



—コルテシア—
CORTESIA

GZシリーズ

GZ-Rシリーズ

RD-Rシリーズ

RD-Sシリーズ

保証書在中

大切に保管してください

このたびは「ハウステック システムバスルーム」をお買い上げいただきまして まことにありがとうございます。

この取扱説明書は「ハウステック システムバスルーム」を長くご愛用いただくために、正しい使い方やお手入れ方法などを説明しています。

●ご使用前によく読んで正しくお使いください。

●水栓・換気扇などの専用取扱説明書もあわせてお読みください。

●取扱説明書は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管ください。

●転居される場合、次に入居される方に、取扱説明書をお渡しください。

Enjoy
Bath
Time



も く じ

安全に関する
ご注意はご使用前に
必ずお読みください。



水栓やドアなど、
各製品の使い方や、
使用上のお願いなどを
説明しています。



お手入れの
心がけや、部品ごと
のお掃除方法などを
紹介しています。



使っていて
不具合を感じたとき
にお読みください。



ご使用前に

- 各部のなまえ 4
- 安全上のご注意 6

使い方

- 浴槽にお湯をためる 10
- 浴槽に入る 11
- 浴槽にフタ(フロフタ)を置く 12
- 洗い場水栓を使う 13
- カウンターを使う 22
- ドアを開閉する 23
- 収納する 28
- 鏡を使う 29
- 換気する 31
- 照明を使う 33
- 器具類を使う 34
- 長く使っていただくために 36

お手入れ

- お手入れのキホン1・2・3 37
- 浴槽まわりのお手入れ 44
- 床・排水まわりのお手入れ 47
- 壁・天井まわりのお手入れ 50
- 水栓のお手入れ 51
- カウンターまわりのお手入れ 55
- ドアのお手入れ 56
- 収納棚のお手入れ 59
- 鏡のお手入れ 60
- 照明のお手入れ 61
- 換気扇・器具類のお手入れ 63

困ったときは

- 「あれ?」と思ったら 64
- アフターサービスについて 68

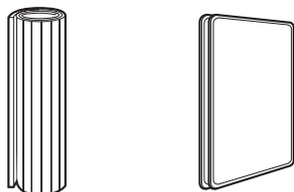
各部のなまえ

ご使用の前に

この図は各アイテム組みあわせの一例です。
プランごとに組みあわせが異なったり付属しない部品もあります。

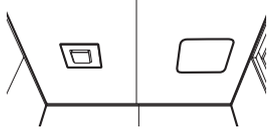
フロタ

- マキフタ
- 2(3)枚フタ



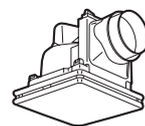
天井

- フラット天井



換気扇類

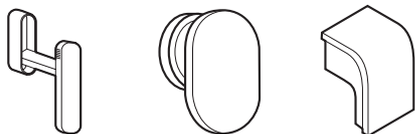
- フラットパネルタイプ換気扇



※換気扇類はこの他の

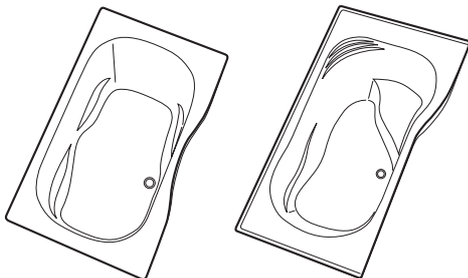
フロタ収納

- 折りたたみタイプ
- 回転タイプ
- 固定タイプ

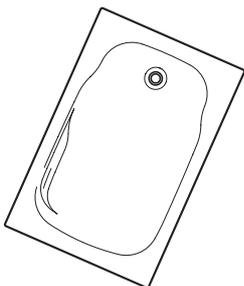


浴槽

- Cバス
- アクアシェイプバス



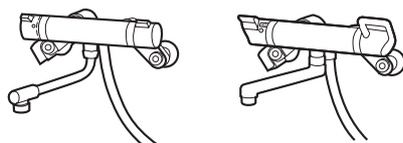
- Sバス



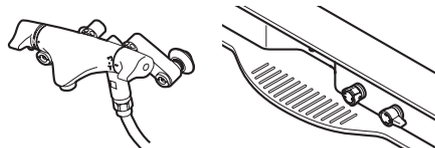
浴槽エプロン

洗い場水栓

- 壁付サーモシャワー水栓 TMJ40タイプ
- 壁付サーモシャワー水栓 TMG40タイプ

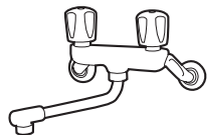


- 壁付サーモシャワー水栓 TMW40タイプ
- ビルトインサーモシャワー水栓

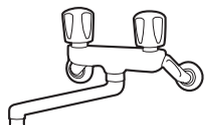


浴槽水栓

- 壁付水栓 TMJ20タイプ

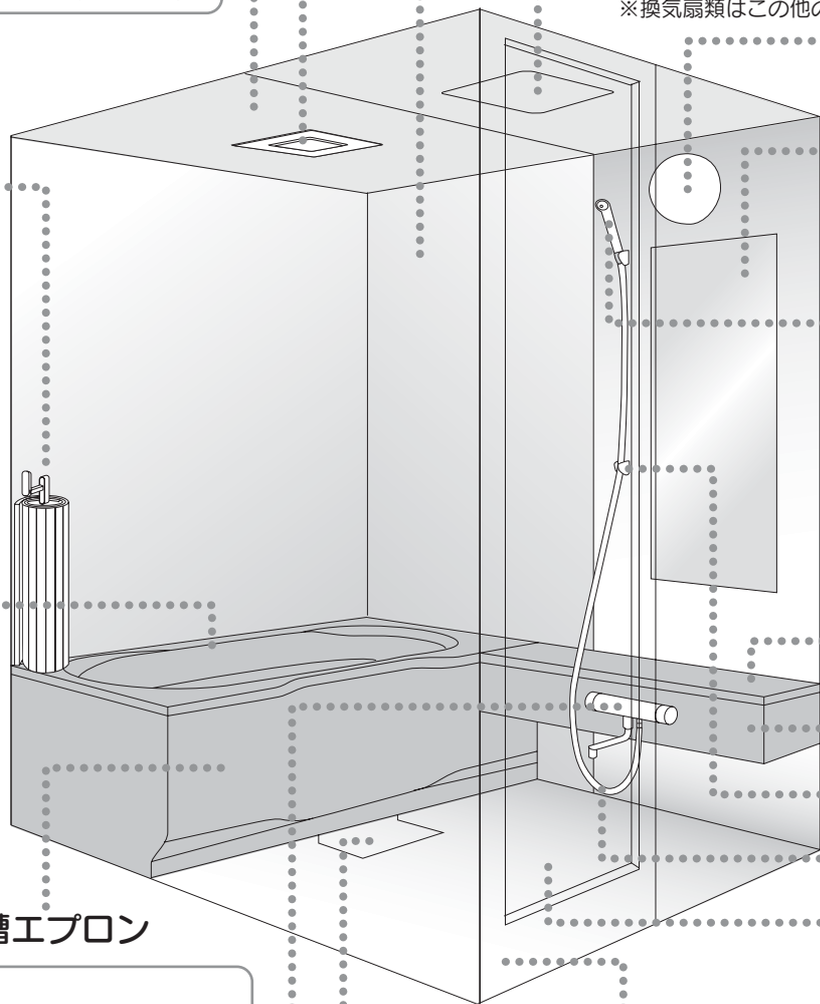


- 壁付水栓 TMG20タイプ



※水栓はこの他のタイプが使用される場合があります。

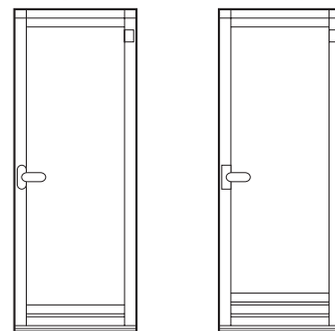
天井点検口
壁



排水フタ

ドア

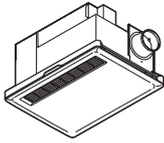
- 框戸: 出入口段差 17mmタイプ
- 框戸: 出入口段差 3mmタイプ



- 24時間換気対応
還流タイプ換気扇



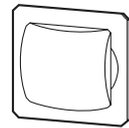
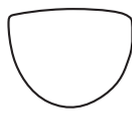
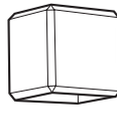
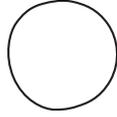
- 24時間換気機能付
換気乾燥機



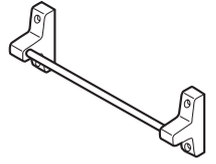
タイプが使用される場合があります。

壁付照明

- モチ形
- 角形
- 半円形
- 角形
ツインクル



タオル掛け



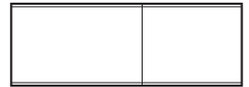
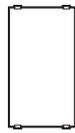
シャワーヘッド

- スプレー
シャワー
- ワンストップ
シャワー
- マッサージ
シャワー



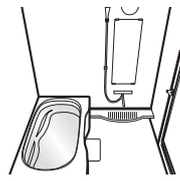
鏡

- 小形ミラー
- ロングミラー
- オーバル形ミラー
- 横長ミラー



カウンター

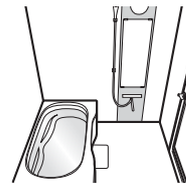
- シングルカウンタータイプ
- アンダーカウンタータイプ
- ダブルカウンタータイプ



- 全面壁タイプ



- アクセントパネルタイプ



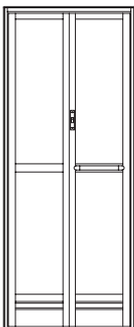
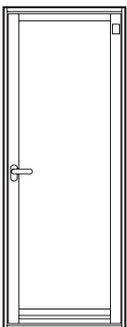
●カウンスカート

●シャワーフック

●シャワーホース

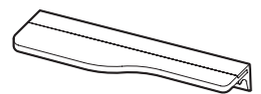
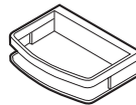
●床(洗い場)

- 框戸: 出入口段差
81mmタイプ
- 折戸: 出入口段差
17mmタイプ
- 折戸: 出入口段差
3mmタイプ
- 折戸: 出入口段差
81mmタイプ



収納棚類

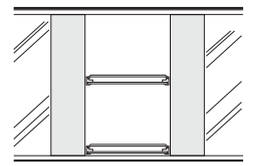
- クリア棚
- スポットシェルフ
- ウェーブクリア棚



- コーナー棚



- ウォールインコンポ



安全上のご注意①

必ずお守りください

- ◎ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や家財の損害に結びつくものです。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
- ◎お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- ◎表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。



警告

この表示の欄は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」を示しています。



注意

この表示の欄は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」を示しています。

◎お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

絵表示	意	味
	このように図記号は、製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。	
	このように図記号は、製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。	

警告



ホームバブルの吸込口カバーやフィルターを外したり緩んだ状態のまま使用しない

- 運転中に吸い込まれて、おぼれたりけがをするおそれがあります。



ホームバブルの吸込口を絶対にふさがない

- 運転中に吸い込まれて、けがをするおそれがあります。



ホームバブルの運転中に浴槽内のお湯に絶対に潜らない

- 運転中に吸い込まれて、おぼれたりけがをするおそれがあります。



ホームバブルはお子様だけで入浴中の運転はしない

- 運転中に吸い込まれて、おぼれたりけがをするおそれがあります。



安全上のご注意②

警告



照明器具にタオルなどを掛けない

- 過熱して、火災の原因になるおそれがあります。



照明器具のカバー(グローブ)を外したり、破損したまま使わない

- 感電したり、電球が割れてけがをするおそれがあります。



フロフタに乗ったり、体重をかけたりしない

- おぼれたり、やけどやけがをするおそれがあります。



照明器具や換気扇の手入れは電源(スイッチ)を切ってから行う

- 感電やけがをするおそれがあります。



分解、修理、改造をしない

- 感電や故障の原因になることがあります。



排水栓は排水口に確実に押し込む

- 空だきとなり、火災の原因になるおそれがあります。



組み込まれる機器・水栓金具などについては、それぞれの取扱説明書および製品本体に表示されている事項を守る

- 使い方を誤ると、思わぬ事故や故障の原因になることがあります。



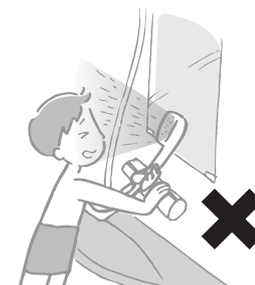
幼児や身体の不自由な方だけで入浴させない

- おぼれたり、けが・やけどをするおそれがあります。



浴室で幼児だけで遊ばせない

- おぼれたり、けが・やけどをするおそれがあります。



お酒を飲んで入浴しない

- 足をすべらせ転ぶおそれがあります。

安全上のご注意③

⚠ 注意



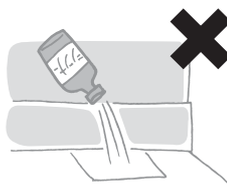
バスルームは石けん液などですべりやすくなるので
気をつける

- 転んでけがをするおそれがあります。



排水口にシンナーなどの溶剤を流さない

- 排水部分が損傷して、水漏れの原因になることがあります。



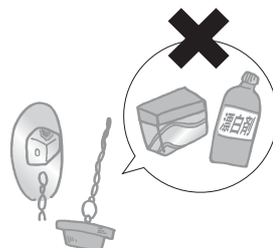
器具の位置を変えたり、新しく取り付けるときは
必ず販売店などに相談する

- 誤った取り付けをすれば、思わぬ事故や水漏れの原因になることがあります。



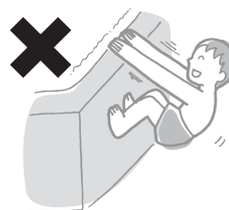
固形または粉末の塩素系洗剤・漂白剤は、
使ったり、近づけたりしない

- 金属やゴムが腐食・劣化して水漏れの原因になります。



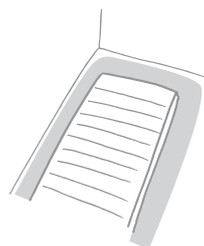
浴槽に無理な力をかけない

- ヒビが入って、水が漏れたり、けがをするおそれがあります。



フロフタは必ず浴槽にあったものを使用する

- フロフタが外れたりしてけがややけどをするおそれがあります。



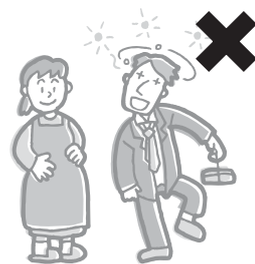
安全上のご注意④

⚠ 注意



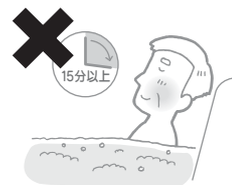
ホームバブルを次の方は使用しない

- ①妊産婦 ②心臓疾患のある方 ③高血圧の方 ④泥酔者
⑤睡眠薬を服用している方 ⑥体力の弱っている方、持病のある方
身体に異常を起こすおそれがあります。



15分以上ホームバブルを使用しない

- 心臓に負担をかけるおそれがあります。



バスルームの点検口のフタは、
設備点検時以外絶対にあけない

- フタが外れ、けがをしたり水が漏れるおそれがあります。



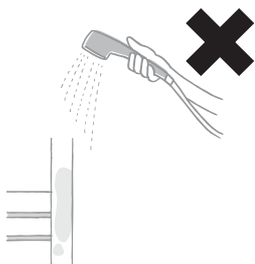
排水栓をつないでいるくさりの
浴槽取り付け部を無理にまわさない

- 取り付け部がゆるむと水漏れのおそれがあります。



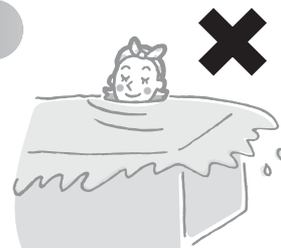
ドアに勢い良く水をかけない

- 水漏れのおそれがあります。



浴槽から勢い良くお湯を溢れさせない

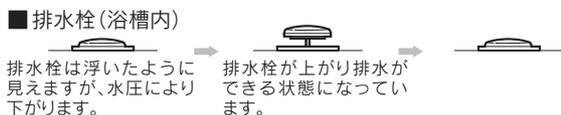
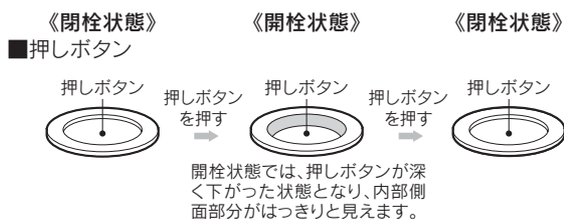
- バスルーム外に水が溢れたり、洗い場のフタ（排水フタ）が
外れて転倒するおそれがあります。



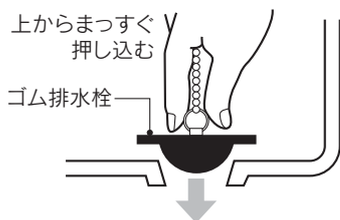
浴槽にお湯をためる

排水栓を開閉する

●ポップアップ排水栓
押しボタンを押すだけで開閉できる排水栓です。



●ゴム排水栓
鎖のついたゴム栓を浴槽排水口に上から真つすぐ手で確実に押し込んで、浴槽にお湯をためます。



警告

❗ 排水栓は確実に閉める
空だきとなり、火災の原因になるおそれがあります。

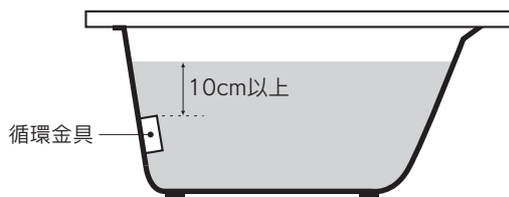
注意

❗ 排水栓の上に乗らない
つまづいてけがをしたり、故障の原因になります。また、排水栓が浮いてお湯が抜ける場合があります。



給湯機からお湯をはる

●給湯機からお湯をはる場合は、循環金具の上端より10cm以上になるように水位を設定してお湯はりを行ってください。



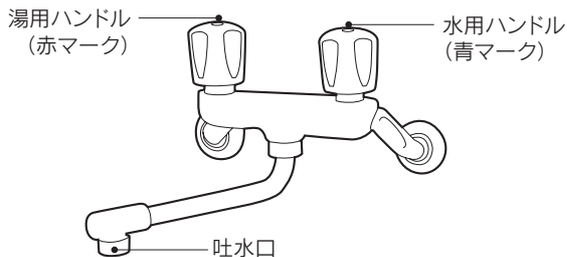
●循環金具より下の水位でお湯はりを行った場合、空だきの原因となりますのでご注意ください。

お願い

- 24時間風呂装置は使用しないでください。
浴槽の表面が変色したり、荒れたり、傷む原因になります。
- お湯はりの温度設定は50℃以下にしてください。
50℃を超えた高温でお湯をはると、浴槽の表面が変色したり傷む原因になります。

浴槽水栓からお湯を出す

●左右のハンドルで、水とお湯の量を調整して使用ください。



水栓はこの他のタイプが使用される場合があります。

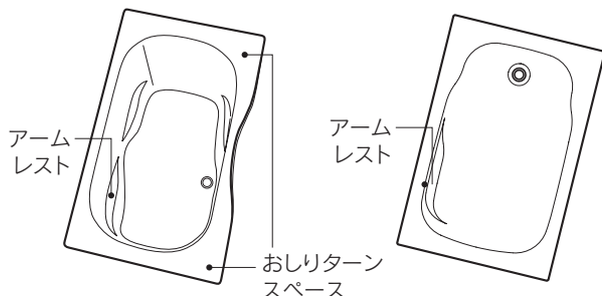
お願い

- お湯を出したあとは金属部分が熱くなりますので手で触らないでください。
やけどをするおそれがあります。
- 浴槽に直接熱湯(60℃以上)を入れないでください。
表面が変色したり傷む原因になります。
- 浴槽水栓は専用の取扱説明書をご用意していますので、あわせてご覧ください。

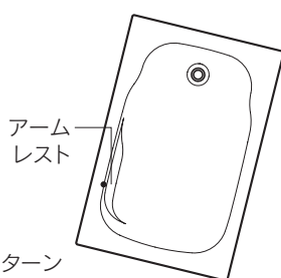
浴槽に入る

各部のなまえ

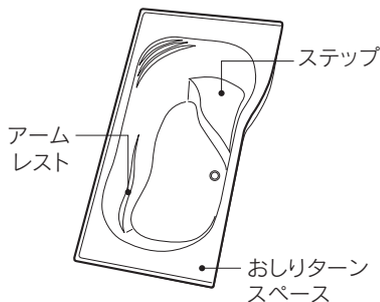
●Cバス



●Sバス



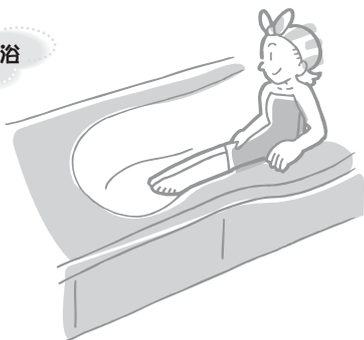
●アクアシェイプバス



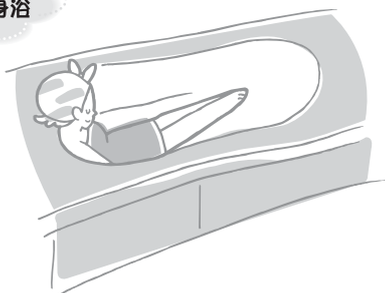
半身浴・全身浴をする

アクアシェイプバスはゆっくり半身浴とゆったり全身浴が楽しめるステップが付いてます。

ゆっくり半身浴

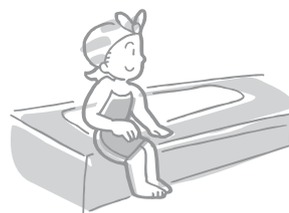


ゆったり全身浴



浴槽に入る

浴槽の上平面部におしりターンスペースを設けているので、いったん浴槽に腰をおろして、ラクな姿勢で浴槽に入ることができます。



使い方

⚠ 注意

- 浴槽に無理な力をかけない。
ヒビが入って、水が漏れるおそれがあります。
- 浴槽から勢い良くお湯を溢れさせない。
バスルーム外に水が溢れたり、洗い場のフタ(排水フタ)が外れて転倒するおそれがあります。
- 追いただき運転中は浴槽の循環金具に近づかないでください。
熱いお湯が出てやけどをするおそれがあります。自動運転中は循環金具から自動的に熱いお湯が出る場合があります。給湯機は専用の取扱説明書がありますので、あわせてご覧ください。
- 入浴前に必ず湯温を確認してください。
やけどをするおそれがあります。
- 浴槽の上平面部には、絶対に乗らないでください。
足をすべらせて、けがをするおそれがあります。

