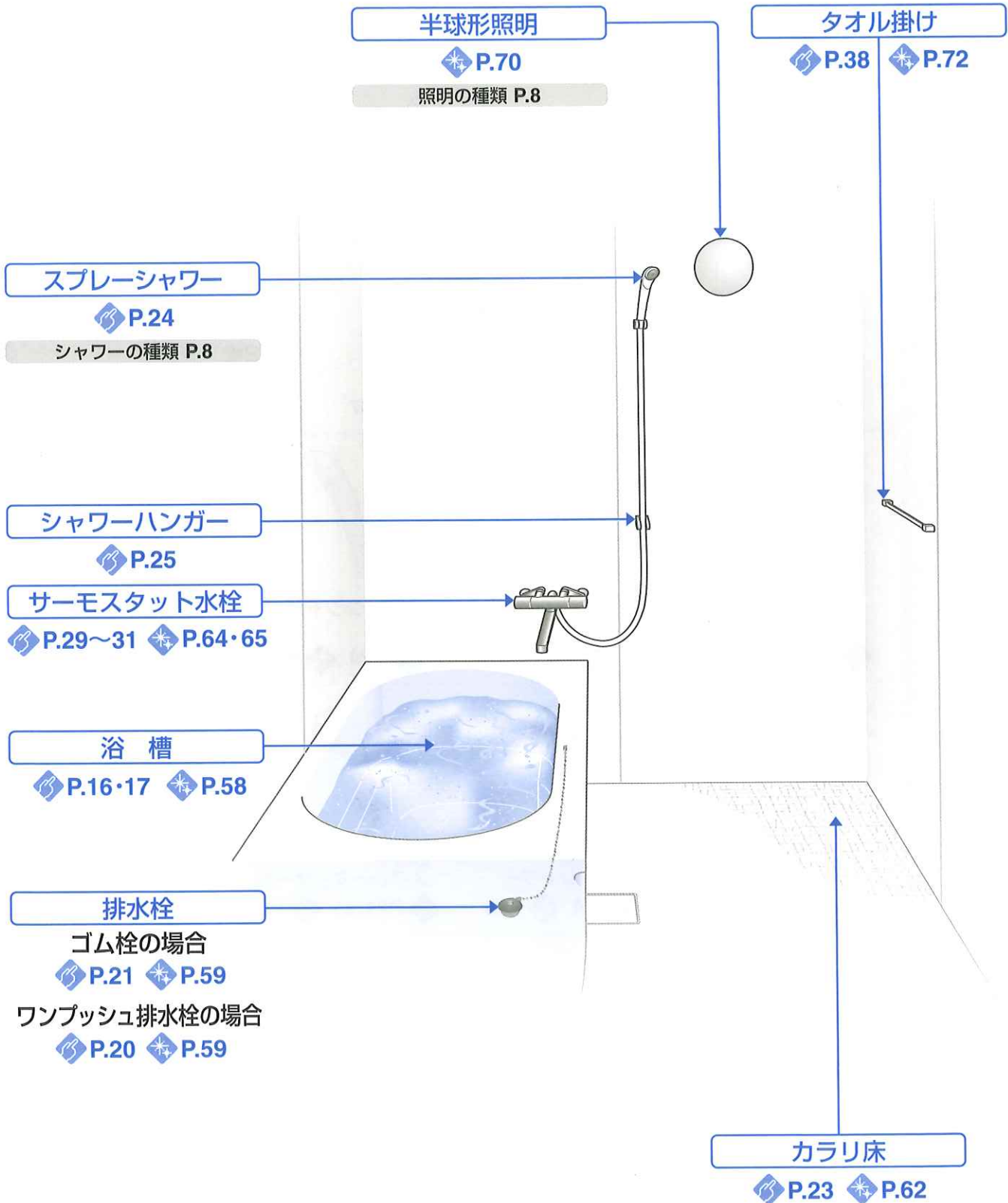
タオル掛け

 P.38  P.72



Sタイプ

名称の記載がない部品については、P.4、5でご確認ください。



ご使用前に
各部のなまえ

使いかた

お手入れ

こんなときは

各部のなまえ 主な部品のバリエーション

ご使用の前に
各部のなまえ

使いかた

お手入れ

こんなときは

換気器具	 換気グリル ◆ P.72	 換気扇 ◆ P.47 ◆ P.73	 暖房換気扇	 浴室換気暖房乾燥機
※専用の取扱説明書をご覧ください。				
照明	 半球形照明 ◆ P.70	 キューブ形ハイクオリティ照明 ◆ P.71	 ダウンライト ◆ P.71	
ドア	 開き戸 ◆ P.39~41 ◆ P.67	 折り戸 ◆ P.42~44 ◆ P.67	 2枚引き戸 ◆ P.45・46 ◆ P.67・68	
シャワー	 Hi-Gメタル調 ヘッドシャワー ◆ P.24 ◆ P.66	 スプレーシャワー ◆ P.24	 エアインシャワー ◆ P.24 ◆ P.66	 クリックシャワー (メタル調) ◆ P.24・25
	 クリックシャワー ◆ P.24・25 ◆ P.66	 メタル調 ヘッドシャワー ◆ P.24 ◆ P.66	 めっき スプレーマッサージ ◆ P.24・25 ◆ P.66	 ワンダービートクリック シャワー (メタル調) ◆ P.24・25
収納	 SP収納棚 ◆ P.64・65	 SQ収納棚 ◆ P.64・65	 コーナー収納棚 ◆ P.64・65	 SL収納棚 ◆ P.64・65
ふろふた	 非断熱割ふた ◆ P.19 ◆ P.72		 断熱割ふた ◆ P.19 ◆ P.72	
 シャッターふた (非断熱) ◆ P.19 ◆ P.72				

これらの製品については、それぞれの取扱説明書を併せてご覧ください。



水栓



調光システム



水中照明



浴室オーディオ



換気扇など換気器具



浴室TV

安全上のご注意

安全にお使いいただくために

この「安全上のご注意」には、製品の安全に関する重要な内容を記載しています。いつまでも安全にお使いいただくために、よくお読みのうえ必ずお守りください。

守られない場合、人身事故や家財の損害に結び付くこともあります。

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ところに必ず保管してください。機能機器や器具についても専用の取扱説明書の「安全上のご注意」を必ずお読みください。

誤った使いかたをしたときに生じる 危険や損害の程度を表わすマークです。



警告

死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表わしています。



注意

傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を表わしています。

守っていただく事項の種類を表わすマークです。



してはいけません

してはいけない「**禁止**」の内容を表わしています。



必ず実行してください

必ず実行していただく「**強制**」の内容を表わしています。



ご使用の前に

安全上のご注意



使いかた



お手入れ



こんなときは



ご使用の前に
安全上のご注意



浴室全体について

警告

水漏れ・火災・感電などの原因

- 浴室の各部分ががたついたり、壊れた状態で使用しない
- 浴室を自分で分解、修理、改造することは絶対にしない

水漏れや火災、漏電、感電の原因となることがあります。故障の場合は、お買い求めの販売店、組立店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ修理を依頼してください。

事故・故障・ケガなどの原因

- 給湯機、水栓金具、換気器具、浴室テレビなどの機能機器や器具は、それぞれの商品に添付されている取扱説明書、および本体の注意表示にそって使用する

誤った使いかたをすると、思わぬ事故や故障の原因となります。

- 身体の不自由な方や幼児だけで入浴させない
おぼれたり、ケガやヤケドをするおそれがあります。
- 浴室内で幼児だけを遊ばせない
おぼれたり、ケガやヤケドをするおそれがあります。

注意

事故・故障・ケガなどの原因

- めっき製品はぶついたり、落としたりしない
めっきの表面が割れて、ケガ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、ただちに新しい製品に交換してください。

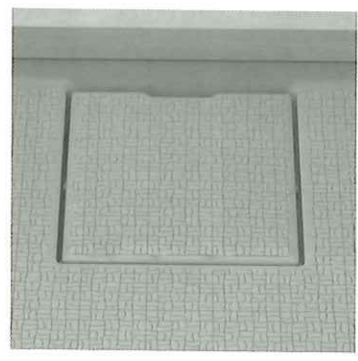
- 浴室内は滑りやすくなっているため、足元に気を付ける
- 浴室内が石けん液や湯あかでぬれているときは洗い流す

石けん液などで、足を滑らせてケガをするおそれがあります。

水漏れなどの原因

- 塩素系気化タイプの防カビ・洗浄剤は使用しない
水や湿気に反応して発生するガスによりステンレスなどの金属やゴムが腐食、劣化して、水漏れの原因となります。
- 商品引き渡し後、器具の位置を変えたり、新しく取り付ける場合は、必ず販売店などに相談する

誤った取り付けかたをすると、事故や水漏れの原因となります。



排水口について

注意

水漏れなどの原因

- 排水口にシンナーなどの溶剤や薬品類を流さない
排水経路が溶けたり、傷んだりして、水漏れするおそれがあります。

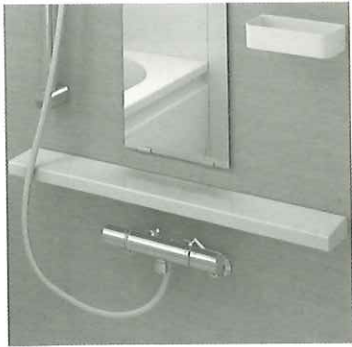
事故・故障・ケガなどの原因

- 排水口(トラップ)カバーは所定の位置におさめる
カバーがないと、つまずいてころんだりするおそれがあります。

使いかた

お手入れ

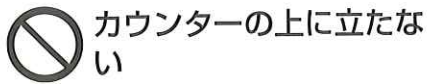
こんなときは



カウンターについて

警告

事故・故障・ケガなどの原因



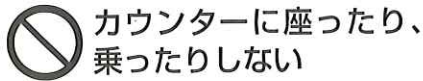
器具が破損したり、足を滑らせてケガをするおそれがあります。



落下した場合、ケガをするおそれがあります。

注意

事故・故障・ケガなどの原因

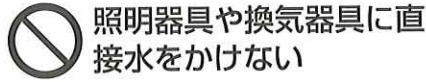


器具が破損したり、足を滑らせてケガをするおそれがあります。

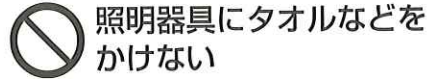
照明、換気器具、天井について

警告

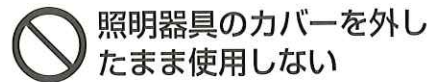
火災・感電などの原因



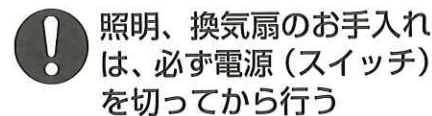
漏電や故障、火災の原因となることがあります。



過熱して、火災の原因となることがあります。



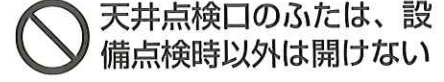
感電したり、電球が割れてケガをするおそれがあります。



感電やケガをするおそれがあります。

注意

事故・故障・ケガなどの原因



天井には、配線、ダクトなどの設備点検用に点検口が設けてあります。不用意に開けるとふたが落下してケガをしたり、湿気が漏れて建物に影響を与える原因となることがあります。万一、点検口を開けるときは以下の点にご注意ください。

- 天井裏の点検の際は、浴槽やカウンターの上に乗ったり、天井にぶら下がったりしないでください。
- 終了後は、点検口のふたを元の位置に正しくセットしてください（天井面と平らになります）。



ご使用の前に

安全上の
ご注意

使いかた

お手入れ

こんなときは



ご使用前に 安全上のご注意

浴槽まわりについて

警告

火災・感電などの原因

空焚きしない

浴槽やふる釜を傷めたり、火災の原因になることがあります。ふる釜をご使用の場合、湯を沸かす際は必ず水を上部循環口より10cm以上入れて点火してください。

事故・故障・ケガなどの原因

入浴中は、浴槽の水を排水しない

排水口に手足や髪の毛が吸い込まれ、おぼれたり、ケガをするおそれがあります。

浴槽内でもぐったり、あぼれたりしない

おぼれたり、ケガをするおそれがあります。

ふろふたの上に体重をかけたり、乗ったりしない

ふたが外れて、おぼれたり、ケガやヤケドをするおそれがあります。

浴槽のふちに立たない

足を滑らせて、ケガをするおそれがあります。

ゴム栓は、手でまっすぐにきちんと排水口にはめる

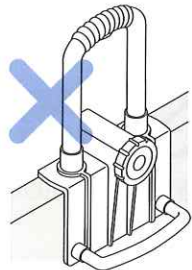
ふる釜をご使用の場合、水が漏れると空焚きの原因となることがあります。

注意

事故・故障・ケガなどの原因

市販の後付け浴槽用手すりは取り付けない

浴槽を傷めたり、手すりが外れてケガをするおそれがあります。



浴槽をまたぐときは、ステップから足をふみ外さないように気を付ける

ころんで、ケガをするおそれがあります。

ふろふたは必ず浴槽の大きさに合ったものを正しく使用する

ふたが外れたりして、ケガやヤケドをするおそれがあります。魔法びん浴槽の場合は専用のものを使用してください。保温機能が正常に働きません。

ふろふたは両手でしっかり持って扱う

滑り落として、ケガをするおそれがあります。

水漏れなどの原因

浴槽に飛び降りたり物を落としたり、無理な力をかけない

ヒビが入って水漏れしたり、破損してケガをするおそれがあります。

浴槽からお湯を勢いよくあふれさせない

あふれた水が浴室外に漏れて、他の部屋に不具合(カビ、壁紙のはがれ、床材の傷みなど)が生じるおそれがあります。浴槽の水位は、上縁面から10cm以上下がった位置にしてください。

イオウ分、塩分および酸の入った入浴剤や温泉水は使用しない

浴槽が変色したり、配管・給湯機などを傷め、水漏れするおそれがあります。

浴槽エプロンは、設備点検時以外は開けない

配管などの設備点検のときに開けるために設けてありますが、日常のお手入れで取り外す必要はありません。誤った取り付けかたをすると、事故や水漏れの原因となります。

下記基準を満たさない天然温泉水は使用しない

- 水素イオン濃度 (pH) 5.8~8.6
- 硬度(陽イオン合計) 300mg/L以下
- 蒸発残留物 500mg/L以下
- 塩素イオン 200mg/L以下

※上記数値は水道法の水質基準の一部と同じ

ただし水栓金具については、めっきの腐食やサーモスタットの故障の原因にもなりますので、給湯(給水)管での温泉水の使用はおやめください。

使いかた

お手入れ

いとなみ



器具について

警告

事故・故障・ケガなどの原因

ふろいすの上に立たない
転倒などにより、ケガをするおそれがあります。

鏡に無理な力や衝撃を与えない
鏡が割れて、ケガをするおそれがあります。

スライドバーは手すりとして使用しない
器具が破損したり、ケガをするおそれがあります。

手や手すり(インテリア・バー)がぬれていたり、石けんが付いている状態で手すりを使用するときは、十分注意する
手が滑り、ケガをするおそれがあります。

手すり(インテリア・バー)と壁の間に手や腕が入り込まないように注意する
手や腕が挟まり、ケガをするおそれがあります。



ドアについて

警告

事故・故障・ケガなどの原因

ドアの引き手にぶら下がったり、無理な力をかけたりしない
ドアが外れたり、破損してケガをするおそれがあります。

注意

水漏れなどの原因

ドアやドア枠に、勢いよく水をかけない
水が浴室外に漏れて、他の部屋に不具合(カビ、壁紙のはがれ、床材の傷みなど)が生じるおそれがあります。

浴槽にお湯を入れるときや入浴中は、必ずドアを閉める
あふれた水が浴室外に漏れたり、湯気が漏れて、他の部屋に不具合(カビ、壁紙のはがれ、床材の傷みなど)が生じるおそれがあります。

ガラス面材の場合

警告

事故・故障・ケガなどの原因

ドアガラスの表面にキズを付けない
ガラスが割れてケガをするおそれがあります。特に強化ガラスはキズが付いた後、しばらくたってから自然に割れる場合があります。

飛散防止フィルムははがさない
ガラスが割れたときにガラスが飛び散ってケガをするおそれがあります。

注意

事故・故障・ケガなどの原因

飛散防止フィルムは強くこすらない
キズが付いたり、はがれたりするおそれがあります。

飛散防止フィルム表面に粘着テープなどを貼り付けない
キズが付いたり、はがれたりするおそれがあります。

注意

事故・故障・ケガなどの原因

タオル掛けや収納棚などにつかまったり、ぶら下がったりしない
器具が破損したり、ケガをするおそれがあります。

手すり(インテリア・バー)の上に乗ったり、ぶら下がったりしない
滑ったり、手すりが破損してケガをするおそれがあります。

使用上のご注意

事故・故障・ケガなどの原因

窓枠に突っ張り棒タイプのブラインドなどを取り付けない

窓枠が破損したり、変形するおそれがあります。

入浴するときは、浴槽のふちや手すり（インテリア・バー）に手を添える

浴槽の出入りの際、足を滑らせてケガをするおそれがあります。

浴室を美しく保つために

かたいものや角ばったものをぶつけたり、落としたりしない

金属、アクリル系の製品（洗面器、手おけ、ふるいすなど）、ふるふた、シャワーヘッドなどをぶつけたり落としたりすると、キズが付いたり変形する場合があります。

さびやすいものを置かない

ヘアピン、カミソリなどのさびやすいものを浴室内に置くと、さびが付着してとれにくくなります。

化粧品などが製品に付着した場合は、すぐに水で洗い流す

クレンジング剤、整髪料、ヘアカラーなどを付着させたまま放置しておくと、製品が割れたり変色したりするおそれがあります。

火気を近づけない

浴室内の各部にタバコなどの火気を落としたり、近づけたりしないでください。火災や焼けこげなどの原因となります。

洗剤や用品について

お手入れの際、下記の洗剤、用品などは使用しない

製品に不具合が生じたり、使用方法によっては人体に影響を及ぼすおそれもあります。

- 「酸性」の表示のある洗剤、洗剤、漂白剤
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、洗剤、漂白剤
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。)
- クレンザー、みがき粉（粉末や研磨力の強いもの）
研磨剤が入っていますのでキズの原因となります。
- 薬品（塩酸、クエン酸など）
表面が変色したり、シミになるおそれがあります。
また、排水経路を傷めて水漏れするおそれがあります。
- 溶剤（シンナー、アセトンなど）
表面が変色したり、シミになるおそれがあります。
また、排水経路を傷めて水漏れするおそれがあります。
- ネット付き・不織布付き・アルミ付きのスポンジ、メラミン系スポンジ
キズを付け、浴室や浴槽の表面を傷めてしまう原因となります。
- たわし、ナイロン・金属のたわし
キズを付け、浴室や浴槽の表面を傷めてしまう原因となります。

市販の洗剤や用品をご使用の際は、製品に記載の使用上の注意をよく読んで正しく使う

誤った使いかたをすると浴室を傷めてしまうことがあります。

浴室用洗剤を使ったあとは放置せず、早めに十分な水で洗い流す

洗剤分が残っていると、樹脂部品を傷め、変色や割れなどが起こることがあります。

(浴室用洗剤は、石けんカスなどに強い成分が配合されています。)



スポンジのかたい面

ご使用の前に
使用上のご注意

使いかた

お手入れ

こんなときは

使いかた編

本編は浴室内の各部の説明や使いかたを記載しています。
よくお読みのうえ、正しくお使いいただき、
快適なバスライフをお楽しみください。

お風呂に 入りましょう!



寒い時洗面所・浴室は暖かく！
高齢者や持病のある方は
特に気を付ける！

飲酒後の
入浴は避ける！



熱い湯でがんばらない！
あまり長湯をしない！



小さいお子さまから
目を離さない！



水分補給を十分に！



ご使用の前に

使いかた

お風呂に
入りましょう!

お手入れ

こんなときは

浴槽 特長と機能

★浴槽湯量は、給湯機の選定、入浴剤使用量、節水の目安にしてください。

WA(ワ)浴槽

浴槽サイズ(長辺寸法:mm)	1100	1200	1300	1400	1600
浴槽満水(深さ100%)	235	267	270	310	324
湯量(L)★深さ70%	157	176	178	205	218

ハンドグリップ

オプション

アームレスト(ひじかけ)

浴槽内での立ち上がりや入浴中に身体のバランスをとるのにも便利です。

凹凸パターン

底面は滑りにくいパターンに仕上げました。

腰かけスペース

いったん腰かけてから浴槽への出入りを行うことができます。



浴槽リム

腰かけスペースにもなる幅広のリム。手をつけば、しっかりと体重を面で支えられます。

浴槽ふち

くぼみを付けてつかみやすい形にしました。

ワンブッシュ排水栓

Sタイプ オプション

ボタンを押すだけで開閉できる排水栓です。(P.20)

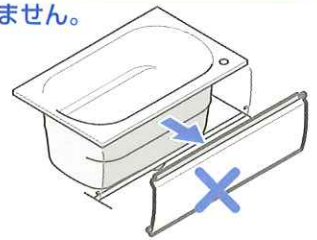
お掃除ラクラク排水口(WA(ワ)浴槽のみ)

排水口周囲の凹凸をなくして、なめらかな形状にしました。汚れがたまりにくく、お手入れもしやすい排水口です。(お手入れP.59) 排水栓品番: AFKA117N2

Stop 取り外さないでください。

浴槽エプロン(浴槽の表面カバー)

点検などのために取り外せるようになっていますが、**日常のお手入れで取り外す必要はありません。** もし取り外してしまった場合は、下記の手順に従って取り付けてください。取り付けをご依頼される場合は有料となります。お買い求めの販売店、組立店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターへご連絡ください。(P.82) 元通りにセットされていないと故障や思わぬケガの原因となります。

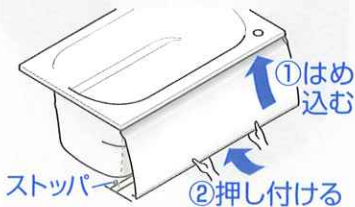


Memo

浴槽エプロンの両側にはパッキンを付けてあります。壁とエプロンのすき間から浴槽裏に多量の水が流れ込まないようにになっています。また、浴槽下は防水パンになっていますので、室外に水が漏れることはありません。

浴槽エプロン復旧方法

- ①エプロンを浴槽ふち下にはめ込み、持ち上げて、
- ②両壁のストッパに当たるまで浴槽側に押し付ける。
- ③エプロンを持ち上げた状態で目地と壁にすき間ができないように目地の両端を差し込み、仮固定する。
- ④中央(排水口)付近から両端(壁)に向かって目地を押し込む。その際、床パン土手部の溝に目地の凸部が入るまで押し込んでください。



オットマン浴槽

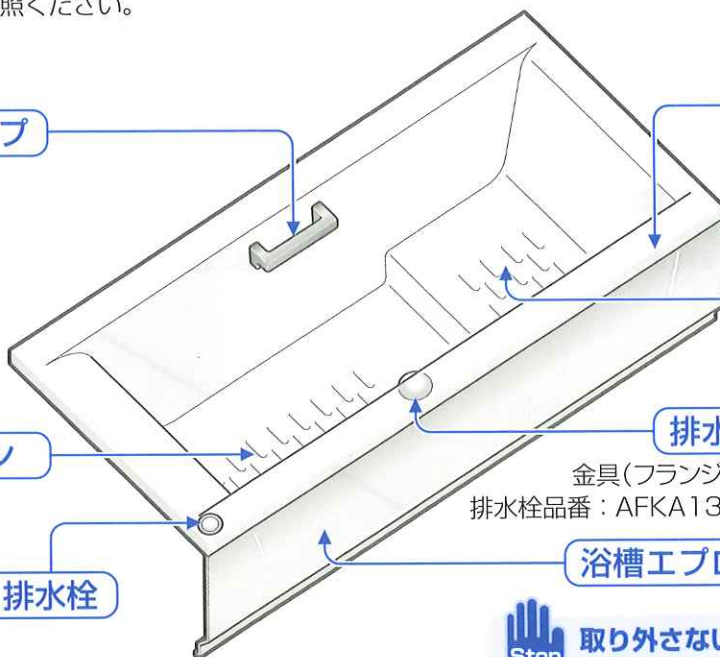
各部の説明は左ページの「WA(ワ)浴槽」を参照ください。

浴槽サイズ(長辺寸法:mm)		1400	1600
浴槽	満水(深さ100%)	289	314
湯量(L)★	深さ70%	187	201

ハンドグリップ
オプション

凹凸パターン

ワンプッシュ排水栓



浴槽ふち

足乗せステップ

足を乗せて入浴することにより、ゆったりとくつろぐことができます。



排水口

金具(フランジ付き)
排水栓品番: AFKA131N2

浴槽エプロン



取り外さないで
ください。

半円形浴槽

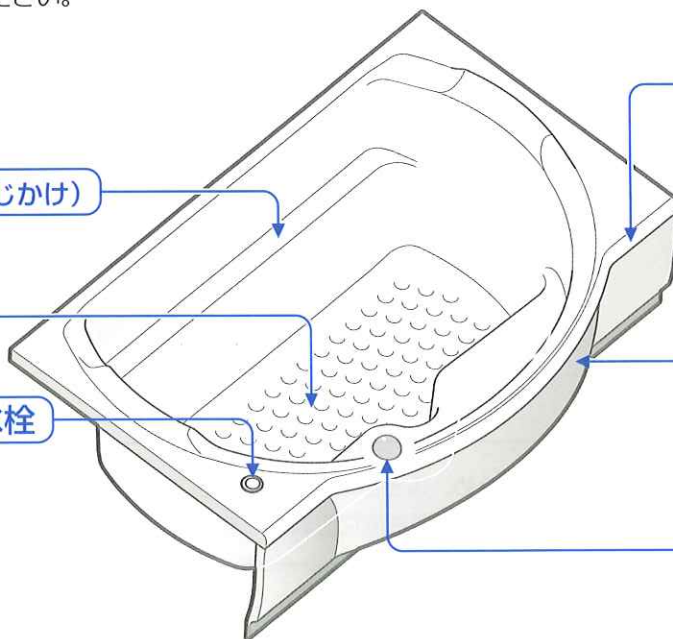
各部の説明は左ページの「WA(ワ)浴槽」を参照ください。

浴槽サイズ(長辺寸法:mm)		1300	1400	1600
浴槽	満水(深さ100%)	310	334	348
湯量(L)★	深さ70%	197	213	218

アームレスト(ひじかけ)

凹凸パターン

ワンプッシュ排水栓



浴槽ふち

浴槽エプロン



取り外さないで
ください。

排水口

金具(フランジ付き)
排水栓品番: AFKA071N2



「24時間風呂」について

「24時間風呂」とは、常時[循環]+[保温]+[浄化]の機能を具備した装置です。

オットマン浴槽のみオゾン殺菌方式以外の「24時間風呂」を使用できます。

オゾン殺菌方式は、浴槽表面、ふろふたおよび金具の荒れ、変色を生じる可能性があります。

オゾン殺菌方式以外を使用される場合でも、「24時間風呂」の注意表示および取扱説明書に従い、正しくご使用ください。

誤った使いかたをされると事故や故障の原因となります。

ご使用の前に

使いかた
浴槽

お手入れ

こんなときは

浴槽 特長と機能

魔法びん浴槽の構造

「魔法びん浴槽」は、浴槽断熱材と断熱ふろふたにより、お風呂の熱を逃がさない構造になっています。TOTOの魔法びん浴槽はJIS高断熱浴槽の基準を満たしています。(ブローバスSXⅡ、水中照明付きを除く)

