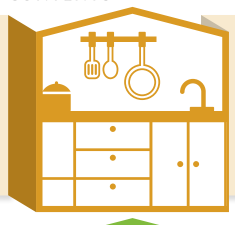
Takara standard





水まわりのお手入れで 毎日、キレイに気持ちよく。

CONTENTS



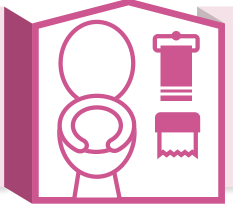
キッチン ……5~28



洗面化粧台 …29~40



バス ······41~62



1 63~70

▶ 汚れの種類とお手入れ方法 ・・・・・3~4





ふだんのお手入れポイント・・・・ 6
ワークトップ・シンク ・・・・・ 7~9
水栓10
排水口11~12
ホーロークリーンキッチンパネル・・・13
エマウォール
キャビネット・扉・引出し・・・・・ 14

丁番の調整 15~16
引出し・レールの調整 … 17~18
レンジフ ー ド · · · · · · 19~24
ガスコンロ・・・・・・・25
IHクッキングヒーター ·····26
グリル27
食器洗い乾燥機 ・・・・・・・ 28





ふだんのお手入れポイント・・	30
カウンター・ボウル ・・・・ 31~	32
ボウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
排水口 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
ミラーキャビネット・··· 35~ 電源プラグ	36
ミラ ー の丁番 · · · · · · · · · · ·	37

照明・照明カバー38
洗面ルームヒーター …39~40
水栓10
ホーロークリーン······13 洗面パネル
キャビネット・扉・引出し・・14~18
丁番の調整 ・・・・・・・・ 15~16





ふたんのお手入れポイント・・42
洗い場43~44
排水口•浴槽排水栓 · · · · 45~46
浴槽47
循環金具・ヘルシージェット · · 48
うるぽか湯49~50
肩包み湯・・・・・・51
オートウォッシュ・・・・・・52
壁パネル・エプロン・・・・・ 53

水栓54
カウンター・・・・・55
ドア・・・・・・ 56
ミラー・収納棚・・・・・・57~58 システムマグネット収納
風呂フタ・ハンドバー ・・・・・ 59
天井•照明 · · · · · · · 60
換気扇•浴室暖房乾燥機 ···· 6
Q&A · · · · · · 62





ふだんのお手入れポイント ・・6	4
便器 · · · · · · 6	5
タンク6	6
便座 · · · · · · · 67~6	9
手洗器7	'C

カウンター ・・・・・・・8
水栓10
ホーロークリーン・・・・・ 13
トイレパネル
キャビネット・扉 ・・・・・・14
丁番の調整15~16

まずは知っておきたい! 汚れの種類とお手入れ方法

水あか・湯あか



- ●色 白•薄茶
- ●特徴 白っぽい・または薄茶色の、硬くざらついている汚れです。
- ●原因 〈水あか〉水道水に含まれるミネラル成分が次第に 蓄積したものです。

〈湯あか〉皮脂などの老廃物や石けんカスなどの汚れが 結合したものです。

ふだんの お手入れ方法 中性洗剤をかけ、2~3分おいてスポンジでこすり、 その後水で洗い流します。

金属石けん(石けんカス)



- ●色 白
- ●特徴 粉を吹いたような汚れや固い汚れ、粘りのある汚れです。
- ●原因 石けんなどの汚れと水道水の金属イオンが結びつく ことで生成したものです。

ふだんの お手入れ方法 中性洗剤をかけ、2~3分おいてスポンジでこすり、 その後水で洗い流します。





ヌメリ



- ●特徴 排水口付近や水が溜まる場所にできる ヌルヌルした汚れです。
- ●原因 細菌やカビなどの微生物が増殖して かたまりになったものです。

ふだんの お手入れ方法 中性洗剤を使って、スポンジや歯ブラシを 使用してこすり洗いを行い、その後水で 洗い流します。

ピンクヌメリ



- ●色 ピンク
- ●特徴 ピンク色のヌルヌルした汚れです。
- ●原因 酵母菌が水分のあるところに 付着して増殖したものです。

ふだんの お手入れ方法 中性洗剤を使って、スポンジや 歯ブラシを使用してこすり洗いを 行い、その後水で洗い流します。

●お掃除道具

代表的な お手入れ道具













スポンジ

やわらかい布

使い古した歯ブラシ ゴム手袋

住宅用洗剤

中性洗剤 クリームクレンザー





ほこり



- ●特徴 床や、棚などの部品の上に積もっている汚れです。
- ●原因 空中に浮遊している糸くずや髪の毛などが集まり、 静電気などの作用により付着したものです。

ふだんの お手入れ方法

やわらかい布でふき取ります。

カビ



- ●色 黒・ピンク・紫
- ●特徴 さまざまな場所に発生する汚れです。
- ●原因 皮脂などの汚れが固着し、適度の 湿気を帯びることで発生します。

ふだんの お手入れ方法 中性洗剤を使って、スポンジや歯ブラシを 使用してこすり洗いを行い、その後水で 洗い流します。

油汚れ



- ●色 薄黄
- ●特徴 ベタベタした汚れです。
- ●原因 油煙などが付着したものです。

ふだんの お手入れ方法 お湯で薄めた台所用中性洗剤を 含ませたスポンジでこすった後、 水ぶきで洗剤を落とします。

もらいサビ



- ●色 赤茶
- ●特徴 ザラザラした汚れです。
- ●原因 缶詰やヘアピンなど鉄製品や、 水道水に含まれる鉄粉のサビが 付着したものです。

ふだんの お手入れ方法 やわらかい布にクリームクレンザーを つけて、こすり落とします。

※頑固な汚れに関するお手入れ方法は、詳細ページをご確認ください。

《使用上のご注意》

- ・ご使用前に、洗剤ラベルに表示されている使用方法・使用上のご注意をよく読んで正しくお使いください。 誤った使用方法の場合、製品を傷める恐れがあります。
- ・あらかじめ目立たない箇所で試してからご使用ください。
- ・使用中、使用後は十分に換気してください。
- ・お手入れ後は、洗剤が残らないように十分に洗い流すか、ふき取ってください。洗剤残りがあると、シミやサビの原因となります。





ふだんのお手入れポイント

キッチンをキレイに保つためには、まずはふだんのお手入れが大切です。



ワークトップ・ シンク 毎日 よくしぼったやわらかい布で 水滴や汚れをふき取る。



7~9

水 栓

毎日水滴をふき取る。

10

排水口

毎日 アミカゴ内のゴミを 取り除く。



11~12

ホーロークリーン キッチンパネル・ エマウォール

毎日 よくしぼったやわらかい布で水滴や汚れをふき取る。

13

キャビネット・扉・ 引出し 毎日 〈ホーロー〉よくしぼったやわらかい布で水滴や汚れをふき取る。 〈ホーロー以外〉水などが飛び散った場合はすぐにふき取る。

14

丁番の調整

扉がガタついたり、段違いが発生した場合に調整してください。

15~16

引出し・レールの調整

ガタつきなどが発生した場合に調整してください。

17~18

レンジフード

毎日 台所用中性洗剤を浸した布で ふき取った後、乾ぶきをする。 ②



19~24

ガスコンロ

毎日 台所用中性洗剤を浸した布で ふき取った後、乾ぶきをする。



25

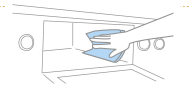
IHクッキング ヒーター

毎日 台所用中性洗剤を浸した布でふき取った後、乾ぶきをする。

26

グリル

毎日 台所用中性洗剤をつけた スポンジで汚れを落とし、 水ぶき、乾ぶきをする。



27

食器洗い乾燥機

毎日 残さいフィルターのゴミを取り除く。

28

🚺 ご注意

ご使用前に、洗剤ラベルに表示されている使用方法・使用上のご注意をよく読んで正しくお使いください。 誤った使用方法の場合、製品を傷める恐れがあります。最初に目立たない場所で試してから使用しましょう。



ワークトップ・シンク

ワークトップにはステンレス製、人造大理石製、クォーツストーン(高級人造石製)の3種類が、 シンクにはステンレス製と人造大理石製の2種類があります。

ステンレス製の場合



日常のお手入れ(毎日)



ワークトップは使い終わったら、よくしぼったやわらかい布で水滴や汚れをふき取ります。シンクは使い終わったら、周りについた洗剤などを洗い流し、水滴をしっかりふき取ります。

汚れた場合(週1度)











①うすめた台所用中性洗剤をつけた布またはスポンジで、汚れをふき取ります。 ※使い古した歯ブラシを水に浸してからこすると、より効果的です。

- 2ワークトップは水ぶきして洗剤を残さずふき取ります。シンクは水洗いしてください。
- ⑤乾いたやわらかい布で水分をふき取ります。

落ちにくい汚れの場合(月1度)











+++ +++ +++

● 市またはスポンジに、粒子の細かいクリームクレンザー(液体)をつけて磨きます。

- 2ワークトップは水ぶきしてクリームクレンザーを残さずふき取ります。シンクは水洗いしてください。
- ②乾いたやわらかい布で水分をふき取ります。
 - ※布の代わりに食品用ラップに洗剤をつけて磨くと、より効果的です。
 - ※粒子の細かいクリームクレンザー(液体)で強く磨くと光沢が変わる恐れがあります。 少しずつ様子を見ながら磨きましょう。

水あかについて

シンクなどに白くこびりついた斑点状のものは水中のマグネシウムやカルシウム分が水分の乾燥で石のように強固に付着したものです。元は水の成分なので安心してご使用いただけますが、長時間放置しないようにしましょう。

もらいサビについて

もらいサビとは、ステンレス自体のサビではなく、包丁や缶詰など放置された金属製のものがサビ付着したものです。放置するとステンレス自体もサビてしまうため、放置しないようにしましょう。

□ご注意

- ●研磨剤入りスポンジ、金属タワシ、ナイロンタワシ、粉末クレンザー、ミガキ粉類は使用しないでください。キズの原因となります。
- ●塩素系の洗剤、漂白剤、ヌメリ取り剤は使わないでください。サビの原因となります。
- ●油や煮こぼれを放置しないでください。サビの原因となります。
- ●しょうゆや味噌など塩分を含んだ調味料が付着した時はすぐにふき取ってください。サビの原因となります。
- ●フライパンや鍋、やかんなど熱いものは直接置かず、必ず鍋敷きをご使用ください。製品を傷める原因となります。

人造大理石製(アクリル・ポリエステル)の場合



落ちにくい汚れの場合 (濃色以外の場合)(月1度)



(シンク底面(非光沢面)

- ●ナイロンタワシ(「住友スリーエム:スコッチ・ブライト]又は [キクロン:キクロンA]等)を水に浸した後、水が垂れない程度に 絞り、円を描くようにまんべんなく磨きます。
- ②水ぶき後、乾いた布で水分を完全にふき取ります。

(シンク側面(光沢面))

水をしっかり含ませたメラミンスポンジ(LEC:激落ちくん等)で汚れた 部分を磨きます。

(ワークトップ

- ①ナイロンタワシ(「住友スリーエム:スコッチ・ブライト] 又は「キクロン: キクロンA]等)を水に浸した後、水が垂れない程度に絞り、円を描 くようにまんべんなく磨きます。それでも落ちない場合は、クリーム クレンザーを併用して磨きます。
- ②水ぶきでクリームクレンザーを完全にふき取り、乾いた布で水分を 完全にふき取ります。
- ※磨きかたによっては、光沢が変わる恐れがあります。 少しずつ様子を見ながらおこないましょう。

落ちにくい汚れの場合〈濃色の場合〉(月1度)

水をしっかり含ませたメラミンスポンジ(LEC:激落ちくん等)で 汚れた部分を磨きます。

日常のお手入れ(毎日)



ワークトップはよくしぼったや わらかい布で水滴や汚れをふ き取ります。シンクは周りにつ いた洗剤などを洗い流し、水 滴をしっかりふき取ります。

汚れた場合(週1度)



- ●うすめた台所用中性洗剤 をつけた布またはスポンジ で汚れを取ります。
- ※使い古した歯ブラシを水に浸して からこすると、より効果的です。
- 2水ぶきで洗剤を完全にふき 取り、乾いた布で水分をふ き取ります。

表面にキズがついた場合〈濃色以外の場合〉



シンク底面(非光沢面)

〈落ちにくい汚れの場合 (濃色以外の場合))と 同じになります。

(シンク側面(光沢面)

- ❶ナイロンタワシ([住友スリーエム:スコッチ・ブライト]又は[キクロン:キクロ ンA]等)を水に浸した後、水が垂れない程度に絞り、キズが見えなくなる まで円を描くように磨きます。
- 2#600の耐水サンドペーパーを水に浸して●で研磨した部分を磨きます。
- ❸#2000の耐水サンドペーパーを水に浸して❷で研磨した部分を磨きます。
- ④布などにピカール(日本磨料工業製)を含ませ、光沢がでるまで磨きます。

