



ヤマハシステムバスルーム

ご愛用のしおり

保証書付



お願い

この「ご愛用のしおり」では、ご使用方法、お手入れ方法の説明をしています。

“より安全”で“より快適”な入浴をしていただくため、この「ご愛用のしおり」をご覧になり大切に保管してください。

また、専用の取扱説明書のある水栓、機能商品などのお取扱いはそちらをご覧ください。

HAPPY
BATHING

このたびはYAMAHA「システムバスルーム」を
お買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

YAMAHAではお客様にご満足のいただける商品を
ご提供するために、日々研究開発に取り組んでおり、
その結果誕生したのが
YAMAHA「システムバスルーム」です。

お風呂が「体を洗う、温まる」だけの場所から、
「心身共に快適な」スペースに変わりつつあります。
YAMAHAは、最近のこうした風潮を予見し、
“安全”と“リラクゼーション”という
2大コンセプトを軸に、浴室のあり方について
材質、機能、デザインなどさまざまな面より
絶えず検討を重ねてまいりました。

「日本の入浴文化をリードしてきた」
と言っても過言ではありません。

この「ご愛用のしおり」では、ご使用方法、
お手入れ方法に加えて“より安全”で“より快適”な
入浴のしかたをご紹介いたします。

お子さまから高齢者の方まで、ご家族みんなで
さらに快適なバスライフをお楽しみください。

人にやさしく、
もっとくつろげるバスライフを



3 知識編

安全に入浴していただくために	4
----------------------	---

●冬の入浴には危険がいっぱい

●子供と高齢者の入浴は絶対に目を離さない！

お風呂で心と体をリラックス	6
---------------------	---

●ゆっくり微温浴のすすめ

●入浴剤でお風呂を効果的に楽しむ

9 操作編

1. 各部の名称	10
2. 安全のために必ずお守りください	17
3. 注意とお願ひ	20
4. ご使用にあたって	26

浴室の換気

水栓

ドア

ファインミラー（一部オプション）

床（SDフロア）

換気暖房乾燥機（オプション）

風呂蓋

ポップアップ排水栓

43 お手入れ編

1. お手入れを理解していただくために	44
---------------------------	----

汚れの正体

汚れを防ぐ予防策

2. お手入れ方法	46
-----------------	----

軽度の汚れは落ちやすい

こびりついた汚れを取る

ドア下枠排水のお手入れ方法

ミスト、吹き出し口のお手入れ方法

排水トラップのお手入れ方法

浴槽排水口のお手入れ方法

循環口の配管内のお手入れ方法

床（SDフロア）のお手入れ方法

通常の鏡のお手入れ方法

ファインミラーのお手入れ方法

換気扇カバーの着脱方法

照明カバーの着脱方法

棚のお手入れ方法

エプロンの外し方

フロート弁（排水トラップ）の着脱方法

イスのお手入れ方法

ランドリーパイプのお手入れ方法

3. 部品の交換方法	66
------------------	----

水栓回り

電球の交換

4. 異常かなと思ったら	69
--------------------	----

5. 修理を依頼されるときは	70
----------------------	----

廃棄について	72
--------------	----

ヤマハシステムバスルーム保証書

記載内容をご確認ください。



知識編

入浴について知りたいこと

入るだけで健康促進の役に立つお風呂。静水圧と温熱作用により血流の流れが良くなり、心肺機能と自律神経機能が高まるなどの効果が認められています。体を清潔にしながら、健康増進を、そんなお風呂の知恵をお伝えします。

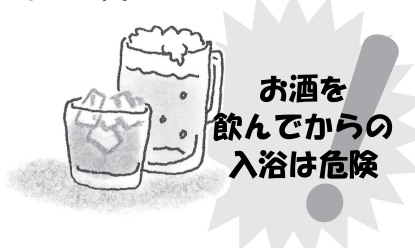
K N O W L E D G E

安全に入浴して いただくために

1 冬の入浴には 危険がいっぱい



冬場など寒い時期に、よく温まろうとして熱い湯につかるのは危険です。42度以上の熱い湯は血圧の激しい変動や血液粘度の上昇を招くからです。ぬるめのお湯にゆっくりつかりたいものです。



- 热いお湯から出るときにも急激な血圧降下が起こり危険です。ゆっくりと立ち上がる、手のひらに冷たい水をかけ、シャキッとしてからお湯から出る等のちょっとした工夫で事故は防げます。

快適空間であるお風呂ですが、より快適に安全に入浴するためにこれだけは知っておきたいポイントをご紹介します。

2 子供と高齢者の入浴は 絶対に目を離さない！

家族と コミュニケーション



原因是
皮膚感覚の
低下



目を離すと
危険

公衆浴場で高齢者の事故が少ないのは、自然にまわりの目が行き届いているからだと言われています。皮膚の感覚が低下しがちな高齢者の家庭での入浴には特に気を配りたいもの。お孫さんと一緒に入っていただくとか、時々声をかけるなど、細かい配慮が必要です。

お風呂で 心と体をリラックス

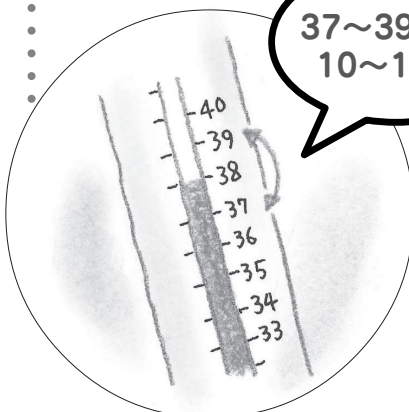
1 ゆっくり微温浴のすすめ



心臓への負担を考えるとややぬるめのお湯がおすすめです。緊張した筋肉をゆっくりほぐし、収縮した血管を広げてくれる体にやさしい入浴法と言えます。

37°C～39°Cのお湯に10分から15分入るゆっくり微温浴はストレスなどにより高ぶった気持ちを落ち着かせ、体と心をリラックスさせる効果があります。

37～39°Cで
10～15分



お風呂は疲れ切った体と心をリフレッシュさせる場所です。ちょっとした工夫でくつろぎスペースに生まれ変わります。

2 入浴剤でお風呂を効果的に楽しむ



さまざまな配合成分のものがありますが、イオウ分などの金属、浴室素材を変質させるおそれのある成分が含まれた入浴剤はお使いにならないでください。

白濁成分を含む入浴剤は、機器・配管・排水栓などに白濁成分が沈着しますので、ご使用はお控えください。

その他、入浴剤についても使い方を誤ると浴室内部材を傷めることができます。

イオウ系の
入浴剤は
使わない！



操作編

ご使用方法について

- 各部の名称
- 安全のために必ずお守りください
- 注意とお願い
- ご使用にあたって

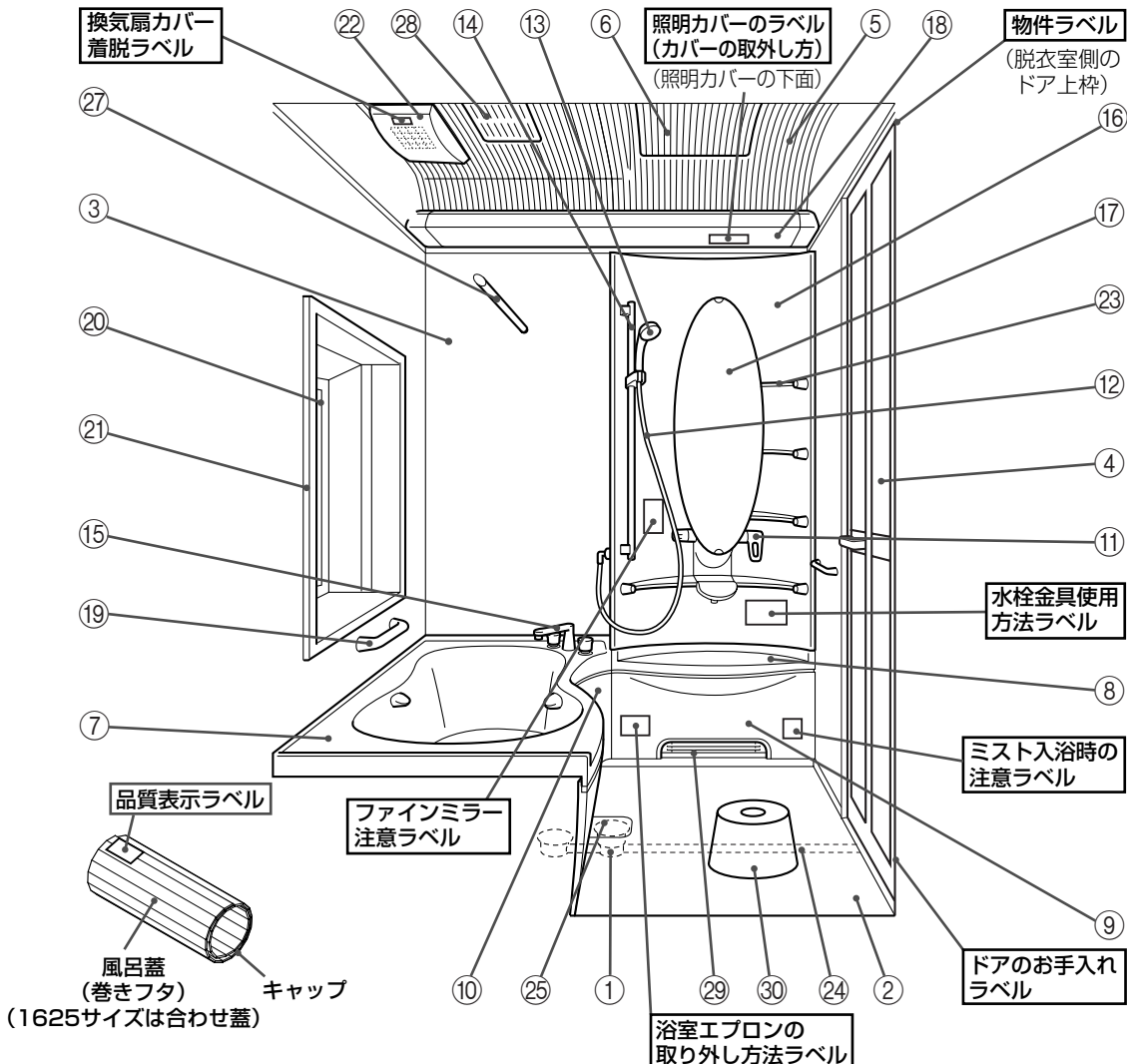
O P E R A T I O N

操作

1 各部の名称

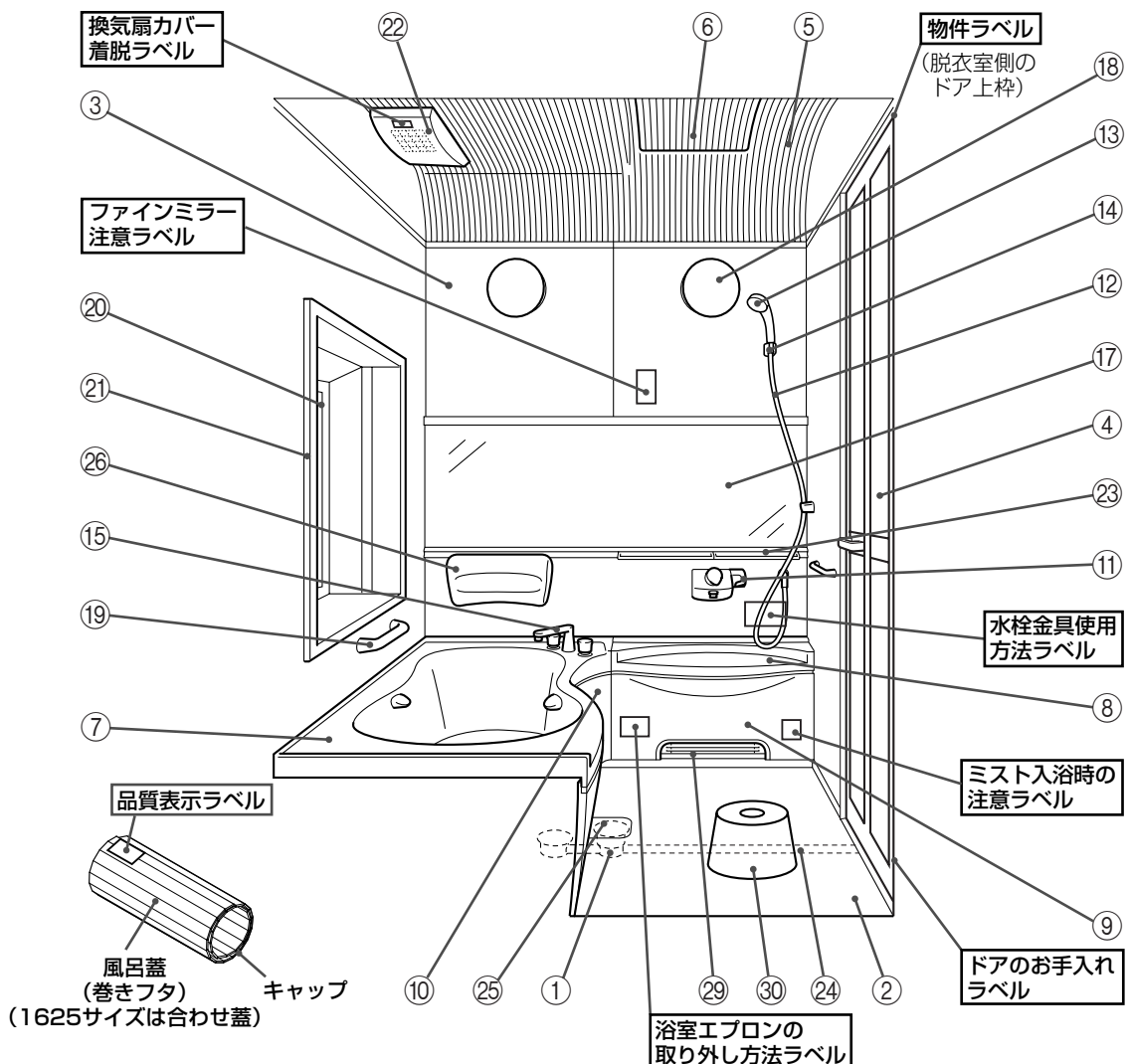
機種・サイズ等の仕様により、ない場合や形状が変わる場合があります。

例1：システムバス TZ



- ①排水トラップ
- ②フロア
- ③壁パネル
- ④ドア
- ⑤天井
- ⑥天井点検口
- ⑦浴槽
- ⑧カウンター
- ⑨カウンターエプロン
- ⑩バスエプロン (浴槽点検口を兼ねる)
- ⑪水栓金具 (洗い場側)
- ⑫シャワーホース
- ⑬シャワーHEAD
- ⑭スライドバーまたはシャワーフック

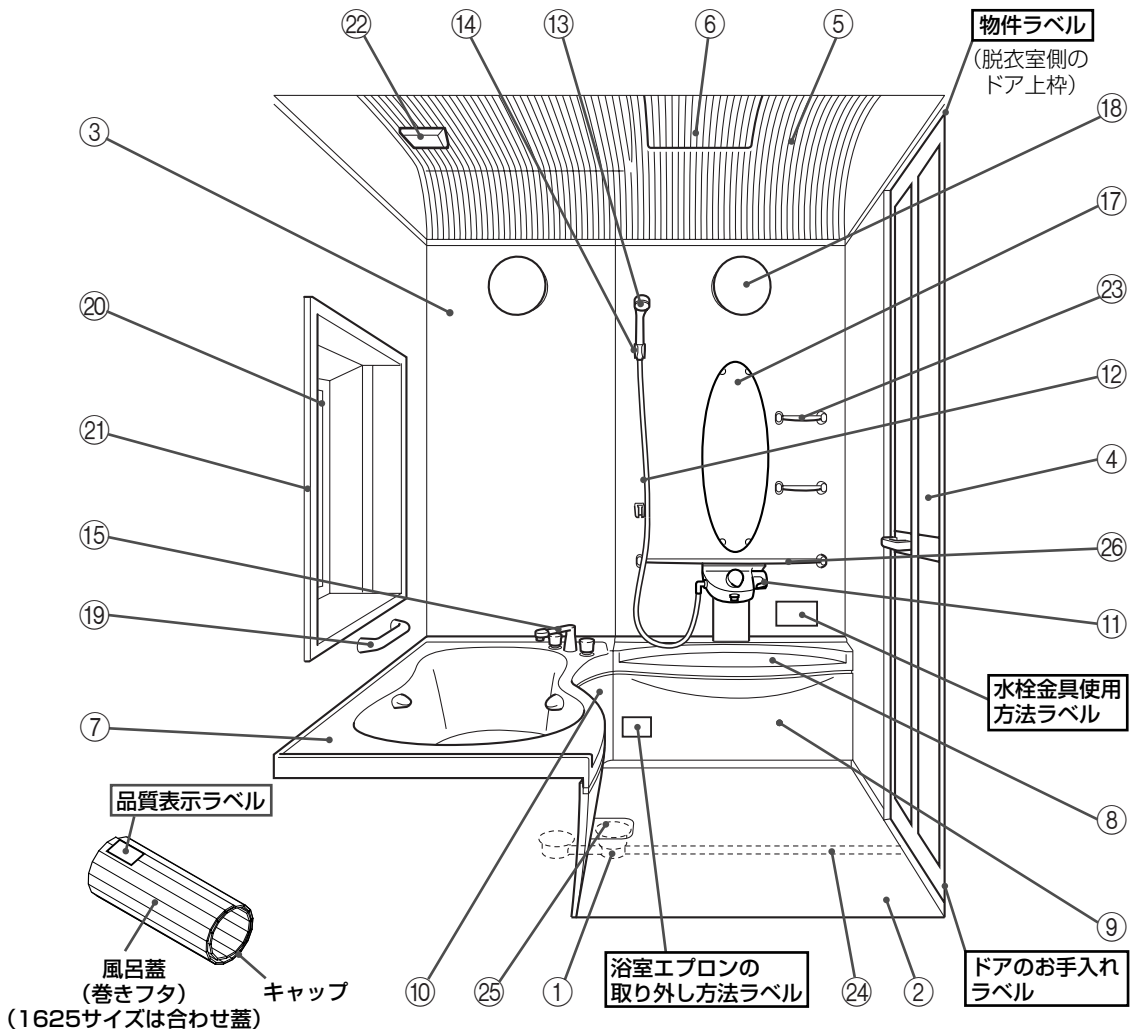
例2：システムバス MZ



- | | | |
|-----------------|-----------------------|----------|
| ㉑ 水栓金具 (浴槽側) | ㉒ 换気扇 (換気扇カバー) | ㉙ ミスト吹出口 |
| ㉒ ミラータワー (TZのみ) | ㉓ 収納棚 | ㉚ イス |
| ㉓ ミラー | ㉔ 排水管 | |
| ㉔ 照明器具 | ㉕ 上目皿 | |
| ㉕ 握りバー | ㉖ 背もたれ (MZのみ、1216は除く) | |
| ㉖ 窓 | ㉗ ランドリーパイプ | |
| ㉗ 窓枠 | ㉘ 換気乾燥機 | |

