Novum

戸建て・マンションリフォーム用

取扱説明書バスルーム



このたびは "ノウム" をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ■説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 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で採用された場合は、他社製品に付属の取扱説明書をご覧ください。
- ■保証書(48ページ)は、「お買い上げ日·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



使いかた



お手入れ



こんなときは



お手入れやメンテナンスについては、

WEBに掲載のお手入れ読本でもご覧いただけます。

お手入れ読本





https://www.miratap.co.jp/shop/download/manual/S036/ S0369000000014/03-NMP02T.pdf?utm_source=paper_ media&utm_medium=chirashi&utm_campaign=carebook_novum

下記の機器のお取り扱いは、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
- ●換気扇
- ●暖房換気乾燥機

- ●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。
- ・ 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。



- ※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。

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そろっています。 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。



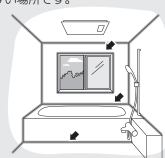
汚れたら、すぐに落とす。 早めのお掃除が キレイにするカギです!

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。

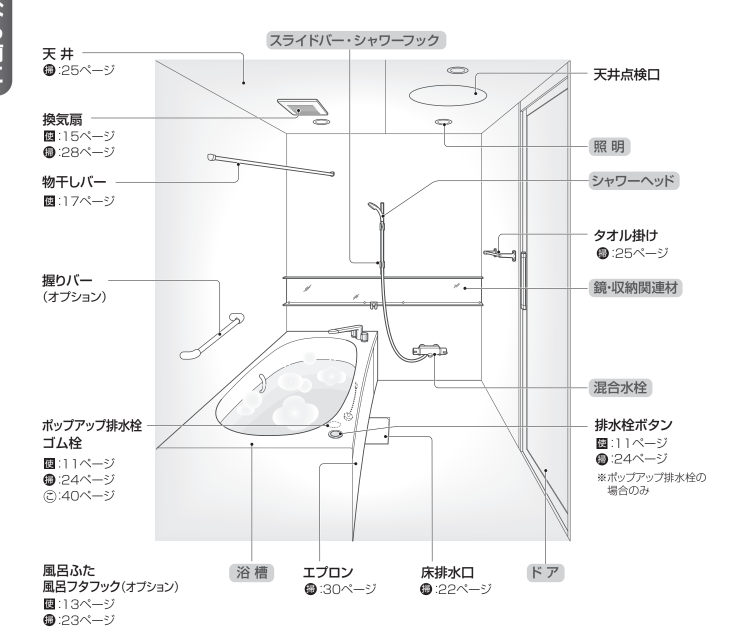


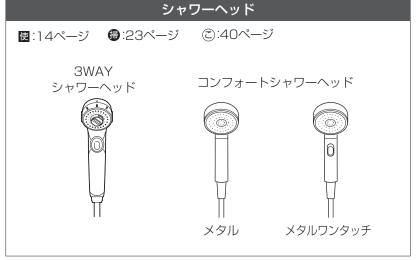
もくじ

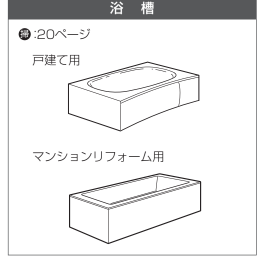
	ページ
お使いになる前に	2
■よくある質問	2
■各部のなまえ····································	···· 4
■安全上のご注意	6
■使用上のお願い	
■入浴剤を入れるとき	10
使いかた	11
■ お湯をためる・使う	11
■はじめて浴室を使うとき	
■風呂ふたをする	····· 13
■シャワーを使う	
■換気をする	
■ドアを使う・ロックする	
■バス用品を収納する	17
お手入れ	18
■お手入れカレンダー	12
■お手入れの基本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■洗剤について	
■日常のお手入れ	20
床、浴槽、壁、収納関連材、床排水口(ヘアキャ	
チ、封水筒)、ドア(障子、下枠)	
■週に 1 度のお手入れ	23
シャワー、風呂ふた、風呂フタフック、風呂釜循 フィルター、ポップアップ排水栓、排水栓ボタン	
■月に 1 度のお手入れ	25
混合水栓(ハンドル、吐水口)、混合水栓(ストレーナータオル掛け、天井、換気扇、ドア(換気口、下枠)	
■ 3か月に1度のお手入れ 照明カバー	···· 29
■エプロンのお手入れ	3N
戸建て用、マンションリフォーム用	30
こんなときは	35
■メンテナンススケジュール	35
■混合水栓の温度調節	
■水栓本体のつけ根から水が漏れたとき	38
■ランプの交換	39
■ボールチェーンが切れたとき	
■シャワーホース、シャワーヘッドの交換・	
■ドアの開閉をスムーズにする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■緊急時にドアを取り外す	42
■ 故障がな ? ■ 部品の交換	
■ お品の文操■ アフターサービスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
■ 保証書·······	

