

## 取扱説明書 バスルーム

# Oflora

オフローラ



このたびは、“オフローラ”をお買い上げいただき、  
まことにありがとうございます。

- ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。  
特に「安全上のご注意」(6～9ページ)は、ご使用前に必ずお読み  
いただき、安全にお使いください。  
お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。
- この取扱説明書は当社製品に関するものです。他社製品との組み合わ  
せて採用された場合は、他社製品に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 保証書(47ページ)は、「お引き渡し日・販売店名」などの記入を必ず  
確かめ、販売店からお受け取りください。
- 転居される場合は、製品を安全にお使いいただくために、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。

目的に合わせてすばやく探す

各部のなまえ 4  
ページ

使いかた 11  
ページ

お手入れ 19  
ページ

こんなときは 34  
ページ

保証書付き

お手入れやメンテナンスについては、

# WEBのお客様サポートでもご覧いただけます。

【お客様サポート】<https://sumai.panasonic.jp/support/bathroom/>

検索

パナソニック お客様サポート 浴室

商品お手入れ方法



動画を見る



別冊お手入れ読本 (PDF形式)のダウンロード



下記の機器のお取り扱い、それぞれに付属の『取扱説明書』をお読みください。

- 混合水栓、シャワーヘッド
- 暖房換気乾燥機
- 床暖房換気スイッチ (24 時間デジタルタイムスイッチ)
- その他オプション製品 (ジェットバス/酸素美泡湯/バステレビ/シーリングバスオーディオ)

●給湯機については、この取扱説明書に記載されていません。

- ・温度調節がうまくできない場合は、給湯機の取扱説明書をお読みください。
- ・循環金具 (浴槽内のお湯が出てくる部品) や給湯機の浴室リモコンは、給湯機の部品です。これらの製品に関するお問い合わせは、設置した給湯機メーカーにお問い合わせください。

## よくあるご質問

どんな入浴剤を入れてもいいの？

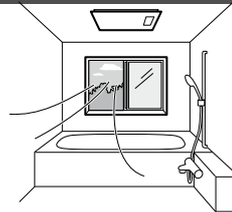
10  
ページ



浴槽、給湯機、配管が傷む原因になる入浴剤とは？

浴室の換気方法は？

17  
ページ



カビを生えにくくするために！

床のお手入れ方法は？

21  
ページ



ガンコな汚れを落とすコツ！

動画で見る



ミラーの汚れの対処方法は？

24  
ページ

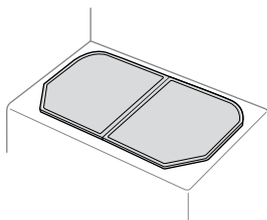


ミラーのまわりが黒っぽくなった？

水あか、油膜が付いてしまったら？

風呂ふたを買い換えるときは？

44  
ページ



浴槽に合った風呂ふたの品番一覧はこちら！

エプロンの外しかた・取り付けかた？

30  
ページ



取り外し、取り付け方法を動画で見る



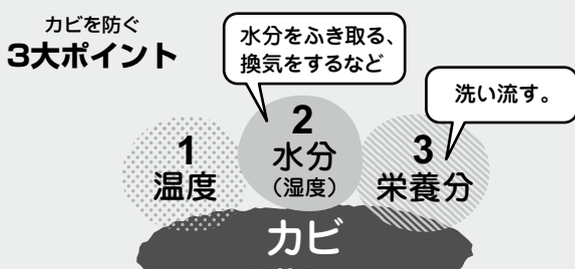
※PDFファイルをご覧いただくには、Adobe® Reader®日本語版が必要です。Adobe® Reader®日本語版はアドビシステム社のホームページより無償ダウンロードできます。

●本書に記載のAdobe、およびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ株式会社) の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

# もくじ

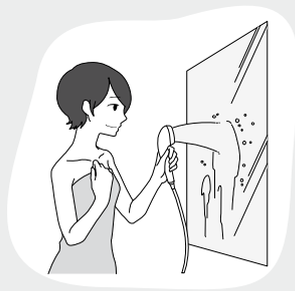
## バスルームは乾燥させてカビを防ぎましょう。

カビの大好きな条件がバスルームには揃っています。バスルームを乾燥させておけば、カビは生えにくくなります。



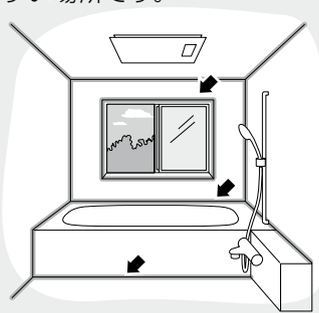
## 汚れたら、すぐに落とす。早めのお手入れがキレイにするカギです！

カビが奥まで浸透して黒や茶色になってしまうと、完全に取り除くことはできません。シーリング材、目地材、パッキンなどの表面にピンクのカビが生えたら、すぐにお手入れしましょう。



## 効率よくお掃除するには、汚れやすい場所を知っておくこと。

浴槽や床、壁のシーリング材や目地材、ドアや窓のパッキンなどの「継ぎ目」は汚れやすい場所です。



## お使いになる前に ページ 2

- よくあるご質問…………… 2
- 各部のなまえ…………… 4
- 安全上のご注意…………… 6
- 使用上のお願い…………… 10
- 入浴剤を入れるとき…………… 10

## 使いかた 11

- はじめて浴室を使うとき…………… 11
- お湯をためる・使う…………… 11
- ドアを使う・ロックする…………… 13
- 風呂ふたをする…………… 14
- シャワーを使う…………… 15
- バス用品を収納する…………… 16
- ミラーを使う…………… 17
- 換気をする…………… 17
- 照明を使う (オプション)…………… 18
- 床暖房を使う (オプション)…………… 18

## お手入れ 19

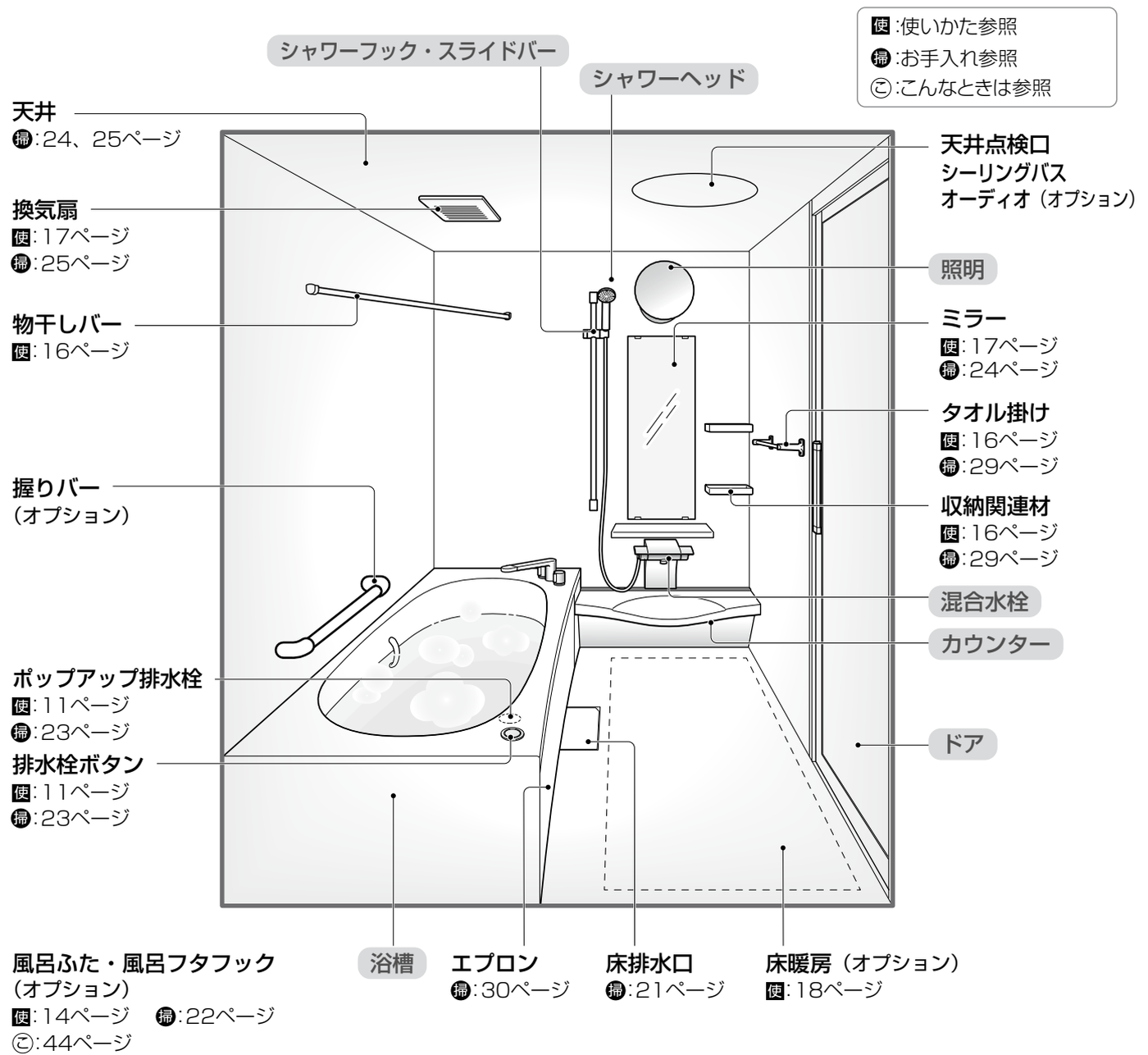
- お手入れカレンダー…………… 19
- 洗剤について…………… 20
- お手入れの基本…………… 20
- 床のお手入れ…………… 21
- 浴槽のお手入れ…………… 22
- 壁、天井、カウンター、ミラーのお手入れ…………… 24
- 天井 (照明)、換気扇のお手入れ…………… 25
- ドアのお手入れ…………… 26
- 照明器具のお手入れ…………… 28
- 収納のお手入れ…………… 29
- エプロンのお手入れ…………… 30

## こんなときは 34

- メンテナンススケジュール…………… 34
- ランプの交換…………… 35
- 混合水栓の温度調節…………… 36
- カウンターの水抜き (北海道仕様の場合)…………… 36
- ドアの開閉をスムーズにする…………… 37
- シャワーホース、シャワーヘッドの交換…………… 38
- 水栓本体のつけ根から水が漏れたとき…………… 39
- 緊急時にドアを取り外す…………… 40
- 故障かな?…………… 42
- 部品の交換と廃棄…………… 44
- 仕様…………… 46
- 保証書…………… 47
- 保証とアフターサービス…………… 裏表紙

# 各部のなまえ

お使いになる前に



### シャワーヘッド

◎: 38ページ

W(ダブル)水流シャワー

ホワイト    メタル    メタルワンタッチ

ライン水栓用

ホワイトシャワー  
メタルシャワー

ビームシャワー  
(メタル、ブラック)

ビームシャワー  
ワンストップ(メタル)

### スライドバー

●: 15ページ

握りバー兼用  
スライドバー Bタイプ

シャワースライドバー  
メタル Hタイプ

### シャワーフック

●: 15ページ

樹脂

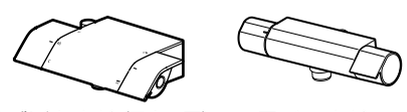
角度調節タイプ

固定タイプ

混合水栓

使:12ページ ③:36、39ページ

洗い場側

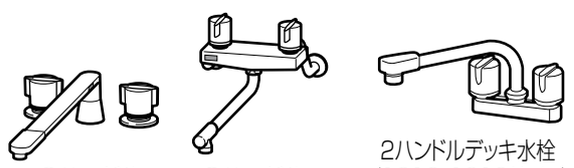


スゴピカ水栓(スクエア)    ライン水栓  
 メタル水栓(スクエア)

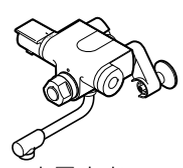


フラットフェイス水栓

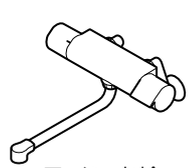
浴槽側



2ハンドル  
デッキ水栓    2ハンドル  
壁付水栓    2ハンドルデッキ水栓  
(1216,1316サイズ  
人造大理石浴槽のみ)

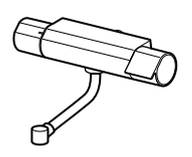


定量止水  
壁付サーモ水栓

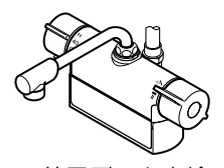


ライン水栓  
(メタル)

兼用



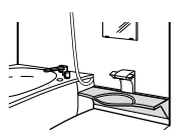
ライン水栓



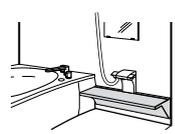
兼用デッキ水栓

カウンター

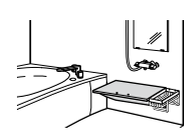
④:24ページ



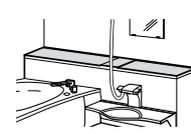
ウェーブカウンター



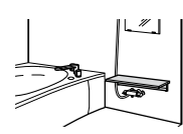
スゴピカカウンター  
(ワイドスクエア)



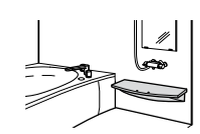
スゴピカカウンター  
(スクエア・ラック)  
(スクエア)



トップカウンター  
(1818サイズのみ)



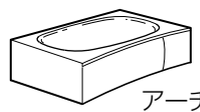
バイザーカウンター



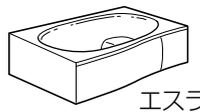
オーバルカウンター

浴槽

⑤:22ページ



アーチ浴槽



エスライン浴槽



ワイド浴槽



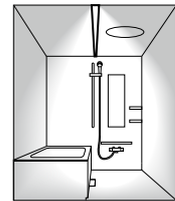
リクライン浴槽

照明

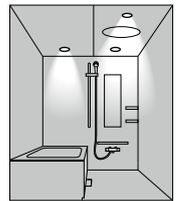
使:18ページ ⑥:25、28ページ ⑦:35ページ



サークル  
LED 照明



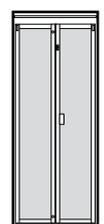
フラットライン  
LED 照明



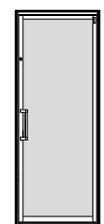
ダウンライト  
LED 照明

ドア

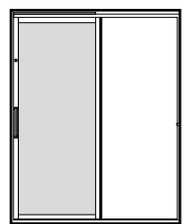
使:13ページ  
 ⑧:26ページ  
 ⑨:37、40~41ページ



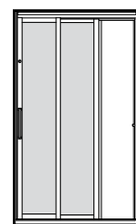
2枚折りドア



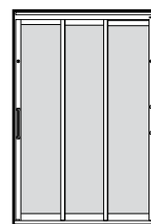
スイングドア



片引き戸



2枚引き込戸



3枚引き戸

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



**注意**

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



禁止



接触禁止



分解禁止

してはいけない内容です。



必ず守る

実行しなければならない内容です。

お使いになる前に

## 警告

全体的なこと



- 分解・修理・改造は絶対に行わない  
感電や故障、水漏れの原因となります。



- 幼児や身体の不自由な方だけで入浴させない
- 浴室内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。
- 固形または粉末の塩素系洗浄剤・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、水漏れの原因となります。



- 組み込まれる機器・混合水栓などについては、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  
使いかたを誤ると、思わぬ事故や故障の原因となります。
- 照明ランプの交換や、照明器具・暖房換気乾燥機・換気扇などの電気部品のお手入れは、必ず電源を切ってから行う  
切らないと、感電やけがをするおそれがあります。

風呂ふた



- 風呂ふたの上に手をついたり、乗ったりしない  
風呂ふたが外れておぼれたり、けが・やけどをするおそれがあります。特に小さなお子様には注意してください。
- 風呂ふたがずれたまま使用しない  
風呂ふたがずれて、すき間が開くと乳幼児や高齢の方が転落するおそれがあります。



- 風呂ふたは正しい方向で収納する  
風呂ふたが落下し、けがをするおそれがあります。

ミラー



- ミラー一部に衝撃を与えない  
割れて、けがをするおそれがあります。

ドア



- 【ドアが強化ガラス仕様の場合】
- ドアを勢よく開閉したり、手足などをはさまない  
また、ガラスにももの(鋭利なものなど)をぶつけたりしない  
ガラスが破損して、けがをするおそれがあります。

床暖房  
(オプション)



- 床暖房のスイッチを入れたまま、洗い場に寝転んだり、眠ったりしない  
直接、肌を床面に接触し続けると、低温やけどをおこすおそれがあります。

## 警告

### 照明器具



- 照明器具は、点灯中や電源を切った直後にランプを触らない  
やけどをするおそれがあります。



- 照明器具に直接水やお湯をかけない  
感電の原因となります。
- 照明器具にタオルなどを掛けない  
過熱して火災になる原因となります。



- 照明器具のカバーを緩めたり、外したり、破損したまま使わない  
感電したり、ランプが割れてけがをするおそれがあります。



- 照明器具は指定されたランプを使う  
指定されたランプを使わないと、火災の原因となります。

### 混合水栓



- 混合水栓のお湯側は、熱くなるので触らない
- 混合水栓は、メンテナンスカバーを外したまま使用しない  
やけどをするおそれがあります。



- ストレーナーの清掃・調節後は必ず、メンテナンスカバーやキャップを元どおりに取り付ける  
湯側のストレーナーは熱くなるので、キャップを取り付けないとやけどの原因となります。



- シャワーには60℃以上の熱湯を通水させない  
器具が破損し、やけどをするおそれがあります。

- 水抜きをする際、混合水栓を高温で使った後は、しばらく水を流してから行う  
しばらく水を流さないと、混合水栓内に残ったお湯が出てやけどをするおそれがあります。

#### 【ビームシャワーの場合】

- お掃除モードは人に向けて使用しない
- スライドスイッチはお掃除モードの使用時以外は操作しない  
けがをするおそれがあります。
- お掃除モードの水流を物に当てない  
物が落下してけがをするおそれがあります。

- 配管が冷めてから水抜きを行う
- 水抜き作業後は水抜き栓をしっかりと締める  
配管から熱い湯が出てやけどをするおそれがあります。



- お湯を使うときは、温度をよく確かめる  
温度をよく確かめないと、やけどや浴槽を傷めるおそれがあります。
- 温度調節ハンドル付きの混合水栓を高温で使った後は、必ず温度調節ハンドルの目盛りを40以下に戻す  
40以下に戻さないと、次に使うとき、やけどをするおそれがあります。