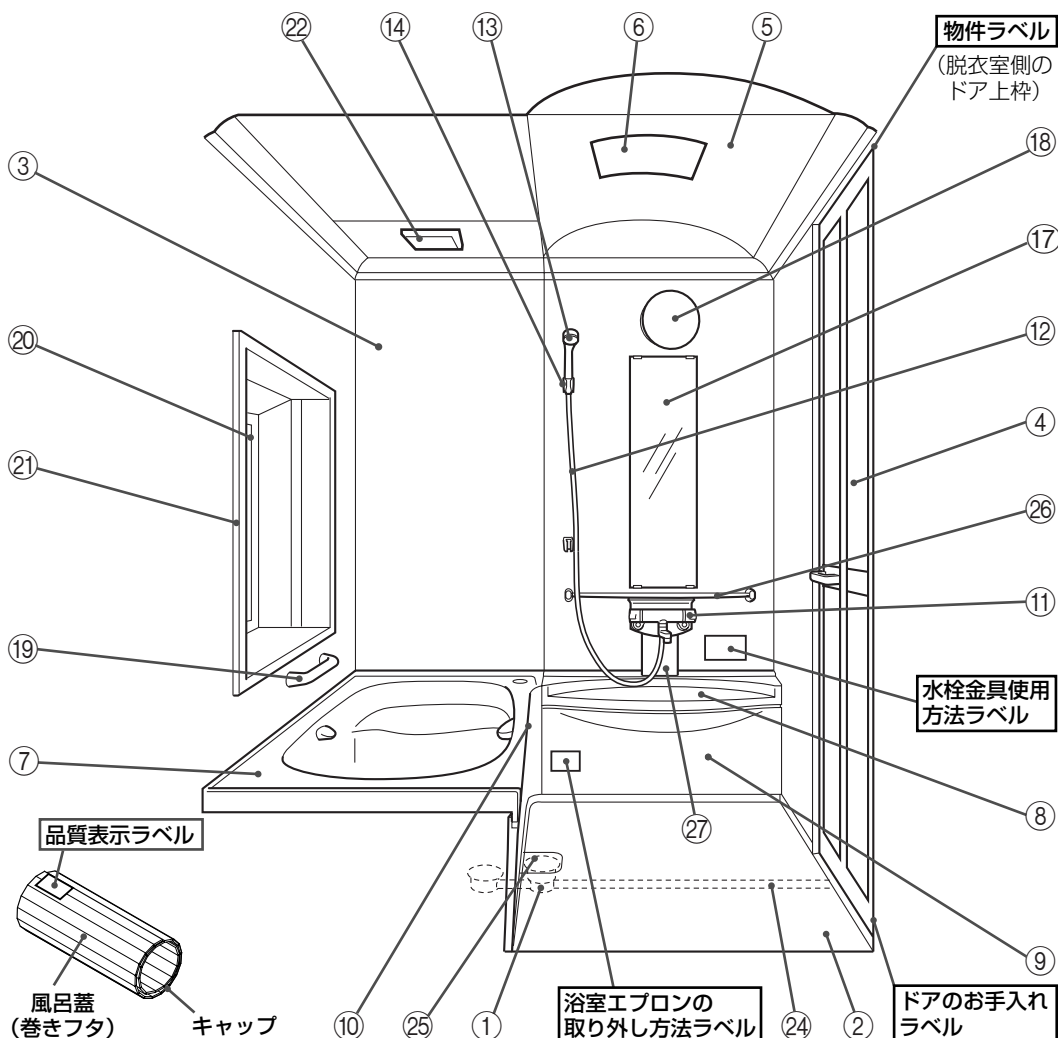
各部の名称

例3：システムバス SZ/SX（ビルトイイン水栓）



- | | |
|---------|--------------------|
| ①排水トラップ | ⑧カウンター |
| ②フロア | ⑨カウンターエプロン |
| ③壁パネル | ⑩バスエプロン（浴槽点検口を兼ねる） |
| ④ドア | ⑪水栓金具（洗い場側） |
| ⑤天井 | ⑫シャワーホース |
| ⑥天井点検口 | ⑬シャワーHEAD |
| ⑦浴槽 | ⑭シャワーフック |

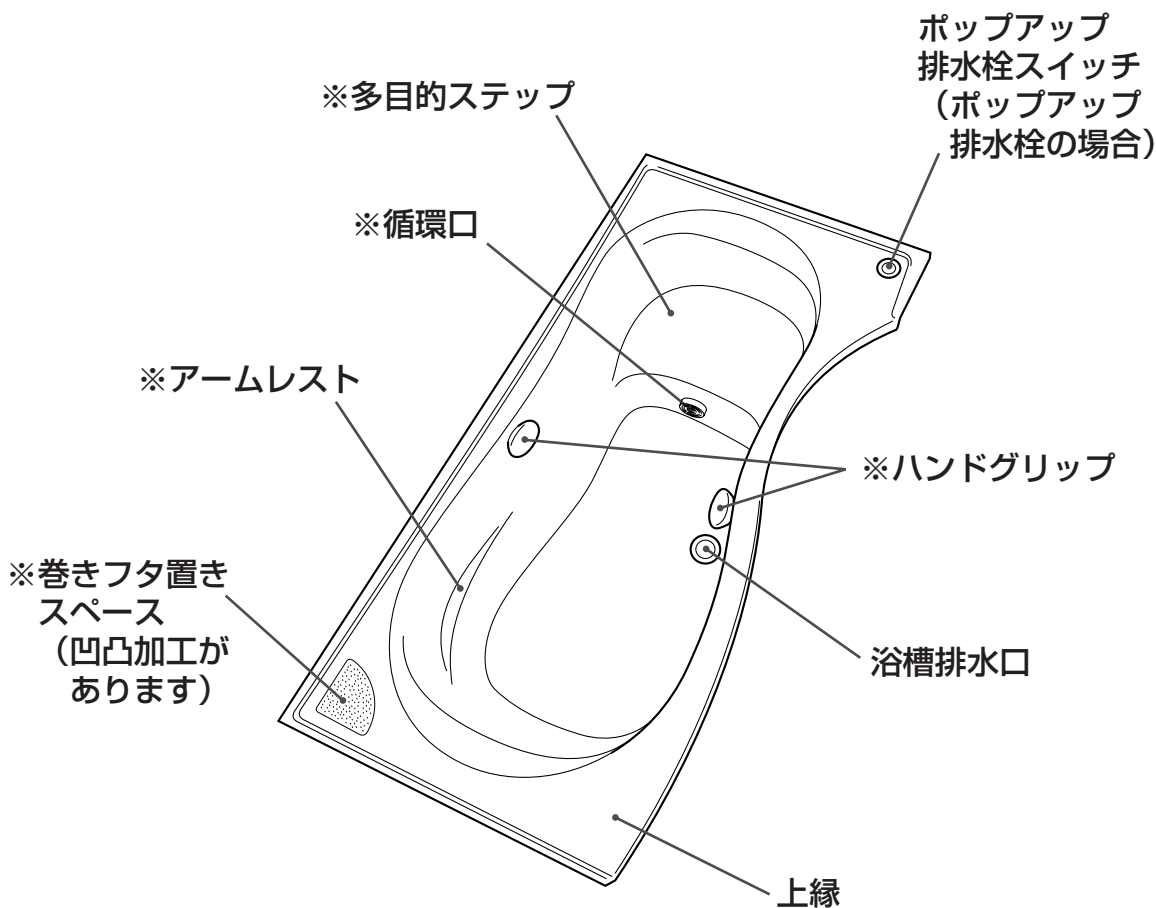
例4：システムバス AX（一般水栓）



- ⑯ 水栓金具 (浴槽側)
- ⑰ ミラー
- ⑱ 照明器具
- ⑲ 握りバー
- ⑳ 窓
- ㉑ 窓枠
- ㉒ 換気扇

- ㉓ 収納棚
- ㉔ 排水管
- ㉕ 上目皿
- ㉖ 水栓カウンター
- ㉗ 水栓ボックス

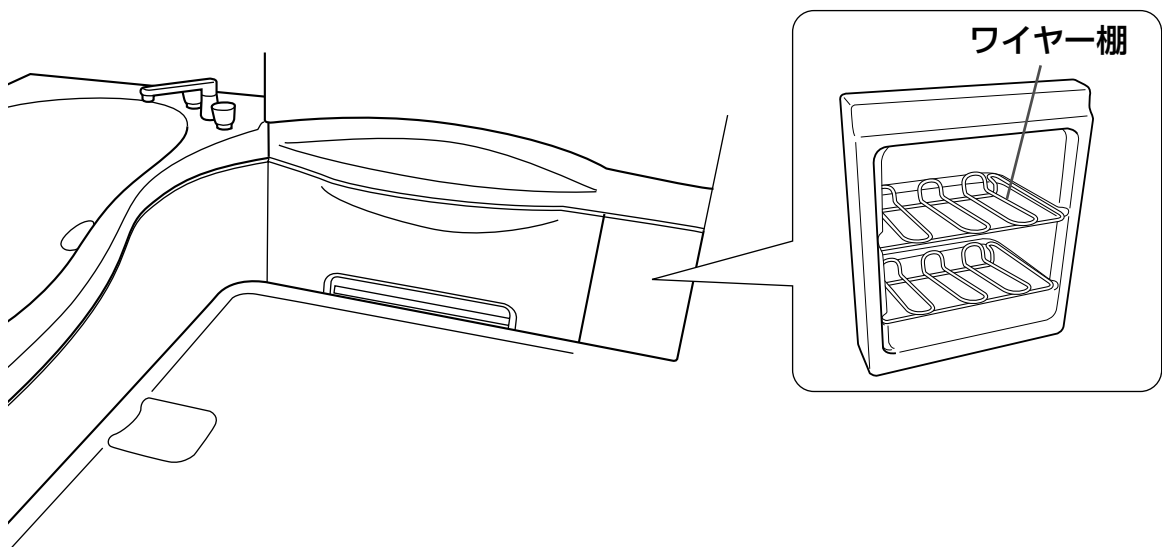
各部の名称

 浴槽

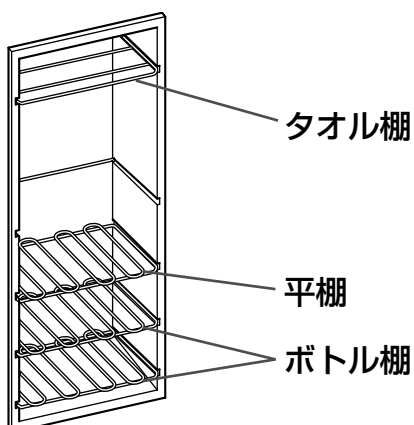
※機種・サイズ等の仕様により、ない場合や形状が変わる場合があります。

収納ボックス (1621S、1625の場合のみ)

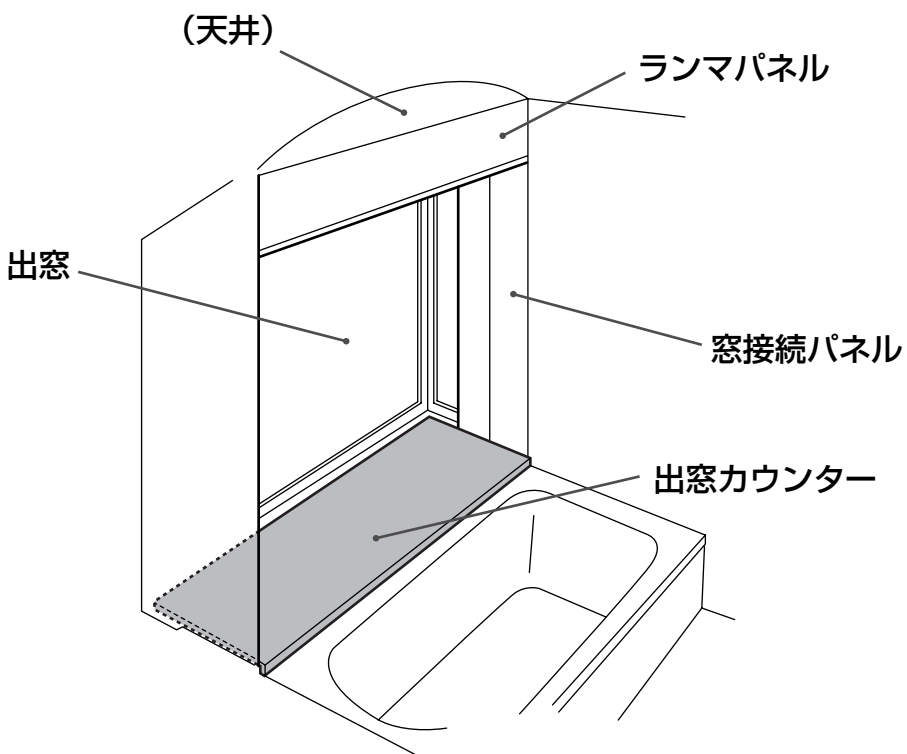
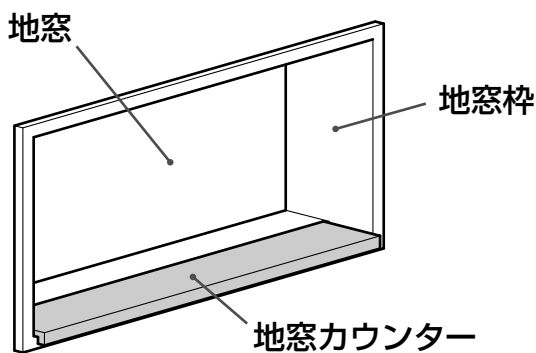
※北海道仕様を除きます。
北海道仕様の場合は、カバーになります。



ウォールインラック (オプション)



各部の名称

 パノラミック出窓（オプション） 地窓（オプション）

安全のために必ずお守りください



安全上のご注意（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存してください。
- ◎ 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険の程度」をいう。



注意

この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定される、または物的損害の発生が想定される危険・損害の程度」をいう。

- ◎ お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。



製品の取扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。



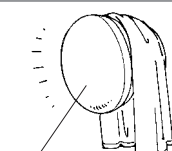
製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。



警告

- 照明器具にタオルなどをかけない

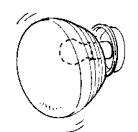
過熱して、火災の原因になるおそれがあります。



照明カバー

- 照明器具のカバーを外したり、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。

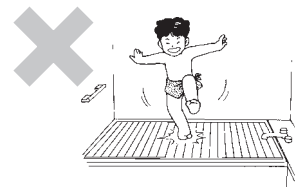


照明カバー

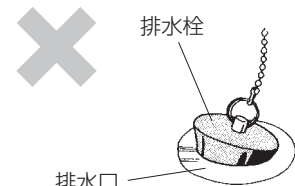
安全のために必ずお守りください

- !**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。

- ⓧ **風呂蓋に乗ったり、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。



- !**排水栓は排水口に確実に押し込む**
自然循環式の外釜をご使用の場合、空焚きとなり、火災のおそれがあります。
ポップアップ排水栓の場合は、栓が下におりていることを確認してください。