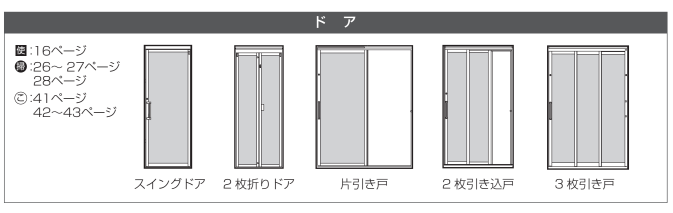
各部のなまえ

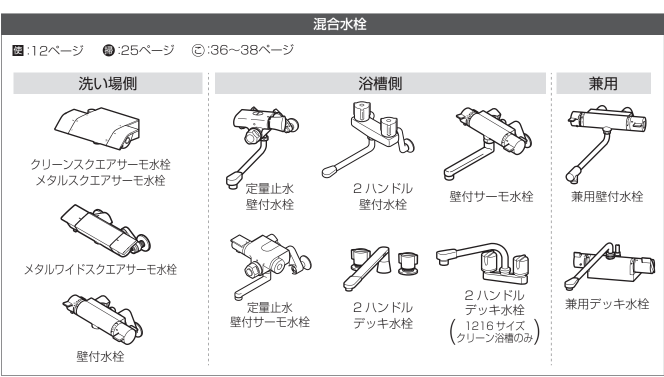
屢: 使いかた **帰**: お手入れ ②: こんなときは

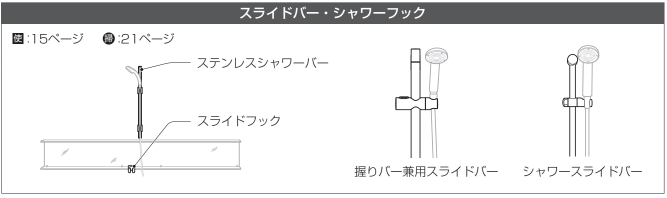


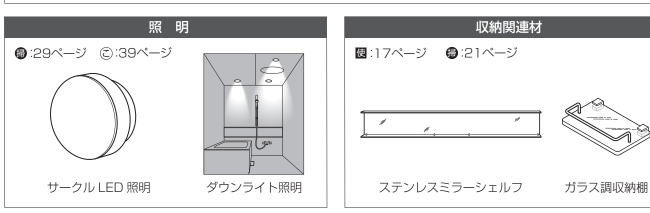












安全上のご注意

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。



荀女 / 「死亡や重傷を負うおそれが ある内容」です。

「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。







してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

接触禁止 分解禁止



●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。



全体的なこと

●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

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。



●ゴム栓用ヒートン本体を緩めない 水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。

⚠ 警告





●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。

ミラー



●ミラー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。



●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。



●シャワーには 60°C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。

●3WAY シャワーヘッドのささっとワイドモードは、顔には使用しない 直接目や耳などに当たると、けがをするおそれがあります。



混

合

水

栓

●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。

●混合水栓の使用後は、湯用ハンドルを 先に閉める

湯用ハンドルを先に閉めないと、次に栓を開けたときに高温のお湯が出てやけどをす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・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。

- ●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。
- ●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。

- ●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 家財などをぬ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たまって いる場合があります。操作するときは、 十分気をつける

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。

^ 注意



体

的

な

こ と ●浴槽フランジ・収納関連材・握りバー などに足を掛けたり、乗らない

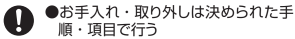
破損や転倒によるけがのおそれがあります。

●浴槽・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(有償)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。



守らないと、やけど・けが・水漏れの原因となります。

●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。



●物干しバーにぶら下がらない

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。



●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。

●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。

末

窓

枠

P AN

●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。



0

●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。
- ●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。

浴

槽

●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。

●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。

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。



- ●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)機能のつ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

破損しけがをするおそれがあります。



- ●照明器具の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。
- ●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。
- ●ドアは、緊急救出用のつめが上がった状 態で使用する(42~43ページ参照) 確実に上がった状態にしていないと、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。



【強化ガラス仕様の場合】

●ドアを勢いよく開閉したり、手足など をはさまない また、ガラスにもの(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。

エプロン

ァ



●エプロン内の清掃にお湯を使う場合 は、配管に触れない

配管が熱くなっており、やけどをするおそ れがあります。



●握りバーにせっけん液などが付いた 状態で握ると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。



- ●シャワーバーを強く引っ張ったり、 握ったまま立ち上ったりしない 破損やけがの原因になります。
- ●シャワーバーにシャワーヘッド以外 の物を掛けない

掛けたものが不意に落ちると破損やけが の原因になります。

【ステンレスミラーシェルフの場合】

●棚 1 段につき 5 kg(シャンプーボトル 5 本分程度)を超えるものを置かない 破損や落下により、けがの原因になります。

【ガラス調収納棚の場合】

- ●収納棚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。 ●収納棚 1 段につき 3 kg 以上のもの を置かない

破損や落下により、けがをするおそれが あります。



温度調節ハンドル付のシャワー混合水 栓の上面にものを置かない

落下した場合、けがをするおそれがあり ます。また、水栓に傷がついたり汚れの原 因となります。



●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。



●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。

床排水口

- - ▶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。





●暖房換気乾燥機の運転中は、ルー バー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。

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。

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、製品に傷がつくことがあります。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つく場合があります。

●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。



●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・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、傷がつく場合があります。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。

- ●ステンレス部に金属製のものを置かない もらいさびの原因になります。
- ●ステンレス部に金属製品などの硬いものをぶっけない

へこみや変形の原因になります。

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。

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(19ページ)」参照。



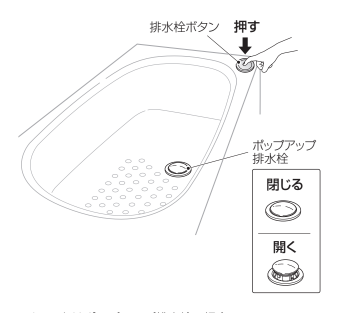
お湯をためる・使う

- ・給湯機(別売)でお湯をためる場合は給湯機の取扱説明書をお読みください。 また、給湯機でお湯はりをする場合や、温度調節がうまくできない場合も、混合水 栓と給湯機の取扱説明書をお読みください。
- ・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。
- ・給湯機を買い替えず、リフォームなどで当社バスルームを新たに設置した場合、給 湯機の試運転が必要になる場合があります。給湯機をお買い求めの販売店などにお 問い合わせください。

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。

ポップアップ排水栓、ゴム栓

排水栓ボタンを押すたびに、排水栓を開閉 します。



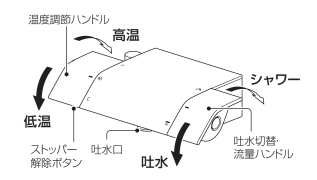
※イラストはポップアップ排水栓の場合

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。⇒24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。)

クリーンスクエアサーモ水栓、 メタルスクエアサーモ水栓、 メタルワイドスクエアサーモ水栓、 壁付水栓、壁付サーモ水栓、兼用壁付水栓

※イラストはクリーンスクエアサーモ水栓の場合。



高温のお湯を出したいとき

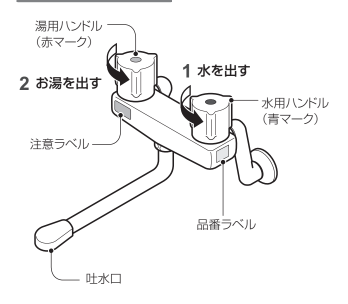
温度調節ハンドルは、目盛りの「40」付近でロックされます。

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ハンドル壁付水栓、 2ハンドルデッキ水栓

※イラストは2ハンドル壁付水栓の場合。

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。

定量止水壁付水栓

専用の取扱説明書をお読みください。

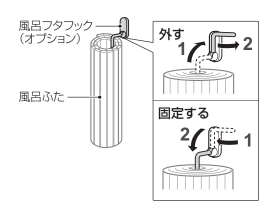
風呂ふたをする

お願い

- ・風呂ふたを置くときは、浴槽面に衝撃を与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、手やひじ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。)
- ・風呂ふたを火のそばに置かないでください。(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。)
- ・【巻きふた】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。

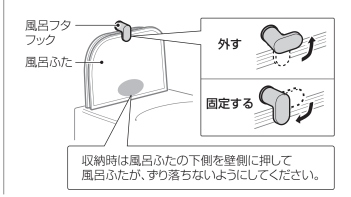
風呂フタフック(オプション)

巻きふた用



組みふた用(一点フック)

1枚ずつ収納する

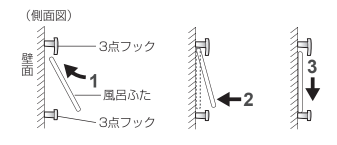


組みふた用(3点フック)