゙ヷークトップ

- ❶クリームクレンザーや目の細かいサンドペーパー (#400程度) でキズが なくなるまで磨きます。キズが深い場合は、目の粗いサンドペーパー (#240程度)を使用してください。
- ②ナイロンタワシ([住友スリーエム:スコッチ・ブライト]又は[キクロン:キク ロンA]等)で周囲の光沢と合うように磨き、日常のお手入れの要領で仕

表面にキズがついた場合〈濃色の場合又は 次けの場合〉

お買い上げの販売店または裏表紙に記載のフリーダイヤルへご連絡くださ い。キズやカケの状況によっては、補修できない場合もあります。

ご注意

- ●酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤などがついたら、水で十分に洗い流してください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●油や煮こぼれを放置しないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●うがい薬、マニキュアの除光液、こげとり剤(塩化メチレン系など)がついたらすぐにふき取ってください。変色や変質など製品を傷める 原因となります。
- ●火のついたタバコを置かないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●フライパンや鍋、やかんなど熱いものは直接置かず、必ず鍋敷きをご使用ください。変色や変質など製品を傷める原因となります。

クォーツストーン(高級人造石製)の場合



日常のお手入れ(毎日)



使い終わったら、よくしぼったやわらかい 布で水滴や汚れをふき取ります。

汚れた場合(週1度)









①うすめた台所用中性洗剤をつけたやわらかい布またはスポンジで、 汚れをふき取ります。

※使い古した歯ブラシを水に浸してからこすると、より効果的です。

- ②水ぶきして洗剤を完全にふき取り、乾いた布で水分をふき取ります。 【他のお手入れ方法】
- ①アルコールをつけた布で汚れを拭き取ります。

落ちにくい汚れの場合(月1度)











①スプレータイプのアルカリ性住宅用洗剤を使用して汚れを取ります。

**洗剤は、クォーッストーン部分以外に付着しないよう注意してください。変色、変形の原因になります。

2水で十分に洗剤を洗い流します。

表面にキズがついた場合

お買い上げの販売店または裏表紙に記載のフリーダイヤルへご連絡ください。 キズやカケの状況によっては、補修できない場合もあります。

●ご注意

- ●酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤などがついたら、水で十分に洗い流してください。変色の原因となります。
- ●研磨剤入りスポンジを使用しないでください。キズの原因となります。
- ●油や煮こぼれを放置しないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●うがい薬、マニキュアの除光液、こげとり剤(塩化メチレン系など)、毛染め液、ジェル系クレンジング剤がついたらすぐにふき取ってください。 変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●火のついたタバコを置かないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●フライパンや鍋、やかんなど熱いものは直接置かず、必ず鍋敷きをご使用ください。変色や変質など製品を傷める原因となります。



水栓



日常のお手入れ(毎日)



水栓は濡れた状態で放置しておくとすぐにくすんでしまいます。

使用後は飛び散った洗剤などをきれいに洗い流し、 水滴をしっかりふき取ってください。

汚れた場合(週1度)





やわらかい布で水ぶきをした後、乾ぶきします。

落ちにくい汚れの場合(月1度)

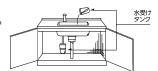




- ① ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤を、やわらかい布に 含ませて汚れをふき取ります。
- ❷乾いたやわらかい布で水分をふき取ります。

シャワー水栓について

シンク下に水受けタンクが設置されている場合は、月に1度、たまった水を排水してください。



水の出が悪い場合

水栓の吐水口金具や散水板にゴミや水あかなどが詰まると、吐水量の減少や吐水の乱れ、水切れの悪さなどの不具合が生じます。製品によって形状が異なりますので、詳細は水栓の取扱説明書を確認し、お手入れしてください。

浄水器・整水器のカートリッジ

きれいな水をお使いいただくにはカートリッジを定期的に交換する必要があります。 お得な定期購入サイトはコチラ!≫ http://www.takara-standard.co.jp/support/delivery/



₿ご注意

- ●金属タワシ・ナイロンタワシ・メラミンスポンジ・研磨入りスポンジ・粉末クレンザー・ミガキ粉類は使用しないでください。 変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●酸性・塩素系の洗剤、漂白剤、鉱物性潤滑剤、シンナー・ベンジンは使用しないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●シャワー水栓:ブラックの場合 この製品は、塗装仕様のため表面が柔らかく、製品上、傷がつきやすいため、取扱には十分に注意してください。 中性洗剤を使用する場合は、使用後すぐに洗い流し、化粧品などが付着した場合も、すぐに洗い流してください。色調が変わる恐れがあります。



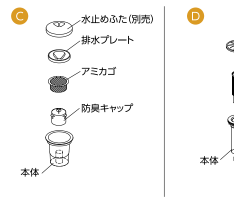
排水口

排水口の汚れは、放っておくといやなニオイや排水つまりの原因にもなりますので、 こまめにお手入れしましょう。

■排水口の種類









※アクリル人造大理石シンク用水止めふたはございません(家事らくシンクを除く)

アミカゴ

日常のお手入れ(毎日)

食品のクズやカスは毎日捨ててください。

汚れた場合(週1度)





スポンジに台所用中性洗剤をつけてふき取ります。 細かい部分は、使い古した歯ブラシで磨いてください。

水止めふた(別売)・排水プレート・防臭キャップ・本体

汚れた場合(週1度)





スポンジに台所用中性洗剤をつけてふき取ります。 細かい部分は、使い古した歯ブラシで磨いてください。

排水管

つまり防止方法(月1度)



排水管のつまり防止には、粉末の弱アルカリ性洗剤が有効です。 洗剤の使用方法に従って定期的にお手入れをしてください。

●ご注意

- ●塩素系の洗剤、漂白剤、ヌメリ取り剤、ヌメリ防止剤などの薬品は使用しないでください。トラップの口金や金属製のアミカゴが錆びる原因となります。
- ●排水器具や排水パイプに殺虫剤を吹き付けないでください。変形や割れが生じ水漏れの原因となります。
- ●熱湯やてんぷら油を直接排水口に流さないでください。排水管に穴があいたり、変形するなどの原因となります。

排水の流れが悪くなった場合

排水管がつまっている可能性があります。

排水管のつまりには、粉末の弱アルカリ性洗剤が有効です。 洗剤の使用方法に従って定期的にお手入れをしてください。 ※効果が出るまで、2~3回繰り返し使用してください。



2 それでも排水の流れが改善されない場合、トラップ内がつまっている可能性があります。 トラップ下部の栓を外し、つまったゴミを取り除いてください。

ABの場合

手順1 ア イ ウ エ Sトラップ下部の 栓を外す 本体 本体 本体 ご注意 栓を外す際は、Sトラップ 本体についているゴムは 外さないでください。漏水 の原因となります。 トラップ カム トラップ カム トラップ カム トラップ カム

手順2

トラップ内のごみを 取り除く



Sトラップには常に水が溜まっているので、栓を外す際はビニール袋やバケツなどで水を受けて、ごみを取り除いてください。

手順3

Sトラップ下部の 栓を閉める 〈アの場合〉



栓とSトラップのつばの向きが合うようにしてください。ツバと45度ずれた位置からキャップをはめ、ツバの位置が合うまで回してください。栓を閉めた後、漏水がないか確認してください。

〈ウの場合〉



栓とトラップの矢印が合うようにしてください。栓を閉めた後、漏水がないか確認してください。

◎ ◎ の場合







排水プレート、アミカゴ、防臭キャップを外し、ゴミを取り除き、スポンジ に台所用中性洗剤をつけてヌメリを取ります。清掃を終えた後は、防臭 キャップを必ず装着してください。

※防臭キャップは左に回すと外れ、右に回すと固定されます

便利な重曹

重曹は化学名で炭酸水素ナトリウム、別名で重炭酸ソーダとも言います。古くから食品や胃薬などにも使われる、 人体に無害で安全な物質です。細かい粒子が穏やかな研磨効果をもたらしクレンザーとしても活躍します。また 水溶液は弱アルカリ性を示すので、油汚れなどの浸け置き洗いにも効果があります。脱臭剤としても排水口の 他に、グリルやまな板、冷蔵庫など様々な場所に効果があるので大変重宝します。



ホーロークリーンキッチンパネル・ エマウォール

キッチン



日常のお手入れ(毎日)



よくしぼったやわらかい布で、水滴や 汚れをふき取ります。

汚れた場合(週1度)











うすめた台所用中性洗剤をつけた布 で汚れをふき取り、水ぶきで洗剤をふき 取ります。

□ご注意

- ●シンナー・ベンジンなどの溶剤、酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤は使用しないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●金属タワシなど硬質の物は、使用しないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。

コーキング(目地材)



※ のラインを引いた部分がコーキング(シリコン材)となります。

日常のお手入れ(毎日)



台所用中性洗剤をスポンジにつけて 汚れをふき取ってください。汚れを放置 するとカビが発生し、取れなくなること があります。

落ちにくい汚れの場合(月1度)



スポンジや布を巻いた歯ブラシなどに弱アルカリ性洗剤を含ませ黒ずみに塗りつけ、5~10分位放置した後に水ぶきします。

□ご注意

- ●タワシなどは使用しないでください。コーキングを傷め水漏れの原因となります。
- ●ステンレス部の腐食の恐れがあるため、カビ取り剤は使用しないでください。



キャビネット・扉・引出し

ホーロー製



日常のお手入れ(毎日)



よくしぼったやわらかい布で、 水滴や汚れをふき取ります。

汚れた場合(週1度)







- ①うすめた台所用中性洗剤を つけた布で汚れをふき取ります。
- ②水ぶきして洗剤を残さずふき 取ります。
- ⑤乾いた布で水分をふき取ります。

ホーロー以外(木製・プラスチック製など)



日常のお手入れ(毎日)



水などが飛び散った場合はすぐに ふき取ります。

汚れた場合(週1度)







- ●うすめた台所用中性洗剤を つけた布で汚れをふき取ります。
- ②水ぶきして洗剤を残さずふき 取ります。
- ⑤乾いた布で水分をふき取ります。

! ご注意

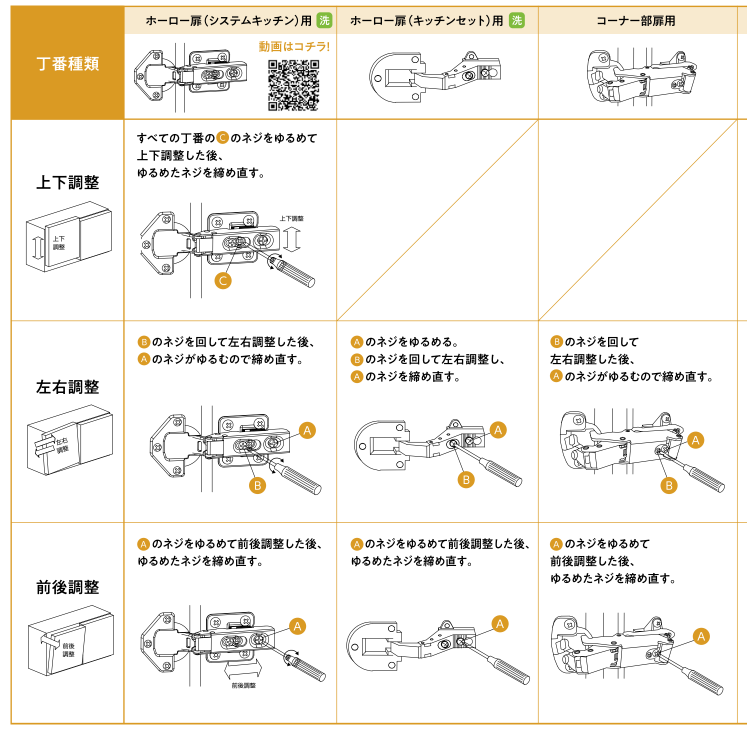
- ●シンナー・ベンジンなどの溶剤、酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤は使用しないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●金属タワシなど硬質の物は、使用しないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。



丁番の調整

扉がガタついたり、扉に段違いが発生した場合は、丁番を取り付けているネジをしっかり締め直してください。 丁番には、下記の種類があり、それぞれ調整方法が異なります。

丁番別の調整方法

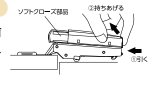


ソフトクローズ部品付き丁番を調整する場合 🏗 🛶 📉

下記の要領でソフトクローズ部品を取り外してから調整してください。

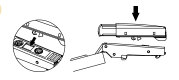
取り外しかた

ソフトクローズ部品を手前 に引きながら後部を上に _ 持ち上げる。



取り付けかた

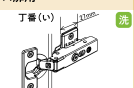
ソフトクローズ部品下部の爪をヒンジの長方形の穴に当て 手前側(扉側)に少し押す。