- ⓧ **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。

⚠ 注意

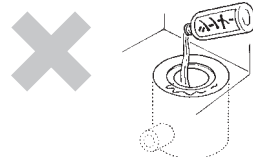
● 組み込まれる機器・水栓金具や洗剤・入浴剤などは、それぞれの取扱説明書及び製品本体に表示されている事項を守る

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。

- ・湯アカとり剤(酸性系) 変色します。
- ・オレンジオイル(リモネン)の入った洗剤 プラスチック部分が溶けます。
- ・ミネラルオイル(流動パラフィン)の入った入浴剤 ゴム部分が変形します。
- ・風呂水清浄剤 ゴム部分が変形します。

○ 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。



○ 浴室の点検口のふたは、設備点検時以外は絶対にあけない

ふたが外れ、けがをしたり水漏れのおそれがあります。

※浴室の点検口：天井点検口や床下点検口（カウンターエプロン内部）

○ 浴室内では、次のようなものを使用しない

- ・イオウ分の入った入浴剤 金属が変質します。
- ・マニキュア、除光液、毛染剤、ヘアトニック 変色します。
- ・ベンジン、シンナー、アセトンなどの有機溶剤 プラスチック部分が溶けます。
- ・塩酸、現像液 変色します。
- ・塗料、インク 変色します。
- ・カビ防止剤(塩素系) ステンレス製部品が錆びます。

もし流したり付着させた場合、水で十分洗い流してください。また、塩素系の洗剤を使用するとステンレス製部品が錆ることがあります。

○ 固形または粉末の塩素系洗浄剤・ヌメリとり剤・漂白剤は、使ったり近づけたりしない

金属やゴムが腐食・劣化して錆や水漏れの原因になります。

◎ ◉ ◑ ◒ ◓ ◔ ◕ ◖ ◗ ◘ ◙ ◚ ◛ ◛ ◛ ◛ ◛

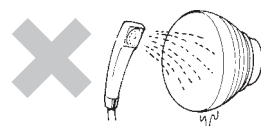
操
作
編

3 注意とお願い

浴室使用時の注意とお願い



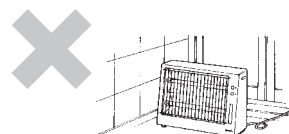
- 照明器具に、直接水をかけない
水が入り感電する場合があります。



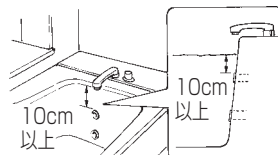
- スプレー式化粧品は、浴室内に持ち込まない
ミスト(暖房・サウナ)や換気乾燥機の使用時に室温が上がり、爆発するおそれがあります。



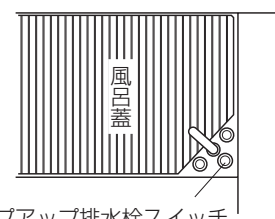
- 浴室内に、電気器具を持ち込まない
濡れて感電したり、火災となる場合があります。



- ! 外釜をご使用の場合は、浴槽の循環口(上段)の最上端より10cm以上のところまで、水を入れる
水量が少ないと空焚きの原因になり、火災や故障のおそれがあります。



- ポップアップ排水栓のスイッチの上に、物を載せない
空焚きの原因になり、火災や故障のおそれがあります。
風呂蓋は切欠きのある方を排水栓スイッチ側に載せてください。
スイッチの上に物を載せると排水栓が上がり、浴槽の水が排水されてしまいます。

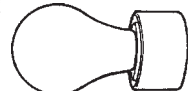


- 窓枠に突っ張りタイプのブラインドやカーテンは使用しない
窓枠に突っ張り棒タイプのブラインド、ロールカーテン、棚等はご使用頂けません。窓枠が変形破損し、水漏れの原因となったり、けがをするおそれがあります。窓枠へのネジ固定タイプのブラインド、ロールカーテンを取り付けられる場合は、補強が必要となりますので、お買い求めの販売店までご相談ください。

! 指定のワット数の電球または蛍光灯を使用する

指定ワット数以上を使用すると、照明カバーが過熱して火災になるおそれがあります。

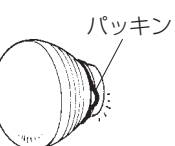
電球



蛍光灯

**!** パッキンは、ねじれたり、はみ出したりしないように入れる

防水性が低下し、水が入って感電する場合があります。

**!** 器具の位置をかえたり、新しく取り付けるときは、必ず販売店などに相談する

誤った取付けをすると、思わぬ事故や水漏れの原因になることがあります。

注意
! 浴槽から勢いよくお湯をあふれさせない

浴室外に水があふれるおそれがあります。

! 浴室イスの上にたたない

転んでけがをするおそれがあります。

**!** 濡れた床はすべりやすいので、あわてて入らない、出ない

転んでけがをするおそれがあります。

**!** 床が石けんや湯あかで濡れているときは、洗い流す

転んでけがをするおそれがあります。

! 浴室内では、ドアやエプロンなどに無理な力をかけたり、足でつっぱらない

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。

注意とお願い

- （×） 床、壁、天井への穴あけ、クギ打ちは絶対にしない
割れたり、孔があいて水漏れの原因になります。



- （×） 浴室内ではたばこを吸うなど、火気を使用しない
床、浴槽、壁、カウンター、窓枠などに火気を近づけると、焼けこげの原因となります。
- （×） ヘアピン、カミソリなどのサビやすい物を、床やカウンターなどに置いたままにしない
サビが付着して、取れなくなることがあります。
- （×） ドア枠と扉の隙間やガラリに洗面器などで水をかけたり、シャワーで水をかけ続けない
水が浴室外へ漏れることがあります。
- （×） 出窓、地窓および洗面器置きのカウンターの上に乗らない、枠内に入らない
カウンターが割れたり、変形するおそれや、窓ガラスを割る原因となります。
- （×） メッキ製品（シャワーヘッド、シャワーフック、水栓ハンドル等）は、ぶつけたり落としたりしない
メッキの表面が割れて、けがをするおそれがあります。メッキの表面が割れた場合は、けがをするおそれがあるので、直ちに新しいものと交換してください。
- （×） 浴室内でアロマオイルは使用しない
窓接続枠、排水トラップ、カウンターエプロンなどプラスチック部品や排水栓ゴムが割れたり変形・変色するおそれや、水漏れの原因になります。
- （×） スライドバーを手すり替わりに使用したり、ぶら下がったりしない
スライドバーや取付部の壁、ミラータワーが破損し、けがをするおそれがあります。
- （×） 収納棚をひっぱったり、もたれたりしない
棚がはずれたり、棚受け部が破損しけがをするおそれがあります。
- （！） 風呂蓋は必ず浴槽に合ったものを使用する
蓋が外れたりして、けがややけどをするおそれがあります。
風呂蓋の品番は、風呂蓋の品質表示ラベルに記載しています。
詳しくは、41ページをご参照ください。

お願い

- ・ シャンプー、リンス、中性洗剤、化粧品などの原液が垂れた場合は、すぐに洗い流して拭取る
変色の原因になります。
- ・ 浴室内の注意書きシールをはがさない
はがす場合は、内容をよく読んで確認のうえ、本書：ご愛用のしおりと一緒に保管してください。
- ・ 風呂蓋（巻きフタ）を置きスペースに立て掛ける際は強くこすらない
浴槽表面にキズがついたり、風呂蓋キャップの溶けカスが付着し取れなくなることがあります。



操作編

浴槽についての注意とお願い

⚠ 注意

- 🚫 ハンドグリップの上に乗らない
すべてけがをしたり、破損したりする原因となります。
浴槽のハンドグリップは、上体を起こすときに使用します。

- 🚫 排水栓は踏まない
抜けにくくなったり、破損したりする原因となります。

- 🚫 ポップアップ排水栓の場合、栓が上がっている時踏まない、蹴らない
排水機能が損傷して、止水・排水できなくなるおそれがあります。



- 🚫 浴槽内はすべりやすいので、あわてて入らない、出ない
転んだけがをするおそれがあります。

注意とお願い

- ⓧ 浴槽に無理な力をかけたり、足でつっぱらない
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。
- ⓧ 浴槽で洗濯物の漂白をしない
変色の原因になります。

お願い

・温水循環浄化装置(24時間風呂)をご使用の場合

40℃程度の湯温での長時間連続貯湯のため、浴槽の表面の荒れや退色などの変化が早まる場合があります。

システムバス注文時に指定の無い場合は、24時間風呂対応の浴槽ではありません。

24時間風呂対応浴槽が装備できる機種は限定されていますので、販売店にお確かめください。



天井点検口についての注意とお願い

△ 注意

- ⓧ 天井に乗ったり、ぶら下がったりしない
落下してけがをする場合があります。また、天井が破損する場合があります。



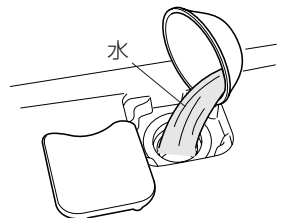
その他の注意とお願い

⚠ 注意

- ⓧ ランドリーパイプにぶら下がったり、耐荷重を超える重量の洗濯物を掛けない
落下してけがをするおそれがあります。ランドリーパイプの耐荷重は10kgまでです。
- ⓧ スチーム洗浄機の使用はしない
変形・変色の原因になります。

お願い

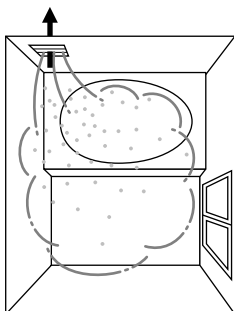
- ・ **排水トラップへの封水のお願い**
排水トラップに必ず封水を確保してください。長期間使用しないと、蒸発などにより排水トラップの封水が切れる場合があります。排水トラップの封水が切れると、浄化槽からの塩素ガス等によって浴室内的金属が錆びたり、悪臭や害虫の侵入の原因となるおそれがあります。
- ・ **封水が切れた場合**
洗面器に1杯程度の水を流してください。
※封水についての詳しい説明は51ページを参照してください。



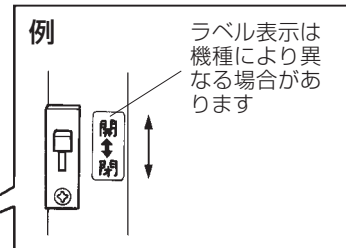
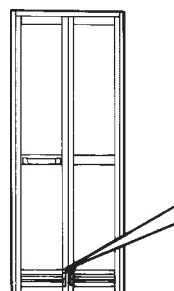
専用の取扱説明書のある水栓、機能商品などの取扱いはそちらをご覧ください。

浴室の換気

- ・ 入浴後は必ず換気をするように心がけましょう。
- ・ 換気をしないと汚れやカビなどが発生しやすくなります。
- ・ 冬場などの温度が低いときの入浴中に換気扇を使用すると、グリルから水滴が落ちる場合があります。気になる場合は運転を停止させ、入浴後に換気してください。



浴室の窓を開けるとさらに換気効率が上がります。



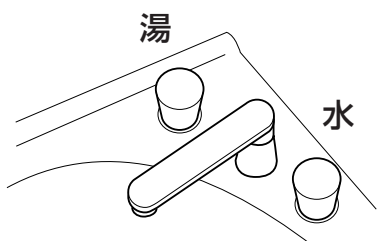
可動換気ガラリの操作

換気扇を使用して換気する場合は、可動換気ガラリを開けてください。
(一部、固定ガラリの機種もあります。)

水栓

- ・ 詳しくは、水栓の取扱説明書または水栓本体に貼付の説明シールをお読みください。

● 2ハンドルデッキ水栓（混合水栓）

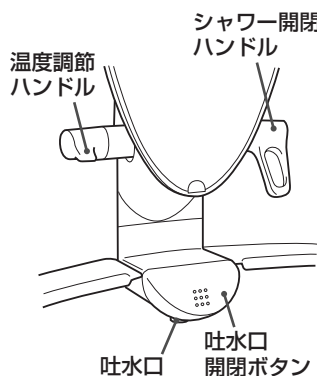


! ヤケドをしないための注意

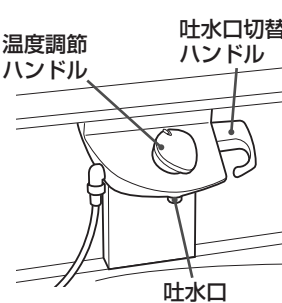
ご使用になるときは、はじめに水から出しはじめてお湯を徐々に出し、湯温を調整してください。

● サーモミキシング水栓（自動温調水栓）

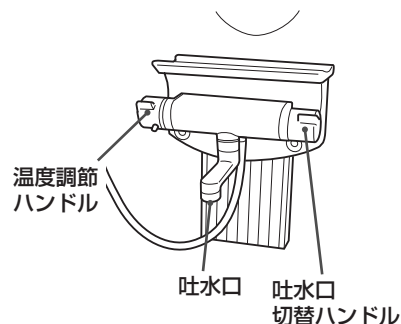
【ビルトインタイプ】



【ビルトインタイプ】



【一般タイプ】



ヤケドをしないための注意

サーモミキシング水栓は安全のため、約50°Cで高温をカットしています。ご使用になるときは、温度調節ハンドルで湯温を確認し、吐水口やシャワーヘッドから出るお湯が適温かどうか手で確かめてください。

ご使用にあたって

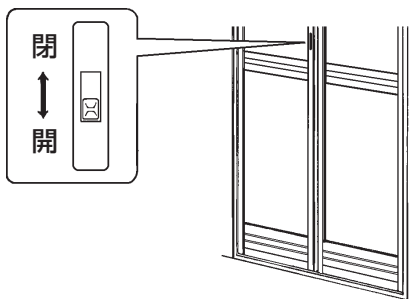


ドア

- ドアの種類によって操作方法が異なりますので、ドア本体貼付のシールで確認してください。
- 小さなお子さまのいる場合は、入浴時以外は外側からの施錠をしてください。

● ドアロック解除・施錠方法（浴室外側）

浴室のドアは浴室内からロックできますが、浴室外からでもロックが解除・施錠できる構造になっています。



ドアロックは、レバーを開側にするとドアロックがはずれ、ドアを開けることができます。



コインまたは \ominus ドライバーを差し込んで 180° 回すとドアロックがはずれ、ドアを開けることができます。

※ ロックの位置は、ドアの種類によりドアハンドルの下にある場合もあります。

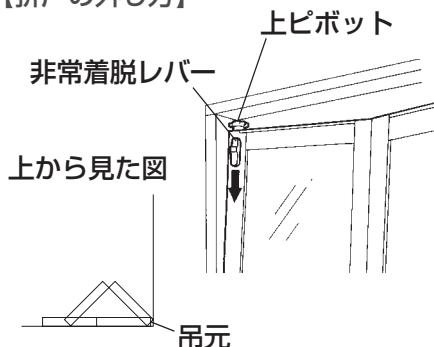
● 非常時ドア取り外し方法（浴室外側）

- ・ 折戸・開戸で脱衣室側のドア上部に非常着脱レバーがあるものは、レバーを下げる
とドア本体を外すことができます。
- ・ 折戸は2箇所、開戸は1箇所に非常着脱レバーがあります。
- ・ 3枚引戸は取手の反対側のロックをコインまたは \ominus ドライバーで回すとドア本体を
外すことができます。

【ご注意ください】

🚫 折戸・開戸の非常着脱レバーは、非常時以外には触らないでください。
ドア（ピボット）がきちんとまつっていない状態で使用すると、ドアが倒れてけ
がの原因になります。

【折戸の外し方】



①ドア吊元と反対側の非常着脱レバーを下に
スライドさせながら、ドア上部を軽く押
し、ドア枠レールから上ピボットを外しま
す。



②吊元側を①と同じ手順で外します。

【ご注意ください】

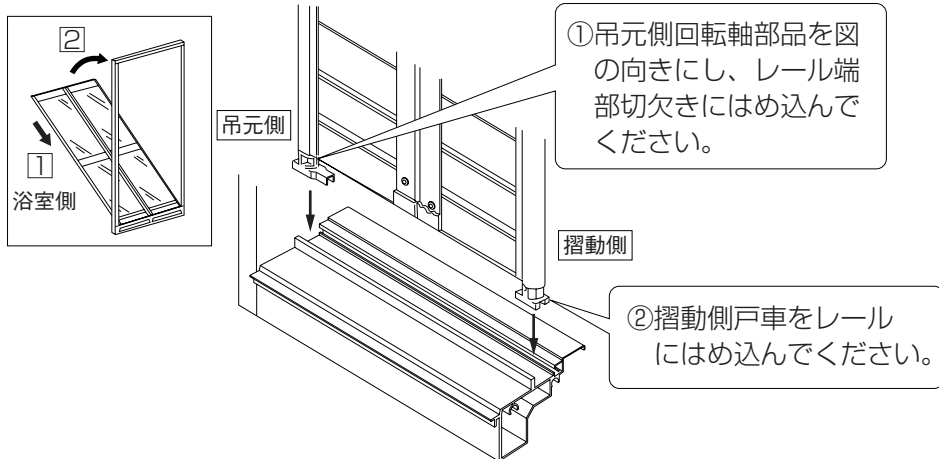
❗ ドアが倒れないように、必ず手で支えな
がら行ってください。



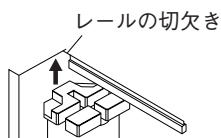
③ドアを少し持ち上げて、ドアをドア枠から
外します。ドアは浴室内へ倒れます。

ご使用にあたって

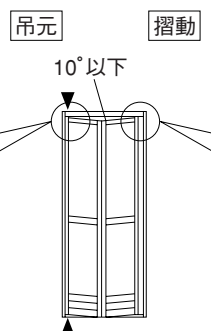
【折戸の取り付け方】



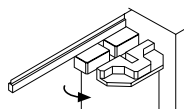
③吊元側回転軸部品を図の向きにし、レール端部切欠きにはめ込んでください。



※回転軸部品の向きにご注意ください。



④障子を10°以下に開いた状態で、摺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。



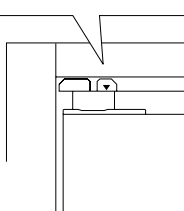
※回転軸部品の向きは吊元側とは異なりますので、ご注意ください。

【ご注意ください】

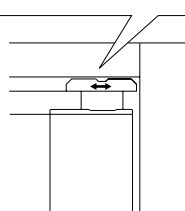
- ! ドア上下のピボットをドア枠レールにはめ、2・3回ドアを開閉して、ドアがしっかりとまっていることを確認してください。正しくないとドアが外れかがをする恐れがあります。しっかりはまらない場合は、弊社までご相談ください。