- ストレーナーの清掃は止水弁または、元栓で必ず湯水を止めてから行う  
ストレーナーをいきなり開けると、高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴出して家財などを濡らしたりする財産損害発生のおそれがあります。

- 湯側の止水栓の中には熱湯が溜まっている場合があります。操作するときは、十分気を付ける  
やけどをするおそれがあります。

- メンテナンスカバーを外す際は、内部の配管に触れないように注意する  
やけどをするおそれがあります。

### 浴槽



- ジェットバス付き浴槽の場合、運転中や運転停止直後に、エプロンは外さない  
ポンプが熱くなっており、触れるとやけどをするおそれがあります。

## 注意

### 全体的なこと



- 浴槽フランジ・カウンター・収納関連部材・握りバーなどに足を掛けたり、乗らない  
破損や転倒によるけがのおそれがあります。
- 浴槽・カウンター・収納などが壊れた状態で使用しない  
けがをするおそれがあります。
- シーリング材が切れたり、浮いたまま使用しない  
水漏れのおそれがありますので定期的（5年～10年ごと）にシーリング材の点検・取り替えを行ってください。5年以内であっても、ご使用環境によりシーリング材の切れが生じた場合はすぐに取り替えてください。



- お手入れ・取り外しは決められた手順・項目で行う  
守らないと、やけど・けが・水漏れの原因となります。
- 照明器具・暖房換気乾燥機・換気扇などのお手入れの際は、安定した踏み台を使う  
安定した踏み台を使わないと、バランスを崩して転倒し、けがをするおそれがあります。

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

お使いになる前に

## ⚠ 注意

浴槽



- 浴槽に無理な力を掛けない  
ひびが入って水漏れしたり、けがをするおそれがあります。
- 満水状態の浴槽に、一気に入浴しない  
あふれた湯が、ドアから浴室外に漏れる原因となります。
- 風呂ふたは風呂ふた以外に使用しない  
湯をかき回したり、すのこ代わりに使用すると風呂ふたが変形したり、強度が低下するおそれがあります。また、割れたり欠けたりして、けがの原因となります。



- 風呂ふたは必ず浴槽に合ったものを使用する  
ふたが外れて、けが・やけどをするおそれがあります。



- 風呂ふたを持つときは、必ず両手でしっかり持つ  
すべり落として思わぬけがをすることがあります。
- ジェットバスを備えた浴槽に循環式浄化温水器(24時間バス)に該当する機器を取り付ける場合は、その浄化温水器のメーカーに相談する  
相談せずにそのまま取り付けると、保険衛生上問題がある場合があります。
- 浴槽内の取っ手に手や足をはさまないように注意する  
転倒し、けがをするおそれがあります。
- 風呂水清浄剤は使用しない  
排水栓の破損による水漏れの原因となります。

照明器具



- 点灯中の光源を直接見続けない  
目を傷める原因となります。
- LED照明は、調光(明るさが調節できる)機能の付いたスイッチや照明器具と組み合わせて使用しない  
破損や発煙の原因となります。



- 照明カバーの着脱時に無理な力を加えない  
破損してけがをするおそれがあります。
- 照明カバーは確実に取り付ける  
守らないと落下し、けがをするおそれがあります。

ミラー



- くもり止めヒーター付きミラーの通電中は、ヒーター部分が熱くなるので触らない  
やけどをするおそれがあります。

エプロン



- エプロン、内エプロン点検口ふた(床パンなしタイプの場合)を外したままで使わない  
混合水栓や給湯配管が熱くなっており、やけどをするおそれがあります。

ドア



- ドアを開けたままで入浴しない
  - ドアに勢いよく水をかけない  
浴室外に水漏れする原因となります。
  - ドアにもたれかからない  
変形し、枠のすき間などからの蒸気漏れの原因となります。
  - ドアの縦枠のキャップ(ねじ穴隠し)を外さない  
浴室外に水漏れする原因となります。
- 【テラスドアの場合】
- カウンターの上に乗らない  
転倒し、けがをするおそれがあります。



- 【スイングドア・2枚折りドアの場合】  
● ドアは、緊急救出用のつめが上がった状態で使用する  
(40~41ページ参照)  
確実に上がった状態にしないと、ドア本体が脱落し破損やけがのおそれがあります。
- ドアの開閉の際、手足をはさまないように注意する  
けがをするおそれがあります。
- ドアががたつく、うまく閉まらない、スムーズに開閉しないときに、調整しても直らない場合は使用をやめる  
ドア本体が脱落し破損やけがのおそれがあります。

## ⚠ 注意

### 床排水口



- 排水口にシンナーなどの溶剤や薬品類を流さない  
排水部分を傷めて水漏れの原因となります。
- 床の排水口カバーを外したまま使わない  
足を引っ掛けて転倒したり、ヘアキャッチが破損してけがをするおそれがあります。
- 排水トラップ本体は、絶対緩めない  
洗い場との間に、すき間が生じ水漏れの原因となります。



- 排水口カバーのすき間に足をはさまないように注意する  
転倒し、けがをするおそれがあります。

### 物干しバー



- 物干しバーにぶらさがらない  
物干しバーが落下してけがをするおそれがあります。
- 物干しバーに10 kg以上の重量物をかけない  
破損や水漏れ、転倒によるけがのおそれがあります。



- 物干しバーを受け具にしっかりはめ込む  
しっかりはめ込まないと、物干しバーが落下してけがをするおそれがあります。

### 換気扇



- 換気扇のルーバーは、清掃後に必ず元どおりに取り付ける  
落下し、けがをするおそれがあります。

### 床



- 浴室内床は、せっけん液などですべりやすくなるので気を付ける  
転倒し、けがをするおそれがあります。

### 収納



- 収納関連材に刃物やガラス製のものを置かない  
落下した場合、けがをするおそれがあります。
- 収納関連材に3 kg以上のものを置かない  
収納関連材が破損して、けがをするおそれがあります。

### 窓枠



- 窓枠に3 kg以上のものを置いたり、プッシュ式のボトルを置いたまま使用しない  
窓枠が破損したり、目地部が切れ、水漏れの原因となります。
- 窓枠に突っ張りタイプのブラインドを設置しない  
窓枠が破損したり、目地部が切れ、水漏れの原因となります。
- 窓枠に足を掛けたり、乗ったり、寄りかからない  
守らないと、破損や水漏れ、転倒によるけがのおそれがあります。

### 混合水栓



- 凍結が予想される場合は、混合水栓や配管の水抜きを行う  
水抜きを行わないと、凍結破損し水漏れの原因となります。

### 壁



- 目地が切れたり浮いたりしたときは、すぐに修理を依頼する  
すぐに修理しないと、水漏れの原因になります。

### シャワーフック・スライドバー



- 立ち座りの際にシャワーフックやシャワーヘッドを掴まない  
外れた場合に体勢をくずし、けがをするおそれがあります。



- バーにシャンプーやリンスが付いた場合は洗い流す  
フックがずれてシャワーヘッドが落下し、けがをするおそれがあります。

### カウンター



- カウンターの点検口ふたやエプロン、内エプロン点検口ふた(床パンなしタイプの場合)を外したままで使わない  
混合水栓や給湯配管が熱くなっており、やけどをするおそれがあります。  
【スゴピカカウンター(スクエア)専用ラック】
- 6 kg以上のものを置かない
- ハングング部には2 kg以上のものを掛けない  
破損してけがをするおそれがあります。

# 使用上のお願い

## 故障や破損の原因となります

- 換気扇やバステレビなどの電気機器に故意に水をかけない  
故障の原因となります。
- 窓枠にものを落としたり、引きずったりしない  
破損や傷の原因となります。



- かたい物や鋭利な物を落としたりぶつけたりしない  
床、浴槽、カウンターなどの破損、傷の原因となります。

## 浴室を美しく保つために

- 浴室内は清潔に保つ  
浴室内に石や砂があると、製品に傷が付くことがあります。また、犬や猫などを浴室に入れる場合は、つめなどで浴室に傷が付く場合があります。
- さびやすいものを置かない  
ヘアピンやカミソリなど、さびの原因となるものを置いたままにすると、もらいさびの原因となります。
- 床暖房のスイッチを入れたまま、洗い場にもものを放置しない  
タオル、洗濯物、クッションや風呂ふたなどを放置すると、置いた部分が高温になり、床面の変色、変形の原因となります。
- 洗い場に一気に多量の水を流す場合は、浴槽の栓をしっかりと閉じる  
栓をしていないと、掃除などに使用した汚水を多量に流したときに逆流し、浴槽を汚す原因となります。



- せっけん類や洗剤などは、放置せずすぐに洗い流す  
洗剤・毛染め剤やカラーリンス、飛び散ったシャンプー・リンス・せっけんなどを放置すると、表面の荒れ・変色・変形・割れ・水あかや汚れの付着・カビ発生などの原因となります。
- 強くこすらない  
浴槽・床・壁・カウンター・エプロン・収納棚などの樹脂部品の表面を強くこすると、傷が付く場合があります。また濃色や光沢のある部品は傷が目立ちやすくなります。
- 重いものを引きずらない  
座った状態で風呂イスを引きずったり、水が入ったバケツなどを引きずると、床に傷が付く場合があります。

# 入浴剤を入れるとき

次の入浴剤はできるだけご使用をお控えください  
給湯機の取扱説明書、入浴剤の取扱説明書を十分に確認してください。

浴槽やその周囲を傷めたり、変色したりするおそれがあります。

- 酸性または、アルカリ性
- イオウ成分、塩分、オイル成分が入ったもの
- 備長炭
- 液体入浴剤
- 温泉水または、温泉水を濃縮し粉末状にしたもの
- 色の濃いもの
- 複数の入浴剤は同時に使用しないでください。
- 入浴剤は完全に溶かしてから運転してください。  
(固形物を吸い込むと機器が故障するおそれがあります。)
- 入浴剤を足して使用しないでください。

給湯機や配管を傷める原因になります。

- バスバブル、せっけん(浴槽内)など
- 白濁系
- 生薬(粉末成分、固形成分が浴水中に混じるもの)
- ミルク成分配合、とろみ系のもの
- 発泡系のものは泡がなくなってから追い焚き運転をしてください。

酸素美泡湯、ジェットバスをご使用の場合

左記の入浴剤のご使用をお控えいただき、注意事項をお守りください。

- 酸素美泡湯を運転するときは、入浴剤によっては白濁しなかったり、運転音が大きくなったりすることがあります。
- 入浴剤を使用したら、定期的に配管や給湯機のお手入れをしてください。

入浴後はすみやかに  
お湯を流し、  
水洗いをしてください。



# はじめて浴室を使うとき

ワックス成分が残っている場合がありますので、床全面を浴室用洗剤(中性)で清掃してください。  
「お手入れの基本(20ページ)」参照。

## お湯をためる・使う

- ・気温が低く水道管が凍結しそうなときは、水抜きを行ってください。  
詳しくは、混合水栓の取扱説明書をお読みください。

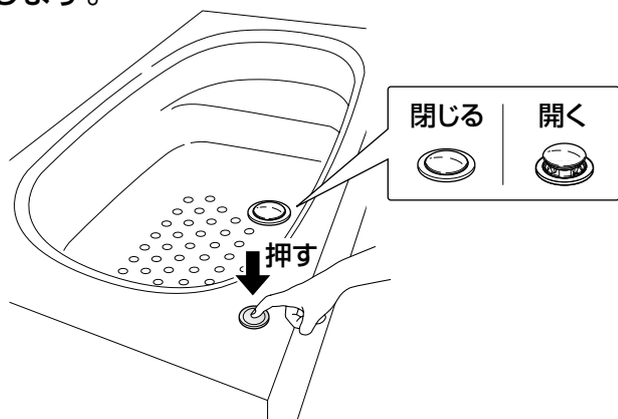


詳しくは、「混合水栓」「給湯機」の取扱説明書をお読みください。

使  
い  
か  
た

### ポップアップ排水栓

排水栓ボタンを押すたびに、排水栓を開閉します。



#### お願い

- ・排水栓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。外れた場合は元どおり差し込んでください。23ページ参照)
- ・お湯をためる前は、排水栓が正しく閉じることを確認してください。  
(排水栓を確実に閉じないと、浴槽のお湯が抜けて減ってしまうおそれがあります。)
- ・浴槽に直接熱湯を入れないでください。  
(守らないと浴槽の寿命を短くしたり、変色をおこすおそれがあります。)

# お湯をためる・使う(つづき)

## お願い

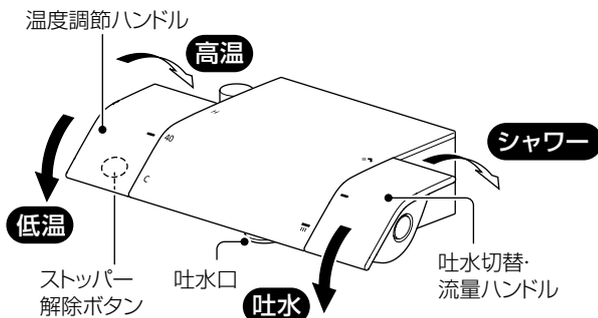
- 給湯機の設定温度はご使用になる水温の+10℃(50～60℃)を目安に設定してください。
- 温度調節ハンドルは設置条件により設定が異なるため、必ず現場条件で温度設定をお願いします。(36ページ参照)

## 故障ではありません

- 温度調節ハンドルを回すと音が鳴りますが故障ではありません。

## スゴピカ水栓(スクエア)、メタル水栓(スクエア)、フラットフェイス水栓 ライン水栓、兼用デッキ水栓

使いかた



※イラストはスクエアの場合。

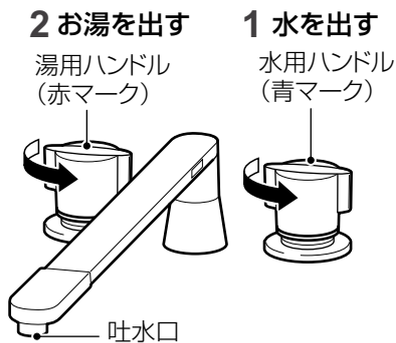
### 高温のお湯を出したいとき

温度調節ハンドルは、目盛りの「40」付近でロックされます。  
より高温のお湯を出すときは、ストッパー解除ボタンを押しながら温度調節ハンドルを「高温」の方向に回してください。



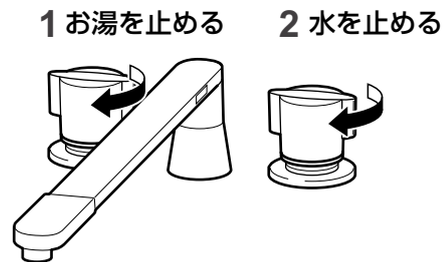
## 2ハンドルデッキ水栓

### お湯を出す



### お湯を止める

湯用ハンドルを閉めてから、水用ハンドルを閉めてください。



# ドアを使う・ロックする

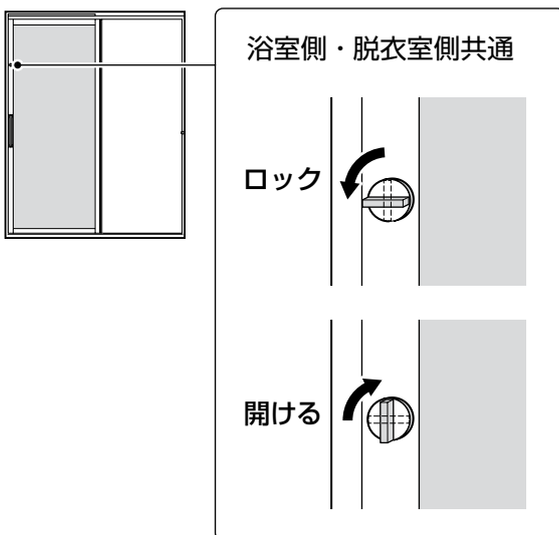
## お願い

- 浴室ドアには簡易的なロックを設けています。小さなお子様がいるご家庭では、お子様がドアで遊んだり、一人で浴室に入ったりしないように、脱衣室から施錠しておくことをおすすめします。
- ドアにシャワーをかけた後の出入り時には、ドアをゆっくり開閉してください。片引き戸の場合、ドアを勢いよく開けるとレール部の水が脱衣室へ飛びはねることがあります。
- ドアを勢いよく閉めると換気扇などから異音が発生することがありますが、異常ではありません。
- レール部に水が入ると、表面張力で下枠に水が残ることがあります。気になる場合はふき取ってください。
- 折れ戸、引き戸はレール塗装はがれが起こることがありますが、性能、品質に問題はありません。

### 【2枚折りドアの場合】

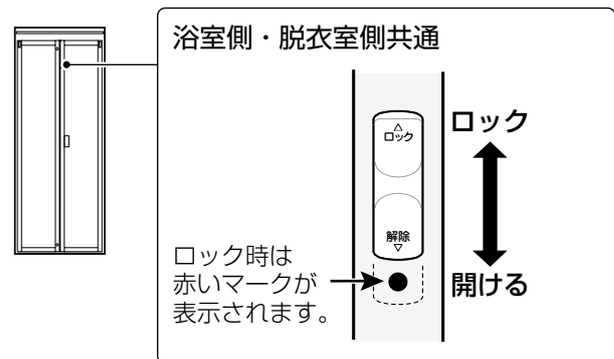
- ドアは気密性を高くしていますので、ドアを勢いよく開閉すると重くなります。

## 片引き戸、2枚引き込戸、3枚引き戸、スイングドア



※イラストは片引き戸の場合。

## 2枚折りドア



使いかた

## ドア外タオル掛け(オプション)



## お願い

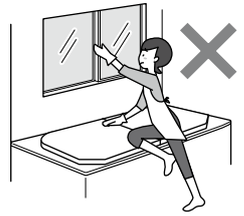
- ドア外タオル掛けを持ってドアを開閉したり、強く引っ張ったりしないでください。(破損、変形の原因となります。)

# 風呂ふたをする

## お願い

- 風呂ふたを置くときは、浴槽面に衝撃をあたえないように置いてください。  
(守らないと、浴槽が傷つく原因となります。)
- 風呂ふたで、湯をかき回したり、すのこ代わりに使用しないでください。
- 風呂ふたをしたままで湯を沸かしすぎると、風呂ふたが変形することがありますのでご注意ください。

- 風呂ふたの上に物を置いたり、落下させたりしないでください。また、手やひざをつかないでください。  
(表面が変形したり、割れるおそれがあります。)