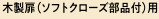


洗・・・・・洗面化粧台にも使用されています。 🕞 ・・・・・トイレにも使用されています。

木製扉用・ガラス扉用





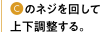


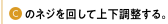


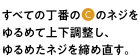
スライド扉用 🕟

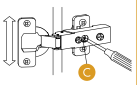


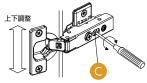
すべての丁番の〇の ネジをゆるめて上下 調整した後、ゆるめた ネジを締め直す。

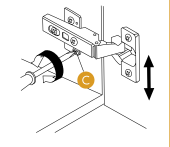








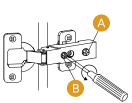




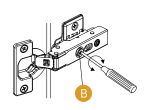




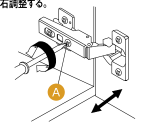
- ₿のネジを回して 左右調整した後、
- 締め直す。



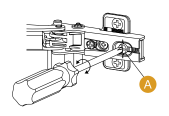
■のネジを回して 左右を調整する。



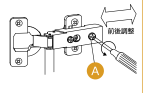
15ページの「ソフトクローズ部品付き丁番 を調整する場合」を参考にソフトクローズ 部品をとり外した後、🔼 のネジを回して 左右調整する。



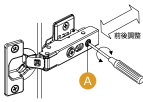
⚠のネジをゆるめて左右調整し、 ゆるめたネジを締め直す。



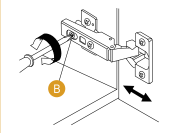
のネジをゆるめて 前後調整した後、 ゆるめたネジを 締め直す。



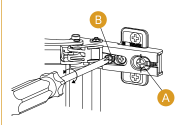
△のネジを回して扉の 位置を前後に調整する。



⑥ のネジを回して前後調整する。



- ③のネジを回して前後調整し、
- 🔼 のネジがゆるむので締め直す。



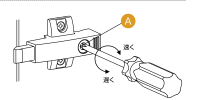
開き扉のソフトクローズ具合を調整したい場合「トイレのみ

扉の閉まる速度を遅くする

△のネジをプラスドライバーで 左に回します。

扉の閉まる速度を速くする

⚠ のネジをプラスドライバーで 右に回します。





引出し・レールの調整



※バーのある引出しは前後調整が可能です。

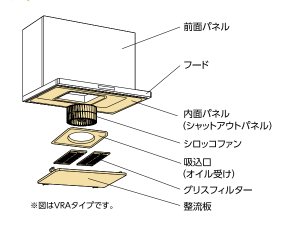


レンジフード

全機種

VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E, VRAC, VRAS, SVRA, CVRA, VRAT, VMA, VRAM, VMR-M, VUA, VUS

※プロペラファンのお手入れはP22、23をご覧ください。



取扱説明動画は コチラ!





※作業前にはレンジフードの下に危険なものがないことを確認してください。

- ●調理後は整流板が熱くなっている場合がありますので注意してください。
- ●整流板は落下させないように両手でしっかりと持って取り扱ってください。
- ●整流板を開ける際は途中で手を離さないでください。壁面にあたり壁面や整流板を 傷めることがあります。
- ●整流板を取扱う際は無理な力を加えないでください。整流板が変形し取り付けにくくなる場合があります。
- ●ワークトップの上に乗ったり、立ったりしないでください。

整流板の取り外し

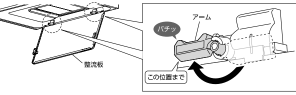
〈マグネット固定式〉対象機種: VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E, VRAC



- ●図のように、整流板を両手でしっかり持ちます。
- ②整流板をさげて、整流板のマグネットキャッチをレンジフード内側から外します。
- 8 そのまま整流板をゆっくりさげます。
 - 整流板を開けると、レンジフードが強制停止し、切スイッチが点滅します。
 - 強制停止中は操作スイッチを押しても運転しませんが、照明のみ、ランプスイッチを約1秒間長押しすることで「点灯/消灯」が可能です。
 - マグネットキャッチは前後左右方向へ傾くように設計されています。動いても故障ではありません。

〈マグネット固定式〉対象機種: VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E

4 アームを左にまわします。

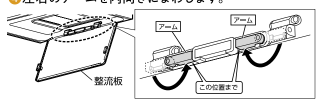


⑤整流板を両手でしっかり持ち、手前に引きます。

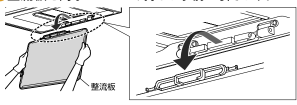


〈マグネット固定式〉対象機種: VRAC

⁴左右のアームを内向きにまわします。



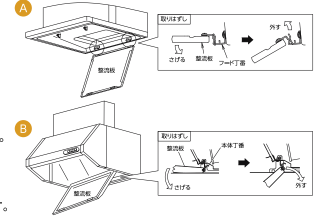
⑤整流板を両手でしっかり持ち、手前に引きます。



〈レバー固定式〉対象機種: 🚳 VRAS, SVRA, CVRA, VRAT, VMA, VRAM, VMR-M 🔞 VUA, VUS



- し上図のように両手で整流板手前側をしっかり支えます。
- ②指で左右の固定金具のレバーをさげます。
- ❸整流板を両手で支えたまま、ゆっくりさげます。
- 介右図のように整流板の後方はフード(本体)に引っ掛けられているため、整流板をフード丁番(本体丁番)から取り外します。



整流板のお手入れ 食 洗機 使用不可



対象機種:全機種



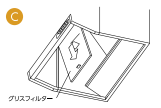


- 台所用中性洗剤を浸した布で汚れをふき取ります。
- ②洗剤、水滴が残らないように水ぶき、乾ぶきします。

グリスフィルターの取り外し **下図は一例です。グリスフィルターの取り外しかたは、レンジフードの種類により異なります。 **油が付着してすべりやすくなっている場合があるため、グリスフィルターに手をそえて落とさないように注意してください。







丸孔、またはツマミに指をかけ、奥へ押すようにして 手前側の溝から外します。

ツマミを持ち、押し上げるように して下の溝から外します。

グリスフィルターのお手入れ



対象機種: VRAC, VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E, VRAS, SVRA, CVRA, VRAT







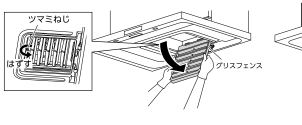


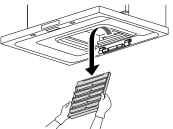
対象機種:VMA,VRAM, VMR-M, VUA, VUS

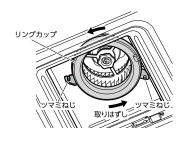
- ●台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯に 浸し、スポンジなどで汚れを洗い落とし ます。
- ②十分にすすいだ後、水分をよくふき取り、 乾燥させます。

※ホーロー製のグリスフィルターは食洗機で洗えます。

- グリスフェンス・リングカップの取り外し 対象機種: VRAC
 - ツマミねじを指でつまんではずし、 グリスフェンスを手で支えながら ゆっくり開けます。
- グリスフェンスを両手でしっかり持ち、 持ち上げながら手前に引いて 抜き取ります。
- ③ツマミねじ(2か所)を指でつまんでゆるめ、 リングカップを両手でしっかりと持ち、 反時計回りに回して下側に引き抜きます。







グリスフェンス・リングカップのお手入れ 対象機種: VRAC







- ①台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯に 浸し、スポンジなどで汚れを洗い落とし
- ②十分にすすいだ後、水分をよくふき取り、 乾燥させます。



レンジフード

VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E, VRAC, 全機種 VRAS, SVRA, CVRA, VRAT, VMA, VRAM, VMR-M, VUA, VUS ※プロベラ

※プロペラファンのお手入れはP22、23をご覧ください。

吸込口の取り外し 対象機種: VRAE-E , VRAS-E , SVRAS-E , CVRAS-E , VRAS , SVRA , CVRA , VRAT , VMA



吸込口の内側にたまった油がこぼれる恐れがあるので、下に受け(キッチンペーパーなど)を用意してください。

- ●図のように吸込口を両手で支えます。
- ②矢印の方向へ指で押して、矢印側から下方へ外します。
- ※吸込口を外す際、落とさないよう注意してください。油が付着してすべりやすくなっている場合があります。

↑ご注意

吸込口の内側

- ●お手入れの際は必ずスイッチロックをする(タッチスイッチ式の場合)か、分電盤のブレーカを切ってください。 感電、けがをする恐れがあります。
- ●モータや操作スイッチなどの電気部品に水や洗剤をかけないでください。ショート、感電の恐れがあります。
- ●お手入れ時はゴム手袋などをご使用ください。けがをする恐れがあります。
- ●洗剤は中性洗剤を使用し、シンナー・ベンジン・アルカリ洗剤・酸性洗剤などは使用しないでください。変色、変質、はがれなどの原因となります。

😮 吸込口のお手入れ

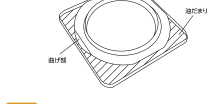


対象機種:VRAE-E , VRAS-E , SVRAS-E , CVRAS-E , VRAS , SVRA , CVRA , VRAT , VMA ※汚れがひどい場合は予備洗いをしてください。





- 油汚れ ほかかけ
- ①台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯に 浸し、スポンジなどで汚れを洗い落とします。
- 2十分にすすいだ後、水分をよくふき取り、 乾燥させます。





ラファンの取り外し ※落とさないょう注意してください。

シロッコファン〈ワンタッチ式〉対象機種: VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E, VRAS, SVRA, CVRA

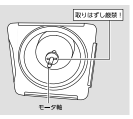
①ファンボスを持ち、ファンボスの側面にあるボタンを奥まで押して、ゆっくり シロッコファンを引き抜きます。

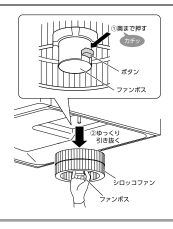
ボタンは押し込まれた状態のまま、ロックされます。

※取り外したシロッコファンで、万が一、ボタンが突き出た場合は、そのまま再度ボタンを奥まで押してください。

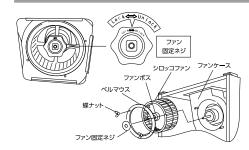
お願い

- モータ軸についている部品は絶対に取り外さないでください。 異音や作動不良などの原因となります。
- モータ軸はお手入れしないでください。
 防サビ被膜がはがれて、モータ軸へのシロッコファン固着やサビなどの原因となります。



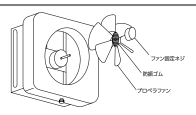


シロッコファン〈ねじ止め式〉 対象機種: VRAT, VMA, VRAM, VMR-M, VUA, VUS, VRAC



- ①ベルマウスの蝶ナットを外します。(VRAT、VMA型は吸込口を外します。)
- ②ファンが落下しないよう押さえながら、ファン固定ネジを「Unlock」 または「ゆるむ」の方向へ回して取り外します。
- ③シロッコファンを引き抜きます。もう片方の手でファンが落ちないように支えてください。

プロペラファン



- ①ファン固定ネジを「Unlock」または「ゆるむ」の方向へ回して 取り外します。
- ②プロペラファンを引き抜きます。

※プロペラファンに付いている防振ゴムは外さないでください。

油汚れがひどく、ファンが抜けない場合

ファン固定ネジやシロッコファンのファンボスをドライヤーで十分にあたためると、固着した油がやわらかくなり抜け やすくなります。部品が熱くなりますので、外す際には十分に注意してください。

※あたためても抜けない場合は、無理に外さずに巻末ページに記載のフリーダイヤルへお問い合わせください。

ファンのお手入れ 食洗り



対象機種:全機種 ※食洗機は使用しないでください。 塗装を傷めたり、部品のサビなどの 原因となります。













- 台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸し、スポン ジなどで汚れを洗い落とします。
- ②十分にすすいだ後、水分をよくふき取り、乾燥さ せます。

※水分が残ったまま取り付けるとサビの原因となります。

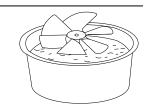
シロッコファン



- ※ワンタッチ式シロッコファンの場合、ファンボスの内部に水が 残っている場合がありますので、ファンボスのボタンを下に 向けて水抜きしてください。
- ※シロッコファンの羽根に金具(回転のバランス用)が付いて いる場合がありますが、絶対に取り外さないでください。 異音や作動不良の原因となります。



プロペラファン



前面パネル・内面パネル・フードのお手入れ 対象機種:全機種





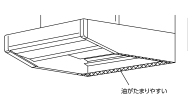


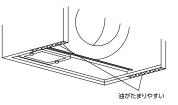


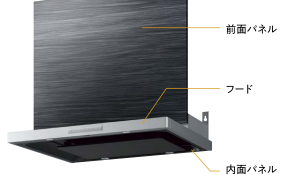
- ●台所用中性洗剤を浸した布で汚れをふき取ります。 ②洗剤、水滴が残らないように水ぶき、乾ぶきします。

※操作スイッチなどの電気部分に水や洗剤を直接かけないでください。

汚れた場合(月1度)