⑤障子の吊込み完了後、各回転軸部品の向きを確認してください。

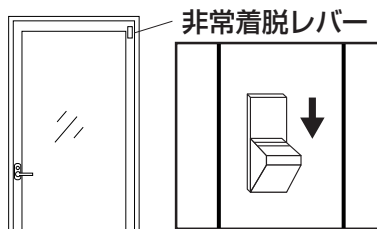
吊元側の上部回転軸部品は正しくセットされますと、▼マークが正面になります。



摺動側の上部回転軸部品は正しくセットされますと、↔マークが正面になります。

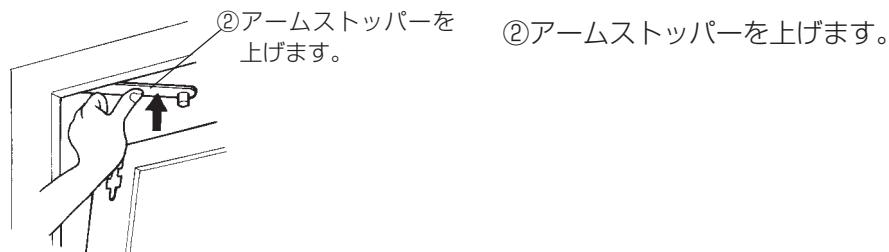


【開戸・間仕切り付きドアの外し方】



①非常着脱レバーを下にスライドさせながら、おろします。

①非常着脱レバーを下におろします。



②アームストッパーを上げます。

浴室側へ傾けます。



③ドアを少し持ち上げて、ドアをドア枠から外します。

ご使用にあたって

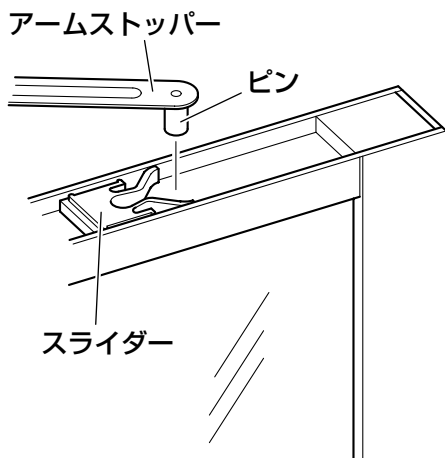
【開戸・間仕切り付きドアの外し方】

浴室側から、31ページと逆の手順でドアをはめます。

【ご注意ください】

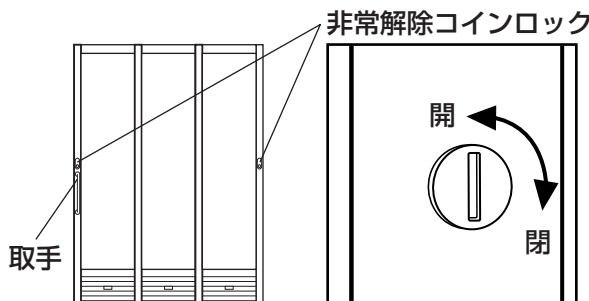
- ! ドアをドア枠レールにはめ、2・3回ドアを開閉して、ドアがしっかりとまっていることを確認してください。正しくないとドアが外れけがをするおそれがあります。
しっかりはまらない場合は、弊社までご相談ください。

アームストッパーの取り付け方



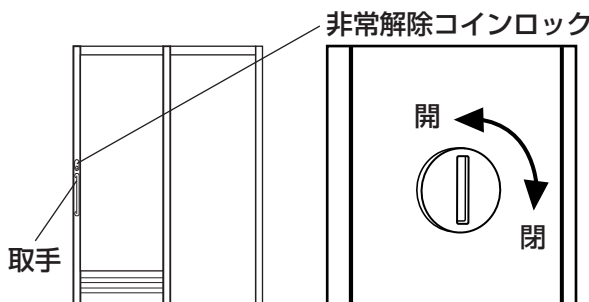
- ① アームストッパーのピンを上枠のスライダーより戸先側に差し込みます。
- ② 障子をゆっくり開きます。
※アームストッパーのピンがスライダーにはめ込まれたことを確認してください。

【3枚引戸の外し方】



ドア1枚の両端を持って上げ、下レールから浮いたら手前（脱衣室側）に引きます。

【片引戸の外し方】



ドア1枚の両端を持って上げ、下レールから浮いたら手前（脱衣室側）に引きます。

【3枚引戸の取り付け方】



ドア（障子）を脱衣室側より吊り込んでください。

【ご注意ください】

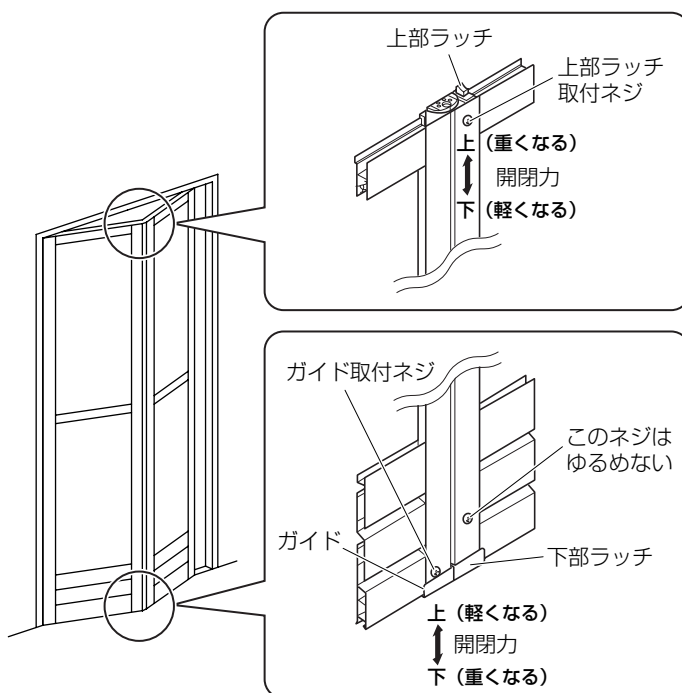
- ! 下レールは着脱式になっているため、確実に固定されていることを確認してください。レールがずれていると障子が外れてけがをするおそれがあります。

ご使用にあたって

調整方法

【ラッチの調整（折戸）】

障子の開閉力は、ラッチのかかり代を調整することで変えることができます。枠レールとのかかり代が大きすぎると開閉が重くなります。開閉が重い場合、再度調整してください。



上部ラッチ

上部ラッチ取付ネジをゆるめ、ネジを上下に動かして、上部ラッチと枠レールのかかり代を調整します。

下部ラッチ

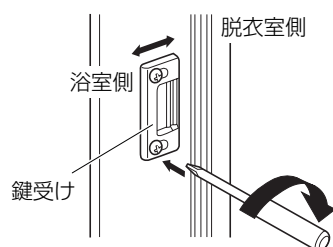
ガイド取付ネジをゆるめ、ネジを上下に動かして、下部ラッチと枠レールのかかり代を調整します。

※ラッチのかかり代が小さすぎると、浴室内の換気扇使用時、気圧の変動により障子が勝手に開く場合があります。

【錠受けの調整（開戸）】

錠受けのネジをゆるめ、ドアの建付け調整を行うことができます。

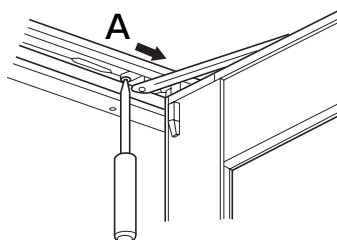
ドアの締まりが悪い時は浴室側へ、ドアのガタツキが大きい時は脱衣室側へ、出入りの調整を行ってください。



【アームストッパーの調整（開戸・間仕切り付きドア）】

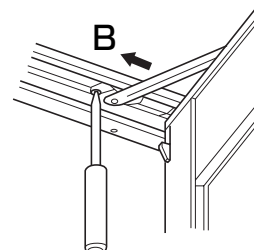
ドアの開き角度は、アームストッパーの固定位置をずらすことで調整することができます。

開き角度を大きくする



アームストッパー取付ネジを2箇所ゆるめ、Aの方向にずらすと、開き角度が大きくなります。

開き角度を小さくする



アームストッパー取付ネジを2箇所ゆるめBの方向にずらすと、開き角度が小さくなります。

開戸のグラビティ機構について

開戸の吊り元のピボットヒンジ（軸状丁番）には、グラビティ機構という機構が備わっており、扉の開き角度に応じドアの高さ上昇があります。これはドアの下のパッキンが床を擦って摩耗するなどの劣化を軽減するためのものです。

閉じた状態から約45度の開き角度までの範囲では、自然にドアが閉じてしまうことがありますが異常ではありません。

ご使用にあたって

【建付調整（3枚引戸）】

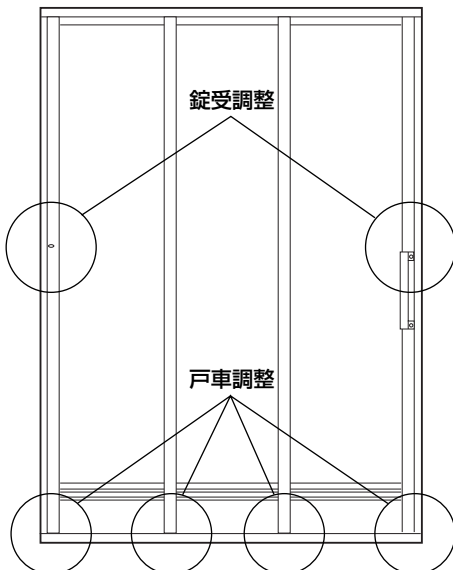
建付調整には、「戸車調整」と「錠受調整」の2種類があります。

取り付け後、建て付けが悪い場合は……「戸車調整」を

錠のかかりが悪い場合は……………「錠受調整」を

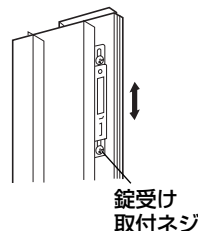
行うことができます。

※引戸は、ドア（障子）を閉めた際の建て付けを調整してください。



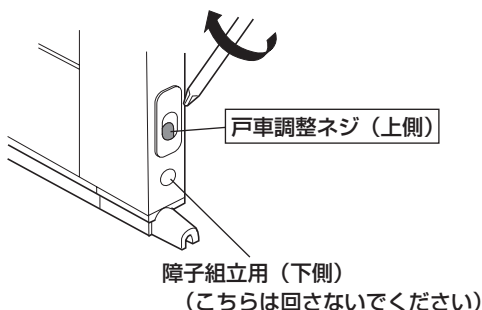
錠受調整

錠のかかりが悪い場合は錠受取付ネジをゆるめて上下方向に調整し、再度ネジを締め直してください。



戸車調整

取り付け後建付けが悪い場合は、下図の様に戸車を上下させて調整してください。



【ご注意ください】

🚫 電動ドライバーを使用するとネジ頭がつぶれ、戸車調整が出来なくなりますので使用しないでください。

❗ 調整は上側の穴を確認してから行ってください。(下側の穴は障子組立用ネジですので回さないでください。)

※⊕ ドライバーで戸車調整ネジ（上側）を時計回りにまわすと障子が上がります。（3mmまで調整可能）

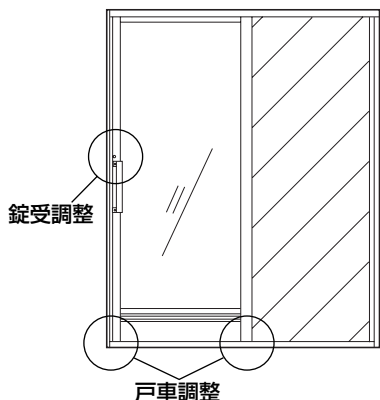
【建付調整（片引戸）】

建付調整には、「戸車調整」と「錠受調整」の2種類があります。

取り付け後、建て付けが悪い場合は……「戸車調整」を

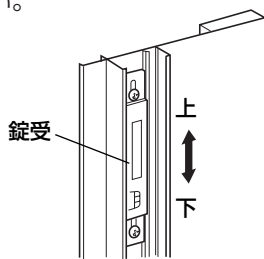
錠のかかりが悪い場合は……………「錠受調整」を行なうことができます。

*引戸は、ドア（障子）を閉めた際の建て付けを調整してください。



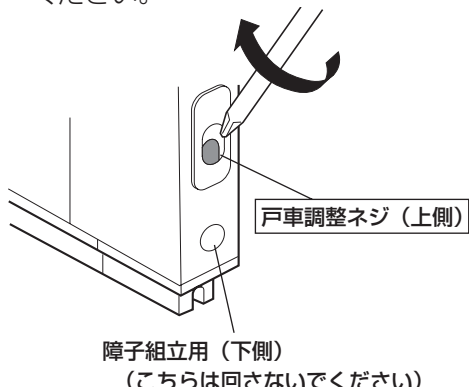
錠受調整

錠のかかりが悪い場合は錠受け取付ネジをゆるめて上下方向に調整し、再度ネジを締め直してください。



戸車調整

取り付け後建付けが悪い場合は、下図の様に戸車を上下させて調整してください。



【ご注意ください】

🚫 電動ドライバーを使用するとネジ頭がつぶれ、戸車調整が出来なくなりますので使用しないでください。

❗ 調整は上側の穴を確認してから行ってください。(下側の穴は障子組立用ネジですので回さないでください。)

*+ ドライバーで戸車調整ネジ（上側）を時計回りにまわすと障子が上がりります。（3mmまで調整可能）

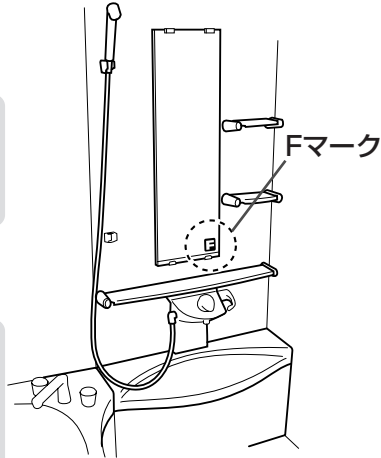
ご使用にあたって



ファインミラー（一部オプション）

● Fマークをご確認ください

ファインミラーにはFマークが入っています。下記性能は、ファインミラーのみで得られるものです。鏡下部のFマークをご確認ください。



● フайнミラーについて

- ・ フайнミラーは、鏡の表面に特殊な親水加工を施した浴室専用の鏡です。
- ・ お湯または水を鏡表面にかけてできた水の膜が、結露水を吸収し、くもりの発生を防ぎます。

● 使用方法

- ・ 入浴ご使用前にお湯または水を鏡の表面にかけてください。鏡表面に薄い水の膜が張り、くもり止め効果が現れ、汚れも付きにくくなります。

ポイント

浴室の温度や湿度でくもり止め効果の持続時間が異なります。
効果が無くなったときは、再度お湯または水をかけてご使用ください。

- ・ 入浴後にもう一度お湯または水をかけて、汚れを洗い流してください。

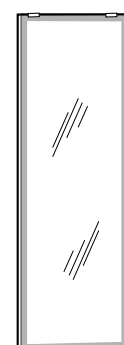
ポイント

都度の汚れを洗い流すことで
お手入れの回数が少なくてすみ、
くもり止め効果の持続年数も
長くなります。

- ・ 鏡表面が汚れると、水をはじき、くもり止めの効果が低下します。
くもり止め効果が低下したときは、お手入れ編(55ページ)を参照し正しく洗浄してください。
汚れた状態を放置すると、水あかが水玉模様状に残り、除去できなくなる場合があります。
- ・ 鏡表面の汚れ防止のため、ヘアカラーなどの毛染め剤、ヘアリキッドなどの油脂類や化粧品類は、ご使用にならないでください。