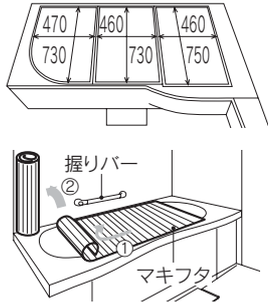
お願い

- 硫黄分が入った入浴剤は使用しないでください。
配管部などを傷めたり、浴槽や水栓を変色させるおそれがあります。
- 風呂水洗浄剤は使わないでください。
風呂水洗浄剤が入ったお湯を、浴槽に長時間ためておくと、浴槽や排水口のパッキンを傷める原因になります。
- 浴槽に硬いものをぶつけないでください。
硬いものや、先のとがったものをあてますと表面に傷が付いたり、ヒビ割れが生じることがあります。

浴槽にフタ(フロフタ)を置く

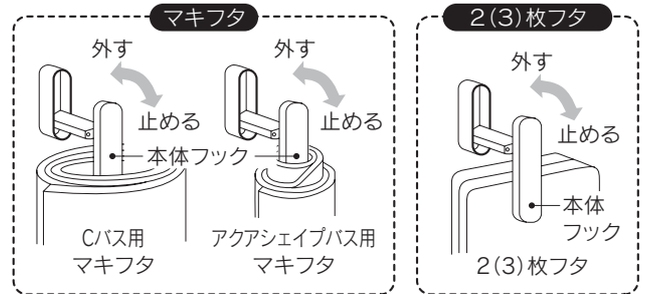
フロフタの置き方

- 浴槽にお湯を入れて放置しておく場合は、必ず浴槽にフタをしておいてください。
- フロフタは浴槽の開口部を均等に覆うように置いてください。
- 2(3)枚フタはポップアップ排水栓の押しボタンやホームバブルのリモコンスイッチを避けた大きさにしています。
- 1600サイズのアクアシェイプバス用3枚フタは図のように置いてください。
- 握りバーがある場合は、マキフタを壁側の方へ引きながら巻いてください。(握りバーにあたらないようにするため)
- アクアシェイプバス用のマキフタは幅の広い方から巻いてください。

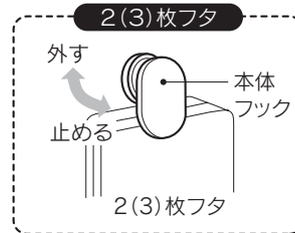


フロフタの収納

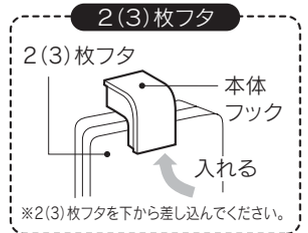
- 折りたたみタイプ
必ず本体フック部をつまんで上げ下げしてください。



- 回転タイプ



- 固定タイプ



警告



フロフタに乗ったり、体重をかけたりしない。おぼれたり、やけどやけがをするおそれがあります。



注意



フロフタは必ず浴槽にあったものを使用する。フロフタが外れたりしてけがややけどをするおそれがあります。

お願い

- フロフタは必ず当社専用品をご使用ください。一般市販品には、一部可塑剤が入っているものがあり、浴槽表面を傷めるおそれがあります。フロフタをご購入の際は、お求めの販売店またはサービス代理店までご連絡ください。

お願い

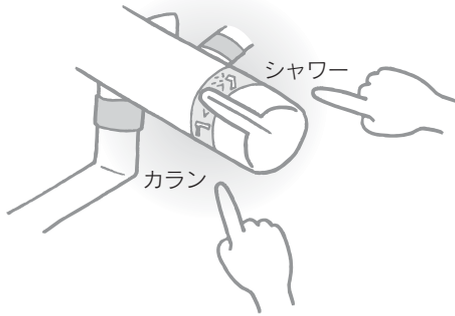
- 物をぶら下げたり、引っ張ったりしないでください。無理な力を加えると本体フック部が外れたり、破損することがあります。
- 本体フック部を引っ掛けたままフロフタを取らないでください。破損することがあります。
- 本体フック部が、外れたり、破損した状態で使用しないでください。引っ掛けたりしてけがをするおそれがあります。
- 折りたたみタイプの場合、指をはさまないようにご注意ください。

洗い場水栓を使う①

ご使用にあたってのお願い

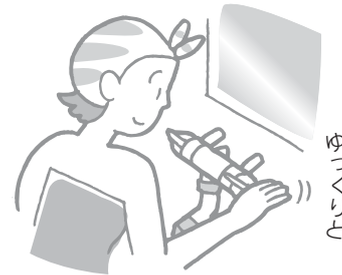
ハンドル操作はよく確かめて

洗い場水栓の切替ハンドルを操作するときは、シャワーとカランの位置をよく見て、操作しましょう。



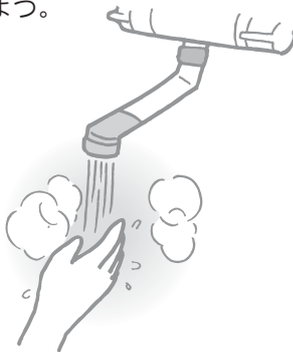
ゆっくりとハンドル操作して

切替ハンドルを急激に動かすと配管を傷める原因になります。ゆっくりと操作しましょう。



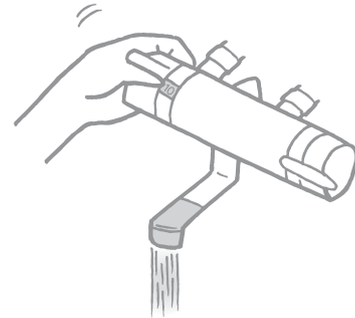
湯温の確認も忘れずに

熱いお湯がシャワーから出るのを防ぐために、水栓からお湯を出すときは、手で軽く温度の確認をしましょう。



熱いお湯には気をつけて

熱いお湯を出したあとは、水栓の中に残っているお湯を冷ますために、しばらく水を出しましょう。



専用説明書の確認

洗い場水栓は専用の取扱説明書をご用意していますので、あわせてご覧ください。



壁付
サーモシャワー水栓
TMJ40タイプ
TMG40タイプ



壁付
サーモシャワー水栓
TMW40タイプ



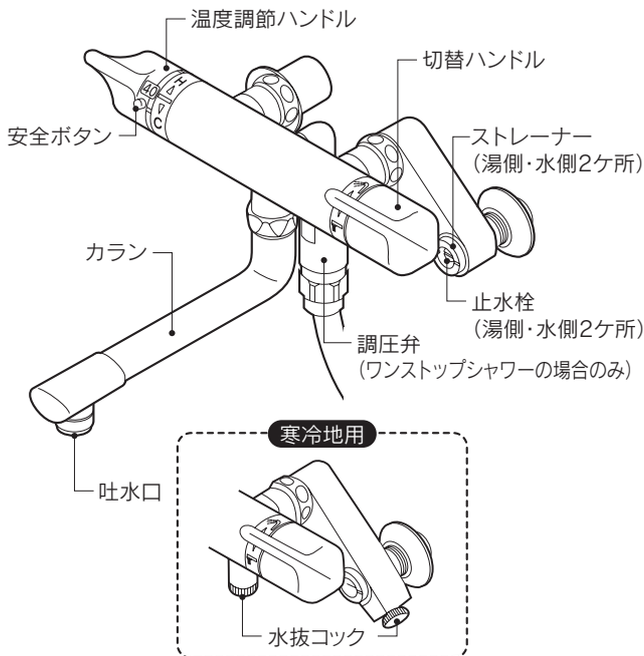
ビルトイン
サーモシャワー水栓

水栓はこの他のタイプが使用される場合があります。

洗い場水栓を使う②

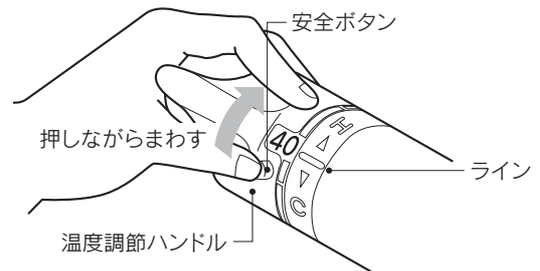
壁付サーモシャワー水栓 (TMJ40タイプ・TMG40タイプ)

各部のなまえ



温度の調節

- 温度調節ハンドルをまわし、お好みの温度をラインに合わせてください。目盛りは『40』を目安としてください。
- 40℃以上のお湯を出すには、安全ボタンを押しながらハンドルをまわしてください。

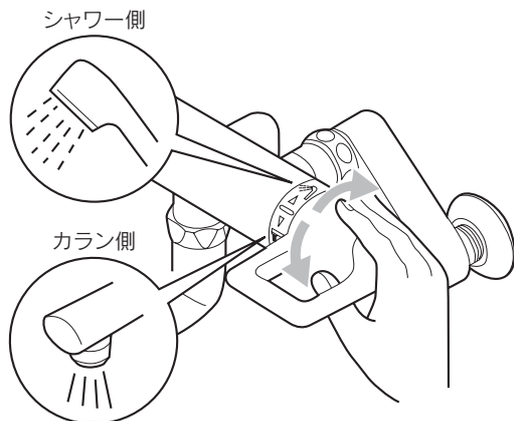


- 安全ボタンを押して高温のお湯を出した場合は、ハンドルを必ず目盛り『40』以下に戻しておいてください。

目盛りの『40』は吐水温度の目安です。

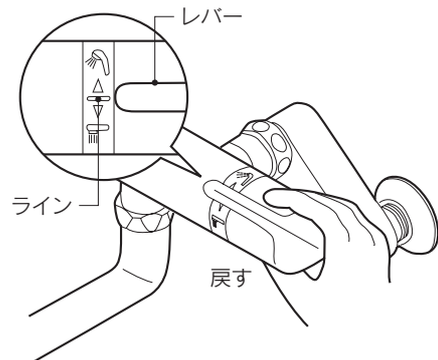
吐水・シャワーの切替

- シャワー
切替ハンドルを上にもわす
水が出ます。また、上いっぱいにもわすと流量が最大になります。
- カラン
切替ハンドルを下にもわす
水が出ます。また、下いっぱいにもわすと流量が最大になります。



水(湯)を止める

- 切替ハンドルのレバーを水栓本体のラインの位置まで戻すと水が止まります。



洗い場水栓を使う③

壁付サーモシャワー水栓 (TMJ40タイプ・TMG40タイプ)

凍結予防のしかた

- 水栓が凍結すると部品が破損し水漏れの原因になります。凍結が予想される地域で水栓を使うときは、水栓内の水が凍らないよう凍結予防の作業を行ってください。

凍結による破損は保証期間内でも有料修理になります。

一般地用の場合

一般地用の水栓でも以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- 水栓より少量の水を出してください。
- 配管部などに保温材を巻いてください。

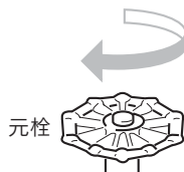
寒冷地用の場合

※詳しくは専用の取扱説明書をお読みください。

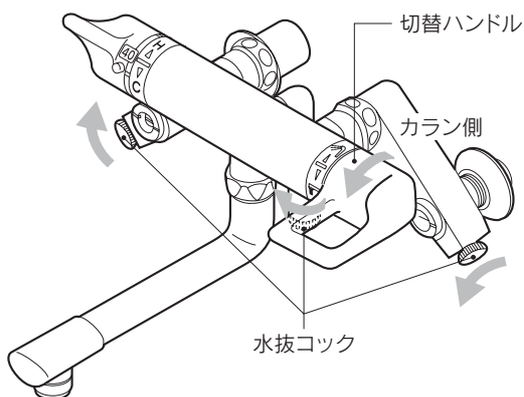
- ①ワンストップシャワーの場合、シャワーから水を出し、シャワー開閉ボタンが「開」の状態になっていることを確かめてください。



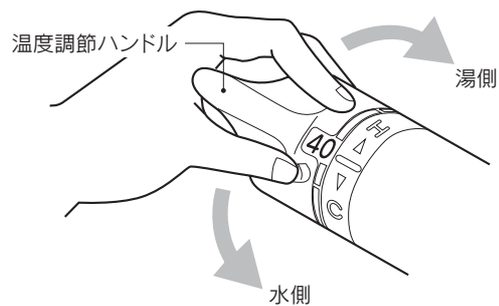
- ②家屋の元栓を閉めてください。



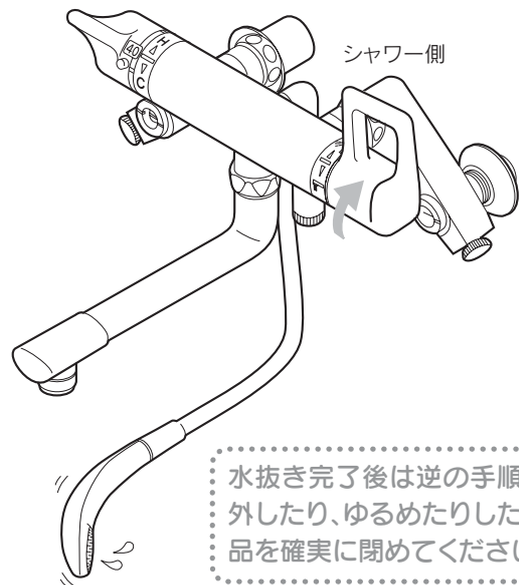
- ③切替ハンドルを下いっぱいにもわしてください。
④水抜コックをすべて開いてください。



- ⑤温度調節ハンドルを湯側いっぱいにもわしカラン(水抜コック)から水が出なくなってから、さらにハンドルを水側いっぱいにもわしてください。



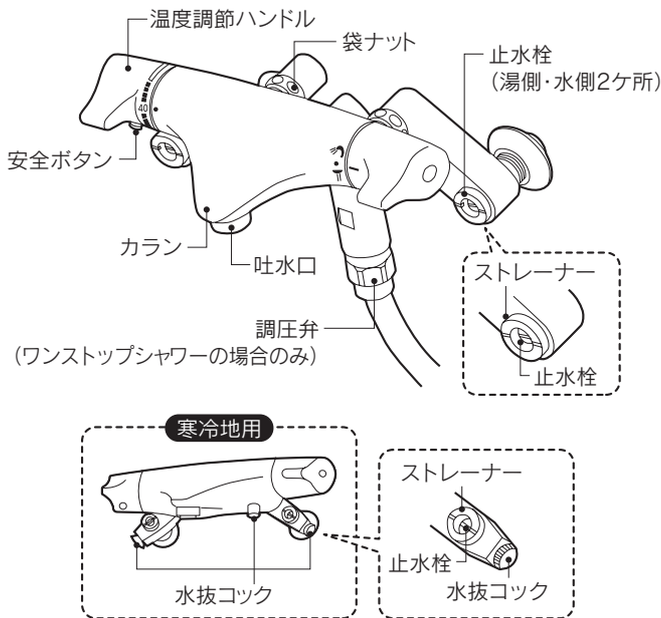
- ⑥カラン(水抜コック)から水が出なくなったら、切替ハンドルを上いっぱいにもわしてください。
⑦シャワーヘッドを床近くに下げ、ホース内の水を抜き、さらにシャワーヘッドを振って中の水を抜いてから床に置いてください。



洗い場水栓を使う④

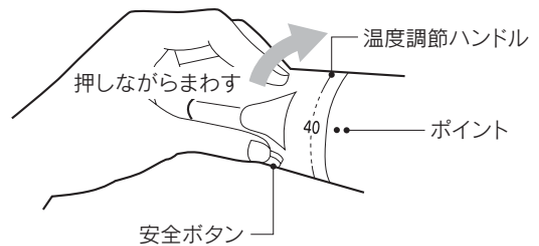
壁付サーモシャワー水栓 (TMW40タイプ)

各部のなまえ



温度の調節

- 温度調節ハンドルをまわし、お好みの温度をポイントに合わせてください。目盛りは『40』を目安としてください。
- 40℃以上のお湯を出すには、安全ボタンを押しながらハンドルをまわしてください。

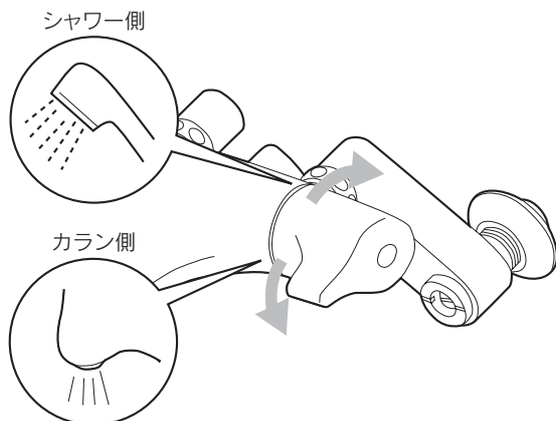


- 安全ボタンを押して高温のお湯を出した場合は、ハンドルを必ず目盛り『40』以下に戻しておいてください。

目盛りの『40』は吐水温度の目安です。

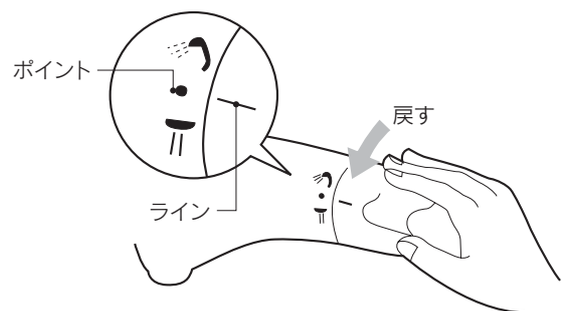
吐水・シャワーの切替

- シャワー
切替ハンドルを上にもわす
水が出ます。また、上いっぱいにもわすと流量が最大になります。
- カラン
切替ハンドルを下にもわす
水が出ます。また、下いっぱいにもわすと流量が最大になります。



水(湯)を止める

- 切替ハンドルのレバーを水栓本体のラインの位置まで戻すと水が止まります。



洗い場水栓を使う⑤

壁付サーモシャワー水栓 (TMW40タイプ)

凍結予防のしかた

- 水栓が凍結すると部品が破損し水漏れの原因になります。凍結が予想される地域で水栓を使うときは、水栓内の水が凍らないよう凍結予防の作業を行ってください。

凍結による破損は保証期間内でも有料修理になります。

一般地用の場合

一般地用の水栓でも以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- 水栓より少量の水を出してください。
- 配管部などに保温材を巻いてください。

寒冷地用の場合

※詳しくは専用の取扱説明書をお読みください。

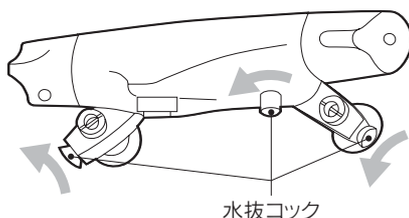
- ①ワンストップシャワーの場合、シャワーから水を出し、シャワー開閉ボタンが「開」の状態になっていることを確かめてください。



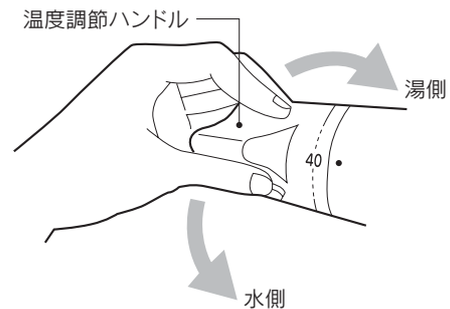
- ②家屋の元栓を閉めてください。



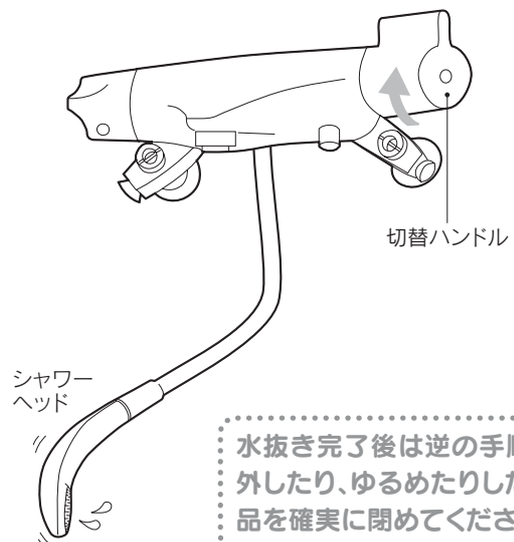
- ③切替ハンドルを下いっぱいにもわしてください。
④水抜コックをすべて開いてください。



- ⑤温度調節ハンドルを湯側いっぱいにもわしカラン(水抜コック)から水が出なくなってから、さらにハンドルを水側いっぱいにもわしてください。



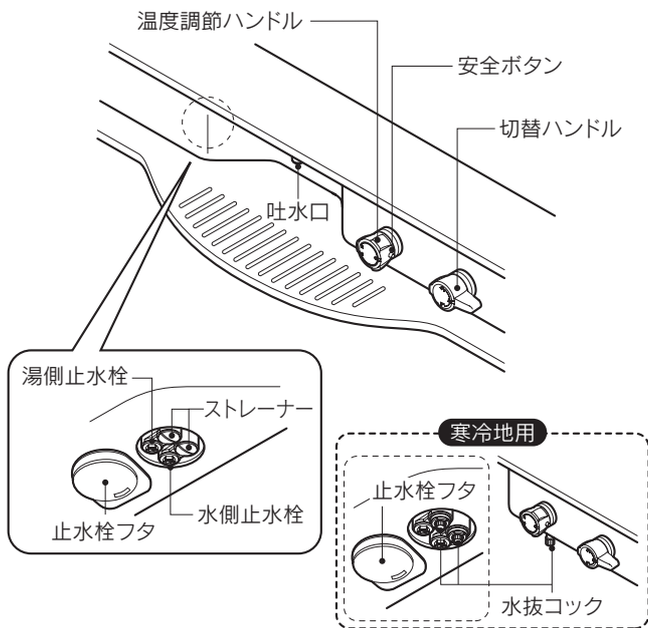
- ⑥カラン(水抜コック)から水が出なくなったら、切替ハンドルを上いっぱいにもわしてください。
⑦シャワーヘッドを床近くに下げ、ホース内の水を抜き、さらにシャワーヘッドを振って中の水を抜いてから床に置いてください。



洗い場水栓を使う⑥

ビルトインサーモシャワー水栓

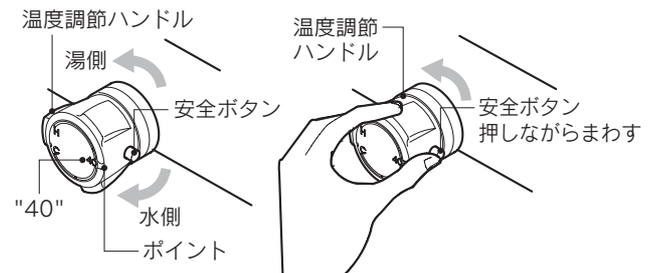
各部のなまえ



使い方

温度の調節

- 温度調節ハンドルをまわし、お好みの温度をポイントに合わせてください。目盛りは「40」を目安としてください。
- 40℃以上のお湯を出すには、安全ボタンを押しながらハンドルをまわしてください。