JIS基準：ユニットバス周囲温度10℃、浴槽湯量は深さ70%、

断熱ふろふたを閉じたままの状態4時間後の温度低下が2.5℃以下。

※浴槽内の湯を循環させて配管の凍結を防止する追焚付き給湯機をご使用の場合は、浴槽内のお湯が冷める場合があります。

断熱ふろふた

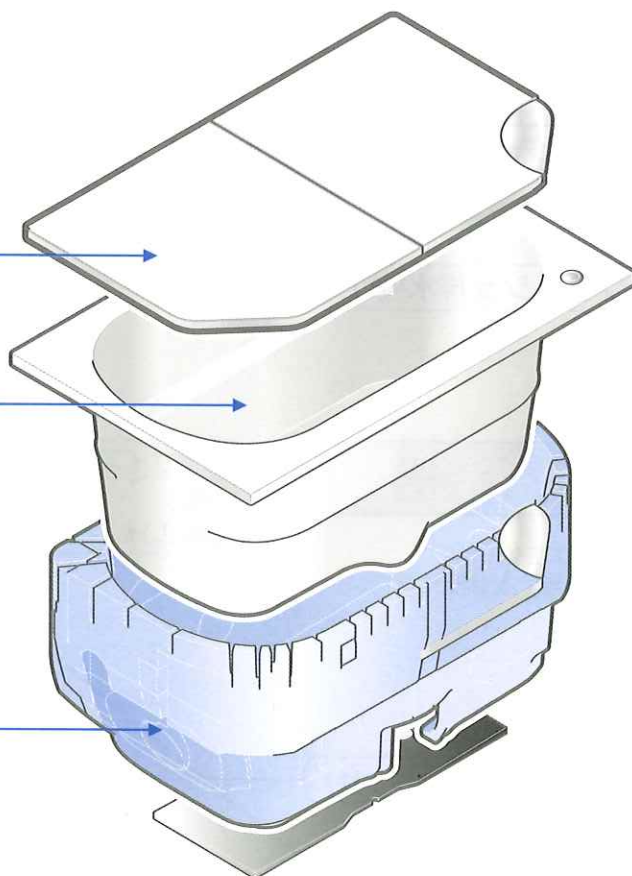
断熱材をサンドイッチしたふろふたでお風呂の熱を逃しません。

浴槽

材質は、熱を逃がしにくいFRPか人工大理石を使用しています。

浴槽断熱材

発泡スチロール製の断熱材が、ふろふたとともに、お風呂の熱を逃がさない「断熱層」をつくり、保温性を高めます。



※半円形浴槽の場合は、壁断熱材が追加されます。

Memo

浴槽上面には水を流すための勾配があります。そのため、ふろふたと浴槽上面との間にすき間ができることがあります。また、このすき間から湯気が出るがありますが、保温性能に影響ありません。

ご使用の前

使いかた
浴槽

お手入れ

こんなときは

ふろふた

割ふたとシャッターふたがあります。

また、割ふたには断熱仕様と非断熱仕様があります。詳しくは、P.81でご確認ください。

ふろふたは、浴槽内が隠れ、端が浴槽の縁に確実に載るようにセットします。

シャッターふたは凸部を上にして（平らな面を下にして）使用します。

入浴の際、シャッターふたは丸めて、邪魔にならないところに置いてください。

割ふたの場合はフックが付きますので下記のように収納してください。

60℃以上のお湯が入った浴槽にふろふたを使用すると変形することがありますので注意してください。

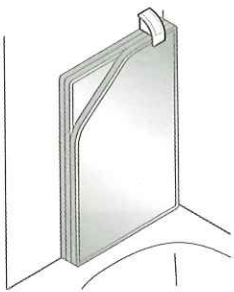
割ふた

下図のように立てかけて収納してください。このときふろふたをできるだけ壁側に寄せ、確実にフックにかかるように置いてください。

非断熱割ふた

3枚割ふた

W(A)浴槽

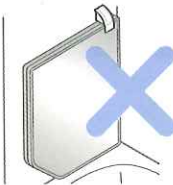
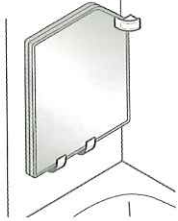
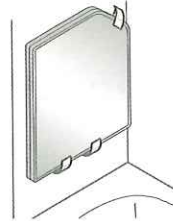
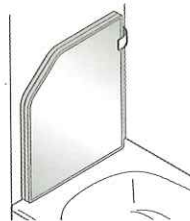
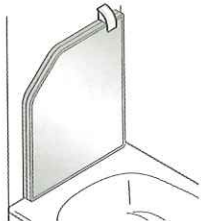


断熱割ふた(魔法びん浴槽用)

2枚割ふた

1200~1600サイズの場合

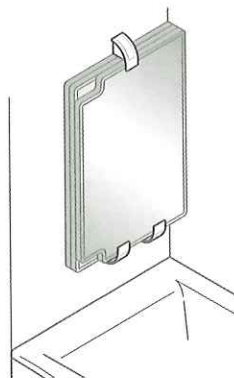
1100サイズの場合



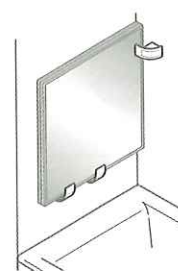
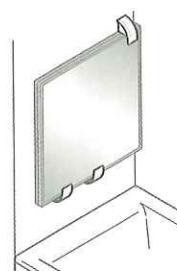
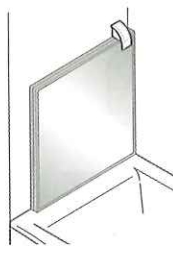
左記のような置きかたはしないでください。
ふろふたが安定せず、ずれ落ちやすくなります。

3枚割ふた

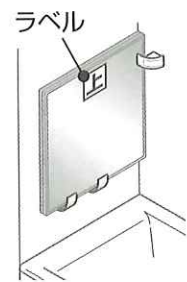
オットマン浴槽



2枚割ふた



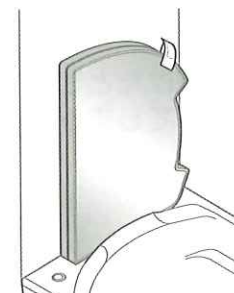
上ラベル付き



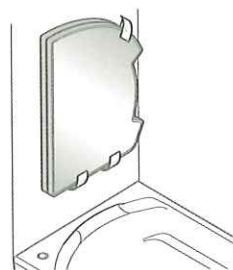
上ラベルが上になるように収納してください。

2枚割ふた

半円形浴槽



2枚割ふた

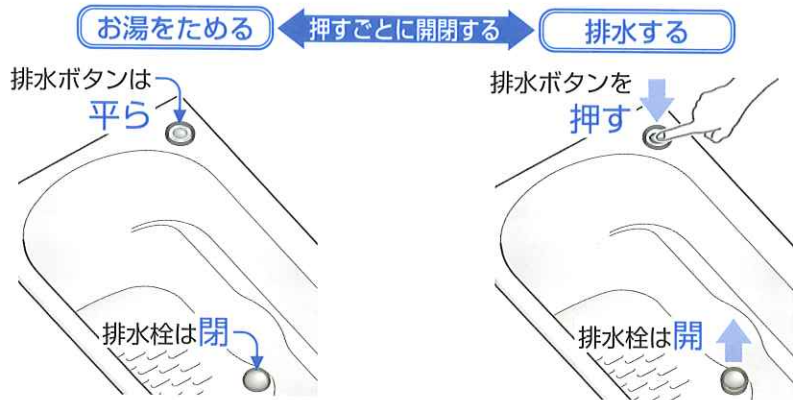


※ふろふたの形状はサイズやオプションとの組み合わせ等により上図と異なる場合があります。

浴槽 お湯をためたい、排水したい

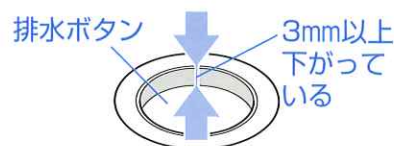
ワンプッシュ排水栓

ボタンを押すだけで開閉できる排水栓です。



排水栓の動きが悪いときは

排水栓の動きが悪いまたは排水栓が閉じている状態で排水ボタンが周囲より3mm以上下がっている場合には排水栓の調整を行ってください。(下記参照)



Point 排水ボタンはゆっくり押してください。

勢いよく押すと、はずみで排水栓が外れる場合があります。外れた場合は元通り差し込んでください。(P.59)

Stop 開いた排水栓の上には乗らないでください。

排水栓が開いた状態のとき、無理な力をかけると故障の原因になります。

ワンプッシュ排水栓の調整

1 排水栓を閉じた状態にする

2 排水ボタンに吸盤を押し付け、上に引き抜く

排水ボタンが外れます。

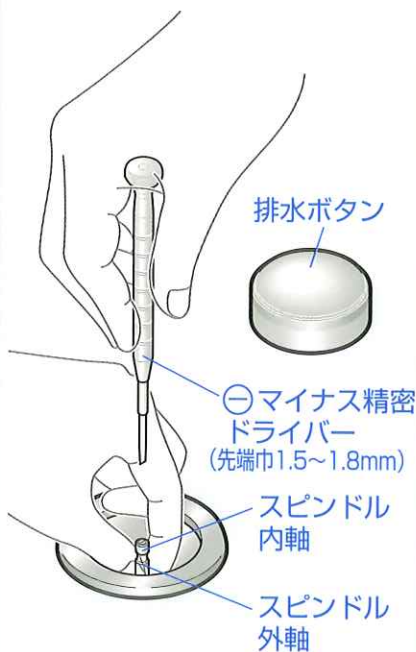


Memo

吸盤は直径30mm以下をご用意ください。

3 スピンドル外軸を軽く上に引っ張る

上下方向の遊び(ガタ)を確認します。



遊び(ガタ)がある場合

4 スピンドル外軸を押さえ、内軸を⊖マイナスドライバーで右(時計回り)に締め込み、ちょうど遊びがなくなったあたりで止める

締め込みすぎると排水栓にすき間ができてお湯を貯められません。この場合は、左(反時計回り)に緩めて調整してください。

5 排水ボタンを元通りに取り付けて、正しく動くことを確認する

浴槽に水を入れた状態でも確認します。

吸盤を押し付けたときに排水栓が開いてしまったら

スピンドルを指で押して排水栓を閉じてください。



Memo

調整しても改善されない場合は、お買い求めの販売店、組立店、またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターへご連絡ください。(P.82)

使用の前に

使いかた 浴槽

お手入れ

こんなときは

ゴム栓

栓を抜くときは玉鎖を持って少し斜めに引き抜いてください。



Point ゴム栓は、まっすぐにきちんとはめてください。

傾いて取り付くと浴槽のお湯が漏れることがあります。また、強く押し込むと外しにくくなる場合があります。もしゴム栓が容易に抜けない場合は、ゴム栓のツバにヘラのようなものを差し込んで引き上げてください。



Stop 排水中に栓をししないでください。

深く入り込んで外しにくくなります。

※浴槽によってフィルターの形状は異なります。(上図はWA(ワ)浴槽の場合)

排水口 (排水トラップ)

排水トラップは、浴槽や洗い場からの排水を下水管に流すために欠かせない部分です。

詰まらないようにお手入れしてください。

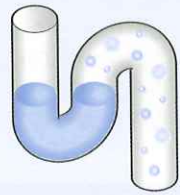
詳しくはP.60・61を参照ください。



Point 排水口に水がたまっているのはなぜ？

排水経路にはほとんどの場合、トラップと呼ばれる水をためるところがあります。

この水のたまっている部分は、封水と呼ばれ下水管からの臭気や虫の侵入を防いでいます。



排水トラップの概念図



注意



排水トラップにシンナーなどの溶剤や薬品類を流さない

排水経路が溶けたり、傷んだりして水漏れするおそれがあります。

排水トラップの中は？

ヘアキャッチャー

すべりワッシャー

配管接続部のため接着剤(青色)がはみ出している場合がありますが、問題はありません。

下水管へ

洗い場からの排水

フランジ

絶対に回さない

浴槽からの排水

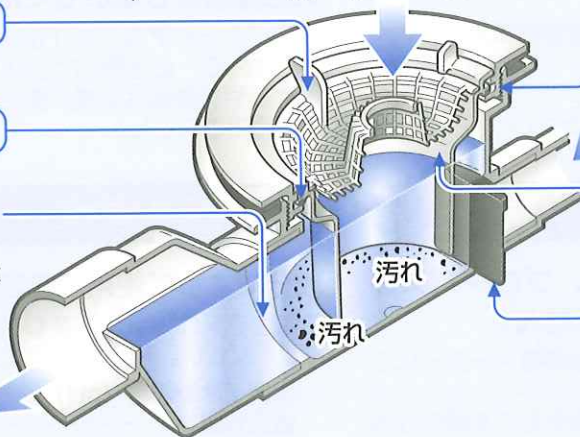
封水筒

ここには常に水がたまっています。

逆流防止弁

絶対に外さない

※オットマン浴槽には付きません。



Point お湯が青く見えるのはなぜ？

水が光を透過させるときに起きる「演色」と呼ばれる現象が原因です。

水は本来無色透明なのですが、光の青系統のみを透過させて他の色の光は吸収する性質をもっています。水を透過した青い光のみが浴槽の底で反射して水面に戻ってくるため、水が青く見えるのです。ただし、浴槽の色によっては青く見えなかったり、他の色に見えることもあります。



Point 風呂水清浄剤(錠剤タイプ)を使うときは

風呂水清浄剤が追焚口や排水栓の近くにたまるとパッキンの劣化を早めますので、以下の点をお守りください。

- 追焚口および排水栓から離れた場所にそっと入れる。
- 2~3分後によくかき混ぜる。
- 排水後は放置せずすぐ洗い流す。

風呂水清浄剤



浴槽

入浴剤や変わり湯を楽しみたい



Point 入浴剤は

- パッケージに記載の成分を確認のうえ、**イオウ分や塩分、酸が入っていないもので、浴槽の底が見える程度の透明感のあるもの**をお選びください。
- 使用に際しては、**注意事項をよくお読みください。**
入浴剤によっては、浴槽や機器へ悪影響を与える場合があります。詳しくは、入浴剤メーカーにご確認ください。
追焚機能付きの給湯機をご使用の場合は給湯機メーカーにもご確認ください。
- 入浴後は、すみやかに浴槽を洗い流し、配管やふる釜の定期的な洗浄をおすすめします。
- 浴槽内が滑りやすくなる場合がありますのでご注意ください。

発泡系の入浴剤

使用できますが、追焚機能付き給湯機の場合はご注意ください。

追焚を行った際、入浴剤から出た泡が給湯機のポンプ内に入り、循環する流量の不足を引き起こして機能が一時的に低下する場合があります。
ご使用の際は給湯機メーカーにご確認ください。

白濁系の入浴剤

足し湯タイプは使用できますが、ブローバスが装備されている場合は使用できません。

追焚機能付き給湯機をご使用の場合は給湯機メーカーにご確認ください。
入浴剤の成分が機器に固着して機能不良を起こす場合があります。

重曹

使用できますが、**他成分を混ぜる場合はご注意ください。**

クエン酸などの酸性成分を混ぜると浴槽が変色、劣化するおそれがあります。
また、追焚やブローバスを使用する際、片栗粉やコーンスターチを混ぜると配管内に成分が付着してお湯が濁ったり、作動不良を起こす場合があります。

しょうぶ湯、ゆず湯、その他

果物や草花は使用できますが、追焚やブローバスの運転はしないでください。

バスソルトやアロマオイルは配管や素材を傷める場合がありますので、ご注意ください。
木酢液や竹酢液は浴槽が変色、劣化する場合がありますので使用できません。

天然温泉水

成分によって使用できます。

ご家庭で天然温泉水を楽しむ場合は、事前に成分基準をご確認ください。下記基準を満たした温泉水は、使用できます。

水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6
蒸発残留物	500mg/L以下
硬度 (陽イオン合計)	300mg/L以下
塩素イオン	200mg/L以下

ただし、水栓金具については、めっきの腐食やサーモスタットの故障の原因にもなりますので、給湯（給水）管での温泉水の使用はおやめください。

ご使用の前に

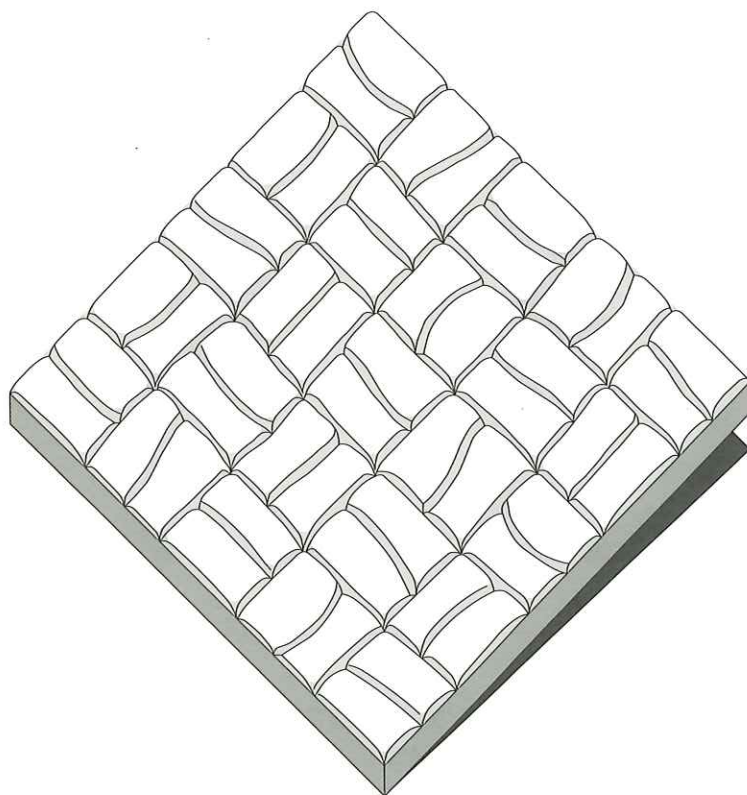
使いかた 浴槽

お手入れ

こんなときは

床 カラリ床

床に刻まれた溝形状が水の流れを誘導する、水の特性をうまく利用した乾きやすい床です。今までのように「翌朝まで床がぬれていて気持ちが悪い」といったことはありません。入浴後に十分な換気をしてあげれば、翌朝までには乾きます。



使用の前

使いかた
床

お手入れ

こんなときは

翌朝までに乾くのはなぜ？

カラリ床は、表面張力によってお互いに引き合う水の特性を利用しています。

カラリ床に水を流すと、網の目のような溝の中に水がたまります。また、床表面に残った水たまりは、どこかで溝に接するため、溝の中の水に引っ張り込まれてしまうのです。そのため、溝の中の水が排水されるにつれて、床表面の水滴も一緒になくなっていく仕組みです。

なかなか乾かなかったり、部分的に水が残っているのはなぜ？

物が置かれている場合

排水の障害になるため、乾燥が遅くなります。

床が汚れている場合

汚れが付着すると、乾きにくくなります。定期的にお手入れすることをおすすめします。(P.62)
とくにヘアカラーやシャンプー、コンディショナーなどの油分が付着した状態では、本来の乾燥性能が発揮できません。浴室内で油分が付着した衣類などの洗濯もさけてください。

湿度が高い場合

外気温が低い時、雨天時、換気が不十分な時および、ふるふたをご使用でない時などは、浴室内の湿度が高くなり乾きにくくなります。

ある程度乾いた床に少量の水が垂れた場合

床がある程度乾いた状態で、壁、カウンター、ドア、ドア下枠カバーやシャワーヘッドなどの器具から水が垂れた場合は、水たまりが残ることがあります。

床の外周部や排水口(トラップ)カバーについて

カラリパターンがない床の外周部や床と独立している排水口(トラップ)カバーは、水たまりが残ることがあります。



換気扇を長めに回すと床が乾きやすくなります。



ヘアカラーの原液が床に付着するととれない場合があります。
必ず敷物を敷いてください。

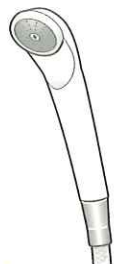
付着した場合は、直ちに水で洗い流してください。水で流してもとれない場合は、エタノール湿布(P.62)を行ってください。

水栓金具① シャワーの種類

ここでは基本的な使いかたを紹介しています。詳しくは水栓金具・シャワーの取扱説明書をご覧ください。



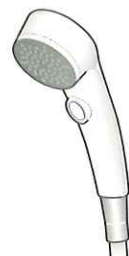
Hi-Gメタル調ヘッドシャワー



スプレーシャワー



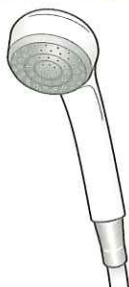
エアインシャワー



クリックシャワー(メタル調)



クリックシャワー



メタル調ヘッドシャワー



めっきスプレーマッサージ



ワンダービートクリックシャワー(メタル調)

Memo

●シャワーヘッドの水垂れについて

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。

これはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるものです。

水栓金具の止水不良ではありません。数分間止まらないときは、水栓金具のシャワー開閉ボタンや切替ハンドルが完全に閉まっているか確認してください。

スライドバーで使用の場合は、P.37も参照ください。

●クリックシャワーは給水圧が低い場合、水勢が十分に得られない場合があります

0.07MPa以上の給水圧にて使用してください。

(タッチ水栓との組み合わせの場合は0.1MPa以上)

給水圧については、お買い求めの販売店・組立店へご相談ください。

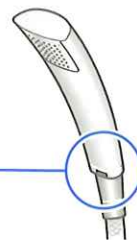
●エアインシャワーは瞬間式給湯機の場合、給水温度の高い夏場において吐水量を少なくして使うと給湯機が着火しないことがあります

この場合は、給湯機の設定温度を下げてください。



エアインシャワー

水に空気を混ぜることで気泡を包み込んだ大きな水滴を実現し、量感のある浴び心地のよいシャワーです。



吸気口
(排水口)

Memo

●空気を混入するためシャワー内部で音がしますが、故障ではありません

●シャワーを止めたあと、一般シャワーとは異なりシャワーの根元にある吸気口(排水口)より水が排出されます
故障ではありません。

●水圧が高い状態で使用すると使用中に吸気口(排水口)から水が垂れるおそれがあります

この場合は、水栓金具本体の止水栓で流量調節してください。

●エアインシャワーは他のシャワーに比べヘッドの傾きが小さくなっています

クリックシャワー

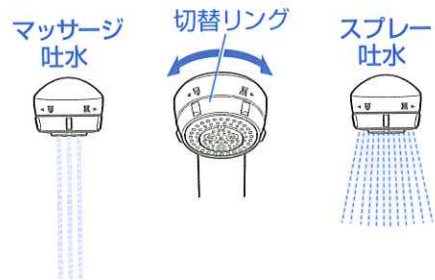
ボタンを押すごとに、手元でシャワーを止めたり、出したりすることができます。
 なお、入浴後は、必ずボタンを“開”の状態にしたまま、水栓金具のシャワー開閉ボタンまたは、切替ハンドルで水を止めてください。



マッサージシャワー・ワンダービートクリックシャワー

切替リングで、マッサージとスプレーの2タイプのシャワーを楽しめます。
 マッサージは断続感のある強い刺激で、今までにない心地よい刺激を得られます。

〈マッサージシャワー〉



〈ワンダービートクリックシャワー〉



Memo

- 吐水を切り替えてもマッサージ水にならない場合は、シャワー本体を軽く振ってください。



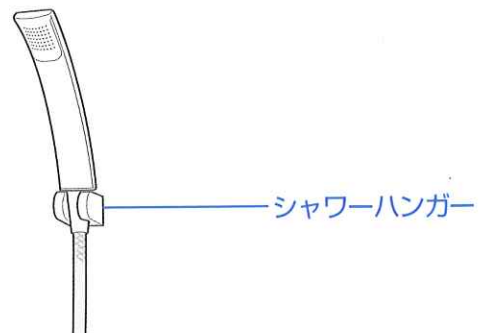
注意



マッサージ吐水をするときは必ず手に持って使用するシャワーハンガーから落下してケガをするおそれがあります。

シャワーハンガー

シャワーをシャワーハンガーにかける際は、落下しないように確実にかけてください。



使用の前

使いかた 水栓金具

お手入れ

こんなときは

水栓金具②

シャワーバー

シャワーからお湯を出したい



水を急に止めると「ドン」っていうのは？

水を急に止めたとき、どこかで「ドン」と大きな音がすることがあります。これはウォーターハンマー（水撃）現象といて、水圧が急上昇して水道管内にぶつかるときに発生する音です。水栓金具の不具合ではありませんが配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますので、水栓金具の操作はゆっくり行ってください。また、止水栓を絞ることで多少軽減することができます。



各水栓金具の取扱説明書も併せてご覧ください。

ここでは使いかたの一部を紹介しています。また、安全・快適にご使用いただくために定期的な部品の交換が必要です。詳しくは水栓金具の取扱説明書をご覧ください。

なまえと機能



シャワーの同時使用について

同時に3箇所のシャワーから水を出すと水勢が弱くなりますが故障ではありません。快適にご使用いただくため、同時に使用するシャワーは2箇所までをおすすめします。

オーバーヘッドシャワー

頭の上から降り注ぎ、全身に浴びることができます。

メモ 鏡や照明に当たらないように、片側約50°の回転規制をしています。



傾けられます

オーバーヘッドシャワー 開閉ハンドル

ボディシャワー

3カ所から横方向に細く強く噴出します。噴出口はお好みの角度に調整できます。

メモ 回しすぎて散水板をボールガイドの中まで入れないでください。吐水が乱れることがあります。



ボールガイド



散水板

ハンドシャワー

ハンドシャワー 開閉ハンドル

絞る 水の出る量が減ります。 開く 水の出る量が増えます。

温度調節ハンドル

目盛り"40"を目安とし、お好みの温度にレバーを合わせてください。

メモ 吐水温度について 安全のため、熱湯が出ない構造になっています。（温度調節ハンドルの設定を正しく行った場合、吐水可能な最高温度は約45℃です）詳しくは水栓金具の取扱説明書をご覧ください。

角度調節式 シャワーハンガー

ハンドシャワーを差して手前に倒せば下向きに吐水できます。10°ずつ調節することができます。



メモ

シャワーヘッドを垂直に立てた状態にすると水垂れがおきやすくなります。（シャワーヘッドの水垂れP.24） 使用後はハンガーを手前に傾けてシャワーを収納することをおすすめします。

ボディシャワー 開閉ハンドル

絞る 水の出る量が減ります

開く 水の出る量が増えます

開く 水の出る量が増えます

絞る 水の出る量が減ります

"40" 熱い 冷たい

使用の前

使いかた

水栓金具

お手入れ

メンテナンス

吐水温度をハンドルの表示に合わせたい



温度の調節をご依頼される場合は有料となります。

使用前の
準備

吐水温度の確認

温度調節ハンドルは工場で設定していますが、使用条件（給水・給湯能力、給湯温度）が異なると表示通りの吐水温度にならないことがあります。吐水温度が表示通りになっているか以下の要領で確かめてください。