【ご注意ください】

- ・ 正常な状態でも、水の表面張力のバランスがくずれ易い
鏡の外周部は、多少はじく場合があります。



部は水を
はじきやすい

床 (SDフロア)

※SD=Safety & Dry
(すべりにくく+水が乾きやすい)

● SDフロアについて

- ・ SDフロアは、床表面につけた深い溝が、従来では溜まっていた大きな水滴を小さく分解し、乾燥しやすくするとともに、その溝が排水口まで水を流し込む効果を持つ浴室床です。
- ・ 浴室内に残っていた水を大幅に減少させ、浴室内の湿気を低減し、カビ等の繁殖を軽減します。また、ご使用時の汚れを含む水も残り難いので、お手入れも簡単になります。

● 使用方法

- ・ 通常の浴室床と同様にご使用いただけます。

より効果的な乾燥のために

- ・ ご使用後に、シャワー等で床全面を十分にぬらしてください。（確実な排水効果が得られ、お手入れも簡単になります。）
- ・ ご使用後は、ドアの換気ガラリを“開”（26ページ参照）にし、換気扇を運転してください。

● お願い

- ・ はじめてご使用になられる際には、十分な排水が得られない場合があります。その際には、浴室用中性洗剤とやわらかいスポンジで床全体を洗浄してください。
- ・ 床表面の汚れがひどくなると、大きな水滴が残りやすくなり、乾きが遅くなる場合があります。この際にも、浴室用中性洗剤とやわらかいスポンジで床全体を洗浄してください。

【ご注意ください】

- ・ 十分に換気をしている場合でも、外気の温度・湿度条件によっては、一晩で乾かない場合がありますのでご注意ください。
- ・ 換気をしていない場合や風呂にふたをせずに浴槽に残り湯を貯めている場合には、乾きにくくなる場合があります。
- ・ 椅子やシャンプーなどのボトルなどが、床に直接触れている場合、その周辺部を含め乾きにくくなる場合があります。
- ・ 水の集まる排水口周辺部や目皿は、他の部分に比べ乾きが遅くなりますのでご注意ください。特に目皿については、汚れ成分がついていると乾きにくくなります。その際は、中性洗剤をスポンジにつけて洗ってご使用ください。
- ・ 凹凸模様の無い部分には、水滴が残る場合がありますのでご注意ください。
- ・ ヘアカラーなどの毛染め剤、ヘアリキッドなどの油脂類や化粧品類はご使用にならないでください。汚れ・変色の原因や乾燥性能低下の原因となる場合があります。
- ・ 浴槽やカウンターからたれ落ちる水が、まれに水滴として残る場合があります。



操作
作

編

ご使用にあたって

换気暖房乾燥機（オプション）

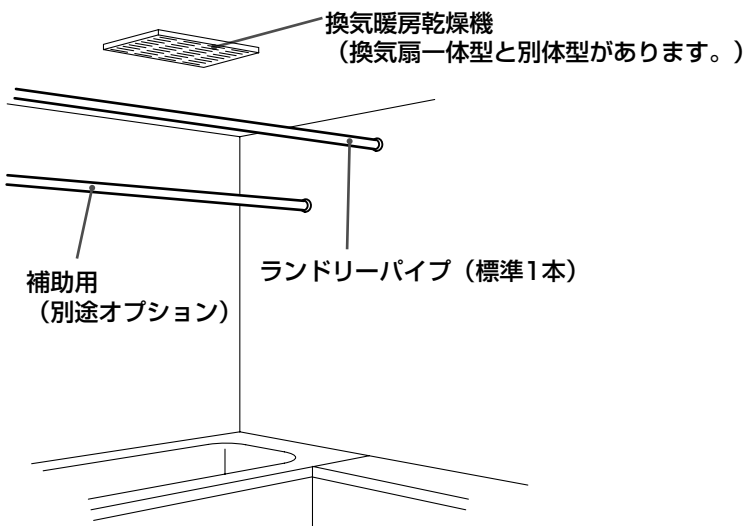
詳しくは、换気暖房乾燥機本体の取扱説明書をお読みください。

● ランドリーパイプについて

- 通常の衣類乾燥では、温風吹出し方向（洗い場側）に設置のランドリーパイプをご使用ください。
- ランドリーパイプを2本設置する場合、バスタブ奥側に設置されているパイプは補助用としてお使いください。この位置は、温風が直接洗濯物に当たらぬいため、乾燥時間は想定よりも長くなります。



ランドリーパイプにぶら下がったり、強く引っ張らないでください。
ケガのおそれがあります。
洗濯物の安全荷重の目安は10キログラムです。

**● 使用方法**

- 本体の使用方法については、换気暖房乾燥機本体に付属の取扱説明書をお読みください。

【ご注意ください】

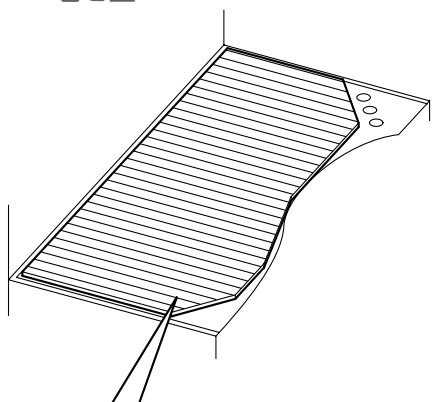
- !
洗濯物の量や干し方を誤ると、本来の性能が出ない場合があります。
换気暖房乾燥機の取扱説明書をよく読み、正しくお使いいただくようお願いいたします。



風呂蓋

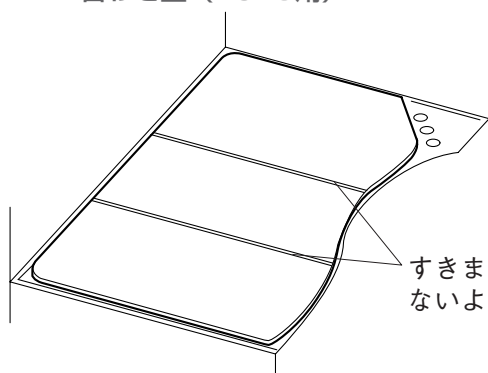
蒸気漏れを防ぐため、風呂蓋の表裏・位置をご確認のうえご使用ください。

・巻き蓋



凹凸がある面を上面に使用します。

・合わせ蓋（1625用）



すきまが
ないようにする

浴槽の形状に合わせ
風呂蓋をすきまなく配置
して使用します。

【ご注意ください】

- !
● 巻き蓋は、上面が内側になるように、寿司巻き状にしてください。
折りたたむとジョイント部のゴムの耐久性が低下します。

● 風呂蓋の品番について

品質表示ラベルに品番を表示しております。

例)

品質表示ラベル

品番 例) #70R(BA1A)

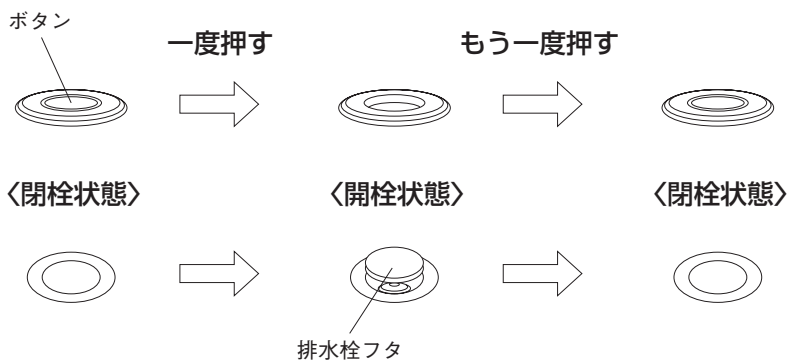
ご使用にあたって

 ポップアップ排水栓

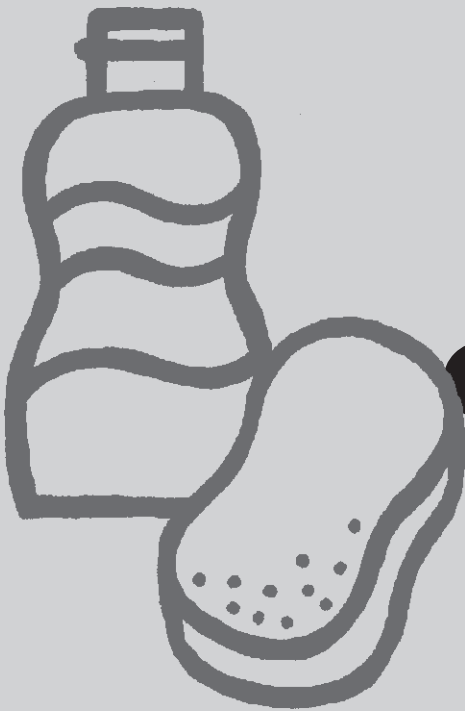
ボタンを押すだけで、浴槽の排水操作が行えます。

● 操作方法

【操作部】



排水栓フタ



お手入れ編

快適にお使いいただくために

- お手入れを理解していただくために
- お手入れ方法
- 部品の交換方法
- 異常かなと思ったら
- 修理を依頼されるときは
- 廃棄について

M A I N T E N A N C E

お手入れを理解していただくために

浴室の汚れは頑固で落ちにくいと思っていませんか？そんなあなたに汚れを理解していただき、いつも清潔なバスライフをごしていただくためのお手入れ方法を特集しました。

汚れの正体

排水溝などのヌルヌル、赤い（ピンク）汚れ

汗・皮脂・剥離表皮・外部からのほこりを栄養源として細菌が繁殖したものです。



洗面器などに付く落ちにくい汚れ（金属石鹼）

水中に含まれるカルシウムと石鹼カスや体の汚れなどの脂肪分が反応してできたものです。浴室の汚れの大部分は、この金属石鹼汚れです。



皮脂(人体の汚れ)+カルシウムイオン(水の成分)+石鹼

青い（緑）付着物 タオルが青くなる（銅石鹼）

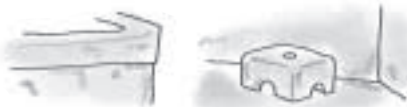
給湯管から出る銅イオンと石鹼カスや体の汚れなどの脂肪分が反応してできたものです。浴槽の喫水線部分や水栓まわりに発生しやすいものです。



皮脂(人体の汚れ)+銅イオン(給湯管など)+石鹼

赤さび・黄ばみ

水道管のさびや水道中の鉄分の蓄積したものがさびて付着したものです。

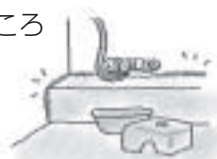


カビ

適度な温度 + 多湿 + 栄養分
(20~30°C) (70~95%) (チリ・垢等)



カビの発生



水垢・白い水滴のあと

水道水中に含まれているケイ酸分やカルシウム化合物(炭酸カルシウム)などのミネラル分が製品表面に付着したものです。こびりつく性質があるので蓄積すると落としづらい汚れです。

☰ 汚れを防ぐ予防策

ぬめり、油性の汚れ

入浴後、ぬめりや油性の汚れがこびりつく前に、お湯で洗い流し、乾いたタオルなどで拭き取りましょう。



水垢、白い水滴のあと

入浴後に水分を乾いたタオルなどで拭き取り、浴室を換気しましょう。



金属石鹼

入浴後、汚れが乾く前にスポンジなどで拭き取りましょう。
浴室用中性洗剤を用いれば、更に効果的です。



カビ

こまめに浴室を換気し、湿気をなくしましょう。
カビが発生する前にカビの栄養分となる汚れを掃除しましょう。



お手入れ方法

浴室は入浴直後に清掃していただくことをお勧めしますが、毎日それができない方にお手入れの方法をお教えします。

軽度の汚れは落ちやすい

洗剤を選ぶことがコツ！

---- 入浴直後に喫水面をスポンジで円を描くように軽くこすり、お湯を落とすだけでも汚れの付着は防止できます。現在は様々な汚れを落とすのに効果的な洗剤が多く市販されています。



- ・早めの手当は中性洗剤で充分
(成分：界面活性剤+キレート剤)
- ・落ちにくい汚れは微粒子研磨剤入りの中性洗剤
(成分：界面活性剤+研磨剤～クリームクレンザー)
○ひんぱんに使うとキズが付いて表面の光沢がなくなり、汚れが付きやすくなるので注意

※よく洗い流さないと残った洗剤が汚れに見えたり、変色の原因になります。

(洗剤は、塗布後5分以上放置しないでください)

使う道具は？

---- ・スポンジ、またはタオルをご使用ください。

※研磨剤付きナイロンタワシは、キズの原因となりますので使わないでください。

こびりついた汚れを取る

汚れが付着してしまったところの材質によって清掃方法と使用できる道具と洗剤が違います。

材質	各部	洗浄方法
樹脂部分	<ul style="list-style-type: none"> — 天井、壁、フタ、イス、ドア、風呂蓋 	<p>....</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中性洗剤を使い、スポンジかタオルで円を描くように洗浄する。 (クリームクレンザーは、素材を傷付けるおそれがあります)
	<ul style="list-style-type: none"> — 浴槽、床、排水回り 	<p>....</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中性洗剤やクリームクレンザーを使い、スポンジかタオルで円を描くように洗浄する。 ・ 排水回りを洗浄するには、分解する必要があります。詳しくは、51・52ページ「排水トラップのお手入れ方法」、53ページ「浴槽排水口のお手入れ方法」をご覧ください。
ゴム、シリコン部分	<ul style="list-style-type: none"> — 目地、ドアパッキン 	<p>....</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中性洗剤で軽く洗い、乾いたタオルで水分を拭き取る。 ・ カビが発生した場合は、カビ取り剤で除去しますが、浴室部材の変色や錆び防止のため、カビ取り剤が残らないように十分な水でよく洗い流し、乾いた布で水分を取り除きます。詳しくは、カビ取り剤の取扱説明書をご覧ください。 ・ 洗浄で取れないカビが付いた場合は、シリコンの打ち直しか、パッキンの交換が必要です(有償修理)。当社お問い合わせ先(70ページ)までご連絡ください。 ・ 天井目地はクリームクレンザーを使い、スポンジかタオルで軽く拭き取るように洗浄する。
金属、ガラス部分	<ul style="list-style-type: none"> — 水栓、シャワー金具、鏡 	<p>....</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中性洗剤やクリームクレンザーを使い、スポンジかタオルで洗浄する。 ・ 水栓やシャワーからのお湯(水)の出が細くなったり悪くなった場合は、ストレーナーの清掃を行う必要があります。 詳しくは、シャワー、水栓の取扱説明書をご覧ください。

お手入れ方法

【使用すると浴室部材を傷めるおそれがあるもの】

- ・たわし、ナイロンタワシ、ブラシ…キズが付きます
 - ・漂白剤…変色します
- ※洗剤に記載の注意事項をお読みの上、ご使用ください。

ファインミラー、床（SDフロア）のお手入れで、汚れが取りにくいときは、54・55ページに従ってご使用ください。

水垢のお手入れ方法

● 日常のお手入れ

- ① 浴室用中性洗剤を付けたスポンジでこすり、洗剤が残らないように水でしつかり洗い流します。
- ② 乾いた布で、水滴を拭き取ります。

ポイント

水滴を残すと
水垢の原因になります。

● 水垢が気になり始めたら

- ① 浴室用クリームクレンザーを布に付け、磨き洗いで汚れを落としてください。

【ご注意ください】

- 🚫 表面をキズ付け、光沢がなくなる場合がありますので、人造大理石やFRP以外の樹脂カウンターなどには、クリームクレンザーの使用を避けてください。

● こびりついた水垢や人造大理石・FRP以外の樹脂カウンターなどの水垢を落とすには

- ① 粘着テープの粘着性を利用し、テープを剥がした後、ヤマハバスクリーナーを付けた布で磨いて仕上げます。
(ヤマハバスクリーナー品番：T99-W17-001)

ドア下枠排水のお手入れ方法

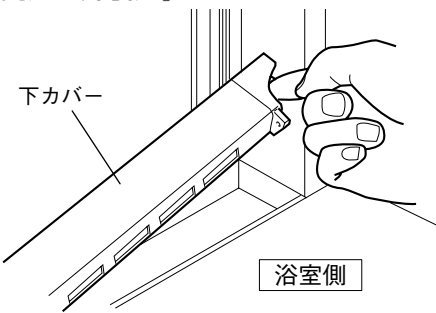
月一回程度

入口段差なしタイプのシステムバスにはドアの下に排水溝があります。汚れがたまると水はけが悪くなることがありますので、ドアの下カバーまたは下レールを取り外し、排水溝を掃除してください。