1枚ずつ収納する

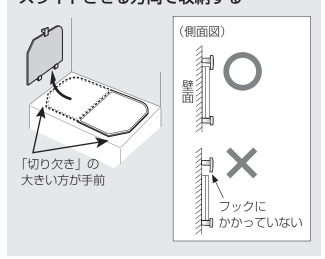
小さいふたが一番奥になるように収納してください。 ※フックは固定式です。

- 1 上側のフックに差し込む
- 2 壁側に押し込む
- 3 下側のフックに置く



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



⚠ 警告



■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。

シャワーを使う

お願い

- ・混合水栓のハンドルはゆっくり回してください。 (ゆっくり回さないと、ウォーターハンマー(衝撃音)が発生する ことがあります。)
- ・使用後は、必ずシャワーを「出る」の状態にし、混合水栓の吐水 切替・流量ハンドルで水を止めてください。 (水圧によりホースを傷めるおそれがあります。)

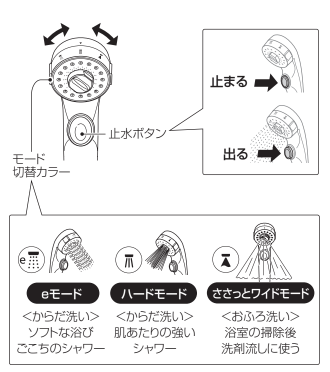
ウォーターハンマーとは

水栓を急に閉めたときに、その配管の 上流側の圧力が上昇し、その圧力が圧 力波となって、配管内を往復するとい う、給水配管での現象です。

3WAYシャワーヘッド

お願い

・シャワーを出しながらモードを切り替えると切り 替え操作が重くなる場合があります。止水してか ら切り替えてください。





シャワーフック

シャワースライドバー(ホースクリップ)

シャワーホースが長くて使いにくい場合は、イラストのようにホースをかけて使用してください。



コンフォートシャワーヘッド (メタルワンタッチ)



握りバー兼用スライドバー、シャワースライドバー

お願い

- シャワースライドバーは、握りバーとして使用しないでください。
- 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。



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、肌寒く感じることがあります。
- 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ができません。)
- ・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)が働き、音がする場合があります。 異常ではありません。(28ページ参照)
- ・オートルーバー暖房換気乾燥機のリモコンはリモコンホルダーから外し、機器本体に向け操作してください。 リモコンホルダーに取り付けたままでは、操作できません。

ドアを使う・ロックする

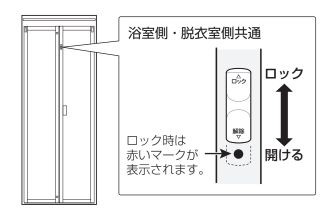
お願い

- ・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。
- ・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。

【2枚折りドアの場合】

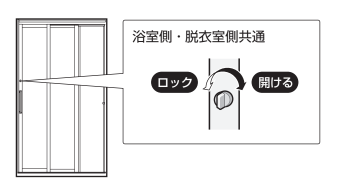
- ・レール部に水が入ると、表面張力で下枠に水が残ることがあります。気になる場合はふき取ってください。
- ドアは気密性を高くしていますので、ドアを勢い よく開閉すると重くなります。
- ・レール塗装はがれが起こることがありますが、性能、品質に問題はありません。

2枚折りドア

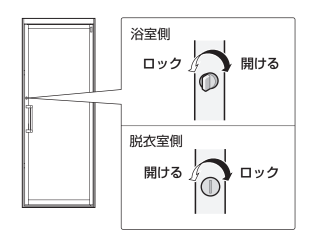


片引き戸、2枚引き込戸、3枚引き戸

※イラストは2枚引き込戸の場合。



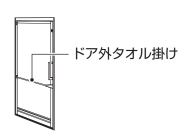
スイングドア



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。)



バス用品を収納する

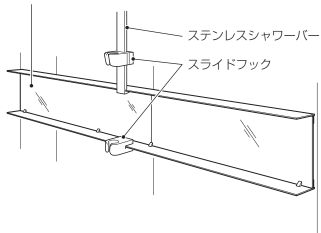
ステンレスミラーシェルフ

耐荷重5 kg

お願い

- ステンレス部に金属製のものや硬いものを置かないでください。(もらいさびの原因になります。)
- ・ステンレス部に金属製品などの硬いものをぶつけないでください。(へこみや変形の原因になります。)

ステンレスミラーシェルフ・鏡

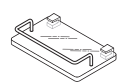


ガラス調収納棚

お願い

ガラス製のものや3kg以上のものを置かないでください。





物干しバー

| 耐荷重10 kg

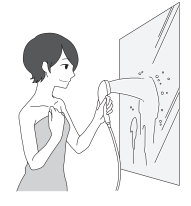




お手入れカレンダー

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。



	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	20ページ	23 ページ	25 ページ	29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。
浴槽	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。	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。
風呂ふた		細部の汚れは歯ブラシで落とす。			
エプロン	入浴後、シャワー をかけてからぶき。			【半年に1度】 取り外して浴槽下 を洗う。	
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。	を使って洗浄。 風呂釜用洗浄剤で配	5「ジャバ1つ穴用」 管洗浄。
混合水栓・シャワー	シャワーをかけて、	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。	
ミラー	טאפיע.	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。
収納棚	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。		
ドア・壁	水のシャワーで汚 れをとり、水分を ふき取る。		ドアの下枠、ガラ リ部を歯ブラシや 綿棒で汚れを取る。		
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。		
物干しバー	浴室用洗剤(中性)、 もしくはクリーナー でふき取る。				
照明器具					し、ぬれタオルまた らかいスポンジで軽
換気扇・ 暖房換気乾燥機			ルーバーを取り外して洗浄。		

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



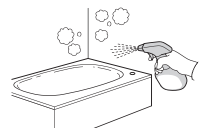
浴室用洗剤(中性)



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。



洗剤について

洗剤は、素材への影響を考えて、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 (ミラーの水あかに対してのみ使用可能です)

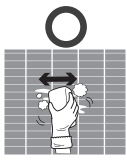


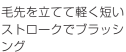
日常のお手入れ

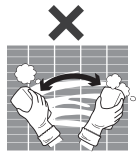
床

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。







力を入れて、長いスト ロークでブラッシング

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つけますので絶対に使わないでください。

浴槽、壁

「お手入れの基本(19ページ)」にしたがって、汚れを落とす

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、またはお客様相談 センターにお問い合わせください。

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、色が染みついてしまいます。 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。

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。

- ①浴室用洗剤(中性)を汚れ部分 に散布し、2~3分ほどおく。
- ②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。
- ③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。