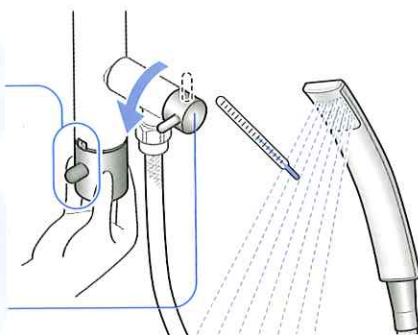
1 給湯機の給湯温度を設定する

給湯機の温度設定は吐水温度より10℃以上高く設定してください。給湯機の温度設定は、給湯機の取扱説明書をご覧ください。

メモ 40℃の湯を出したい場合、給湯機の温度は50℃以上に設定してください。十分な機能を発揮させるため、給湯機の給湯温度は60℃設定をおすすめします。ヤケド防止のため、60℃を超えない設定をしてください。

2 温度調節ハンドルを“40”に合わせる

3 ハンドシャワー開閉ハンドルのレバーを手前いっぱい回す ハンドシャワーから水が出ます。



4 吐水温度を確認する

吐水温度が適温（およそ40℃）であればそのまま使用いただけます。吐水温度が適温からずれている場合は、下記を参照し、設定し直してください。

使いかた
水栓金具

温度調節ハンドルの設定

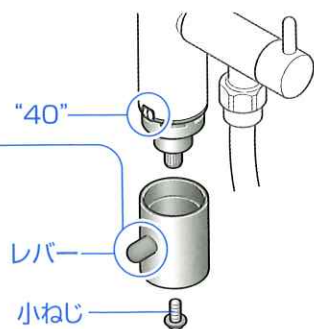
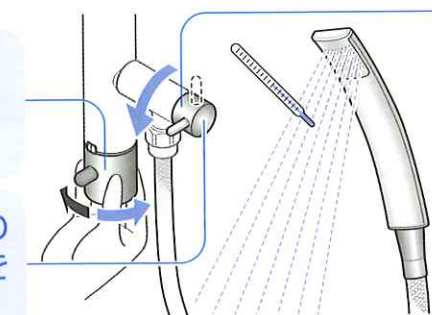
吐水温度が表示通りになっていないときに行ってください。

2 温度調節ハンドルを目盛りに関係なく40℃の湯が出る位置まで回す

3 ハンドシャワー開閉ハンドルのレバーを元に戻してシャワーを止める

4 温度調節ハンドルを外す 温度調節ハンドルが回らないように手で押さえて小ねじを外してハンドルを抜き取ってください。

5 温度調節ハンドルを取り付ける 温度調節ハンドルのレバーを“40”の文字に合わせてはめ込みます。



1 ハンドシャワー開閉ハンドルのレバーを手前いっぱい回す ハンドシャワーから水が出ます。

6 湯の温度（約40℃）を確認してからハンドルを固定する 適温であれば温度調節ハンドルを小ねじで固定してください。もし適温でない場合は、再度2から行ってください。



お手入れ

こんなときは

水栓金具②

シャワーバー

流量を調節したい

止水栓による流量調節

開閉ハンドルを操作しても、シャワーの勢が強すぎるあるいは弱すぎる場合、止水栓で調節することができます。

Memo

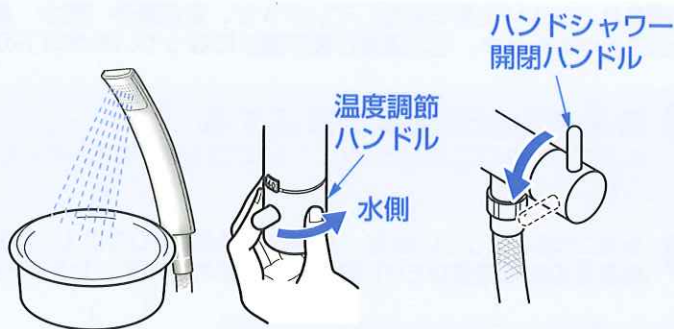
元の水圧によっては止水栓を全開にしても勢いが強くならない場合があります。

1 洗面器を準備する

シャワー吐水を受けられるようにします。

2 温度調節ハンドルを右(水側)いっぱい回し、ハンドシャワー開閉ハンドルのレバーを手前いっぱい回す

ハンドシャワーから水が出ます。



Point 吐水量の調節は必ず水側から先に行ってください。

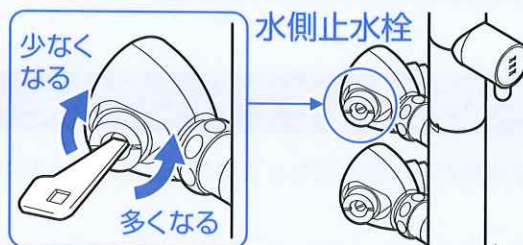
湯側から先に行くと、うまく調節できません。

水栓金具やシャワーから出るお湯は、水と湯を混ぜることによって温度調節をしています。先に湯側を調節しても、あとで水側を調節すると、お湯の出る量が変わってしまい湯側の調節がムダになります。

3 流量が12L/分程度(洗面器一杯にするのに約20秒弱)になるように水側止水栓で調節する

時計回りに回すと流量が少なくなり、反時計回りに回すと多くなります。

4 ハンドシャワー開閉ハンドルのレバーを元に戻して水を止める



警告

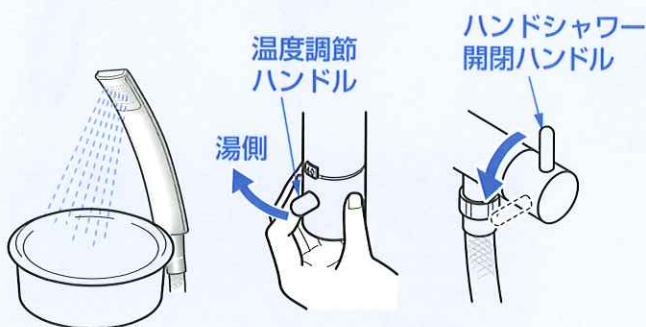


湯側の流量調節をするときは、十分注意する

熱湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。

5 温度調節ハンドルを左(湯側)いっぱい回し、ハンドシャワー開閉ハンドルのレバーを手前いっぱい回す

ハンドシャワーから湯が出ます。



6 流量が12L/分程度(洗面器一杯にするのに約20秒弱)になるように湯側止水栓で調節する

時計回りに回すと流量が少なくなり、反時計回りに回すと多くなります。



7 ハンドシャワー開閉ハンドルのレバーを元に戻して湯を止める

使用の前

使いかた 水栓金具

お手入れ

こんなときは

Point 各水栓金具の取扱説明書も併せてご覧ください。

ここでは代表的な水栓金具の使いかたを紹介しています。
また、安全・快適にご使用いただくために定期的な部品の交換が必要です。詳しくは水栓金具の取扱説明書をご覧ください。

? 水を急に止めるとドンっていうのは？

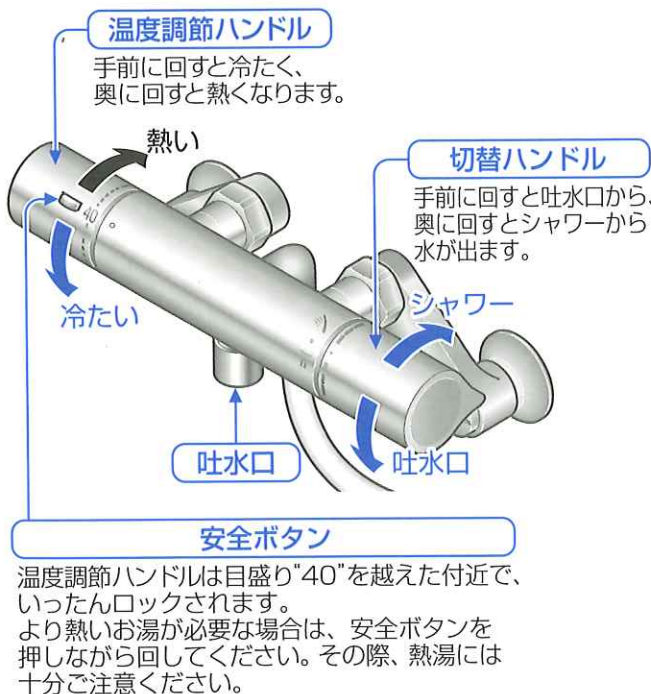
水を急に止めたとき、どこかで「ドン」と大きな音がすることがあります。これはウォーターハンマー（水撃）現象といって、水圧が急上昇して水道管内にぶつかるときに発生する音です。水栓金具の不具合ではありませんが配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますので、水栓金具の操作はゆっくり行ってください。
また、止水栓を絞ることで、多少軽減することができます。

スマートサーモ水栓・サーモスタット水栓

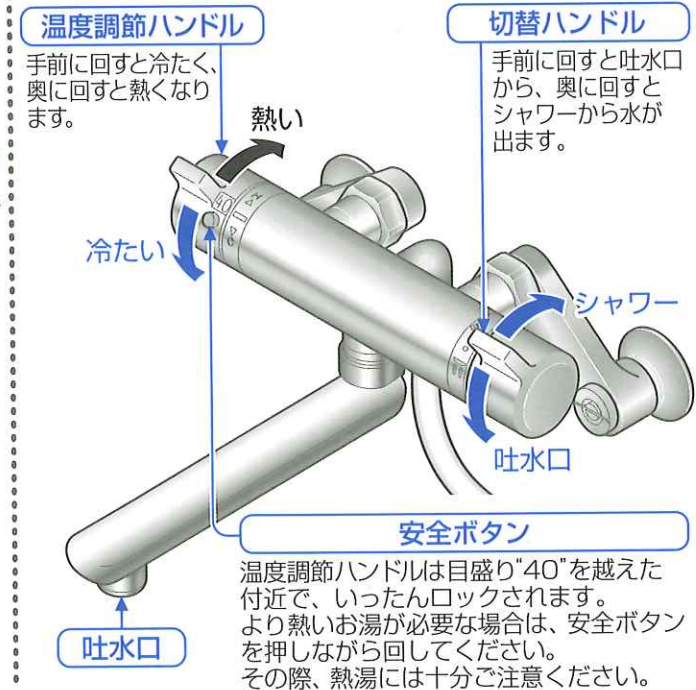
吐水口やシャワーからお湯を出したい

なまえと機能

スマートサーモ水栓



サーモスタット水栓



吐水温度をハンドルの表示に合わせたい

吐水温度の確認

温度調節ハンドルは工場を設定していますが、使用条件（給水・給湯圧力、給湯温度）が異なると表示通りの吐水温度にならないことがあります。吐水温度が表示通りになっているか以下の要領で確かめてください。

1 給湯機の給湯温度を設定する

給湯機の温度設定は吐水温度より10℃以上高く設定してください。
給湯機の温度設定は、給湯機の取扱説明書をご覧ください。

Memo

40℃の湯を出したい場合、給湯機の温度は50℃以上に設定してください。十分な機能を発揮させるため、給湯機の給湯温度は60℃設定をおすすめします。
ヤケド防止のため、60℃を超えない設定をしてください。

Memo

温度の調節をご依頼される場合は有料となります。

使用の前

使いかた 水栓金具

お手入れ

こんなときは

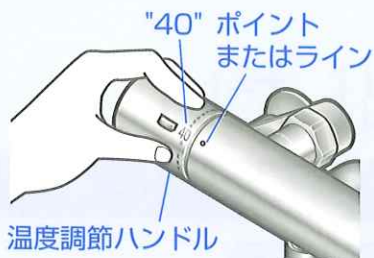
水栓金具②

スマートサーモ水栓・サーモスタット水栓

吐水温度をハンドルの表示に合わせてたい

イラストはスマートサーモ水栓ですが、サーモスタット水栓も基本的な操作方法是同じです。

- 2** 温度調節ハンドルの目盛り
"40"をポイントに合わせる

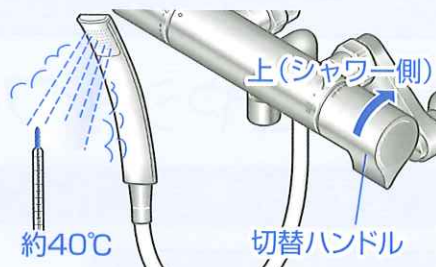


- 3** 切替ハンドルを上いっぱい回す

シャワーから水が出ます。

- 4** 吐水温度を確認する

吐水温度が適温（およそ40℃）であればそのままご使用いただけます。吐水温度が適温からずれている場合は下記を参照し、設定し直してください。



温度調節ハンドルの設定

※吐水温度が表示通りになっていないときに行ってください。

- 1** 切替ハンドルを上いっぱい回す

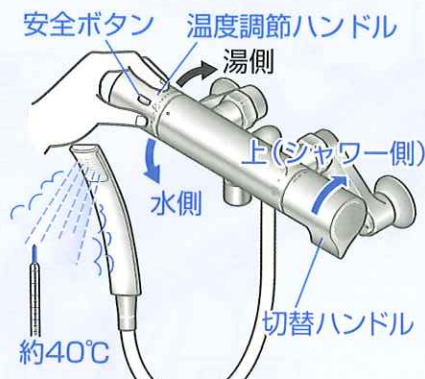
シャワーから水が出ます。

- 2** 温度調節ハンドルを目盛りに関係なく40℃の湯が出る位置まで回す

温度調節ハンドルは目盛り"40"を越えた付近でロックされますので、これより高温の湯を出したいときは、安全ボタンを押しながら回してください。

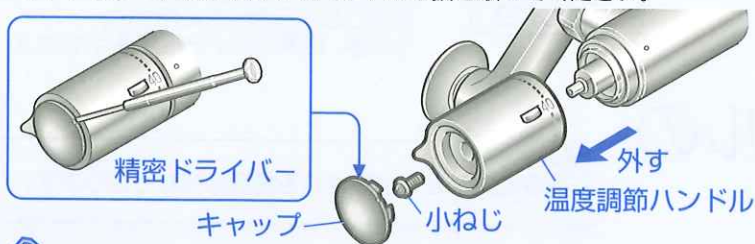
- 3** 切替ハンドルを下に回しシャワーを止める

回しすぎると吐水口から吐水されますのでご注意ください。



- 4** 温度調節ハンドルを外す

②で調節した位置から温度調節ハンドルが回らないように手で押さえてキャップ・小ねじを外してハンドルを抜き取ってください。



- 5** 温度調節ハンドルを取り付ける

目盛り"40"の文字とポイントに合わせて温度調節ハンドルをはめ込みます。

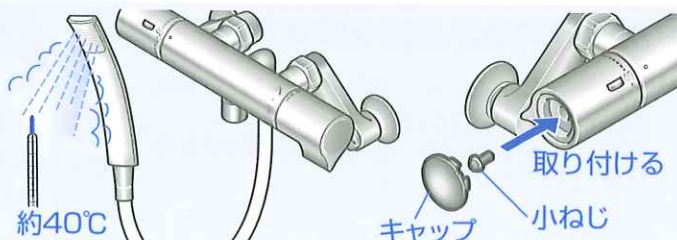


Memo

キャップは精密ドライバーなどの先の細いものを使用し、めっき表面を傷付けないように注意しながら外してください。

- 6** 湯の温度（約40℃）を確認してからハンドルを固定する

適温であれば小ねじで温度調節ハンドルを固定してキャップを取り付けてください。もし適温でない場合は、再度②から行ってください。



流量を調節したい

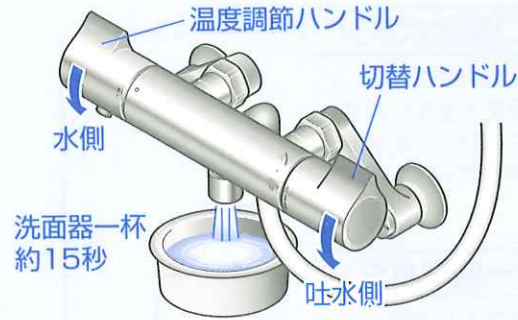
止水栓による流量調節

切替ハンドルを操作しても、吐水の勢が強すぎるあるいは弱すぎる場合、止水栓で調節することができます。

Memo

元の水圧によっては止水栓を全開にしても勢が強くない場合があります。

- 1 洗面器を吐水口の下に置く
- 2 温度調節ハンドルを下(水側)いっぱいに戻し、切替ハンドルを下いっぱいに戻す
吐水口から水が出ます。



吐水量の調節は必ず水側から先に行ってください。

湯側から先に行くと、うまく調節できません。

水栓金具やシャワーから出るお湯は、水と湯を混ぜることによって温度調節をしています。先に湯側を調節しても、あとで水側を調節すると、お湯の出る量が変わってしまい湯側の調節がムダになります。

- 3 流量が15L/分程度(洗面器一杯にするのに約15秒弱)になるように水側止水栓で調節する

時計回りに回すと流量が少なくなり、反時計回りに回すと多くなります。



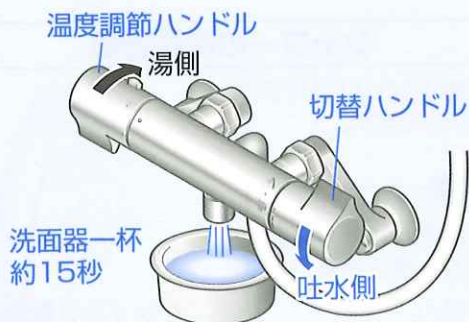
- 4 切替ハンドルを元に戻して水を止める

警告



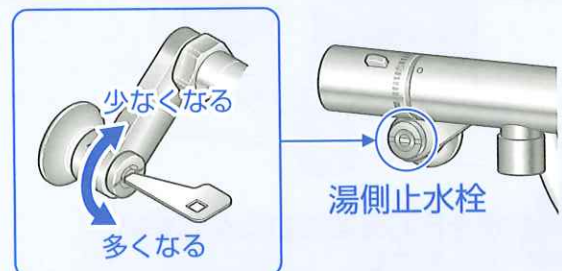
湯側の流量調節をするときは、十分注意する
熱湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。

- 5 安全ボタンを押しながら、温度調節ハンドルを上(湯側)いっぱいに戻し、切替ハンドルを下いっぱいに戻す
吐水口から湯が出ます。



- 6 流量が15L/分程度(洗面器一杯にするのに約15秒弱)になるように湯側止水栓で調節する

時計回りに回すと流量が少なくなり、反時計回りに回すと多くなります。



- 7 切替ハンドルを元に戻して湯を止める

水栓金具②

タッチ水栓カウンター

吐水口やシャワーからお湯を出したい

なまえと機能

吐水口開閉ボタン

押すだけで水が出ます。
もう1度押すと止まります。
手で触れただけで分かるように触覚記号が付いています。

シャワー開閉ボタン

押すだけで水が出ます。
もう1度押すと止まります。
手で触れただけで分かるように触覚記号が付いています。

安全ボタン

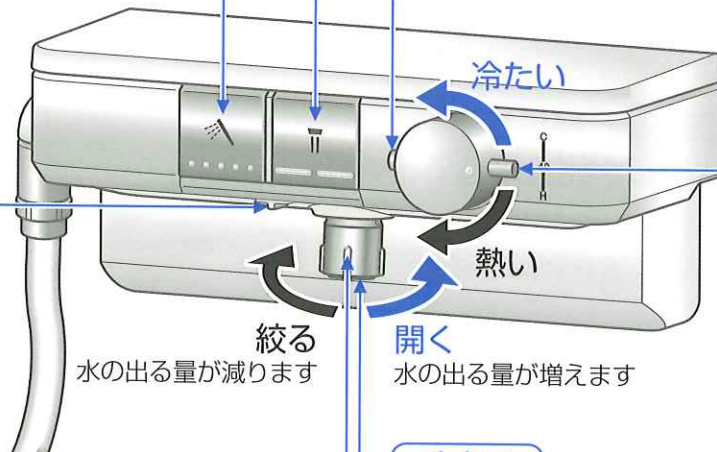
温度調節ハンドルは目盛り“40”を越えた付近で、いったんロックされます。
より熱いお湯が必要な場合は、安全ボタンを押しながら回してください。その際、熱湯には十分ご注意ください。

Memo

吐水温度について

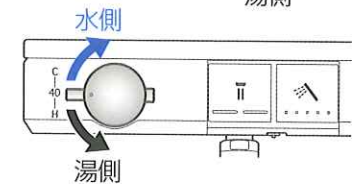
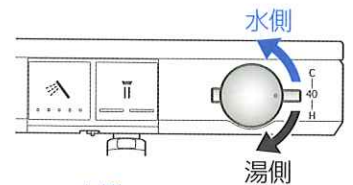
安全のため、熱湯が出ない構造になっています。

(温度調節ハンドルの設定を正しく行った場合、吐水可能な最高温度は約45℃です。)



温度調節ハンドル

左に回すと冷たく、右に回すと熱くなります。
ハンドル位置は2通りあります。



チャイルドロック

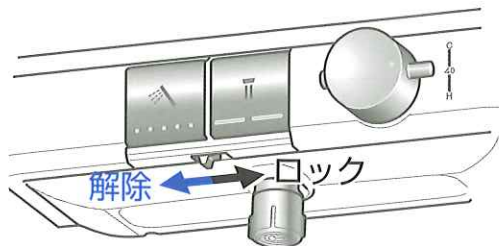
ロックをすると吐水口・シャワーの開閉ボタンを押すことができなくなります。ロックをしておけば小さいお子様のいたずらやお手入れの際など誤って水を出してしまうことがありません。

吐水流量調節ハンドル

水の出る量が調節できます。

Memo

吐水流量調節ハンドルで水を止めることはできません。



水を出したままロックしないでください。

水を止めることができなくなります。

シャワーの流量調節

シャワー流量調節ハンドルを回すと流量の調節ができます。

Memo

シャワーの流量調節ハンドルでシャワーを止めることはできません。



吐水温度をハンドルの表示に合わせたい



温度の調節をご依頼される場合は有料となります。

吐水温度の確認

温度調節ハンドルは工場で設定していますが、使用条件（給水・給湯圧力、給湯温度）が異なると表示通りの吐水温度にならないことがあります。吐水温度が表示通りになっているか以下の要領で確かめてください。

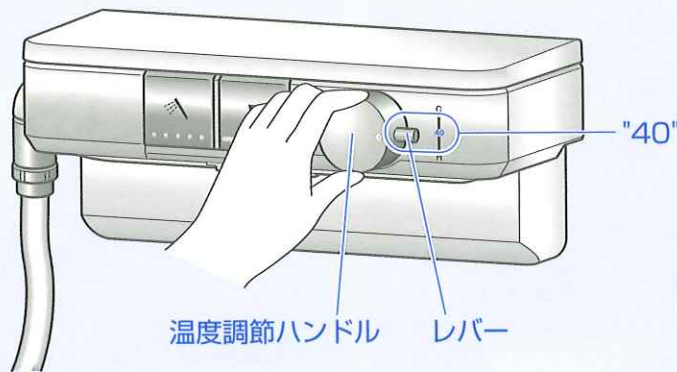
1 給湯機の給湯温度を設定する

給湯機の給湯温度は吐水温度より10℃以上高く設定してください。



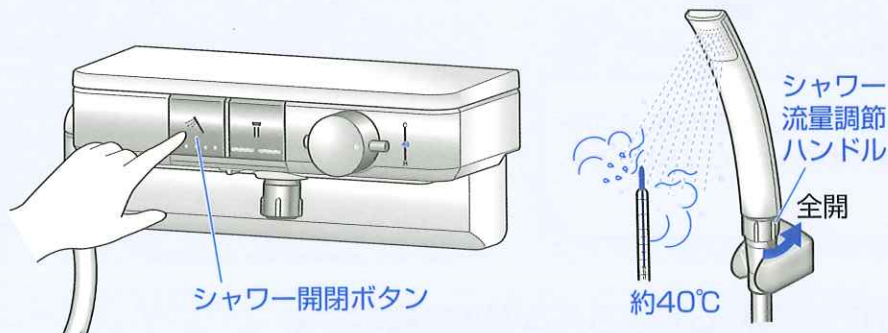
40℃の湯を出したい場合、給湯機の温度は50℃以上に設定してください。十分な機能を発揮させるため、給湯機の給湯温度は60℃設定をおすすめします。
ヤケド防止のため、60℃を超えない設定をしてください。

2 温度調節ハンドルのレバーを“40”に合わせる



3 シャワー流量調節ハンドルを全開にして、シャワー開閉ボタンを押す

シャワーから水が出ます。



4 吐水温度を確認する

吐水温度が適温（およそ40℃）であればそのままご使用いただけます。
吐水温度が適温からずれている場合は、次ページを参照し、設定し直してください。

水栓金具②

タッチ水栓カウンター

吐水温度をハンドルの表示に合わせてたい

温度調節ハンドルの設定

※吐水温度が表示通りになっていないときに行ってください。

1 シャワー開閉ボタンを押す

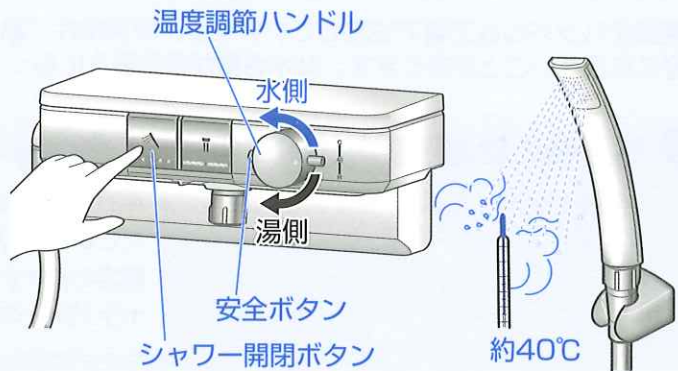
シャワーから水が出ます。

2 温度調節ハンドルを目盛りに関係なく40℃の湯が出る位置まで回す

温度調節ハンドルは目盛り"40"を越えた付近でロックされますので、これより高温の湯を出したいときは、安全ボタンを押しながら回してください。

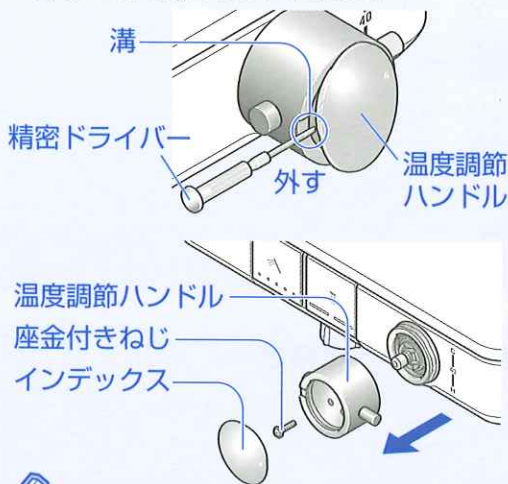
3 シャワー開閉ボタンを押す

シャワーの水が止まります。



4 温度調節ハンドルを外す

2で調節した位置から温度調節ハンドルが回らないように手で押さえてインデックス・座金付きねじを外してハンドルを抜き取ってください。

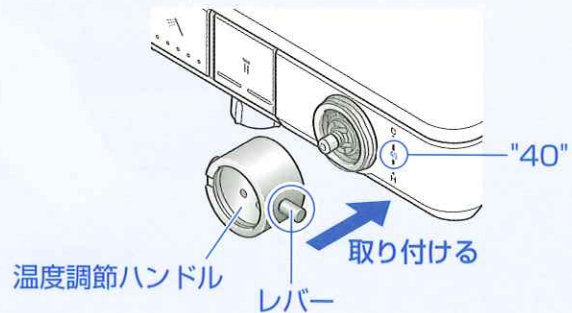


Memo

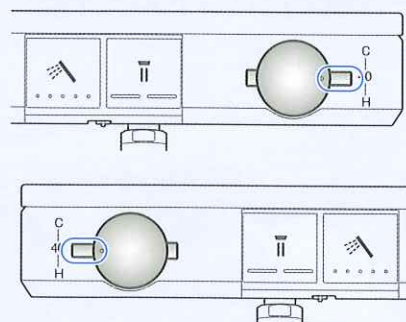
インデックスは精密ドライバーなどの先の細いものを使用し、めっき表面を傷付けないように注意しながら外してください。