図の部分は油がたまりやすいため月に1度 ぐらいは清掃してください。たまった油があふ れて壁を汚す恐れがあります。



レンジフード

VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E, VRAC, 全機種 VRAS, SVRA, CVRA, VRAT, VMA, VRAM, VMR-M, VUA, VUS ※プロベラ

※プロペラファンのお手入れはP22、23をご覧ください。

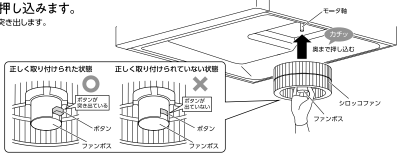
12 ファンの取り付け

シロッコファン⟨ワンタッチ式⟩ 対象機種 : VRAE-E , VRAS-E , SVRAS-E , CVRAS-E , VRAS , SVRA , CVRA

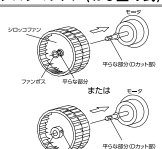
①ファンボスを持ち、モータ軸の奥まで押し込みます。 正しく取り付けられると、ファンボスの側面にあるボタンが突き出します。

お願い

- ●ファンボスを持って**ボタンを押さずに** 手前へ軽く引っ張り、外れないことを 確認してください。
- ●シロッコファンがモータ軸から外れたり、 正しく取り付けられない場合は、 再度手順 1 からやり直してください。



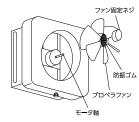
シロッコファン 〈ねじ止め式〉 ^{対象機種:VRAT , VMA , VRAM , VRAC} VMR-M , VUA , VUS , VRAC



シロッコファンをモータ軸の奥まで差し込みます。

- ※モータ軸にある平らな部分(Dカット部) にファンボスの平らな部分 (または止めネジ部分)をあわせて 差し込んでください。
- ②ファン固定ネジを「Lock」 または「しまる」の方向へ 回して締め込みます。

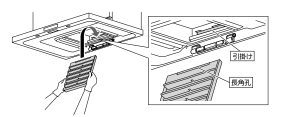
プロペラファン



- プロペラファンをモータ軸の奥まで差し込みます。
 - ※プロペラファンに防振ゴムが付いている ことを確認してください。
- 2ファン固定ネジを「Lock」 または「しまる」の方向へ 回して締め込みます。

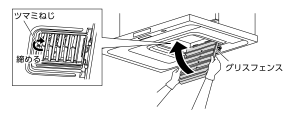
- 12 グリスフェンス・リングカップの取り付け 対象機種: VRAC
 - ①グリスフェンスを両手でしっかり持ち、 長角孔を引掛けにさし込みます。

止めネジ(外さないでください。)

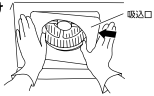


グリスフェンスがはずれないことを確認し、ゆっくり閉めて、 ツマミねじを指でつまんで締め付けます。

※グリスフェンスが外れないことを確認してください。

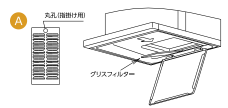


14 吸込口の取り付け



対象機種: VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E, VRAS, SVRA, CVRA, VRAT, VMA

- ①図のように吸込口を両手で支えます。
- ②矢印の方向へ指で押して、矢印側から上方へ 取り付けてください。
- 15 グリスフィルターの取り付け ※下図は一例です。グリスフィルターの取り付けかたは、レンジフードの種類により異なります。







丸孔、またはツマミに指をかけ、手前側の溝にさし込みます。

ツマミを持ち、押し上げるように 下の溝にさし込みます。

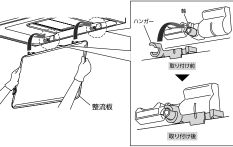
■整流板の取り付け

〈マグネット固定式〉対象機種: VRAE-E, VRAS-E, SVRAS-E, CVRAS-E

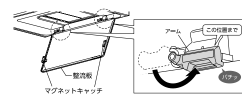
●整流板を落下させないように 両手でしっかり持ち、

ハンガーを軸に挿入します。

- ※左右の軸の向きが同じであることを確認 してください。軸の向きが左右で大きく ずれていると、ハンガーを軸に挿入しにく
- 9 れていると、ハンハーを軸に押入しにへくなる場合があります。 ※ハンガーは左右とも、対応する軸に挿入してください。ハンガーが片側の軸にし か挿入されていない場合、整流板の落下 や部品破損に至る恐れがあります。

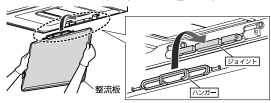


2アームを右にまわします。 ※両手で整流板を支えながら開閉して正しく取り付けできていることを確認してください。
※整流板を両手でしっかり持ち、ハンガーと軸が左右ともにはずれないことを確認してください。



〈マグネット固定式〉対象機種: VRAC

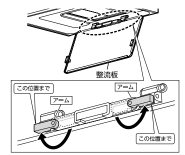
●整流板を両手でしっかり持ち、 ハンガーをジョイントにはめ込みます。



□ご注意

ハンガーは、確実に、ジョイントの奥まではめ込んでください。 整流板の落下や破損の恐れがあります。

🕗 左右のアームを外向きにまわします。 ※整流板を両手でしっかり持ち、 整流板が外れないことを確認してください。



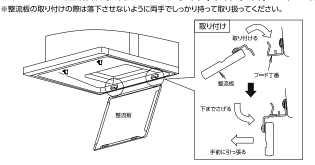
 整流板を両手でしっかり持ち、ゆっくり 持ちあげて、整流板のマグネットキャッチを レンジフード内側に吸着させます。

※左右のマグネットキャッチが内面パネルへ しっかり固定されていることを確認してください。



〈レバー固定式〉対象機種: VRAS, SVRA, CVRA, VRAT, VMA, VRAM, VMR-M, VUA, VUS

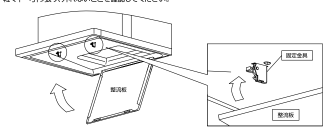
●図のように整流板丁番をフード丁番(本体丁番)に取り付けます。

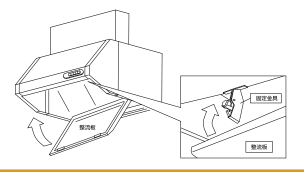


取り付け 取り付ける 整流板

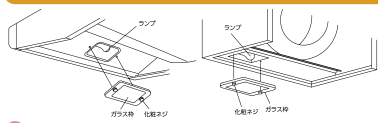
②固定金具に向かって整流板をゆっくり押しあげます。

※整流板を閉めた後、確実に固定金具に掛かっているか、整流板の中央を片手で持ち、 軽く下へ引っ張り、外れないことを確認してください。





ランプの取替方法



- ●ガラス枠を支え、2本の化粧ネジを外して ガラス枠を外します。
- ②ランプを外します。
 - ※ランプを外す際はランプに強い力をかけないようにしてください。 ランプが割れてけがをする恐れがあります。
- ⑤ランプの取り付け、ガラス枠の取り付けは 逆の手順で行います。
 - ※ランプは機種により異なります。詳しくは機器本体の取扱説明書をご覧ください。

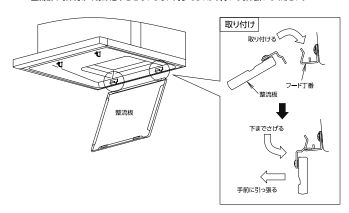
- ご注意

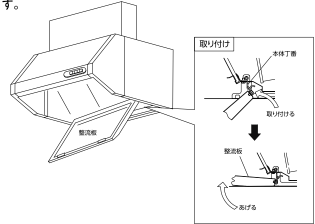
 - ●お手入れの際は必ずスイッチロックをする(タッチスイッチ式の場合)か、分電盤のブレーカを切ってください。感電、けがをする恐れがあります。 ●お客様ご自身で交換できるのは電球タイプのランプのみです。それ以外はお客様で交換できませんので、巻末ページに記載のフリーダイヤルへお問い合わせください。 ●使用直後のランプ表面は熱くなっているため、取替はランプが十分に冷えてから行ってください。やけどする恐れがあります。

〈レバー固定式〉対象機種: VRAS, SVRA, CVRA, VRAT, VMA, VRAM, VMR-M, VUA, VUS

回のように整流板丁番をフード丁番(本体丁番)に取り付けます。

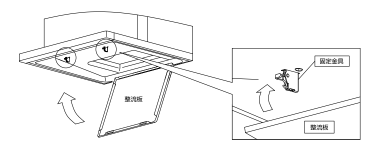
-※整流板の取り付けの際は落下させないように両手でしっかり持って取り扱ってください。

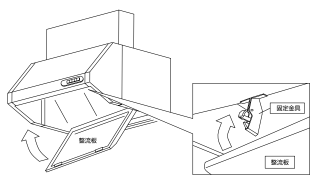




②固定金具に向かって整流板をゆっくり押しあげます。

※整流板を閉めた後、確実に固定金具に掛かっているか、整流板の中央を片手で持ち、軽く下へ引っ張り、外れないことを確認してください。

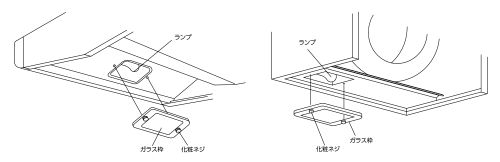




ランプの取替方法

- ●ガラス枠を支え、2本の化粧ネジをはずしてガラス枠を外します。
- ②ランプを外します。

※ランプを外す際はランプに強い力をかけないようにしてください。ランプが割れてけがをする恐れがあります。



③ランプの取り付け、ガラス枠の取り付けは逆の手順で行います。

※ランプは機種により異なります。詳しくは機器本体の取扱説明書をご覧ください。

□ご注意

- ●お手入れの際は必ずスイッチロックをする(タッチスイッチ式の場合)か、分電盤のブレーカを切ってください。 感電、けがをする恐れがあります。
- ●お客様ご自身で交換できるのは電球タイプのランプのみです。それ以外はお客様で交換できませんので、巻末ページに記載のフリーダイヤルへお問い合わせください。
- ●使用直後のランプ表面は熱くなっているため、取替はランプが十分に冷えてから行ってください。やけどする恐れがあります。



・例です。取り外し可能部位やお手入れすべき内容などは機種により異なりますので、機器本体の取扱説明書も合わせてご参照ください。

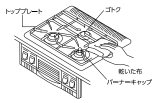


日常のお手入れ(毎日)



機器表面・ゴトク・トッププレート

- ●台所用中性洗剤を浸した布で汚れをふき取ります。
- ②洗剤や水滴が残らないように水ぶき、乾ぶきします。



汚れた場合(调1度)







落ちにくい汚れの場合(月1度)





使用する 道具









使用する 道具











バーナーキャップ

台所用中性洗剤で水洗いしてください。 炎が不揃いになったら、

溝や穴を 歯ブラシや つまようじなど 先の細いものなどで 掃除してください。



②水分をよくふき取り、 乾燥させてから取り付けます。

ゴトク

①台所用中性洗剤を溶かした ぬるま湯に浸しておき、 スポンジなどで汚れを落とします。

②水分をよくふき取り、乾燥させてから 取り付けます。



トッププレート

- ●クリームタイプのクレンザーをつけ、丸めた食品用ラップで こすり取ります。または、メラミンスポンジでこすり取ります。
- ②洗剤や水滴が残らないように水ぶき、乾ぶきします。

※強い力でこすると、トッププレートを傷める恐れがあるので、十分ご注意ください。 ※トッププレートの印字部分にクレンザーやメラミンスポンジを使用しないでください。

点火しなくなった場合

電池が消耗している可能性があるので、乾電池を新品のアルカリ乾電池(推奨)へ交換してください。 それでも点火しない場合は、巻末ページに記載のフリーダイヤルへお問い合わせください。

□ご注意

- ●お手入れの際は必ずガスの元栓を閉め、乾電池を取り外してください。
- ●お手入れの際はコンロが冷めていることを確認してください。やけどをする恐れがあります。
- ●お手入れ時はゴム手袋などをご使用ください。
- ●洗剤は台所用中性洗剤を使用し、シンナー・ベンジン・アルカリ洗剤・酸性洗剤などは使用しないでください。変色、変質、はがれなどの原因 となります。
- ●金属タワシ、粉末クレンザーは使用しないでください。製品の表面を傷める恐れがあります。
- ●ゴトクなどを食洗機で洗う場合、専用洗剤・食洗機の取扱説明書をよく読み、使用してよい洗剤か確認してください。 食洗機で洗ったり、煮洗いした場合などは、変色したりツヤがなくなったりする場合があります。(グリル扉は食洗機を使用しないでください。)
- ●お手入れ終了後は点火するかを必ず確認してください。バーナーキャップなど正しく設置しないと、点火しない恐れがあります。



|Hクッキングヒーター

※下記は一例です。取り外し可能部位やお手入れすべき内容などは機種により異なりますので、機器本体の取扱説明書も合わせてご参照ください。



日常のお手入れ(毎日)