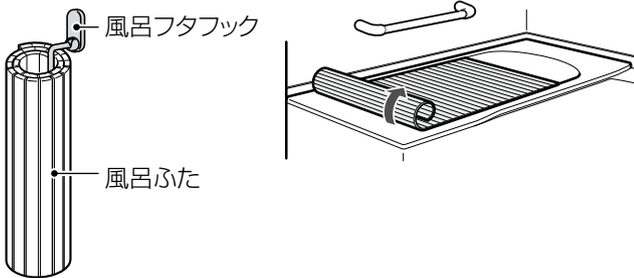


## 風呂フタフック(オプション)

### 巻きフタ用

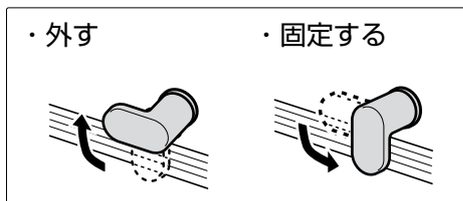
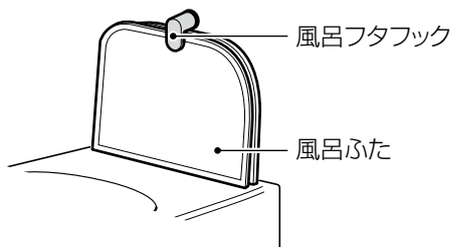
#### お願い

- 風呂ふたを巻くと、握りバーに当たる場合は、壁側に引きながら巻いてください。



### 組みふた用(1点フック)

#### 1枚ずつ収納する



### 組みふた用(3点フック)

## 警告

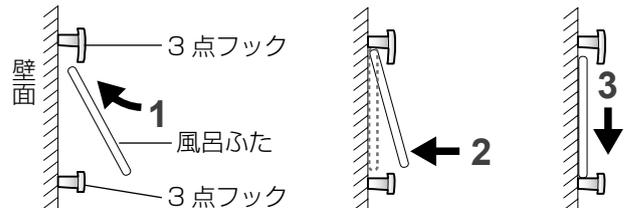
- 必ず守る** 風呂ふたは正しい方向で収納する。風呂ふたが落下し、けがをしますおそれがあります。

#### 1枚ずつ収納する

小さいふたが一番奥になるように収納してください。  
※フックは固定式です。

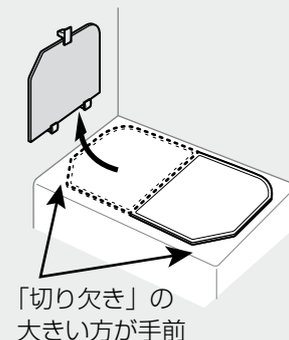
- 上側のフックに差し込む
- 壁側に押し込む
- 下側のフックに置く

(側面図)

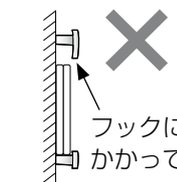
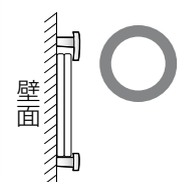


風呂ふたの収納には方向があります

スライドさせる方向で収納する



(側面図)



フックにかかっていない

# シャワーを使う

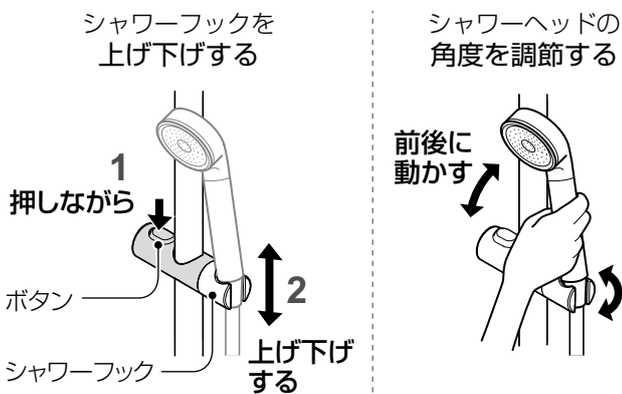
シャワーヘッドの使いかたは、それぞれに付属の取扱説明書をお読みください。

## 握りバー兼用スライドバー B タイプ、シャワースライドバーメタル H タイプ

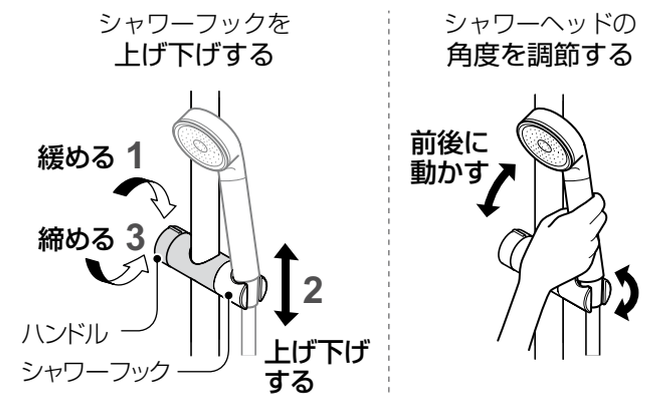
### お願い

- バーにシャンプーやリンスが付いた場合は、洗い流してください。(フックが固定できず、落下するおそれがあります。)
- シャワースライドバーメタル H タイプは、握りバーとして使用しないでください。
- シャワーの水を止めた後、水滴が気になる場合はシャワーヘッドを手前に傾けてください。(直立させたままでは水滴が落ちやすくなります。)
- シャワーフックの位置を調整する際、シャワーヘッドに手を添えるか、シャワーヘッドを外してから行ってください。(ホースが他部材に触れてシャワーヘッドが抜け落ちるおそれがあります。)
- シャワーヘッドをシャワーフックにかけた状態でシャワー吐水した際、シャワーヘッドが回転する場合は、ホースのねじれを戻して使用してください。

### 握りバー兼用スライドバー B タイプ



### シャワースライドバーメタル H タイプ



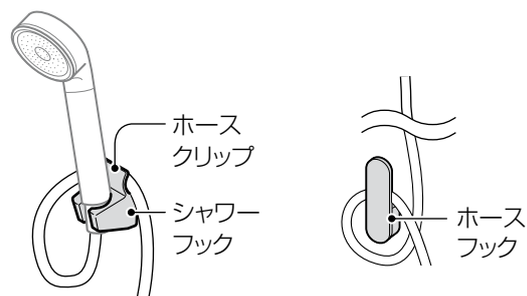
ハンドルをしっかり締めてください。シャワーフックが回転し、ミラーなどに当たるおそれがあります。

使いかた

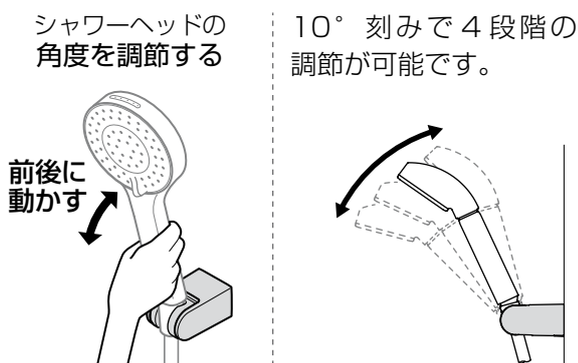
## シャワーフック、ホースフック

### お願い

- シャワーフックにシャワーヘッド以外のものをひっかけたり置いたりしない。(シャワーフックが破損するおそれがあります。)



### 角度調節タイプ



### 固定タイプ



# バス用品を収納する

## 収納関連材

### お願い

- ガラス製のものや 3 kg 以上のものを置かないでください。

耐荷重 3 kg

※イラストはクリアシェルフの場合

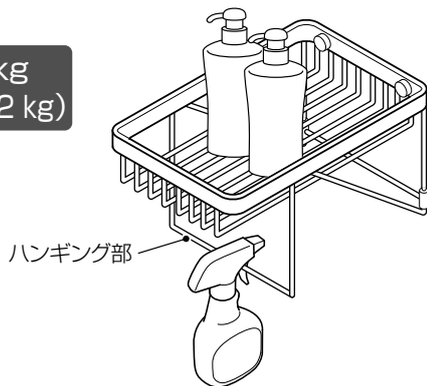


## スゴピカカウンター(スクエア)専用ラック

### お願い

- ガラス製のものや 6 kg 以上のものを置かないでください。
- ハンギング部には、2 kg 以上のものを掛けしないでください。

耐荷重 6 kg  
(ハンギング部 2 kg)



## 物干しバー

耐荷重 10 kg



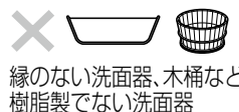
物干しバーは取り外し可能です。

## タオル掛け マルチフックタイプ

タオル、ひも付きバス用品、洗面器（軽量な小物）を掛けることができます。

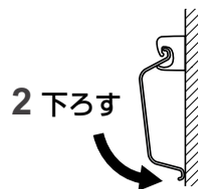
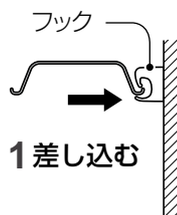
### お願い

- 洗面器が落下したり、壁に傷が付かないよう、丁寧に掛けてください。
- 洗面器が、ドア・収納関連材・ミラーなどに当たる場合は、掛けしないでください。
- 洗面器には、引っ掛けることができるものと、できないものがあります。



## 洗面器を掛ける

- 洗面器をフックの奥まで水平に差し込む
- 反対側の端をゆっくりと下ろす  
壁にそっと当ててから手を離してください。



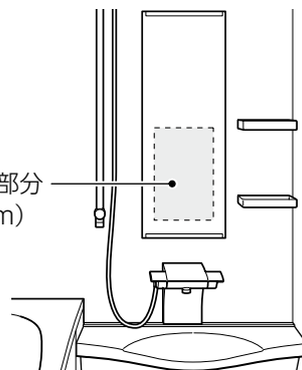
# ミラーを使う

## くもり止めヒーター付きミラー(オプション)

1 入浴の約 15 分前を目安に電源を入れる  
季節により異なります。

2 入浴後は電源を「切」にする

くもり止めヒーター部分  
(W23cm×H38cm)



使  
い  
か  
た

# 換気をする

カビを生えにくくするため、入浴後にドア・窓を閉め、風呂ふたをするかお湯を抜いてから、換気扇または暖房換気乾燥機のご使用をおすすめします。

## お願い

- 入浴中は換気運転を「停止」することを、おすすめします。入浴中に換気する場合は、以下の点にご注意ください。  
※換気扇・暖房換気乾燥機の表面に付いた水滴が落ちることがあります。  
※冬場はドアの通気口から冷たい空気が入り、肌寒く感じる場合があります。
- 入浴後は乾燥するまで運転をしてください。(運転中に換気扇内に発生した結露水がさびの原因になります。)
- 24 時間換気システムをご採用の場合は、住宅内の空気環境を維持するため、換気扇・暖房換気乾燥機の 24 時間連続換気をお使いください。(運転を停止すると、換気機能が損なわれ適切な換気できません。)
- 換気扇や暖房換気乾燥機に故意に水をかけないでください。(故障の原因となります。)
- ドアを急速に開閉すると、風圧シャッター(逆流防止部品)(25 ページ)が働き、音がする場合があります。(異常ではありません。)

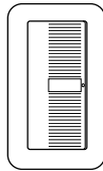
## 暖房換気乾燥機

詳しくは、「暖房換気乾燥機」の取扱説明書をお読みください。

# 照明を使う(オプション)

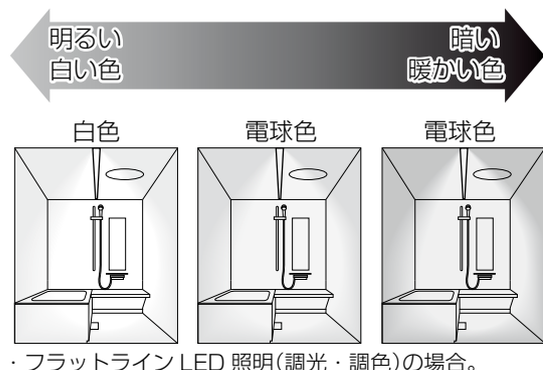
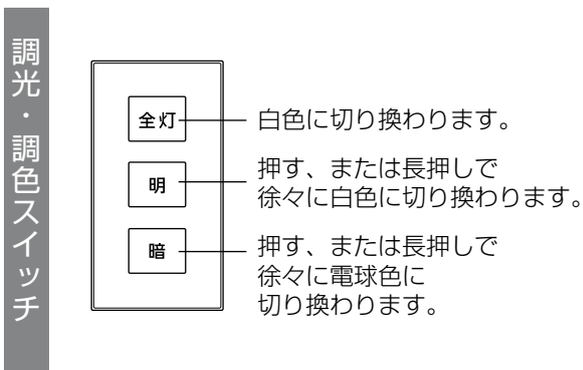
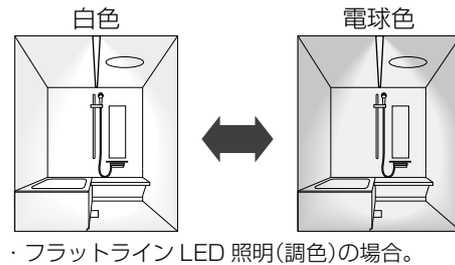
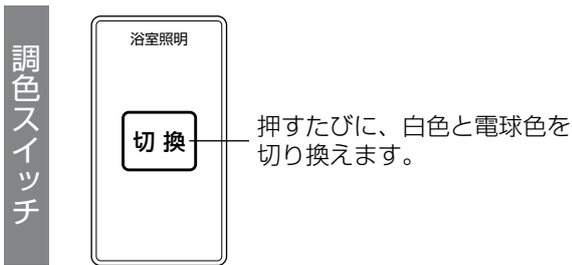
## 1 脱衣室の浴室照明スイッチを「入」にする

浴室内の主照明が点灯します。



## 2 浴室内のスイッチで主照明の切り換えや、調光・調色をする

照明によって設置されているスイッチは異なります。



使いかた

# 床暖房を使う(オプション)

## 警告



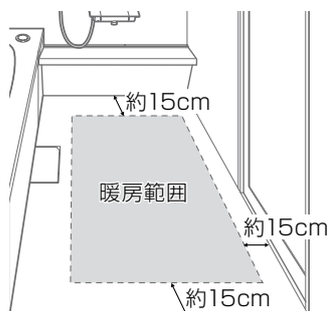
禁止

- 床暖房のスイッチを入れたまま、洗い場に寝転んだり、眠ったりしない直接、肌を床面に接触し続けると、低温やけどをおこすおそれがあります。

## 1 電源を入れる

## 2 入浴後、電源を切る

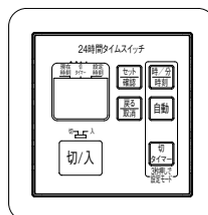
暖まる範囲は、洗い場の図の範囲です。



## お願い

- 床暖房のスイッチを入れたまま、洗い場にタオル、洗濯物、クッションや風呂ふたなどを放置しないでください。(物を置いた部分が高温になり、変色、変形の原因となります。)
- 床暖房の運転開始時や停止時、運転中に動作音がある場合がありますが、異常ではありません。

## 床暖房スイッチの場合



入浴の約 30 分前(季節により異なります)を目安に電源を「入」にする。  
詳しくは「床暖房スイッチ (24 時間デジタルタイムスイッチ)」の取扱説明書をお読みください。

# お手入れカレンダー

毎日汚れるところは毎日、日ごと汚れが蓄積していくところは半年に1度というように、汚れ具合と頻度によって効率よくお掃除しましょう。

※汚れの状態によっては、早めのお手入れをおすすめします。

(濃色系の部材は特に汚れが目立つ場合があります。)



WEBのお客様サポートでもご覧いただけます。

【お客様サポート】<https://sumai.panasonic.jp/support/bathroom/index.html>

お手入れ頻度のめやす						
	日常	週に1度	月に1度	3か月～半年に1度	ガンコな汚れ・気になったとき	参照ページ
床・床排水口	汚れを落とす。 ヘアキャッチャーに付いたごみや毛髪を取り除く。	封水筒を取り外して洗浄。			床は汚れにあった洗剤で繰り返しブラッシング。	21
壁・カウンター・収納棚	シャワーをかけてからぶき。シャンプーやリンスの容器の底をふく。	収納物を取り出してスポンジでこすり洗い。	収納棚を取り外して汚れをふき取る。			24 29
普通ミラー	シャワーをかけてからぶき。	軽い水あかをメラミンスポンジでこすり洗い。		くもってきたら…油膜クリーナーなどで磨く。	白い汚れが付いたら…クリーナーなどで磨く。	24
ミラー(ささっとキレイ仕様)	シャワーをかけてからぶき。	軽い水あかを浴室用洗剤(中性)でこすり洗い。		くもってきたら…クリーナーで清掃する。 推奨:(株)マルシン製「スーパークリーナー万能」		24
浴槽・風呂ふた	スポンジでやさしくなで洗い。	排水口にたまったごみや毛髪を取り除く。細部の汚れは歯ブラシで落とす。	シーリング部の表面に付着しているカビを浴室用洗剤(中性)で落とす。		シーリング部の黒ずんだカビを、カビ取り用洗浄剤で落とす。	22
エプロン	シャワーをかけてからぶき。			取り外して浴槽下を洗う。		30
ジェットバス・美泡湯など		吸込口カバーの汚れを落とす。		異物が浮いてきたら「ジャバ1つ穴用」を使って洗浄。 風呂釜用洗浄剤で配管洗浄。		—
風呂釜・給湯機配管		フィルターの汚れを歯ブラシで落とす。	風呂釜用洗浄剤で配管洗浄。	異物が浮いてきたら「ジャバ1つ穴用」を使って洗浄。 風呂釜用洗浄剤で配管洗浄。		22
混合水栓・シャワー	シャワーをかけてからぶき。	せっけんかすや水あかを浴室用洗剤(中性)で洗浄。		シャワーホースの黒いカビや汚れを洗剤で包み込んで取る。		— *1
天井			ぬれタオルまたは水を含ませたやわらかいスポンジで軽くふく。			24 25
換気扇・暖房換気乾燥機			ルーバーを取り外して洗浄。			25
ドア	ドア障子はシャワーで汚れをとり、水分をふき取る。		ドアの下枠、下枠カバー、ガラリ部の汚れを歯ブラシや綿棒で取る。			26
照明器具				照明カバーを外して、ぬれタオルまたは水を含ませたやわらかいスポンジで軽くふく。		25 28
物干しバー	浴室用洗剤(中性)、またはクリーナーでふき取る。					—

\* 1: 混合水栓、シャワーヘッドに付属の取扱説明書をお読みください。

# 洗剤について

洗剤は、素材への影響を考慮して、洗浄力の弱いタイプから段階的に使うのが賢い方法です。  
また、素材によっては使えないタイプもあるので、添付の取扱説明書をよく読んでからお使いください。