5 温度調節ハンドルを取り付ける

"40"の文字とハンドルのレバーを合わせて温度調節ハンドルをはめ込みます。

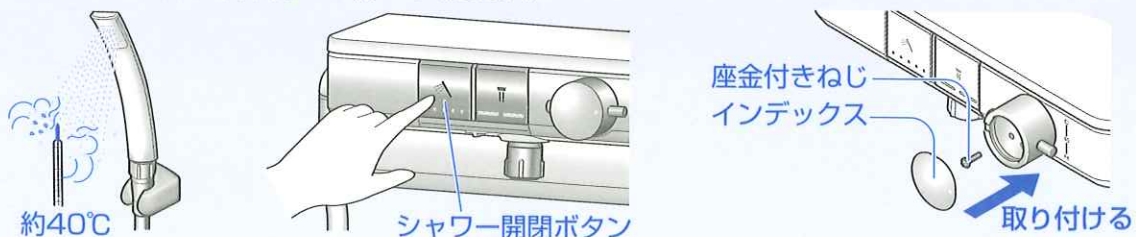


ハンドルの位置は2通りあります。



6 湯の温度(約40℃)を確認してからハンドルを固定する

適温であれば座金付きねじで温度調節ハンドルを固定してインデックスを取り付けてください。もし適温でない場合は、再度2から行ってください。



使用の前

使いかた 水栓金具

お手入れ

こんなときは

流量を調節したい

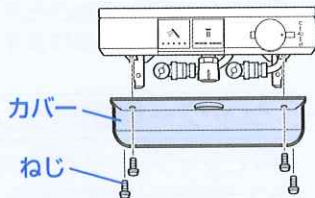
止水栓による流量調節

吐水口やシャワーの流量調節ハンドルを操作しても、吐水の勢いが強すぎるあるいは弱すぎる場合、止水栓で調節することができます。

Memo

元の水圧によっては止水栓を全開にしても勢いが強くない場合があります。

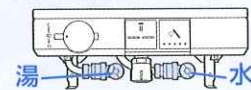
- 1 カウンタータッチ水栓下のねじ4本を外し、カバーを外す



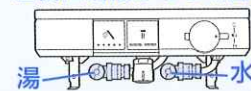
Point カバーを元に戻すには逆の手順で取り付けてください。

- 2 止水栓位置を確認する

水栓に向かって右側に浴槽がある場合

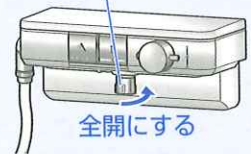


水栓に向かって左側に浴槽がある場合



- 3 吐水流量調節ハンドルを全開にする

吐水流量調節ハンドル



注意



調節時、止水栓以外のものには触れない

配管や部材があるため、ヤケドやケガをするおそれがあります。



Point 吐水量の調節は必ず水側から先に行ってください。

湯側から行くと、うまく調節できません。水栓金具やシャワーから出るお湯は、水と湯を混ぜることによって温度調節をしています。先に湯側を調節しても、あとで水側を調節すると、お湯の出る量が変わってしまい湯側の調節がムダになります。

- 4 洗面器を吐水口の下に置く

- 5 C側へ回す

温度調節ハンドルを左へいっぱいまで回します。

- 6 吐水口開閉ボタンを押す

吐水口から水が出ます。



- 7 調節する

流量が15L/分程度（洗面器一杯にするのに約15秒弱）になるように水側の止水栓で調節します。



- 8 吐水口開閉ボタンを押す

水が止まります。

警告



湯側の流量調節をするときは、十分注意する

熱湯が出て、ヤケドをするおそれがあります。

- 9 洗面器を吐水口の下に置く

- 10 H側へ回す

温度調節ハンドルの安全ボタンを押しながら右へいっぱいまで回します。



- 11 吐水口開閉ボタンを押す

吐水口から湯が出ます。



- 12 調節する

流量が15L/分程度（洗面器一杯にするのに約15秒弱）になるように湯側の止水栓で調節します。



Stop 止水栓はしぼりすぎないようにしてください

絞りすぎると、給湯機が着火しなくなるおそれがありますのでご注意ください。

- 13 吐水口開閉ボタンを押す

湯が止まります。

使用の前

使いかた
水栓金具

お手入れ

こんなときは

水栓金具②

タッチ水栓

吐水口やシャワーからお湯を出したい

なまえと機能

※詳細は水栓金具の取扱説明書をご覧ください。

温度調節ハンドル

手前に回すと冷たく、奥に回すと熱くなります。

安全ボタン

温度調節ハンドルは目盛り“40”を越えた付近で、いったんロックされます。より熱いお湯が必要な場合は、安全ボタンを押しながら回してください。その際、熱湯には十分ご注意ください。

Memo

吐水温度について

安全のため、熱湯が出ない構造になっています。(温度調節ハンドルの設定を正しく行った場合、吐水可能な最高温度は約45℃です)

チャイルドロック

ロックをすると吐水口・シャワーの開閉ボタンを押すことができなくなります。

ロックをしておけば小さいお子様のいたずらやお手入れの際など誤って水を出してしまうことがありません。



熱い

冷たい

湯側止水栓

少なくなる

多くなる

吐水口

吐水口開閉ボタン

押すと吐水口から水が出ます。もう一度押すと止まります。

シャワー開閉ボタン

押すとシャワーから水が出ます。もう一度押すと止まります。

水側止水栓

吐水流量調節ハンドル

押すとシャワーから水が出ます。もう一度押すと止まります。

温度調節と流量調節について

調節方法はスマート水栓と同様です。

吐水口とシャワーの操作がボタンになります。

水栓金具③

緊急時に水を止めたい

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下図の要領で止水栓または元栓を開めてください。

⊖ マイナスドライバーを差し込み、湯側・水側の止水栓を止める



それでも止まらない場合は、元栓を閉める

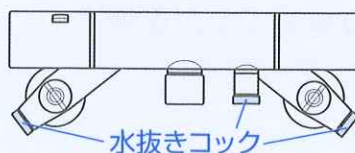


凍結にそなえて水抜きをしたい(寒冷地用)

寒冷地用の浴室には、凍結にそなえて水抜きコックが装備されています。

凍結のおそれがある場合は、以下に示す水抜きコックを全て開けて水を抜いてください。

水抜きコックは左に回すと開きます。手順の詳細は水栓金具の取扱説明書をご覧ください。



使用の前

使いかた 水栓金具

お手入れ

お掃除

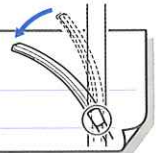
スライダー／手すり(スライドハンガー付)

ハンドルをゆるめる、またはレバーを手前に倒すと、シャワーをお好みの位置に調節できます。

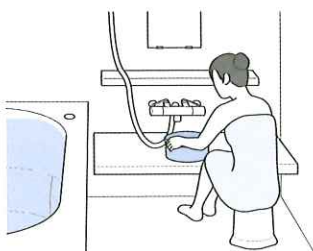
種類	スライダー	手すり(スライドハンガー付)	
		回転ハンドル式	レバー式
種類	<p>警告</p> <p>手すりとして使用しない</p> <p>ハンドル部とホルダー部は透明です。</p>		
位置調節	<p>①ハンドルをゆるめる</p> <p>②お好みの位置に調節する</p> <p>上 ↓ 左右 ↓ 下</p> <p>ゆるめるときは、ハンドルが回る方向を確認しながら無理な力をかけずにゆっくりと回してください。ハンドルは、ゆるめたあとどちらに回しても締まります。</p> <p>③固定する</p>	<p>①ハンドルをゆるめる</p> <p>②お好みの位置に調節する</p> <p>上 ↓ 左右 ↓ 下</p> <p>※ゆるめすぎるとハンドルが外れます。</p> <p>③固定する</p>	<p>①レバーを手前に回す</p> <p>②お好みの位置に調節する</p> <p>上 ↓ 左右 ↓ 下</p> <p>③固定する</p>
角度調節	<p>段階的に動きます</p> <p>後 ↓ 前</p> <p>ホルダー</p> <p>シャワーを差したままシャワーヘッドを持って前後に傾けるとシャワーの角度を変えられます。位置を保持するため、ホルダーの動きはかたくなっています。角度を変更する際は少し力を入れて傾けてください。</p>	<p>段階的に動きます</p> <p>後 ↓ 前</p> <p>ホルダー</p>	<p>段階的に動きます</p> <p>後 ↓ 前</p> <p>ホルダー</p>

Memo

シャワーヘッド(エアインシャワーを除く)を垂直に立てた状態にすると水垂れがおきやすくなります。使用後はホルダーを手前に傾けてシャワーを収納することをおすすめします。



カウンター



洗面器置台カウンター

- ふろいすに腰かけた姿勢で身体を洗ったり洗顔がラクに行えます。
- 洗面器は、洗面器置台カウンターの大きさに合ったものをご使用ください。
- 洗面器の裏面にゴムの付いたものは、滑りにくくおすすめです。



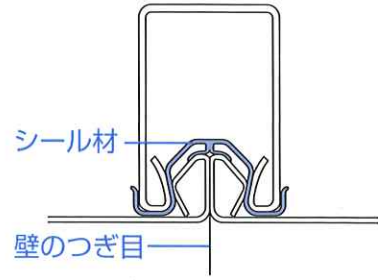
洗面器の座がはみ出していると落ちやすくなります。



壁

壁のつぎ目から水漏れしないの？

内側のシール材で水を確実に止める構造になっています。
シャワーをかけても、水漏れの心配はありません。



鏡

鏡は汚れを付着したままにしておくと落とせなくなります。
ご使用時に汚れやヘアカラー、ヘアリキッド、入浴剤、スキンケア用品、
化粧品等が付着した場合は、すぐに洗い流してください。
鏡は湯気によりくもります。

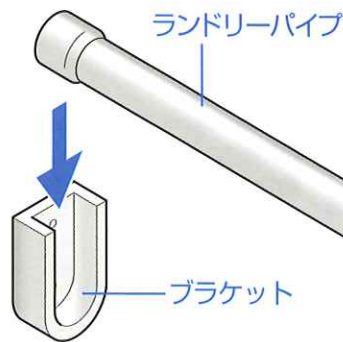


ランドリーパイプ

浴室換気暖房乾燥機付きの場合にセットされます。
ランドリーパイプは浴室の壁に付いている
ブラケットに確実にはめてください。
かけられる重さは10kgまでです。

Point ランドリーパイプを取り外すときは窓や
照明に当たらないようにご注意ください。
破損したり照明が外れるおそれがあります。

**ランドリーパイプに金属製のハンガー
をかけないでください。**
ハンガーのさびがパイプに付着することがあり
ます。



タオル掛け

Stop タオル掛けに重いものをかけたり、強
くひっぱらないでください。



ご使用の前に

使いかた

壁／鏡
パイプ／ランド
リ

お手入れ

こんなときは

開き戸 開閉したい、カギをかけたい

半開きの状態では、ドアは閉まる方向に動きます。



ロック部分に故意に水をかけないでください。

開閉不良など不具合の原因となることがあります。



ドアの開閉時に、手や足をぶつかけたり、挟んだりしないように注意してください。

ご使用の前に

使いかた 開き戸

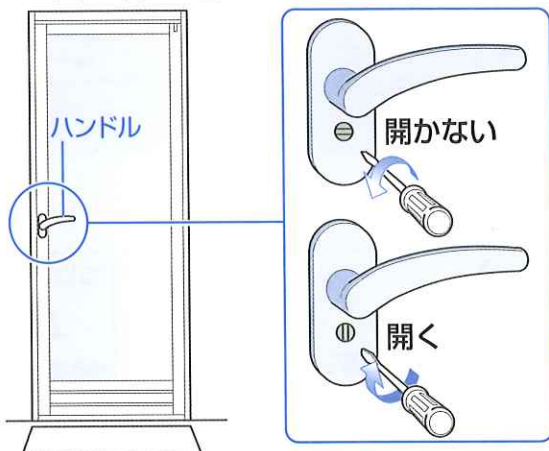
お手入れ

こんなときは

レバーハンドルの場合

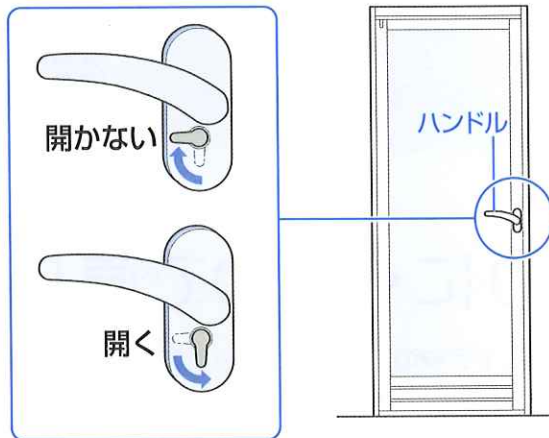
洗面所側から

ハンドルを下げるとドアが開きます。
ハンドルを持ち、引いてドアを閉めます。



浴室側から

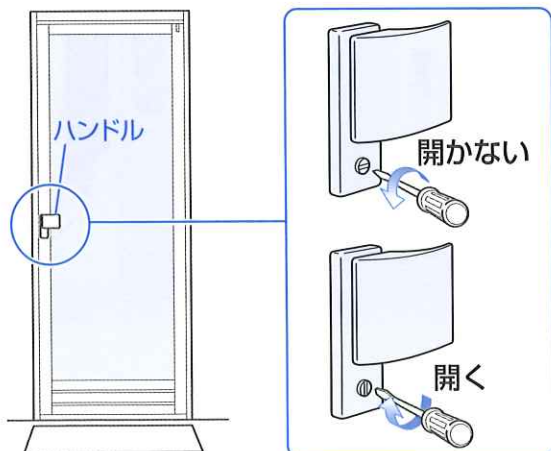
ハンドルを下げて引くとドアが開きます。
ハンドルを持ち、押してドアを閉めます。



プッシュプルハンドルの場合

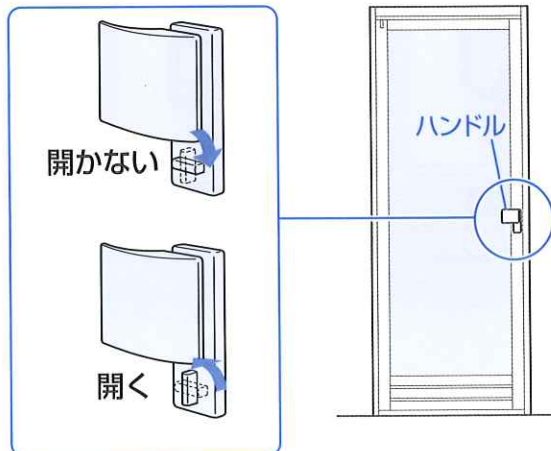
洗面所側から

ハンドルを押すとドアが開きます。
ハンドルを引いてドアを閉めます。



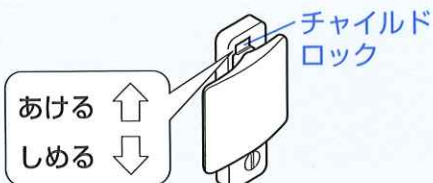
浴室側から

ハンドルを引くとドアが開きます。
ハンドルを押してドアを閉めます。



チャイルドロックについて

チャイルドロックをかけても浴室側からは開閉できます。



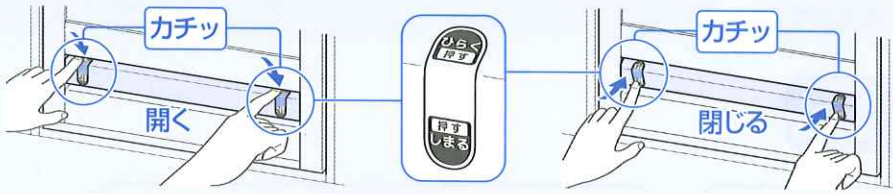
開き戸 換気口を開閉したい

換気口を開けたり閉めたりすることができます。浴室側より換気口を指で押して開閉してください。



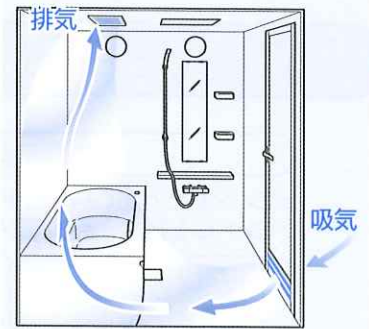
換気扇、乾燥機の運転時には換気口を開けてください。

換気口を閉じた状態では、外部からの吸気ができないため、十分な換気、乾燥ができません。



両端のシール部分の「ひらく」を指で押して開きます。「カチッ」と音がするまで押してください。効率よく換気できます。

両端のシール部分の「しめる」を指で押して閉じます。「カチッ」と音がするまで押してください。すき間風を防ぎます。ミスト式のサウナを使用する場合など蒸気の漏れを防ぐことができます。



閉まりにくいので直したい

ドアのラッチとドア枠のストライクボックスの位置がずれていることが原因です。



1 ねじをゆるめる

ストライクボックスが動く程度に、⊕プラスドライバーでねじをゆるめる

2 調整する

ストライクボックスを左右に少しずつ動かし、ラッチのおさまりのよい位置に合わせる

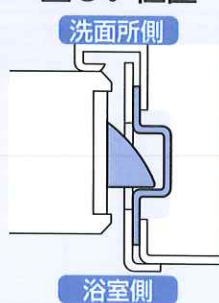
3 ねじを⊕プラスドライバーで締める

閉まりにくい



ストライクボックスが洗面所側に寄りすぎ

正しい位置

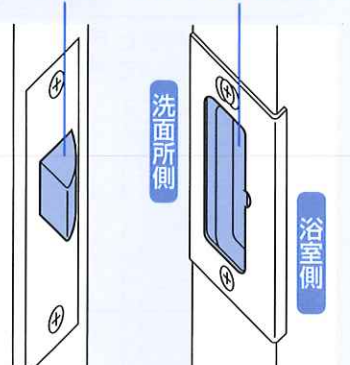


ガタつく



ストライクボックスが浴室側に寄りすぎ

ラッチ ストライクボックス



緊急時にドアを取り外したい

入浴中の方が倒れてドアを開けられなくなった場合などに洗面所側からドアを取り外すことができます。緊急時以外は、なるべく取り外さないでください。

1 ドアのロックを解除する



2 上の軸部から外す
つまみを下げると、上の軸部が外せます。

下げる



Point ドアを外す際は、ハンドルを持って行う

ドアが浴室側に倒れて危険です。



しっかり持つ

3 アームストッパーを指で持ち上げて外す



アームストッパー

4 ドアを少し浴室側に傾けながら持ち上げて、下の軸部を外す



外したドアを取り付けたい



注意



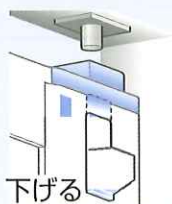
軸部は上下とも確実にはめる

確実にはめないと、使用中にドアが外れて思わぬケガをするおそれがあります。取り付け時にしっかりとご確認ください。

1 浴室に入り、まず下の軸部にドアの下部をはめる



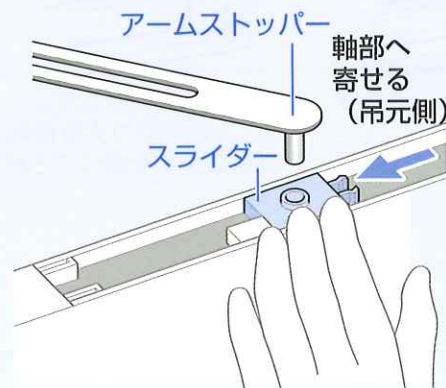
次につまみを下げながら上の軸部をはめる



下げる

2 上部にあるスライダをドア軸部(吊元側)へ寄せる

3 アームストッパーの軸をスライダの穴にパチンと音がするまで押し込む



アームストッパー

軸部へ寄せる(吊元側)

スライダー

折り戸 開閉したい、カギをかけたい



ストップ ロック部分に故意に水をかけないでください。

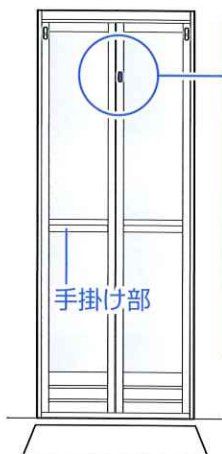
開閉不良など不具合の原因となることがあります。



ちゅうい ドアの開閉時に、手や足をぶつけたり、挟んだりしないように注意してください。

洗面所側から

手掛け部を押してドアを開きます。
手掛け部を引いてドアを閉めます。

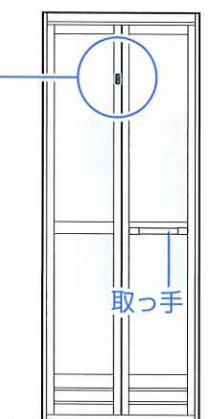
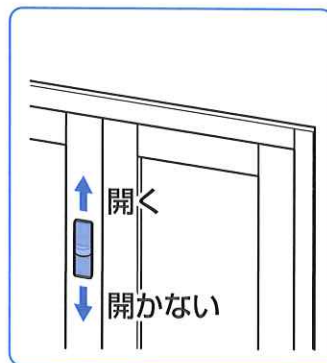


小さなお子様がひとりで浴室に入らないようにロックできます。



浴室側から

取っ手を引いてドアを閉めます。
取っ手を押してドアを開きます。



換気口を開閉したい

換気口開閉式の場合 ※オプション

換気口開閉式の場合、換気口を開けたり閉めたりすることができます。

(開閉式以外は換気口を閉めることはできません)

浴室側についているつまみを上げ下げすることによって開閉できます。



ちゅうい 換気扇、乾燥機の運転時には換気口を開けてください。

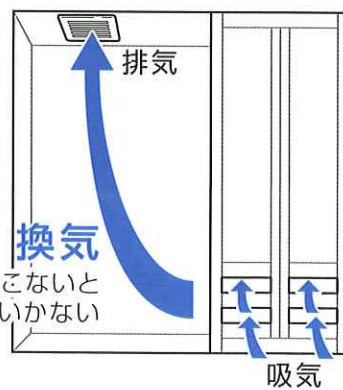
換気口を閉じた状態では、外部からの吸気ができないため、十分な換気、乾燥ができません。



効率よく換気できます



すき間風を防ぎます。
ミスト式のサウナを使用する場合など蒸気の漏れを防ぐことができます。



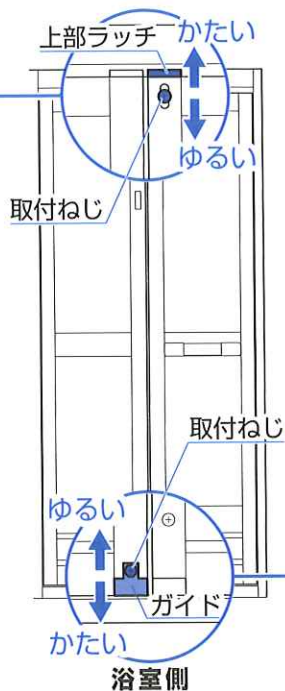
開閉しにくいので直したい



ドア上部のラッチ取付ねじと下部のガイドの位置を上下させて、ラッチのかかりを調整します。

【上部ラッチの調整】

- 1 取付ねじを少しゆるめる
ねじが上下に動く程度に⊕プラスドライバーでゆるめます。
- 2 取付ねじを上下して
かかり代を調整する
ドアを閉めた状態で、取付ねじを上下に少しずつ動かし、上部ラッチとレールとのかかり代を調整します。
- 3 取付ねじをしっかりしめる
⊕プラスドライバーでしめます。



【下部ラッチの調整】

- 1 取付ねじを少しゆるめる
ねじが上下に動く程度に⊕プラスドライバーでゆるめます。
- 2 ガイドを上下して
かかり代を調整する
ドアを閉めた状態で、ガイドを上下に少しずつ動かし、下部ラッチとレールとのかかり代を調整します。
- 3 取付ねじをしっかりしめる
⊕プラスドライバーでしめます。



調整の目安は、窓を閉めて、換気扇／乾燥機を運転してもドアが自然に開かない程度のかたさとしてください。

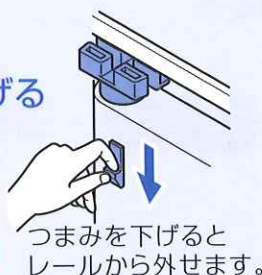
緊急時にドアを取り外したい

入浴中の方が倒られてドアが開かなくなった場合などに、洗面所側から取り外すことができます。緊急時以外は、なるべく取り外さないでください。

- 1 ドアのロックを解除する
- 2 手掛け部を持ってドア上部のつまみを下げる
- 3 ドアを上側のレールから外し、浴室側へ傾ける
- 4 ドアを折りたたむ

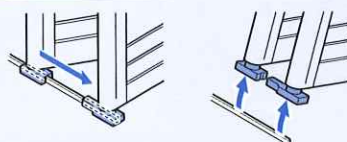


つまみは左右両側にあります。必ず片方ずつ外してください。同時に行うと、ドアが浴室側に倒れて危険です。



折りたたむことで取り扱いやすくなり、スムーズに取り外すことができます。

- 5 ドアを下側のレールから外す



折り戸 外したドアを取り付けたい

ドアの開く方向によっては、この図とは反対の向きになりますのでご注意ください。



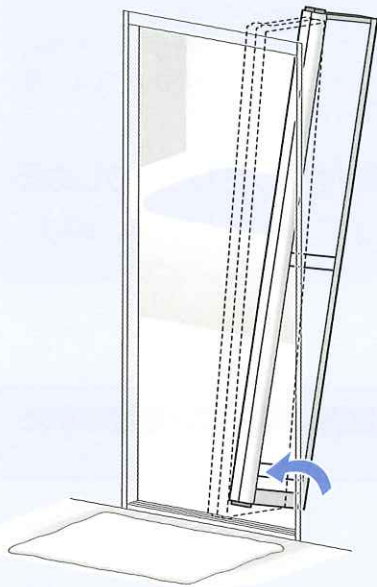
注意



回転部品は上下とも確実にレールに取り付ける

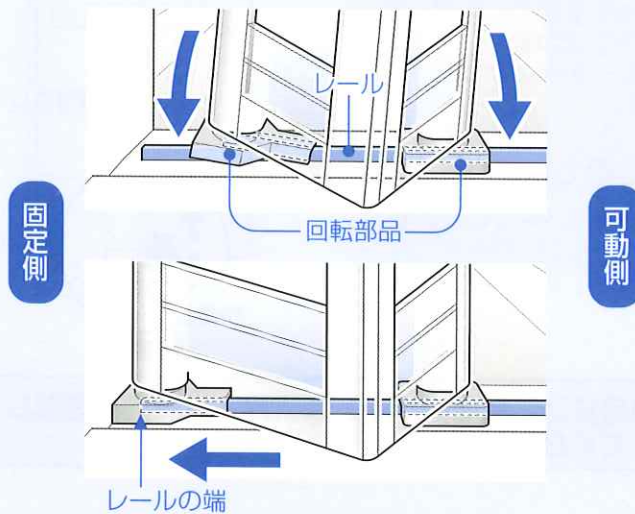
確実に取り付けないと、使用中にドアが外れて思わぬケガをするおそれがあります。取り付け時に、しっかりご確認ください。