機器表面・トッププレート

- ●台所用中性洗剤を浸した布で汚れをふき取ります。
- ②洗剤や水滴が残らないように水ぶき、乾ぶきします。
- ※汚れたまま使うとこびりついて取れにくくなりますので、こまめにお手入れしてください。

落ちにくい汚れの場合(月1度)









やわらかい布 クリームクレンザー







ゴム手袋

トッププレート

- ●クリームタイプのクレンザーをつけ、丸めたラップで こすり取ります。
- ②洗剤や水滴が残らないように水ぶき、乾ぶきします。



♀ ご注意

- ●お手入れの際は必ず電源を切ってください。
- ●お手入れの際は機器が冷めていることを確認してください。やけどをする恐れがあります。
- ●お手入れ時はゴム手袋などをご使用ください。
- ●洗剤は台所用中性洗剤を使用し、シンナー・ベンジン・アルカリ洗剤・酸性洗剤などは使用しないでください。変色、変質、はがれなどの原因となります。
- ●メラミンスポンジ、金属タワシ、粉末クレンザーは使用しないでください。トッププレート割れなど、製品の表面を傷める恐れがあります。



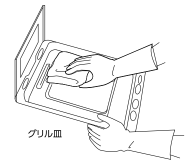


日常のお手入れ(毎日)

グリルドア・受け皿・焼き網など



- ○台所用中性洗剤をつけたスポンジで汚れを落としてください。
- ②洗剤や水滴が残らないように水ぶき、乾ぶきします。



グリル庫内

■ガスコンロの場合





- ●台所用中性洗剤を浸した布で汚れをふき取ります。
- ②洗剤や水滴が残らないように水ぶき、乾ぶきします。

■IHクッキングヒーターの場合

においを軽減させるお手入れ機能がついています。 付属の取扱説明書に従い、お手入れ機能をご使用ください。



□ ご注意

- ●お手入れの際は必ずガスの元栓を閉める、または電源を切ってください。
- ●お手入れの際は機器が冷めていることを確認してください。やけどをする恐れがあります。
- ●お手入れ時はゴム手袋などをご使用ください。
- ●洗剤は台所用中性洗剤を使用し、シンナー・ベンジン・アルカリ洗剤・酸性洗剤などは使用しないでください。変色、変質、はがれなどの原因 となります。
- ●メラミンスポンジ、金属タワシ、粉末クレンザーは使用しないでください。製品の表面を傷める恐れがあります。



※下記は一例です。取り外し可能部位やお手入れすべき内容などは機種により異なりますので、機器本体の取扱説明書も合わせてご参照ください。

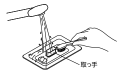


日常のお手入れ(毎日)

残さいフィルター



使用後、残さいフィルターにた まったゴミを取り除き、フィル ターの清掃を行ってください。



※ゴミをためたままにしておくと、カビやにおいの原因となります。

汚れた場合(月1度)

洗浄槽・かご・操作部









台所用中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り、 乾ぶきします。

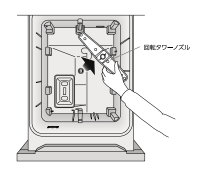
※洗浄槽の周りに汚れや残さいがあると、においの原因となります。



回転ノズル部

本体からはずし、全体を水洗いします。

※回転ノズルに汚れや残さいなどがつまると、洗い上がりが悪くなります。



湯わかしヒーター格納部









湯わかしヒーター格納部 開口穴の清掃

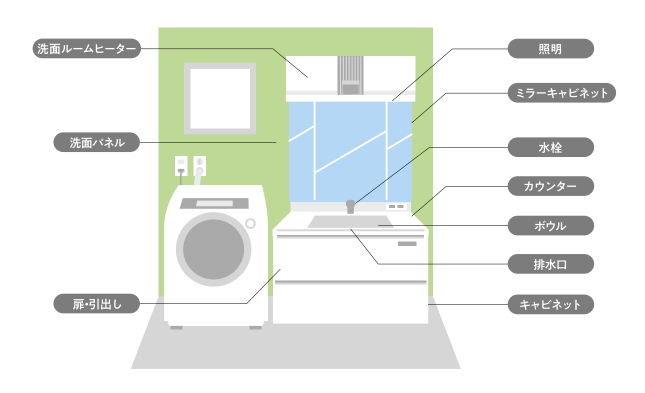
歯ブラシを使用してこすり洗いをします。

※ヒーター格納部、ヒーター表面に汚れや残さいがあると、洗浄時間が長い、 汚れ落ちが悪い、乾きが悪い、においの原因となります。

ご注意

- ●お手入れの際は必ず電源を切り、運転終了後30分以上過ぎてから行ってください。
- ●洗浄槽へバケツなどで直接水やお湯を入れないでください。水漏れの原因となります。
- ●シンナー・ベンジン・アルカリ性洗剤・酸性洗剤などで拭かないでください。また、洗浄槽・かご・操作部以外には台所用洗剤は使用しな
- ●メラミンスポンジ、金属タワシ、粉末クレンザーは使用しないでください。製品の表面を傷める恐れがあります。







カウンター・ボウル

洗面化粧台

人造大理石製(アクリル・ポリエステル)の場合



日常のお手入れ(毎日)



使い終わったら、よくしぼった やわらかい布で水滴や汚れを ふき取ります。

汚れた場合(週1度)









あか 全属石けん ほこ

- ①うすめた台所用中性洗剤をつけたやわらかい布またはスポンジで、汚れをふき取ります。 ※使い古した歯ブラシなどを、水に浸してからこすると、より効果的です。 ※水あかなどの汚れは浴室用中性洗剤もオススメです。
- ②水ぶきして洗剤を残さずふき取ります。
- ❸乾いたやわらかい布で水分をふき取ります。

落ちにくい汚れの場合(月1度)





使用しないでください。



光沢カウンター(アクリル・ポリエステル) ウィット ドレシオ エリシオ

エリーナ 】ファミーユ 】 リジャスト 〕ウィット 】 ドレシオ 】 エリシオ 〕

染み込んだ汚れは洗剤などで落とすことができません。 次頁の「ま南によごがついた場合」の方法で汚れた落と

次頁の「表面にキズがついた場合」の方法で汚れを落としてください。 **光沢カウンターの場合は傷が付くので、ナイロンタワシ・クリームクレンザーは

ツヤ消しカウンター(ポリエステル)

〔エリシオ 【 ライフサポート 〕

①ナイロンタワシ(住友スリーエム:スコッチ・ブライトなど)を水に浸して、 円を描くようにまんべんなく磨きます。食品用ラップに洗剤をつけて 磨くと、より効果的です。

それでも落ちない場合は、クリームクレンザーを併用して磨きます。

- ②水ぶきしてクリームクレンザーを残さずふき取ります。
- €乾いたやわらかい布で水分を残さずふき取ります。
 - ※粒子の細かいクリームクレンザー(液体)で強く磨くと光沢が変わる恐れがあります。 まずは目立ちにくい場所で試した後、少しずつ様子を見ながら磨きましょう。



表面にキズがついた場合



光沢カウンター(アクリル)

【エリーナ】ファミーユ】リジャスト〕 【ドレシオ】エリシオ】

- ●すりキズ
 - ピカール(日本磨料工業)で研磨します。
- ●深いキズ #600のサンドペーパーでキズを研磨します。 (それでも落ちない場合はナイロンタワシで研磨します。) 次に#2000で表面を研磨し、
 - 最後にピカール(日本磨料工業)で磨き上げます。
 - ※磨きかたによっては、光沢が変わる恐れがあります。

まずは目立ちにくい場所で試した後、少しずつ様子を見ながら磨きましょう。

光沢カウンター(ポリエステル)

ウィット

- ● かわらかい布にピカール(日本磨料工業)を含ませて、 キズが付いた部分を磨きます。
- ②やわらかい布にピカール(日本磨料工業)を含ませて、 少し広い範囲を周囲の光沢と合うようにやさしく磨きます。
- ③水ぶきして汚れを残さずふき取ります。
- △乾いたやわらかい布で水分を残さずふき取ります。

ツヤ消しカウンター(ポリエステル) エリシオ ライフサポート

- ①クリームクレンザーや目の細かいサンドペーパー(#400程度)でキズがなくなるまで磨きます。キズが深い場合は、目の粗いサンドペーパー(#240程度)を使用してください。
- ②ナイロンタワシ(住友スリーエム:スコッチ・ブライトなど)で、 周囲の光沢と合うように磨きます。
- ❸すぐに水ぶきして汚れを残さずふき取ります。
- ④よくしぼったやわらかい布で水分を残さずふき取ります。
 - ※磨きかたによっては、光沢が変わる恐れがあります。
 まずは目立ちにくい場所で試した後、少しずつ様子を見ながら磨きましょう。

□ご注意

- ●酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤・漂白剤などがついたら、水で十分に洗い流してください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●化粧品(マニキュア除光液、クレンジング剤、毛染め液など)、うがい薬などがついたらすぐにふき取ってください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●火のついたタバコを置かないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●洗剤の泡立ちや泡切れの違いによっては、泡がスムーズに排出されずにその一部がオーバーフロー開口まで上がり、出てくることがありますが、洗面化粧台の異常ではありませんので、泡を流してそのままお使いください。
- ●ボウルに熱湯(60℃以上)を注がないでください。ボウルが割れたり、排水器具が損傷して水漏れ事故が発生する恐れがあります。水をためてから注いでください。



クォーツストーン(高級人造石製)カウンター

キッチン編 P.9 を参考にお手入れしてください。

※クォーツカウンター内のボウルはP31、32の「光沢カウンター(アクリル)」を参考にお手入れしてください。



ボウル

ホーローボウルの場合

【 オンディーヌ 】 ウィット 〕 【 コンパクト手洗い】 【 エリシオ 】



日常のお手入れ(毎日)



使い終わったら、よくしぼった やわらかい布で水滴や汚れを ふき取ります。

汚れた場合(週1度)









- ●うすめた台所用中性洗剤をつけたやわらかい布またはスポンジで、汚れをふき取ります。
- ②水ぶきして洗剤を残さずふき取ります。
- ⑤乾いたやわらかい布で水分をふき取ります。

☑ ご注意

- ●下記のものは使用しないでください。変色や変質などの製品を傷める原因となります。
 - ・シンナー・ベンジンなどの溶剤、酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤
- ・金属製のタワシ、ナイロンタワシ(住友スリーエム:スコッチブライト)など硬質のもの
- ●ボウルに熱湯(60℃以上)を注がないでください。ボウルが割れたり、排水器具が損傷して水漏れ事故が発生する恐れがあります。 水をためてから注いでください。
- ●洗剤の泡立ちや泡切れの違いによっては、泡がスムーズに排出されずにその一部がオーバーフロー開口まで上がり、出てくることがありますが、洗面化粧台の異常ではありませんので、泡を流してそのままお使いください。



水栓

キッチン編 P.10 を参考にお手入れしてください。





ボウル

ホーローボウルの場合



日常のお手入れ(毎日)



使い終わったら、よくしぼった やわらかい布で水滴や汚れを ふき取ります。

汚れた場合(週1度)









- ①うすめた台所用中性洗剤をつけたやわらかい布またはスポンジで、汚れをふき取ります。
- ②水ぶきして洗剤を残さずふき取ります。
- ❸乾いたやわらかい布で水分をふき取ります。

◯ご注意

- ●下記のものは使用しないでください。変色や変質などの製品を傷める原因となります。
 - ・シンナー・ベンジンなどの溶剤、酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤
- ・金属製のタワシ、ナイロンタワシ(住友スリーエム:スコッチブライト)など硬質のもの
- ●ボウルに熱湯(60℃以上)を注がないでください。ボウルが割れたり、排水器具が損傷して水漏れ事故が発生する恐れがあります。 水をためてから注いでください。
- ●洗剤の泡立ちや泡切れの違いによっては、泡がスムーズに排出されずにその一部がオーバーフロー開口まで上がり、出てくることがありますが、洗面化粧台の異常ではありませんので、泡を流してそのままお使いください。



水栓







ミラーキャビネット・電源プラグ

ミラーキャビネット



日常のお手入れ(毎日)

ミラー扉



水などが飛び散った場合は すぐにふき取ります。

汚れた場合(调1度)

ミラー扉・キャビネット共通



- 1よくしぼったやわらかい布で軽くふいて汚れを 取ります。
- ②乾いたやわらかい布でふき取ります。

落ちにくい汚れの場合(月1度)

ミラー扉・キャビネット共通



- ●うすめた台所用中性洗剤をつけたやわらかい布で、 汚れをふき取ります。
- ②よくしぼったやわらかい布で洗剤をふき取ります。
- ❸乾いたやわらかい布でふき取ります。

□ご注意

- ●洗剤は原液で使用しないでください。変色の原因となります。
- ●化粧品(マニキュア除光液、クレンジング剤、毛染め液など)、うがい薬などを付着させないでください。変色の原因となります。 付着した場合は早急にふき取ってください。
- ●ミラー表面をかたい布やたわしなどでこすったり、強い力でこすらないでください。傷の原因となります。傷の補修はできません。
- ●ミラーキャビネットは大半がプラスチック製です。薬品や化粧品の中にはプラスチックに付着したままにしておくと変色や変質・ケミカルストレスクラックの原因となる物もありますので、付着した場合は早急にふき取ってください。
- ●シンナー・ベンジンなどの溶剤、酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤は使用しないでください。製品を傷める恐れがあります。
- ●金属タワシなど硬質の物は、光沢を損ねたり表面を傷める恐れがありますので使用しないでください。

ケミカルストレスクラックって何?