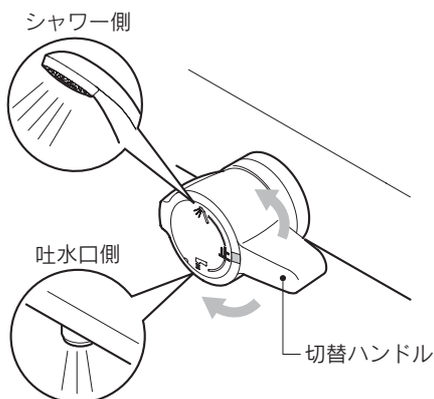


- 安全ボタンを押して高温のお湯を出した場合は、ハンドルを必ず目盛り「40」以下に戻しておいてください。

目盛りの「40」は吐水温度の目安です。

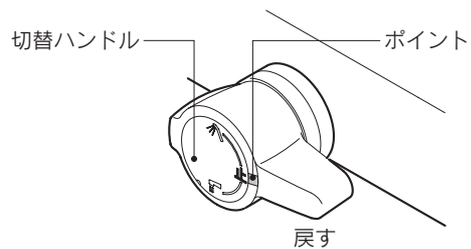
吐水・シャワーの切替

- シャワー
切替ハンドルを上にもわす
水が出ます。また、上いっぱいにもわすと流量が最大になります。
- 吐水口側
切替ハンドルを下にもわす
水が出ます。また、下いっぱいにもわすと流量が最大になります。



水(湯)を止める

- 切替ハンドルのポイントを“止”位置まで戻すと水が止まります。



洗い場水栓を使う⑦

ビルトインサーモシャワー水栓

凍結予防のしかた

- 水栓が凍結すると部品が破損し水漏れの原因になります。凍結が予想される地域で水栓を使うときは、水栓内の水が凍らないよう凍結予防の作業を行ってください。

凍結による破損は保証期間内でも有料修理になります。

一般地用の場合

一般地用の水栓でも以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- 水栓より少量の水を出してください。
- 配管部などに保温材を巻いてください。

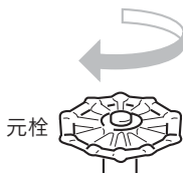
寒冷地用の場合

※詳しくは専用の取扱説明書をお読みください。

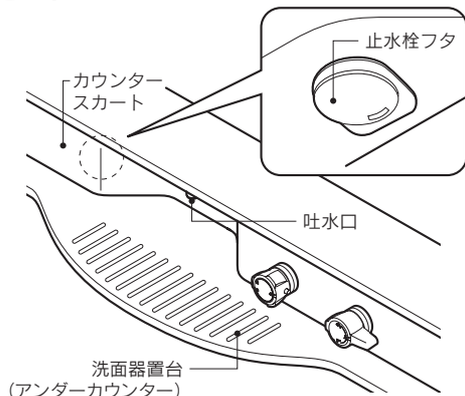
- ①ワンストップシャワーの場合、シャワーから水を出し、シャワー開閉ボタンが「開」の状態になっていることを確かめてください。



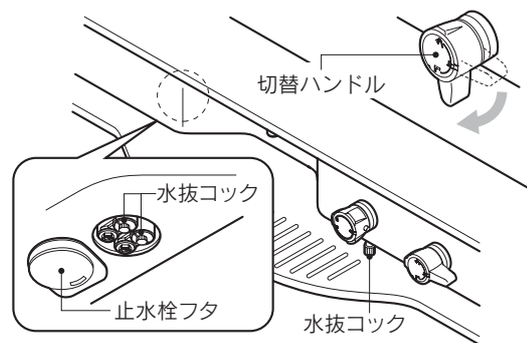
- ②家屋の元栓を閉めてください。



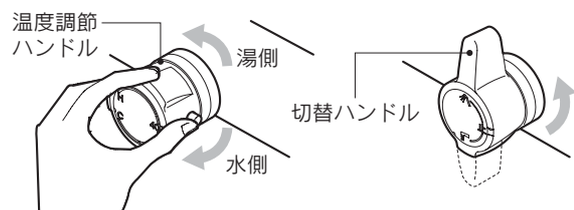
- ③カウンタースカートの下側の止水栓フタを外してください。



- ④切替ハンドルを下いっぱいにもわしてください。
- ⑤水抜コックをすべて開いてください。



- ⑥温度調節ハンドルを湯側いっぱいにもわし吐水口(水抜コック)から水が出なくなってから、さらにハンドルを水側いっぱいにもわしてください。
- ⑦吐水口(水抜コック)から水が出なくなったら、切替ハンドルを上いっぱいにもわしてください。



- ⑧シャワーヘッドを床近くに下げ、ホース内の水を抜き、さらにシャワーヘッドを振って中の水を抜いてから床に置いてください。



水抜き完了後は逆の手順で外したり、ゆるめたりした部品を確実に閉めてください。

洗い場水栓を使う⑧

機能付きシャワーを使う

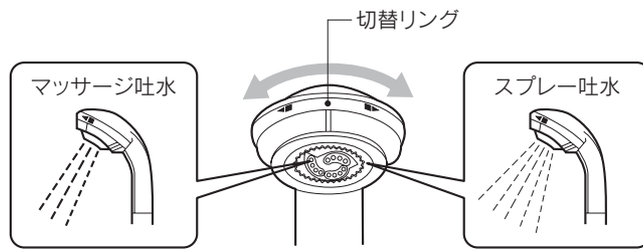
ワンストップシャワー

- シャワー開閉ボタンを押す。
シャワーを一時的に止めることができます。



マッサージシャワー

- 切替リングをまわす。
マッサージ吐水、スプレー吐水の2つに切り替えられます。

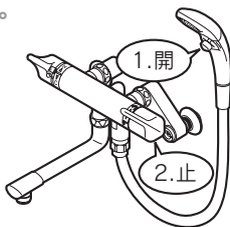


マッサージシャワーは、ヘッドが大きいので水切れに時間がかかります。

お願い

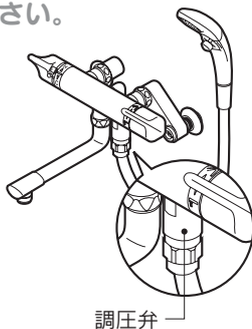
- 入浴が終わったら、必ずシャワーの開閉ボタンを開の状態にしたまま、水栓の切替ハンドルで水を止めてください。

シャワー開閉ボタンにて、長時間水を止めた場合、シャワー散水板から水漏れするおそれがあります。



- ワンストップシャワーに接続されている調圧弁は外さないでください。

調圧弁を使用しなかった場合、シャワーホース内の水圧が高くなり、シャワーホースが破裂するおそれがあります。



お願い

- マッサージ吐水の顔への使用はしないでください。
直接、目や耳などに当たるとけがをするおそれがあります。



洗い場水栓を使う⑨

洗い場での排水について

洗い場の排水口には、排水トラップ(水をためて臭気止めをする機構)がついています。

- この排水トラップは、洗い場の排水口と浴槽の排水口がつながっています。そのため洗い場からバケツなどで水を急激に流すと浴槽排水口の水位が上がりますので、静かに流してください。

お願い

- ヘアーキャッチャーを取り外した状態で使用しないでください。
毛髪やゴミなどの詰まりの原因となります。



注意



排水口にシンナーなどの溶剤を流さない。

排水部分が損傷して、水漏れの原因になることがあります。

使い方

割り込み

Q & A

Q. お掃除で洗い場の排水口に洗面器で水を流すと、水が入っていない浴槽の排水口から水が出てきます。どこかの部品が壊れたのでしょうか。

A. 洗い場と浴槽の排水口がつながっているために起きる現象です。故障ではありません。急激に水を流すと、浴槽側に水が出る場合がありますので、洗い場の排水口には静かに水を流してください。

Q. 旅行から帰ってきたら、バスルームから変なにおいがしました。異常でしょうか。

A. 長期間留守にした場合、排水トラップにためている水:封水が蒸発し、排水管の臭気がのぼり、バスルームに悪臭が発生する場合があります。

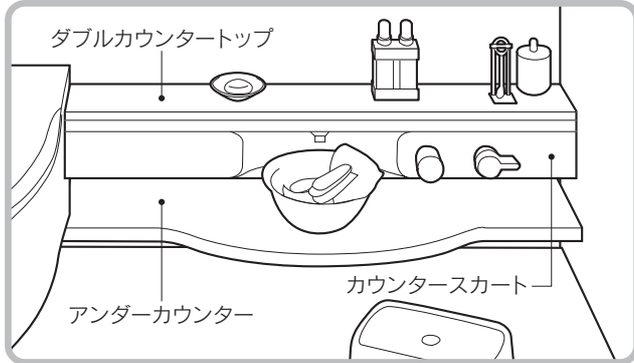
この場合は、洗い場と浴槽の排水口に洗面器1杯の水をそれぞれ静かに流し、排水トラップの封水をためて排水管の臭気を抑えてください。



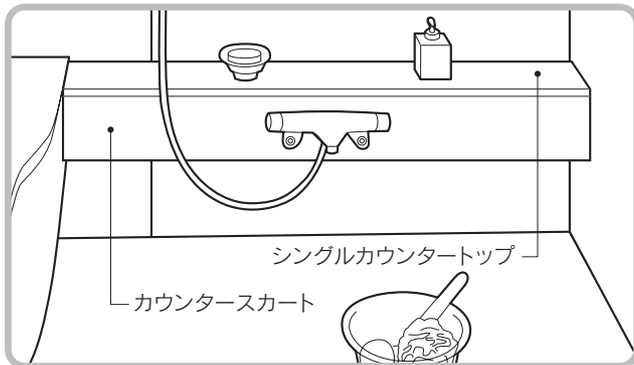
カウンターを使う

各部のなまえ

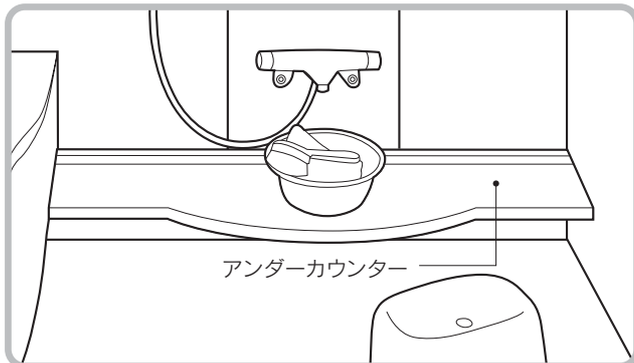
●ダブルカウンタータイプ



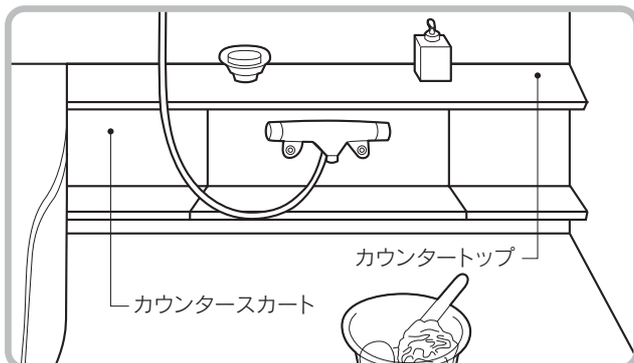
●シングルカウンタータイプ



●アンダーカウンタータイプ



●ストレートカウンタータイプ



使い方

- ダブルカウンター・アンダーカウンタータイプ
アンダーカウンターの上に、洗面器を置いてお使いください。



- アンダーカウンターは風呂いすに腰かけた状態で洗顔やからだを洗ったりすることがラクに行えます。

アドバイス

風呂いすはアンダーカウンターの高さと同じ程度の高さが使いやすいです。

- シングルカウンター・ストレートカウンタータイプ
洗面器は洗い場の床に置いてご使用ください。

お願い

- カウンターの上に腰かけたり、乗ったりしないでください。

破損したり、足をすべらせてけがをするおそれがあります。

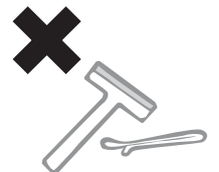


- クレンジングオイルなどの洗顔料や整髪料をカウンターに置く場合、液だれがないようふきとって置いてください。

液に含まれる成分がカウンターを傷めるおそれがあります。

- さびやすいものをカウンターの上に放置しないでください。

もらいさびにより、さびがとれなくなるおそれがあります。



ドアを開閉する①

ご使用にあたってのお願い



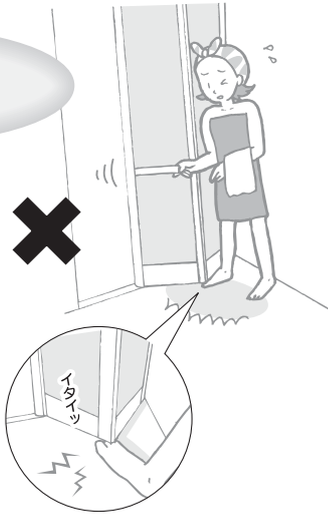
注意



ドアに勢い良く水をかけない。
水漏れのおそれがあります。

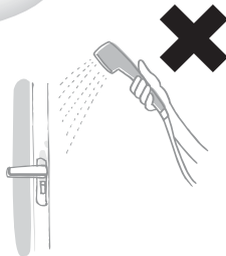
ドアの開閉は
勢いよくしないで

ドアを勢いよく開閉したり無理な力を加えたりしないでください。
手や足を挟まれてけがをしたり、バスルーム外に水やお湯が出るおそれがあります。



ドアのロックに
シャワーをかけないで

ドアのロックにシャワーをかけないでください。
ロックの故障原因になるおそれがあります。



ハンドル(引手)に
体重をかけないで

ドアのハンドルや引手に体重をかけたり、お子さまがぶら下がったりしないようにしてください。
ドアが外れ、けがをするおそれがあります。



ドアにずっと
寄りかからないで

ドアにずっと寄りかからないでください。
ドアの面材(樹脂の部分)が変形したり、割れてけがをするおそれがあります。

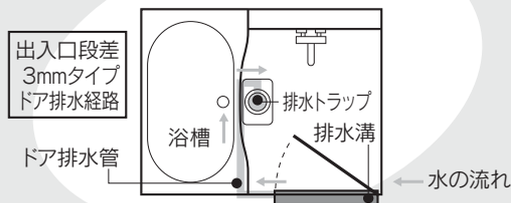


割り込み

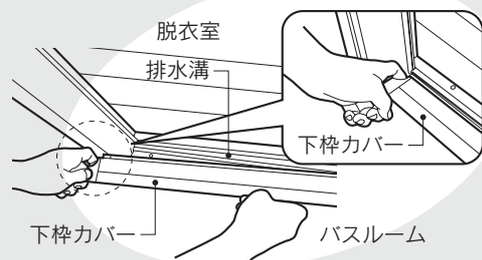
Q & A

Q. ドアの出入口段差タイプを簡単に見分ける方法がありますか。

A. 出入口段差3mmタイプのドアは、ドア枠の下に排水溝があり、床下の排水トラップにつながっています。その排水溝が付いているタイプが出入口段差3mmタイプのドアです。
出入口段差17mmタイプのドアには排水溝がありません。



框戸、折戸ともにドア枠の下枠カバーが外れるようになっていて、ドア枠の下枠カバーを外すと排水溝が見えます。



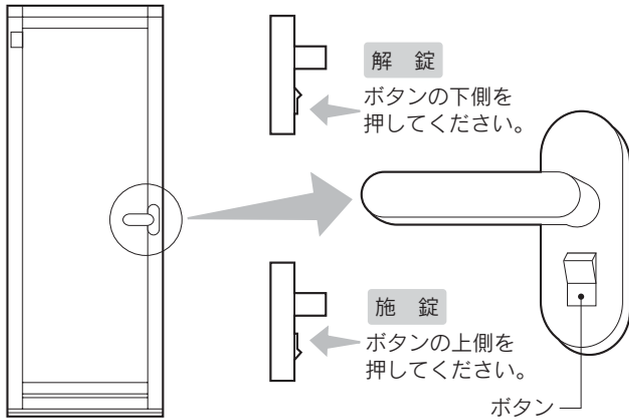
ドアを開閉する②

框戸(出入口段差17・81mmタイプ共通)

使い方

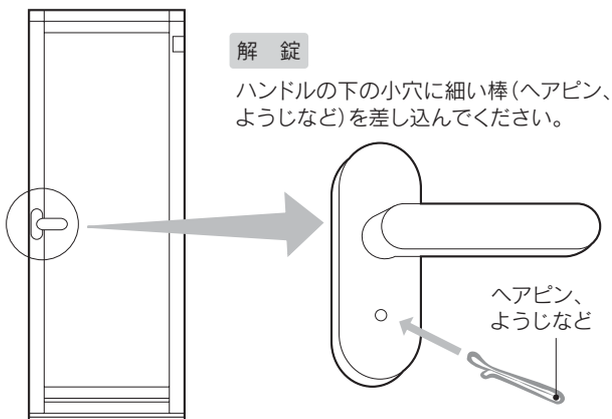
ロック(施錠)する

- バスルームからの施錠と解錠



ボタンの上側を押したままドアを閉めると、鍵がかかってしまいます。バスルームから出るときには気をつけてください。

- 脱衣室側からの解錠(非常救出時)

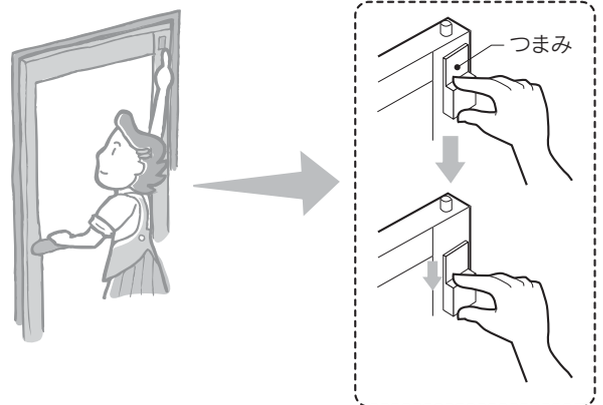


ドアを取り外す

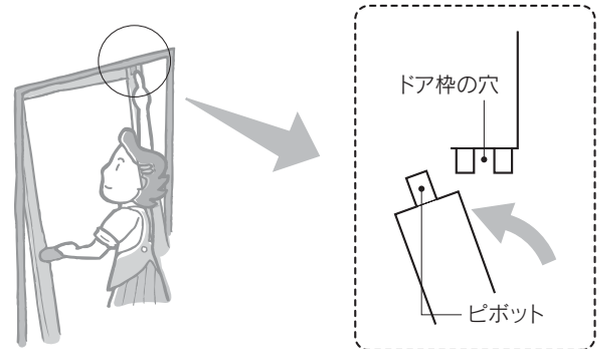
非常時は脱衣室側よりドアを取り外すことができます。

取り外し方

- ①ロックを解錠します。
- ②ドアロックのレバーハンドルを持ちながらドア吊り元上部のつまみをゆっくり下げてください。



- ③つまみを下げたままドア上部をバスルーム内側に少し倒し、ドアのピボットをドア枠の穴から取り外してください。



取り付け方

取り付けは逆の手順で行ってください。

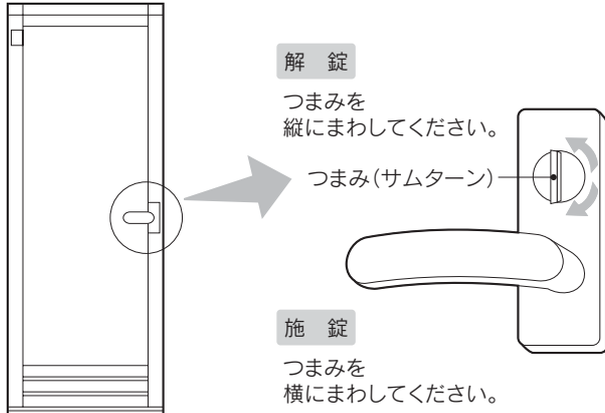
非常時以外はつまみに触らないでください。

ドアを開閉する③

框戸：出入口段差3mmタイプ

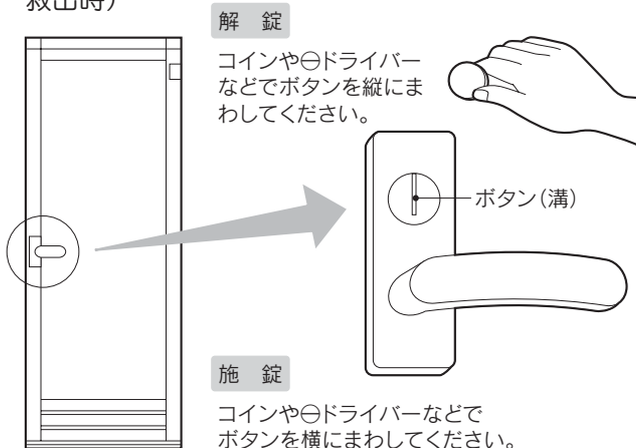
ロック(施錠)する

- バスルームからの施錠と解錠



つまみを横にしたままドアを閉めると、鍵がかかってしまいます。バスルームから出るときには気をつけてください。

- 脱衣室側からの施錠(チャイルドロック)と解錠(非常救出時)