1 ドアを折りたたむ

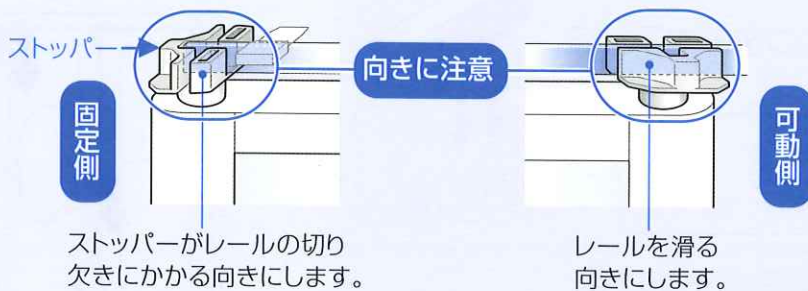


2 下側からはめる (浴室側から)

回転部品の溝をレールにはめ、固定側の回転部品をレールに沿って端まで動かし、落とし込む



3 浴室側からドアを広げた (閉めた) 状態で回転部品の方向を合わせる

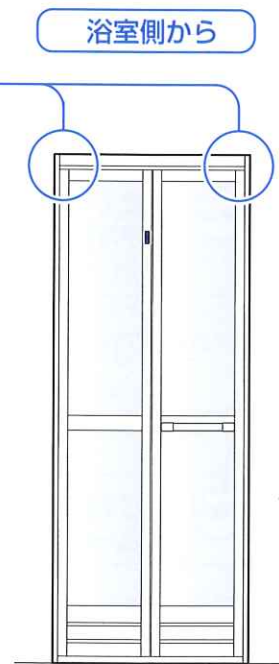
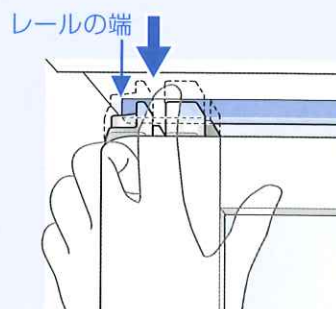


浴室側から

4 回転部品を押さえて、レールに溝をはめる



Point 回転部品のバネが上がって指をはさまないように気を付けてください。



2枚引き戸 開閉したい、カギをかけたい

ドアの引き手を持って開閉します。

Stop ロック部分に故意に水をかけないでください。

開閉不良など不具合の原因となることがあります。

ちゅうい ドアの引き手に力をかけたりぶら下がらないでください。

ドアが外れたり、破損してケガをするおそれがあります。

洗面所側から



小さなお子様かひとりで浴室に入らないようにロックできます。

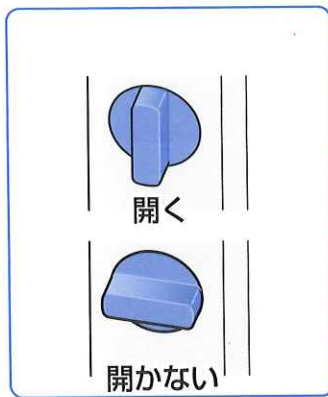


開く



開かない

浴室側から



開く



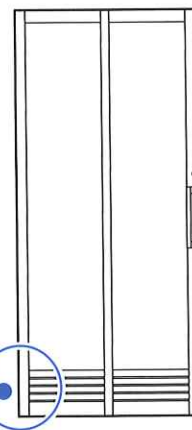
開かない

傾きを直したい、動きをよくしたい

調整ねじは、ドアの両端にあります。

ドアの傾き状態によって左右を上げ下げして調整してください。

また、動きが悪い場合は、両端の調整ねじを右に回し、ドアを上げてください。



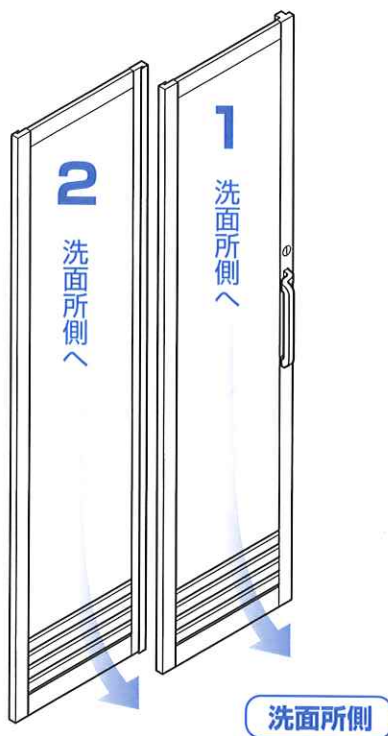
2枚引き戸 緊急時にドアを取り外したい

入浴中の方が倒れてドアを開けられなくなった場合などに取り外すことができます。緊急時以外は、なるべく取り外さないでください。

網戸などを取り外す要領で行います。

洗面所側から

- 1 ドアのロックを解除する
- 2 ドアを両手で持ち上げ、下部を手前に引いて外す



外したドアを取り付けたい

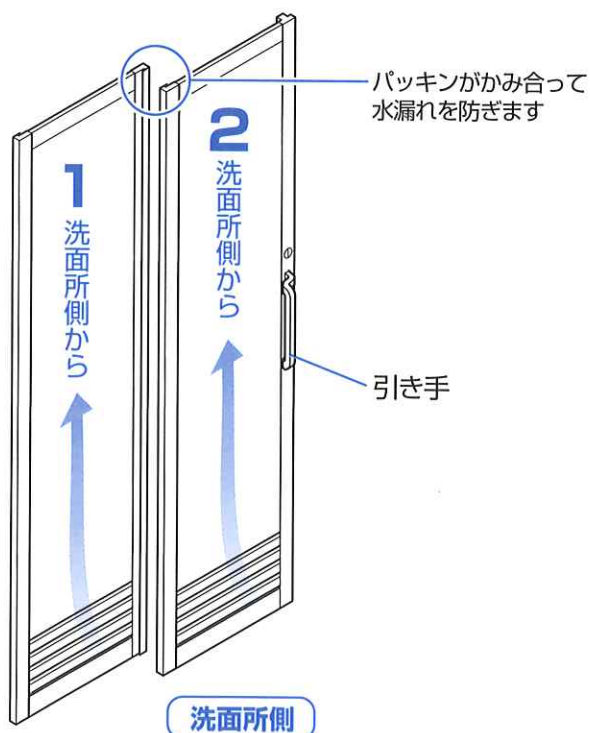
スムーズにスライドさせるためドアの向き（裏表）や順番に気を付けて、元通りに戻してください。

ドアの向き（表裏）は、ドア面が平らな方が浴室側です。

洗面所側から

ドアを両手で持ち、上部をドア枠上レールに差し込み、持ち上げたまま下部を下レールにはめる

最初に引き手が付いていないドアを奥のレールにはめ、次に引き手の付いたドアを手前のレールにはめてください。



換気器具 換気したい

入浴後、換気扇を回してください。
換気の効率をよくするため、洗面所のドアを少し開けておいてください。洗面所が閉められた状態では十分な換気できません。

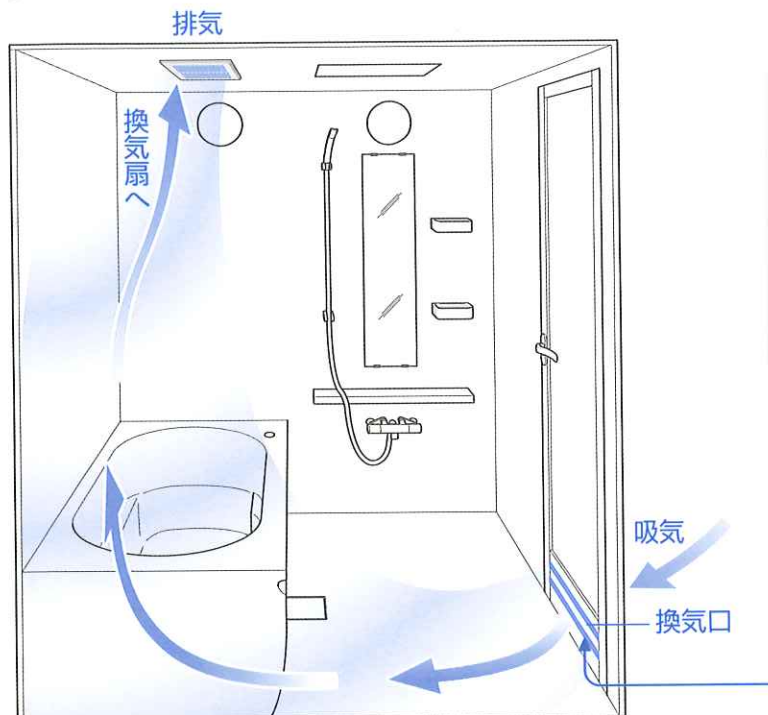


換気口開閉式の場合は、換気口を必ず開けてください。

開き戸 (P.40) 折り戸 (P.42)

Memo

換気器具使用中に本体から水滴が落下することがありますが、異常ではありません。外気温と室内条件によって結露した水が水滴となり落下することがあります。



1 浴室のドアや窓を閉める

換気扇を運転する際は閉めてください。

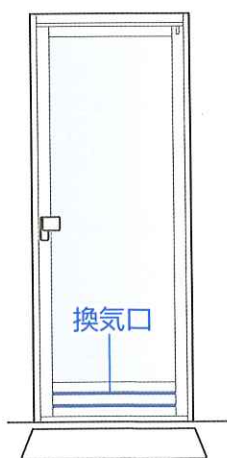
2 スイッチを押す

洗面所にある換気扇のスイッチをONにします。換気扇が回転し、吸気します。空気が下図のような流れで換気扇へ向かいます。

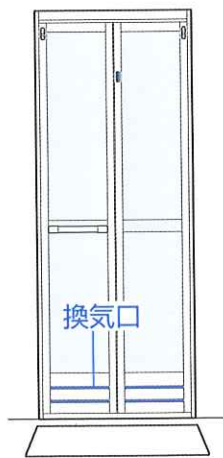


換気口の位置

開き戸



折り戸



2枚引き戸



MEMO

ご使用前に

使いかた

*お手入れ

?こんなときは

お手入れ編

いつも ピカピカに

入浴後にお湯と水をかければ、ある程度の汚れは流せます。
十分な換気もして、ラクしてキレイな浴室に。



ご使用の前に

使いかた

お手入れ
いつもピカピカに

!?
こんなときは



1 入浴後にまず熱めのお湯でさっと

熱いシャワーで洗い場や浴槽のあかや泡汚れ、石けんカスなどを溶かして洗い流します。
シャワーが届かないところは洗面器や手おけを使って浴室全体を洗い流してください。

2 次に、冷水でひと洗い

水で全体をさっとひと洗いします。
これは浴室の温度を下げてカビなどの発生を防ぐためです。



3 気になる部分はスポンジで

汚れが付きやすい浴槽の水面付近やふち、浴槽と壁の境、カウンターの上などは、柔らかいスポンジでこすり洗いします。

4 十分な換気でカビ予防

毎日、最後に入浴したあとは換気扇を回して、湿気や水分を取り除きます。
その際、浴室のドアや窓は閉めてください。
換気扇はできれば一晩中回してください。
電気代は毎日一晩中（約8時間）回しても1ヵ月あたり約100円です。



5 よりキレイに保つにはからぶきも

壁、浴槽、カウンターまわりなど残った水滴をからぶきしておくとしみが付きにくくなり、よりキレイな浴室に保てます。

注意 乾いたかたい布でこすると表面にキズが付くことがあります。



浴室全体 少し汚れが目立ってきたら

水あかや石けんカス汚れなどは、放っておくと落としにくくなります。汚れてからより、汚れる前が大切です。週に1~2度くらいの割合で浴室用中性洗剤を使ったお手入れを。

汚れが目立つ前に浴室用中性洗剤で

大きめのスポンジに浴室用中性洗剤を付け、浴槽や壁、天井、カウンター、水栓金具、鏡など全体をこすり洗います。肌が敏感な方はゴム手袋の着用をおすすめします。



シリコン部は強くこすらないでください。

はがれることがあります。床、浴槽、窓、カウンター周りのコーキングにシリコンを使用しています。

床のお手入れには

毛先が柔らかい樹脂製のブラシなどを使用し、床の目によって縦方向、横方向にこすって汚れを落としてください。



天井のお手入れには

柄付スポンジが便利です。天井は汚れが固着しにくい素材を使用していますので、たいていの汚れはスポンジと浴室用中性洗剤で落とせます。



目立った汚れは、湿布の要領で

汚れが目立つ箇所は、湿布の要領でお手入れしてください。

- ①キッチンペーパーなどを汚れた箇所に付ける
- ②その上から浴室用中性洗剤やカビ取り剤を吹き付ける
- ③そのまま数分置く
- ④ペーパーをはがし、スポンジでこすり洗いする



お手入れ後は、洗剤分を水でよく洗い流してください。

見えないところのお手入れは？

排水パイプやふろ釜内部の汚れに

配管やふろ釜の内部、排水パイプなどにも汚れは付きます。清潔な浴室を保つためには、隠れた部分のお手入れも欠かせません。汚れや臭いが気になりはじめたら、お手入れのサインです。それぞれの箇所の汚れ落としを目的とした洗剤がありますので、用途に応じて使い分けてください。(洗剤紹介P.54)

金属のバーに黒いシミが目立ってきたら

柔らかいスポンジに浴室用クリームクレンザーを付けて表面を傷つけないようにこすり洗いしてください。力を入れすぎたり、こすりすぎたりするとツヤがなくなったりキズが付いてしまうことがありますのでご注意ください。

しつこい汚れは

浴室用中性洗剤で落ちる汚れも、放置しておくと固まり、ガンコな汚れになってしまいます。

浴室用洗剤でも落とせない汚れは？

こびり付いた石けんカス汚れやカビなど、ガンコな汚れの種類に応じて洗剤を使い分けます。(クリームクレンザーやカビ取り剤などP.54で紹介しています。)

強い洗剤は汚れに効果的、でも……

汚れがすぐに落とせる洗剤は、それだけ成分が強いということです。

効果的だからといって頻繁に使用すると、製品に影響が出る場合がありますので、必要なときだけ使用することをおすすめします。

しつこい汚れの正体は？

ピンクや紫、黒などの汚れは **カビ** です。

どうしてできるの？

浴室は高温・多湿で石けんカスなど汚れがあるためです。カビは高温・多湿・栄養の3つがそろって繁殖します。

防ぎたい

カビの栄養源となる汚れをしっかりと洗い落とし、十分に換気します。

付いてすぐ

浴室用中性洗剤で落とせます。

落ちにくい場合は

カビ取り剤が効果があります。使用する際は、P.54および製品の注意表示をよくご覧ください。

赤茶けた汚れは **もらいさび** です。

どうしてできるの？

床、浴槽、カウンターなどの上に置きっぱなしにしたヘアピンやカミソリ、スプレー缶などに発生したさびが、プラスチックなどに付着してしまうためです。また、水道水に含まれた微量の鉄粉などが付着して斑点状のさびが発生することがあります。

付いてしまった場合は

さび取り専用剤やさびも落とせる万能洗剤をご使用ください。(P.54)

専用の洗剤がない場合は

浴室用クリームクレンザーを柔らかいスポンジに付け、こすり落とします。こすりすぎるとキズが付くので注意してください。

白っぽくてかたいザラザラした汚れは

石けんカス汚れ または **金属石けん** です。

どうしてできるの？

石けんの残りカスと身体の皮脂成分が、水道水に含まれる金属成分と反応するためです。これは、「脂肪酸カルシウム」が主体の汚れで、水には溶けません。

どんなところに発生するの？

とくに浴槽のふちに付きやすく、また浴室全体にも発生します。

付いてすぐ

浴室用中性洗剤で落とせます。浴室用中性洗剤の多くには、脂肪酸カルシウムの除去に有効な「キレート剤」が含まれています。

蓄積して固まってしまった場合は

浴室用クリームクレンザーを柔らかいスポンジに付け、表面を傷付けないようにこすり落とします。

浴槽の水面近くに付く青い筋状の汚れは

銅石けん です。

どうしてできるの？

給湯機内部や配管に使われている銅管からわずかに溶け出した銅イオンと、石けんやあかに含まれている脂肪酸が反応するためです。銅イオンは銅管の表面が新しいときに溶け出しやすく、通常は数カ月くらいでおさまりますが、水質などによっては長年にわたり出続ける場合もあります。

人体への影響は？

ありません。銅は食品のなかにも含まれているものです。

防ぎたい

浴槽に石けん分やあかが残らないようにお手入れします。銅イオンだけでは青く染まりません。

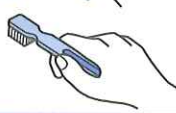




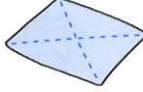

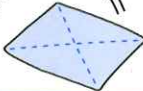



こびり付いてしまった場合は

浴室用クリームクレンザーを柔らかいスポンジに付け、浴槽表面を傷付けないようにこすり落とします。

おすすめのお手入れ用品や洗剤はP.54に紹介しています。→

浴室全体 お手入れサイクルカレンダー

浴室内に飛び散ったあかや泡汚れ、石けんカスなどは入浴するたびにお湯のシャワーで洗い流しましょう。

	入浴後または毎日	週に1度
浴槽	<p>浴槽排水口フィルターに付いた髪の毛やゴミを取り除く</p> <p>浴槽の中やふちをスポンジでやさしく洗い流す</p> 	<p>浴槽の中やふち、浴槽エプロンを大きめのスポンジに浴室用中性洗剤を付けてこすり洗いする</p> <p>追焚口のフィルターをブラシでこすり洗いする</p> 
排水口	<p>ヘアキャッチャーに付いた髪の毛やゴミを取り除く</p> 	
床	<p>さっと水のシャワーでかけ流す</p> 	<p>樹脂製のブラシに浴室用中性洗剤を付けてこすり洗いする</p> 
壁・天井		<p>柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を付けてやさしく洗い流す</p> 
ドア	<p>水のシャワーでかけ流し、水分をふき取る</p> 	<p>中性洗剤</p> 
水栓金具 シャワーホース		
鏡		<p>週2回を目安に…柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を付けてこすり洗いする</p> 
カウンター まわり	<p>さっと水のシャワーでかけ流す シャンプーやリンスなどの容器の底をふく</p> 	<p>収納物をどかしてスポンジに浴室用中性洗剤を付けてこすり洗いする</p> 
換気器具		
照明		
ふろふた		
タオル掛け 手すり (インテリアバー)	<p>さっと水のシャワーでかけ流す</p> 	<p>柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を付けてやさしく洗い流す</p> 

お手入れするところ

お手入れ 浴室全体

入浴して必ず汚れる部位は入浴後、汚れが静かに堆積していく部位はお手入れのサイクルを決めて、いつもキレイを保ちましょう。



Point **お手入れの時間は15~30分を目安に!**

毎日のお手入れは、まず「キレイを保つ」習慣から。時間をかけずに始めてみましょう。



Point **キラッと光る“ヒカリもの”でキレイ度アップ!**

水栓金具などの“ヒカリもの”がピカピカだと、不思議と浴室全体がキレイに見えるもの。水あかや石けん分をこまめに取り除きましょう。

月に1度

3ヶ月または半年に1度

掲載ページ

市販の配管洗浄剤で風呂釜（追焚配管）を洗浄する

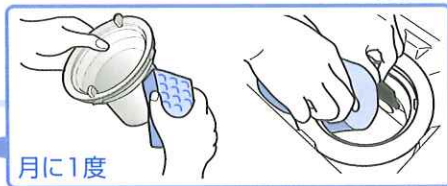


浴槽と壁の間のシール部の黒や紫、ピンク色の汚れ(カビ)を、カビ取り洗浄剤で落とす



P58・59

封水筒を外してスポンジに浴室用中性洗剤を付けてこすり洗いする
ついでに排水口内をこすり洗いする
逆流防止弁はなで洗いする



月に1度

P60・61

樹脂製のブラシに浴室用クリームクレンザーを付けてこすり洗いする



P62

汚れが目立ってきたら、キッチンペーパーを汚れた箇所に貼り付け、その上から浴室用中性洗剤を吹き付けて湿布した後こすり洗いする(湿布の要領P.50)



汚れが目立ってきたら

P50・63



汚れが目立ってきたら

P67・68

歯ブラシや綿棒などに浴室用中性洗剤を付けてドア枠の溝やレールの汚れを取る

専用クリーナー^{*}を付けてこすり洗いする
^{*}お求めはTOTOパーツセンターへ



シャワーホースの汚れが目立ってきたら、キッチンペーパーを汚れた箇所に貼り付け、その上から浴室用中性洗剤を吹き付けて湿布した後、こすり洗いする(湿布の要領P.50)

P64~66



月に1度

中性洗剤

P63

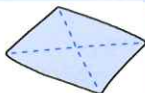
本体内部はかたく絞った布などでふく
カバーは取り外し、スポンジや歯ブラシなどに浴室用中性洗剤を付けてこすり洗いする



3ヶ月または半年に1度

P64・65

かたく絞った布などで汚れをふき取る



カバーは取り外し、柔らかいスポンジを使って水で洗い流す
十分に水分をふき取って取り付ける

P69~71

柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を付けてやさしく洗い流す



中性洗剤

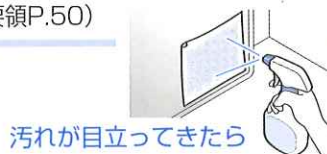
ふるふたの汚れが目立ってきたら、キッチンペーパーを汚れた箇所に貼り付け、その上から浴室用中性洗剤を吹き付けて湿布した後、こすり洗いする(湿布の要領P.50)

P72

金属のパーに黒いシミが目立ってきたら
柔らかいスポンジに浴室用クリームクレンザーを付けて表面を傷付けないようにこすり洗いする



クリームクレンザー



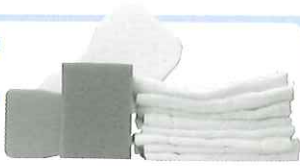
汚れが目立ってきたら

P72

おすすめのお手入れ用品や洗剤はP.54に紹介しています。➡

浴室全体 おすすめのお手入れ用品や洗剤

スポンジ ぞうきん



スポンジ

ポリウレタン製の柔らかいものをおすすめします。浴槽や壁など広い範囲のお手入れには、手に余るくらい大きなものが便利です。

詳細情報 カー用品店やホームセンターで売っている洗車用スポンジは、大きくて柔らかいので浴室のお手入れにも十分活用できます。

注意 メラミン系スポンジやスポンジのかたい面、ネット付スポンジなどを使うと表面を傷めることがあります。

ぞうきん

仕上げのからぶきをするとき、カウンターや収納棚などの隅をふくときに。

浴室用 中性洗剤



目立ちはじめた汚れには、浴室用中性洗剤が効果的です。素材を傷める心配も少ないです。

使用禁止 濃縮タイプ
(製品を傷めるおそれがあります。)

注意 使用後はよく洗い流してください。(洗剤が残っていると変色やシミの原因となります。)

性質 界面活性剤と呼ばれる洗浄成分などの働きで、汚れを効果的に除去するものです。浴室用は、石けんカスなどに強い成分が配合されています。

カビ取り剤



強力なパワーでカビを落とす洗剤です(アルカリ性)。落ちにくいカビのお手入れに使います。

使用禁止 めっき部品や金属部品
(さびさせてしまうことがあります。)

注意 ●スプレーしたあと長時間放置しないでください。
●使用後はよく洗い流してください。(洗剤が残っていると変色やシミの原因となります。)

浴室用 クリームクレンザー



浴室用の微粒子クレンザーです(弱アルカリ性)。ガンコに付着した汚れを研磨して落とします。

注意 ●こすりすぎないでください。(キズが付いたり、逆にツヤが出すぎたりすることがあります。)
●「おふる用」のものをお求めください。

お手入れらくらく 床ブラシ



床の汚れを落とします。

注意 床以外には使用しないでください。

詳細情報 希望小売価格¥500(税抜)
EKL00034
ご購入はTOTOメンテナンス(株)
TOTOパーツセンターへご連絡ください。(P.80)

スーパークリーナー 万能Jrくん



もらいさびなど様々な汚れを効果的に落とします(カビは落とせません)。

性質 中性植物性の万能洗剤。

注意 浴室用クリームクレンザー
ご使用前にお使いください。

詳細情報 ホームセンターなどで購入できます。
(株) マルシン製
お問い合わせ TEL:092-937-1528

きらりあ水栓金具用 蛇口まわりの クリーナー



水栓金具などのめっき部品、ステンレス部分に付着した水あかを落とします。
※金めっき部には使用できません。

性質 ミクロ研磨粒子とお手入れクロス
のW効果で落とします(弱アルカリ性)。

注意 ●水栓金具、ステンレス製シンク、
ステンレス製カウンター以外には
使用しないでください。
●こすりすぎないでください。
(キズが付いたり、印字部がはが
れたりすることがあります。)

詳細情報 200ml入り
希望小売価格¥1,100(税抜)
THYZ3
ご購入はTOTOメンテナンス(株)
TOTOパーツセンターへご連絡
ください。(P.80)

らくらく錆落とし



浴槽、床、カウンター
などに付いたもらいさびを
落とします。

性質 中性(ペースト状)

注意 さびと反応し紫色になります。
長時間放置すると、この色が細かい
キズに入り込んで落ちにくくなる場
合があります。独特のにおいがしま
す。ご使用の際は、十分に換気する
ことをおすすめします。

詳細情報 30g入り
希望小売価格¥1,200(税抜)
EKL00036
ご購入はTOTOメンテナンス(株)
TOTOパーツセンターへご連絡
ください。(P.80)

お手入れらくらく 鏡クリーナー



鏡の汚れを強力に落とす研磨剤です。

注意 ●鏡以外には使用しないでください。
(キズが付くおそれがあります。)
●表面が特殊加工されている鏡
(エコミラーなど)には使用しない
でください。
(効果を失うおそれがあります。)

詳細情報 50g入り
希望小売価格¥800(税抜)
EKL00035
ご購入はTOTOメンテナンス(株)
TOTOパーツセンターへご連絡
ください。(P.80)

TOTO配管洗浄剤

ふろ釜やブローバスの配管内にたまった湯あかを洗い流します(弱アルカリ性)。



洗浄剤

発泡する泡の力でパイプ内やふろ釜内部の汚れを落とします(アルカリ性)。



ヌメリや湯あかが目立ってきたときにお使いください。ご使用にあたっては、給湯機の取扱説明書をご覧ください。分包(粉末)タイプをおすすめします。

詳細情報

ふろ釜用500g入り
希望小売価格¥800(税抜) RHA1210N
ブローバスSX 用配管洗浄セット
希望小売価格¥2,500(税抜) PZ2504N
ご購入はTOTOメンテナンス(株)
TOTOパーツセンターへご連絡ください。(P.80)



以下の洗剤、用品などは使用しない

製品に不具合が生じたり、使用方法によっては人体に影響を及ぼすおそれもあります。

- 「酸性」の表示のある洗剤、洗浄剤、漂白剤
- 「アルカリ性」の表示のある洗剤、洗浄剤、漂白剤
- クレンザー、みがき粉(粉末や研磨力の強いもの)
- 薬品(塩酸、クエン酸など)
- 溶剤(シンナー、アセトンなど)
- ネット付き・不織布付き・アルミ付きのスポンジ、メラミン系スポンジ
- たわし、ナイロン・金属のたわし