樹脂に荷重がかかっている箇所に薬品・化粧品等が付着・接触した場合、時間経過を伴って、薬品や化粧品などと応力の相乗効果にて樹脂が割れる現象をケミカルストレスクラック現象、その割れをケミカルストレスクラックと呼んでいます。特徴としては右記の内容があります。

- ①強制破壊面は白化しますが、ケミカルストレスクラックの割れ面は、白化現象はなく光沢があり滑らかです。
- ②樹脂劣化を促進する物質は、油分・クレンジング剤など、特に限定はなく非常に広範囲に渡ります。
- ③クラックなどの現象が発生するまでに、時間経過を要する場合が多くあります。

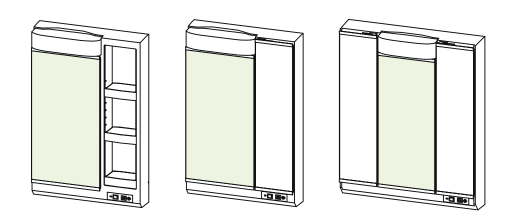
■ ミラー(くもり止めコーティング仕様)

図の薄緑のミラー面にくもりにくくするコーティングをしています。

コーティング面に水あかなどの汚れがつくと、くもり止め効果が低下しますので、月に1度、もしくはご使用中くもり止め効果が低下してきたと感じられた場合は、お手入れを行ってください。

- ●5倍にうすめた無色透明の台所用中性洗剤をつけたやわらかい布で、汚れをふき取ります。
- ②よくしぼったやわらかい布で洗剤をふき取ります。
- ⑤乾いたやわらかい布でふき取ります。

※台所用中性洗剤に含まれる界面活性剤には、ミラー(くもり止めコーティング仕様)のくもり止め持続効果があります。



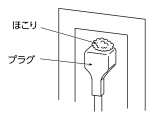
□ご注意

- ●ミラー表面に市販のくもり止めを塗らないでください。くもり止め効果が落ちる恐れがあります。
- ●化粧品(マニキュア除光液、クレンジング剤、毛染め液など)、うがい薬などを付着させないでください。表面が変色し取れなくなります。 付着した場合は「変色した場合のお手入れ」を行ってください。

変色した場合のお手入れ

すぐに付着物質をふき取り、台所用中性洗剤をしみこませたコットンを貼り付けた後、1~2時間後に水を含ませた やわらかい布で軽くふき取る。(再度貼り付ける際は、コットンを新しいものと交換してください)

電源プラグ



日常のお手入れ(週1度)

電源プラグをコンセントから抜き、乾いたやわらかい布でほこりをふき取ります。



●ご注意

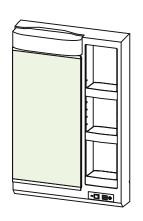
●プラグとコンセントの間にほこりがついたまま使用しないでください。ほこりがたまると、火災の原因となる恐れがあります。

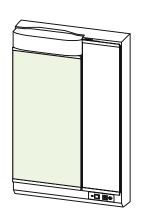
■ ミラー(くもり止めコーティング仕様)

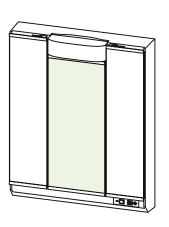
図の薄緑のミラー面にくもりにくくするコーティングをしています。

コーティング面に水あかなどの汚れがつくと、くもり止め効果が低下しますので、月に1度、もしくはご使用中くもり止め効果が低下してきたと感じられた場合は、お手入れを行ってください。

- ●5倍にうすめた台所用中性洗剤をつけたやわらかい布で、汚れをふき取ります。
- ②よくしぼったやわらかい布で洗剤をふき取ります。
- ⑤乾いたやわらかい布でふき取ります。



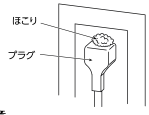




●ご注意

- ●ミラー表面に市販のくもり止めを塗らないでください。くもり止め効果が落ちる恐れがあります。
- ●化粧品(マニキュア除光液、クレンジング剤、毛染め液など)、うがい薬などを付着させないでください。変色の原因となります。 付着した場合は早急にふき取ってください。

電源プラグ



日常のお手入れ(週1度)

電源プラグをコンセントから抜き、乾いたやわらかい布でほこりをふき取ります。



●ご注意

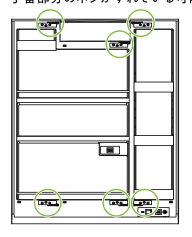
●プラグとコンセントの間にほこりがついたまま使用しないでください。ほこりがたまると、火災の原因となる恐れがあります。

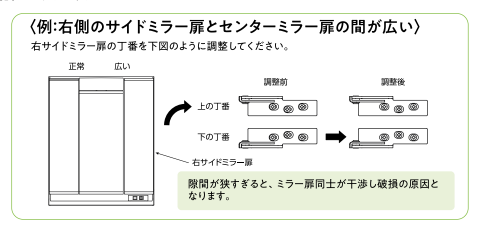


ミラーの丁番

樹脂ミラーの場合

ミラー扉の隙間が広い場合は、ネジ位置を調整し、ネジを締め直してください。 丁番部分のネジがずれている可能性があります。





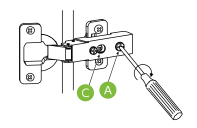
木製ミラーの場合

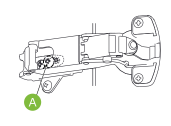
ミラー扉がガタついたり、段違いが発生した場合は、下記の要領にしたがって締め直し調整を行ってください。

〈ミラー扉がガタつく〉

▲と C、もしくは A のネジを プラスドライバーで締める。

〈扉が閉まらない、そろわない〉 丁番のネジで調整します。





丁番種類	上下調整	左右調整	前後調整
フェイスクリアミラーの センターミラー	●のネジの締め込み代で調整する。	Bのネジをゆるめて扉の左右調整をした後、ゆるめたネジを締め直す。	▲のネジをゆるめて扉の前後 調整をした後、ゆるめたネジ を締め直す。 ※ネジをゆるめ過ぎると、ネジお よび扉が外れることがあります。
上記以外の場合	©のネジをゆるめて扉の上下位置を調整した後、ゆるめたネジを締め直す。	B のネジの締め込み代で調整した後、A のネジを締める。	△のネジをゆるめて扉の前後 位置を調整した後、ゆるめた ネジを締め直す。



照明・照明カバー

照明・照明カバー



日常のお手入れ(週1度)

スイッチを切り、照明および照 明カバーが冷めたことを確認 してから乾いたやわらかい布で ほこりをふき取ります。



汚れた場合



- よくしぼったやわらかい布で 軽くふいて汚れを取ります。

②乾いたやわらかい布でふき取ります。



〈照明交換の方法〉

カバーの外しかた・使用する電球は下の表を参照してください。

- ①照明カバーを外します。
- ②新しい電球と交換します。

機種	ミラー形状	照明カバーの外しかた	電球品番
【SIMタイプ】 ・間口75cm 両開き3面鏡 3面鏡/1面鏡 ・間口60cm 2面鏡/1面鏡	38	カバーを上にスライドさせてから 手前に引いてください。	LED電球(昼白色) [品番:LDA 5A] 定格電圧100V、
【SHCタイプ】 ・間口75cm 1面鏡 ・間口60cm 1面鏡		カバーを上にスライドさせてから 手前に引いてください。 ランプカバー	定格消費電力5W以下 E26口金 外径60mm以下、 長さ120mm以下

□ご注意

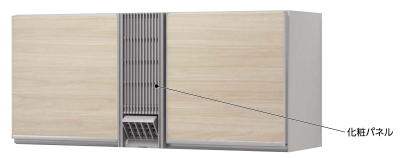
●お客様ご自身で交換できるのはLED電球のみです。 それ以外の場合はお客様で交換できませんので、巻末ページに記載のフリーダイヤルへお問い合わせください。 (直管型LED照明も交換できません。)



洗面ルームヒーター

洗面化粧台

化粧パネル



日常のお手入れ(週1度)





- ①化粧パネルに付着したほこりを掃除機で吸い取ります。
- ②水でぬらしたやわらかい布で汚れをふき取ります。

汚れた場合(月1度)





- ①化粧パネルに付着したほこりを掃除機で吸い取ります。
- ②うすめた台所用中性洗剤を浸したやわらかい布で汚れを ふき取ります。
- ③水でぬらしたやわらかい布をよくしぼって洗剤をふき取ります。
- △乾ぶきして、よく乾かします。

フィルター

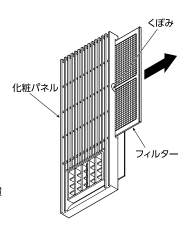
日常のお手入れ(月1度)





- ①化粧パネル右側面のくぼみから指を入れて、フィルターを 引出し、化粧パネルから取り外します。
- ②フィルターに付着したほこりを掃除機で吸い取り、台所 用中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸しておいてから、やわ らかい布で汚れを落とします。
- ⑤フィルターを水洗いした後、乾ぶきしてよく乾かします。
- ④フィルターの「オモテ」面を手前に向けて、つまみのない側を化粧パネルのフィルター取り付け位置に差し込みます。





●ご注意

- ●お手入れの際は必ず分電盤のブレーカを切り本体が冷めてから行ってください。火災・感電・けがの原因となります。
- ●お手入れ時はゴム手袋などをご使用ください。けがをする恐れがあります。
- ●洗剤は中性洗剤を使用し、シンナー・アルコール・ベンジン・アルカリ洗剤・酸性洗剤・カビ取り剤などは使用しないでください。 変色や変質、または割れる恐れがあります。
- ●本体やリモコン(モータ・スイッチの電気部品)にお湯をかけないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●殺虫剤・整髪料などのスプレーをかけないでください。故障の原因となります。
- ●化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておくと、変質する恐れがあります。
- ●化粧パネル・フィルターお手入れの際は、高所の作業となりますのでご注意ください。



ホーロークリーン洗面パネル

キッチン編 P.13 を参考にお手入れしてください。





キャビネット・扉・引出し

キッチン編 P.14~18 を参考にお手入れしてください。



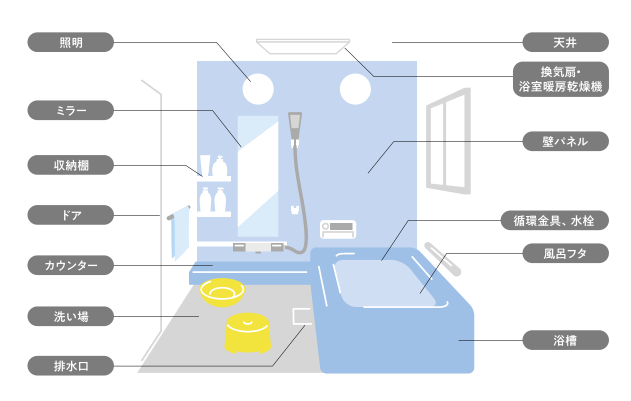


丁番の調整

キッチン編 P.15~16 を参考に調整してください。









洗い場

洗い場は、石けんやシャンプー·体脂などが残りやすく、浴室内でもっとも汚れやすい部分です。 清掃を怠るとカビや頑固な汚れが発生しやすくなりますので、こまめにお手入れしましょう。



日常のお手入れ(毎日)

- ①入浴後、熱めのお湯をシャワーで満遍なくかけて石けん分などを洗い流します。
- ②冷水のシャワーをかけて浴室の温度を下げておくと、 カビ発生の予防にもなります。
- ③やわらかい布で乾ぶきしておくと水滴の跡が残らず、 さらにきれいになります。



汚れた場合(週1度)











スポンジに浴室用中性洗剤を含ませ汚れを取り、 シャワーできれいに洗い流します。

落ちにくい汚れの場合(月1度)









タイル(磁器タイル)部

浴室用中性洗剤で落ちない場合は、クリームクレンザーをタイルにつけてタワシ や浴室用ブラシでこすって汚れを落とします。

それでも汚れが落ちない場合はナイロンタワシ(住友スリーエム:スコッチブライトなど)に粉末クレンザーをつけ汚れをこすり落としてください。 頑固な水垢汚れを落とす際は、メラミンスポンジ(激落ちくんなど)や クエン酸系の洗剤を使用してください。