アドバイス

小さいお子さまがいるご家庭ではバスルームをご使用にならないとき、チャイルドロックをかけておくと、お子さま1人で入りにくくなりますので、ご活用ください。

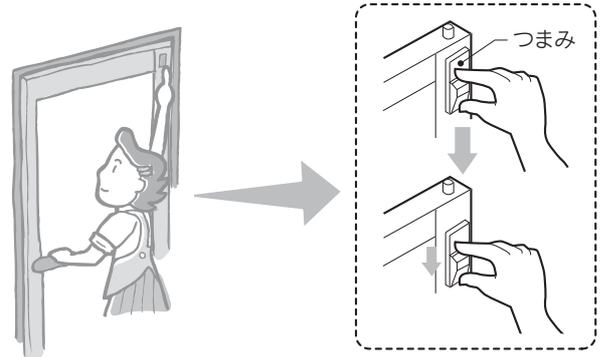


ドアを取り外す

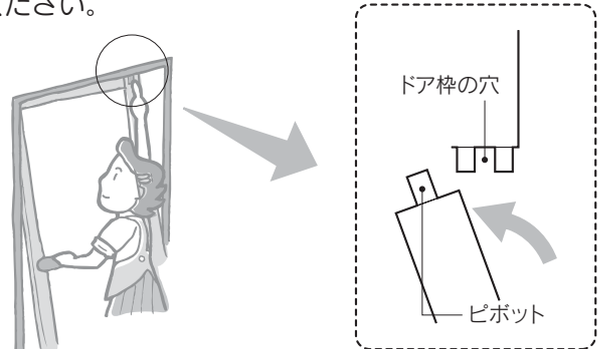
非常時は脱衣室側よりドアを取り外すことができます。

取り外し方

- ①チャイルドロックを解錠します。
- ②ドアロックのレバーハンドルを持ちながらドア吊り元上部のつまみをゆっくり下げてください。

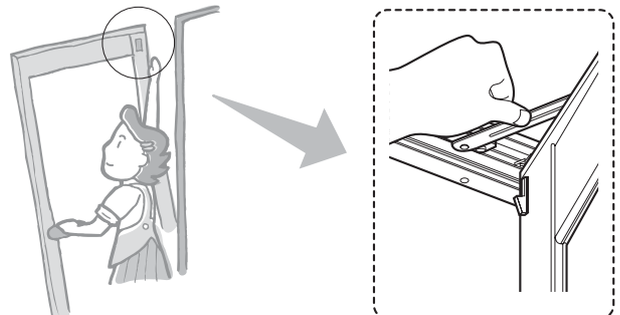


- ③つまみを下げたままドア上部をバスルーム内側に少し倒し、ドアのピボットをドア枠の穴から取り外してください。



- ④両手でしっかりとドアを持ち、脱衣室側に取り外してください。

その際、アームストッパーは持ち上げてください。



取り付け方

取り付けは逆の手順で行ってください。

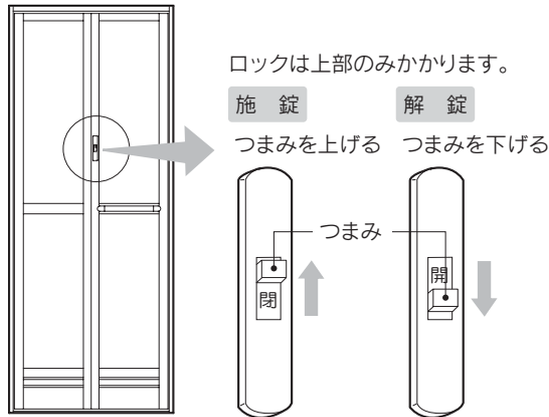
非常時以外はつまみに触らないでください。

ドアを開閉する④

折戸(出入口段差17・81mmタイプ共通)

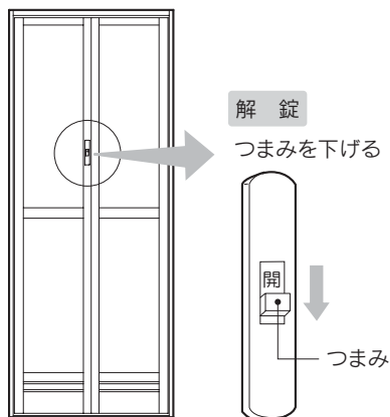
ロック(施錠)する ※ロック付きの場合

- バスルームからの施錠と解錠



必ずドアを閉めた状態でつまみを操作してください。

- 脱衣室からの解錠(非常救出時)

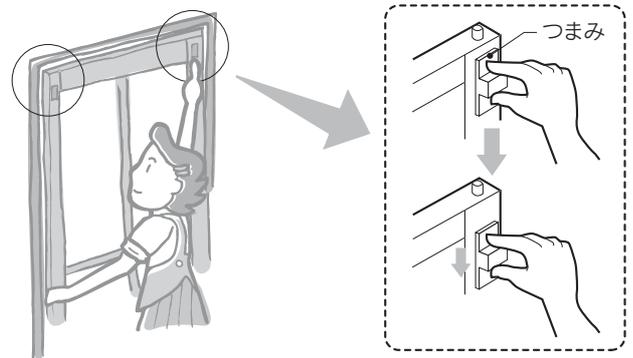


ドアを取り外す(GZ、GZ-R)

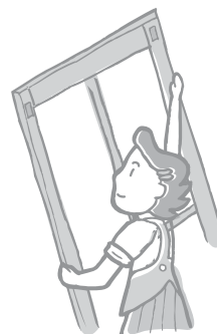
非常時は脱衣室側よりドアを取り外すことができます。

取り外し方

- ①ロック付きの場合、解錠します。
- ②○で囲んだ部分のつまみ(2ヶ所)を下げながらドア上部をバスルーム側に倒してください。その際ドア上部は片方ずつ外してください。



- ③両手でしっかりとドアを持ち、脱衣室側に取り外してください。



取り付け方

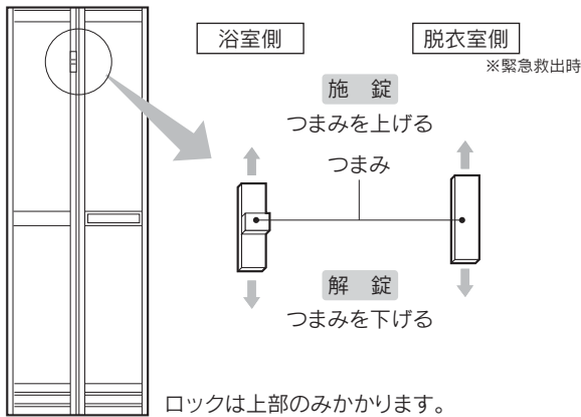
取り付けは逆の手順で行ってください。

非常時以外はつまみに触らないでください。

ドアを開閉する⑤

折戸：出入口段差3mmタイプ

ロックする(施錠と解錠)



必ずドアを閉めた状態でつまみを操作してください。

アドバイス

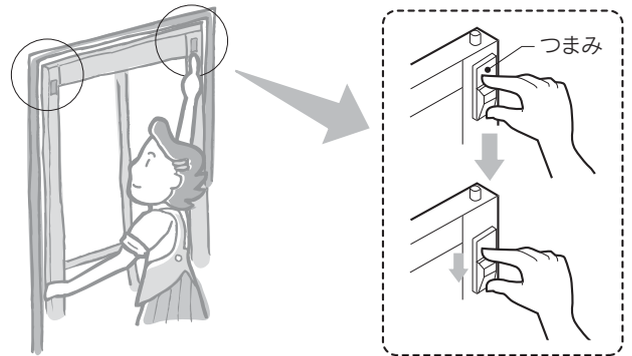
小さいお子さまがいるご家庭ではバスルームをご使用にならないとき、チャイルドロックをかけておくと、お子さま1人で入りにくくなりますので、ご活用ください。



ドアを取り外す

非常時は脱衣室側よりドアを取り外すことができます。

- ①チャイルドロックを解錠します。
- ②○で囲んだ部分のつまみ(2ヶ所)を下げながらドア上部をバスルーム側に倒してください。その際ドア上部は片方ずつ外してください。



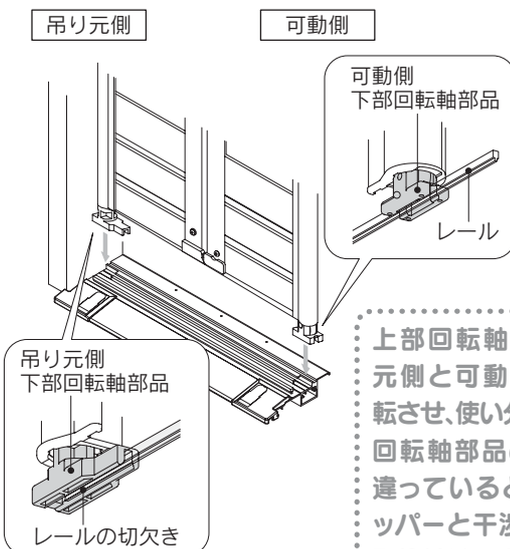
- ③ドアを折りたたみ、両手でしっかりと持ち、脱衣室側に取り外してください。

非常時以外はつまみに触らないでください。

使い方

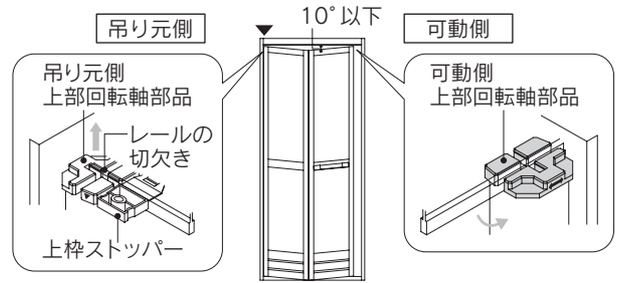
ドアを取り付ける

- ①吊り元側下部回転軸部品を図の向きにし、レール端部切欠きにはめ込んでください。
- ②可動側の戸車をレールにはめ込んでください。

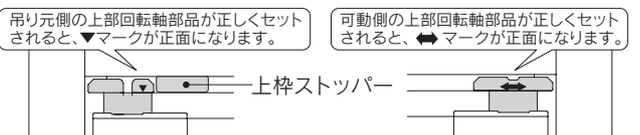


上部回転軸部品は吊り元側と可動側を90°回転させ、使い分けをします。回転軸部品の向きが間違っていると、上枠ストッパーと干渉して正しく取り付けできません。

- ③吊り元側上部回転軸部品を図の向きにし、レール端部切欠きにはめ込んでください。
- ④ドアを10°以下に開いた状態で、可動側上部回転軸部品を図のようにレールにはめ込んでください。



- ⑤ドア取り付け後、各回転軸部品の向きを確認してください。

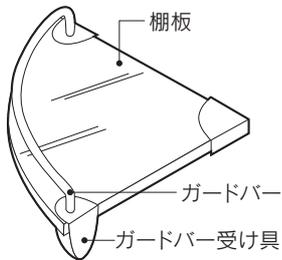


ドアを取り付けた後は必ず開閉動作の確認をしてください。

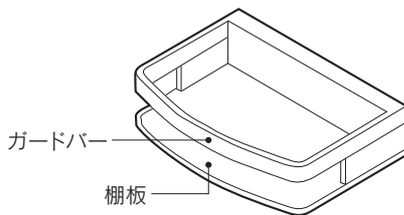
収納する

壁付タイプ収納棚

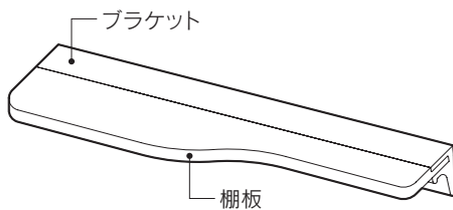
●コーナー棚



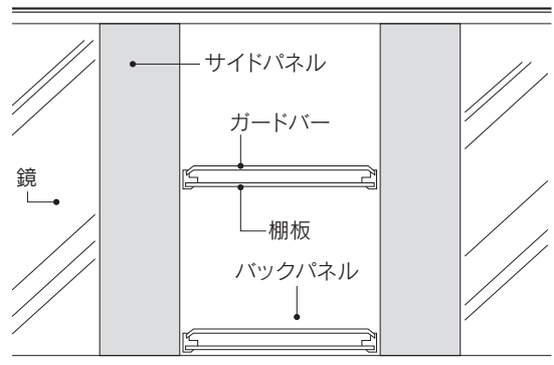
●クリア棚



●ウェーブクリア棚



ウォールインコンポ

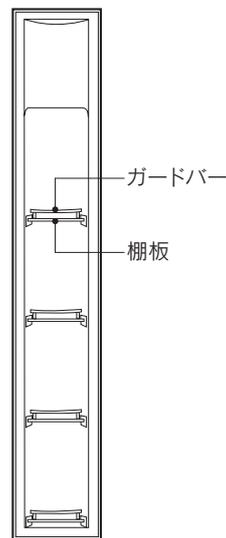


お願い

- ポンプタイプのシャンプーなどを置いたまま使用しないでください。

鏡については「鏡を使う」のページをご参照ください。

スポットシェルフ



お願い

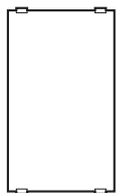
- 棚やガードバーにぶら下がったり、強く引っばらないでください。破損したり、転倒などで、けがをすおそれがあります。
- クレンジングオイルなどの洗顔料や整髪料を棚に置く場合、液だれがないよう、ふきとって置いてください。液に含まれる成分が棚を傷めるおそれがあります。
- さびやすいものを棚に放置しないでください。もらいさびにより、さびがとれなくなるおそれがあります。

鏡を使う①

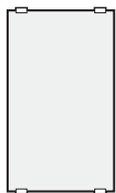
鏡について

鏡にはくもり止め機能の違いで3つのタイプがありますので、それぞれのタイプにあったご使用をお願いします。

- 一般タイプの鏡
くもり止め機能なしタイプです。



- くもり止め加工鏡
表面に特殊なくもり止め加工を施してあります。



※くもり止め範囲は鏡の全面

- くもり止めヒーター付鏡
鏡裏面にヒーターを貼り付けた鏡です。ヒーターの熱でくもりを抑えます。
※くもり止め範囲はヒーターを貼り付けた部分



お願い

- 鏡に物をぶつかけたり、たたいたりしないでください。割れるおそれがあります。

割り込み

Q & A

Q. 鏡がくもるのはなぜでしょうか。また、くもらないようにする方法はありませんか。

A. 鏡のくもりは、入浴中の温かい空気に含まれる水分が冷たい鏡の表面にふれ、水滴となって現れる現象です。この水滴の粒が鏡を見づらくさせるのです。このくもりを抑えるために、鏡を暖めて水滴を蒸発させる「くもり止めヒーター」や、鏡の表面に施した特殊な親水加工で、水膜を鏡表面に作り水滴の粒をなくす「くもり止め加工鏡」などの商品をご用意しています。



くもり止め機能のない鏡では、石けん水を含んだタオルで鏡の表面をふいていただくと水膜ができ、一時的にくもりを抑えることができますのでお試しください。

くもり止め加工鏡

くもり止め加工鏡は特殊な親水加工を鏡の表面に施し、水膜をつくって入浴中の鏡のくもりを抑えます。

初めてご使用になる場合

- くもり止め加工鏡は品質保持のため、親水加工面に保護剤が塗ってあり、さらに保護紙を貼り付けた状態でお客様にお引き渡ししています。初めてご使用になるときは、保護紙をはがし、表面の保護剤を洗い流してからご使用ください。
 - ① 保護紙を貼り付けているテープをていねいにめくり、保護紙をはがしてください。
 - ② 鏡全体の保護剤を柔らかいスポンジを使って十分に洗い流してください。
 - ③ テープの糊が残った場合も、水で洗い流してください。

保護剤はベタつきがあり、洗い流すと泡が出ますので、ベタつきや泡が出なくなるまでていねいに洗ってください。

日常のご使用方法

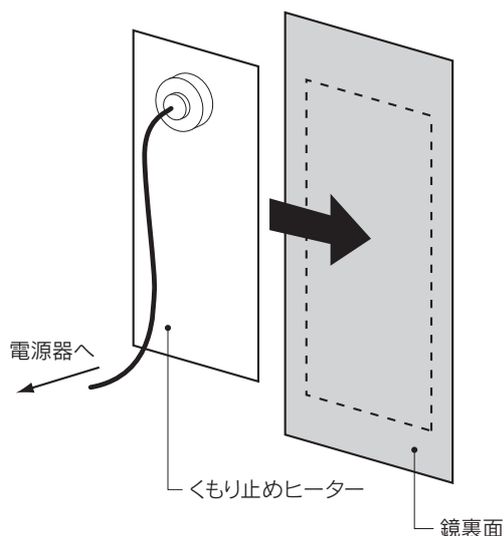
- ご使用前にお湯または水をかけてください。水膜ができて15分程、鏡のくもりが抑えられます。
- 水膜が薄くなると効果が落ちますので、その場合は再度お湯または水をかけてください。
- 毛染め剤、油膜類（ヘアリキッドなど）をご使用になる場合は、鏡に飛び散らないよう離れてご使用ください。鏡の近くでご使用の場合は、鏡にお湯または水をかけてからご使用ください。毛染め剤、油膜類が飛び散ったときのお手入れが簡単になります。



鏡を使う②

くもり止めヒーター

くもり止めヒーターは鏡の裏面に電気式ヒーターを取り付け、その熱によって鏡のくもりをとるシステムです。



- 入浴前にくもり止めヒーターの電源(スイッチ)を入れてください。
- 10~15分でくもりがほぼとれます。
- 入浴後は電源(スイッチ)を切ってください。

長時間バスルームを閉め切っていると、くもりの粒が大きくなり、なかなかくもりが取れない場合があります。その場合は、一度シャワーなどで鏡にお湯をかけて、洗い流してください。

お願い

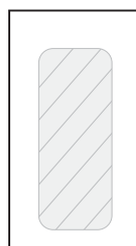
- 鏡に寄りかかったり、長時間触り続けしないでください。

鏡の割れによるけがや低温やけどのおそれがあります。特に夏場では鏡表面が45℃以上になる場合があります、危ないのでやめてください。

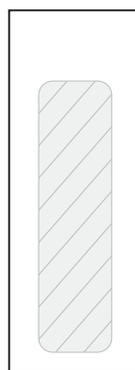
くもり止め範囲について

- 鏡のくもりは全面取れるわけではありません。図の  部分がくもり止め範囲の目安となります。また、角部が丸くなったり、中央部にすじ状のくもりが残ったりする場合がありますが故障ではありません。

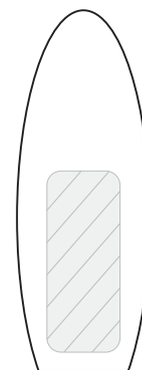
- 小形ミラー



- ロングミラー



- オーバル形ミラー



- 横長ミラー(洗い場側のみタイプ)



- 横長ミラー(全面タイプ)



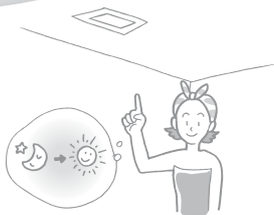
換気する①

換気の心がけ

バスルームを蒸気のこもったままにしておくと、悪臭やカビなどの発生原因になります。また、バスルームの傷みが早くなることもありますので、換気、乾燥を心がけましょう。

換気は3時間を目安に

不十分な換気はかびの原因になります。入浴後、換気扇を3時間を目安に運転してください。



24時間換気に対応していない換気扇で24時間の換気運転をすると、換気扇のご使用年数が極端に短くなります。専用の取扱説明書もあわせてお読みになって、ご使用ください。

入浴中の換気は避けて

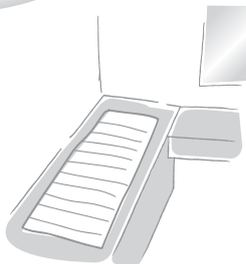
換気扇内で発生した結露水が落ちてきたり、ドアのガラリから脱衣室の空気が流れ込み寒く感じる場合がありますので、入浴中の換気は避けてください。



24時間換気を行っている場合は、入浴後に必ずスイッチを入れて24時間換気を続けてください。

フロフタはこまめに置いて

浴槽にお湯がある時は必ずフロフタをして換気してください。入浴中以外はこまめにフロフタを使用しましょう。



入浴後は水をかけて

最後に入浴した人が壁や床に冷水のシャワーをかけておくと、こもっていた蒸気が冷えて、換気効率が上がります。



床面、天井および浴槽の表面に付いた水滴は、換気扇を回しても、湿度の高い雨の日や寒い冬の日等には取れないことがありますのでご了承ください。特に床の凹凸パターン等に一部水滴が残りますのでご了承ください。

専用説明書の確認

換気扇、換気乾燥機は専用の取扱説明書をご用意しています。使い方などはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。



フラットパネルタイプ
換気扇
(24時間換気機能なし)



24時間換気対応
還流タイプ換気扇



24時間換気機能付
換気乾燥機

換気扇、換気乾燥機はこの他のタイプが使用される場合があります。

換気する②

「翌朝快床」について

GZシリーズの床は排水効果の高いウェーブダイヤパターンを採用した「翌朝快床」となっています。



ウェーブダイヤパターン

初めてご使用になる場合

- 床表面に製造時の油分が付着して、「翌朝快床」が持つ本来の性能を発揮できない場合があります。この油分は入浴していると次第に洗い流されますが、初めてご使用になるときに浴室用の中性洗剤で床を洗っていただくと、より早く「翌朝快床」の性能が発揮されます。

日常のご使用では

- 風呂いすや洗面器が床に置いてあると、その設置部分は排水の障害となって水が残り、他の部分に比べて乾きが遅くなります。

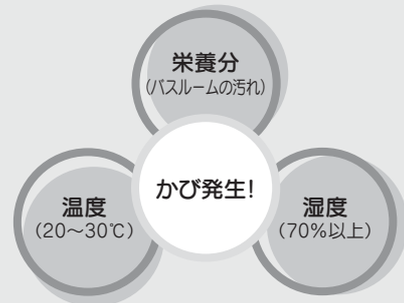
割り込み

Q & A

- Q. 換気していれば
Q. かびは発生しませんか。

A. かびは温度、水分、栄養の3点が揃うと繁殖するので、換気だけでかびの発生を抑えることはできません。かびの栄養源になるバスルームの汚れを取り除いてから、湿気を防ぐための換気をすることが、かびの発生を抑えるポイントになります。かびが生えない清潔なバスルームを保つには、こまめなお手入れと十分な換気を心がけましょう。