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

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。

油膜が付いてしまった

クリーナーを使用する。

推奨クリーナー:(株)プロスタッフ製「キイロビン120」

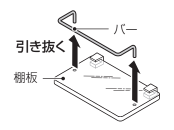
収納関連材

ステンレスミラーシェルフ、 ステンレスシャワーバー、スライドフック

- ↑ ぬらしたやわらかい布で汚れを落とす
- 2 乾いた布でからぶきする

ガラス調収納棚

- 1 バーを取り外す
- 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



お願い

- ・棚板は取り外さないでください。
- ガラス調収納棚は、強くこすらないでください。 傷がつくおそれがあります。
- 外したバーを取りつける際は、奥までしっかりと 差し込んでください。(物が落下し、けがをするお それがあります)

床排水口(ヘアキャッチ、封水筒)

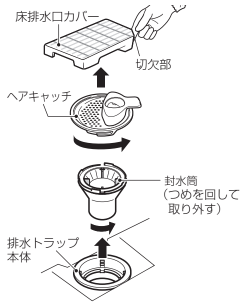
お願い

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。)

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、取っ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。



浴槽側



こんな場合はどうするの?

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。

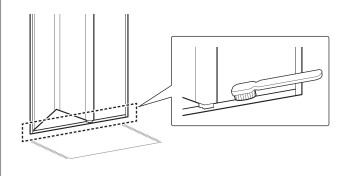
ドア(障子、下枠)

ぬらしたやわらかい布で軽く水洗いする

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(19ページ)」にしたがって、すみやかに取り除いてください。

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上、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。



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

フィルムを傷つけないために、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。

週に1度のお手入れ

シャワー

汚れを落とし、洗剤を十分に洗い流す

浴室用洗剤(中性)をスポンジに付け、包み込むよう に洗ってください。

水で洗剤をしっかり流し、からぶきしてください。

こんな場合はどうするの?

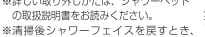
シャワーの水の出が悪くなってきた。

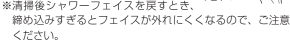
3WAYシャワーヘッド

【シャワーフェイス】

取り外し、歯ブラシで水洗いします。

※詳しい取り外しかたは、シャワーヘッド の取扱説明書をお読みください。





コンフォートシャワーヘッド (メタル、メタルワンタッチ)

【シャワーフェイス】

回して取り外し、汚 れを浴室用洗剤(中 性)で洗い流してくだ さい。

※取り外しにくいとき は、ゴム手袋などを 着用してください。

※シャワーフェイスを 元に戻すときは、パッ



白い部材

キンに傷をつけないよう、ご注意ください。 ※必ずシャワーヘッド内にパッキンを取り付けてください。

黒いカビや汚れが付いた。

- ①浴室用洗剤(中性)を含ませたキッチンペーパーを はり付け、20~30分程度置きます。
- ②キッチンペーパーで汚れを軽くこすり、洗剤が残 らないようにしっかりと水で洗い流し、からぶき をしてください。
- ※洗剤の付いたキッチンペーパーは床や浴槽、収納棚など に付かないよう、床にビニール袋などを敷いてください。

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って ください。

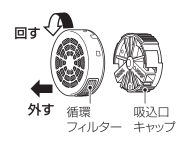
風呂フタフック

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

フィルターを回して取り外す



※付属の取扱説明書をご確認ください。

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。

ポップアップ排水栓、排水栓ボタン

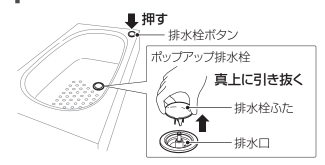
お願い

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。)

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。

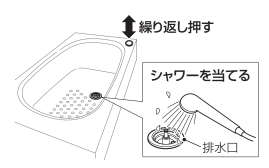
1 排水栓ふたを取り外す



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。



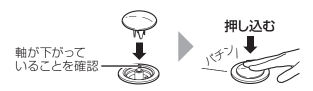
【排水栓ふた】

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。

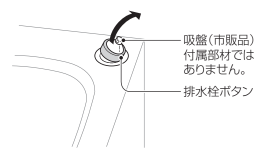


・開いた排水栓の上には乗らないでください。 (排水栓が開いた状態のとき、無理な力をかけると 故障の原因となります。)

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。

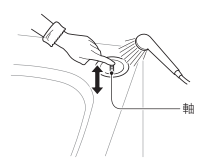
1 吸盤などで引っ張り上げる



? 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。



月に1度のお手入れ

混合水栓(ハンドル、吐水口)

- 1 スポンジに洗剤を付けてこする 浴室用洗剤(中性)でハンドルや吐水口の水あか(白い汚れ)などを落としてください。
- 2 シャワーで洗剤をよく洗い流す

お願い

・日常的に混合水栓のハンドルを回しておいてください。 (ハンドルを回さないと、水あかなどが付着し故障 の原因となります。)

混合水栓(ストレーナー)

●詳しくは混合水栓の取扱説明書をお読みください。

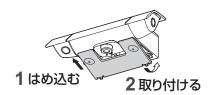
メンテナンスカバーの取り外し・取り付けかた

クリーンスクエアサーモ水栓、メタルスクエアサーモ水栓

取り外し



取り付け



タオル掛け

取り外しはできません。

「お手入れの基本(19ページ)」にしたがって、汚れを落としてください。



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

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。)

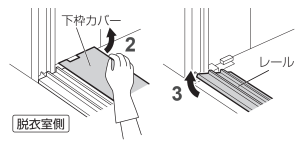
月に1度のお手入れ(つづき)

ドア(下枠)

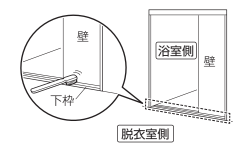
レール部に水が入ると、表面張力で下枠に水が残ることがあります。気になる場合はふき取ってください。 でみや砂などがかみ込んだ場合、取り除いてください。(レール塗装はがれの原因になります)

2枚引き込戸

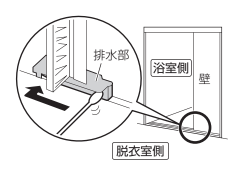
- 1 ドアを外す1枚ずつ外してください。(43ページ参照)
- **2** 下枠カバーを外す
- 3 レールを外す



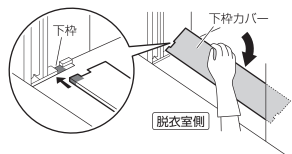
- 4 下枠カバーとレールの汚れを落とす
- 5 脱衣室側から、下枠の汚れを落とす 壁側に洗濯機や洗面台がある場合は、柄の長い はけなどで汚れを取り除いてください。