ステンレス部

浴室用中性洗剤で落ちない場合は、クリームクレンザーをやわらかい布につけ、 汚れを落としてください。(粉状のクレンザーは使用しないでください)

汚れが落ちにくい場合は少し固めの布を使用してください。強くこすらずに、お湯で濡らしては数回こするといった作業を繰り返します。強くこすり続けると、表面が傷つく恐れがあります。









目地部·樹脂(FRP)

- ①浴室用中性洗剤で落ちない場合は、カビ取り剤をやわらかい布やスポンジなどでカビの上にこすりつけてください。目地部分には、歯ブラシなどもご使用になれます。(カビ取り剤を使用される時にはゴム手袋を着用し、窓を開けたり換気扇を回すなど、換気を良くしてから清掃を行ってください。)
- ②カビ取り剤を塗布した部分に食品用ラップをかぶせておくと、乾いたり流れ落ちたりしないので効果が高くなります。
- 35~10分位放置した後にこすってカビを取り除きます。
- △清掃後は十分な水でカビ取り剤を洗い流し、水分をふき取ります。

●ご注意

- ●洗い場に付着した毛染め剤や入浴剤を放置しておくと、シミ・汚れの原因となります。付着した場合は速やかに洗い流してください。
- ●カビ取り剤は、塗布し長時間放置すると変色などの原因となりますので、カビ取り剤の使用方法に従い使用し、速やかに水洗いしてください。
- ●浴室用以外の漂白剤(台所用、トイレ用)は使用しないでください。
- ●部分的に水が残ったり、乾きが悪くなった場合はタイルの表面に汚れが付着していることが原因です。粉末クレンザーやクリームクレンザー でお手入れしてください。
- ●洗い場外周のコーキング部をお手入れの際はやわらかいスポンジを使用して、強くこすらないでください。(ブラシなど毛先の硬いものを使用するとコーキング部が傷つき、水漏れの恐れがありますので使用しないでください。)
- ●カビ取り剤は、水酸化ナトリウム0.5%以下のもの(カビキラーやカビハイターなど)を使用してください。水酸化カリウムが含まれているカビ取り剤は使用しないでください。使用方法は洗剤に記載されている内容に従い、塗布後は放置時間は30分以下とし、速やかに水で洗い流してください。
 - ※上記以外のカビ取り剤を使用すると、洗い場の目地が劣化する恐れがあります。
 - ※カビ取り剤により、床面の残留付着物が変色し、白くなることがあります。

お手入れ豆知識

使用してよいものと使用すると損傷を与えるものは各部位で異なります。次の表をご覧ください。

	タイル部	ステンレス部	樹脂
使用してよいもの	・スポンジ、やわらかい布 ・タワシ、浴室用ブラシ ・不織布研磨剤(スコッチブライトなど) ・浴室用中性洗剤、カビ取り剤 ・粉末クレンザー(ホーミングなど) ・浴室用クリームクレンザー(ジフなど)	・スポンジ、やわらかい布 ・浴室用ブラシ ・浴室用中性洗剤、カビ取り剤 ・浴室用クリームクレンザー(ジフなど)	・スポンジ、やわらかい布 ・浴室用ブラシ ・浴室用中性洗剤、カビ取り剤 ※脂肪酸入りの中性洗剤の場合、洗場の乾燥性が 悪くなることがあります。
使用すると損傷を与えるもの	・金属タワシ・ベンジン、アセトン、シンナー・塩酸、トイレ用洗剤/漂白剤・有機溶剤入りの洗剤	・タワシ、不織布研磨剤、金属タワシ・粉末クレンザー(ホーミングなど)・ベンジン、アセトン、シンナー・塩酸、トイレ用洗剤/漂白剤・有機溶剤入りの洗剤	・タワシ、不織布研磨剤、金属タワシ ・粉末クレンザー ・ベンジン、アセトン、シンナー ・塩酸、トイレ用洗剤/漂白剤 ・有機溶剤入りの洗剤

ご注意 浴室用クリームクレンザーは目に見えない細かい粒子が残りやすいので、お手入れの後は念入りに水で洗い流してください。









目地部·樹脂(FRP)

- ①浴室用中性洗剤で落ちない場合は、カビ取り剤をやわらかい布やスポンジなどでカビの上にこすりつけてください。目地部分には、歯ブラシなどもご使用になれます。(カビ取り剤を使用される時にはゴム手袋を着用し、窓を開けたり換気扇を回すなど、換気を良くしてから清掃を行ってください。)
- ②カビ取り剤を塗布した部分に食品用ラップをかぶせておくと、乾いたり流れ落ちたりしないので効果が高くなります。
- 35~10分位放置した後にこすってカビを取り除きます。
- △清掃後は十分な水でカビ取り剤を洗い流し、水分をふき取ります。

お手入れ豆知識

使用してよいものと使用すると損傷を与えるものは各部位で異なります。次の表をご覧ください。

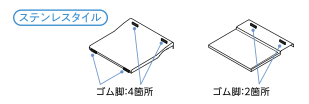
	タイル部	ステンレス部	樹脂
使用してよいもの	・スポンジ、やわらかい布 ・タワシ、浴室用ブラシ ・不織布研磨剤(スコッチブライトなど) ・浴室用中性洗剤、カビ取り剤 ・粉末クレンザー(ホーミングなど) ・浴室用クリームクレンザー(ジフなど)	・スポンジ、やわらかい布 ・浴室用ブラシ ・浴室用中性洗剤、カビ取り剤 ・浴室用クリームクレンザー(ジフなど)	・スポンジ、やわらかい布 ・浴室用ブラシ ・浴室用中性洗剤、カビ取り剤 ※脂肪酸入りの中性洗剤の場合、洗場の乾燥性が 悪くなることがあります。
使用すると損傷を与えるもの	・金属タワシ ・ベンジン、アセトン、シンナー ・塩酸、トイレ用洗剤/漂白剤 ・有機溶剤入りの洗剤	・タワシ、不織布研磨剤、金属タワシ・粉末クレンザー(ホーミングなど)・ベンジン、アセトン、シンナー・塩酸、トイレ用洗剤/漂白剤・有機溶剤入りの洗剤	・タワシ、不織布研磨剤、金属タワシ・粉末クレンザー ・ベンジン、アセトン、シンナー・塩酸、トイレ用洗剤/漂白剤 ・有機溶剤入りの洗剤

ご注意 ※浴室用クリームクレンザーは目に見えない細かい粒子が残りやすいので、お手入れの後は念入りに水で洗い流してください。

♀ご注意

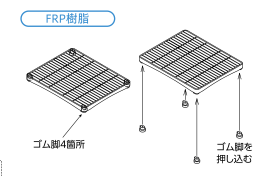
- ●洗い場に付着した毛染め剤を放置しておくと、シミ・汚れの原因となります。付着した場合は速やかに洗い流してください。
- ●カビ取り剤は、塗布し長時間放置すると変色などの原因となりますので、カビ取り剤の使用方法に従い使用し、速やかに水洗いしてください。
- ●浴室用以外の漂白剤(台所用、トイレ用)は使用しないでください。
- ●部分的に水が残ったり、乾きが悪くなった場合はタイルの表面に汚れが付着していることが原因です。粉末クレンザーやクリームクレンザー でお手入れしてください。
- ●洗い場外周のコーキング部をお手入れの際はやわらかいスポンジを使用して、強くこすらないでください。(ブラシなど毛先の硬いものを使用するとコーキング部が傷つき、水漏れの恐れがありますので使用しないでください。)

洗い場目皿のゴム脚が外れた場合の取り付けかた



洗い場目皿のゴム脚取り付け用突起部にゴム脚を差し込む





□ご注意

- 塩素系のヌメリ取りを排水口周りのステンレス部分に付着させないでください。サビが発生する原因となります。
- ●シンナーなどの溶剤を排水口に流さないでください。樹脂製のトラップが破損して水漏れの原因となります。
- ●防臭オワンを外したままにしないでください。排水管の悪臭がしたり、有害ガスが上がってくる原因となります。
- ●キープクリーンフロアの場合、洗い場目皿は洗い場の上に置いて清掃しないでください。 洗い場目皿とタイル表面がこすれて、タイル表層に欠けが発生する恐れがあります。

浴槽排水栓

浴槽排水栓に髪の毛やゴミがたまると排水能力が低下し、排水時間が長くなったり、 悪臭の原因になりますので、次の手順でこまめにお手入れしてください。 [排水時間の目安]水深8割:6~8分、満水:9~10分 ※場所により排水経路が異なるため、時間は多少前後する場合があります。

部品の取り外しかた

止水栓

排水状態にし、真上に引き抜いて外します。

(ヘアキャッチャー)

上につまみ上げて外してください。

止水栓

動画はコチラ!

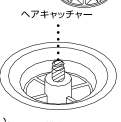
部品の取り付けかた

止水栓

パチンと音がするまで、真下に押し込みます。

(ヘアキャッチャー)

斜めにならないようまっすぐ置いてください。



排水口

汚れた場合(月1度)

日常のお手入れ(调1度)



使用する 使い古した歯ブラシ 浴室用中性洗剤

髪の毛やゴミを取り除いてください。

●止水栓やヘアキャッチャーを取り外し、浴室用中性洗剤 と歯ブラシなどを使用してヌメリなどを落としてください。

止水栓を取り外し、ヘアキャッチャーにたまっている

2止水パッキンの汚れも落としてください。 汚れがたまる とためたお湯が減る恐れがあります。

ご注意

道具

●正しく取り付いているか確認してください。正しく取り付いていない場合、振動による音鳴りや、お湯が漏れる恐れがあります。



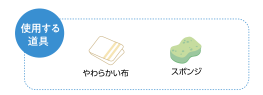
浴槽(全素材共通)

湯あかや金属石けん(白くて硬いざらざらした汚れ)は 頑固な汚れになる前に、日頃からこまめなお手入れが大切です。



日常のお手入れ(毎日)

- 1入浴後、シャワーをかけながらスポンジで 軽くこすって湯あかを洗い流します。
- 2やわらかい布で乾ぶきしておくと水滴の 跡が残らず、さらにきれいになります。



汚れた場合(週1度)





スポンジに浴室用中性洗剤を含ませ軽くこすって汚れを取り、 シャワーできれいに洗い流します。

特殊な汚れの正体と落しかた





喫水線付近にある青い変色

浴槽の水面近くに付く青い筋状の汚れ(銅せっけんと呼ばれています)給湯器内部や配管に使われている銅管から溶け出した微量の銅イオンと、せっけん等に含まれる脂肪酸が反応してできたものです。人体に影響はありません。浴室用中性洗剤でこすっても取れない場合には、柔らかいスポンジに浴室用クリームクレンザーなど*をつけて、表面を傷つけないように優しく落とします。それでも取れない場合は食用酢をつけて取り除きます。

※喫水線とは、浴槽内の水面に接する線のことです。





浴槽の底の茶色いシミ・点

この汚れは水道水に含まれる鉄分や屋外から飛散してきた鉄粉等が付着したもらいサビです。

その部分を湿らせてから、柔らかいスポンジに浴室用クリームクレンザーなど*をつけて、表面を傷つけないように優しく落とします。

もらいサビを放置しておくと、広がって汚れが落と せなくなったり、ステンレス浴槽の場合には浴槽に 穴があく原因にもなります。

- *浴室用クリームクレンザー、万能洗剤、目の細かい液体金属磨き剤などの研磨力が強いものは、製品を傷める恐れがあるため、下記に注意してご使用ください。・使用するお手入れ用品の注意書きに従って使用してください。また、目立たない箇所で試してからご使用ください。
- ・強くこすりすぎると素材に傷がついたり、曇りが出たり、逆につやが出すぎたりすることがあります。(特に濃色は傷や曇りが目立ちやすいのでご注意ください)・常用はしないでください。
- ・液体金属磨き剤は油分を含む場合があるので、使用時は換気を行い、使用後は中性洗剤と湯、または水でしっかりと洗い流してください。

□ご注意

- ●洗剤を浴槽に塗布したままで長時間放置しないでください。浴槽が変色する原因となります。
- ●毛布や浴室用の備品(椅子、洗い桶など)を浴槽内で浸け洗いしないでください。浸け洗い用洗剤の影響で浴槽が変色したり、光沢がなくなる恐れがあります。
- ●浴槽の縁にカミソリやヘアピンなどの金属製の物を放置しないでください。もらいサビの原因となります。
- ●浴槽水浄化剤(風呂水清浄剤)を使用しないでください。浴槽が変色したり、排水栓が劣化・腐食する恐れがあります。
- ●高機能スポンジ(メラミンフォーム製スポンジ:激落ちくんなど)は、常用しないでください。使い続けると浴槽にキズが付いたり、光沢がなくなる恐れがあります。