【かびが発生する3大要素】



注意



バスルーム内は石けん液などで
すべりやすくなるので気をつける。
転んでけがをするおそれがあります。

お願い

- ストッキング等ですり足をしないでください。
破れるおそれがあります。

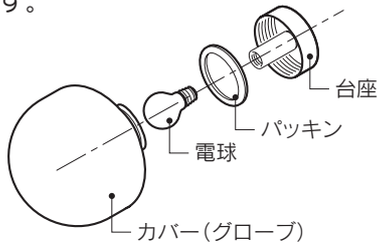


照明を使う

壁付照明

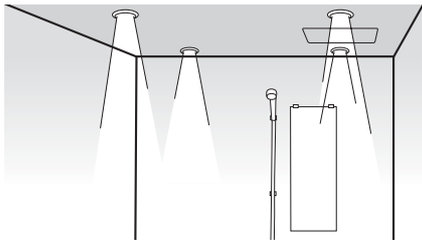
カバー(グローブ)の中に電球が入っています。

- 図はモ子形照明ですが、この他にもいくつかの形状があります。



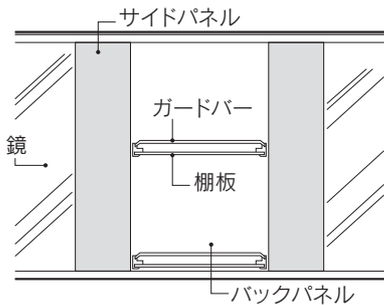
ダウンライト

天井の中に照明が埋め込まれています。



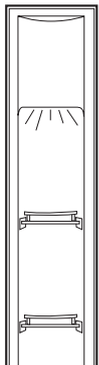
ウォールインコンポ

棚の両側に照明が、埋め込まれています。



スポットシェルフ

棚の上部に照明が埋め込まれています。



ご使用にあたってのお願い



警告



照明器具にタオルなどを掛けない。

過熱して、火災の原因になるおそれがあります。



警告



照明器具のカバー(グローブ)を外して使用しない。

感電したり、電球が割れてけがをするおそれがあります。

お願い

- 器具の改造や部品の交換は行わないでください。

落下、感電、火災などの原因となります。

- 電球や蛍光灯を外したまま、使用しないでください。

感電、火災などの原因となります。

- 点灯中及び消灯後しばらくは高温になっていますので、照明には手を触れないでください。

やけどの原因となります。

- 照明には直接水やお湯を

かけないでください。

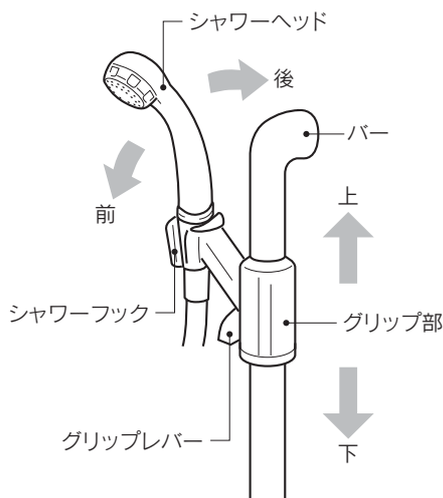
故障の原因となります。



器具類を使う①

スライドバー・シャワーフック付握りバー

シャワーフック付握りバーとスライドバーは、シャワーフックが上下スライドして、使いやすい位置に高さや角度を調整できます。



●高さ調整

グリップ部のレバーを握り、シャワーフックを使いやすい位置まで上下にスライドさせレバーを放してください。一時固定されます。

●角度調整

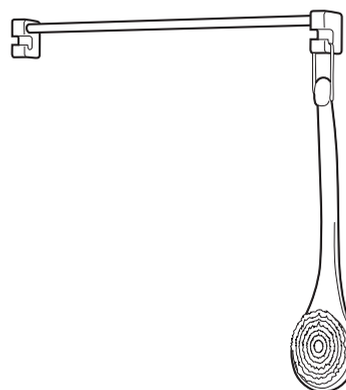
シャワーヘッドをシャワーフックに掛けて、フックの根元を前後に押さえて角度を調整してください。

お願い

- スライドバー、シャワーフックにつかまり、立ち上がったりしないください。無理な力が加わり、上下に動き転倒などでけがをするおそれがあります。

タオル掛け

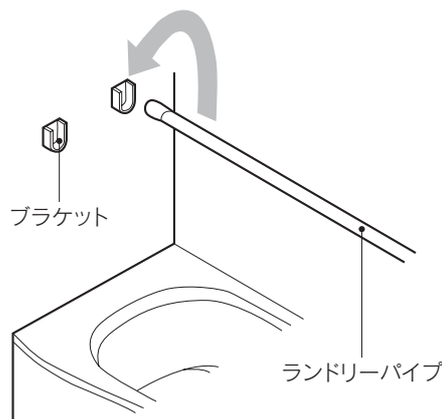
タオル掛けのフック付タイプは、ブラシなどの小物を下げて使用できます。



お願い

- タオル掛けにつかまり立ち上がったり、小さなお子さまがぶら下がらないようにしてください。破損したり、転倒などでけがをするおそれがあります。

ランドリーパイプ



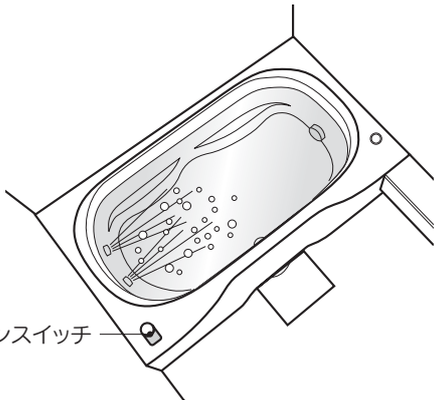
お願い

- ランドリーパイプに小さなお子さまがぶら下がらないようにしてください。破損したり、転倒などでけがをするおそれがあります。
- ランドリーパイプに10kg以上のものを掛けないください。パイプが外れるおそれがあります。

器具類を使う②

ホームバブル

ホームバブルは、浴槽裏面のデッドスペースに小さなポンプを取り付け、一般の家庭でも気軽に気泡浴が楽しめるジェットバスシステムです。



- リモコンスイッチの「入/切」ボタンを押して、ホームバブルの運転開始と停止を行ってください。「入/切」ボタンを押すごとに運転・停止します。



お願い

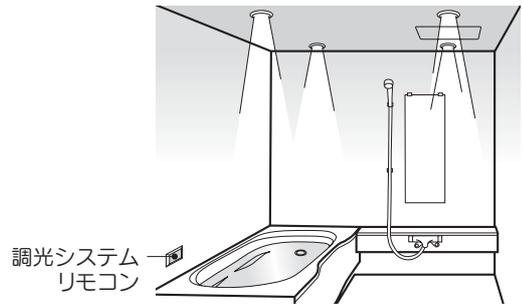


ホームバブル
(1方向2穴吹出し)

- ホームバブルは専用の取扱説明書をご用意していますので、あわせてご覧ください。

調光システム

調光システムはバスルームの照明の明るさを5段階で調整し、リラックス空間を楽しむシステムです。



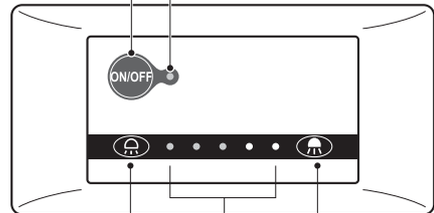
- 壁付照明とダウンライトの明るさを調整できます。ただし、バスルームのプランごとに調光できる照明は異なる場合があります。

蛍光灯は調光できません。

調光システムのリモコン

ボタンを押すごとに点灯、消灯します

照明の点灯、消灯がランプで表示されます



ボタンを押すごとに段階的に暗くなります

照明の明るさの段階がランプで表示されます

ボタンを押すごとに段階的に明るくなります

- 点灯、消灯の操作
リモコンの「ON/OFF」ボタンを押して、照明の点灯と消灯ができます。「ON/OFF」ボタンを押すごとに点灯・消灯します。

「ON/OFF」ボタンのないタイプもあります。

長く使っていただくために

床・浴槽・カウンター

お願い

- 硬いものでこすったり、重くて硬いものを落とさないでください。

傷がつき破損するおそれがあります。



- ヘアピンやカミソリの刃などを置いたままにしないでください。
もらいさびがつくおそれがあります。
- 浴槽に熱湯(80℃以上)を入れないでください。
表面が変色したり傷む原因になります。

壁・天井・ドア

お願い

- 硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。

傷がつき破損するおそれがあります。



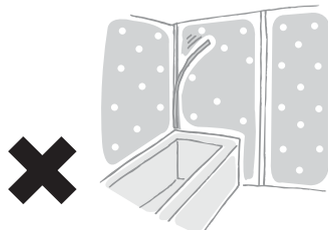
- 壁、天井への穴あけ、釘打ちなどは絶対にしないでください。
- 壁面(ラミリアの場合)に吸盤付の石けん受けなどを取り付けしないでください。
吸盤が壁面を変色させることがあります。吸盤が直接壁面に触れないように注意してください。

目地・コーキング

お願い

- 床、壁、天井などの継目部分にある目地やコーキングを傷つけたり、切ったり、取り外したりしないでください。

水漏れのおそれがあります。



- 入浴後、目地やコーキングにかびなどが生えないよう換気してください。
お手入れで取れないかびがついた場合は、目地の交換またはコーキングの打ち直しが必要になります。

その他

お願い

- バスルーム内でタバコを吸ったり、その他の火気(コンロ、ストーブなど)を使用しないでください。

火災、コゲなどの原因になります。

- 毛染液、染料を使ったあとは軽くふき取り、すぐに洗い流してください。
しみ込んで取れなくなるおそれがあります。
- シャンプーなどの洗浄剤、入浴剤は部材に残らないよう洗い流したり、ふき取ってください。
液に含まれる成分が部材を傷めるおそれがあります。
- お手入れの目的以外で、指定していない部品を取り外したり、ねじなどを緩めて、分解しないでください。
元の状態に戻せない場合は、本来の機能・強度に戻らず、故障の原因になります。

お手入れのキホン

この章ではバスルームの「お手入れのキホン」を紹介しています。
バスルームは部材の汚れや種類によってお手入れ方法が違います。
それぞれにあったお手入れを怠ると、傷や汚れの原因となります。
「キホン」に応じた適切なお手入れを行ってください。

キホン1

部分ごとの汚れを
知りましょう。



お手入れを始める前に
お読みください

キホン2

洗剤と道具は
正しく使いましょう。



キホン3

お手入れの計画を
立てて実践しましょう。



お手入れのキホン①

キホン1 部分ごとの汚れを知りましょう。

壁

- 材質
マベラス: ポリエステル系人造大理石
ブライティア: 樹脂被膜鋼板
ラミア: 樹脂被膜鋼板
ジュエロン: FRP(強化プラスチック)
- おもな汚れ
かび、飛び散ったシャンプー

気をつけること 飛び散ったシャンプーなどの洗剤を放っておくとかびの原因になります。

天井

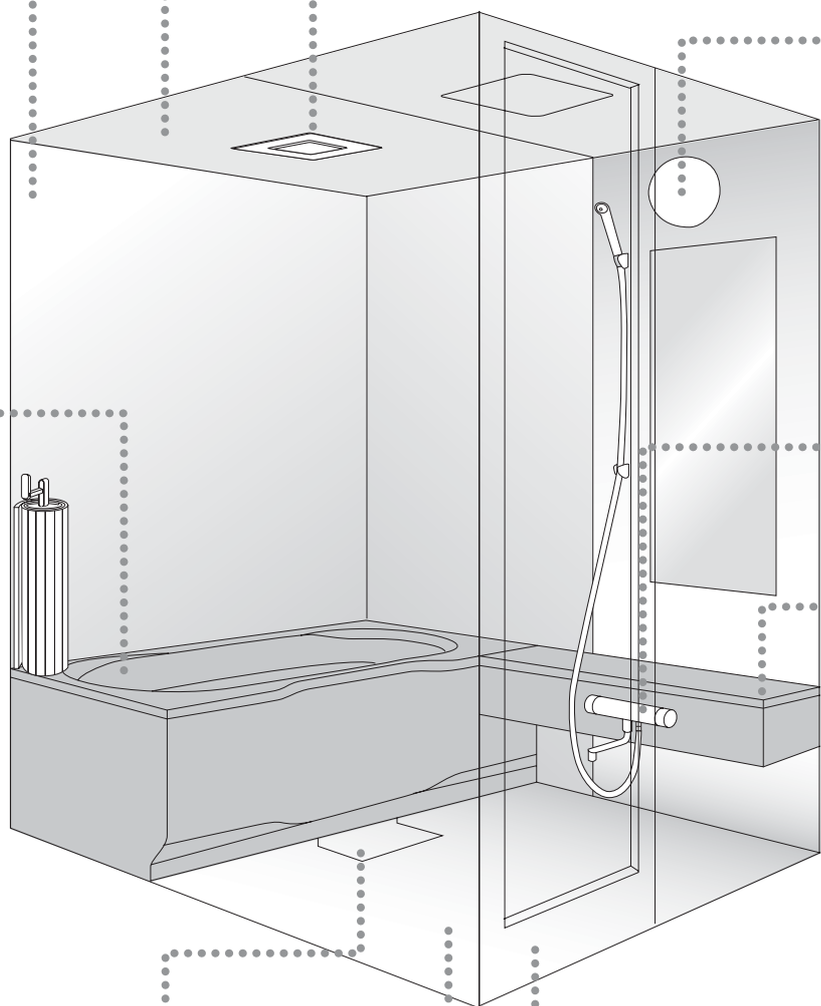
- 材質
フラット天井: 樹脂被膜鋼板
- おもな汚れ
ほこり、かび

気をつけること 先のとがったもので引っかくと傷が付きまます。

浴槽

- 材質
FRP: FRP(強化プラスチック)
アクリット: アクリル系人造大理石
- おもな汚れ
湯あか、もらいさび

気をつけること 硬いスポンジやブラシ、クレンザー(みがき粉)などを使うと傷が付きまます。また、ヘアピンなどを置きっぱなしにすると、もらいさびが付いてまます。



排水まわり

- 材質
排水トラップ: ABS
排水フタ: FRP(強化プラスチック)
- おもな汚れ
髪の毛などのごみ、ぬめり

気をつけること 髪の毛が排水トラップにたまったままにしておくと排水しにくくなります。

床(洗い場)

- 材質
「翌朝快床」: FRP(強化プラスチック)
- おもな汚れ
湯あか、石けんかす
シャンプーなどの洗剤

気をつけること 汚れがたまったままにしておくと「翌朝快床」の水はけが悪くなります。



換気扇類

- おもな汚れ
グリルに付くかび、フィルターのごみ

気をつけること グリルを外して洗うときは電源(スイッチ)を切ってください。

照明

- 材質
グローブ:ポリカーボネート
角形ツインクル透明部:アクリル
- おもな汚れ
カバー(グローブ)に付くかび

気をつけること カバー(グローブ)を外して洗うときはスイッチを消してください。

水栓

- おもな汚れ
水栓本体:水滴のあと・ストレーナーの目詰まり
ホース:カビ

気をつけること 水滴のあとはそのままにしておくと頑固な汚れになって落しにくくなります。

カウンター

- おもな汚れ
水あか、シャンプーなどの洗剤や化粧品の液だれ

気をつけること シャンプーなどの洗剤の液だれを放っておくとかび、ぬめりの原因になります。クレンジングオイルや整髪料の液だれを放っておくとカウンターの表面を傷めるおそれがあります。

ドア

- おもな汚れ
かび、飛び散ったシャンプーなどの洗剤

気をつけること 飛び散ったシャンプーなどの洗剤を放っておくとかび、ぬめりの原因になります。パッキンにかびが生えると落ちにくくなります。

器具類

- おもな汚れ
水滴のあと、かび

気をつけること 器具を壁に取り付けた部分にたまる水分やほこりを放っておくと頑固な汚れの原因になります。

鏡

- おもな汚れ
飛び散ったシャンプー、水滴のあと

気をつけること 飛び散ったシャンプーなどの洗剤を放っておくと水あかの原因になります。くもり止め加工鏡においては汚れがたまると、くもり止め効果が落ちる原因になります。

目地・コーキング部

- おもな汚れ
かび、水あか

気をつけること 石けんかすなどの汚れを放っておくと、かびが生える原因になります。また、お手入れで取れないかびがついた場合は、目地の交換またはコーキングの打ち直しが必要になります。

収納棚

- おもな汚れ
水あか、シャンプーなど洗剤や化粧品の液だれ

気をつけること シャンプーなどの洗剤の液だれを放っておくとかび、ぬめりの原因になります。クレンジングオイルや整髪料の液だれを放っておくと棚を傷めるおそれがあります。

お手入れのキホン②

キホン2 洗剤と道具は正しく使いましょう

洗剤

洗剤はおもに界面活性剤のはたらきで汚れを化学的に分解し落とします。クレンザーなどのみがき粉は化学的な分解で落ちない汚れを落とすために使用します。汚れの種類にあわせて使いわけてください。

●浴室用中性洗剤



皮脂や石けんかすの付きやすいところ(浴槽、床、壁など)のお掃除に使用します。中性と表示されていても、長時間放っておくと部材を傷める場合があります。使ったあとは洗剤をしっかりと洗い流してください。

洗剤は、おふろのルック(ライオン)、バスマジックリン(花王)、バスピカ(ツムラ)がおすすめです。

●台所用中性洗剤



機器のリモコンパネルなど、石けんかすが付きにくい樹脂製品のお掃除に使用します。浴室用中性洗剤より成分が部材にやさしいのでいろいろ活用してください。

●クリームクレンザー



くもり止め加工のない鏡に汚れが変質してこびり付いてしまい、洗剤では落ちなくなってしまった汚れを落とすために使用します。

「おふろのルックみがき洗い」以外は使わないでください。部材を早く傷める場合があります。また、他の部材には使用しないでください。



注意



固形または粉末の塩素系洗剤・漂白剤は、使ったり近づけたりしない

金属やゴムが腐食・劣化して水漏れの原因になります。

使ってはいけない洗剤類

●かび取り剤(漂白剤)



かび取り剤は、かびを分解するための成分が強力です。とくにパッキン、目地、コーキング材などバスルームの防水に重要な役割を果たしている樹脂部分は、すぐに傷んでしまいますので、かび取り剤

は使用しないでください。

●塩素系洗剤・漂白剤

塩素系の洗剤や漂白剤(かび取り剤)は金属やゴム製品に近づけるだけで腐食させたり、傷める原因になります。また、金属が変色する場合があります。バスルーム内に持ち込まないようにしてください。

- みがき粉などの粒子の粗い洗剤
- シンナー
- 酸性・アルカリ性の洗剤
- ベンジン

お願い

洗剤の扱いは慎重に…

洗剤は使い方を間違えると部材を傷めたり、人の体に有毒なものになってしまいます。気をつけて使いましょう。



使う前には必ず容器の説明書を読んでください。



洗剤は混ぜて使わないでください。



使ったあとは、洗剤の成分が残らないようにしてください。



使うときはゴム手袋をしてください。

お掃除道具

バスルームの素材にあわないお掃除道具を使うと、表面に傷がついたり、故障の原因になります。部位ごとに適した道具を揃えてください。

●柔らかいスポンジ



いちばんよく使います。浴槽のような大きな部品をお掃除するには、手に余るくらい大きなものが便利です。台所で使う、裏面にナイロンたわしのようなスポンジがあるものは使わないでください。

●柄のついたスポンジ



天井などの手の届かないところのお手入れに使います。

●柄のついた細いブラシ



排水トラップ内の点検口を掃除するときに使います。急須のそそぎ口を洗うブラシ(径2~3cmくらいのもの)が使いやすいです。

●柔らかい布 (古タオル)



水栓本体を磨いたり、照明のカバー(グローブ)や、機器のリモコンパネルを拭いたりするときに使います。

●割りばし



ドアの下枠にたまった汚れをかき出したり、とり除くために使います。

●ゴム手袋



手を保護するために使います。洗剤を使うときは必ず用意してください。

●毛先の柔らかいブラシ



床パターンの凹凸が大きい「翌朝快床」を掃除するときに使います。ブラシの毛先がさらに分かれている柔らかめのものを使ってください。

壁・浴槽など床以外の部分に使用しないでください。

●歯ブラシ



水栓のストレーナーなど小さな部品を掃除するときに使います。使い古して捨てる直前の、毛先がはみ出しているものが最適です。

ドアのパッキンや床まわりのコーキングなどに使用しないでください。

使ってはいけないお掃除道具

頑固な汚れは、たわしのような硬い毛先のブラシ類でゴシゴシこすってしまいがちですが、部材の表面を傷つけてしまうので、使わないでください。また、洗剤を使わず水だけで汚れを落とす高機能スポンジ(メラミンフォーム製スポンジ)は、長く使うと光沢がなくなってしまうので、使わないようにしてください。

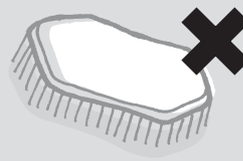
●ナイロン・スチールたわし



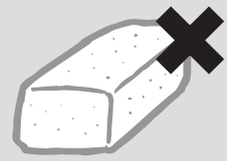
●たわし



●毛先の硬いブラシ



●高機能スポンジ (メラミンフォーム製スポンジ)



お手入れのキホン③

キホン3 お手入れの計画を立てて実践しましょう

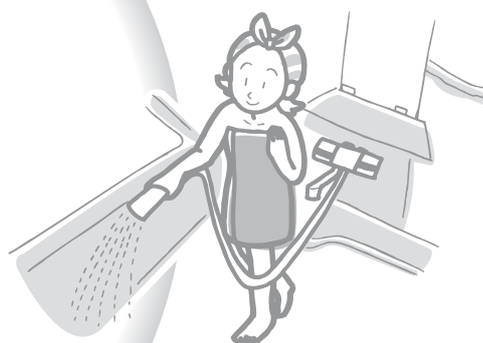
お掃除の秘訣は早め早めの対処から。毎日のお手入れから毎年のお掃除まで、お手入れ計画を簡単に決めて、キレイなバスルームが保てるようお手入れを行ってください。

毎日

毎日のお手入れは
洗剤なしで。

- 壁、洗い場床、ドアなどバスルーム全体の表面
シャワーで石けんかすや皮脂などの汚れを洗い流す。
- 浴槽の表面
柔らかいスポンジで軽くこすって皮脂などの汚れを洗い流す。
- 浴槽周囲の目地(コーキング)(GZ-R)
柔らかいスポンジで軽くこすって皮脂などの汚れを洗い流す。
- カウンターや収納棚の表面
シャンプーなど小物の液だれ・水気をふき取る。
- 排水口のヘアークッチャー
髪の毛、ごみを取り除く。

冷水のシャワーは室温も低くなって、かびの発生を抑えることができるので、ぜひ実施しましょう。



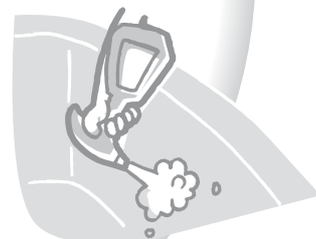
お手入れ

さらに、床、浴槽の上平面部、カウンター、水栓などの水気をふき取っておけば、完ペキです。

週に1度

週に1度は洗剤を使って
きちんとお掃除。

- 壁、浴槽、浴槽エプロン、ドアなどバスルーム全体の表面
柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を適量とり、石けんかすや皮脂などの汚れを洗い流す。
- 洗い場床、排水フタの表面
柔らかいブラシに浴室用中性洗剤を適量とり、石けんかすや皮脂などの汚れを洗い流す。
- 水栓、ドアのパッキン
柔らかい布(タオル)に浴室用中性洗剤を薄めて適量とり、汚れをふき取る。
- 浴槽下
浴槽エプロンを外し、ホースなどで放水して汚れを洗い流す。