浴室用洗剤(中性)をお使いください



湯あか・せっけんかすなどによる汚れを落とします。

お願い

次のものを使用しないでください。

- 酸性表示の洗剤
  - シンナー
  - ベンジン
  - 灯油
  - アルコール
  - オレンジオイル系洗剤
  - 研磨剤入りの洗剤やスポンジ (素材を傷めるおそれがあります)
  - アルカリ性表示の洗剤
  - 風呂水清浄剤
  - 漂白剤
- クレンザー、みがき粉
  - 薬品(殺虫剤など)
  - たわし、サンドペーパーなど
  - メラミンスポンジ (普通ミラーの水あかに対してのみ使用可能です)



## お手入れの基本

浴室用洗剤(中性)でこまめにお掃除を

ピンクの汚れが出てきたらすぐにお手入れしましょう



使用する  
道具・洗剤



やわらかい布



スポンジ



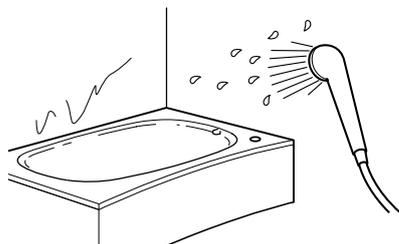
浴室用洗剤  
(中性)



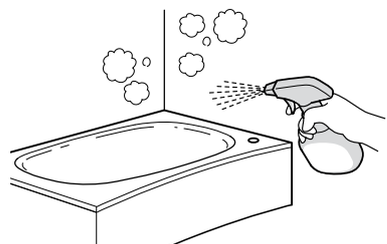
厚手の  
ゴム手袋

お手入れ

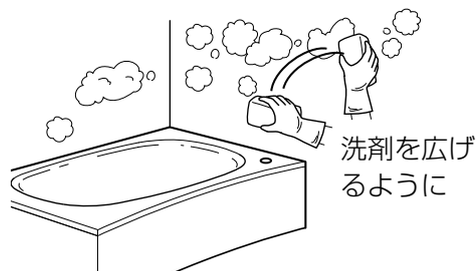
### 1 お掃除する個所を十分にぬらす



### 2 浴室用洗剤(中性)をまんべんなく散布し、2~3分ほど置く



### 3 スポンジに水を含ませ軽くこする



### 4 洗剤を洗い流す 洗剤を十分に洗い流してください。

### 5 湿らせたやわらかい布でふき取る (輪じみ防止)

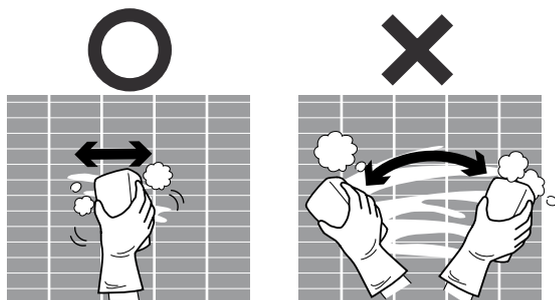
# 床のお手入れ

## 日常

### 床

#### 浴室用洗剤（中性）を散布し、やわらかいスポンジで汚れを落とす

汚れが落ちないときは浴室用洗剤（中性）を散布した後、5分ほど置き先端部が細いブラシで汚れを落としてください。



毛先を立てて軽く短いストロークでブラッシング

力を入れて、長いストロークでブラッシング

動画で見る



[https://sumai.panasonic.jp/support/movie/bath/03.html?id=A\\_movie](https://sumai.panasonic.jp/support/movie/bath/03.html?id=A_movie)

### お願い

- メラミンスポンジや研磨剤入りクリーナーは使用しないでください。（変色・変形・傷や性能低下の原因となります。）
- 研磨剤入りのスポンジは表面を傷付けますので絶対に使わないでください。

#### こんな場合はどうするの？

##### 洗い場にヘアカラーを付けてしまった！

ヘアカラーは染料なので、色が染み付いてしまいます。すぐに多量のお湯と浴室用洗剤（中性）で洗い流してください。

##### 排水口から悪臭がする。

排水トラップは、水をためておくことで臭気をストップさせる構造になっています。長期のご不在などで水が枯渇すると下水から悪臭がすることがありますので、その場合はトラップに水を足してください。

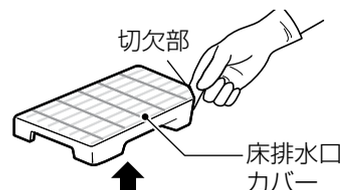
### 床排水口（ヘアキャッチ、封水筒）

#### お願い

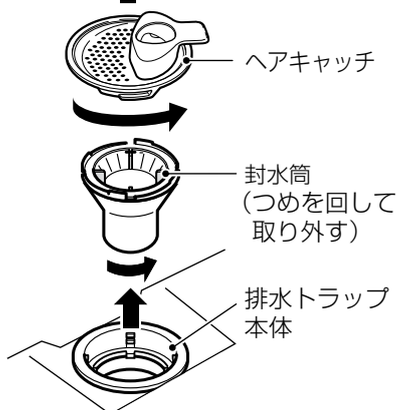
- ヘアキャッチ、封水筒のお手入れは日常および定期的に行ってください。（目詰まりし、排水が遅くなったり、排水口から水があふれる原因となります。）
- 床の上でお手入れする場合は、タオルなどを下に敷いてください。（床や床排水口カバーの表面がこすれて、傷が付く場合があります。）



#### 1 床排水口カバーを取り外す



#### 2 ヘアキャッチ、封水筒を回して取り外す

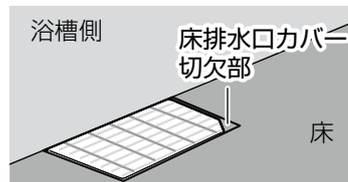
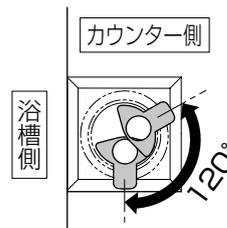


#### 3 外した部品、排水トラップ本体の汚れを落とす

ほこり・ごみなどを取り除いてください。歯ブラシでぬめりを取り除いてください。

#### 4 清掃後、逆の手順で取り付ける

ヘアキャッチは、取手が図の範囲に納まるように取り付けてください。床排水口カバーは、必ず切欠部が手前に配置されるように取り付けてください。



# 浴槽のお手入れ

## 日常

### 浴槽

「お手入れの基本 (20 ページ)」にしたがって、汚れを落とす

詳しい清掃のしかたは WEB の「お客様サポート」でもご覧いただけます。

お客様サポート



<https://sumai.panasonic.jp/support/bathroom/index.html>

### お願い

- 目地 (シーリング部) を引っかかないように注意してください。(破損の原因となります。)
- 目地 (シーリング部) が切れていないことを定期的を確認してください。
- 目地 (シーリング部) が切れている場合はシーリング材を取り替える必要があります。  
※シーリング材が切れた状態でご使用を継続すると水漏れするおそれがありますので、すぐに取り替えてください。(有償修理)  
※お買い上げの販売店または、工事店もしくは裏表紙の「修理ご相談窓口」にお問い合わせください。

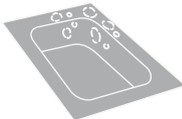
### こんな場合はどうするの？

#### 浴槽に白っぽい汚れが！

せっけんや人の脂肪酸と水道水に含まれるカルシウムなどの金属成分が反応してできた汚れが蓄積されたものです。

- 浴室用洗剤 (中性) を汚れ部分に散布し、2～3分ほどおく。
- やわらかいスポンジに十分に水を含ませ軽く絞り、軽くこする。
- シャワーで洗剤をよく洗い流す。

※落ちにくい場合は、クリーナー (研磨剤不使用) をおすすめします。



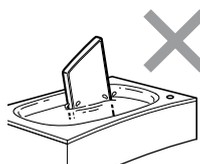
## 週に1度

### 風呂ふた

- 1 汚れを落とし、洗剤を十分に洗い流す
- 2 直射日光が当たらない場所で乾燥させる

### お願い

- 風呂ふたは、必ずシャワーで洗ってください。(浴槽でつけ置き・つけ洗いをすると、風呂ふた表面から水が入り込み、抜けなくなります。)



※図は組みふたの場合です。巻きふたも同様に取り扱いください。

### 風呂フタフック

#### やわらかい布などでふく

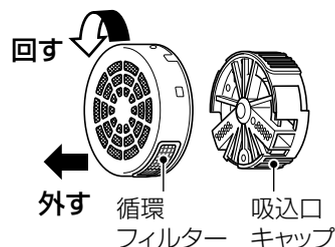
汚れが気になるときは、浴室用洗剤 (中性) を使用してください。

### 風呂釜循環フィルター

- 1 フィルターを回して取り外す

- 2 汚れを落とし、水で洗い流す

フィルターと吹込口キャップに付いたごみや汚れを歯ブラシで取り除き、水で洗い流してください。



※給湯機メーカーによって風呂釜循環フィルターの構造が異なるため、付属の取扱説明書をご確認ください。

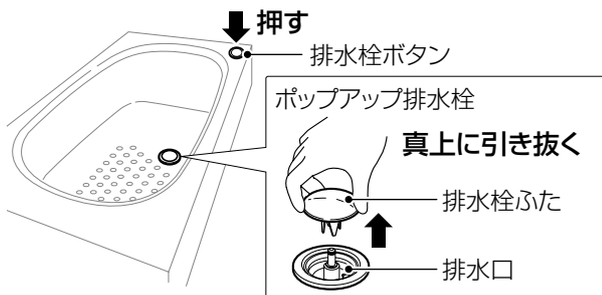
## お願い

- 排水栓ふたのパッキン切れやごみ詰まりの状態で使用しないでください。  
(お湯が抜ける原因となります。)
- 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となります。)

## ポップアップ排水栓

髪の毛やぬめりなどの汚れが付着すると、排水栓が閉まりにくくなりお湯が抜けることがあります。

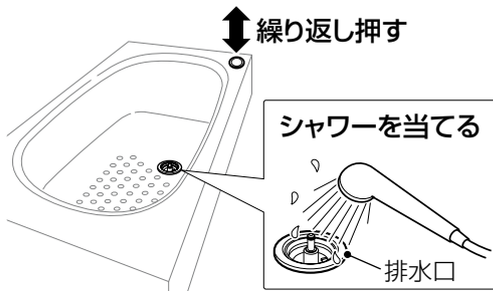
## 1 排水栓ふたを取り外す



## 2 汚れを落とし、洗剤を十分に洗い流す

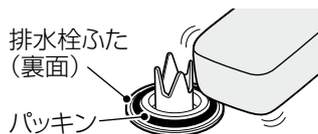
## 【排水口】

シャワーを当てながら、繰り返し排水栓ボタンを押して上下させてください。  
内側の髪の毛・ぬめりなどを取り除いてください。  
汚れが落ちると、スムーズに動くようになります。



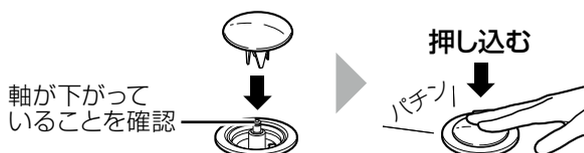
## 【排水栓ふた】

やわらかいスポンジで、裏面の汚れ・排水栓ふたとパッキンのすき間の汚れを落としてください。



## 3 排水栓ふたを取り付ける

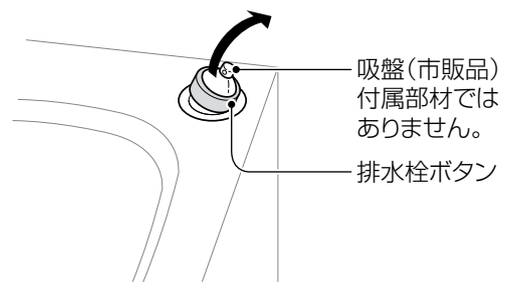
パチンと音がするまで押し込んでください。



## 排水栓ボタン

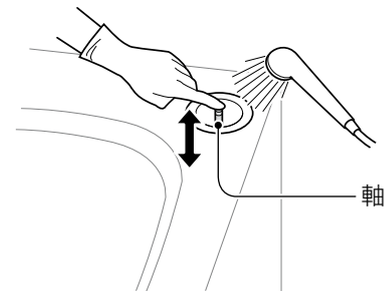
汚れが付着すると、ボタンがスムーズに動かなくなります。

## 1 吸盤などで引っ張り上げる



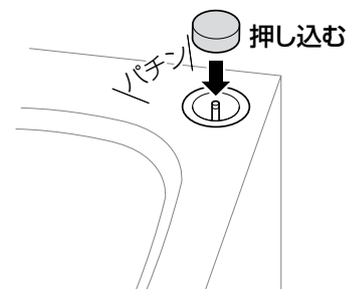
## 2 汚れを落とし、洗剤を十分に洗い流す

ボタンの内側と軸にシャワーを当てながら、中央の軸を押して上下させてください。  
汚れが落ちると、スムーズに動くようになります。



## 3 排水栓ボタンを取り付ける

パチンと音がするまで押し込んでください。



# 壁、天井、カウンター、ミラーのお手入れ

## 日常

### 壁、天井、カウンター

#### 「お手入れの基本 (20 ページ)」にしたがって、汚れを落とす

詳しい清掃のしかたはWEBの「お客様サポート」でもご覧いただけます。

#### お願い

- 目地 (シーリング部) を引っかかないように注意してください。(破損の原因となります。)
- 目地 (シーリング部) が切れていないことを定期的に確認してください。
- 目地 (シーリング部) が切れている場合はシーリング材を取り替える必要があります。  
※シーリング材が切れた状態でご使用を継続すると水漏れするおそれがありますので、すぐに取り替えてください。(有償修理)  
※お買い上げの販売店、工事店または裏表紙の「修理ご相談窓口」にお問い合わせください。
- 強くこすらないでください。  
(濃色や光沢のある部材は傷が目立ちやすくなります。)
- 乾いた布でからぶきをしないでください。  
(傷の原因となります。)

### ミラー

ミラーは汚れを付いたままにしておくと落とせなくなります。

ご使用時に汚れなどが付いた場合は、すぐに洗い流してください。ミラーは湯気によりくもります。

#### お願い

- 入浴後は、飛び散ったシャンプー・リンス・せっけんなどを洗い流してください。  
(洗い流さないと、くもり止め効果が出なかったり、水あかの付着やカビ発生の原因となります。)
- ミラー (ささっとキレイ仕様) には、研磨剤を含む洗剤や、酸性・アルカリ性の洗剤は使用しないでください。(コーティングの効果が劣化する原因となります。)

- 1 せっけん泡などをシャワーで洗い流す
- 2 乾いたタオルでからぶきする



#### こんな場合はどうするの？

##### ミラーのまわりが黒っぽくなったけど…。

長年使っているうちに、ガラスにはった銀膜が腐食したと考えられます。この補修はできません。防止方法は、ミラーのお手入れの際、ミラーの裏側に洗剤が残らないように十分に洗い流してください。



##### 水あかが付いてしまった。

- 普通ミラーの場合  
浴室用洗剤 (中性) または、メラミンスポンジで汚れを落とす。
- ミラー (ささっとキレイ仕様) の場合  
浴室用洗剤 (中性) で汚れを落とす。

##### 油膜が付いてしまった。

- 普通ミラーの場合  
クリーナーを使用する。  
推奨: (株)プロスタッフ製「キイロビン 120」
- ミラー (ささっとキレイ仕様) の場合  
浴室用洗剤 (中性) または、(株)マルシン製「スーパークリーナー万能」を使用する。

# 混合水栓、シャワーのお手入れ

混合水栓、シャワーヘッドのお手入れについては、それぞれに付属の取扱説明書をお読みください。

# 天井(照明)、換気扇のお手入れ

月に1度

## 警告

- 必ず守る**
- 照明器具・暖房換気乾燥機・換気扇などの電気部品のお手入れは、必ず電源を切ってから行う切らないと、感電やけがをするおそれがあります。

## 注意

- 必ず守る**
- 照明器具・暖房換気乾燥機・換気扇などのお手入れの際は、安定した踏み台を使う安定した踏み台を使わないと、バランスを崩して転倒し、けがをするおそれがあります。
  - 換気扇のルーバーは、清掃後に必ず元どおりに取り付ける落下し、けがをするおそれがあります。

天井(フラットラインLED照明、ダウンライトLED照明)

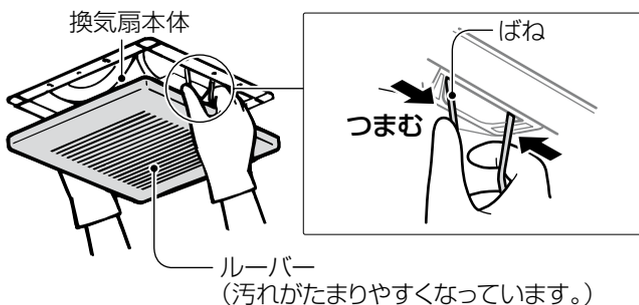
- 1 電源を切る
- 2 ぬれタオルまたは、水を含ませたやわらかいスポンジで軽くふく

## お願い

- 天井点検口ふたは、外さないでください。(はめ込み不具合などにより、蒸気漏れの原因となります。)
- 照明器具に故意に水やお湯をかけないでください。(故障の原因となります。)

## 換気扇

- 1 電源を切る
- 2 ルーバーの両端を下方に引っ張る
- 3 ばねをつまんで取付穴からゆっくりと外す  
ばねはルーバーから外さないでください。

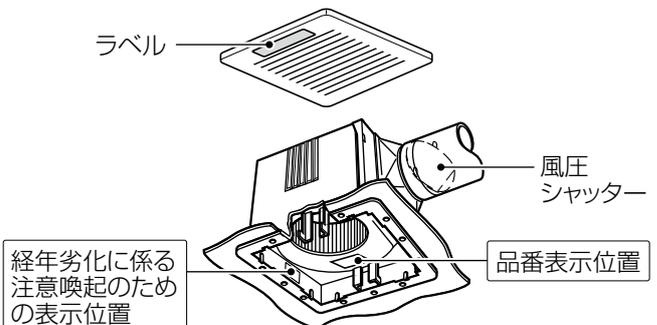


- 4 ルーバーの汚れを落とす  
水で薄めた浴室用洗剤(中性)を含ませた布でふき取ってください。  
水で洗剤をしっかりと流し、からぶきしてください。
- 5 清掃後ルーバーは、逆の手順で取り付ける  
ばねが交差しないように、ルーバーを取り付けてください。