以下のものは注意してお使いください

- 浴室用クリームクレンザー
- カビ取り洗浄剤
- ふろ釜用洗浄剤
- さび取り剤
- 排水パイプ用洗浄剤
- エタノール

- ・誤った使いかたをすると製品を傷めてしまうことがあります。あらかじめ目立たない箇所などで試してからご使用ください。また必要時のみの使用とし、常用は避けてください。
- ・必ず製品の注意表示を読み、正しくご使用ください。
- ・洗剤は混ぜ合わせないでください。とくに塩素系のものと酸性のものを併用すると塩素ガスが発生して危険です。絶対おやめください。
- ・ふろ釜用洗浄剤は、使用されている給湯機に適したものを使用してください。
- ・お手入れ後は洗剤分を完全に洗い流してください。
- ・使用中は十分な換気をしてください。

ちょっと気になるおふろ用品

下げておくだけでカビを防げる？

浴室内にぶら下げたり吸盤で留めたりするタイプの防カビ・洗浄剤は、**浴室全体に与えるダメージが大きいので、絶対に使用しないでください。**

これは塩素系酸化タイプと呼ばれるもので、水や湿気に反応して塩素系ガスが発生します。このガスが**ステンレスなどの金属をさびさせたり、ゴムなどを腐食・劣化させる原因となってしまう**。

そこまで過敏にならなくても、十分換気をし、定期的にお手入れをしていればカビは防げます。

たまった髪の毛をポイッと捨てられる？

排水口にシートを貼って、集まった髪の毛をポイッと捨てるおふろ用品がありますが、**できれば使用はひかえてください。**本システムバスルームのヘアキャッチャーは周囲が網目で、真ん中には網目がなく、万一、髪の毛で網が詰まっても、中央部から排水されるように工夫されています。

ここにシートをかぶせてしまうと、排水がスムーズに行われず、洗い場に水があふれてしまう原因になります。

使用の前

使いかた

お手入れ
浴室全体

こんなときは

定期的な点検

製品の長期間の使用に伴い発生する劣化（経年劣化）により、安全上支障が生じるおそれがあります。経年劣化による重大事故を防止し、製品をより長く、安全・快適にお使いいただくために、お客様自身による以下の点検を毎年1回は実施いただきますようお願いします。

換気扇 浴室衣類乾燥機

- 1 カバーにガタツキや、垂れ下がりがある**
カバーの落下によるケガのおそれがあります。
- 2 焦げ臭いにおいや、異音がある**
モーターの焼き付きによる作動不良。
※点検内容については、専用の取扱説明書をご確認ください。

照明

- 3 カバーにひび割れや、ソケット部に焦げがある**
割れによるケガや、火災のおそれがあります。

水栓・シャワー

- 4 水漏れがある**
浴室外へ水漏れし、家財に影響を与える場合があります。
- 5 温度調節が効かない**
高温出湯によるヤケドのおそれがあります。
- 6 めっきがはがれている**
鋭利小口によるケガのおそれがあります。
※点検内容については、専用の取扱説明書をご確認ください。

窓

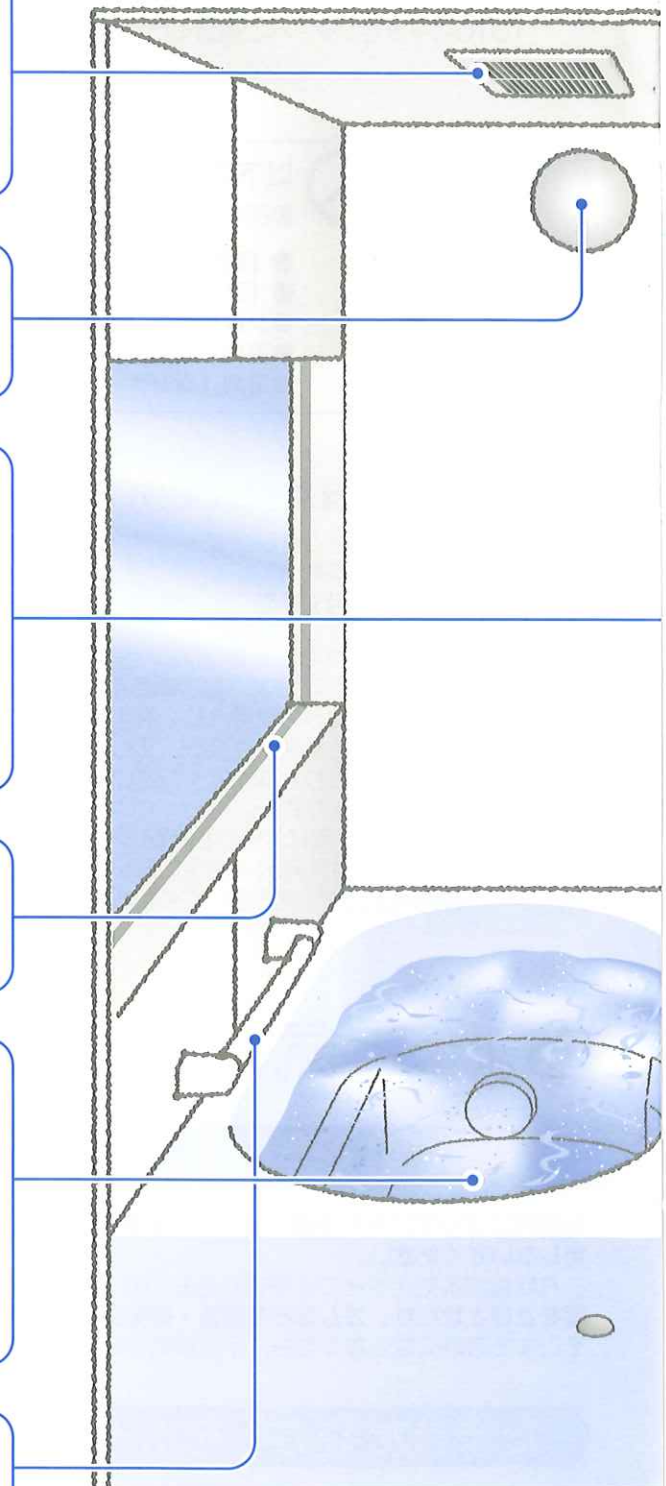
- 7 シリコンに切れやはがれがある**
床下へ水漏れのおそれがあります。

浴槽

- 8 表面にひび割れがある**
ひび割れから床下へ水漏れのおそれがあります。
- 9 追焚き・ブローバスなどのアダプターにガタツキがある**
水密不良による床下へ水漏れのおそれがあります。
- 10 追焚きアダプターのカバーがない**
ヤケドのおそれがあります。

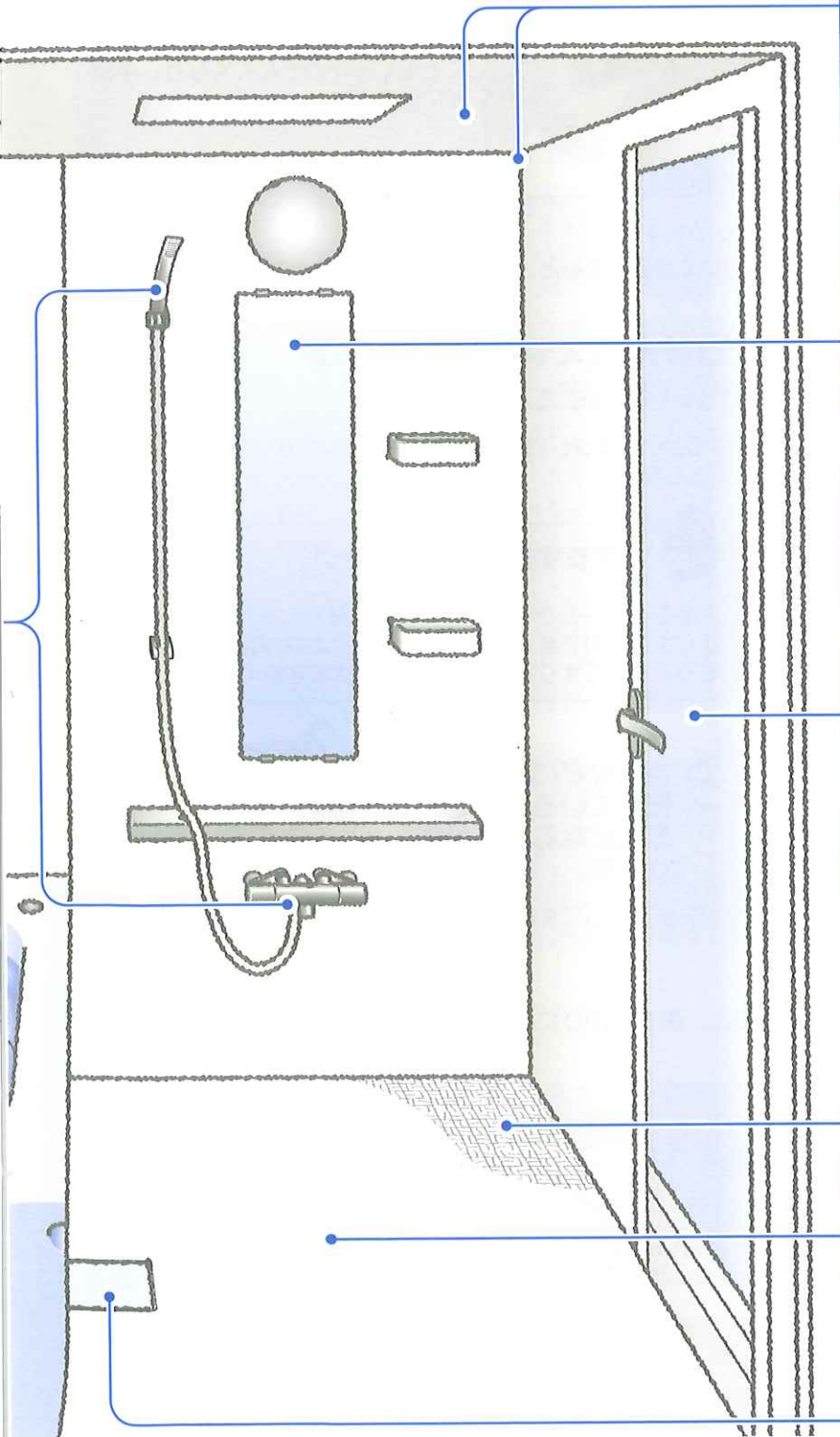
手すり

- 11 ガタツキがある**
外れによるケガのおそれがあります。



不具合があった場合

TOTOメンテナンス（株）修理受付センター（TEL ☎ 0120-1010-05）またはお求めの販売店へご連絡ください。



天井・壁

12 つなぎ部分の目地材に外れや、切れがある

浴室外への蒸気漏れや水漏れにより、家財に影響を与える場合があります。

鏡

13 ひび割れがある

14 止め具にガタツキがある

割れや落下によるケガのおそれがあります。

ドア

15 ハンドル・握り手にガタツキがある

16 カギの動きが重い

開閉不能による浴室内への閉じこめのおそれがあります。

17 パッキン（止水部材）に傷みや切れ、外れがある

洗面所床の浸水による床材劣化のおそれがあります。

18 丁番・ヒンジ・戸車にガタツキや、ひび割れ、外れがある

開閉不能による浴室内への閉じこめや、ドア外れによるケガのおそれがあります。

床

19 シリコンに切れや、はがれがある

浴室外へ水漏れし、家財に影響を与える場合があります。

20 洗い場面にひび割れがある

ケガのおそれがあります。
床下へ水漏れし、家財に影響を与える場合があります。

排水トラップ

21 ひび割れや、ガタツキがある

ひび割れ、トラップゆるみ部から床下へ水漏れのおそれがあります。

※イラストはイメージ図です。
タイプやオプションの違いにより、
お客様がご使用の商品とイラスト
で異なる場合があります。

使用の前に

使いかた

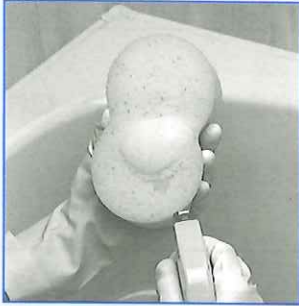
お手入れ 浴室全体

こんなときは

浴槽 水、湯あかを落とす

浴槽内の水面付近の汚れ 週に1度は!

放っておくとしつこい汚れになります。



しつこい汚れになる前に浴室用中性洗剤でお手入れを

- 大きめのスポンジに浴室用中性洗剤を付けて、こすり洗ひします。
- 汚れがこびり付いているときは、洗剤をかけて2~3分おいてからこすると、汚れが落ちやすくなります。

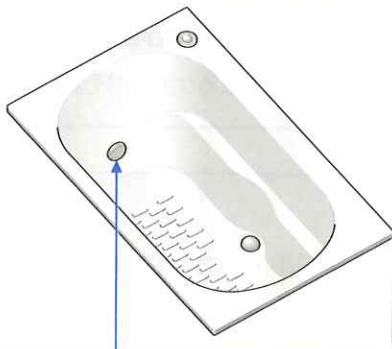
浴槽のふちやエプロン 浴槽のお手入れといっしょに!

見落としがちな部分ですが、汚れが付くと、くすんで目立ちやすくなり、放っておくと落とせなくなります。



汚れが目立つ前に浴室用中性洗剤でお手入れを

お手入れ後、水滴をからぶきしておくとしつこい汚れが付きにくくなり、キレイに保てます。



追焚口とふろ釜 湯あかが目立ってきたら! (追焚配管)

浴槽の水を循環させて沸かす追焚タイプは、長時間使用するとふろ釜や配管内に湯あかや入浴剤の成分が付着してきます。

- 追焚口は下記を参考にお手入れしてください。
- 湯あかなどが浴槽内に流出する場合は、給湯機の取扱説明書をご確認のうえ、洗浄してください。

石けんカスや金属石けんが付いてしまったら

柔らかいスポンジに浴室用クリームクレンザーを付けてこすり落とします。



こすりすぎないでください。

浴室用クリームクレンザーには研磨剤が入っているため表面にキズが付きます。色の濃い浴槽はキズが目立ちやすくなります。こすりすぎ、使いすぎにはご注意ください。



浴槽などに洗剤が残っているとシミの原因になります。

十分に洗い流してください。



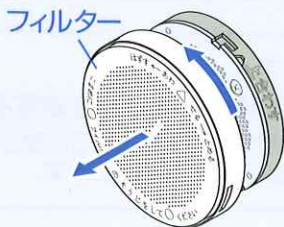
ふろふたのお手入れは、P.72を参照ください。

追焚口 追焚口のフィルターが目詰まりすると、沸き上がりに時間がかかったり、場所により湯温がバラツいたりすることがあります。

フィルター 週に1度は!

フィルターは給湯機のメーカーによりさまざまなタイプがあり、取り外し・取り付けかたが異なります。図はTOTO製品の場合です。

- 1 フィルターを左に回し、手前に引いて外す
- 2 フィルターに付いたゴミをブラシで取り除き、洗い流す
- 3 マークを合わせて差し込み、カチッと音がするまで右に回しフィルターを取り付ける



排水栓

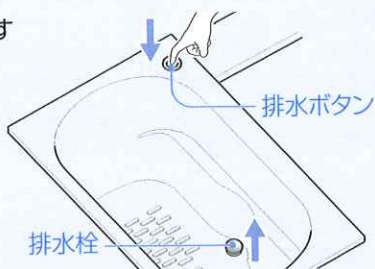
週に1度は!

排水栓にゴミや髪が詰まると、排水しづらくなったり、排水管の詰まりの原因になりますので、ピンセットなどで取り除いてください。

ワンプッシュ排水栓

取り外し

- 1 浴槽の排水ボタンを押す
排水栓が開きます。



- 2 排水栓を真上に引き抜いて外す



お手入れ

- 1 歯ブラシなどで汚れを落とす
排水栓裏側のパッキンに汚れがたまるとお湯が漏れやすくなります。



- 2 排水口部にシャワーをかけながら、排水ボタンを繰り返し10回程度押す
シャフトを上下させて内部の汚れを流し、動きをスムーズにします。



- 3 排水ボタンを押してシャフトがスムーズに動くか確認する
改善されない場合は、②の作業を数回繰り返してください。

Point パッキンにざらつきやシワがある場合は、排水栓を交換してください。

お湯漏れの原因になります。(排水栓品番P.16、17)

取り付け

- 1 排水ボタンを押して、シャフトを上げた状態にする



- 2 排水栓と排水口の中心を合わせてはめ込み、パチンと音がするまで押し込む



軽く引っ張って、抜けてしまう場合は正しく取り付けられていません。

- 3 ボタンを押して排水栓が開閉することを確認する

Point 浴槽から「ブー」と音が鳴る。

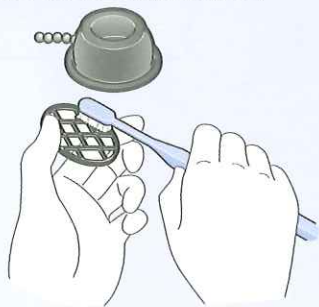
排水栓が正しく取り付けられていないと、パッキンが振動して音が出る場合があります。正しく取り付けられているか確認をしてください。

Point 浴槽の水が減る。

排水栓が正しく取り付けられていないと、溜めていた水が減ることがあります。正しく取り付けられているか確認をしてください。

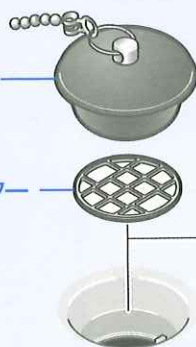
ゴム栓

歯ブラシなどでこすり洗いをします。



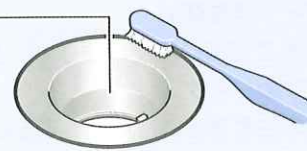
ゴム栓

フィルター



Point

金具(フランジ)付きの浴槽排水口は歯ブラシなどでこすり洗いしてください。



ご使用の前に

使いかた

お手入れ 浴槽

こんなときは

排水口 排水トラップをキレイに

部品がこわれたなくなった

それぞれの部品をご購入いただけます。(P.80)

臭いの原因は？

下水管からの臭い

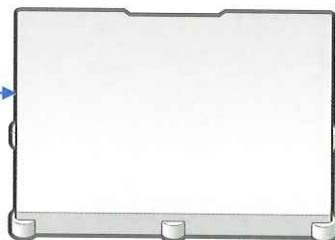
封水筒が外れていたり、排水トラップ内に水がたまっていないと、下水管から臭いが上がってきます。このような場合は、封水筒を正しく取り付け、排水トラップ内に水を流し込んでください。また、長期間浴室を使用しないと、排水トラップ内の水が蒸発してたまり水が減ってしまいます。

排水口内の汚れ

排水口内に汚れがたまると悪臭がしたり、排水の流れが悪くなることがあります。定期的なお手入れが必要ですので下記に従ってお手入れしてください。

排水口(トラップ)カバー

持ち上げれば外れます。



Point 髪の毛やゴミは絶対に洗い流さず取り除いてください。

下水管が詰まり、悪臭などの原因となります。

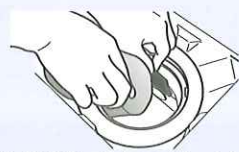
ヘアキャッチャーは、詰まっても最低限の排水ができるよう中央に穴が開いています。ヘアキャッチャーが詰まったらそのまま使用を続けると、この穴からゴミが排水トラップへ流れ込み、下水管が詰まる原因となります。



Stop 取り外さないでください。

逆流防止弁

洗い場排水口に流れ込んだ水が浴槽内に逆流するのを防ぐものです。
※オットマン浴槽には付きません。



弁の表と裏をスポンジでなでるように洗う

排水トラップ 封水筒を外したら、ついでに！

万一、ヘアキャッチャーをお手入れしないままですと、ここに髪の毛が付着してしまいます。そのまま流してしまうと詰まりの原因となりますのでおやめください。

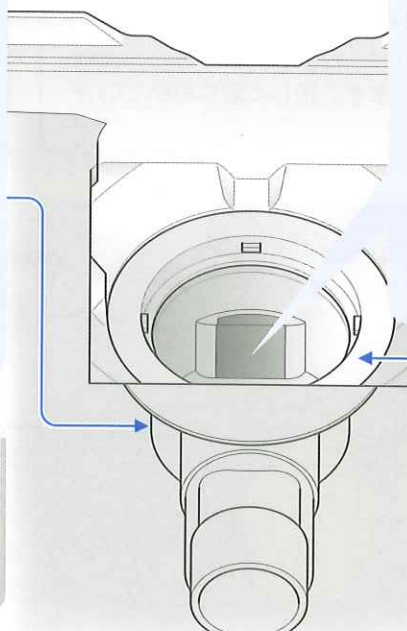
- 1 排水トラップ内に髪の毛がからまっている場合は、手やピンセットなどで取り除く
- 2 排水トラップに付いた水あかや湯あかなどの汚れはスポンジで洗い落とす

Memo

排水パイプ用洗剤

市販品をご使用いただけますが、分包（粉末）タイプをおすすめします。

洗剤の注意書きにしたがって正しくご使用ください。



排水口の掃除

使いかた

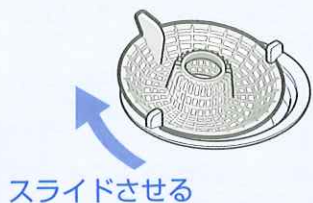
お手入れ 排水口

排水口の掃除

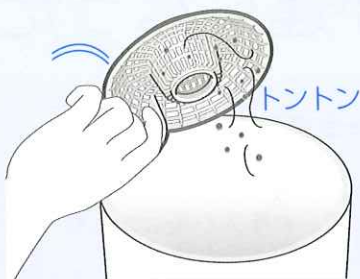
らくポイヘアキャッチャー EKA24048

詰まらないように、こまめに!

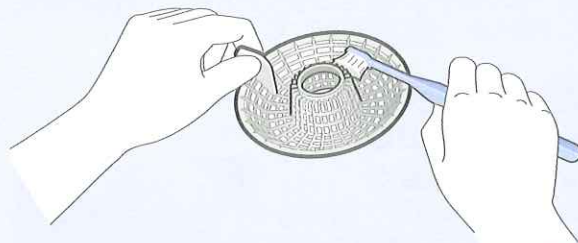
- 1 排水口(トラップ)カバーを外し、ヘアキャッチャーの取っ手部を持ち上げて矢印の方向へスライドさせて取り外す



- 2 くるっとひっくり返してごみ箱へ



- 3 細かな汚れは歯ブラシで落とす



- 4 封水筒つまみ部の下にスライドさせて取り付け、排水口(トラップ)カバーを元通りにセットする



封水筒 月に1度は!

- 1 つまみ部を持ち、封水筒を左(反時計回り)に回して外す



- 2 封水筒と排水トラップ内の汚れをスポンジなどで落とす
髪の毛などがからんでいたら取り除く

- 3 封水筒を差し込み、右(時計回り)に回して取り付ける



フランジ

注意

- フランジは、絶対に回さない
排水トラップが外れ、床下に水が漏れてしまいます。
- 排水トラップにシンナーなどの溶剤や薬品類を流さない
排水経路が溶けたり、傷んだりして水漏れするおそれがあります。

床 乾きが遅くなる前に

カラリ床は床表面に汚れ（あか、シャンプーやリンスの洗い残し、ヘアカラーや油分など）が付いていると、水が流れにくくなり、床が乾きにくくなります。汚れを取り除くと、乾燥性能が回復します。

お手入れの手間を減らすには

入浴後さっと洗う

入浴後、床にシャワーをさっとかけて残った泡などを洗い流しておく、汚れが付きにくくなります。

排水口(トラップ)カバーをお手入れするときは

下にタオルなどを敷く

じかに床の上に置くと、排水口(トラップ)カバーと床がこすれてキズが付くことがあります。



乾燥性能を保つために 週に1度は!

汚れがたまってくると、徐々に乾燥に時間がかかるようになります。

汚れを落とせば性能は回復しますので、定期的に全体をお手入れしてください。

●毛先が柔らかい樹脂製のブラシなどに浴室用中性洗剤を付けてこすります。

●お手入れ後は、洗剤分を水でよく洗い流してください。

お手入れにはお手入れらくらく床ブラシ (P.54) をおすすめします。



部分的に水が残ったり、乾きが遅くなったなら



部分的に水が残ったり、乾きが遅くなったなら浴室用クリームクレンザーで



1

お湯をかけながら毛先が柔らかい樹脂製のブラシに、浴室用クリームクレンザーを付けて床の目にそって縦方向、横方向にこする



2

浴室用クリームクレンザーは残りやすいので、お手入れ後は念入りに水で洗い流す



頻繁に使用しないでください。

浴室用クリームクレンザーには研磨剤が入っています。

お手入れのたびに頻繁に使用すると、長く使う間に表面に細かいキズを付けてしまうおそれがあります。

汚れがとれない 石けんカス汚れや油分などたいていの汚れはブラシで落とせますが、「もらいさび」や「ヘアカラーのシミ」など、落ちない場合は、下記の要領でお手入れしてください。



赤茶けた汚れがこびり付いて落ちない

「もらいさび」と呼ばれるものです

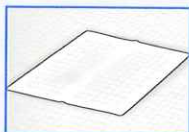
水道水に含まれた微量の鉄粉などがさびて斑点状に付着したものです。さび取り専用剤やさびも落とせる万能洗剤などで落としてください。(洗剤紹介P.54) 使用する際は必ず製品の注意表示を読み、正しくご使用ください。



床に付いたヘアカラーのシミは

1

無水エタノールを十分に染み込ませたティッシュペーパーを2~3枚重ね、変色部分に湿布をする



2

10分ほど放置した後、湿布をはがす

●まだらに変色跡が残った場合は、再度湿布してください。

●変色は完全に除去できない場合もあります。

●付着による変色は、時間がたつほど落ちにくくなります。



Memo

「無水エタノール」は薬局におたずねのうえ、お求めください。

おすすめは「無水エタノール」ですが「エタノール」「消毒用エタノール」でもご使用いただけます。

壁

- 少し汚れが目立ってきたら、柔らかくて大きなスポンジに、浴室用中性洗剤を付けて定期的にお手入れしてください。シャワーで洗剤分をよく洗い流したら、柔らかい布で水分を吸いとります。
- ガンコな汚れは浴室用クリームクレンザーで落とします。ただし、あまり頻繁に使用するとキズが付いたり、逆にツヤが出すぎたりすることがありますのでご注意ください。



壁は強い力でこすったり、たわし・ブラシ・スポンジのかたい面や乾いたかたい布を使用しないでください。

表面にキズが付くことがあります。



壁の下部は汚れがたまりやすい場所です。壁下部などの汚れは湿布の要領で(P.50)

鏡

週2回程度!