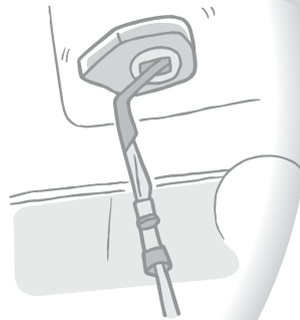
半月に1度

- 鏡の表面
柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を適量とり、汚れを洗い流す。

月に1度

月に1度は細かいところまで念入りに。

- 天井の表面
柄の長いスポンジに浴室用中性洗剤を適量とり、汚れを洗い流す。
- 出入口段差3mmタイプドアの排水溝
ドア枠の下枠カバーを外し、割りばしでごみ・汚れをかきだす。
- フロフタの表面
柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を適量とり、汚れを洗い流す。
- 調光システムなどのリモコン表面
柔らかい布(タオル)で汚れをふき取る。
- タオル掛け、スライドバー、握りバーなどの器具類
柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を適量とり、バーを握るようにして洗う。



半年に1度

- 壁付照明のグローブ、ダウンライトのカバー
柔らかい布(タオル)に浴室用中性洗剤を薄めて適量とり、汚れをふき取る。

1年に1度

いつの間にか汚れている部分も忘れずに。

- 換気扇類のグリル
台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯でザブ洗い。
- ポップアップ排水栓の押しボタン
外して、中のごみ、汚れを取り除く。
- シャワーヘッドの散水板
ドライバーで外して、歯ブラシでごみや水あかを取り除く。

汚れてきたら

汚れが目立ってきたら、きっちりと。

- くもり止め加工のない鏡
柔らかいスポンジにクリームクレンザーを適量とり、汚れを洗い流す。
- 調光システムなどのリモコン表面
柔らかい布(タオル)に台所用中性洗剤を薄めて適量とり、汚れをふき取る。



浴槽まわりのお手入れ①

浴槽・浴槽エプロン

毎日

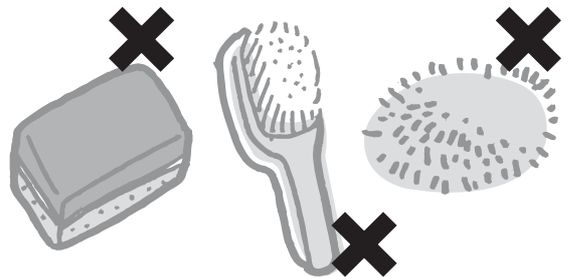
- 大きめのスポンジで浴槽の中全体を軽くこすってください。お湯を抜いたあと、すぐに洗うと汚れを落としやすく毎日洗うのであれば、洗剤なしでもきれいになります。特に水面(喫水線)の部分は汚れやすいので、この部分だけでも洗いましょう。

週に1度

- 浴室用中性洗剤を使って、浴槽の中全体や浴槽の上平面部、浴槽エプロンなどを大きめのスポンジで洗ってください。しつこい汚れは1~2分おいてからこすると汚れが落ちやすくなります。

お願い

- 硬いスポンジ、高機能スポンジ、ブラシ、たわしなどは使用しないでください。浴槽に傷がつきます。



- 洗剤を使用したあとはじゅうぶんに洗い流してください。洗剤分が残るとシミや変色の原因になるおそれがあります。

アドバイス



浴槽は大きいほど気持ちよく入浴できますが、そのぶんお掃除も面倒になりがち…。でもちょっとしたコツでラクにお掃除ができて、きれいな浴槽を保つことができます。

●コツ1

浴槽掃除のスポンジは大きめを選びましょう。

手に余るくらい大きなものを使うと、手を動かす範囲が小さくなって、ラクになります。



●コツ2

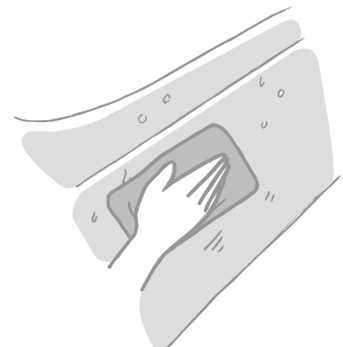
お手入れのあとはタオルなど雑巾で水気をふき取るのがいちばんですが、スポンジをぎゅっと絞って、雑巾代わりにからぶきするだけでもずいぶん水気が取れます。



●コツ3

大きな浴槽の水気をふき取るのが面倒でしたら、浴槽の上平面部だけでもふき取っておきましょう。

水あかなどの頑固な汚れが付きにくくなります。



浴槽まわりのお手入れ②

浴槽目地・コーキング

毎日

- 浴槽のお掃除のついでに、浴槽を洗うスポンジで湯あかなどを洗い流してください。



- 浴槽のお掃除のついでにサッと汚れを取りましょう。

アドバイス

浴槽目地やコーキング材はかびが付きやすいところです。浴槽平面部のからぶきのついでに、水気をふき取ってしまいましょう。

お願い

- 浴槽目地やコーキング材を歯ブラシなどでこすったりしないでください。へたったり、傷める原因となります。

追いだき配管・金具

●追いだき配管

浴槽の水を循環させてわかしたり、保温する給湯機は長期間の使用で、給湯機や配管内に湯あかなどの汚れが付いてきます。

その湯あかなどの汚れが浴槽の中に流れ出てくる場合は追いだき配管のお掃除をしてください。

●追いだき金具(循環金具)

週に1度

追いだき金具(循環金具)のフィルターが目詰まりすると、沸きあがりや給湯に時間がかかるようになります。金具のフィルターは外せますので、定期的にお掃除をしてください。



追いだき配管や追いだき金具の詳しいお手入れ方法は、給湯機付属の取扱説明書をご覧ください。

フロフタ

月に1度

- 柔らかいスポンジに浴室用中性洗剤を適量とって、表面を軽くこすって汚れを洗い流してください。マキフタの場合は継ぎ目の部分、2(3)枚フタの場合はフタの縁取り部分が汚れやすく、かびが生えやすいので、歯ブラシなどを使って洗ってください。ときどき、陰干しをして完全に乾燥させましょう。

割り込み

Q&A

Q. 浴槽の水が青く見えます。汚れているのでしょうか？

A. 浴槽の水が青く見える原因は2つあります。ひとつは水と光によっておきる「演色」現象、もうひとつは給湯配管などの銅から銅イオンが溶け出して水そのものが青くなる現象です。

【水と光の演出】

水は本来無色透明ですが、太陽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持っています。透過した青い光は、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い場合もあります。

【銅イオンの溶出】

給湯機内部や配管に使われている銅から溶け出した銅イオンが、石けんやあかに含まれる脂肪酸などと反応しておこる現象です。普通は銅管の内面が新しいときだけ発生し、使用しているうちになくなります。万一、浴槽などに付着して青くなったら、アンモニア水(10%水溶液)でこすり洗いをしてください。その後、お酢で中和させ、水でよく洗い流します。

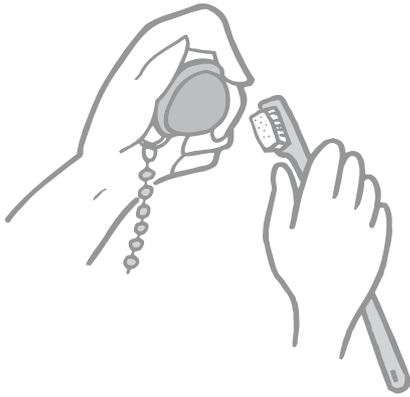
浴槽まわりのお手入れ③

ゴム排水栓

- 排水栓のお掃除

週に1度

ゴム排水栓の裏側に汚れがたまるとお湯が漏れやすくなります。歯ブラシなどで汚れを落としてください。



- 排水栓の交換

ゴム排水栓が古くなると交換が必要です。お買上げの販売店などに交換を依頼してください。なお、お客様が交換される場合は、くさりのリングに⊖ドライバーを差し込み外してください。



注意



排水栓につないでいるくさりの浴槽取り付け部(ヒートン)を無理にまわさない。取り付け部がゆるむと水漏れのおそれがあります。

ポップアップ排水栓

- 排水栓のお掃除

週に1度

排水口と排水口フタのあいだにごみや汚れがたまるとお湯が漏れやすくなります。

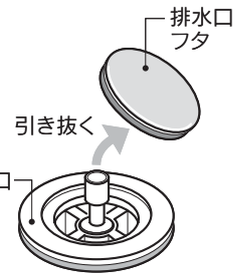


週に1度は排水口フタを外して排水口の中と排水口フタの裏面をお掃除してください。

排水口フタの外し方

取り外し方

排水口フタを傾けながら取り外してください。



取り付け方

パチン!



取り付けはパチンと音がするまで押し込んでください。

- 排水口フタの交換

排水口フタにはパッキンがついています。古くなると切れることがあり、排水口フタごと交換が必要になります。お買上げの販売店などに交換を依頼してください。

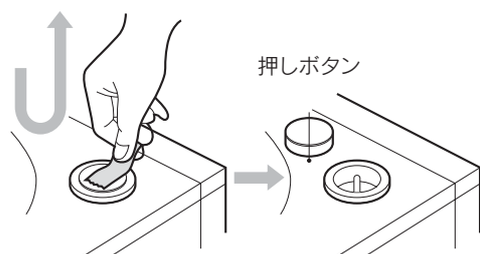
- 押しボタンのお掃除

年に1度

押しボタンはフタが外れますので、内側に汚れや異物があったら割りばしなどで取り除き水を流してください。

押しボタンの外し方

押しボタンにセロハンテープなどを貼って、一度押し込んでから、引き上げると外れます。



床・排水まわりのお手入れ①

床

床は排水効果の高いウェーブダイヤパターンによって乾きやすくなっていますが、石けんかすや皮脂などの汚れがたまると乾きが遅くなります。汚れがたまらないよう、こまめなお掃除をお願いします。



(GZシリーズ、GZ-Rシリーズ)

週に1度

最後に入浴した人が床にシャワーをかけて洗い場の石けんかすや皮脂を流してください。

週に1度

毛先の柔らかいブラシで浴室用中性洗剤を使って、床の表面全体と、パターンの溝に汚れがたまっていれば、溝も念入りに洗ってください。このとき、床周囲に施されているコーキング(目地)材はブラシでこすらないようにしてください。

お願い

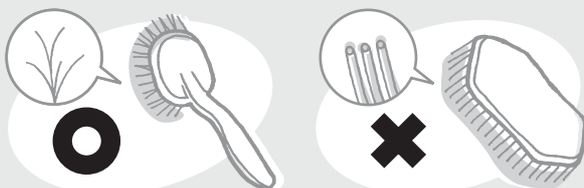
- 床周囲に施されているコーキング(目地)材はブラシでこすらないようにしてください。コーキング(目地)材を傷めて、十分なシール効果を発揮できないおそれがあります。

割り込み

Q & A

Q. 毛先の柔らかいブラシって
どういうものをそろえれば
いいの？

A. 床の掃除用には、毛先が細かく分かれているものがおすすめです。タイル目地を掃除するブラシなどは非常に硬いので使わないでください。また、床以外の掃除には使わないでください。



排水口

洗い場の排水口に髪の毛、水あかなどがたまると、不衛生になるばかりでなく、排水が悪くなって洗い場に水があふれたり、水漏れの原因にもなってしまいます。排水口まわりも洗い場とあわせてこまめなお掃除をお願いします。

- ヘアキャッチャー(洗い場側)

毎日

排水フタを外して、ヘアキャッチャー(洗い場側)にたまった髪の毛などの、ごみを取り除いてください。

週に1度

歯ブラシなどで網目についた汚れを洗ってください。

- 排水フタ・排水口

週に1度

柔らかいスポンジで浴室用中性洗剤を使って、排水フタの表と裏、排水口全体を洗ってください。排水フタは排水効果の高いウェーブダイヤパターンを施していますので、パターンの溝に汚れがたまっていれば、毛先の柔らかいブラシで洗ってください。(GZシリーズ、GZ-Rシリーズ)

- 排水トラップ

気になったら

浴槽や洗い場の排水が遅くなったと感じたら、排水トラップ内に髪の毛、水あかなどがたまっている可能性があります。ヘアキャッチャーを外して、中を掃除してください。

【GZシリーズのみ】

排水トラップ内にある点検口を外して、中を細かい
ブラシで掃除してください。



細いブラシ
(曲げると入れやすくなります)

- 封水筒

汚れが目立ったら

排水トラップの中にある封水筒の汚れが目立ってきたら、まわしながら外して浴室用中性洗剤を使って汚れを洗い流してください。

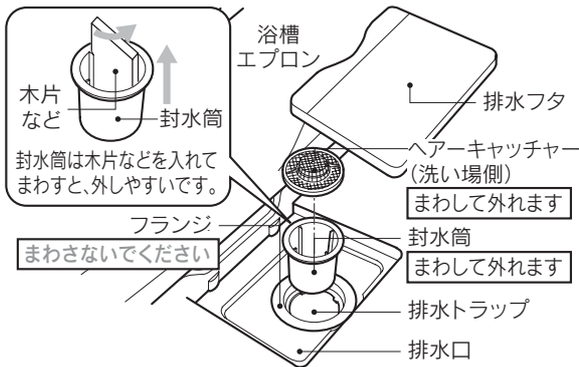
お掃除が終わったら、封水筒やヘアキャッチャー、排水フタを正しく取り付けてください。その後、トラップ内に封水をためるために洗面器1杯くらいの水を流してください。

床・排水まわりのお手入れ②

排水口

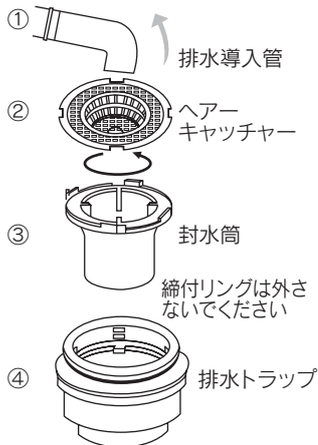
排水口・排水トラップ封水筒の外し方

●GZシリーズ、GZ-Rシリーズ

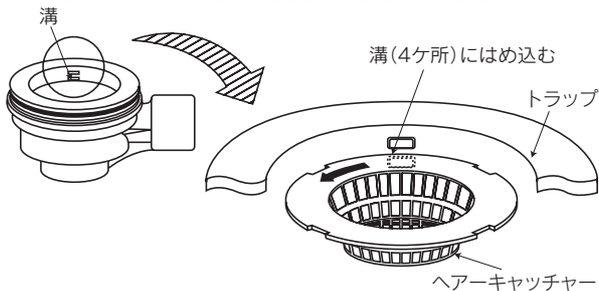


●RD-R、RD-Sシリーズ

- ①上目皿を外します。
- ②排水導入管を持ち上げ、先端を回転させてください。横方向へずらさないでください。
- ③ヘアークャッチャーの中の毛髪やゴミを取り除きます。
- ④毛髪やゴミが排水トラップに入った場合は、ヘアークャッチャーを外して、取り除いてください。
- ⑤ゴミ等を取り除いた後、ヘアークャッチャーと排水導入管を元の位置に戻してください。



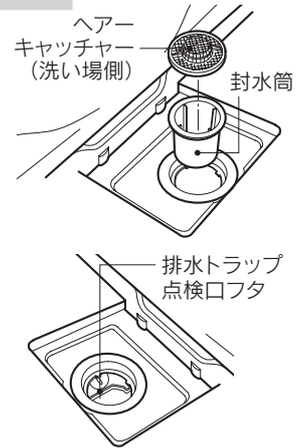
- ヘアークャッチャーはトラップ内側の溝(4ヶ所)の間にはめ込んで45度まわしてください。



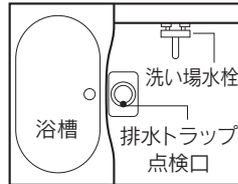
排水トラップ点検口の外し方

●GZシリーズのみ

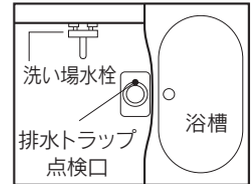
- ①排水トラップのヘアークャッチャー(洗い場側)と封水筒をまわしながら外してください。
- ②排水トラップ内の点検口を確認してください。点検口は図の位置にあります。



【洗い場水栓が浴槽右側の場合】



【洗い場水栓が浴槽左側の場合】



- ③付属の治具を使って点検口フタの溝を縦にまわしてください。手で取り外すことができます。



【閉じている状態】



【開く状態】



逆の手順で取り付けてください。

お願い

- 洗剤を使用したあとは、十分に洗い流してください。洗剤の原液が付いたままに放っておくと部材を傷めるおそれがあります。
- 排水トラップのフランジはまわさないでください。ゆるんでトラップが外れると水漏れの原因となります。
- 排水トラップのフランジ周囲を歯ブラシなどでこすらないでください。パッキンを傷めるおそれがあります。

床・排水まわりのお手入れ③

浴槽下

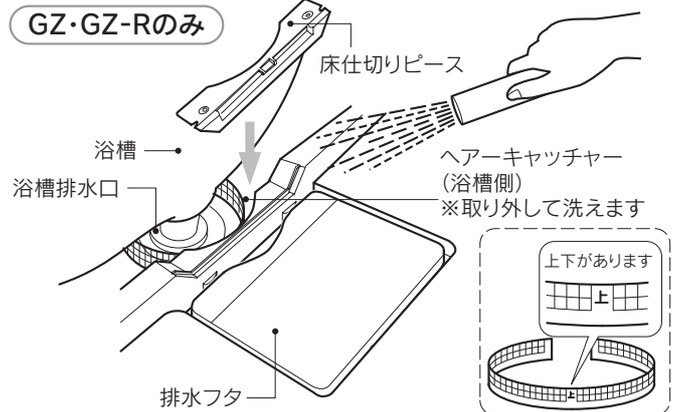
洗い場でからだを洗ったりする程度では浴槽の下にまで、お湯が流れ込むことはありませんが、急激に浴槽に入ったり、洗面器1杯の水をいっきに洗い場に流すと、浴槽の下にお湯が入り込み、髪の毛などのごみがたまりやすくなります。また、放っておくとカビが発生しやすい部分です。浴槽の下はふだん見える所ではありませんが、浴槽エプロンを外して定期的にお掃除をしてください。

週に1度

ホースなどで放水して、浴槽下のごみ、汚れなどを洗い流してください。その後、ヘアーキャッチャー(浴槽側)にたまった髪の毛などのごみを取り除いてください。

お願い

- 浴槽排水口の周囲を歯ブラシなどでこすらないでください。
パッキンを傷めるおそれがあります。

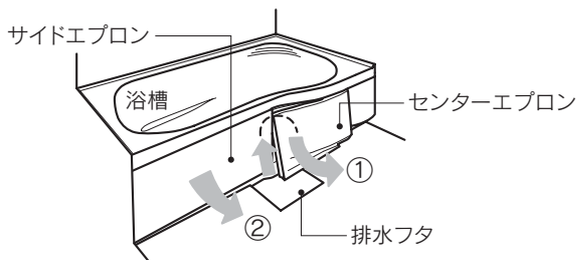


浴槽エプロンの外し方

●アクアシェイプバス

取り外し方

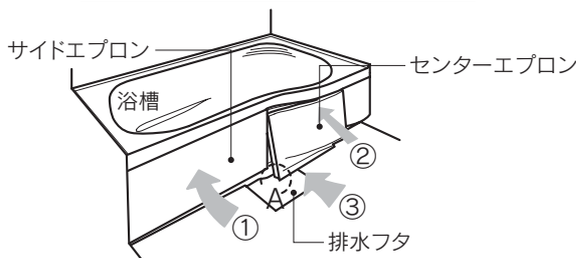
- ①排水フタ付近のセンターエプロン下側に手をかけ、上に押し上げながら手前に引いて外してください。
- ②サイドエプロン下部(排水フタ付近の側面)に手をかけ、手前に引いて外してください。



取り付け方

取り付けは、外し方と逆の手順で行ってください。

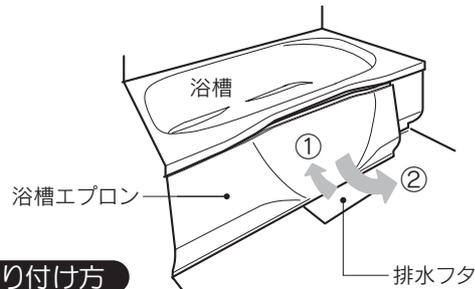
最後に取り付けるセンターエプロンは、A部を押すと取り付けやすくなります。



●Cバス

取り外し方

排水フタ付近の浴槽エプロン下側に手をかけ、上に押し上げながら手前に引いて外してください。



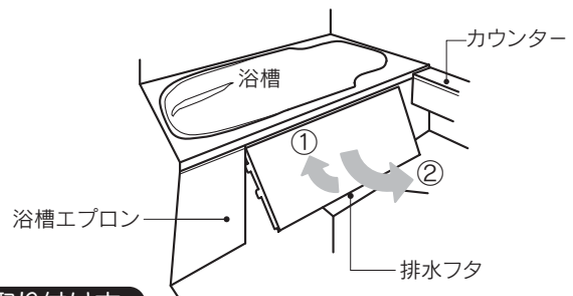
取り付け方

取り付けは、外し方と逆の手順で行ってください。

●Sバス

取り外し方

- ①排水フタ付近の浴槽エプロン下側に手をかけ、上に押し上げながら手前に引いて外してください。



取り付け方

取り付けは、外し方と逆の手順で行ってください。

カウンター仕様ではカウンター横のエプロンは外せません。

壁・天井まわりのお手入れ

壁

毎日

- 最後に入浴した人が壁にシャワーをかけて、身体を洗ったときに飛び散ったシャンプーなどの洗浄剤や皮脂を流してください。

特に洗い場横の壁下側は汚れが付きやすいので、面倒なときでも洗い場付近だけはしっかりと洗い流してください。

週に1度

- 大きめのスポンジに浴室用中性洗剤を適量とり、壁全体を軽く円を描くように洗ってください。



天井

月に1度

- 手が届かない天井は、ついお手入れをおこたりがちです。柄の長いスポンジや、ペーパーモップに布をセットしたものに、浴室用中性洗剤を付けて、軽くこすってください。その後は、シャワーで洗剤をよく洗い流してください。



お願い

- 天井に付いた洗剤を洗い流すためのシャワーは、換気扇などの機器に水がかからないようにしてください。

故障の原因となります。

アドバイス

壁や天井などの高いところを洗うときは、三角巾やマスクなどをしておけば、洗剤などを含んだ水滴が落ちてきてもガードできます。



水栓のお手入れ①

各タイプ共通

水栓のメッキ表面は水あかが付くと、とても目立ってしまいます。反対にピカピカになっていると、バスルーム全体が明るくきれいに見えます。最後に使った人が水気をふき取って、水あかが付かないよう予防しておきましょう。

●水栓の表面

毎日

最後に使った人が飛び散ったシャンプーの泡などをシャワーで洗い流してください。さらに水気をふき取っておけば水あかが付くのを予防できます。

週に1度

浴室用中性洗剤をぬるま湯で薄めて、柔らかい布で汚れをふき取りその後、乾いた布で仕上げてください。

アドバイス

水栓の形は複雑だから、細かいところまできれいに汚れをふき取りにくいものです。

ゴム手袋の上に軍手をはめて、雑巾代わりにすると細かいところの汚れもふき取ることができて便利です。



お願い

- クレンザー(みがき粉)などの粒子の粗い洗剤やスチール、ナイロンタワシは、器具の表面を傷付けますので使用しないでください。
- 酸性洗剤、塩素系漂白剤、鉱物性潤滑剤、シンナー、ベンジンなどは、器具の樹脂部分(ハンドル、シャワーヘッド、パッキンなど)を傷めますので使用しないでください。