## 品番および経年劣化に係る注意喚起のための表示位置

ルーバー表面にラベルがはってあります。

- 換気扇 (GVL6150)  
※羽根は外せません。



# ドアのお手入れ

## 日常

### ドア障子

ぬらしたやわらかい布で軽く水洗いする

### 強化ガラス仕様のドア、FIX 窓

強化ガラスは、割れても飛散しにくいよう、脱衣室側にフィルムがはってあります。フィルム表面に汚れを付着させたままにするとフィルムの劣化が早くなり、反射率などの性能が低下します。

### お願い

フィルムを傷付けないために、下記のことをお守りください。

- からぶきしない。
- フィルムの表面は一方向にふく。(往復させてふかないでください。)
- ブラシや研磨剤、研磨剤の入ったスポンジや砂ほこりで汚れた布、コンパウンドなどは使用しない。
- 砂ほこり、金属粉などが付着している場合、無理にこすらない。(事前に水を十分に含んだ布などで水洗いしておくことをおすすめします。)
- アンモニア系、塩素系、有機系洗剤は使用しない。

### ドア下枠

- レール部に水が入ると、表面張力で下枠に水が残ることがあります。気になる場合はふき取ってください。
- ごみや砂などがかみ込んだ場合、取り除いてください。(レール塗装はがれの原因になります)
- ドア下枠は砂、ほこりなどたまりやすいところです。砂などが付着した場合は「お手入れの基本 (20 ページ)」にしたがって、すみやかに取り除いてください。

## ⚠ 注意



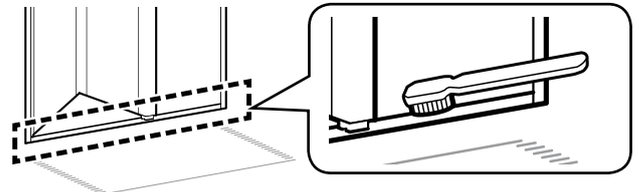
禁止

- 砂やほこりがたまった状態でドアの開閉をしない

レールが削れて鋭利になり、けがをするおそれがあります。

### お願い

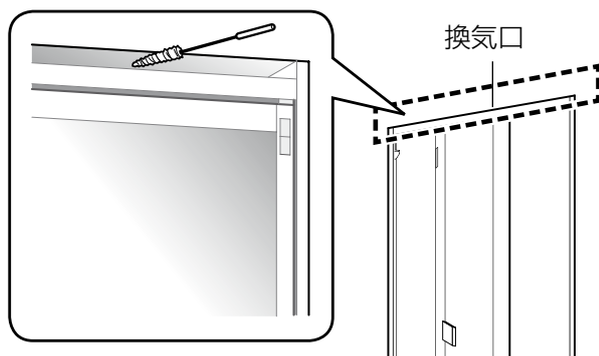
- レール角部や小さなすき間などは、直接手や指が触れないよう厚手のゴム手袋を着用のうえ、やわらかい布、スポンジをご使用ください。
- 細かな部分は歯ブラシなどでお手入れしてください。



## 月に1度

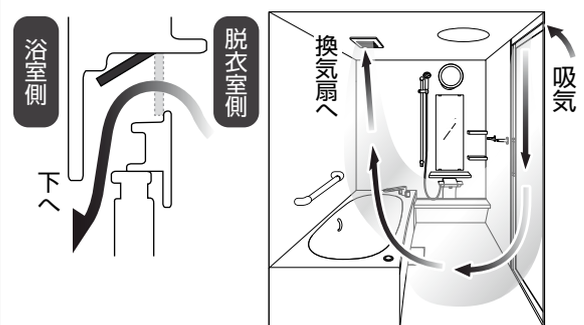
### ドア換気口

- 1 換気口を押し開く
- 2 先端の細いスポンジなどでほこりを取り除く



### 換気口が開くしくみ

空気が流れて自動的に換気口が開き、図のような流れで換気扇へ向かいます。



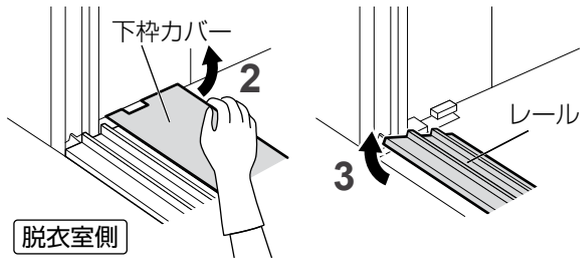
浴室側へ吸気されると換気口の構造上、空気が下へ向かいます。

**1 ドアを外す**

1枚ずつ外してください。(41ページ参照)

**2 下枠カバーを外す**

**3 レールを外す**

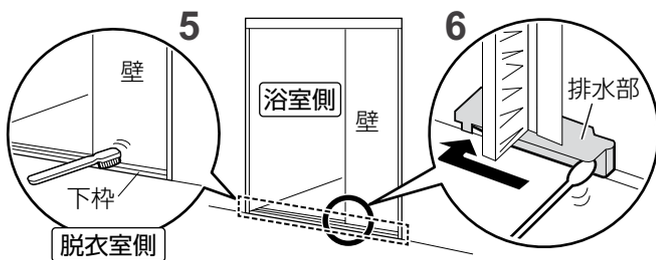


**4 下枠カバーとレールの汚れを落とす**

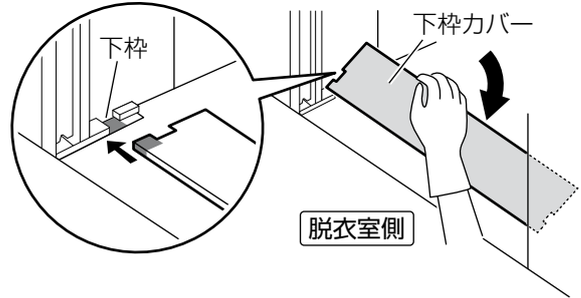
**5 脱衣室側から、下枠の汚れを落とす**

壁側に洗濯機や洗面台がある場合は、柄の長いはけなどで汚れを取り除いてください。

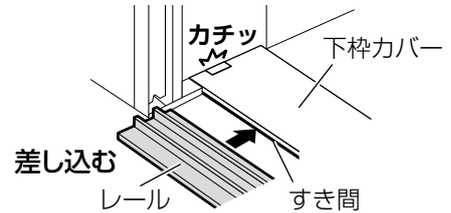
**6 浴室側に綿棒などで排水部の汚れを押し出す**



**7 下枠カバーを取り付ける**

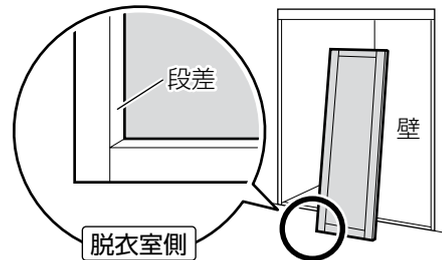


**8 レールを取り付ける**



**9 ドアを取り付ける**

ドアの向きにご注意ください。段差のある面が脱衣室側です。



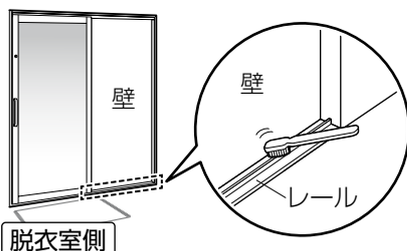
**1 ドアを閉める**

**2 脱衣室側から、レールの汚れを取り除く**

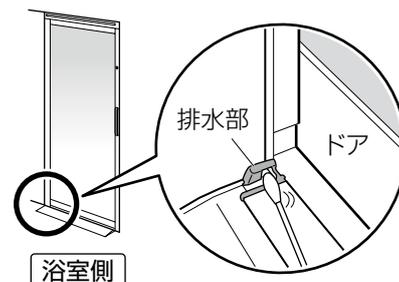
・壁側に洗濯機や洗面台がある場合は、柄の長いはけなどで汚れを取り除いてください。

・レール前が壁に覆われている場合は、ドアを外してからお手入れしてください。

(41ページ参照)



**3 浴室側から綿棒などで排水部の汚れを取り除く**



お願い

・ドア下部の止水ゴムを傷付けないように注意してください。

# ドアのお手入れ(つづき)

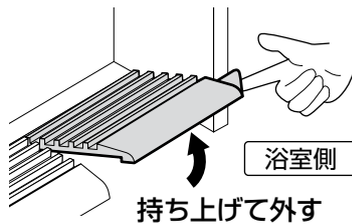
月に1度

ドア下枠

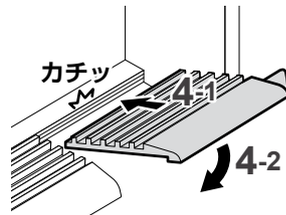
3枚引き戸

**1 ドアを開ける**  
片側に寄せてください。

**2 レールを取り外す**



**3 汚れを落とす**  
**4 レールを取り付ける**

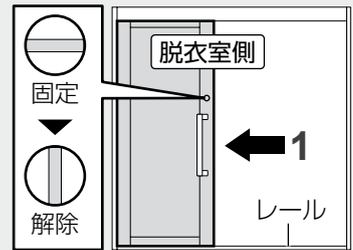


反対側をお手入れする場合

**1 ドアを開ける**

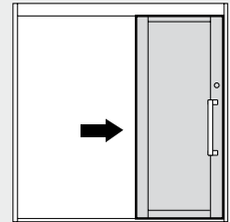
**2 ロックを解除する**

レールが付いていることを確認してください。



**3 ドアを3枚一緒に反対方向に寄せる**

**4 汚れを落とす**



# 照明器具のお手入れ

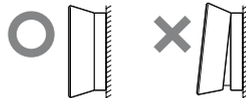
3か月に1度

主照明(壁付)

## ⚠️ 注意



● 照明カバーは確実に取り付ける  
守らないと落下、  
けがをするおそれがあります。



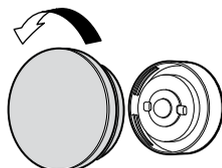
お願い

・照明カバーは最後まで締め切って使用してください。  
(カバー内部に水が浸入して故障の原因となります。)

**1 電源を切る**

**2 照明カバーを取り外す**

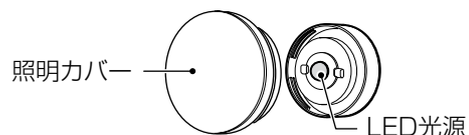
※イラストはサークルLED照明の場合。



**3 むれタオルまたは水を含ませたやわらかいスポンジで軽くふく**

汚れがひどい場合は、浴室用洗剤(中性)に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布でからぶきしてください。

LED光源には触れないでください。  
(傷が付き、光むらの原因となります。)



※イラストはサークルLED照明の場合。

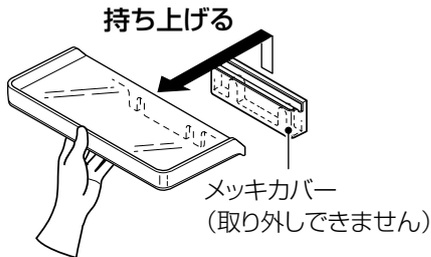
**4 照明カバーを取り付ける**

# 収納のお手入れ

月に1度

クリアシェルフ・ライトシェルフ  
フラットトレイ・クリアワイドシェルフ

## 1 棚部分を取り外す



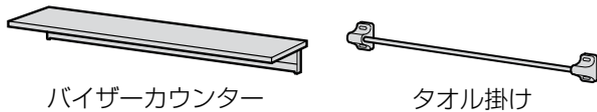
※イラストはクリアシェルフの場合

## 2 洗剤を十分に洗い流す

## 3 清掃後は、逆の手順で取り付ける

次の収納部材は取り外しできません。

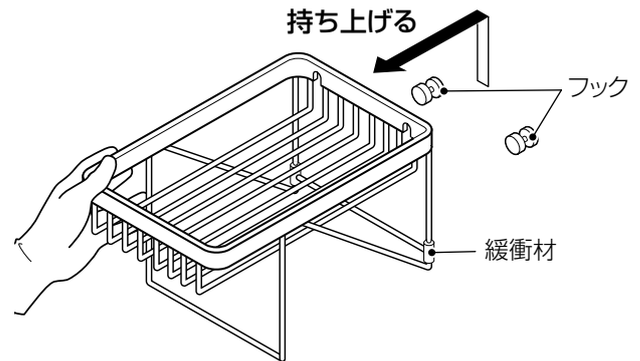
「お手入れの基本 (20 ページ)」にしたがって、汚れを落としてください。



スゴピカカウンター(スクエア)専用ラック

## 1 ワイヤーラックを取り外す

フックの取り外しはできません。

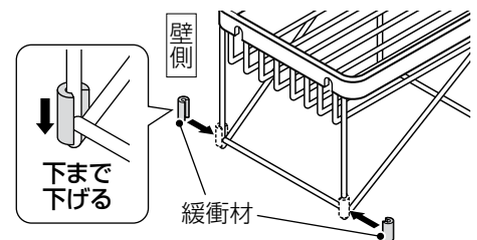


## 2 汚れを落として洗剤を十分に洗い流す

## 3 清掃後は、逆の手順で取り付ける

お願い

- 壁側のワイヤーには、必ず緩衝材を取り付けてください。(壁とワイヤーが擦れて、傷やさびの原因となります。)



お手入れ

# エプロンのお手入れ

浴槽下の浴槽パンには、洗い場からの水がエプロンのすき間などから微妙に流れ込んでいくため、放置しておくと汚れがたまる場合があります。

エプロンを取り外して、エプロン裏面とエプロン内の浴槽パンを清掃してください。

動画で見る



[https://sumai.panasonic.jp/support/movie/bath/01.html?id=A\\_movie](https://sumai.panasonic.jp/support/movie/bath/01.html?id=A_movie)

## ⚠ 注意



必ず守る

- エプロンのお手入れ・取り外しは決められた手順・項目で行う守らないと、部品が破損する原因となります。

## お願い

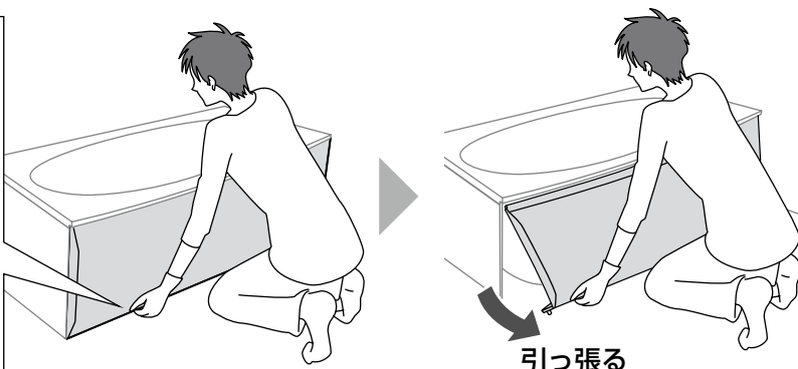
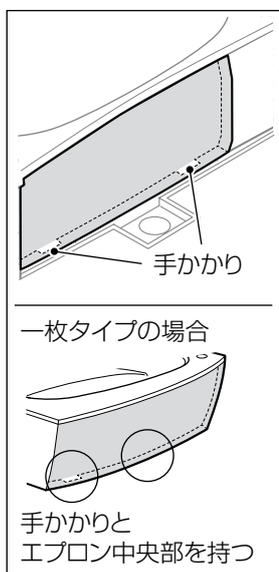
- お手入れの前に、浴槽内のお湯または水を抜いてください。(水の重さで、エプロンが取り付けにくい場合があります。)
- お手入れ時は、厚手のゴム手袋を使用してください。

半年に1度

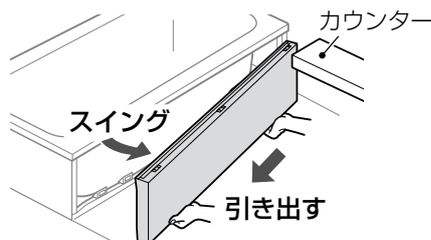
取り外しかた・お手入れ

### 1 エプロン(大)を取り外す

エプロン裏面の「手かかり」を持って引っ張る。

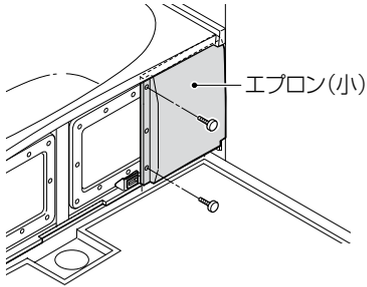


浴槽長辺に対してエプロンを斜めにスイングして、カウンターとのすき間から引き出してください。その際、エプロンをカウンターや壁にこすって傷付けないようご注意ください。

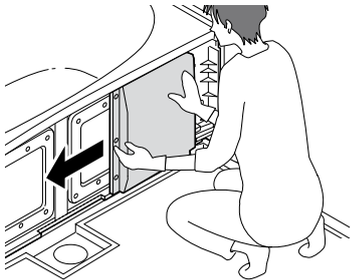


## 2 エプロン(小)を取り外す

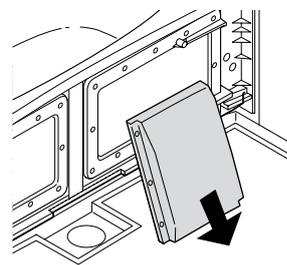
① ねじがある場合、ねじを外す。



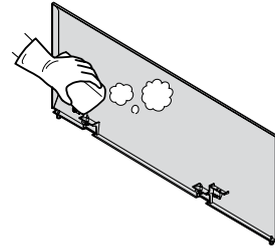
② エプロンを30cm程度スライドする。  
両手でゆっくりとスライドさせてください。