掃除の目安は一月に一度位です。

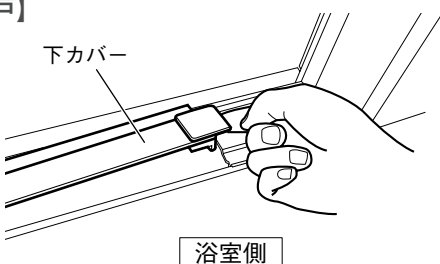
下カバー・下レールの取り外し

【開戸・片引戸】



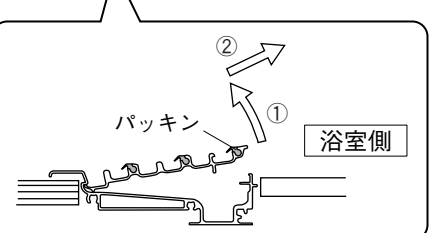
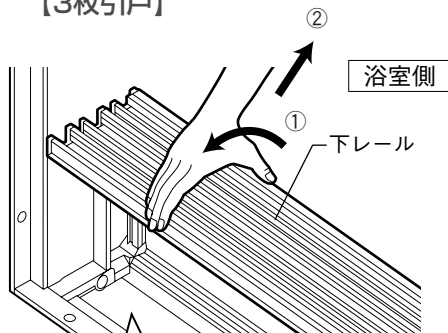
○下カバーの両端部に指を掛けて下カバーを
上に持ち上げてください。

【折戸】



○下カバーの両端部に指を掛けて下カバーを
上に持ち上げてください。

【3枚引戸】



○ドア(障子)を片側へ引き寄せ開いた後、下レール(1枚)の浴室側の端を持ち上げ、引き上げ取り出します。

【ご注意ください】

- 🚫 3枚引戸の下レールを取り外した状態でドア(障子)を動かさないでください。障子が下レールから外れ、倒れる恐れがあります。
 - ・ 下レールを取り付ける際は向きに注意してください。図のように、端にパッキンが付いている方が浴室側です。

* 取り外し、取り付け方の詳細は、ドア枠に貼り付けられたラベルをご覧ください。

お手入れ方法



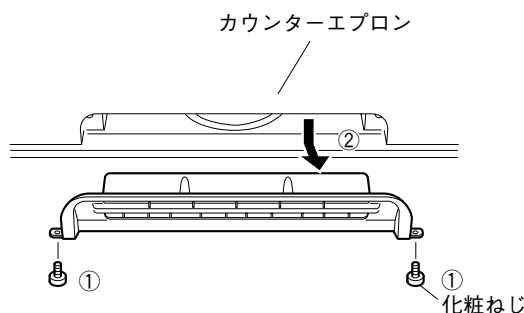
ミスト、吹き出し口のお手入れ方法 週一回程度

ミスト仕様のシステムバスには、カウンターエプロン部にミストの吹き出し口があります。吹き出し口または、ルーバーの掃除をしてください。掃除の目安は一週間に一度位です。



お手入れは、必ず運転を停止させてから行ってください。
ケガやヤケド、ミスト本体の故障の原因になります。

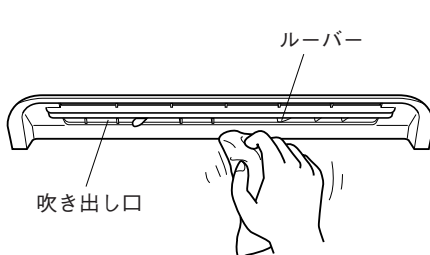
取り外し、取り付け方法



①化粧ねじを2本取り外します。

②カウンターエプロンを持ち上げ、吹き出し口を手前に引き取ります。

※取り付けは、上記と逆の手順で行ってください。



ポイント

中性洗剤を使い、スポンジで洗浄してください。ルーバーは力をかけたり強く擦ると抜けて外れる場合があります。強く押して外れてしまった時は、元に戻してください。

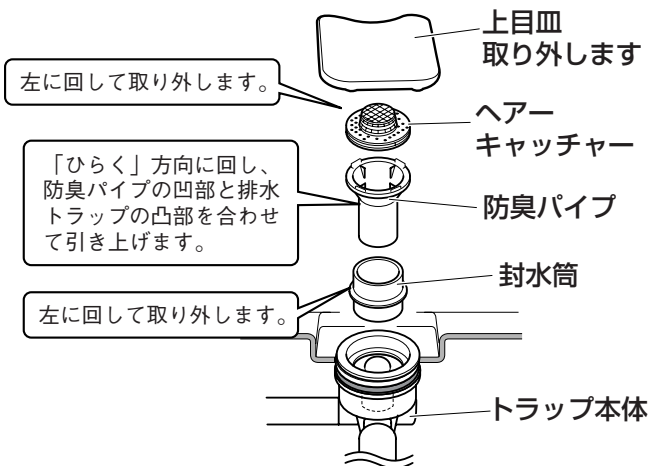
排水トラップのお手入れ方法 週一回程度

排水口に髪やゴミが貯まると排水が悪くなり、汚れが付着すると悪臭の原因となります。一週間に一度を目安として、お手入れを行ってください。

排水トラップには「封水」という、水が常にたまる様な構造になっており、下水からの汚臭や害虫が浴室内に入ってくることを防いでいます。防臭パイプおよび封水筒を外すと汚臭や害虫が入ることがありますので、お手入れはすみやかに行ってください。

排水口の取り外しと取り付け

次の方法によって取り外した部品を清掃し、排水トラップ内のごみをすべて取り除いてください。



※取り付けは、取り外しの逆の手順で行ってください。

※セットし終わったら、洗面器に1杯程度の水を流して適切な封水を確保してください。

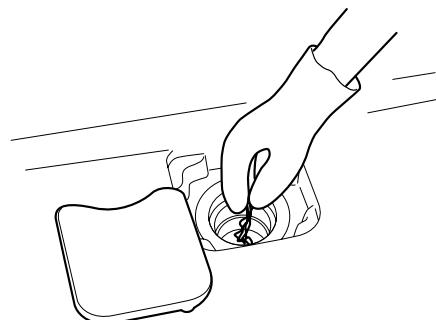
封水が確保されないと、汚臭や害虫が浴室内に入ってしまいます。

お手入れ方法

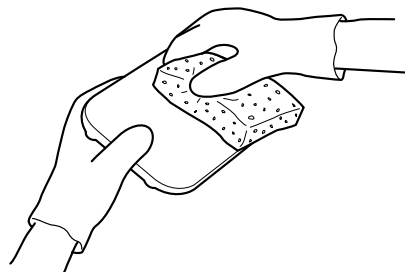
● 排水口の清掃と洗浄

- 上目皿、ヘーキャッチャー、排水口内にある髪やゴミを取り除きます。

※髪やゴミなどが排水口に貯まると水はけが悪くなります。



- 上目皿、ヘーキャッチャー、排水口内の汚れは、中性洗剤やクリームクレンザーを使い、スポンジかタオルで洗浄してください。

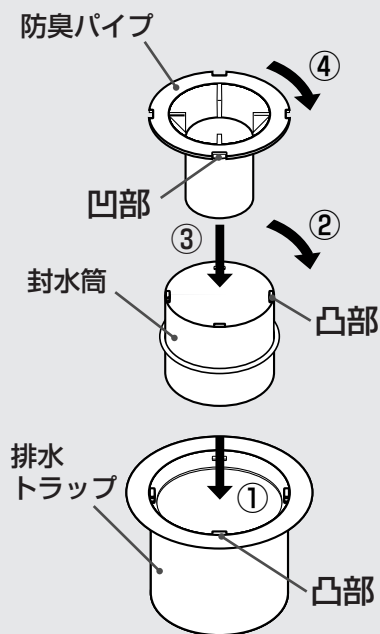


【ご注意ください】

!
取除いた毛髪やゴミは、排水トラップ内に捨てないでください。排水管に物が詰まると、排水が悪くなり、床面に水があふれることができます。

- 封水筒をセットするときは、①封水筒を排水トラップに押し込み、②右回し(時計回し)で締付けをしてください。
封水筒の上下は、内側に凸部がある方が上になります。
- 防臭パイプをセットするときは、③防臭パイプの凹部分と排水トラップの凸部分を必ずかみ合わせてください。
④右回し(時計回し)で締付けをしてください。

※掃除が終わったら、逆の手順で正しくセットしてください。セットし終わったら、洗面器に1杯程度の水を流してください。

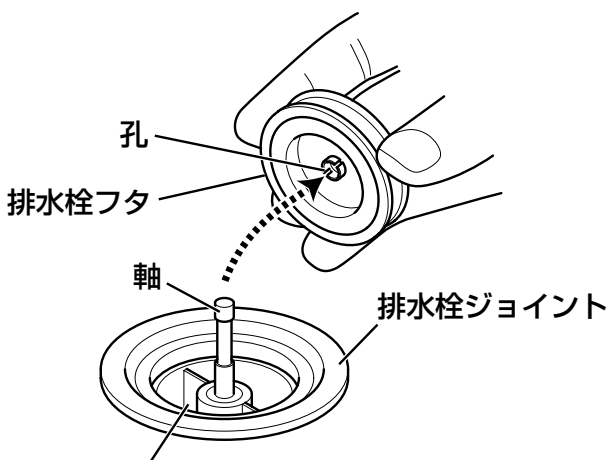


浴槽排水口のお手入れ方法 週一回程度

● 浴槽排水口（ポップアップ排水栓）

- ・排水口まわりの汚れは、排水栓漏れの原因となります。
- ・排水栓フタのゴム部分、排水栓ジョイントの内側の異物・汚れを取り除いてください。

1. 開栓状態にして、排水栓フタを引き出します。



ポイント

排水栓フタを引き上げながら、
少し傾けると外れます。

お手入れの際、ワイヤースtopper(白)は
外さないでください。

2. 取り付けは、閉栓状態にして排水栓フタの裏側にある孔を排水栓ジョイントの軸に合わせ、押し込みます。

お手入れ方法

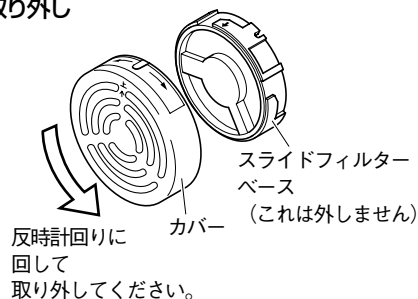
循环口の配管内のお手入れ方法 半年一回程度

- 以下は、オプションの循環金具のお手入れ方法を示します。他メーカーの循環金具をお使いの場合はメーカーにお問い合わせください。
- 追焚循環をご使用の場合は、循環口カバーの日常のお手入れとは別に、半年に一回程度は配管内のお手入れを行います。

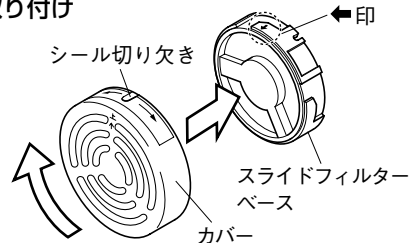
1. 循環口カバーを取り外します。

- 循環口の上3cm程度まで、浴槽に水を張ります。(温度が高い残り湯の方が汚れがよく落ちます)
- 風呂釜用洗浄剤(1つ穴用)を商品に記載されている使用方法に従い投入します。
- 約15分間追焚運転した後、浴槽の水を排水します。
- 配管すぎのため、循環口の上3cm程度まで水を張り、約15分間追焚運転します。
- 浴槽の水を排水し、シャワーなどで浴槽を洗い流します。
- 循環口カバーを清掃し、取り付けます。
フィルターのシール切り欠き部とスライドフィルターベースの←印を合わせて押し込み、時計回りに回して固定してください。

取り外し



取り付け



床 (SDフロア) のお手入れ方法 週一回程度

石けんカス・アカなどが床に付着しますと、乾きが遅くなります。乾きにくくなりましたら、浴室用中性洗剤とやわらかなスポンジを用いて洗浄し、必ずお湯または水で洗剤を十分洗い流してください。ネット付きスポンジを使用すると効果的です。

溝に大量に残った汚れは、キッチンペーパーやティッシュペーパーで拭き取った後、浴室用中性洗剤とやわらかなスポンジを用いて洗浄してください。



通常の鏡のお手入れ方法

週一回程度

鏡に汚れが付いたままにしておきますと、こびり付く場合があります。早めにきれいに拭き取りましょう。

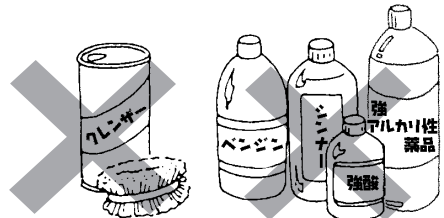
1. 浴室用中性洗剤を付けたスポンジでこすり洗いします。
2. 洗剤が残らないよう十分な水でよく洗い流し、乾いた布で水分を取り除きます。
3. 鏡の表面に白い斑点状の水垢がこびりついている場合は、クリームクレンザーを付けたスポンジまたは布片で磨きます。(この水垢は、水道水中のケイ酸やカルシウム分がこびり付いたもので、中性洗剤では除去が困難な汚れです)
4. 除去後は、十分な水でよく洗い流し、乾いた布で水分を取り除きます。
※水滴を残したまま放置しますと、水垢付着の原因となります。

ファインミラーのお手入れ方法

週一回程度

正しいお手入れをしないと、くもり止め効果が無くなることがあります。

- ・浴室用中性洗剤とやわらかなスポンジを用いて洗浄し、必ずお湯または水で洗剤を十分洗い流してください。
- ・ナイロンタワシなどの硬いものでこすったり、クレンザー（研磨剤）でのお手入れはしないでください。
親水膜を損傷し、キズの原因になるほか、くもり止め効果が得られなくなる場合があります。
- ・毛染め剤、油脂剤、化粧品類が鏡表面についた場合には、速やかに上記方法にて洗浄してください。
そのまま放置しますと取れなくなる場合があります。
- ・ベンジン、シンナー、強酸・強アルカリ性薬品は、使用しないでください。



お手入れの手順

1. 鏡表面にシャワーをかけ、全面を濡らします。
2. スプレーで、鏡表面に浴室用中性洗剤を吹き付けます。
3. やわらかなスポンジで十分に洗浄し、表面に洗剤を残したまま、5~10分間放置します。
4. シャワーをかけながら、やわらかなスポンジで洗剤を十分に洗い流します。

お手入れ方法

换気扇カバーの着脱方法 月一回程度

- ・换気扇カバーは、换気扇からの結露した水滴を受け、壁へ逃がす役割があります。
- ・换気扇のお手入れは、换気扇カバーを取り外してから行います。
换気扇のお手入れ方法は、换気扇本体の取扱説明書をお読みください。

【ご注意ください】

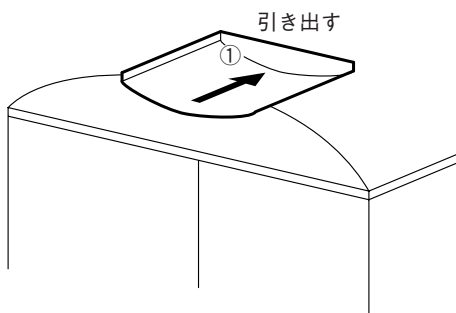
- 🚫 沿槽上縁には、乗らないでください。
- ⚠ 踏み台を用意してください。
- ⚠ 転倒してけがをするおそれがありますので、踏み台は必ず安定させてください。
- ⚠ 踏み台を沿槽内に持ち込む際は、キズ防止のため、沿槽への養生をしてください。

仕様選択により换気扇カバーのない場合があります。

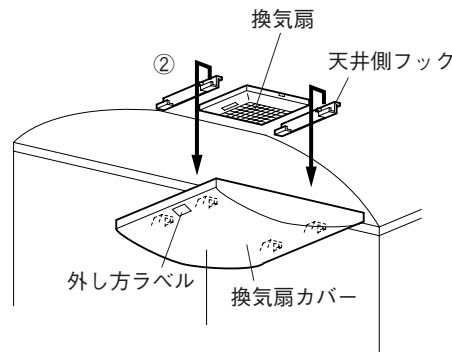
● 取り外し方法

天井と换気扇カバーの両方にフックがあり固定されています。

①引き出します。



②持ち上げて外します。



● 取り付け方法

両方のフックの位置を合わせながら、上記と逆の手順ではめ込みます。

※はめ込み後、軽くガタつかせて確実にはめ込まれていることを確認してください。

ポイント

换気扇カバーは必ず奥まで押し込みます。

■ 照明カバーの着脱方法 カバーが汚れた場合や蛍光管ランプ交換時

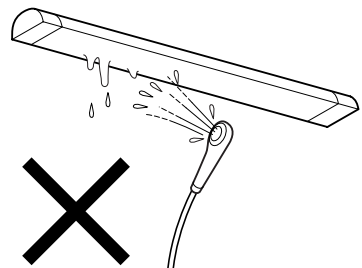
【ご注意ください】

- 🚫 浴槽上縁、カウンターには乗らないでください。
- ⚠ 踏み台を用意してください。
- ⚠ 転倒してけがをするおそれがありますので、踏み台は必ず安定させてください。
- ⚠ 踏み台を浴室内に持ち込む際は、キズ防止のため、浴室内的養生をしてください。