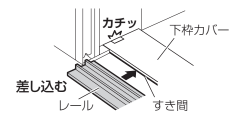
6 浴室側に綿棒などで排水部の汚れを押 し出す



7 下枠カバーを取り付ける

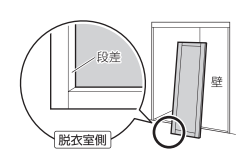


8 レールを取り付ける



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。

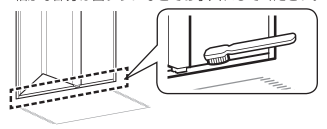


2枚折りドア、スイングドア

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(19ページ)」にしたがって、すみやかに取り除いてください。

お願い

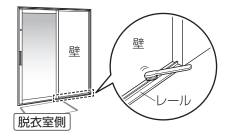
- ・レール角部や小さなすき間などは、直接手や指が 触れないよう厚手のゴム手袋を着用の上、やわら かい布、スポンジをご使用ください。
- ・細かな部分は歯ブラシなどでお手入れしてください。



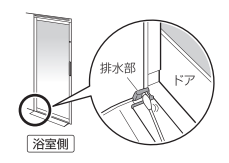
片引き戸

お願い

- ドア下部の止水ゴムを傷つけないように注意してください。
- 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。 (43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

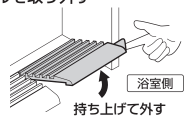


3枚引き戸

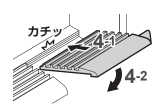
1 ドアを開ける

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

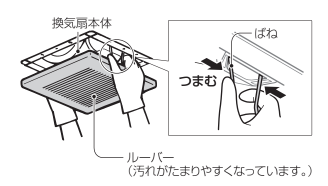


4 汚れを落とす

月に1度のお手入れ(つづき)

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。

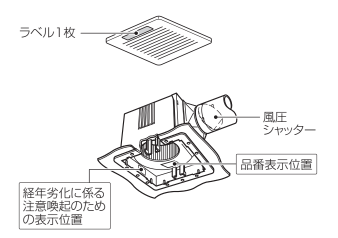
品番および経年劣化に係る注意喚起の ための表示位置

ルーバー表面にラベルがはってあります。

換気扇:ラベル1枚

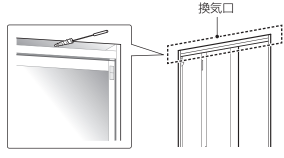
天井埋込形換気扇 ファンタッチ®:ラベル2枚

●換気扇(RL3716)※羽根は外せません。



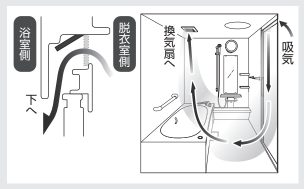
ドア(換気口)

- 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。



浴室内へ吸気されると換気口の構造上、空気が 下へ向かいます。

3か月に1度のお手入れ

注意



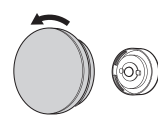
 駅明カバーは確実に取り付ける 守らないと落下し、けがをするおそれがあります。





照明カバー

- 1 電源を切る
- 2 照明カバーを取り外す



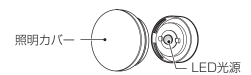
3 ぬれタオルまたは水を含ませたやわらかいスポンジで軽くふく

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。

4 清掃後は、逆の手順で取り付ける

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



半年に1度 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。

注意



●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。

戸建て用

取り外し・お手入れ

※イラストは浴槽パンなしタイプの場合。

1 エプロン(大)を取り外す

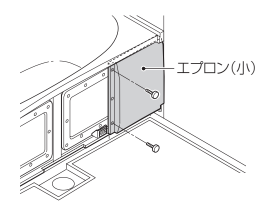
エプロン裏面の「手かかり」を持って、手前に 引っ張り取り外します。





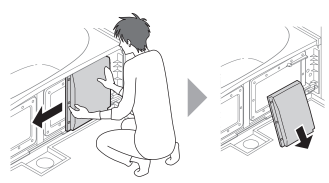
2 エプロン(小)のねじを取り外す

浴槽パンありタイプの場合、ねじはありません。



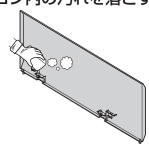
3 エプロン(小)を取り外す

エプロンを30cm程度スライドして取り外します。



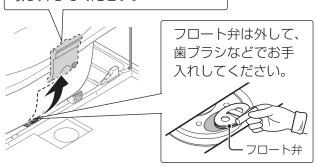
4 エプロン裏側の汚れを落とす

5 エプロン内の汚れを落とす



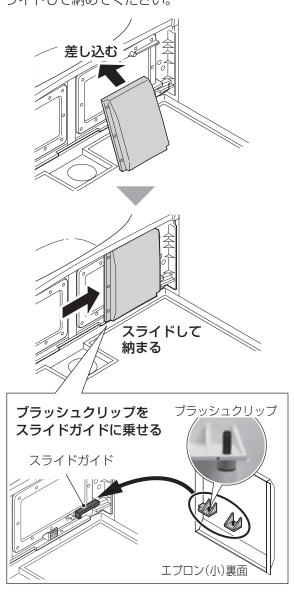
浴槽パンありタイプの場合

「お手入れブロック」がある場合は 取り外してください。



1 エプロン(小)の上部を浴槽の縁に差し込み、スライドする

斜め上方向に数cmスライドし、再び水平にスライドして納めてください。



2 ねじを取り付ける

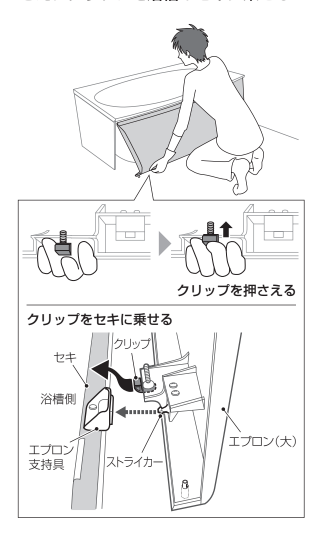
浴槽パンありタイプの場合、ねじはありません。



3 エプロン(大)の上部を浴槽の縁に差し込む



4 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



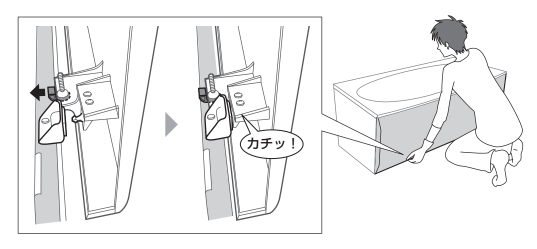
エプロンのお手入れ(つづき)