③ 下部から取り外す。



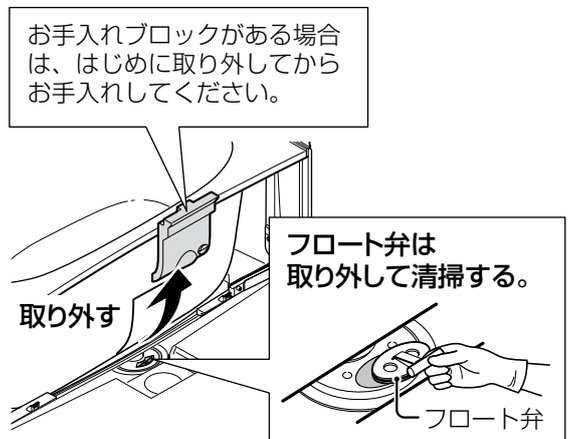
## 3 各エプロン裏側の汚れを落とす



## 4 フロート弁を清掃する

※浴槽パンありタイプのみ。

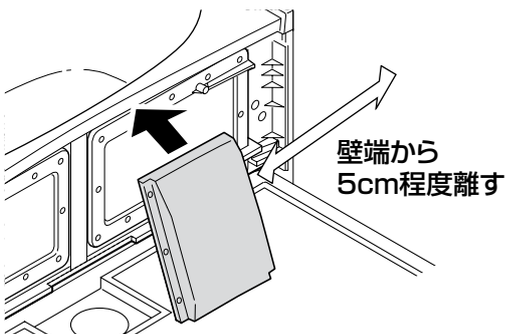
フロート弁を外して清掃してください。



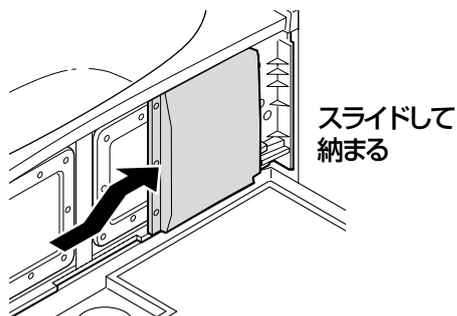
## 取り付けかた

### 1 エプロン(小)を取り付ける

① 上部を浴槽の縁に差し込む。



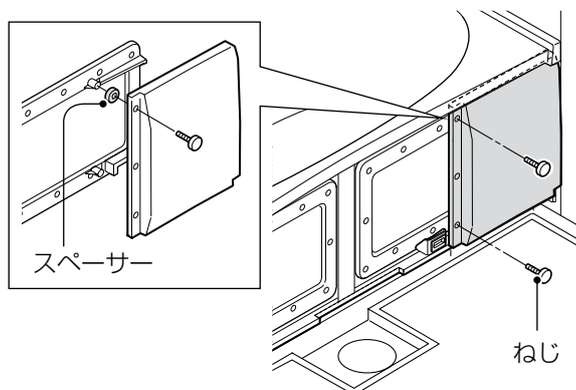
② 数cm動かすと斜め上方向にスライドし、再び水平にスライドして壁端に納まります。両手でゆっくりとスライドさせてください。



# エプロンのお手入れ(つづき)

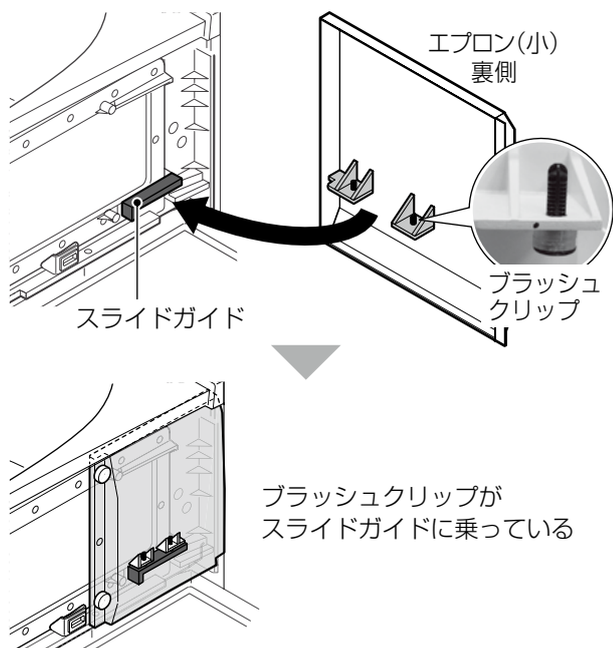
取り付けかた

③ ねじやスペーサーがある場合は、元に戻す。



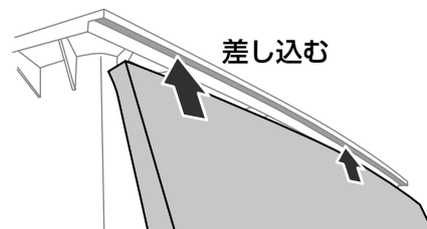
## 取り付けのコツ

エプロン(小)のブラッシュクリップがスライドガイドに乗っているか確認してください。

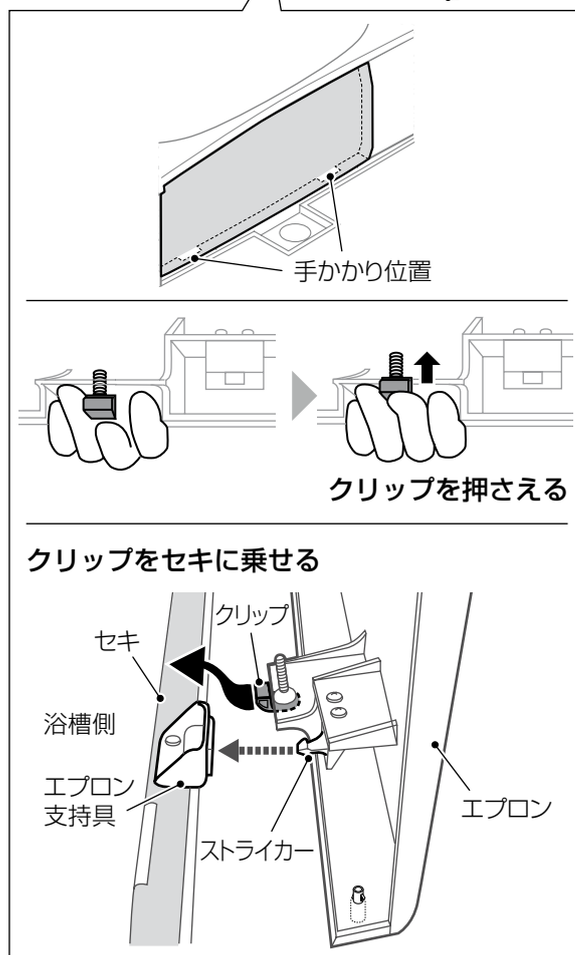


お  
手  
入  
れ

2 エプロン(大)の上部を浴槽の縁に差し込む

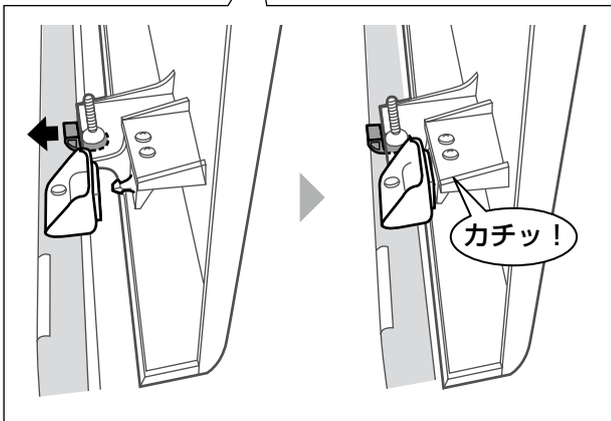


3 「手かかり」の奥にあるクリップを指で押さえ、クリップを浴槽のセキに乗せる



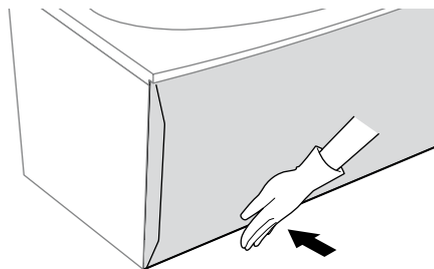
#### 4 そのまま下部をはめ込む

エプロン支持具にストライカーがはめ込まれます。



#### 取り付けのコツ

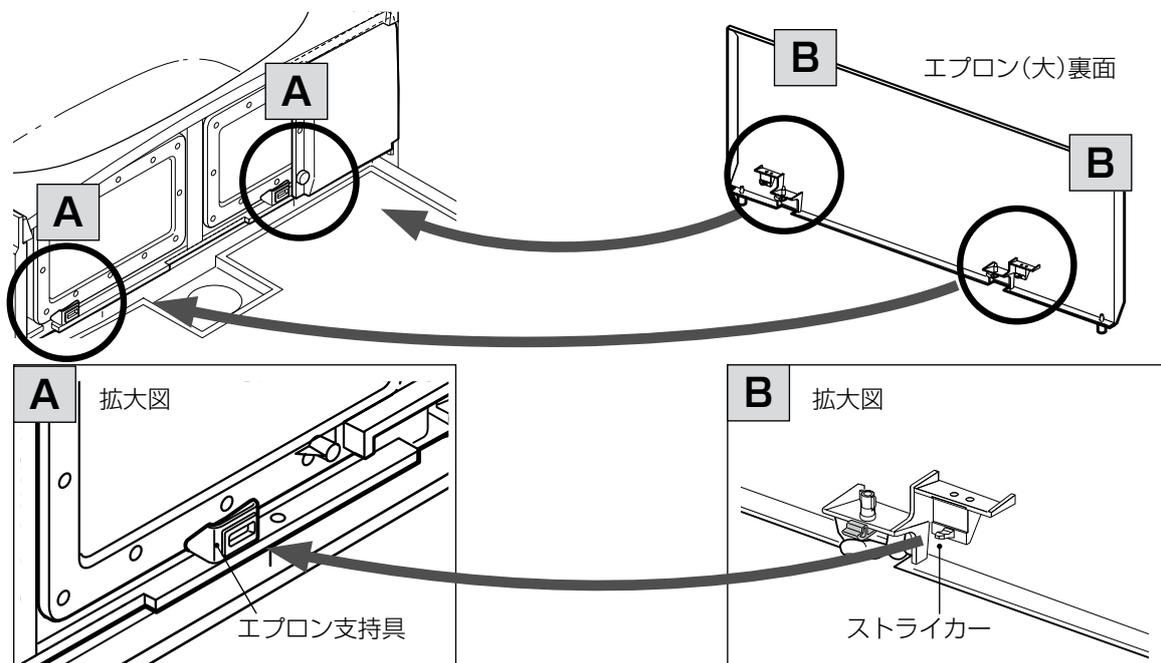
エプロンをしっかり押し込んで、エプロンが確実に  
はめ込まれていることを確認してください。



手かかりの辺りを  
手のひらでしっかり押し込む

### エプロン(大)の構造

**A** エプロン支持具に **B** ストライカーをはめ込むことで  
エプロンが取り付けられます。



# メンテナンススケジュール

バスルームは、定期的に点検や部品を交換することで長く快適に使えます。

必要なメンテナンスは、状況や機種によりまちまちですが、ここではその内容と時期についておおよその目安をご紹介します。修理については、お買い上げの販売店または裏表紙のお客様ご相談窓口にご相談ください。

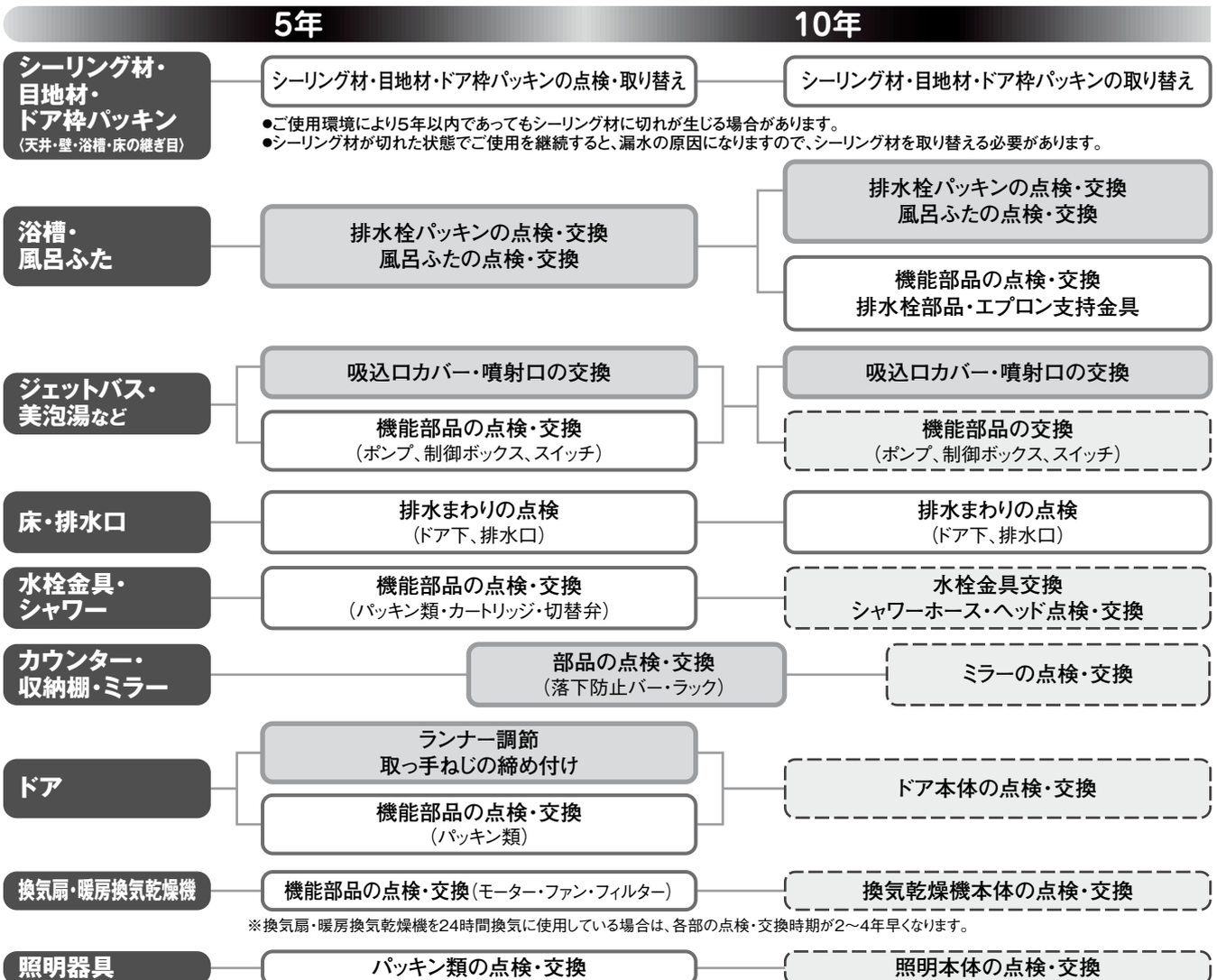
## お願い

- ・シーリング材が切れたり、浮いたまま使用しない。  
水漏れのおそれがありますので定期的(5年~10年ごと)にシーリング材の点検・取り替え(有償)を行ってください。
- ・目地(シーリング部)を引っかかないように注意してください。(破損の原因となります。)
- ・目地(シーリング部)が切れていないことを定期的に確認してください。
- ・目地(シーリング部)が切れている場合はシーリング材を取り替える必要があります。  
※お買い上げの販売店、工事店または裏表紙の「修理ご相談窓口」にお問い合わせください。

お客様で  
メンテナンス可能

シーリング材・部品の  
点検・交換(有償)

機器・部材本体の  
点検・交換(有償)



※浴室のタイプや、使用環境によって交換期間が異なる場合があります。

※補修部品の保有期間は生産打ち切り後7年です。ただし、一部の機器、機能においては7年未満のものがあります。

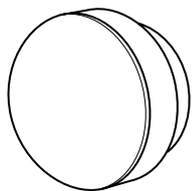
# ランプの交換

## 故障ではありません

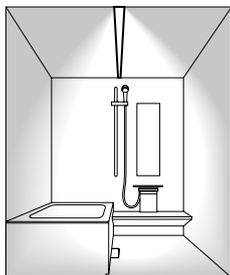
- LED を使用した照明器具の LED 素子には、ばらつきがあるため、同じ品番の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- フラットライン LED 照明は、見る方向によって照明ユニット内に輝度の高い部分がありますが、異常ではありません。

## 器具一体型 LED 照明

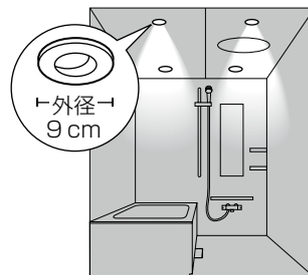
下記の照明器具は、光源に器具一体型 LED を採用しています。お客様ご自身による LED 光源の交換はできません。ダウンライト LED 照明は、照明器具一式での交換となります。  
※修理、交換の際は必ず裏表紙の「修理ご相談窓口」にご依頼ください。



サークルLED照明



フラットラインLED照明



ダウンライトLED照明

# 混合水栓の温度調節

混合水栓は、使用条件によって温度調節ハンドルで設定した湯温にならないことがあります。例えば「40℃に設定しているのに、お湯がぬるすぎる」ときは、次の手順で調節してください。（特に、冬場は水温が下がり、湯温が上がりにくい場合があります。）

詳しくは、「混合水栓」「給湯機」の取扱説明書をお読みください。

動画で見る



[https://sumai.panasonic.jp/support/movie/bath/02.html?id=A\\_movie](https://sumai.panasonic.jp/support/movie/bath/02.html?id=A_movie)

使用する  
道具



薄手の布



精密ドライバー



温度計



プラスドライバー

## お願い

作業の前に次のことを行ってください。  
(詳しくは混合水栓の取扱説明書をお読みください。)

- 水栓の止水弁を全開にする。
- ストレーナーのごみ詰まりを取り除く。
- 50～60℃のお湯が出ることを確認する。

■温度調節は修理ご相談窓口でも承ります。（保証期間に関わらず有償対応となります）

 **0120-872-150**

※携帯電話からもご利用になれます。

【受付時間】月～土 / 9:00～19:00  
日・祝日・年末年始 / 9:00～18:00

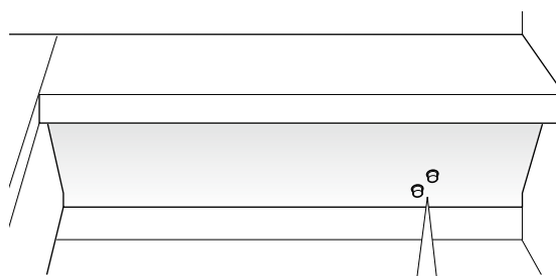
※インターネットでの依頼も可能です。

<https://sumai.panasonic.jp/support/repair/>



# カウンターの水抜き (北海道仕様の場合)

- 1 住宅の配管の元栓を締める
- 2 住宅の配管の水抜きを行う  
水抜きのための混合水栓の操作方法については、混合水栓に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 3 カウンター下部の水抜き栓つまみを、2～3回転させて緩める  
水抜き栓つまみは幕板底面にあります。