- 入浴後、鏡にさっとシャワーをかけて、飛び散ったシャンプーや石けん分を洗い流しておくことで汚れの付着が少なくなります。

- 1 柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を付けて鏡全体を洗う
- 2 付着した汚れが浴室用中性洗剤で落ちない場合は、浴室用クリームクレンザーでこすり洗いをする
- 3 洗剤が残らないよう、十分に洗い流す



- シャンプーやリンスなどの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の金属成分と反応すると、「金属石けん」と呼ばれる白くてかたい汚れになります。一度この汚れが鏡に付いてしまうと落とせなくなりますので、こまめにお手入れをしてください。
- しつこい汚れのお手入れには、お手入れらくらく鏡クリーナー (P.54) をおすすめします。



鏡フレームがある場合

鏡のふちに付いているフレームを強い力でこすったり、たわし・ブラシ・スポンジのかたい面や乾いたかたい布を使用しないでください。表面にキズが付くことがあります。

カウンターまわり

カウンター、水栓金具、収納棚などをキレイに



クレンザーやスポンジのかたい面を使用しないでください。

細かなキズが付いて白っぽくなってしまふことがあります。また、こすりすぎると色はがれてしまふこともあります。



● **洗剤は浴室用中性洗剤を使用してください。**

洗剤によっては変色やシミの原因になります。お手入れ後は洗剤が残らないようによく洗い流してください。

● **黒い色の部品はこまめにお手入れすることをおすすめします。**

薄い色に比べて黒い色は水あかや石けんカスなどの汚れが目立ちやすくなります。

● **黒い色の部品はエタノールで強くふかないでください。**

ふいた部分が白っぽくなってしまふことがあります。白っぽくなってしまった場合は布またはスポンジに浴室用中性洗剤を付けて洗い流してください。

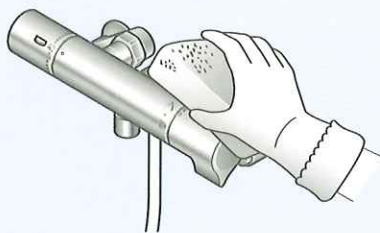
● **洗剤を使ってお手入れした際は洗剤を十分に洗い流してください。**

洗剤によっては変色やシミの原因になります。

水栓金具 ザラザラした汚れが付いたら！

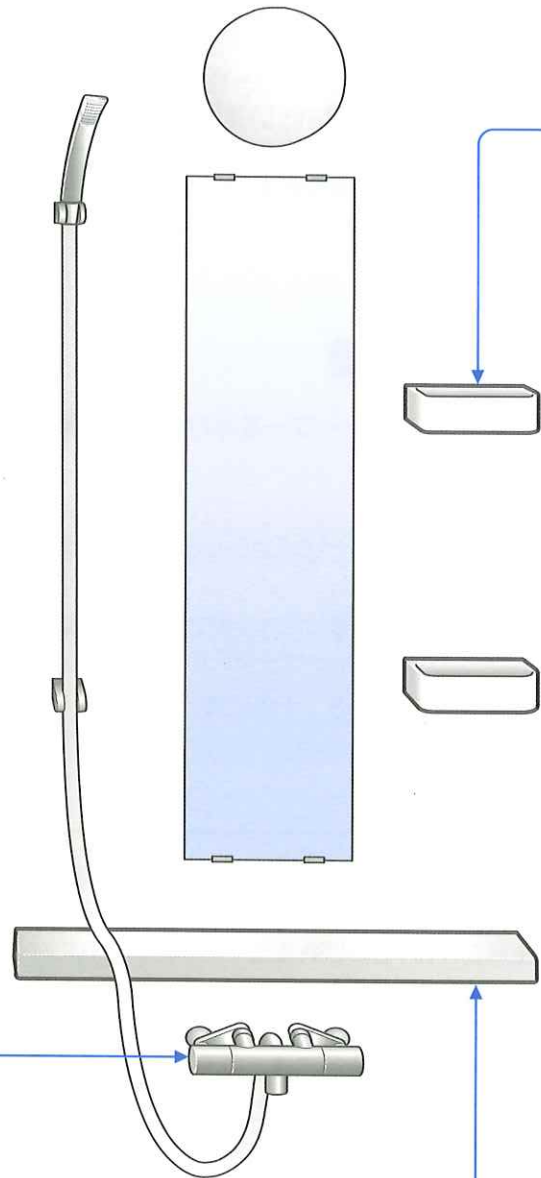
石けんカス汚れなどが原因です。柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を付けてこすり洗います。浴室用中性洗剤で落ちない汚れは、専用クリーナーや浴室用クリームクレンザー(P.54)を付けてこすり洗います。

細かい部分の汚れには歯ブラシを使います。お手入れ後は水で洗剤分をしっかりと洗い流し、水分をふき取っておきます。



こすりすぎないでください。

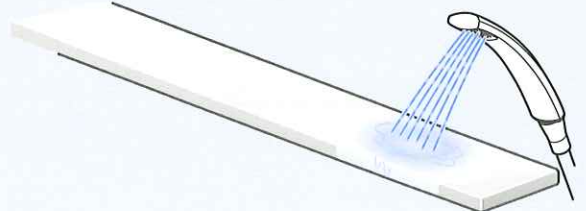
キズが付いたり、印字部がはがれてしまふことがあります。



カウンター 入浴後に、シャワーでさっと！

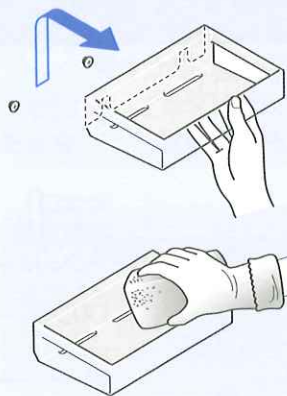
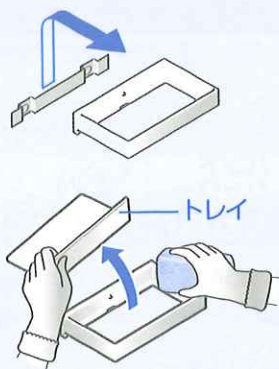
低い位置にあるカウンターは、汚れが付きやすい部分です。

入浴後にシャワーをかけておくときれいに保てます。また、水あかや石けんカスなどは、スポンジに浴室用中性洗剤を付けて洗ってください。



収納棚

柔らかいスポンジでこすり洗いしてください。
汚れが落ちにくい場合は浴室用中性洗剤をご使用ください。



壁から取り外すことはできません。

壁から取り外すことができます。トレイを取り外せるタイプもあります。

水栓金具 水の出が悪くなら

水栓金具の取扱説明書を必ずご覧ください。
水栓金具は安全・快適にご使用いただくために定期的に部品の交換が必要です。
水の出が悪く感じたら水栓金具のフィルターや網のお手入れをしてください。
設備配管に入ったごみがフィルターや網に詰まり、水の出が悪くなる場合があります。

止水栓

1 止水栓の位置を確認する

スマートサーモ水栓
サーモスタート水栓
→P.31

タッチ水栓
カウンター
→P.35

タッチ水栓
→P.36

2 湯側・水側の止水栓を閉める



3 フィルターを取り外す

Point フィルターは湯側・水側の2カ所あります。

Point 湯側フィルター部が熱くないことを確認してください。



4 フィルターに詰まったゴミや汚れをブラシなどで取り除く



歯ブラシでやさしく

5 フィルターを取り付ける

逆の手順で元に戻します

6 止水栓の開き具合を調節する

スマートサーモ水栓
サーモスタート水栓
→P.31

タッチ水栓
カウンター
→P.35

タッチ水栓
→P.36

ご使用の前に

使いかた

✦ お手入れ
カウンターまわり
水栓金具

!? こんなときは

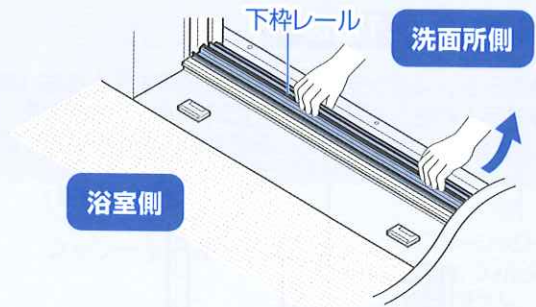
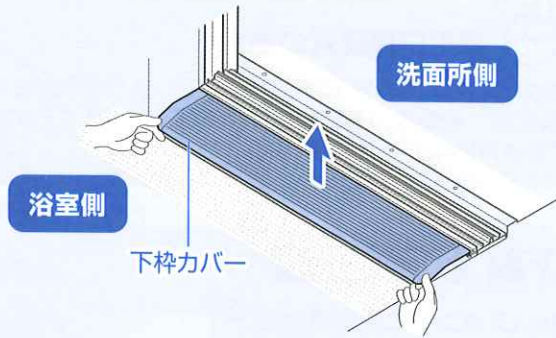
ドア

2枚引き戸の下枠カバーやレールの取り外し

ドア下枠のカバーやレールを外してお手入れできます。

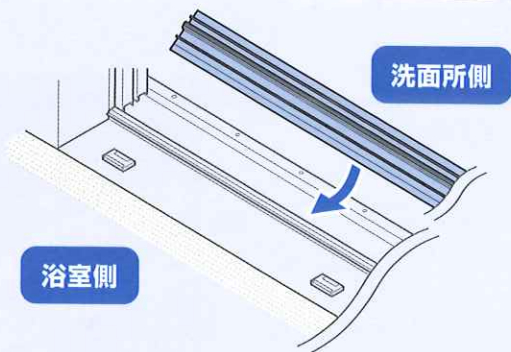
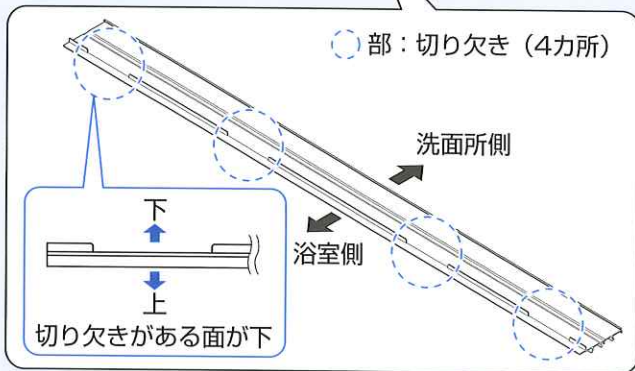
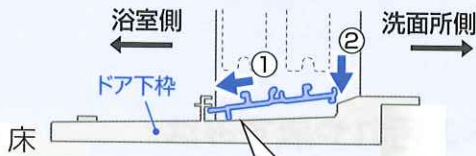
取り外し

- 1 ドア下枠カバーの両端に指をかけ、持ち上げる片側だけ持ち上げて無理に引っ張ると破損するおそれがあります。
- 2 レール部はまず引き戸を取り外し (P.46)、レールの凸部をつまんで洗面所側へ引き上げるようにして外す。



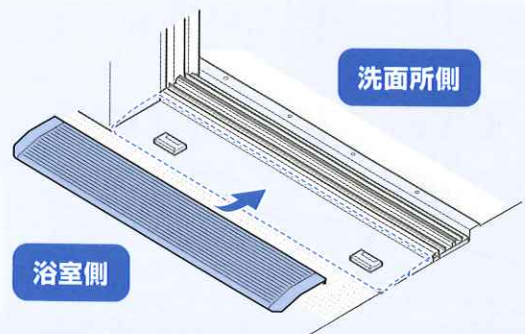
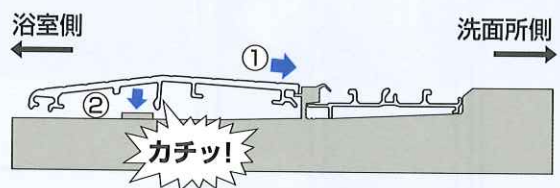
レール取り付け

- 1 レールをドア下枠にもぐり込ませる
- 2 落とし込む



カバー取り付け

- 1 カバーをドア下枠に引っかける
- 2 左右2カ所ある受け材にカチッと音がするまで確実にはめる



注意



カバーを外した状態で下枠部分に勢いよく水をかけない洗面所側への水漏れの原因となります。

使用の前に

使いかた

お手入れ
ドア

こんなときは

照明 カバーの取り外し・取り付けと電球の交換

- 電球は消耗部品です。切れた場合は、取り付けられていた電球と同規格、同サイズのものをお買い求めください。
- 電球交換時に口金腐食や照明器具にひび割れ・亀裂などがある場合は、照明器具の交換をおすすめします。
- 調光（明るさを調節できる）機能の付いた照明には白熱電球またはミニクリプトン球しか使用できません。電球形蛍光ランプ／電球形LEDランプには取り替えられません。



警告



電球の交換は電源（スイッチ）を切って、十分に冷めてから行う

感電やヤケドをするおそれがあります。また、電源（スイッチ）が入ったまま電球を交換すると電球が切れやすくなります。



電球の交換はぬれた手で行わない

感電のおそれがあります。また、漏電や故障の原因となります。



規格を超える電球や反射鏡付きの電球（レフランプ）は使用しない 調光（明るさを調節できる）機能の付いた照明に電球形蛍光ランプ／電球形LEDランプには使用しない

火災や故障の原因となります。



注意



照明のお手入れは高い場所での作業になるため、安定した踏み台を使用する

転倒したりしてケガをするおそれがあります。踏み台を使用する際は、床を傷付けないように敷物をするなどして接地面を保護してください。



浴槽の上に乗って作業しない

転倒したりしてケガをするおそれがあります。



反射板は手で触らない

反射性能が低下してしまいます。



照明器具に洗剤を使用しない

変色、変形、破損のおそれがあります。



Point 電球形蛍光ランプについて

使用に際しては、以下のことにご留意ください。

- 長期間使用するとカバーが多少黄色く変色する場合があります。
- 周囲温度が低い場合、明るくなるまでに時間がかかります。
- ラジオやテレビなどの音響、映像機器の近くで点灯すると雑音が入ることがあります。ランプから1m以上離してご使用ください。
- 赤外線リモコンを採用した機器の近くで点灯すると、誤作動することがあります。

〈交換可能な電球〉

品名：電球形蛍光ランプ 60ワット形 A形 E26口金

形式：EFA15E***

交換する場合は、下記の点に注意してください。

- 電球形蛍光ランプは、調光（明るさを調節できる）機能の付いた器具には使用できません。
- 「密閉型器具対応」表示のあるものを使用してください。
- 100ワット形やD形・G形は使用しないでください。
- ランプのパッケージに記載の注意書きをお読みのうえ、ご使用ください。
- ランプの色には種類があります。
- 電球メーカーにより、スイッチを入れてから明るくなるまでの時間に差があります。



A型（一般電球形状）

紫外線量が抑えられており、形が一般の白熱電球と同形状で、外径や全長もほぼ同サイズのため使用できます。



D型（発光管露出形）

紫外線量が多くカバーが黄色く変色しやすくなるため使用できません。



G型（ボール電球形状）

外径寸法が大きく、サイズが合わないため使用できません。

使用の前に

使いかた

お手入れ
照明

こんなときは

照明 カバーの取り外し・取り付けと電球の交換

P.69に記載の警告と注意を必ずお守りください。



電球形LEDランプについて

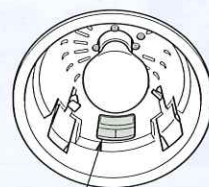
- 電球形LEDランプはダウンライトのみで使用できます。壁付け照明には使用できません。壁付け照明に使用した場合、光の広がり異なるため、適切な明るさを得られない場合があります。また、壁付け照明（密閉器具）での使用はLEDランプが故障するおそれがあります。
- 調光（明るさを調節できる）機能の付いた器具には使用できません。
- LED光源にはバラツキがあるため、光色、明るさが異なる場合があります。

〈交換可能な電球〉

- 照明ラベルに記載のある電球形LEDランプをご使用ください。当社指定外のLEDランプを使用した場合、他機器へ影響を与えたり、LEDランプの故障につながるおそれがあります。
- 照明ラベルに品番記載のない場合は、下記の電球をご使用ください。
電球色：AFKK00030N（TOTO製） E26口金
昼白色：LDA7N/2（東芝ライテック製） E26口金

AFKK*****品番は、TOTO製です。

※ご購入の際はTOTOメンテナンス（株）TOTOパーツセンターにお問い合わせください。（P.80）



照明ラベル

半球形照明

電球形蛍光ランプ

60ワット形：EFA15E***

調光機能付きの場合は一般白熱電球
またはミニクリプトン球の
60ワット形をご使用ください



カバー 月に1度は！

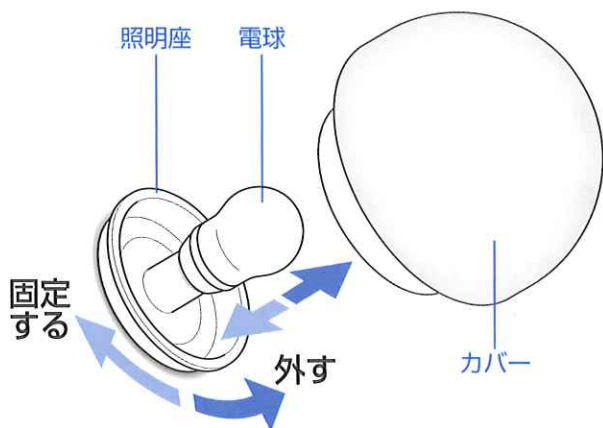
かたく絞った布などで汚れをふき取ります。
カバーを取り外して洗った場合は、完全に水分を取り除いてから取り付けてください。

カバー取り外し

カバーを左（反時計回り）に回し、手前に引く

カバー取り付け

カバーを照明座に差し込み、右（時計回り）に止まるところまでしっかり回す



お手入れ 照明

キューブ形ハイクオリティ照明

電球形蛍光ランプ

60ワット形：EFA15E***

調光機能付きの場合は一般白熱電球
またはミニクリプトン球の
60ワット形をご使用ください



カバー 月に1度は!

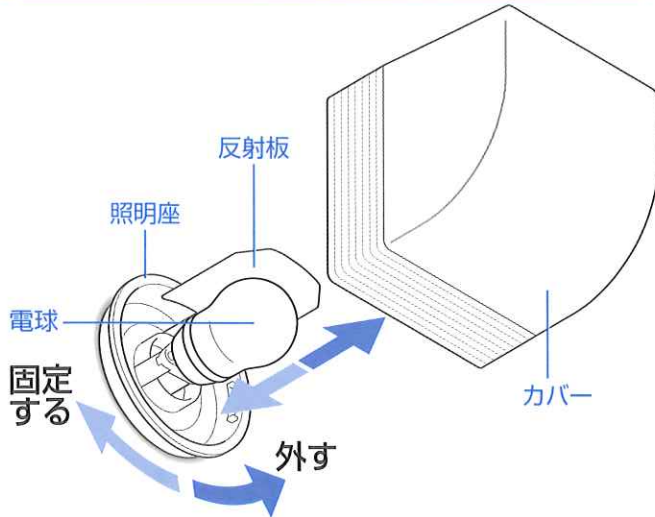
かたく絞った布などで汚れをふき取ります。
カバーを取り外して洗った場合は、完全に水分を取り除
いてから取り付けてください。

カバー取り外し

カバーを左(反時計回り)に約45°回転させ、
手前にゆっくり引く

カバー取り付け

カバーを左に約45°傾けて照明座に差し込み、右(時計回
り)に回転させ、カバーがまっすぐになる位置で止める



ダウンライト

電球形蛍光ランプ

60ワット形：EFA15E***

電球形LEDランプ

照明ラベルをご確認ください

調光機能付きの場合は

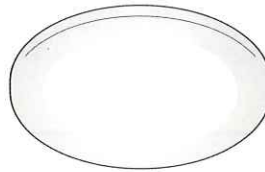
一般白熱電球またはミニクリプトン球の
60ワット形をご使用ください



蛍光ランプ



LEDランプ



カバー 月に1度は!

かたく絞った布などで汚れをふ
き取ります。
カバーを取り外して洗った場合
は、完全に水分を取り除いてか
ら取り付けてください。

カバー取り外し

- 1 カバーの外周をつまんで真下に引き下げる

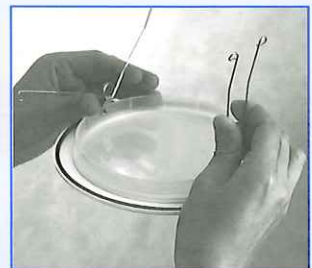


- 2 取付バネをつまんで引き抜く

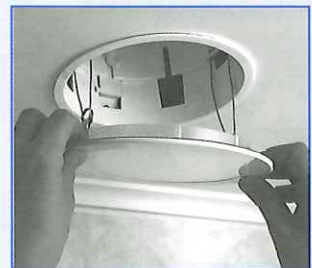


カバー取り付け

- 1 カバーを戻すときは、取付バネをつまむ



- 2 ▲マークの真上の穴にバネを差し込む



- 3 カバーを押し上げる
天井とのすき間がないことを確認してください。

ふるふた 月に1度は!

1 柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を付けてこすり洗いする



Memo

割ふたの外周部などは歯ブラシを使うと効果的です。

2 浴室用中性洗剤で落ちないしつこい汚れは、浴室用クリームクレンザーを使用する



Point

浴室用クリームクレンザーについて

研磨剤が入っています。力を入れすぎたり、こすりすぎたりするとツヤがなくなったりキズが付いてしまうことがありますのでご注意ください。

3 お手入れ後は、水で洗剤分を十分に洗い流し、水気をふき取る

Memo

ときどき陰干しして完全に乾燥させるとカビを防ぐことができます。直射日光に当てると変色する場合がありますのでご注意ください。

タオル掛け、手すり(インテリア・バー)など

タオル掛け、手すり(インテリア・バー)、スライドバー 週に1度は!

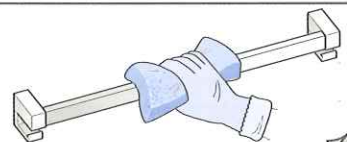
柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を付け、バーを握るようにして汚れを落とします。お手入れ後は洗剤分をよく洗い流し、水気をふき取ります。

ランドリーパイプ 週に1度は!

固く絞った布などでふき取ります。

Memo

金属のバーに黒いシミが目立ってきたら、柔らかいスポンジに浴室用クリームクレンザーを付けて表面を傷付けないようにこすり洗いしてください。力を入れすぎたり、こすりすぎたりするとツヤがなくなったりキズが付いてしまうことがありますのでご注意ください。



Stop お手入れの際は、浴槽の上に立つのは危険ですのでお止めください。

換気器具 換気性能が悪くなる前に



警告



換気器具のお手入れは、必ず電源(スイッチ)を切ってから行う感電やヤケドをするおそれがあります。



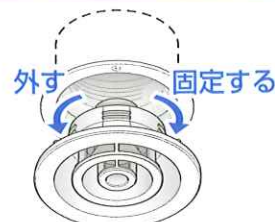
注意



換気器具のお手入れは高い場所での作業になるため、安定した踏み台を使用する転倒したりしてケガをするおそれがあります。踏み台を使用する際は、床を傷付けないように敷物をするなどして接地面を保護してください。

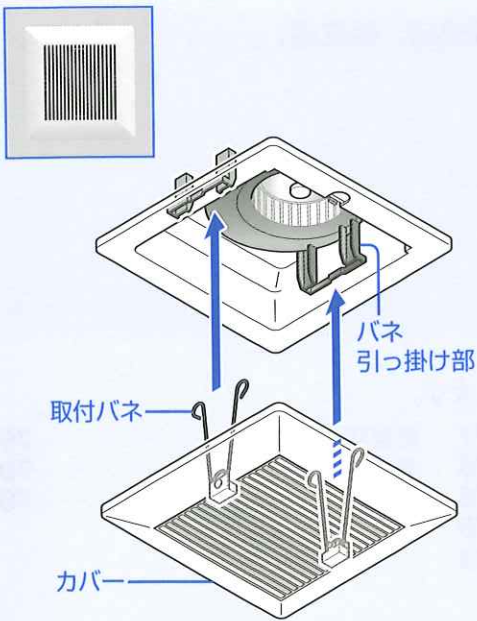
換気グリル(オプション) 月に1度は!

カバーは取り外せます。スポンジや歯ブラシなどに浴室用中性洗剤を付けてこすりながら汚れを落とすあと、水で洗剤分をよく洗い流します。本体内部は、かたく絞った布などで汚れをふき取ります。



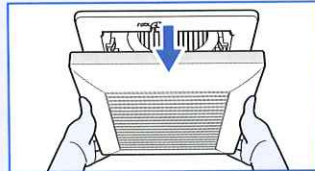
換気扇(オプション) 月に1度は!