カバーを外しお手入れを行ってください。

【ご注意ください】

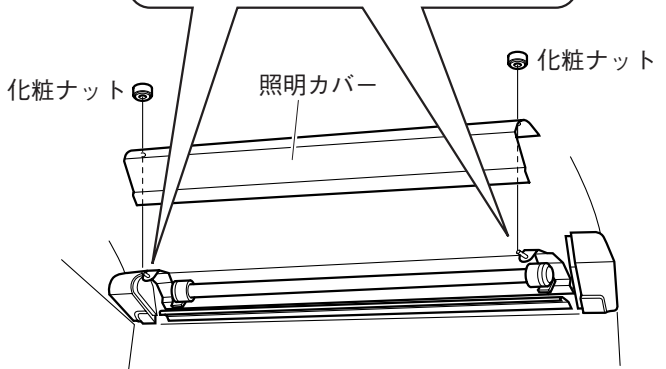
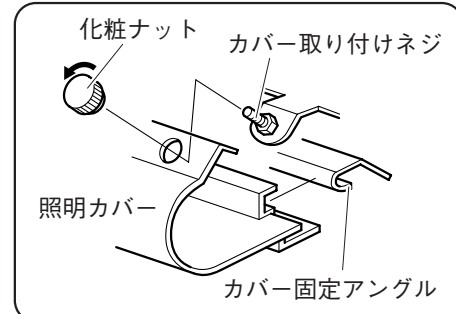
- 🚫 照明器具本体は防水器具になっていますが、直接水をかけないでください。



● 照明カバーの取り外し方法

① 照明カバー上部の両端にある化粧ナットを左に回転させ、緩めて外します。

② 照明カバーを上に持ち上げながら手前に引き、照明カバーの穴をカバー取り付けネジから抜き、照明カバーを外します。

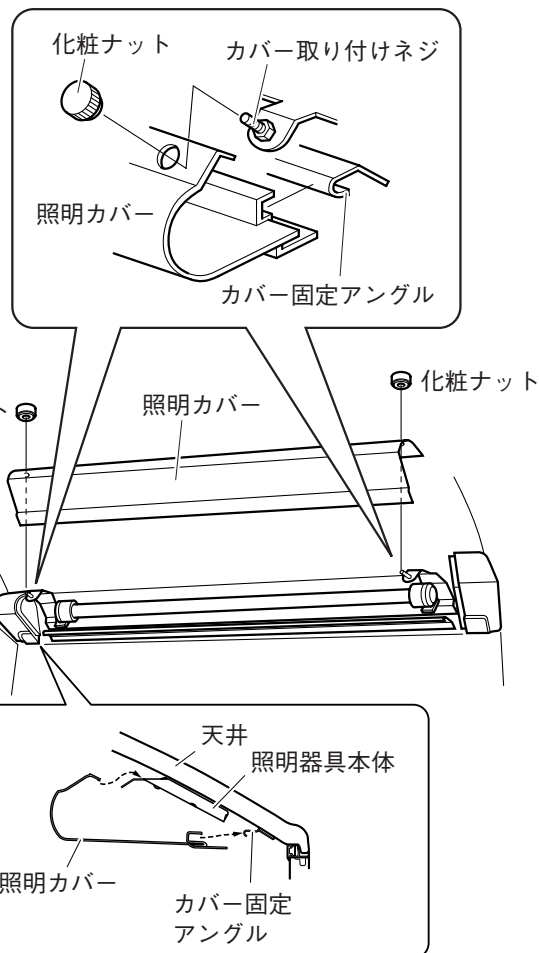


お手入れ方法

● 照明カバーの取り付け方法

①照明カバーの穴をカバー取り付けネジに通しながら、カバー固定アングルに差し込みます。

②化粧ナットをカバー取り付けネジにセットして最後までねじ込みます。



棚のお手入れ方法 汚れた場合

浴室用中性洗剤を使い、スポンジかタオルで円を描くように洗浄します。

【ご注意ください】

- 🚫 アルコールは使わないでください。
棚が変色するおそれがあります。

● TZ/SZ/SX/AX/MR 収納棚、SZ/SX/AX/MR 水栓カウンター 取り外し方法

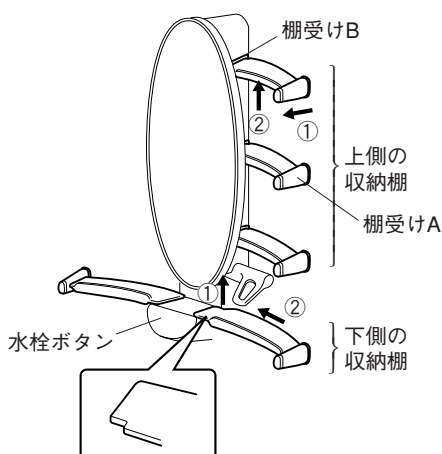
[TZ]

・上側の収納棚

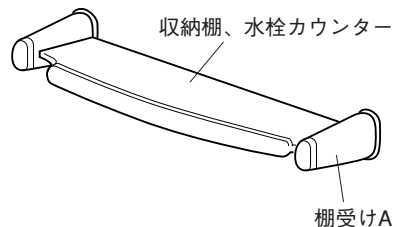
- ①棚受けAのキャップを外します。
- ②収納棚を持ち上げ外します。

・下側の収納棚

- ①収納棚の水栓ボタン側を持ち上げます。
- ②収納棚を水栓ボタン側にずらし外します。

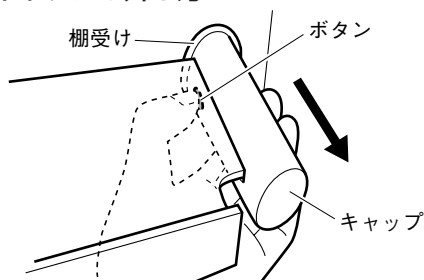


[SZ/SX/AX/MR収納棚・水栓カウンター]



- ①棚受けAのキャップを外します。
 - ②収納棚、水栓カウンターを持ち上げ外します。
- 片方の棚受けAを外せば、収納棚、水栓カウンターを外せます。

キャップの外し方



キャップ内側の長孔ボタンを押しながら、手前にキャップを引き外します。

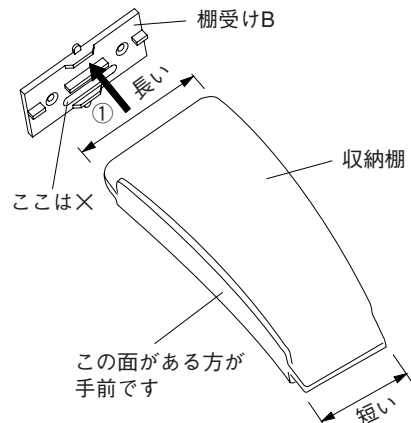
お手入れ方法

TZ/SZ/SX/AX/MR 収納棚、SZ/SX/AX/MR 水栓カウンター 取り付け方法

[TZ]

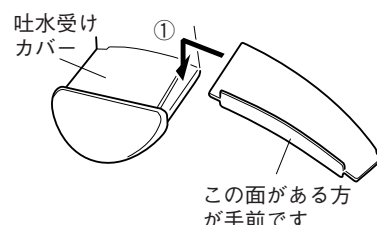
● 上側の収納棚

- ①棚受けBに収納棚の長い方を差し込みます。



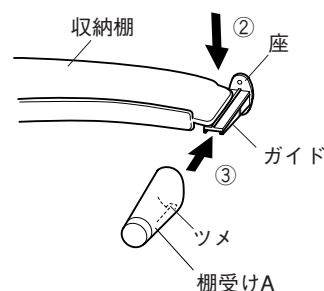
● 下側の収納棚

- ①吐水受けカバーに、収納棚を乗せます。



- ②収納棚を棚受けA座に乗せる。

- ③棚受けAのキャップのツメを棚受けA座のガイドに沿ってまっすぐ差し込みます。 (キャップの取り付け方法を参照してください。)

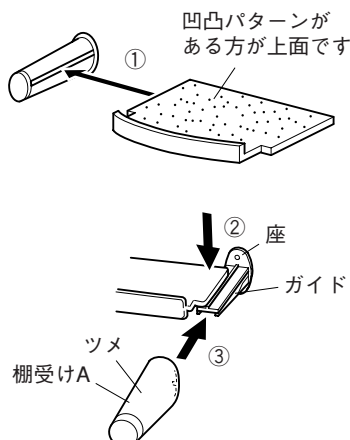


[SZ/SX/AX/MR]

- ①棚受けAに収納棚、水栓カウンターの方向に注意して差し込みます。

- ②もう片方の棚受けA座に乗せる。

- ③棚受けAのキャップのツメを棚受けA座のガイドに沿ってまっすぐ差し込みます。 (キャップの取り付け方法を参照してください。)



● キャップの取り付け方法

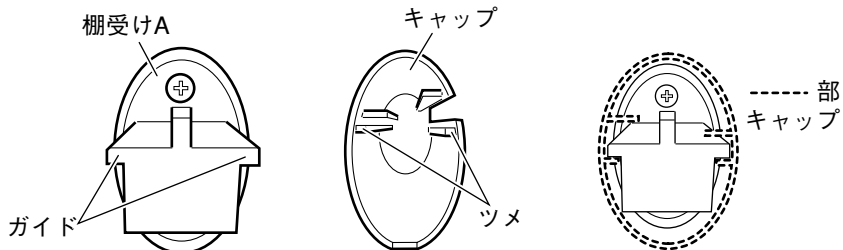
① 片側の棚受けAにキャップを取り付けます。

※ キャップの方向に注意して差し込みます。

(キャップの内側に長孔があることを確認してください。)

※ キャップのツメを棚受けAのガイドに沿って差し込みます。

(ツメ部がガイドの下にくるように差し込みます。)



② キャップを「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

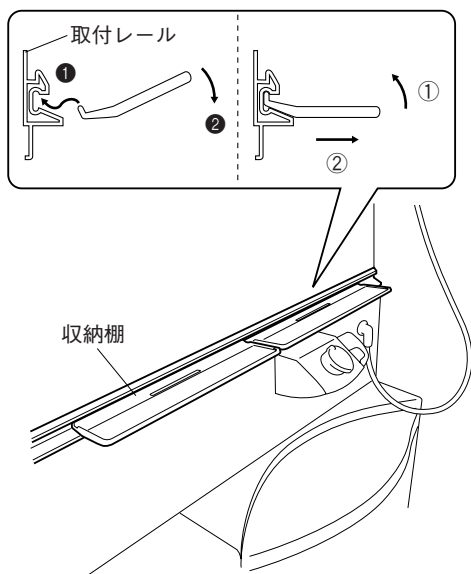
※ 軽くキャップを引っ張って抜けないことを確認してください。

お手入れ方法

MZ収納棚・背もたれ

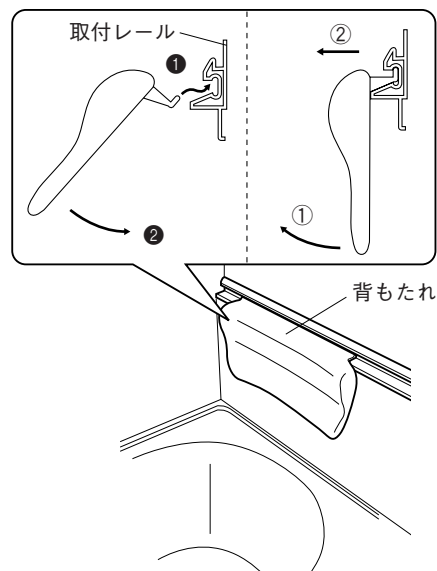
取り外し方法

- ①手前を持ち上げる。
- ②手前に引く。

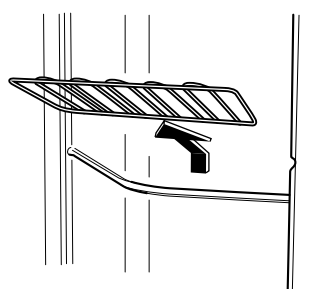


取り付け方法

- ①取り付けレールに差し込む。
- ②手前を下に引く。



ウォールインラックのタオル棚・平棚・ボトル棚・収納ボックスのワイヤー棚



- ①上に持ち上げる
- ②手前に引く

※取り付けは、取り外しの逆の手順
で行ってください。

エプロンの外し方 保守・点検時

エプロンは水栓の配管・機能商品（オプション）等の保守・点検のため、外すことができるようになっています。

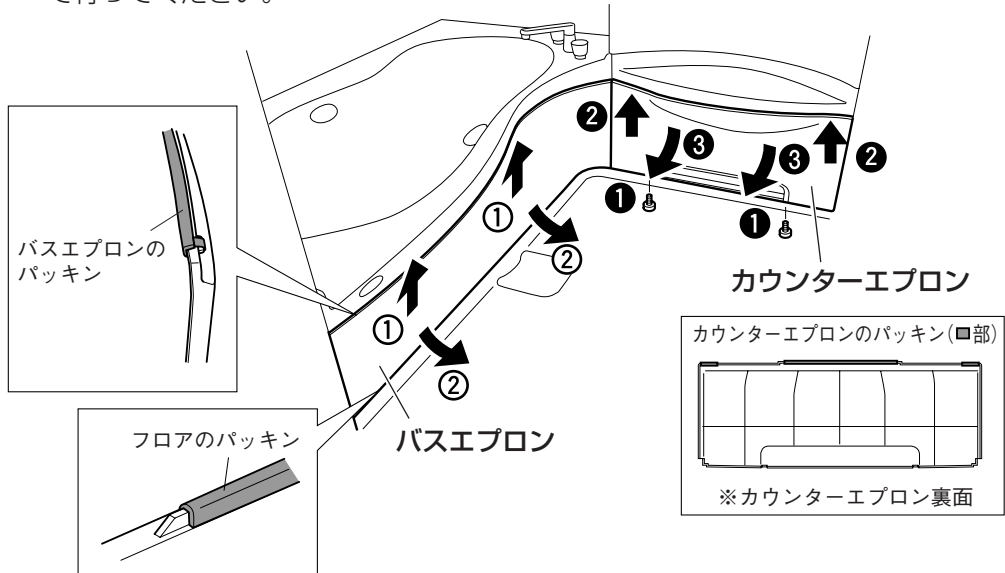


危険ですから点検等の目的以外に外さないでください。

カウンターエプロンの取り外し方法

- ① (ミストがある場合) 化粧ねじを2本ゆるめ、ミスト吹き出し口を外します。 (50ページ)
- ② カウンターエプロンの下部を持ち、手前に引きながら持ち上げます。
- ③ カウンターエプロンを手前に引きながら下げます。
カウンターエプロンが外れます。

※取り付けはカウンターエプロンについているパッキンがしっかり入っていることを確認したのち、逆の手順で行ってください。



バスエプロンの取り外し方法

バスエプロンを取り外す場合には、先にカウンターエプロンを取り外す必要があります。

- ①バスエプロン下部を持ち上げます。
- ②バスエプロン下部を手前に引きながら下げます。
バスエプロンが外れます。

※取り付けはバスエプロンとフロアのパッキンがしっかり入っていることを確認したのち、逆の手順で行ってください。

お手入れ方法

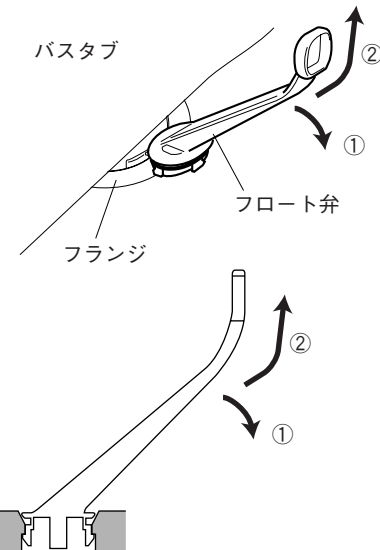
フロート弁(排水トラップ)の着脱方法 保守・点検時

- ・フロート弁は、浴槽設置側のフロア内の排水と、浴槽から排水をした時に、浴槽設置側フロアへのあふれ水を防止し、かつ排水管からの異臭を防止する役割があります。
- ・浴槽排水が著しく遅くなったり、洗剤の泡切れが悪くなった場合、フロート弁の点検が必要です。

バスエプロンを外す必要があります。 (63ページ参照)