## 水抜き栓つまみ

R 勝手の場合  
手前側：水  
奥側：湯

L 勝手の場合  
手前側：湯  
奥側：水

## 3 緩める



# ドアの開閉をスムーズにする

開閉時のドア重さを調節することができます。

使用する  
道具



プラス  
ドライバー



マイナス  
ドライバー

## お願い

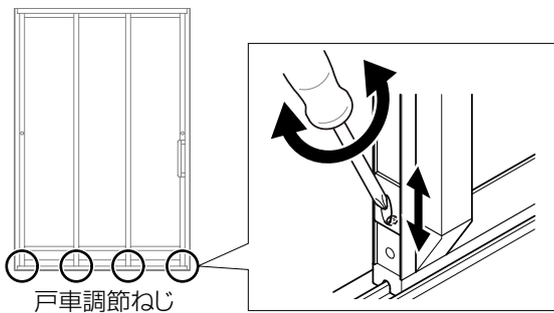
- 電動ドライバーを使用するとねじ頭がつぶれ、戸車調節ができなくなるので使用しないでください。
- 必ず開閉確認をしてください。

## 片引き戸、2枚引き込戸、3枚引き戸

### 戸車を上下に調節する

プラスドライバー（手回し）で、戸車調節ねじを時計回りに回すと障子が上がります。

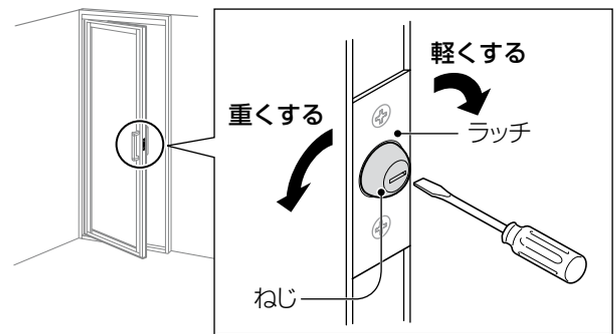
（3.5mm まで調節可能）



## スイングドア

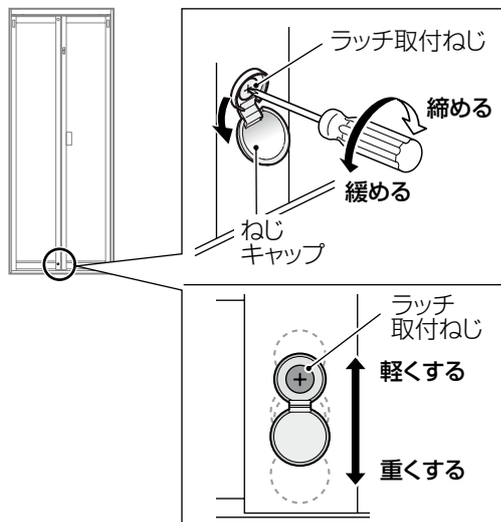
### 錠受けを調節する

ドアのかがりが悪い、がたつくときは調節してください。



## 2枚折りドア

- 1 ねじキャップを開け、ねじを緩める
- 2 ねじを上下に動かして調節する  
換気扇運転時にドアが開く場合は、「重くする」方向へ調節してください。
- 3 ねじを締める



# シャワーホース、シャワーヘッドの交換

シャワーホースの汚れが取れない、ホースのつけ根から水が漏れてきた、またシャワーヘッドを落として割れたなどというときは、どちらも単品で交換することができます。

使用する  
道具

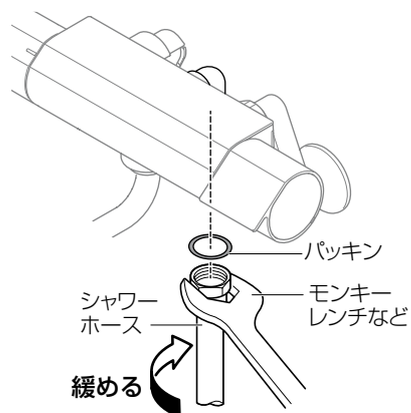


モンキーレンチなど

## シャワーホースの交換

### 1 シャワーホースと水栓本体をつないでいるナットを取り外す

ホースのつけ根から水が漏れている場合はパッキンを交換してください。



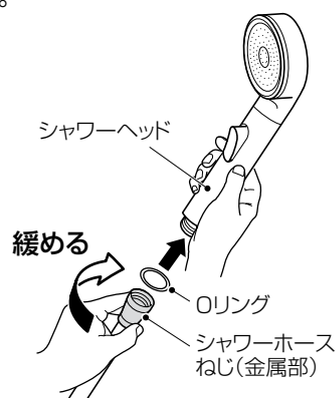
### 2 新しいシャワーホースを水栓本体に取り付ける

※現在お使いのメーカー以外のシャワーヘッドを取り付ける場合は、アダプターや、シャワーヘッドメーカー専用のOリングが必要になる場合があります。

## シャワーヘッドの交換

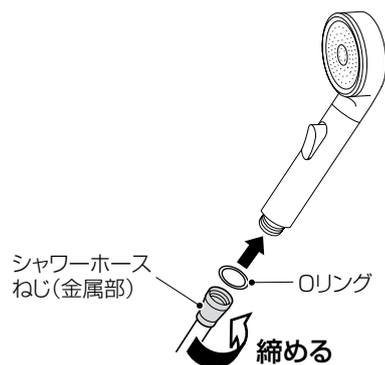
### 1 シャワーホースのねじ(金属部)を回して、シャワーヘッドを取り外す

シャワーヘッド側を回すと、破損するおそれがあります。



### 2 新しいシャワーヘッドにシャワーホースのねじ(金属部)を回して締めこむ

シャワーヘッド側を回して締めると、斜めになり水漏れのおそれがあります。



# 水栓本体のつけ根から水が漏れたとき

使用する  
道具



モンキー  
レンチなど



マイナス  
ドライバー

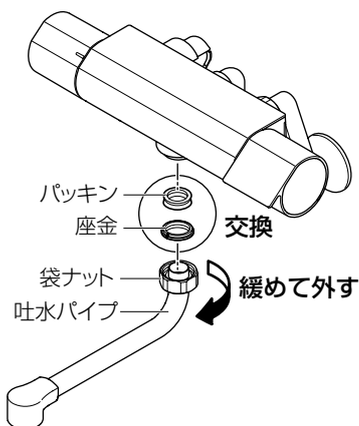
## お願い

- 交換する前に、袋ナットをモンキーレンチなどで締め直し、水が漏れるかどうか確認してください。
- 下記の作業を行ってもまだ水が漏れる場合は、お買い上げの販売店または裏表紙のお客様ご相談窓口までご連絡ください。

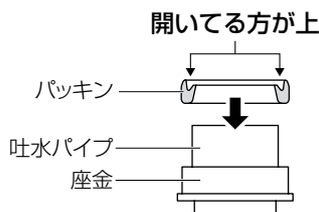


## パッキンおよび座金の交換

- 1 湯水が出ないようにハンドルをしっかりと締める
- 2 袋ナットを緩め、吐水パイプを外してパッキンおよび座金を取り出す

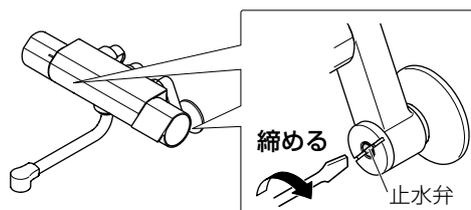


- 3 新しいパッキンおよび座金に交換する
- 4 逆の手順で取り付ける  
パッキンおよび座金を吐水パイプに取り付けてから、水栓本体に接続してください。  
パッキンは図の向きに挿入してください。  
向きを間違えると水漏れします。

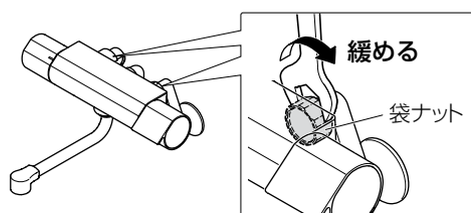


## パッキンの交換

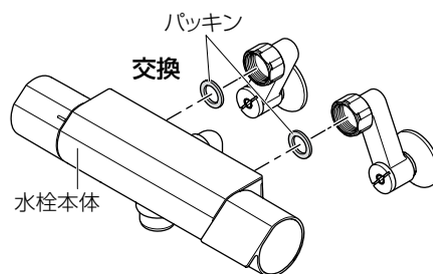
- 1 湯水の止水弁(2か所)または、元栓をしっかりと締めて湯水が出ないことを確認する



- 2 湯側と水側の袋ナットを緩め、本体を外す



- 3 新しいパッキンに交換する



- 4 逆の手順で取り付ける

# 緊急時にドアを取り外す

浴室内からドア・障子が開けられない場合、脱衣室側から取り外してください。

## 2枚折りドア

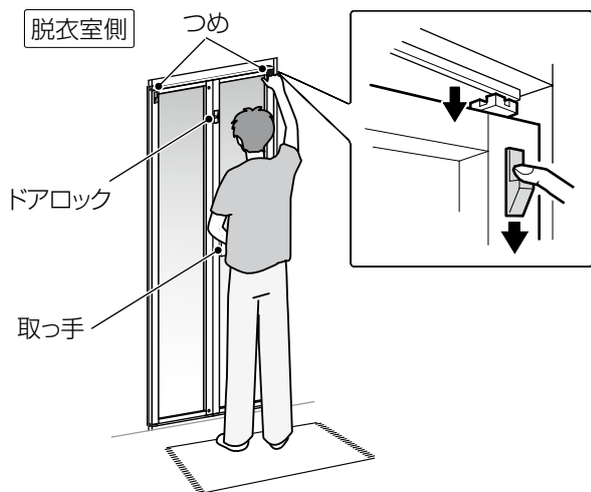
### 取り外す

#### 1 ロックを解除する

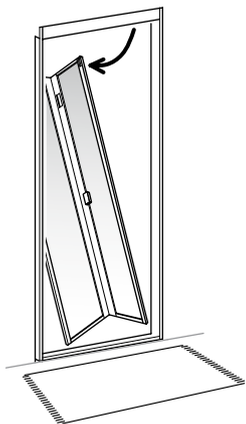
13 ページ参照

#### 2 つめ(2か所)を下げ、浴室側へ外す

取っ手を持って支えてください。



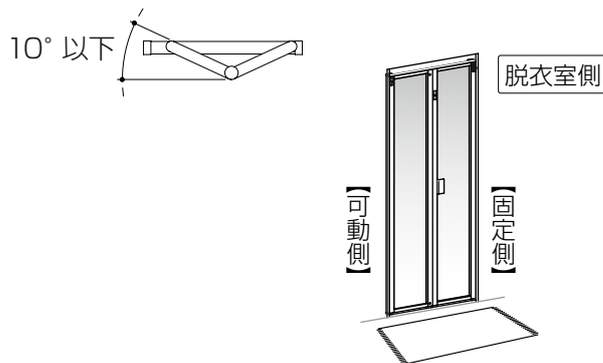
#### 3 ドアを折りたたみ、下のレールから外す



### 取り付ける

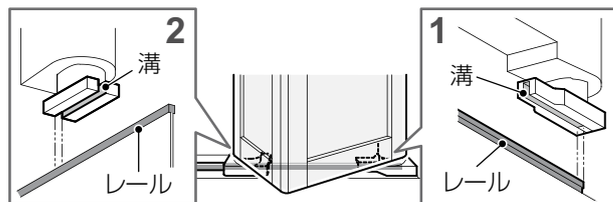
#### お願い

・ドアは 10° 以下に開いた状態で行ってください。

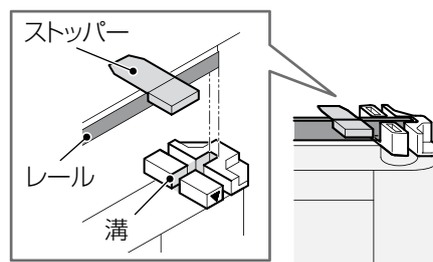


#### 1 下部【固定側】溝をレールに載せる

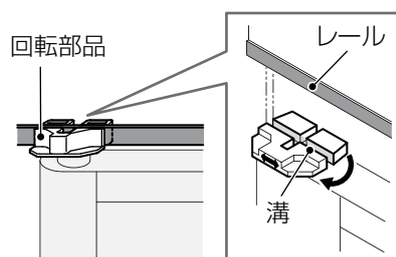
#### 2 下部【可動側】溝をレールに載せる



#### 3 上部【固定側】回転部品の溝をレール端部に合わせてはめ込む



#### 4 上部【可動側】回転部品を押さえて、溝をレールにはめ込む



## スイングドア

### 取り外す

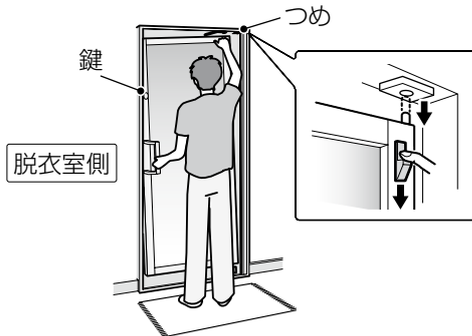
脱衣室側から取り外してください。

#### 1 ロックを解除する

13 ページ参照

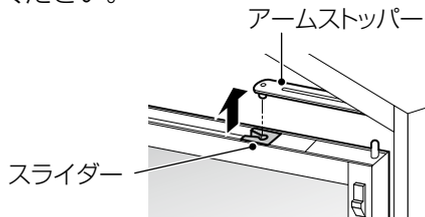
#### 2 つめを下げる

取っ手を持って支えてください。



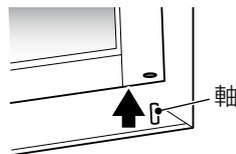
#### 3 ドア上部を浴室側へ傾ける

アームストッパーを持ち上げ、ドア上部を軸から外してください。



#### 4 ドアを浴室側へ外す

ドア下部を軸から持ち上げてください。

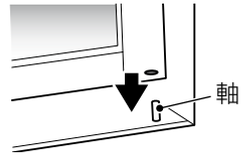


### 取り付ける

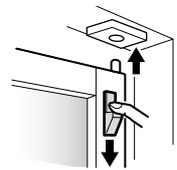
脱衣室側から取り付けてください。

#### 1 ドア下部を軸に差し込む

取っ手を持って支えてください。

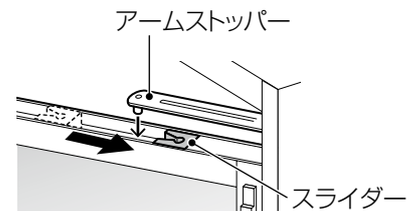


#### 2 ドア上部につめを差し込む



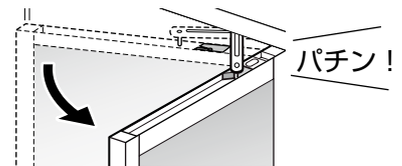
#### 3 アームストッパーを取り付ける

ドア上部スライダーを吊元側へ寄せます。アームストッパーの軸をスライダーより戸先側にはめ込んでください。



#### 4 ドアを固定する

パチンと音がするまでドアを開いてください。



## 片引き戸、2枚引き込戸、3枚引き戸

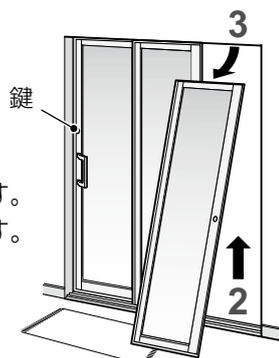
### 取り外す

#### 1 ロックを解除する

13 ページ参照

#### 2 障子を持ち上げる

手前から順に障子を外します。下部がレールから外れます。



#### 3 脱衣室側へ外す

障子上部をドア上枠から抜いてください。取り付け後は取っ手と反対側の鍵を閉めて動かないようにしてください。

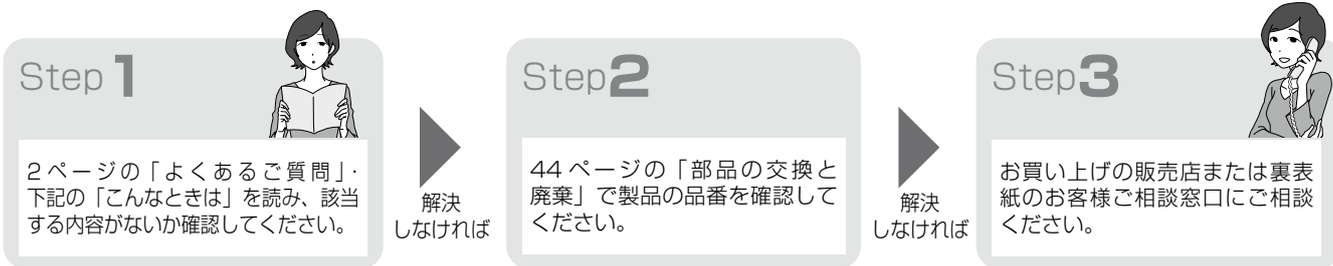
### 取り付ける

脱衣室側から、逆の手順で取り付ける

# 故障かな？

本機に異常を発見された場合は、使用を中止し点検を行ってください。

下記の点検をしても直らないときは、分電盤の漏電ブレーカーを切ってお買い上げの販売店または裏表紙のお客様ご相談窓口にご相談ください。



	こんなときは	このように処理してください	こんな理由です	参照ページ
バスルーム全体	ピシッ、ピシッという音がする。	異常ではありません。	浴室内の使用条件（温度など）の変化により、伸縮した部品同士（床・浴槽・天井など）がこすれる音です。	—
	目地が切れている。 目地がはがれている。	すぐに修理する。（水漏れの原因となりますので、販売店にご相談ください。）	清掃のときなどに引っ掛けた。	WEBの「お客様サポート」
床	換気しても床の水滴が残りやすい。	床を浴室用洗剤（中性）とやわらかいスポンジでよく清掃する。	床に汚れが付着している。使い始めのため、床にワックス成分が残っている。	21
	ガンコな汚れ（乾燥した白い汚れ）が落ちない。	重曹入り洗剤・クエン酸入り洗剤を使用する。詳しくはWEBのお客様サポートを参照してください。	アルカリ性の汚れと酸性の汚れが重なり層になったもの。	21、WEBの「お客様サポート」
浴槽	浴槽が薄い緑や青に変色する。	浴室用洗剤（中性）で清掃する。それでも取れないときは、10%に薄めたアンモニア水を付けて優しくこする。その後、酢で中和し洗い流す。	水道水や配管から溶け出してきた金属イオンと、人の皮脂やせっけんに含まれる脂肪酸が反応してできたもの。（「銅せっけん」と呼ばれています。）	WEBの「お客様サポート」
	浴槽（特に排水口周囲）に赤いさびが付着する。	表面を傷付けないように、研磨剤なしのクリーナーでこする。それでも取れないときは、 ①還元型漂白剤を温め（60～70℃）、お湯でペースト状にする。 ②汚れの部分に付けて15～20分ほど置き、布でふき取る。	ヘアピンなどの鉄製品のさびや、水道水などに含まれる鉄分から出るさびが付着した。	WEBの「お客様サポート」
	排水栓ふたのパッキンが切れている。	すぐに交換する。（浴槽のお湯が抜ける原因となりますので、『ハイ・パーツショップ』でご購入いただくか、販売店に交換を依頼してください。）	清掃のときなどに引っ掛けた。	裏表紙・WEBの「お客様サポート」
	ポップアップ排水栓が閉まらない。 浴槽のお湯が抜ける。	排水口・排水栓ふた（裏面）を清掃する。	髪の毛やぬめりなどの汚れが付着している。	23、WEBの「お客様サポート」
スライダー	シャワーフックが滑り落ちる。	清掃する。	リンスなどが付着している。	15