戸建て用

取り付け

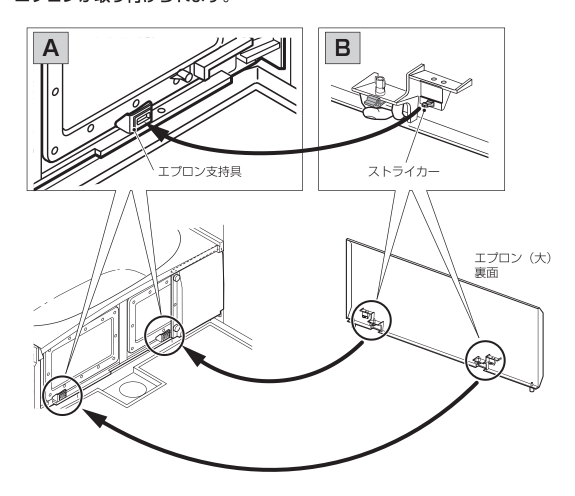
5 そのまま下部をはめ込む

エプロン支持具にストライカーがはめ込まれます。



エプロン(大)の構造

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

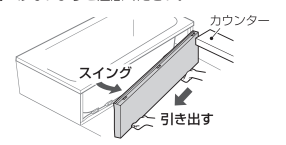




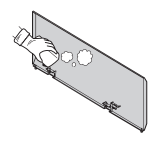


2 エプロンを取り外す

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 傷つけないようご注意ください。

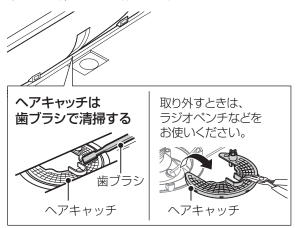


3 エプロン裏側の汚れを落とす



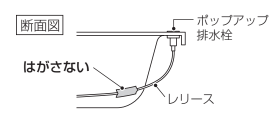
4 エプロン内の汚れを落とす

浴槽下のヘアキャッチにごみなどが詰まってい ないか、確かめてください。



お願い

レリースは、浴槽にはり付けた状態にしておいて ください。

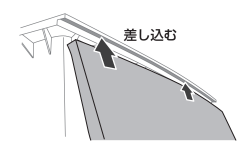


エプロンのお手入れ(つづき)

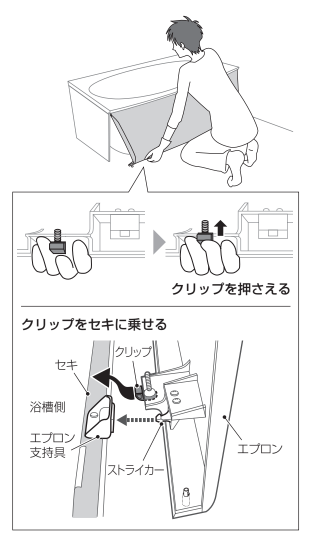
マンションリフォーム用

取り付け

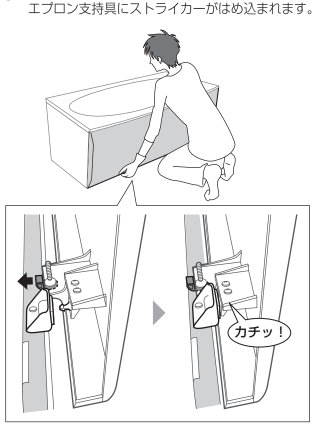
1 エプロンの上部を浴槽の縁に差し込む



2 「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



3 そのまま下部をはめ込む



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、またはお客様相談 センターにお問い合わせください。

	5年	10年				
シーリング材・ 目地材・	シーリング材・目地材・ドア枠パッキンの点検・取り替え	シーリング材・目地材・ドア枠パッキンの取り替え				
ドア枠パッキン (天井・壁・浴槽・床の継ぎ目)	●ご使用環境により5年以内であってもシーリング材に切れが生じる場合があります。●シーリング材が切れた状態でご使用を継続すると、漏水の原因になりますので、シーリング材を取り替える必要があります。					
ゴム栓・排水栓パッキンの点検・交換	ボールチェーンの交換	ゴム栓・排水栓パッキンの点検・交換 ボールチェーンの交換 風呂ふたの点検・交換				
	機能部品の点検・交換 排水栓部品・エプロン支持金具					
床·排水口	# 水まわりの点検 (ドア下、排水口)	# 水まわりの点検 (ドア下、排水口)				
水栓金具・ シャワー	機能部品の点検・交換 (パッキン類・カートリッジ・切替弁)	水栓金具交換 シャワーホース・ヘッド点検・交換				
カウンター・ 収納棚・ミラー	部品の点検・交換 (落下防止バー・ラック)					
FP	ランナー調節 取っ手ねじの締め付け 機能部品の点検・交換	/ ドア本体の点検・交換 /				
換気扇・暖房換気乾燥機	(パッキン類) 機能部品の点検・交換(モーター・ファン・フィルター)	(換気乾燥機本体の点検・交換)				
照明器具	※換気扇・暖房換気乾燥機を24時間換気に使用している場合は、各部のの パッキン類の点検・交換	点検・交換時期が2〜4年早くなります。				
MA TORRESC	The Mark Will with	(

[※]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。

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。)



お願い

作業の前に次のことを行ってください。

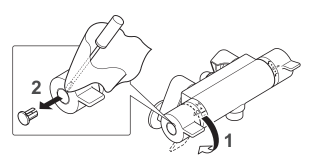
(詳しくは混合水栓の取扱説明書をお読みください。)

- ・ 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。

壁付水栓、クリーンスクエアサーモ水栓 メタルスクエアサーモ水栓、メタルワイドスクエアサーモ水栓

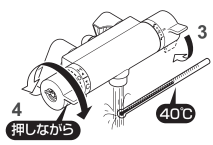
※イラストは壁付水栓の場合。

- 1 温度調節ハンドルを低温側いっぱい回す
- 2 キャップを外す
 - ・キャップに傷がつかないよう、精密ドライバー に薄手の布を巻き、切り欠きに差し込んで外 してください。
 - ・ねじがある場合は、ねじも取り外してください。



- 3 吐水レバーを最大まで回す
- **4** 40℃のお湯が出る位置まで温度調節ハンドルを回す

目盛りには関係なく40℃のお湯が出る位置まで 回してください。

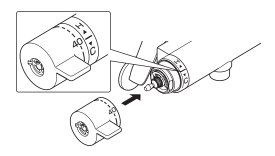


ストッパー解除ボタン

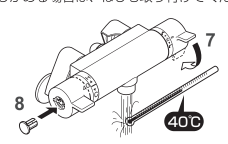
5 お湯を止め、温度調節ハンドルを抜き取る



6 温度調節ハンドルを取り付ける 目盛りを「40 | に合わせてください。



- **7** お湯を出し湯温が40℃であることを確認する
- 8 キャップをはめる
 - ・ねじがある場合は、ねじも取り付けてください。

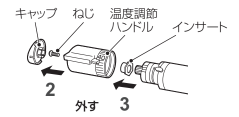


兼用壁付水栓

40℃のお湯が出るまで温度調節ハンドルを回す



- 2 キャップとねじを外す
- 3 温度調節ハンドルを外す インサートをなくさないようにしてください。



4 温度調節ハンドルの目盛り「40」を表示ポイントに合わせてはめる



5 調節後は、ねじとキャップを逆の手順で元どおりに取り付ける

水栓本体のつけ根から水が漏れたとき



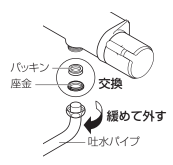
お願い

- ・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

パッキンの交換

 湯水の止水弁(2か所)または、元栓を しっかり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

ランプの交換

お使いの照明に合わせてランプを交換してください。

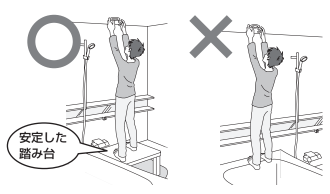
故障ではありません

• 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。

使用する 道具



安定した踏み台



※踏み台を置く場合はバスタオルなどを敷き、傷がつかないようにしてください。

サークルLED照明、ダウンライト照明(LED)