●シャワーホース

毎日

ホースに飛び散ったシャンプーや石けんかすを洗い流してください。

週に1度

スポンジに浴室用中性洗剤を付けて、水あかや石けんかすなどを洗い流してください。

●シャワーヘッド

週に1度

シャワーヘッドの網目(散水板)にごみや水あかがたまっているとシャワーの流量が落ちることがあります。ときどき散水板を外して歯ブラシなどでごみや水あかを取り除いてください。



- ①ねじがあるものは、ねじをゆるめて散水板を外します。またねじがないものは、散水板そのものをまわして外します。
- ②散水板につまったごみをブラシでこすって落とします。

定期点検について

- 年に1度は、配管の回りを見て水漏れがないか確認してください。部品の劣化、磨耗による漏水が発見できず、家財などを濡らすおそれがあります。

専用取扱説明書の確認

水栓は専用の取扱説明書をご用意していますので、あわせてご覧ください。

●洗い場水栓



壁付
サーモシャワー水栓
TMJ40タイプ
TMG40タイプ



壁付
サーモシャワー水栓
TMW40タイプ



ビルトイン
サーモシャワー水栓



壁付浴槽水栓
TMJ20タイプ
TMG20タイプ

水栓はこの他のタイプが
使用される場合があります。

水栓のお手入れ②

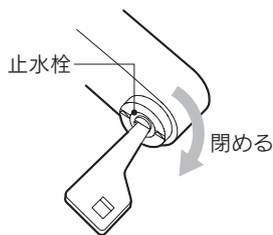
壁付サーモシャワー水栓(TMJ40タイプ・TMG40タイプ)

ストレーナー

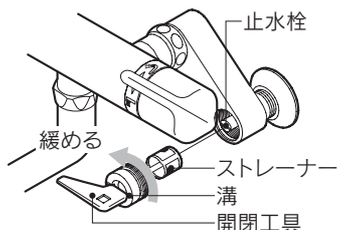
ストレーナーにごみ、水あかなどがつまっていると、吐水量が少なくなったり、給湯機の着火が悪くなって温度調節がしづらくなります。

不具合を感じたときはストレーナーのお掃除をお願いします。

- ①付属の開閉工具で湯側・水側の止水栓を閉めてください。



- ②開閉工具を溝に差し込み、ストレーナーを緩めて取り出してください。



- ③ストレーナーにつまったごみや水あかなどを歯ブラシなどで取り除いてください。



- ④ストレーナーを取り付け、止水栓を開けてください。

ストレーナーは、湯側、水側の2カ所あります。

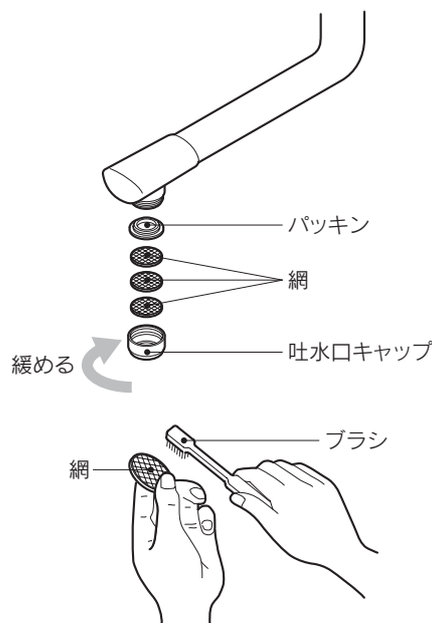
⚠ 注意

- ❗ ストレーナーの掃除は、止水栓を閉め、湯側の取り付け部が熱くないことを確認してから行う

湯水が噴き出したり、熱い部品に触ったりすることで、やけどをするおそれがあります。

吐水口

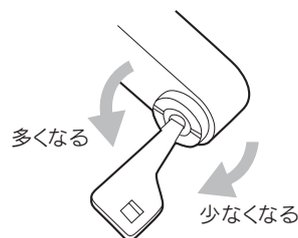
吐水口の中に入っている網もときどき外して、ごみ、水あかなどの汚れを歯ブラシなどで取り除いてください。



止水栓による流量調節

切替ハンドル全開時の流量が多すぎる場合などに、止水栓でお好みの量に調節できます。

- 止水栓の流量調節ねじをまわしてください。時計まわりにまわすと流量が少なくなり、反時計まわりにまわすと多くなります。



水栓のお手入れ③

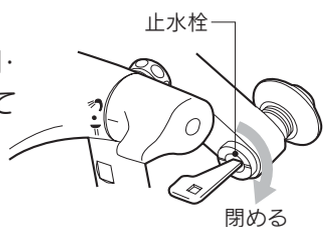
壁付サーモシャワー水栓(TMW40タイプ)

ストレーナー

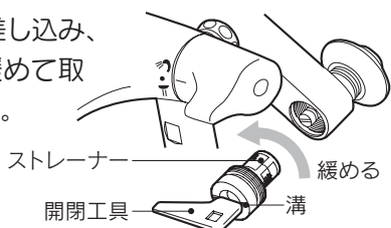
ストレーナーにごみ、水あか等がつかっていると、吐水量が少なくなったり、給湯機の着火が悪くなって温度調節がしづらくなります。

不具合を感じたときはストレーナーのお掃除をお願いします。

- ①付属の開閉工具で湯側・水側の止水栓を閉めてください。



- ②開閉工具を溝に差し込み、ストレーナーを緩めて取り出してください。



- ③ストレーナーにつまったごみや水あかなどを歯ブラシなどで取り除いてください。



- ④ストレーナーを取り付け、止水栓を開けてください。

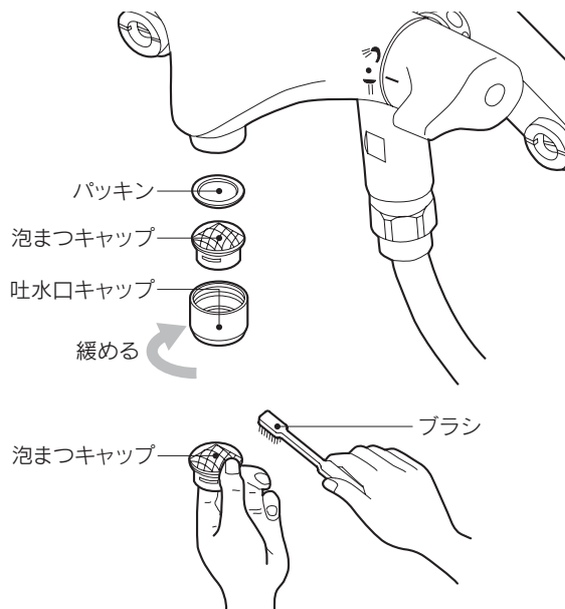
ストレーナーは、湯側、水側の2カ所あります。

⚠ 注意

- ❗ ストレーナーの掃除は、止水栓を閉め、湯側の取り付け部が熱くないことを確認してから行う
湯水が噴き出したり、熱い部品に触ったりすることで、やけどをするおそれがあります。

吐水口

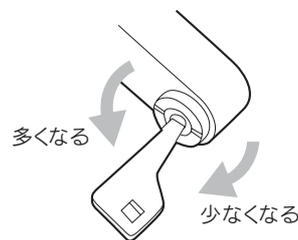
吐水口の中に入っている網もときどき外して、ごみ、水あかなどの汚れを歯ブラシなどで取り除いてください。



止水栓による流量調節

切替ハンドル全開時の流量が多すぎる場合などに、止水栓でお好みの量に調節できます。

- 止水栓の流量調節ねじをまわしてください。
時計まわりにまわすと流量が少なくなり、反時計まわりにまわすと多くなります。



水栓のお手入れ④

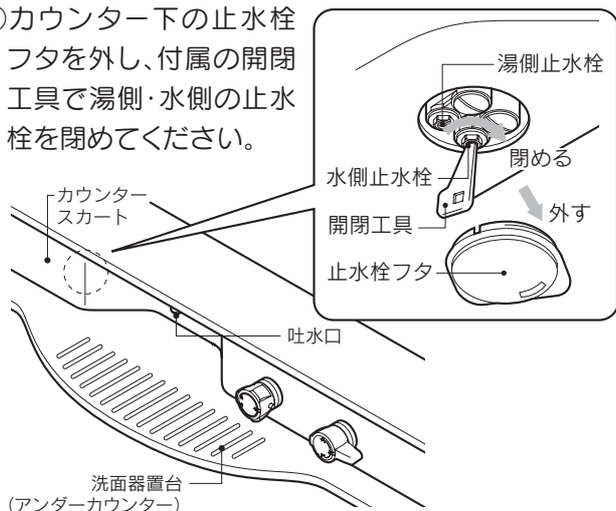
ビルトインサーモシャワー水栓

ストレーナー

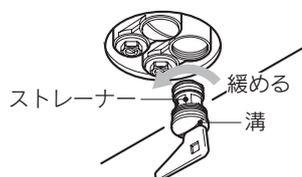
ストレーナーにごみ、水あか等がつかっていると、吐水量が少なくなったり、給湯機の着火が悪くなって温度調節がしづらくなります。

不具合を感じたときはストレーナーのお掃除をお願いします。

- ①カウンター下の止水栓フタを外し、付属の開閉工具で湯側・水側の止水栓を閉めてください。



- ②開閉工具を溝に差し込み、ストレーナーを緩めて取り出してください。



- ③ストレーナーにつまったごみや水あかなどを歯ブラシなどで取り除いてください。



- ④ストレーナーを取り付け、止水栓を開けてください。

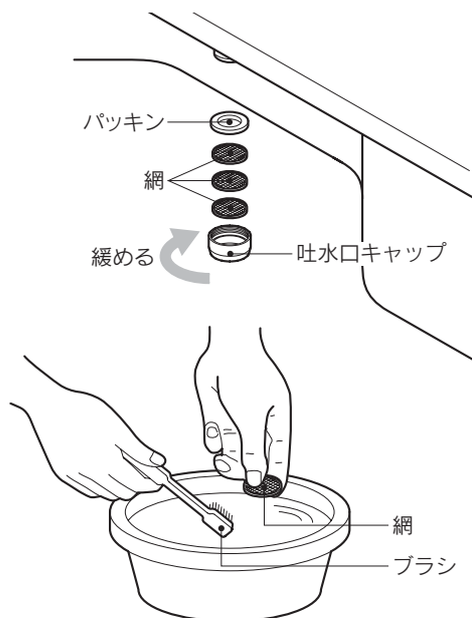
ストレーナーは、湯側、水側の2カ所あります。

注意

- ❗ ストレーナーの掃除は、止水栓を閉め、湯側の取り付け部が熱くないことを確認してから行う
湯水が噴き出したり、熱い部品に触ったりすることで、やけどをするおそれがあります。

吐水口

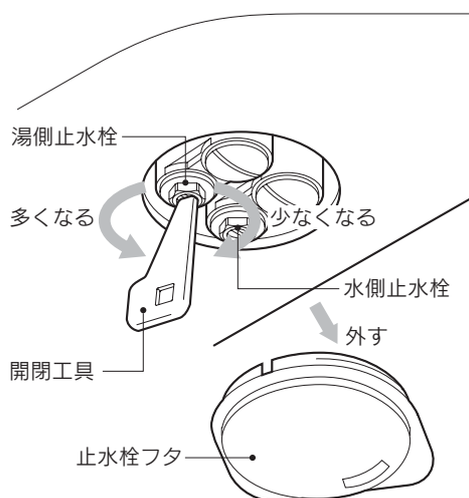
吐水口の中に入っている網もときどき外して、ごみ、水あかなどの汚れを歯ブラシなどで取り除いてください。



止水栓による流量調節

切替ハンドル全開時の流量が多すぎる場合などに、止水栓でお好みの量に調節できます。

- 止水栓フタを取り外し、止水栓の流量調節ねじをまわしてください。
時計まわりにまわすと流量が少なくなり、反時計まわりにまわすと多くなります。



カウンターまわりのお手入れ

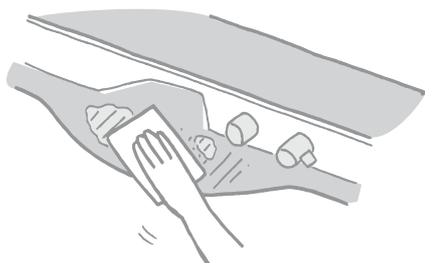
各タイプ共通

毎日

カウンターにはシャンプーの泡が飛び散ったり、石けんやボトルなど小物の液だれが残ったりしますので、最後に使った人がシャワーで洗い流してください。特にアンダーカウンターは洗面器を置くため、石けんかすが残りやすくなります。しっかりと洗い流してください。

アドバイス

カウンターは水あかがついてしまうと、とても目立ってしまふところ。入浴後はサッと水気をふき取って、汚れがたまりにくいようにしましょう。



週に1度

スポンジに浴室用中性洗剤を付けて、カウンタートップやカウンタースカートをやさしく洗ってください。壁とカウンターのつなぎ目などは、スポンジの角を利用して、汚れが残らないようにします。

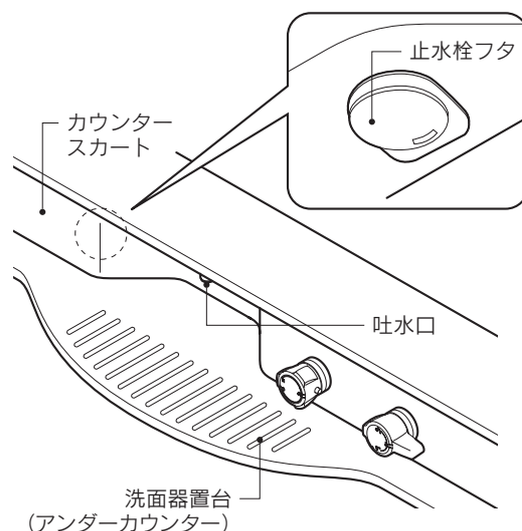
お願い

- 洗剤を使用したあとは、じゅうぶんに洗い流してください。洗剤の原液が付いたまま放っておくと、部材を傷めるおそれがあります。

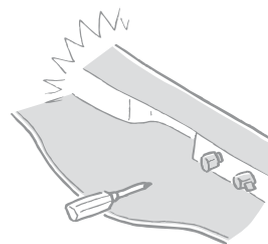
ダブルカウンター

ダブルカウンタータイプの上段部下側にはビルトイン水栓の止水栓の点検口があります。この点検口のフタは日常のお手入れでは取り外す必要はありませんので、取り付け状態でカウンタースカートと一緒に手入れをしてください。

止水栓の開閉については、「水栓のお手入れ」のページをご参照ください。



- お掃除など日常のお手入れで、カウンターまわりの部品は取り外さないでください。部品が破損するおそれがあります。



ドアのお手入れ①

各タイプ共通

●ドア(障子または框)

毎日

最後に入浴した人がドアにシャワーをかけて、身体を洗ったときに飛び散った石けんかすや皮脂を流してください。

週に1度

バスルーム側は柔らかい布またはスポンジに浴室用中性洗剤を付けて、ドアの面材に付いた汚れを洗い流してください。

脱衣室側は浴室用中性洗剤をつけた柔らかい布でほこりなどの汚れをふき取ってください。



●ドア枠

月に1度

ドアの下枠は髪の毛やほこりのようなごみがたまりやすい部分です。

割りばしにティッシュなどを巻き付けたものを利用して、ごみをかき出し取り除いてください。

●ドアパッキン

週に1度

ドアの障子またはドア枠についているパッキンは、洗い場の排水が脱衣室側へ流れないようにするための重要なパーツです。

浴室用中性洗剤を付けた柔らかい布で汚れをふき取ってください。

パッキンは柔らかい部品ですので、傷めないよう汚れをやさしくふき取ってください。



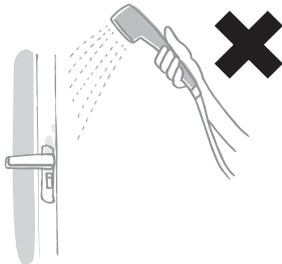
注意



ドアに勢い良く水をかけない
水漏れのおそれがあります。

お願い

- ドアのロックにシャワーをかけないでください。
ロックの故障原因になるおそれがあります。



- ドアパッキンのお手入れにタワシや歯ブラシ、かび取り剤などの洗剤は使用しないでください。
表面を傷めるおそれがあります。



ドアのお手入れ②

框戸：出入口段差3mmタイプ

ドア排水溝のお手入れ

出入口段差3mmタイプのドアには排水溝があり、洗い場での排水がドアから脱衣室側へ流れないように設けています。この排水溝も常に清潔にさせていただくため、定期的にお掃除をお願いします。

月に1度

下枠カバーを外し、ドア排水溝内にたまった髪の毛などのごみを割りばしなどで取り除いてください。水あかなどの汚れはブラシを使ってシャワーで洗い流してください。

勢いよくシャワーをかけるとバスルームの外に水が出る場合がありますので注意してください。



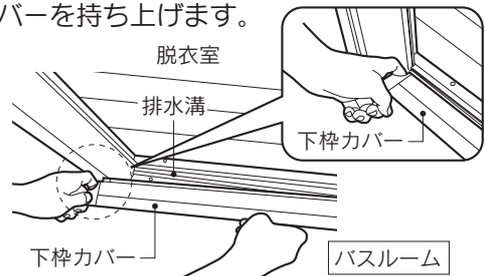
お願い

- ドア排水溝内に髪の毛などのごみは、排水管に流さないでください。排水管がつまるおそれがあります。
- 洗剤は浴室用中性洗剤をご使用ください。酸性、アルカリ性の洗剤はドア排水溝の表面を傷めるおそれがあります。

下枠カバーの外し方

取り外し方

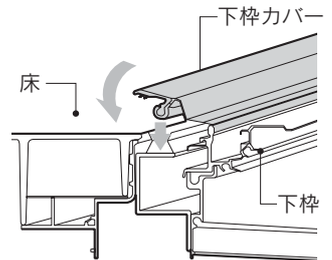
- ① ドア障子を全開にします。
- ② 下枠カバーの穴(手かけ)に指を入れ、下枠カバーを持ち上げます。



- ③ そのまま、下枠カバー全体を取り外します。

取り付け方

外し方と逆の手順で行ってください。そのとき下枠カバーがカチッと音がるまで、確実に押し込んでください。

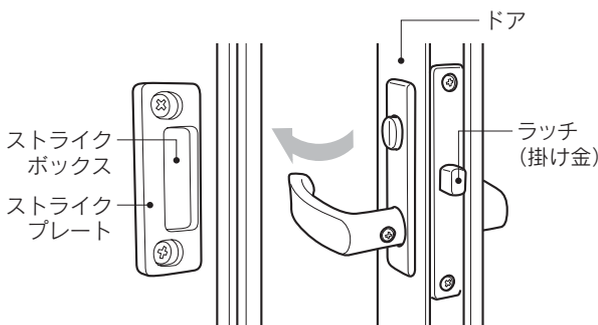


お手入れ

框戸：出入口段差17mm・81mmタイプ共通

開閉具合の調整

- ドアが完全に閉まらず自然に開いてしまったり、閉まりにくいときは、ドアのラッチ(掛け金)とドア枠のストライクボックス(掛け金を受けるへこみ)の位置を調整してください。

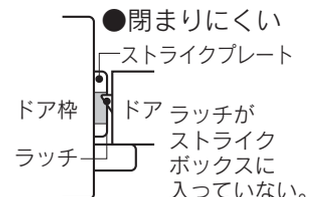
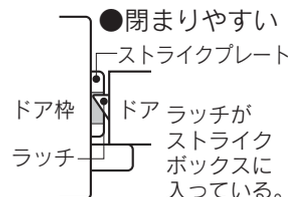
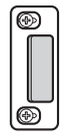
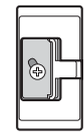


調整の仕方

ストライクボックスのプレートはドアのタイプによって形状が違います。どちらも⊕ドライバーでねじをゆるめて、プレートの前後を調整します。

ゆるめ過ぎてプレートが外れないよう気をつけてください。

出入口段差 17mmタイプ 出入口段差 3mmタイプ



ドアのお手入れ③

折戸：出入口段差3mmタイプ

ドア排水溝のお手入れ

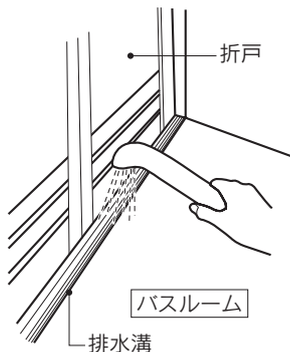
出入口段差3mmタイプのドアには排水溝があり、洗い場での排水がドアから脱衣室側へ流れないように設けています。この排水溝も常に清潔にさせていただくため、定期的にお掃除をお願いします。

月に1度

下枠カバーを外し、ドア排水溝内にたまった髪の毛などのごみを割りばしなどで取り除いてください。

水あかなどの汚れはブラシを使ってシャワーで洗い流してください。

洗剤を使う場合は、浴室用中性洗剤をお使いください。



お願い

- ドア排水溝内に髪の毛などのごみは、排水管に流さないでください。排水管がつまるおそれがあります。
- 洗剤は浴室用中性洗剤をご使用ください。酸性、アルカリ性の洗剤はドア排水溝の表面を傷めるおそれがあります。

下枠カバーの外し方

取り外し方

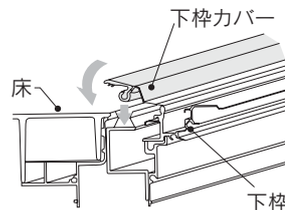
- ① ドア障子を閉じた状態にします。
- ② 下枠カバーのつまみを立てて、下枠カバーを持ち上げます。



- ③ そのまま、下枠カバー全体を取り外します。

取り付け方

外し方と逆の手順で行ってください。そのとき下枠カバーがカチッと音がするまで、確実に押し込んでください。



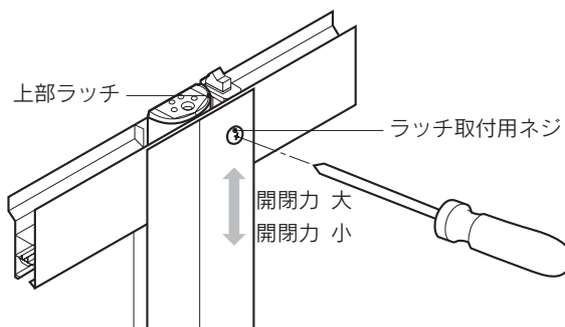
折戸：出入口段差17mm・81mmタイプ共通

開閉具合の調整

- ドアが完全に閉まらず自然に開いてしまったり、開閉が重いときは、ドアのラッチ(掛け金)とドア枠のレールがうまくかかっていないことが原因です。ラッチのかかりしろを調整してください。