こんなときは

	こんなときは	このように処理してください	こんな理由です	参照ページ
混合水栓	流量を絞るときに音がする。	異常ではありません。	水が流れる音です。	—
	お湯が出ない。 吐水量が少ない。	ストレーナーを清掃する。	混合水栓または止水栓のストレーナーにごみが詰まっている。	混合水栓の取扱説明書
	シャワーを止めたとき、シャワーヘッドから水滴が落ちる。	異常ではありません。	シャワーヘッドに残った水です。モードの切り替え、シャワーヘッド・ホースに触れたときにも水滴が垂れる場合があります。	—
	出始めのお湯が冷たい。 湯温が一定にならない。	異常ではありません。 しばらくお湯を出して待ってください。	配管に残っている冷めたお湯が出るためです。	—
	熱いお湯が出ない。	他の混合水栓の吐水量を少なくする。	台所や洗面所など他の混合水栓と同時に使用している。 (給湯機的能力によっては、同時に使用すると湯温の下がる場合があります。)	—
		混合水栓の吐水量を少なくする。	冬期で水道水の水温が低い。 (給湯機的能力によっては、湯温の上がりにくい場合があります。)	—
		浴室リモコンの設定を優先にする。	台所リモコンの設定が優先になっている。	—
		必要とするお湯の温度より10℃以上高い温度に設定する。 (60℃給湯をおすすめします。)	給湯機の設定温度が低い。	—
		温度調節ハンドルを設定しなおす。	温度調節ハンドルの設定がずれている。	混合水栓の取扱説明書
	低温(30℃程度)のお湯を出すとき、湯温が一定しない。	給湯機の設定温度を下げる。 (例: 60℃→40℃)	次の条件が重なっている。 ・夏などで水道管の水温が高い。 ・給湯機の設定温度が高い。	—
低温(30℃程度)のお湯を出すとき、吐水量が少ない。 ※電気温水器の場合を除く。	必要とするお湯の温度より10℃以上高い温度に設定する。 (60℃給湯をおすすめします。) 吐水量を増やすには、給湯機のお湯に水道管の水が吐水されるよう、給湯機の湯温を高め設定してください。	給湯機と混合水栓の設定温度が近い。	—	
ドア	2枚折りドアの開閉が重い、または軽い。 換気扇運転時にドアが開く。	開閉時のドアの重さを調節する。	調節が合っていない。 ドアは気密性を高くしていますので、ドアを勢いよく開閉すると重くなります。	37
	3枚引き戸のレールが黒ずんでいる。	清掃する。	汚れが付着している。	28
	3枚引き戸の開閉時に「コトン」と音がする。	異常ではありません。	障子がレールの継ぎ目を通る音や、1枚目の障子が2・3枚目を引っ張る衝撃音です。	—
	片引き戸・2枚引き込戸の開閉時に「キュッ」と音がする。	異常ではありません。	水密性を保つためのパッキンと障子がこすれる音です。	—

# 部品の交換と廃棄

お問い合わせ・修理などをご依頼される場合は、おわかりになる範囲で品名・品番をご連絡ください。  
下記部品は裏表紙のハイ・パーツショップサイトでご購入いただけます。

## 交換部品品番一覧

シリーズ品番：GTD

		品名	品番	参照ページ		
浴槽	ポップアップ排水栓	ボタン	RLXGV DY14102	11 ・ 23		
		ふた	RLXGV DY818Z			
床排水口	ヘアキャッチ	樹脂製	GRYGVA3199Z	21		
		ステンレス製	GK9GVA3198			
床排水口	封水筒	床排水口*1	浴槽パンなしタイプ*2	RLXGV B3102	21	
			浴槽パンありタイプ*2	RLXGV A3189		
		ささっとキレイ排水口*1	浴槽パンなしタイプ*2	GK9GVA3187		
			浴槽パンありタイプ*2	GK9GVA3188		
風呂ふた	巻きふた	1621・1818・1618・1616サイズ/ アーチ浴槽・エスライン浴槽・ リクライン浴槽	標準・ジェットバスE	GTD74MN11E	14 ・ 22	
			浴槽デッキ水栓	GTD74MN1ME		
		1623・1621サイズ/ ワイド浴槽	標準・ジェットバスE	GTD76MN11E		
			浴槽デッキ水栓	GTD76MN1ME		
		1316サイズ/アーチ浴槽	標準・ジェットバスE	GTD73MN11E		
			浴槽デッキ水栓	GTD73MN1ME		
	1216サイズ/アーチ浴槽	標準・ジェットバスE	GTD71BMN11E			
		浴槽デッキ水栓	GTD71BMN1ME			
	保温なし浴槽用組みふた	2分割	1621・1818・1618・ 1616サイズ/アーチ浴槽・エ スライン浴槽・リクライン浴槽	標準		GTDA8R4ST12Z
				ジェットバスE/浴槽デッキ水栓		GTDA8R4ST42Z
			1316サイズ/アーチ浴槽			GTDA8RCYT12Z
			1216サイズ/アーチ浴槽(FRP浴槽・アクアマーブル人大浴槽)			GTDA8R1AT12Z
1216サイズ/アーチ浴槽(スゴピカ浴槽)			GTDA8R1YT12Z			
3分割			1621・1818・1618・ 1616サイズ/アーチ浴槽・エ スライン浴槽・リクライン浴槽	標準	GTDA8R4ST13Z	
		ジェットバスE/浴槽デッキ水栓		GTDA8R4ST43Z		
		1621サイズ/ワイド浴槽	標準	GTDA8R4WT13Z		
			ジェットバスE/浴槽デッキ水栓	GTDA8R4WT43Z		
保温あり浴槽用組みふた		2分割	1621・1818・1618・ 1616サイズ/アーチ浴槽・エ スライン浴槽・リクライン浴槽	標準	GTDA8R4SD12Z	
	ジェットバスE/浴槽デッキ水栓			GTDA8R4SD42Z		
	1316サイズ/アーチ浴槽		GTDA8RCYD42Z			
	1216サイズ/アーチ浴槽(FRP浴槽・アクアマーブル人大浴槽)		GTDA8R1AD12Z			
	1216サイズ/アーチ浴槽(スゴピカ浴槽)		GTDA8R1YD12Z			
	3分割		1621・1818・1618・ 1616サイズ/アーチ浴槽・エ スライン浴槽・リクライン浴槽	標準	GTDA8R4SD13Z	
		ジェットバスE/浴槽デッキ水栓		GTDA8R4SD43Z		
		1621サイズ/ワイド浴槽	標準	GTDA8R4WD13Z		
			ジェットバスE/浴槽デッキ水栓	GTDA8R4WD43Z		

※1 ヘアキャッチが樹脂製の場合は床排水口を、ステンレス製の場合はささっとキレイ排水口を選択してください。

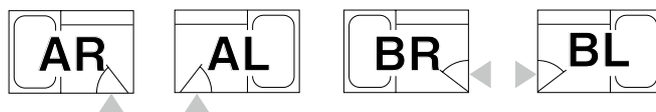
※2 浴槽パンなし/ありタイプの区別は、エプロンの取り外し(30～33ページ)を参照してください。

## ドア、FIX窓

ドアは面材のみの交換はできません。

ドア本体ごとの交換になります。

※裏表紙の「修理ご相談窓口」にご依頼ください。



## 器具一体型 LED 照明

・光源に器具一体型 LED を採用しています。お客様ご自身による LED 光源の交換はできません。

・ダウンライト LED 照明は、照明器具一式での交換となります。

※修理、交換の際は必ず裏表紙の「修理ご相談窓口」にご依頼ください。

## バスルーム廃棄時のお願い

### 解体取り外し工事を 工事業者様に委託する場合

廃材は「産業廃棄物」です。元請工事業者様が排出者となります。元請工事業者様が法令に従って廃棄物の適正処理を行うこととなります。

### 工事業者様などに依頼せず お客様自身で取り外し廃棄する場合

廃材は「一般廃棄物」です。お客様が排出者となります。お住まいの行政機関が定める方法により廃棄をお願いします。（廃棄方法が分からない場合は、お住まいの市町村などの担当部門にお問い合わせください。）

※バスルーム廃棄部材の不法投棄などが発生し排出者が義務遂行を怠った場合、法律で罰せられることがありますので、廃棄物の適正処理に十分ご配慮をお願いします。

### <換気扇の一例>

#### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

##### (本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の内容の表示を本体におこなっています。

##### (設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

##### ●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。



【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります。  
【設計上の標準使用期間】15年  
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

##### ■標準使用条件 日本工業規格 JIS C 9921-2 による

環境条件	電圧	単相100Vまたは単相200V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hzまたは / および60Hz	
	温度	20℃	JIS C 9603参照
	湿度	65%	
設置条件	標準設置		機器の取付設置説明書による
負荷条件		定格負荷 (換気量)	機器の取扱説明書による
想定時間	1年間の 使用時間	換気時間 <sup>a)</sup> 台所 2410時間/年 居室 2193時間/年 トイレ 2614時間/年 浴室 1671時間/年	

注<sup>a)</sup> 常時換気 (24時間連続換気) のものは、8760時間/年とする。

# 仕様

## 照明

部 材 名	光源の種類	使用電圧	周波数	消費電力(W)
ダウンライトLED照明	LED(電球色)	AC100V	50/60Hz共用	3.1
サークルLED照明	LED(電球色)			5.7

部 材 名	使用電圧	周波数	消費電力(W)		適合 LED 電源(制御)ボックス
			白色	電球色	
フラットラインLED照明 (調光・調色) / (調色)	AC100V	50/60Hz 共用	31	17	GTD9GVL2158(調光・調色) GTD9GVL2106(調色)
フラットラインLED照明 (白色)			31	-	GTD9GVL2108

・ LED 照明器具の光源寿命は、40,000 時間です。光源寿命は設計値であり、保証値ではありません。(照明器具や電源(制御)ボックスの寿命とは異なります。)光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

## 各機器

部 材 名	消費電力(W)	
ナノイー搭載 カビシャット暖房換気乾燥機/ カビシャット暖房換気乾燥機/暖房換気乾燥機	100V	50Hz:1300/60Hz:1320
	200V	50Hz:2200/60Hz:2250
ブラック換気扇	50Hz:7.6/60Hz:9.3	
換気扇	50Hz:8/60Hz:8.5	
床暖房 (ヒーター部: AC100V)	1621 (アーチ浴槽・エスライン浴槽・リクライン浴槽)	約364
	1621 (ワイド浴槽)・1818・1618	約256
	1616	約193
	1316	約148
	1216	約127
くもり止めヒーター	21	

※上記以外の機器の消費電力については、各機器の取扱説明書にてご確認ください。

## 浴槽満水容量 (単位: L)

浴槽形状	浴室サイズ	浴槽満水容量	酸素美泡湯動作必要湯量
ワイド浴槽	1621	350	220
アーチ浴槽	1621・1818・1618・1616	290	190
	1316	245	160
	1216 (スゴピカ浴槽)	215	150
	1216 (FRP浴槽・アクアマール人大浴槽)	240	150
エスライン浴槽	1621・1818・1618・1616	280	180
リクライン浴槽		270	170

## バスルーム保証書

マックス(株)製商品は、製品同梱の保証書をご確認ください。

※お客様	お名前	様	※お引き渡し日	年	月	日
	ご住所		シリーズ・品番	オフローラ：GTD		
※販売店	電話番号 ( )	—	保証期間	(お引き渡し日から)本体		2年間
	取扱販売店名・住所・電話番号			但し	電気部品	1年間
			防水性能	5年間		
●防水性能とは浴室外へ水漏れしないことをいいます。劣化によるシーリング材の切れは保証対象外です。 ●ドア換気口からのはね水、ドア本体への集中散水や、浴槽から一気にあふれた湯による脱衣室への漏水は防水性能の対象から除外します。						

## 無料修理規定

ご販売店様へ 上記※印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

本書はお引き渡し日から本書に明示した期間中故障が発生した場合には、無料修理規定の内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店にお申しつけください。  
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、お客様ご相談窓口にご相談ください。  
(ハ) この商品は、出張修理をさせていただきますので、修理に際し本書をご提示ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。  
(イ) 使用上の故意・過失または不当な修理や改造による故障および損傷  
(ロ) 消耗部品（照明の管球、グローランプ、パッキンなど）の取替えや修理、ストレーナーのゴミ詰まりなどによる故障および損傷  
(ハ) お引渡し後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷  
(ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧による故障および損傷  
(ホ) 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障および損傷  
(ヘ) 仕上げのキズなどで、お引渡し時に申し出がなかったもの  
(ト) 瑕疵によらない自然の磨耗、劣化によるシーリング材の切れ、さび、かび、変質、変色、その他類似の事由による場合  
(チ) 指定外の燃料・電源（電圧、周波数）・上水道の水質基準に適合しない井戸水などの使用および異常水質による故障および損傷  
(リ) 凍結による破損  
(ヌ) 維持管理の不備による汚れ、さび、給水管、排水管の詰まりなどの不具合  
(ル) 取付設置説明書に記載された方法以外の取付設置内容に起因する損傷や故障  
(ヲ) 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現象またはこれが原因で生じた事故による場合  
(ワ) 保証期間経過後に申し出があったもの、または保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかったもの  
(カ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障および損傷  
(コ) 苛性ソーダや強塩酸などの強い薬品を使用した場合の損傷  
(ク) 硫黄やアルカリ分を含む入浴剤、温泉などの水質による浴槽表面および金具類の損傷  
(ケ) 本書のご提示がない場合  
(セ) 保証書にお引渡し年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合（領収書などで左記内容がわかる場合はその限りではありません）、あるいは字句を書き替えられた場合  
(ツ) 離島または離島に準じる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費
- 無料修理により取り外された部品・製品は、弊社の所有になります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お客様ご相談窓口は裏面をご参照ください。

## 修理メモ

- ※お客様にご記入いただいた個人情報は、保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって、保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などのご相談は

- まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。
- お買い上げの際に記入されると便利です。

販売店名			
電話			
お引き渡し日	年	月	日

- 保証書（47ページ）  
お引き渡し日・販売店名などの記入を確かめ、お買い上げの販売店からお受け取り、保管してください。

保証期間：お引き渡し日から本体2年間  
(但し、電気部品は1年間、防水性能は5年間)

## ■補修用性能部品の保有期間

当社は、本製品の機能を維持するために必要な部品を、製造打ち切り後以下のとおり保有しています。

該当部品	保有期間
電気機能商品 (ジェットバス、美泡湯、パステレビなど)	8年
暖房換気乾燥機	10年
換気扇	6年
上記を除く補修部品	7年

修理を  
依頼されるとき

- まず、42～43ページの「故障かな？」の表にしたがって点検してください  
点検しても直らないときは、使用機器の電気・ガス・水道などの元栓を締め、お買い上げの販売店へご連絡ください。

## ■ご連絡いただきたい内容

- ①品名
- ②品番 ※44ページをご覧ください。
- ③お引き渡し日
- ④異常の状況 (できるだけ具体的に)

- 保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理をさせていただきます。

- 保証期間を過ぎているときは、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

- 修理料金は次の内容で構成されています。

【技術料】 診断・修理・調整・点検などの費用です。  
【部品代】 修理に使用した部品および補助材料代です。  
【出張料】 お客様のご依頼により技術者を派遣する費用です。

※この商品は日本国内専用品ですので、日本国外で使用しないでください。万一、日本国外で使用された場合は、修理サービスはお受けになれません。

商品の情報はホームページでご確認ください。

パナソニック 住まい

検索

<https://sumai.panasonic.jp/>

- 転居などでお困りの場合は、以下のお客様相談窓口にご相談ください。

ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

消耗品・交換部品・  
後付パーツの  
ご用命は

## ハイ・パーツショップ 一般のお客様用

<https://sumai.panasonic.jp/parts/>

【受付時間】 月～金 / 9:00～18:00 土・日・祝日 / 9:00～17:00

 **0120-055-802**  
※携帯電話からもご利用になれます。

※GW休暇・夏季休業・年末年始はお休みまたは受付時間を変更させていただく場合があります。  
※ビジネスのお客様はお取引先の販売ルートへお問い合わせください。  
●左記番号がご利用いただけない場合は…06-6906-1224



修理のご用命は

## 修理ご相談窓口 ※インターネットでの依頼も可能です。

<https://sumai.panasonic.jp/support/repair/>

【受付時間】 月～土 / 9:00～19:00 日・祝日・年末年始 / 9:00～18:00

 **0120-872-150**  
※携帯電話からもご利用になれます。

●左記番号がご利用いただけない場合は…06-6906-1090



商品の  
お問い合わせは

## 住宅設備・建材商品ご相談窓口

<https://sumai.panasonic.jp/support/>

【受付時間】 365日 / 9:00～18:00

 **個人のお客様 0120-878-093**  
**法人のお客様 0120-187-150**  
※携帯電話からもご利用になれます。

●左記番号がご利用いただけない場合は…06-6780-5779

●左記番号がご利用いただけない場合は…06-6904-7270

●FAX… 0120-872-460



Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Open: 9:00 – 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

※所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

ご相談窓口における  
お客様の個人情報の  
お取り扱いについて

パナソニックハウジングソリューションズ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます。ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## パナソニックハウジングソリューションズ株式会社 水廻りシステム事業部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地

© Panasonic Housing Solutions Co., Ltd. 2025

GVN1024  
2025年2月発行 SiO225-0