- ・光源に器具一体型LEDを採用しています。 お客様で自身によるLED光源の交換はできません。
- ダウンライト照明 (LED) は照明器具一式での交換となります。
- ※修理、交換の際は必ず販売店または、お客様相談 センターにご依頼ください。

サークル LED 照明



ダウンライト LED 照明



ダウンライト照明(LED電球)

お客様で自身でランプの交換ができるタイプは「LED電球 仕様」の場合です。照明カバーが透明で中に電球が見えます。 交換できないタイプ(器具一体型)の場合は照明カバーが 取り外せません。

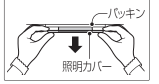
- 1 電源を切る
- 2 照明カバーを下に引き出す



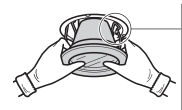
照明カバーとパッキンの 間に指を差し込んで 引き出す

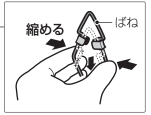
照明カバー

照明カバーとパッキンが 密着していることがあり ます。照明カバーとパッ キンの間にゆっくりと指 を差し込んでください。



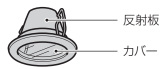
3 照明カバーを取り外す 指でばねを縮めて取り外してください。





- **4** ランプを交換する
- 5 照明カバーを取り付ける





ボールチェーン が切れたとき

ボールチェーンはホームセンターなど でもお買い求めいただけます。

使用する 道具



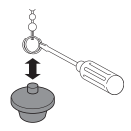
ボールチェーンの交換

お願い

ゴム栓側から交換してください。 (ヒートン側を先に交換すると、部品をなくすおそれがあります。)



1 ゴム栓側の切れた チェーンを外す 新しいチェーンに取り 替えてください。



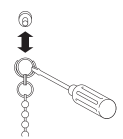
2 排水口にゴム栓を する



3 マイナスドライバー でリングを開いて、 ヒートンから切れた チェーンを外す

新しいチェーンに取り替えてください。

※ヒートンは、形状が異なる場合があります。



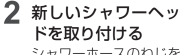
シャワーホース、シャ ワーヘッドの**交換**

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

シャワーヘッドの交換

1 シャワーヘッドを回 して取り外す



シャワーホースのねじを 回して締め込んでくださ い。(シャワーヘッドを 回して締めると、斜めに なり水漏れのおそれがあ ります。)





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へッドを取り付ける場合は、アダプターが必要になる場合があります。



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。

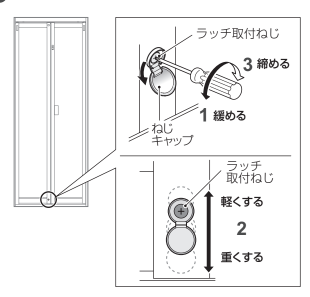


お願い

- ・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。

2枚折りドア

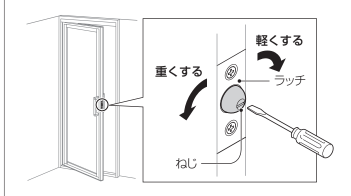
- 1 ねじキャップを開け、ねじを緩める
- 2 ねじを上下に動かして調節する 換気扇運転時にドアが開く場合は、「重くする」 方向へ調節してください。
- **3** ねじを締める



スイングドア

錠受けを調節する

ドアのかかりが悪い、がたつくときは調節してください。



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)



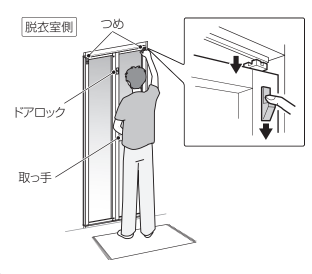
緊急時にドアを取り外す

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。

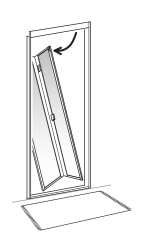
2枚折りドア

取り外す

- **1 ロックを解除する** 16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



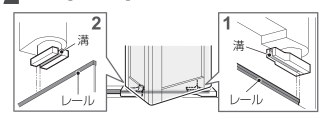
取り付ける

お願い

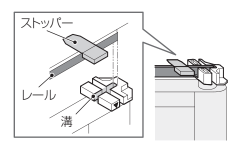
・ドアは10°以下に開いた 状態で行ってください。 10°以下



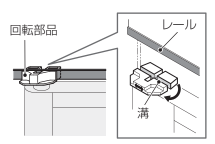
- ↑ 下部【固定側】溝をレールに載せる
- 2 下部【可動側】溝をレールに載せる



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 16ページ参照

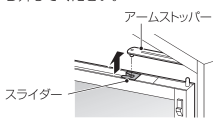
2 つめを下げる

取っ手を持って支えてください。



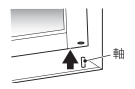
3 ドア上部を浴室側へ傾ける

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

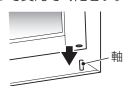
ドア下部を軸から持ち上げてください。



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。

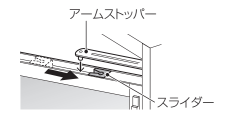


2 ドア上部につめを差し込む



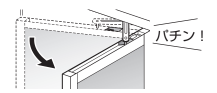
3 アームストッパーを取り付ける

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。



▲ 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 16ページ参照

10 , 55/11

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

※イラストは2枚引き込戸の場合。

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。

Step 1



2ページの「よくある質問」、下記の「こんなときは」 を読み、該当する内容がないか確認してください。

解決

しなければ

Step2



お買い上げの販売店またはお客様相談センターに で相談ください。

	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。	_
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。	20
	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。	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。	20
治槽	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。)	_
	浴槽(特に排水口周囲) に赤いさびが付着する。	表面を傷つけないように、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°C)、 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。	_
	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、 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。	_
	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。	24
スライドバー	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	このように処理してください	こんな理由です	参照ページ
	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。	
混合水栓	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。 (給湯機の能力によっては、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。 (給湯機の能力によっては、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°C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。		給湯機と混合水栓の設定温度が 近い。	_
	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。	41
۲	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。	27
ア	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、スイングドア、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