カバーは取り外せます。
スポンジや歯ブラシなどに浴室用中性洗剤を付けてこすりながら汚れを落とし、水で洗剤分をよく洗い流します。
本体内部は、かたく絞った布などで汚れをふき取ります。
図はTOTO製品の場合です。
カバーの形状により取り外し、取り付けかたが異なります。

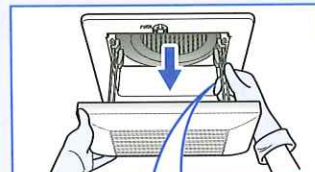


カバー取り外し

- 1 カバーを両手で少し下げる



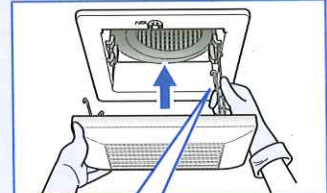
- 2 カバーを押さえながら、片側ずつ取付バネを握って引き抜く



取付バネは片側ずつ取り外すとスムーズに外れます

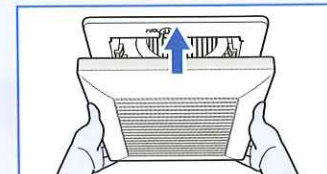
カバー取り付け

- 1 取付バネを握って片側ずつバネ引っ掛け部に差し込む

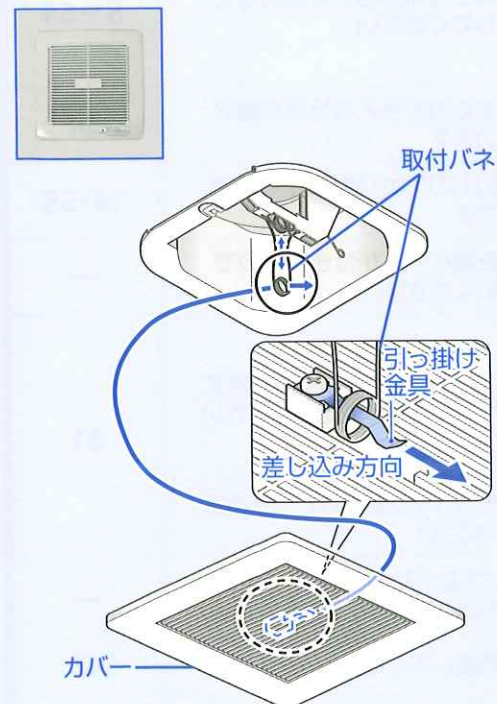


取付バネは片側ずつ差し込むとスムーズに取り付けられます

- 2 カバーを軽く上に押し上げる

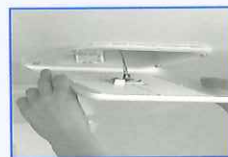


手を挟まないように注意してください



カバー取り外し

- 1 カバーを真下に引き下げる



- 2 カバーを横にずらして取付バネから外す



- 3 お手入れ時に変形させないように取付バネを押し込んでおく



カバー取り付け

- 1 取付バネを真下に引き出す



- 2 カバーの引っ掛け金具を取付バネに引っ掛ける



- 3 カバーを押し上げる



手を挟まないように注意してください

お手入れ後

- ・カバーが確実に取り付けられていることを確認してください。カバーが落下することがあり危険です。
- ・運転して異常な振動や騒音がないことを確認してください。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ 換気器具

!? こんなときは

!こんなときは 気になること



次のような場合は、そのまま使用せずに、お買い求めの販売店、組立店、またはTOTOまでご連絡ください。

- 器具類にゆらみやガタつきがある場合は、そのまま使用しないでください。器具の破損や水漏れの原因となったり、ケガをするおそれがあります。
- ドアロックにゆらみやガタつきがある場合は、そのまま使用しないでください。浴室内に閉じ込められるおそれがあります。
- 目地やコーキング剤が外れたり、切れたりしたまま使用しないでください。また、汚れてしまっても取り除かないでください。水漏れの原因になります。

部位ごとに「こんなときどうしたらいいの?」といった内容をまとめています。

浴室全般	74	床	77	器具類	79
浴槽	75	カウンター、収納	78	鏡	79
水栓金具	76・77	ドア	78	給湯機	79
壁、天井	77	照明	78		
排水口	77	換気器具	79		

	こんなとき	症状や原因	対応方法	参照ページ
浴室全般	おふるはどのくらいのペースで洗えばいいの?	場所によってお手入れの頻度も変わります	定期的にお手入れしてください	52・53
	赤茶けた汚れは何?	もらいさびです ヘアピンやかみそり等のさびが 付着してしまう現象です	さび取り専用剤などを使用して 落としてください	51・54
	さびを落としたい	————		
	どんなお手入れ用品や洗剤を使えばいいの?	————	おすすめのお手入れ用品を紹介 しています	54
	使ってはいけない洗剤、薬品は?	————	「酸性」「アルカリ性」表示の洗剤 などです	14・55
	たわしでこすってもいいの?	————	樹脂表面にキズが付きますので おやめください	—
	白くてかたい汚れは何?	石けんカス汚れまたは金属石けんです		
	青っぽい汚れは何?	銅石けんです	放っておくと落とせなくなります ので早めにお手入れしてください	
	床やドアなどのピンクや黒、紫色の汚れは何?	カビです		51
	カビがつかないようにするには?	カビは高温、多湿、栄養の3つが 揃うと繁殖します	汚れをしっかりと落として十分換気 してください	
	浴室内に水滴が多く付いてしまう	浴室は気密性が高く、温度や湿度 が高いので結露しやすくなります	浴槽にお湯が入った状態で使用しな いときはふろふたをしてください 十分換気してください	— 47
	浴室から悪臭がする	下水管からの臭いまたは排水口内 の汚れが考えられます	排水口をチェックしてください	60・61
浴室から音(擦れる音やパキッという音など)がする	浴室内の温度変化により各部材が 伸縮し、音を発生させる場合があ ります	ご使用上問題ありません	—	

ご使用の前に
使いかた
お手入れ
!こんなときは
気になること

浴槽

こんなとき	症状や原因	対応方法	参照ページ
浴槽の表面がザラザラ、ヌルヌルする	水あかや汚れが付着しています	お手入れしてください	58
入浴剤は使ってもいいの？	成分によっては使用できないものもあります	イオン分や塩分、酸が入っているものは使用できません	
温泉水を入れてもいいの？	————	成分基準を満たしていれば大丈夫です	22
ゆず湯、しょうぶ湯などをしても大丈夫？	————	追焚やブロー等使用時は使用できません	
浴槽に手すりを付けたいのだけれど…	浴槽の破損や脱落によるケガのおそれがあります	取り付けできません	—
浴槽にはどのくらいのお湯が入るの？	浴槽の種類によって異なります	————	16・17
「24時間風呂」は使えるの？	「24時間風呂」とは、常時[循環]+[保温]+[浄化]の機能を具備した装置です。	オットマン浴槽のみオゾン殺菌方式以外の「24時間風呂」を使用できます	17
お湯が青い	水を透過した青い光のみが見える演色という現象です	心配ありません	21
排水に時間がかかるようになった	排水経路の汚れが考えられます	排水栓と排水口をお手入れしてください	59～61
浴槽の水が減ってしまう、水がたまらない	排水栓の不具合が考えられます	排水栓が閉まっているか確認してください ワンブッシュ排水栓が正しく取り付けられているか確認してください	20・21 59
	排水栓の汚れが考えられます	お手入れしてください	59
	ワンブッシュ排水栓のパッキンの劣化(ざらつき、シワ)が考えられます	劣化している場合は排水栓を交換してください 品番をご確認のうえ、TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ	16・17・80
ワンブッシュ排水栓の動きが悪い	————	排水栓をお手入れしてください 排水栓をお手入れしても改善されない場合は調整してください	59・80 20
	ワンブッシュ排水栓のパッキンの劣化(ざらつき、シワ)が考えられます	劣化している場合は排水栓を交換してください 品番をご確認のうえ、TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ	16・17・80
浴槽前面のカバー(浴槽エプロン)は外せるの？	点検のため取り外せるようになっています	日常のお手入れで取り外す必要はありません	16
ふろふたが壊れた	浴槽の形状や材質に合わせたものをご用意しています	同じものをご購入ください	
市販のふろふたを使いたい	保温性を維持する必要があります 安全のためふろふたは浴槽形状に合わせてください	専用のふろふたをお使いください	80・81
追焚配管のお手入れをしたい	————	給湯機の取扱説明書も確認してください	54・58
排水口から「ブー」と音がする	排水栓が正しく取り付けしていない場合があります	排水栓を正しく取り付けてください	59
	排水栓にすき間がある可能性があります(スピンドルの締めすぎによる)	排水栓を調整してください	20

ご使用前に

使いかた

お手入れ

!? こんなときは
気になること

! 気になること

ご使用前に

使いかた

お手入れ

! 気になることは
こんなときは
気になること

	こんなとき	症状や原因	対応方法	参照ページ
水栓金具	お湯が出ない	給湯機のスイッチが入っていない場合があります	給湯機の電源を入れてください	—
		シャワーや吐水口のお湯の量を極端に少なくすると、給湯機が着火しない場合があります	故障ではありません 給湯機が着火するまで流量を増やしてください（給湯機リモコンで着火をご確認ください）	—
		止水栓を絞りすぎていて給湯機が着火しない場合があります	止水栓で流量を調節してください	28・31・35・36
	流量が少ない	いろいろな要因が考えられます	水栓金具の取扱説明書の「故障かな?!と思ったら」をご確認ください	—
	希望の温度にならない	サーモスタット混合水栓は湯と水を混ぜて吐水させるため、給湯機の設定温度よりぬるくなります（給湯機の設定温度が40℃の場合、吐水温度は40℃より低くなります）	故障ではありません 給湯機の設定温度を高めに調節してください ・おすすめ設定温度:60℃ ・水栓金具が40℃程度でシャワーがぬるい場合、好みのシャワー温度になるまで給湯機の設定温度を上げてください(3~5℃程度)	—
		冬場は水温が低いいため、夏場の吐水温度より低くなる場合があります	故障ではありません 給湯機の設定温度を高くするか、温度調節ハンドルで高めに調節してください	—
	吐水口からシャワーに切り替えるとお湯の温度が低くなる	水圧が高い場合、止水栓で流量調節していないと、この様な現象になることがあります	故障ではありません 水栓金具のハンドル全開で15L/分となるように止水栓で流量調節してください	28・31・35・36
	吐水温度が突然変化する	キッチンなどの他の水栓金具を使用すると、流量が急激に変化して湯水のバランスがくずれ温度が変化する場合があります	故障ではありません	
	お湯が出るまで時間がかかる	給湯機から浴室までの距離が長いと、お湯が出はじめるまで時間がかかります		
	子供がタッチ水栓の開閉ボタンにさわっても水が出ないようにしたい	操作できないようにするチャイルドロックがあります	ロックしてください	32・36
タッチ水栓の開閉ボタンが押せない、水が出ない、水が止められない	ロックされています	チャイルドロックを解除してください		
水を止めるとドンって音がするのは何?	ウォーターハンマー現象です	水栓金具の操作はゆっくり行ってください	26	
シャワーを止めても水が垂れてくる	シャワーヘッド内に残った水が少しの間流れます	故障ではありません	24	
シャワーヘッドは取り替えられるの?	取り替えられます	お買い求めの販売店・組立店かTOTOメンテナンス（株）TOTOパーツセンターへ	80	
エアインシャワーに取り替えたい	取り替えられますが、ヘッドの傾きが小さいため、角度調節式シャワーハンガーを同時に購入されることをおすすめします	お買い求めの販売店・組立店かTOTOメンテナンス（株）修理受付センターへ	82	
シャワーホースを取り替えたい	取り替えられますが、工具が必要になります	お買い求めの販売店・組立店かTOTOメンテナンス（株）TOTOパーツセンターへ	80	

	こんなとき	症状や原因	対応方法	参照ページ
水栓金具	止水栓、フィルターはどこにあるの？	水栓金具の種類によって場所は異なります	止水栓の位置を確認してください	28・31・35・36
	お湯、水の出が悪くなった	フィルターの汚れが考えられます	フィルターの位置を確認してください	65
	水の勢いを変えたい、吐水量を変えたい	止水栓で調節できます	止水栓の取扱説明書も併せてご覧ください	28・31・35・36
	緊急時に水を止めたい	——	止水栓または元栓を締めてください	36
	凍結にそなえて水抜きしたい	寒冷地や北海道用には水抜きコックが装備されています	水抜きコックの位置を確認して水を抜いてください	36
壁、天井	壁のコーナーの目地はカビがないの？	汚れをためるとカビることもあります	定期的にお手入れしてください	52・53
	壁のつなぎ目から水漏れしないの？	水漏れしない構造になっています	——	38
	天井から水滴が落ちてくる	浴室は気密性が高く、温度や湿度が高いので結露しやすくなります	十分換気してください	47
	天井はどうやってお手入れするの？	——	柄付スポンジなどを使ってお手入れしてください	50
	天井にあるふたは何のためにあるの？	設備点検用です	設備点検時以外開けないでください	11
排水口	排水口はお手入れが必要？	浴室内の排水を外部に排出するための重要な場所です	定期的にお手入れしてください	
	排水口からおってくる	排水口の汚れ、封水筒の外れ、排水トラップ内の水切れなどが考えられます	排水口を確認してお手入れしてください	60・61
	排水口の流れが悪い	排水口の汚れが考えられます	らくボイヘアキャッチャーなどをお手入れしてください	
	排水口に水がたまっているのはなぜ？	下水管からの臭気や虫の侵入を防いでいます	常に水をためておく必要があります	21
	排水口まわりの部品がこわれた、なくなった	ご購入いただけます	品番をご確認のうえ、TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターへ	60・61・80
床	赤茶けた汚れは何？	もらいさびです ヘアピンやかみそり等のさびが付着してしまう現象です	さび取り専用剤などで落としてください	62
	床が乾かない、乾くまで時間がかかる	床が汚れている、物が置かれている、湿度が高いなどで、乾きにくいことがあります	それぞれの状況にしたがった対処をしてください	23
	乾燥性能を保つためにはどうするの？	床をきれいにしておくことが乾燥性能を保つ秘訣です	定期的にお手入れしてください	62
	汚れがとれない、ブラシを使っても大丈夫？	——	毛先が柔らかい樹脂製のブラシを使ってください	

! 気になること

ご使用の前に
使いかた
お手入れ
! 気になること

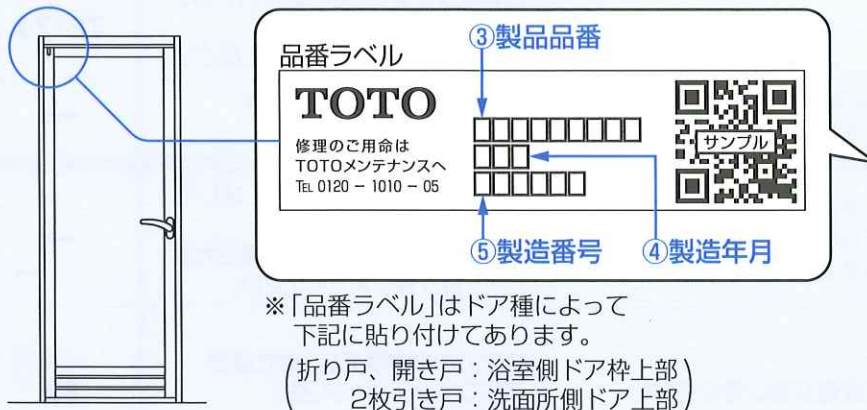
	こんなとき	症状や原因	対応方法	参照ページ
カウンター、収納	カウンターカバーは外せるの？	カウンター タッチ水栓	外せます 止水栓の調節やフィルターのお手入れ時に外す必要があります それ以外では外さないでください	35
		カウンター タッチ水栓以外	外せません	—
	カウンターカバーの固定ねじをなくした	ご購入いただけます	TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターへ	80
	カウンターに化粧品などが付いても大丈夫？	製品が割れたり、変色したりするおそれがあります	すぐに洗い流してください	14
ドア	カギのかけかたがわからない 子供が勝手に浴室に入らないようにしたい	—	開き戸 折り戸 2枚引き戸	39 42 45
	ドアを取り外したい、取り付けたい	—	開き戸 折り戸 2枚引き戸	41 43・44 46
	ドアが開閉しにくい、自然に開く	ドアの金具(ラッチ)がゆるくなった可能性があります	ラッチの調整をしてください	開き戸 折り戸 40 43
	引き戸を閉めてもすき間があいてしまう	ドアが傾いている場合があります	傾きを直してください	45
	ドアの下枠を外してお手入れできるの？	引き戸のみ取り外すことができます	—	68
	ドアの面材が割れた！	割れたまま使用しないでください	TOTOメンテナンス(株) 修理受付センターへ	82
	ドアの下側やドア枠に付いているパッキン(ヒレ)は交換できるの？	できますが、お客様ご自身での交換はできません		
	ドアの下がピンクっぽくなってきた	カビです	お手入れしてください	51・67
	ドアの溝やレールに汚れがたまってしまった	—	ブラシなどで汚れを落としてください	67
照明	明かりがつかない！ カバーの外しかたと電球の交換は？	照明の種類によって異なります	—	69～71
	電球はなんでもいいのか？	—	指定の電球をご使用ください	
	電球のそばに付いているアルミの板は何？	反射板です	反射性能が低下するため、手で触らないでください	—
	照明カバーが割れた	そのまま使用しないでください	お買い求めの販売店、組立店か TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターへ	80
	電球がすぐに切れてしまう	点灯・消灯を頻繁に行くと電球の寿命が短くなり数カ月で電球が切れる場合があります	—	—
	電球形蛍光灯ランプを点灯していると自然と暗くなることもある	電球形蛍光灯ランプの特性です 安定するまで明るさは変化します	故障ではありません そのままご使用ください	—
	電球形LEDランプを使いたい	ダウンライトのみ使用できます	当社指定の電球形LEDランプをお買い求めください。	70・80

	こんなとき	症状や原因	対応方法	参照ページ
換気器具	換気のしかたが分からない	——	浴室のドアや窓を閉めて換気扇を回してください	47・49
	換気扇をお手入れしたい	——	必ず電源を切ってからお手入れしてください 専用の取扱説明書をご覧ください	72・73
	換気扇から色の付いた水が落ちてくる	入浴剤の粉が換気扇に付着したためです	入浴剤を浴槽に入れる時は換気扇を切ってください	—
器具類	ヒカルリモコンのスイッチが押せない	スイッチのカバーに過度の力が加わるとズレが生じ、押せなくなる場合があります	カバー部分を軽く持ち上げ、ズレを直してください カバーが外れたときは位置を合わせ、上から軽く押さえてください。	—
	あとから手すりを取り付けたい、付けた手すりを取り外したい 器具を移動したい、取り外したい、新しい器具を取り付けたい	自分で改造しないでください	お買い求めの販売店・組立店か TOTOメンテナンス(株) 修理受付センターへ	82
	TOTOのバリアフリー商品はあるの？	各種ご用意しております	お買い求めの販売店、組立店か TOTO(株)お客様相談室へ	82
	市販のバリアフリー商品を使いたい	UB本体に悪影響を及ぼす場合があります	使用の可否をご確認のうえご使用ください	—
鏡	鏡が割れた！	——	お買い求めの販売店・組立店か TOTOメンテナンス(株) 修理受付センターへ	82
	鏡がくもっている	浴室の湯気により、くもります または汚れが付着している場合があります	汚れを放っておくと落とせなくなりますので、早めにお手入れしてください	63
給湯機	お湯がぬるい	給湯機の設定が低い場合があります	故障ではありません 給湯機の設定温度を上げてください	—
	お湯が出ない 浴槽にお湯がたまらない おふろのお湯があふれる 等	給湯機に不具合があると、給湯機のリモコンにエラーコードが表示されます エラーコードの表示が無くても、浴室以外の他の蛇口からお湯が出ないようであれば給湯機の不具合が考えられます	給湯機の取扱説明書をご確認のうえ、対処いただき、改善されない場合は給湯機メーカーにお問い合わせください	—

アフターサービス

ご依頼の際にお知らせください

部品のご購入、ご相談、修理のご依頼等に際しましては、商品や部品の特定のため、事前に下記①～⑧の項目をお調べのうえ、ご連絡ください。項目③～⑤は、ドアに貼り付けられている「品番ラベル」をご確認ください。



- ① ご住所、ご氏名、お電話番号
- ② 製品名：RZシリーズ
- ③ 製品品番
- ④ 製造年月
- ⑤ 製造番号
- ⑥ お引渡し日
- ⑦ 故障の内容・異常の状況
(できるだけ詳しくお願いします)
- ⑧ 訪問希望日

部品購入

TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンター

受付時間

平日 9:00-18:00 TEL: 0120-8282-55

土・日・祝日 10:00-18:00 FAX: 0120-8272-99

(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>

交換部品や別売品のご購入は

TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターにお問い合わせください。

- お取り替えされたことによる不具合は保証いたしかねる場合がありますので、よくご確認のうえお買い求めになり、正しくお取り付けください。
- 本書に記載の品番や価格は予告なく変更させていただくことがありますので、ご購入の際はご確認ください。
- ふろふたは次ページを参照ください。
- 排水栓はP.16・17、排水口まわりの部品については、P.60・61に記載しています。
- 電球形LEDランプについては、P.70を参照ください。
- その他の部品につきましては、お問い合わせください。

TOTOメンテナンス(株) TOTOパーツセンターでご購入の場合

■お届けについて

ご注文から2週間以内に宅配便でお届けします。
※ご注文が集中し、商品の品切れによりお届け日が遅れる場合があります。
あらかじめご了承ください。
またお届けが大幅に遅れる場合は、お届け予定日をご連絡いたします。

■お支払いについて

お届けした宅配業者に商品代、送料、消費税相当額をお支払いください。
送料につきましては、別途TOTOパーツセンターへお問い合わせください。

■返品・交換について

補修用部品の不良などによる返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。
送料はTOTOパーツセンターが負担し商品を送付させていただきます。
お客様のご都合による返品、交換については、商品到着後8日以内にTOTOパーツセンターまでご返送ください。
なお送料はお客様負担となりますのでご了承ください。
お客様の元で、汚れたり破損した商品や、一度ご使用になられた商品の返品、交換はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

ふろふた

浴槽の形状や材質に合わせたものをご用意しています。

魔法びん浴槽の場合

魔法びん浴槽の保温性を維持するために必ず専用のふろふたをお求めください。

ご購入の際は

ふろふたに貼ったラベルに記載されている品番をお知らせください。ラベルの位置は、次ページの表でご確認ください。

魔法びん浴槽以外の場合

浴槽の形状に合わせた専用のものをご購入されることをおすすめします。

ふろふた品番

ご使用のふろふたの品番がわからない場合は、次ページの表でご確認ください。

【L勝手】

浴槽を正面に見て左側に水栓金具がある場合



【R勝手】

浴槽を正面に見て右側に水栓金具がある場合

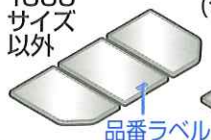


WA(ワ)浴槽



非断熱割ふた

1600サイズ以外



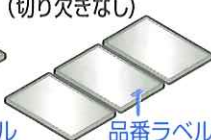
品番ラベル

1600サイズ (切り欠きあり)



品番ラベル

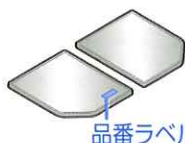
1600サイズ (切り欠きなし)



品番ラベル

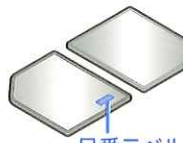
浴槽サイズ	品番
1100	EKK84138#ETW
1200	EKK84132#ETW
1300	EKK84133#ETW
1400	EKK84134#ETW
1600(切り欠きあり)	EKK84135#ETW
1600(切り欠きなし)	EKK84152#ETW

断熱割ふた(魔法びん浴槽用)



品番ラベル

浴槽サイズ	品番
1100	EKK84137W
1200	EKK84128W
1300	EKK84129W
1400	EKK84130W
1600	EKK84131W

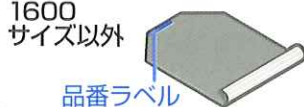


品番ラベル

浴槽サイズ	品番
1100	EKK84153W
1200	EKK84154W
1300	EKK84155W
1400	EKK84156W
1600	EKK84157W

シャッターふた(非断熱)

1600サイズ以外



品番ラベル

品番ラベル

1600サイズ

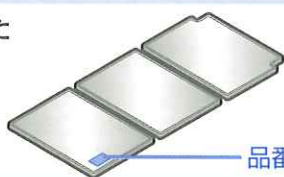


浴槽サイズ	品番
1200	EKK84112W
1300	EKK84110W
1400	EKK84121W
1600	EKK84123W

オットマン浴槽



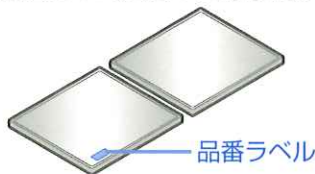
非断熱割ふた



品番ラベル

浴槽サイズ	品番
1400	EKK84126#ETW
1400(フローあり)	EKK84141W
1600	EKK84127#ETW
1600(フローあり)	EKK84142W

断熱割ふた(魔法びん浴槽用)



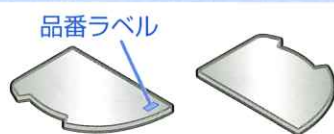
品番ラベル

浴槽サイズ	品番
1400	EKK84124W
1400(国ラベルあり)	EKK84151W
1400(フローあり)	EKK84139W
1400(フローあり・国ラベルあり・L勝手)	EKK84150WL
1400(フローあり・国ラベルあり・R勝手)	EKK84150WR
1600	EKK84125W
1600(フローあり)	EKK84140W

半円形浴槽



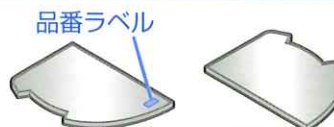
非断熱割ふた



品番ラベル

浴槽サイズ	品番
1300	EKK84049#ETW
1400	EKK84033#ETW
1600	EKK84032#ETW

断熱割ふた



品番ラベル

浴槽サイズ	品番
1300	EKK84075W
1400	EKK84076W
1600	EKK84077W

使用の目

使いかた

お手入れ

？ なんとときはアフターサービス

! アフターサービス

相談

TOTO (株) お客様相談室

受付時間 9:00-17:00 TEL:0120-03-1010
(夏期休暇・年末年始を除く) FAX:0120-09-1010

ご不明な点などは

お買い求めの販売店、組立店、またはTOTO (株) お客様相談室にお問い合わせください。

修理

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センター

ホームページ <http://www.tom-net.jp>
受付 (年中無休) TEL:0120-1010-05
受付時間 8:00-19:00 FAX:0120-1010-02
訪問修理
(年中無休・一部地域を除く)
営業時間 9:00-18:00

修理が必要になったら

- 修理を依頼なさる前に、「気になること」(P.74~79)のページをご確認ください。
商品に異常が生じても故障ではない場合があります。
- 解決できない場合、ご不明な点がある場合、なお異常のある場合は、お買い求めの販売店、組立店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターに修理をご依頼ください。

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、ご要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。

保証

- この取扱説明書は保証書付きです。よくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は保証書に明記してあります。
- 保証期間中の修理料金は、保証書の規定により、原則として無料で修理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。
- 保証期間を過ぎているときの修理料金は、有料となります。
- 製品の性能値は、TOTOが想定した試験条件での値です。値は参考値であり保証値ではありません。これらの値は、設置環境や使用条件により変わります。
- 製品は改良のため予告なく変更されることがあります。

廃棄

浴室ユニット廃棄時のお願い

お客様へ

- 浴室ユニットを廃棄処分する場合は、必ず公的な許可を受けている業者様にご依頼いただきますようお願いいたします。
- 浴室ユニット廃棄部材の不法投棄等がありました場合は、廃棄の依頼者が法律違反で罰せられます。

解体業者様へ

- 各部材はその材質(金属やプラスチック等)にしたがった分別処理をお願いいたします。プラスチックにつきましては、材質表示をしているものがありますので、ご確認ください。
- 不要部材の廃棄処分をする場合は、必ず公的な許可を受けている業者様にご依頼いただきますようお願いいたします。

TOTO

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。
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。
表記期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買求めの販売店・組立店または
TOTOメンテナンス(株)修理受付センター 〒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。

お客様のなまえ	様	品 名	ユニットバスルームRZシリーズ (略品番RZV)
おところ		保証期間	防水性能・浴槽貯水性能 ^{注2} お引渡し日から 5年間 電気製品 お引渡し日から 1年間 上記以外 お引渡し日から 2年間
お取扱店名		年 月 日	
お引渡し日 ^{注1}			

修理・点検記録

年月日	修理・点検内容	担当者

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・組立店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
(2) お買求めの販売店・組立店に無料修理をご依頼にできない場合には、TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。
- 保証期間内でもつぎの場合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および損傷
 - 車輛、船舶などにご使用になった場合に生ずる故障および損傷
 - 専門業者以外の修理・分解・改造・移設等による故障および損傷
 - 当社組立範囲外および関連設備工事による故障および損傷
 - 当社組立範囲外の給水・給湯配管からの異物流入による故障および損傷
 - 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および損傷
 - 組立完了後、お引渡し日までの間の管理などの不備による故障および損傷
 - 当社の手配によらない第三者による組立上の不注意、過失による故障および損傷
 - 消耗部品(電球・ヒューズ・乾電池・日常のお手入れ箇所のOリング・ゴム栓・排水栓のパッキン・ドアのパッキン等)の消耗による故障および損傷
 - 経年変化による変色、摩耗、切れ(シリコンコーキング部等)、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および損傷
 - 指定規格以外の条件(電源・水压等)による故障および損傷
 - 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)、塩害による故障および損傷
 - 温泉水・井戸水等水道関連法令に定める飲料用 waters 水質基準に適合しない水を給水したことによる故障および損傷
 - ねずみなどの動物や昆虫等による故障および損傷
 - 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障および損傷
 - 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および損傷
 - 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および損傷
 - 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、紛失しないように大切に保管してください。
- 無料修理により取り外された部品・製品は、TOTO株式会社の所有となります。

注1)

お引渡し日とは建築物が建築主様へ引き渡しされた日とします。

注2)

※1 防水性能とは浴室外部へ水漏れしないことをいいます。

(但し、ドア換気口からのね水、ドアへの集中散水による洗面所へのあふれ水は防水性能の対象から除外します。)

※2 浴槽貯水性能とは、浴槽本体から水漏れしないことをいいます。

(但し、ゴム栓のゴム消耗やワンブッシュ排水栓の損傷および故障によるものは、対象から除外します。)

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

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

こんなときは

保証書

修理を依頼する前に「気になること」(P.74~79)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。

TOTO株式会社

TOTOホームページ <http://www.toto.co.jp/>



2013.11
EKL24093N2