調整の仕方

ラッチ取り付けネジをゆるめて調整してください。



収納棚のお手入れ

各タイプ共通

収納棚はシャンプーやリンスなどの液だれがあつてすぐに汚れてしまいます。放っておくと、かび、ぬめりのもとになるばかりでなく、棚を傷める原因になりますので、小物は液だれ、水分などをふき取って収納してください。

毎日

ボトルの液だれや小物の水分などを、棚と小物の両方ともふき取ってください。

週に1度

収納している小物を取り出し、棚板を取り外して、浴室用中性洗剤を使って柔らかいスポンジで洗ってください。洗ったあとは洗剤を十分流して、棚を取り付けてください。

ウェーブクリア棚は外せません。

お願い

- クレンジングオイルなどの洗顔料や整髪料、バスオイルなどの入浴剤を棚に置く場合、液だれがないようふき取って置いてください。液に含まれる成分が、棚を傷めるおそれがあります。

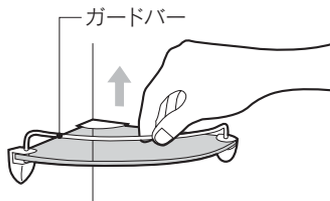
お手入れ

収納棚の外し方

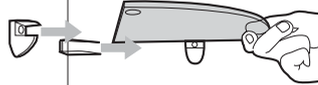
取り外し方

● コーナー棚

① ガードバーを上へ引いてください。

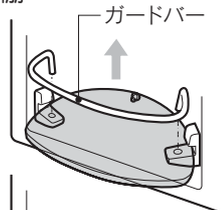


② 棚板を手前に引き出してください。

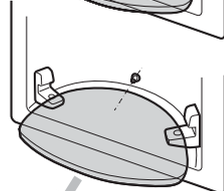


● スポットシェルフの収納棚

① ガードバーを上へ引いてください。



② 棚板を引き出してください。



③ スポットシェルフの底部分も洗ってください。



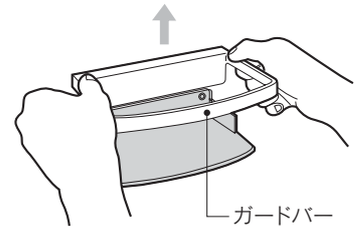
取り付け方

取り付けは、取り外しと逆の手順で行ってください。

取り外し方

● クリア棚

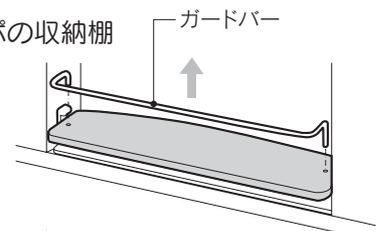
ガードバーを持ち上げて外してください。



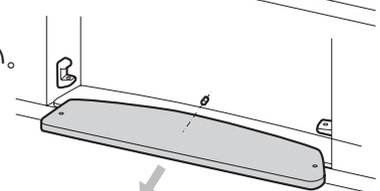
棚板部は外せません。

● ウォールインコンポの収納棚

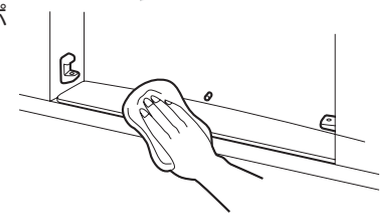
① ガードバーを外してください。



② 棚板を手前に引き出してください。



③ ウォールインコンポの底部分も洗ってください。



取り付け方

取り付けは、取り外しと逆の手順で行ってください。

鏡のお手入れ

各タイプ共通

毎日

鏡にはシャンプーの泡が飛び散ったりしますので、最後に入浴した人がシャワーで洗い流してください。

アドバイス

鏡にこびり付きやすい水あか防止のために、入浴後はサッと水気をふき取っておきましょう。

半月に1度

柔らかいスポンジに適量にうすめた浴室用中性洗剤をつけて鏡表面をやさしく洗ってください。

- 水あかなどの汚れが付いてしまった場合
くもり止め加工鏡と加工のない鏡では、お手入れの方法が異なります。

【くもり止め加工鏡】



くもり止め加工が取れてしまいますので、クリームクレンザーは使用しないでください。
水あかが付かないよう、こまめなお手入れをお願いします。

【くもり止め加工のない鏡】



スポンジにクリームクレンザー（みがき粉）を付けて水あかのついた部分を少しずつこすって落としてください。

お願い

- ベンジン、シンナー、塩酸、強アルカリ性薬品を使用したり、毛染め剤、油脂類が鏡や取付金具（またはフレーム）に付いたまま放置しないでください。腐食や変色の原因になります。

くもり止め加工鏡

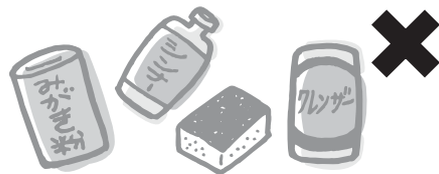
●くもり止め加工鏡

くもり止め加工鏡は表面に汚れがついたまま放っておくと、くもり止め効果が徐々に落ちていきますので、普段のお手入れを怠らないようにお願いします。



お願い

- ナイロンたわしなど硬いものでこすったり、クレンザー（みがき粉）でのお手入れはしないでください。
表面に傷が付くおそれがあります。



照明のお手入れ①

各タイプ共通

照明器具が汚れていると、バスルームも暗くなってしまいます。グローブやカバーは定期的にお掃除をして、明るいバスルームを保ちましょう。

ただし、照明器具は電気機器ですので、安全のために正しい手順を守ってお手入れを行ってください。



警告



照明器具や換気扇のお手入れは電源(スイッチ)を切ってから行う感電やけがをするおそれがあります。

注意

❗ 電球は必ず器具に表示してある種類、ワット(W)数の適合ランプを使用する

異なる種類、ワット(W)数のランプを使用しますと、過熱によりやけどや器具が変形、変色したり火災の原因となります。また、器具が変形すると防湿性能が失われ、漏電の原因となります。

⊘ グローブやカバーのお掃除に洗剤は使用しない

変質、変色、変形のおそれがあります。

お願い

● カウンターや浴槽の上平面部に乗って電球の交換をしないでください。

部材が壊れるおそれがあります。

壁付照明

● カバー(グローブ)

半年に1度

電源(スイッチ)を切って、器具の温度が下がってからグローブをはずしてください。汚れはぬるま湯に浸した柔らかい布でふき取ってください。

グローブの水気を取り除いたあと、照明の台座に取り付けてください。

● 電球の交換

壁付照明は60W形の白熱球またはミニクリプトン球をご使用ください。



60W形
白熱電球
(E26口金)



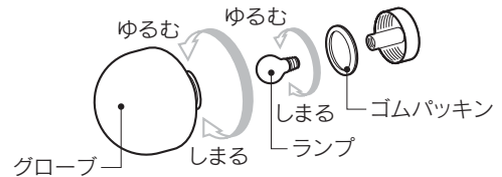
60W形
ミニクリプトン電球
(E17口金)

電球の種類は壁付照明に表示されています。

カバー(グローブ)と電球の外し方

取り外し方

- ①電源スイッチを切ってください。(OFFにする)
- ②グローブを左に回して外してください。
- ③電球(60W以下)を取り替えてください。



図はモチ形ですが他の形の照明も同じです。

取り付け方

取り付けは、取り外しと逆の手順で行い、グローブを水平にあわせてください。その際、ゴムパッキンを忘れずに入れてください。

しめすぎ・ゆるめすぎのないよう気をつけてください。

照明のお手入れ②

ダウンライト

●カバー

半年に1度

電源(スイッチ)を切って、器具の温度が下がってからカバーに付いたホコリや汚れをぬるま湯に浸した柔らかい布でふき取ってください。手が届かないときはペーパーモップに布をセットしてふきましょう。

●電球の交換

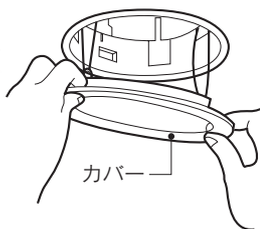
ダウンライトは60W形のミニクリプトン電球を使用してください。



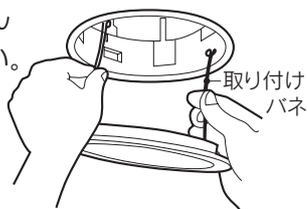
カバーと電球の外し方

取り外し方

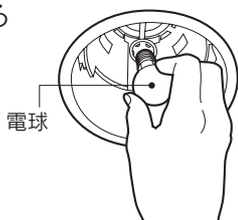
①カバーを引き下げてください。



②取り付けバネをつまんで引き抜いてください。



③斜めに取り付いている電球を交換します。



取り付け方

取り付けバネをつまんでツメに引っかけ、カバーを上押し込んでください。



スポットシェルフ

●カバー

月に1度

電源(スイッチ)を切って、器具の温度が下がってからカバーに付いたホコリや汚れをぬるま湯に浸した柔らかい布でふき取ってください。

●電球の交換

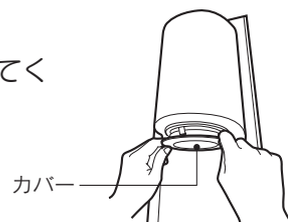
スポットシェルフは50W形のミニレフ電球を使用してください。



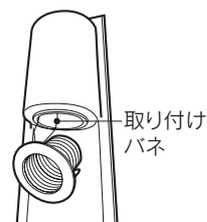
カバーと電球の外し方

取り外し方

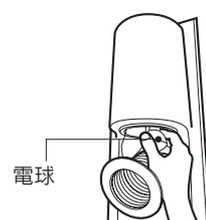
①カバーを引き下げてください。



②奥側の取り付けバネが外れるまで引き下げます。(手前は外れません)

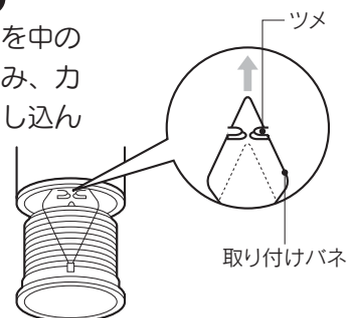


③照明の中に入っている電球を交換します。



取り付け方

取り付けバネを中のツメに差し込み、カバーを上押し込んでください。



換気扇・器具類のお手入れ

専用取扱説明書の確認

換気扇、換気乾燥機、ホームバブルは専用の取扱説明書をご用意しています。

お手入れ方法などはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。



フラットパネルタイプ
換気扇



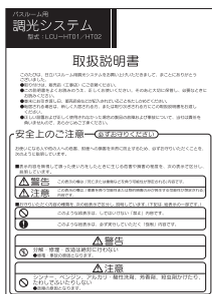
24時間換気対応
還流タイプ換気扇



24時間換気機能付
換気乾燥機



ホームバブル
(1方向2穴吹出し)



調光システム

換気扇、換気乾燥機はこの他のタイプが使用される場合があります。

器具類

月に1度

- タオル掛けやスライドバー、握りバーなどの器具類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洗ってください。

アドバイス

スライドバーなどのメッキ製品は、水あかが付くと目立つところです。こまめに水分をふき取って、表面の光沢を保ちましょう。

お願い

- 塩素系・アルカリ性の洗浄剤やかび取り剤をスライドバーなどのメッキ製品や金属製品に使用しないでください。腐食や変色、さびやくもりの原因になります。

お手入れ

「あれ?」と思ったら①

商品に異常を感じたときは、次の点をお調べください。また、水栓、換気扇など、専用の取扱説明書がある機器はそちらもあわせてお調べください。



洗い場水栓

現象

原因

処置

●吐水量が少ない。



-▶ 止水栓は全開されていますか。
-▶ 吐水口キャップ、ストレーナーやシャワーヘッド散水板の目づまりはありませんか。
-▶ ガス給湯機と組みあわせてのご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力にセットされていますか。

-▶ 止水栓で流量を調節してください。
【チェック】 52～54ページ
-▶ 吐水口、ストレーナーやシャワーヘッド散水板のお掃除をしてください。
【チェック】 52～54ページ
-▶ ガス給湯機の能力を適正能力にセットしてください。
【チェック】 ガス給湯機の取扱説明書

●高温しか出ない。

-▶ 水側の止水栓は十分開いていますか。

-▶ 止水栓で流量を調節してください。
【チェック】 52～54ページ

●低温しか出ない。

-▶ 湯側の止水栓は十分開いていますか。
-▶ 給湯機から十分なお湯がきていますか。

-▶ 止水栓で流量を調節してください。
【チェック】 52～54ページ
-▶ 給湯機の設定温度(50℃以上)を確認してください。
【チェック】 給湯機の取扱説明書



●温度調節がうまくできない。



-▶ 湯側、水側の止水栓は十分開いていますか。
-▶ 給湯機から十分なお湯がきていますか。
-▶ 吐水口キャップ、ストレーナーやシャワーヘッド散水板の目づまりはありませんか。

-▶ 止水栓で流量を調節してください。
【チェック】 52～54ページ
-▶ 給湯機の設定温度(50℃以上)を確認してください。
【チェック】 給湯機の取扱説明書
-▶ 吐水口、ストレーナーやシャワーヘッド散水板のお掃除をしてください。
【チェック】 52～54ページ

●止水しない。

-▶ ハンドルは止水の位置になっていますか。(全閉になっていますか。)

-▶ ハンドルを止水の位置まで戻してください。
【チェック】 14・16・18ページ

●水栓金具のハンドルをまわすと、カンまたはブーンという音がする。

-▶ 配管が振動する音です。

-▶ 水栓金具のハンドルは、ゆっくりまわしてください。
【チェック】 13ページ

「あれ?」と思ったら②

洗い場水栓

現象	原因	処置
●シャワーヘッドの水が止まらない。	●●●▶ シャワーヘッドは、マッサージ機能が付いた大きなヘッドではありませんか。	●●●▶ マッサージシャワーは、ヘッドが大きいので水切れに時間がかかります。しばらくしたら止まります。 <small>チェック▶ 20ページ</small>
●水栓の取り付け部から水が漏れる。	●●●▶ 取り付け部に入っているパッキンが劣化していることがあります。	●●●▶ パッキンの交換が必要です。お買い上げの販売店またはサービス代理店にご相談ください。 <small>チェック▶ 68ページ</small>

ドア

現象	原因	処置
●框戸のドアが自然に開く。または、ドアが閉まりにくい。	●●●▶ ドアのラッチ(掛け金)がドア枠のストライクボックス(掛け金を受けるへこみ)に正しい位置に納まっていない場合があります。	●●●▶ ラッチが正しい位置に納まるようストライクボックスの位置を調整してください。 <small>チェック▶ 57ページ</small>
●折戸のドアが自然に開く。または、開閉が重い。	●●●▶ ドア上下にあるラッチ(掛け金)がドア枠のレールにうまく引っ掛かっていない場合があります。	●●●▶ ラッチがレールにうまく引っ掛かるようラッチを調整してください。 <small>チェック▶ 58ページ</small>
●ドア枠の下側からポコポコと音がする。(出入口3mmタイプドアの場合)	●●●▶ 清掃時など、洗い場でいききに水を流すと、ドア下枠から排水トラップにつながる配管にたまっていた空気が抜け、ポコポコと音がする場合があります。	●●●▶ 異常ではありません。そのままご使用ください。

床(洗い場)

現象	原因	処置
●洗髪時の泡が残る。	●●●▶ 泡の量が多いと、水といっしょに流れないためです。	●●●▶ シャワーをかけて流してください。
●洗い場に小さな水玉が残り、なかなか乾かない。	●●●▶ 床には、耐水性、耐久性が高いFRPを使用しており、排水後は、表面張力により、玉状に水が残る場合があります。	●●●▶ 玉状の残水を少なくするためには、バスルーム使用后、シャワーで洗い場の石けんかす、皮脂などを流したり、中性洗剤でのこまめなお掃除をしていただくと効果的です。また、常にバスルームの換気を心がけてください。 <small>チェック▶ 31・47ページ</small>



「あれ?」と思ったら③

床(洗い場)

現象	原因	処置
● 洗い場排水口へ水が流れるのが遅い。	● 洗い場の排水口にごみがたまっていませんか。	● 排水トラップのごみを取り除き、捨ててください。(排水口の中には捨てないでください。) <small>チェック</small> ▶ 47ページ
● 排水効果の高い「翌朝快床」なのに、翌朝に乾かない。	● 初めてご使用になる場合、床表面に製造時の油分が付着して「翌朝快床」が持つ本来の性能を発揮できない場合があります。	● 浴室用中性洗剤を使って油分を洗い流してください。 <small>チェック</small> ▶ 32ページ
● 床の一部に乾かないところがある。	● 風呂いすや洗面器などを床に置いていませんか。	● 床に物を置いていると、その設置部分は排水の障害となって水が残り、他の部分に比べ乾きが遅くなります。 <small>チェック</small> ▶ 32ページ

天井・換気扇

現象	原因	処置
● 天井に水滴がたまる。	● 湯気やミストなどが天井につき、成長してできたものです。	● 入浴後は換気扇をまわしたり、窓をあけるなどして、バスルーム内を乾燥させてください。残り湯がある場合は、必ずフロフタをしてください。 <small>チェック</small> ▶ 31ページ
● 天井に水滴が付き落ちてくる。	● 天井は断熱仕様となっていないため、気温、湿度条件によっては結露することがあります。	● 入浴していないときはフロフタをしたり換気扇を運転させて、湿気がこもらないようにしてください。 <small>チェック</small> ▶ 31ページ
● 入浴中寒く感じる。	● 換気扇を運転しながら入浴していませんか?	● 入浴中は換気扇の運転を止めてください。 <small>チェック</small> ▶ 31ページ
● 換気扇を運転しながら入浴すると、換気扇より水が落ちてくる。	● 冬期などは特に湿気を多く含んだ空気が換気扇(グリル部)に当たり、水滴となって落下します。異常ではありません。	● 入浴中は換気扇の運転を止めてください。
● フラットパネルタイプ換気扇の受け皿に水がたまる。	● 冬期などは特に湿気を多く含んだ空気が換気扇に当たり、水滴となったものが、たまったためです。異常ではありません。	● 故障などではありません。受け皿を取り外し、たまった水を捨ててください。受け皿を取り外す際は、たまった水がこぼれやすいのでご注意ください。 <small>チェック</small> ▶ フラットパネルタイプ換気扇の取扱説明書



「あれ?」と思ったら④

照 明

現 象

原 因

処 置

- 照明が点灯しない。……▶ 電球切れではありませんか。……▶ 電源(スイッチ)を切って、照明のタイプにあった新品の電球に交換してください。
チェック▶ 61・62ページ
- 電源(スイッチ)を入れても点灯しないときがある。
●本体を動かすと点滅する。
●本体が異常に熱い。
●こげ臭いにおいがする。
●カバー(グローブ)にヒビが入っている。
- ……▶ 照明が故障している可能性があります。……▶ 照明の修理が必要です。お買い上げの販売店またはサービス代理店にご相談ください。
チェック▶ 68ページ

その他

現 象

原 因

処 置

- 鏡表面の汚れが取れない。……▶ 水滴が乾いて、こびり付いたためです。……▶ クリームクレンザーにて、お手入れしてください。(くもり止め加工鏡を除く)
チェック▶ 60ページ
- シリコン、目地にかびが生える。……▶ バスルームの換気と手入れは十分ですか。……▶ 入浴後は換気扇をまわしたり、窓をあけるなどして、バスルーム内を乾燥させてください。かびは一度生えると、かび取り剤や漂白剤ではきれいに取り除くことはできません。
チェック▶ 31ページ
- ホームバブルが作動しない。……▶ 付属の取扱説明書に従い診断を行ってください。それでも作動しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
チェック▶ ホームバブルの取扱説明書
- お掃除で、洗い場の排水口に洗面器の水を急激に流すと浴槽の排水口から水が出てくる。……▶ 洗い場と浴槽の排水口がつながっているためときどき起きる現象です。……▶ 故障ではありません。静かに水を流してください。
チェック▶ 21ページ

アフターサービスについて

アフターサービスを依頼する前に

- 商品に不具合を感じたときは「あれ?」と思ったら”を見てもう一度確認してください。
それでも不具合が直らない場合は、自分で修理しないで、お買い上げの販売店またはハウステックサービス網一覧表の窓口にご相談ください。

ご相談の際はお手もとに保証書をご用意ください。

保証と保証期間について

- この取扱説明書には保証書(別紙)が付いています。記載内容をご確認いただき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。
- 保証期間中でも有償になることがありますので、保証書の記載内容をご覧ください。

バスルーム廃棄についてのお願い

- このバスルームを廃棄される場合には、必ず公的な許可を受けている処理業者様にご依頼ください。

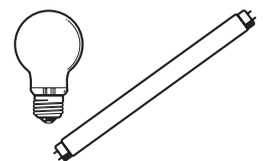
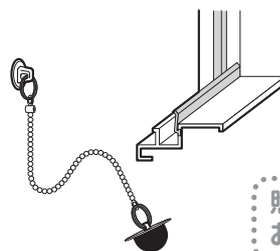
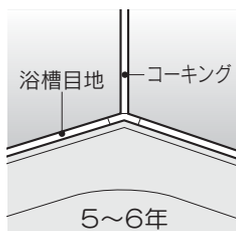
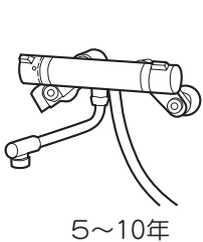
バスルームの廃棄部材が不法投棄等されていた場合、廃棄の依頼者が法律違反で罰せられます。

部品の交換について

こんな部品は定期的に交換です。

ご使用中に不具合を感じたときは、お買い上げの販売店またはサービス代理店までご相談ください。

- 水栓本体
- シャワー・ホース・ヘッド
- 目地・コーキング
- ゴム栓やパッキン類
- 照明器具の電球・蛍光灯



照明器具の電球・蛍光灯はお客様で交換をお願いします。



ハウステックお客様ご相談窓口のご案内

商品のお問い合わせは(お客様相談窓口)

0120-80-1761

●受付時間 平日の9:00~17:30(但し12:10~13:00の間は除く)
土・日・祝祭日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

修理・点検のご用命は

0120-10-2471

●受付時間 365日 24時間

補修部品のご購入は(代引き販売窓口)

0120-45-5621

●受付時間 平日の9:00~17:30(但し12:10~13:00の間は除く)
土・日・祝祭日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

株式会社 ハウステック

東京都板橋区板橋3-9-7 板橋センタービル 〒173-0004 Tel. 03-5248-5500 www.housetec.co.jp

GZXX-PT9004 2W00001751 2009.2