お問い合わせ・修理などをご依頼される場合は、お分かりになる範囲で 品名・品番をご連絡ください。

ドアの交換について

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。 ※販売店またはお客様相談センターにご依頼ください。









ランプの交換について

- ・サークルLED照明は、光源に器具一体型LEDを採用しています。 お客様で自身によるLED光源の交換はできません。
- ・ダウンライト照明(LED)は照明器具一式での交換となります。
- ※修理、交換の際は必ず販売店またはお客様相談センターにご依頼ください。

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 ものでもありません。

●「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

■標準使用来件 日本工業税恰 JIS U 992 I-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℃	UC C 0C02±27		
	湿度	65%	JIS C 9603参照		
	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	換気時間 ^{a)}			
	使用時間	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a) 常時換気(24時間連続換気)のものは、8760時間/年とする。					

<換気扇の一例>

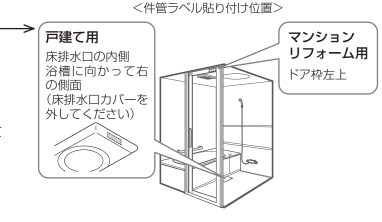
アフターサービスについて

サービスを依頼されるとき

【連絡していただきたい内容】

- ●件名No.(件管ラベルを参照ください)・
- お買い上げ日(保証書をご覧ください)
- ●異常の状況(できるだけ詳しく)
- ●ご住所、ご氏名、電話番号
- ●訪問ご希望日

※作業に危険を伴う場所に製品が取り付けられ ている場合は、アフターサービスをお断りす ることがあります。(工事店にご相談ください)



【修理料金のしくみ】

修理料金は ①技術料 + ②部品代 + ③出張料 などで構成されています。

- ①診断・故障個所の修理および部品交換・調整・試運転などの作業にかかる料金です。
- ②修理に使用した部品代金です。
- ③製品のある場所に技術者を派遣するための料金です。

●保証について

この取扱説明書には保証書がついています。必ず販売店名・お買い上げ日などが記入されているのを確認してください。 保証書の内容をよくお読みになったあとは、大切に保管しておいてください。無料修理期間経過後の故障修理につい ては、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

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。 ※同一品が供給できない場合は、保有期間内においても代替品となる場合があります。

該当部品	保有期間
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

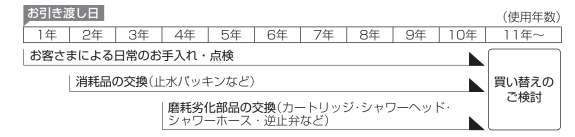
●システムバス廃棄時のお願い

【お客様へ】システムバスを廃棄する場合には、許可を受けた業者様にご依頼いただき、適切な廃棄処分および 再生可能な部材のリサイクルをお願いいたします。システムバス廃棄部材の不法投棄などがありま した場合は、廃棄の依頼者が法律違反で罰せられます。

【解体業者様へ】システムバスを解体されるときは、材質表示に基づいて分別してください。

●水栓の定期的な交換部品について

部品が磨耗劣化すると水漏れなどの原因になります。消耗品・磨耗劣化部品は定期的な交換が必要です。



47

保証書

品 名	ノウム				
保証期間	期間:お買い上げ日から	防水性能 5年 その他性能 3年 水栓 2年 電気部品 1年		お名前	
				お客様	ご住所
お買い上げ日	年	月	日	00 11	
工事店名	店名			電話	
エデルコ	電話				

※上記はお客様でご記入をお願い致します。(サービスを依頼される際にお役に立ちます)

- 1. 正常なご使用状態で、保証期間内に故障した場合には無償にて修理、または部品送付いたします。
- 2. 保証期間内でも次の場合は有償扱いになります。
 - ア)使用上の誤り及び不当な修理や設置による故障及び損傷。
 - イ)正しい使用方法をお守りいただけなかった場合の故障及び損傷。
 - ウ) 弊社以外の組立設置における、組立設置時の不注意または過失による故障及び損傷。
 - エ) 弊社以外の組立設置において、組立設置資料通りに取付を行わなかった場合や、分解・改造などに起因する不具合。
 - オ) 設置床面の凸凹に起因する不良や、それに伴うメンテナンス作業(扉の丁番調整等)。
 - カ)本来の目的以外の用途や一般家庭用以外(例えば車両、船舶への搭載、業務用など)に使用した場合の故障。
 - キ) お買上げ後の取付場所の移動による故障及び損傷。
 - ク) 天災地変等不可抗力による故障及び損傷。
 - ケ) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)及び外部ノイズなどに起因する不具合。
 - コ)消耗部品(照明の管球・グローランプ・パッキン・カートリッジ等)の劣化に伴う故障及び損傷。
 - サ) 建築躯体の変形 (強度不足・ゆがみ) 等製品本体以外の不具合に起因する製品の不具合及び表面仕上げの色あせ等 の経年変化または使用に伴う摩擦等により生じる外観上の不具合。
 - シ)砂やゴミ、給水・給湯配管の錆など異物流入及び水あかの固着に起因する不具合。
 - ス) 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境、公害に起因する不具合。
 - セ) 温泉水・井戸水など水道法に定められた水質基準に適合しない水を供給したことに起因する不具合。
 - ソ)汚れやメッキ部品の錆、カビ等、通常のお手入れ不足による不具合。
 - タ) ねずみ、昆虫など動物の行為に起因する不具合。
 - チ) 凍結による故障及び損傷。
 - ツ)材料の性質上生じるもの。(木・石などの自然素材を使用したもの、または自然の風合いを狙った製品の微妙な 色目や表面状態のばらつきなど)
 - テ)タバコの火、商品を傷める薬品(有機溶剤、塩素系洗剤、強酸・強アルカリ等)の使用により発生した損傷。
 - ト)硫黄やアルカリ分を含む入浴剤による損傷。
 - ナ) 建物完成後、入居までの間に管理などの不備により生じたもの。
 - 二) 仕上げキズ等で引き渡し時にお申し出がなかったもの。
 - ヌ) 保証書の提示が無い場合。
 - ネ)保証書にご購入者様情報、お買上げ年月日など必要事項の記入の無い場合、あるいは字句の書き替えられた場合。
 - ノ) 離島又は離島に準じる遠隔地への出張修理を行う場合の出張に要する実費。
- 3. 本書は日本国内にて有効です。
- 4. 本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保存して下さい。

<u>miratap</u>

株式会社 ミラタップ miratap inc.

●お客様相談センター 受付時間はホームページにて最新情報をご確認ください。

https://www.miratap.co.jp

TEL: 0120-468-838 FAX:0120-382-096