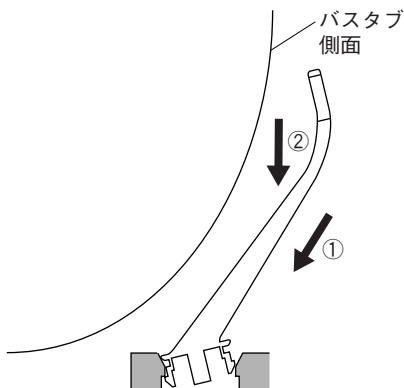
取り外し方法

- ①下へ倒します。手前のフックが外れます。
- ②手前へ引きながら上へ持ち上げます。



取り付け方法

- ①バスタブの側面に沿うようにフロート弁奥側のフックをフランジの孔に押し込みます。
- ②下側へ押しつけます。



*フロート弁が確実に入っているか、軽くガタつかせて、確認してください。
しっかりはまらない場合は、弊社までご相談ください。

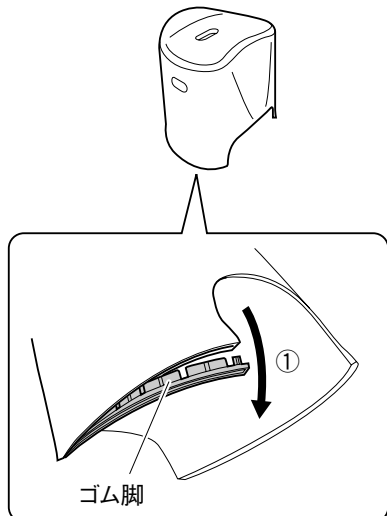
イスのお手入れ方法 汚れた場合

イスの下面にはゴム製の脚が付いていますが、このゴム脚は着脱可能です。

● 取り外し方法

①ゴム脚部を持ち、引き出します。

※お手入れ後は、ゴム脚をイスに押し込んで取り付けてください。



ランドリーパイプのお手入れ方法 汚れた場合

ランドリーパイプはステンレス製ですが、清掃用洗剤の付着や海岸地帯などの塩分などにより、表面に錆びが発生する場合があります。

● お手入れ方法

- ・通常はやわらかい布で拭いてください。
- ・錆びが発生した場合は、クリームクレンザーを付けたスポンジで軽く磨いて落としますが、洗剤が残らないように十分な水でよく洗い流し、乾いた布で水分を取り除いてください。

部品の交換方法

浴室内の消耗部品には、お客様で交換できるもの
があります。

水栓回り

水栓のハンドルを閉めても、お湯（水）が止まりにくくなることがあります。この場合は、水栓内のコマパッキンやカートリッジを交換する必要があります。
詳しくは、水栓の取扱説明書をご覧ください。

電球の交換

浴室の電球が切れてしまった場合は、電球の交換が必要です。

【ご注意ください】

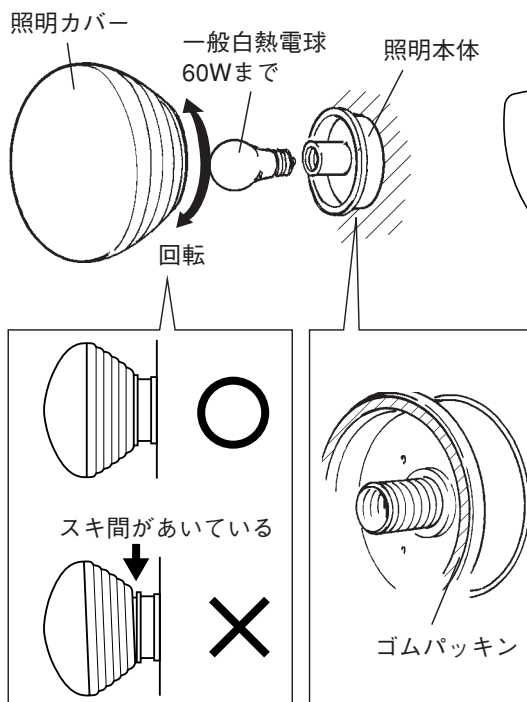
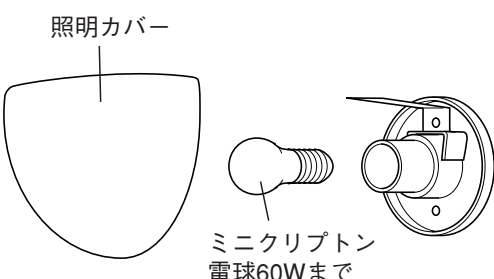
- 定格電力以下の電球に交換すること 加熱火災防止
- 浴室内に湯気が充满している状態で、電球交換をしないこと 感電防止
- 浴槽上縁、カウンターには乗らないでください。 転倒けが防止
- 踏み台を用意してください。 転倒けが防止
- 転倒してけがをするおそれがありますので、踏み台は必ず安定させてください。 転倒けが防止
- 踏み台を浴室内に持ち込む際は、キズ防止のため、浴室の養生をしてください。 キズ防止



照明器具の手入れは電源スイッチを切ってから行ってください。
感電やけがをするおそれがあります。

【電球の場合】白熱電球…60Wまで

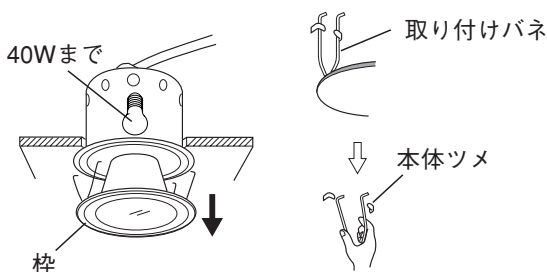
照明カバーを取り付けた後、パッキンがねじれたり、はみ出したりしていないか、また照明カバーが斜めに取り付いていないか、確認してください。

【丸型・シェル型照明】**【U字型照明】****ポイント**

照明カバーは
照明本体に垂直に当ててから、
回転して取り付けてください。

【ダウンライトの場合】白熱電球…40Wまで

枠を引き下げ、指先で取り付けバネを締め、本体のツメからはずしてください。



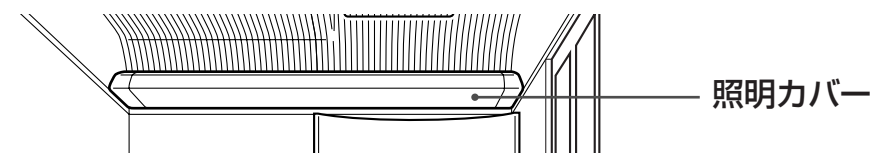
部品の交換方法

【天井間接照明の場合】

蛍光管ランプ	：1625以外	40W (FL40SS/37)
	：1625	40W (FL40SS/37) 洗い場側
		20W (FL20SS/18) 浴槽側

出荷時は「電球色」の蛍光管ランプが備っています。「昼白色」や「昼光色」の蛍光管ランプへ変換することができます。

※照明カバーの着脱方法は57、58ページを参照ください。



ランプの交換方法

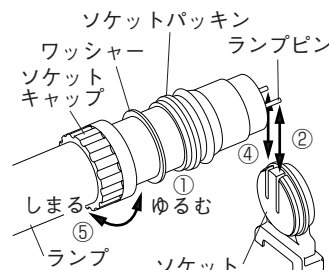
①ソケットキャップをゆるめる。

②ランプを外す。

③交換したランプにソケットキャップ、ワッシャー、ソケットパッキンの順に通す。

④ランプピンをソケットにはめる。

⑤ソケットキャップをソケットに最後までねじ込む。



異常かなと思ったら

商品に異常が生じたときは次の点をお調べになつてから、お買い求めの販売店、または弊社お問い合わせ先まで連絡してください。

※追いだき機能等の異常については給湯器の取扱説明書または給湯器本体にてメーカーをご確認のうえ、給湯器メーカーへご連絡ください。

現象	原因	処置方法
水栓金具のハンドルを回すと、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、ゆっくり回してください。
悪臭がする。害虫が入る。	トラップの封水が少なくはありませんか。	洗面器に1ぱい分程度の水を流してください。51ページ参照
	防臭パイプ・封水筒は正しく取り付けられていますか。	51ページを参照してください。
洗髪時の泡が残る。清掃時バスタブに泡が残る。	泡の量が多いと、水といっしょに流れないためです。	シャワーを断続的にかけて流してください。
ピシッ、ピシッという音がする。	室内の温度が上がり、部品が膨張して、部品どうしが擦れる音です。	異常ではありません。
ファインミラーが曇った。	鏡表面が汚れていませんか。	55ページを参照して、お手入れしてください。
床が乾かない。	床面が汚れていませんか。	39、54ページを参照してお手入れしてください。
	ドアのガラリが閉まっていますか。	26ページを参照してください。
	バスタブに残り湯がありませんか。	風呂蓋をしてください。
天井間接照明の照明カバー内に水が溜まる。	シャワーをかけると、隙間から水が入ります。	照明本体は防水仕様のため、安全に問題はありません。著しく溜まった場合は、57ページを参照して、カバーを外し、水分を拭き取ってください。
折戸が自然に開いてしまう。	障子の開閉力の調整が不充分ではないですか。	34ページを参照して調整ください。
開戸が自然に閉まってしまう。	ドアに備わったグラビティ機構です。	異常ではありません。35ページを参照してください。
シャワーの水切れが悪い。	シャワーヘッド内に残った水が出てきます。	① ご使用後にシャワーヘッドを振って残水を出してください。 ② スライドバーをお使いの場合は、フックの角度を寝かせると改善します。
熱いお湯が出ない。	サーモミキシング水栓は、安全のため約50°Cで高温カットしています。	異常ではありません。

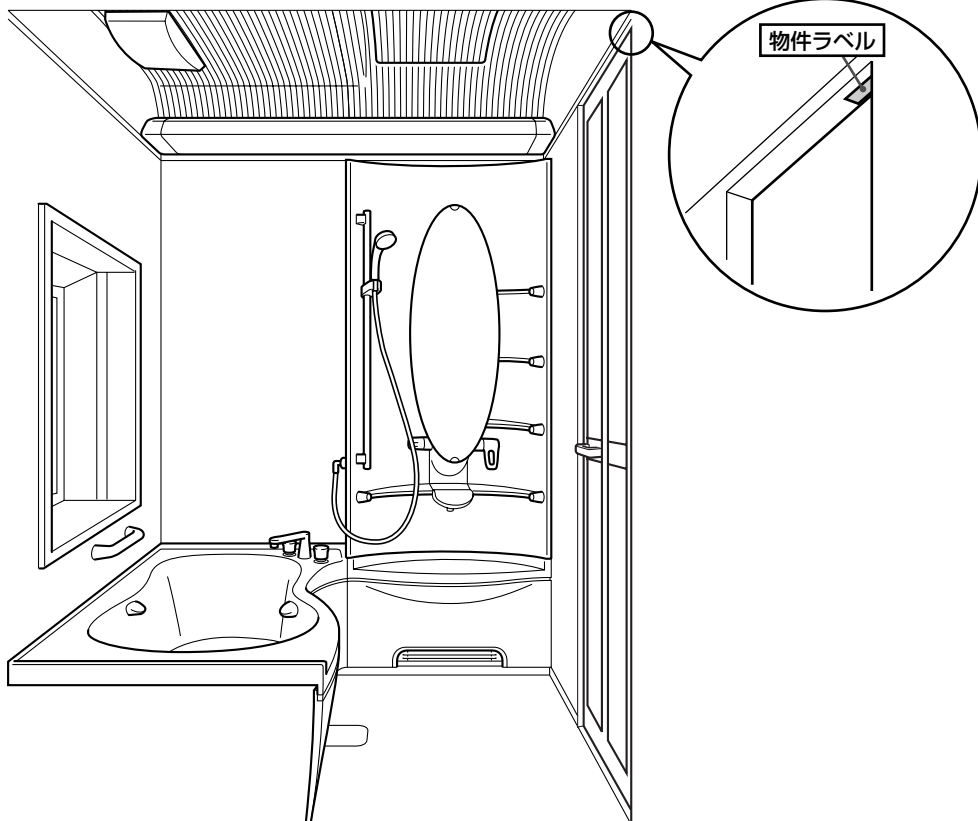
お手入れ

5

修理を依頼されるときは

(システムバスの品番（物件No.）をご確認の上、連絡してください。)

物件No.は、脱衣室側ドア上枠に貼り付けてある「物件ラベル」または本書裏表紙の「物件ラベル」でご確認ください。



地窓サッシガラスの交換について

弊社専用ガラスを採用しておりますので、交換の際は、次ページのお問い合わせ先までご連絡ください。

お問い合わせ先（お客様相談窓口）

パッキンの交換や消耗品のお求め、また、ご不明点がある場合は、弊社「お客様相談窓口」で承っております。
お気軽にお申し付けください。

ヤマハリビングテック株式会社
☎0120-119-555

◎補修用性能部品の最低保有期間

弊社は、本システムバスの補修用性能部品を、製造打切り後7年間保有しております。
販売店へご相談の上、ご注文ください。
(性能部品とは、製品の機能（入浴機能）を維持するために必要な部品です。)

■ 廃棄について

お客様へ

システムバスルーム廃棄時のお願い事項

システムバスルームを廃棄する場合には、許可を受けた業者様にご依頼頂き、適切な廃棄処分及びリサイクル可能な部材のリサイクルをお願い致します。

システムバスルーム廃棄部材の不法投棄等ありました場合は、廃棄の依頼者が法律違反で罰せられます。

保証書

当社は、当該製品に関して、無料修理規定に則り無料修理を行うことをお約束します。保証期間中に故障・損傷などの不具合(以下「不具合」といいます)が発生した場合には、お買い上げ販売店に修理をご依頼ください。その際に本書をご提示ください。
なお、保証書が別途添付されている部品・製品は、その保証書にしたがいます。
本書は再発行いたしませんので、紛失されないよう大切に保管してください。

商品名 (または品番)	ヤマハシステムバスルーム	保証期間	防水性能:5年 防水性能以外:2年(機器1年)		
			※お引渡し日	西暦 年 月 日	店名
※お客様	ふりがな ご芳名 _____	※販売店	住所 _____	電話 ()	
	ご住所〒 _____				
	お電話 ()				

注1) ※印欄は必ずご記入ください。

注2) 防水性能とは、システムバスルーム外へ漏水しないことをいいます。ドア部からの飛散、他に影響を与えない程度の水漏れは対象といたしません。

無料修理規定

1. 保証期間

- 施工者様よりの商品の引渡し日から起算した期間をいいます。引渡し日とは、
・改修工事の場合、引渡し日は改修部分の工事完了の日とします。
・分譲住宅(建売住宅)、分譲及び賃貸マンションの場合、引渡し日は建築物が建築主様へ引き渡された日とします。

2. 保証内容

取扱説明書(ご愛用のしおり)、ラベルなどの注意書きにしたがった正しい使い方で不具合が発生した場合、保証期間内は無料で修理いたします。

3. 免責事項

次の事項に該当する場合は、免責とさせていただきます。保証期間内でも、次のような場合には有料となります。

- ①住宅用途以外で使用した場合の不具合または住宅用途と異なる使用方法による場合の不具合
(例えば、業務用としての使用、車両・船舶の備品としての使用等)
- ②お客様が適切な使用、維持管理を行わなかったことによる不具合
(例えば塗素系の洗浄剤、漂白剤、又メリ取り剤の使用、水道法に定められた水質基準に適合しない水による不具合、お手入れ不足による汚れの付着、カビの発生、扉ヒンジがゆるんだまでの使用による扉の外れ等)
- ③お客様自身による施工または移動(移設)、分解、改造などに起因する不具合
- ④建築躯体、関連設備工事など商品以外の不具合による商品の不具合
- ⑤水垢、赤水(錆)等給水側の供給事情や、配管不備による不具合
- ⑥犬、猫、鳥、鼠などの動物や羽ありなどの昆虫の行為による不具合
- ⑦部品、製品の経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる不具合
(例えば、塗装品の色あせ、木製品の反り、ひび割れ、変色や樹脂部品の変質、変色等)
- ⑧電球類、バッキン等の消耗部品の消耗に起因する不具合
- ⑨火災・爆発などの事故、落雷・地震・噴火・水害などの天変地異または公害・異常水圧・異常水質・指定以外の電源(電圧・周波数)・塩害・凍結・温泉地域の腐食性空気、その他の異常な外部環境による不具合
- ⑩当社の手配によらない業者の輸送上、加工上、組立て上、施工上、管理上、メンテナンス上などの不備による不具合
(例えば、クリーニング業者による指定外のクリーニング剤使用による変色や腐食、工事業者の養生不足による変色や腐食など)

4. 特記事項

- ①本書は日本国内においてのみ有効です。ただし、離島及びこれに準じる遠隔地に出張した場合は、出張に要した費用を申し受けます。
- ②本書の提示がない場合は、保証期間を製造月起算といたします。
- ③本書にお引渡し年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは当社または販売店以外が字句を書き換えられた場合には、保証期間を製造月起算といたします。
- ④ご転居、住宅の譲渡などで、本書に表示されているお客様と所有されているお客様とが異なる場合は、事前にお買い上げ販売店にご相談ください。
- ⑤本書に記入してあるお買い上げ販売店に修理をご依頼できない場合は、当社お客様相談窓口にご相談ください。

修理記録

年月日	内容	部品取替	費用	保証期間	修理員名
年 月 日		有・無	有料・無料	内・外	
年 月 日		有・無	有料・無料	内・外	
年 月 日		有・無	有料・無料	内・外	

※ 本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。したがって本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店または、当社お客様相談窓口にお問合せください。

ヤマハリビングテック株式会社

〒432-8001 静岡県浜松市西山町1370



物件ラベル貼り付け位置

お客様相談窓口



商品についてのご相談 ☎ 0120-808-194

●受付時間／月曜～金曜 9:00～18:00



修理のご相談 ☎ 0120-119-555

●受付時間／月曜～金曜 9:00～18:00 土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

お電話は、内容確認とサービスの向上等を目的として、保存(録音)させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。なお、個人情報保護方針は <http://www.yamaha-living.co.jp>に公表しております。

ヤマハリビングテック株式会社

〒432-8001 静岡県浜松市西山町1370

06-10 ZB10001019