浴槽(全素材共通)





日常のお手入れ(毎日)

- 1入浴後、シャワーをかけながらスポンジで 軽くこすって湯あかを洗い流します。
- 2やわらかい布で乾ぶきしておくと水滴の 跡が残らず、さらにきれいになります。



汚れた場合(週1度)

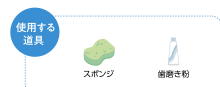




スポンジに浴室用中性洗剤を含ませ軽くこすって汚れを取り、 シャワーできれいに洗い流します。

特殊な汚れの正体と落しかた







喫水線付近にある青い変色

循環配管や給水給湯管の銅管から水中に溶け出した微量の銅イオンと、石けんなどに含まれる脂肪酸が反応してできたものです。銅管が新しい時に発生することがあります。

浴室用中性洗剤でこすっても取れない場合は、 食用酢を使って、汚れを取り除いてください。

※喫水線とは、浴槽内の水面に接する線のことです。

浴槽の底の茶色いシミ・点

これは水道水に含まれる鉄分や屋外から飛散してきた鉄粉などが付着したもらいサビです。

その部分を湿らせてから、スポンジに歯磨き粉をつけて落とします。

強くこすり続けると、表面が傷つく恐れがあります。 もらいサビを放置しておくと、広がって汚れが落と せなくなったり、ステンレス浴槽の場合には浴槽に 穴があく原因にもなります。

□ご注意

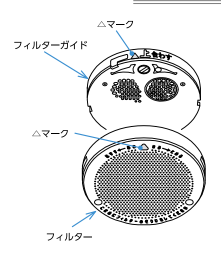
- ●洗剤を浴槽に塗布したままで長時間放置しないでください。浴槽が変色する原因となります。
- ●毛布や浴室用の備品(椅子、洗い桶など)を浴槽内で浸け洗いしないでください。浸け洗い用洗剤の影響で浴槽が変色したり、光沢がなくなる恐れがあります。
- ●浴槽の縁にカミソリやヘアピンなどの金属製の物を放置しないでください。もらいサビの原因となります。
- ●浴槽水浄化剤(風呂水清浄剤)を使用しないでください。浴槽が変色したり、排水栓が劣化・腐食する恐れがあります。
- ●高機能スポンジ(メラミンフォーム製スポンジ:激落ちくんなど)は、常用しないでください。使い続けると浴槽にキズが付いたり、光沢がなくなる恐れがあります。



循環金具・ヘルシージェット

配管内に入るゴミや湯あかを減らすためにも、定期的にお手入れしてください。

循環金具



日常のお手入れ(月1度)

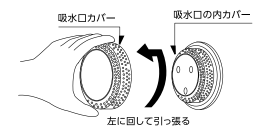
- ①浴槽フィルターを左に回して手前に引っ張り外します。
- ②浴槽フィルターに溜まっているゴミを取り除きます。
- ③フィルターの△マークをフィルターガイド上部の△マークにあわせて はめ込み、右に止まるまで回します。



●ご注意

●浴槽フィルターは必ず取り付けてご使用ください。浴槽フィルターを付けないで運転するとポンプ等の故障の原因となります。

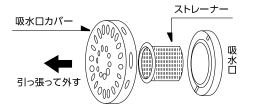
ヘルシージェット



日常のお手入れ(月1度)

- ①吸水口カバーを左に回して手前に引っ張り外します。
- 2吸水口カバー・内カバーに溜まっているゴミを取り除きます。
- ③吸水口カバーを取り外した逆の手順で、必ず取り付けてください。

●ストレーナー付の場合



- (ストレーナー)(月1度)
- ①吸水口カバーを左に回して手前に引っ張り外します。
- 2ストレーナーに溜まっているゴミを取り除きます。
- ③吸水口カバーとストレーナーを取り外した逆の手順で、 必ず取り付けてください。

配管洗浄剤の使用について

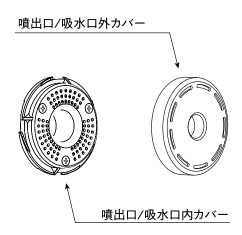
配管洗浄剤の使用は問題ありませんが、洗浄剤の取扱説明に従って洗浄後は洗浄剤が浴槽や給湯器の循環金具、 配管に残らないようにしてください。



うるぽか湯

バス





日常のお手入れ(週1度)

噴出口/吸水口部分の清掃は、週に1回以上行ってください。 噴出口/吸水口にゴミがたまると、噴流の強さが弱くなったり、音の発生の原因となります。

- ●噴出口/吸水口外カバーを矢印の方向へ回して取外してください。(ネジ込みとなっております。)
- ②噴出口/吸水口外カバーを掃除してください。
- ③噴出口/吸水口内カバーを掃除してください。(噴出口/吸水口内カバーは絶対に外さないでください。)
- ④掃除が終わったら、噴出口/吸水口外カバーを右回転方向に回して確実に取付けてください。(注意:4ヶ所の爪があります。)

※取外し、取付けの際には、乱暴に扱わないでください。破損の原因になります。



取外し方向(取付けは、逆方向に回す。)

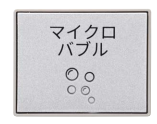
● 警告

- ●噴出□/吸水□ 例 カバーを取外した状態では絶対に使用しないでください。
- ●噴出□/吸水□ | 内 カバーを絶対に取外さないでください。おぼれたり、ケガをするおそれがあります。

(リモコン)

リモコンが汚れた場合には中性洗剤で軽くふいて乾いた布で水気を取ってください。





●ご注意

- ●リモコンにシャワーなどで水をかけないでください。故障の原因となります。
- ●シンナー、ベンジン、アルコールなどでは拭かないでください。

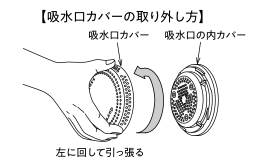


肩包み湯

安全にお手入れをしていただくために、ゴム手袋の着用をおすすめします。

バス





日常のお手入れ(週1度)

- 吸水口カバー・内カバーを週1回以上掃除してください。
- カバーにゴミ類がたまると噴出機能が低下したり、 音が大きくなる原因になります。また、エラー表示が出て 運転ができなくなります。
- 吸水口カバーは、取り外した逆の手順で必ず取り付けて、ご使用ください。

● 警告

- ●吸水□カバーを取り外した状態やゆるんだ状態で使用しない
- ●吸水口の内カバーをはずさない。運転中に、吸水口に髪の毛や手・足などが吸い込まれて、おぼれたり、ケガの原因になります。

(ポンプユニット、配管)

- ●定期的に、市販の風呂釜用洗浄剤で洗浄してください。
- ●2か月に1度は、 肩湯運転とジェットバス運転をそれぞれ15分ずつ運転してください。

(リモコン)

●リモコンが汚れた場合には中性洗剤で軽くふいて乾いた布で水気を取ってください。

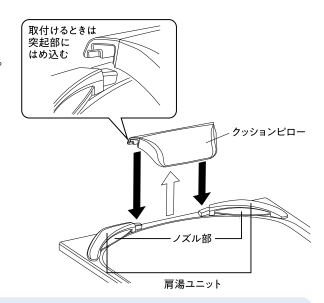


(肩湯ユニット)

- ■肩湯ユニットの表面が汚れたときは、中性洗剤で軽く拭いて、 乾いた布で十分に水気を取ってください。
- 肩湯の吐水が乱れたり、割れたりするときは、毛先の柔らかい歯ブラシなどでノズル部を軽く清掃してください。

(クッションピロー)

●クッションピローの表面が汚れたときは、取り外して、 中性洗剤で軽く拭いて、乾いた布で十分に水気を 取ってください。



● ご注意

- ●リモコンにシャワーなどで水をかけないでください。故障の原因となります。
- ●リモコン、肩湯ユニット、クッションピローはシンナー、ベンジン、アルコールなどでは拭かないでください。

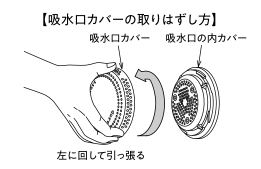


肩包み湯

安全にお手入れをしていただくために、ゴム手袋の着用をおすすめします。

バス





日常のお手入れ(週1度)

- 吸水口カバー・内カバーを週1回以上掃除してください。
- カバーにゴミ類がたまると噴出機能が低下したり、 音が大きくなる原因になります。また、エラー表示が出て 運転ができなくなります。
- 吸水口カバーは、取りはずした逆の手順で必ず取り付けて、ご使用ください。

● 警告

- ●吸水□カバーを取りはずした状態やゆるんだ状態で使用しない
- ●吸水口の内カバーをはずさない。運転中に、吸水口に髪の毛や手・足などが吸い込まれて、おぼれたり、ケガの原因になります。

(ポンプユニット、配管)

- ●定期的に、市販の風呂釜用洗浄剤で洗浄してください。
- ●2か月に1度は、 肩湯運転とジェットバス運転をそれぞれ15分ずつ運転してください。

(リモコン)

●リモコンが汚れた場合には中性洗剤で軽くふいて乾いた布で水気を取ってください。

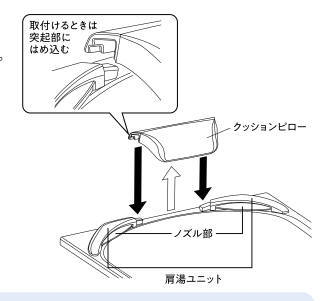


(肩湯ユニット)

- 肩湯ユニットの表面が汚れたときは、中性洗剤で軽く拭いて、 乾いた布で十分に水気を取ってください。
- 肩湯の吐水が乱れたり、割れたりするときは、毛先の柔らかい歯ブラシなどでノズル部を軽く清掃してください。

クッションピロー

●クッションピローの表面が汚れたときは、取外して、 中性洗剤で軽く拭いて、乾いた布で十分に水気を 取ってください。



🛛 ご注意

- ●リモコンにシャワーなどで水をかけないでください。故障の原因となります。
- ●リモコン、肩湯ユニット、クッションピローはシンナー、ベンジン、アルコールなどでは拭かないでください。



オートウォッシュ



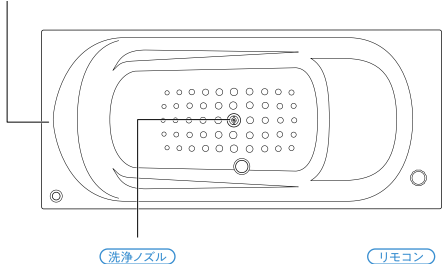
お手入れのしかた

使ってはいけない道具・洗剤がありますので、 ユニットバスの取扱説明書の内容も 併せてご覧ください。



(浴槽(全体))

- ●目安として2週間※に1回。 または、気になったときに浴室用洗剤(中性)と スポンジで手洗いしてください。
- ※弊社洗浄試験による目安期間です。 設置状況や使用状況などにより変わります。



- ●気になったときに 目に見えるところにごみなどが付いていたら、 綿棒などで取り除いてください。
- ●定期的に ルース・ファイン リモコンの表面が汚れたときは、 湿った布でふいてください。

□ご注意

- ●洗浄ノズルは傷が付かないように掃除してください。
- ●洗浄ノズルの中に綿棒などを突っ込んだりしないでください。故障や性能低下の原因になります。



壁パネル・エプロン



日常のお手入れ(毎日)

- 入浴後、熱めのお湯をシャワーで満遍なくか けて石けん分などを洗い流します。
- ②冷水をシャワーでかけて浴室の温度を下げ ておくと、カビ発生の予防にもなります。
- ③やわらかい布で乾ぶきしておくと水滴の跡 が残らず、さらにきれいになります。



汚れた場合(週1度)





スポンジに浴室用中性洗剤を含ませ汚れを取り、 シャワーできれいに洗い流します。

落ちにくい汚れの場合





壁パネル・エプロン部

クリームクレンザーを布につけて汚れを落とします。 汚れが落ちにくい場合は少し固めの布を使用してください。





コーキング(目地材)部

目地に生えたカビは長期間放置しておくと、深く根を張って取れなくな りますので生えたらすぐに清掃するようにしてください。

カビ取り剤を布を巻いた歯ブラシなどでカビの上にこすりつけ、5~10 分位放置した後にこすって取り除きます。

この時、カビ取り剤を塗布した部分に食品用ラップをかぶせておくと、 乾いたり流れ落ちたりしないので効果的です。

(カビ取り剤を使用される時にはゴム手袋を着用し、窓を開けたり換 気扇を回すなど、換気を良くしてから清掃してください。)

清掃後は十分な水でカビ取り剤を洗い流し、水分をふき取ります。

ご注意

- ●エプロンははずさないでください。水漏れの原因になります。
- ●金属タワシなど硬質の物は、使用しないでください。
- ●壁パネルの目地を強くこすり過ぎないでください。目地割れし、水漏れにつながる恐れがあります。



水栓

水栓



日常のお手入れ(毎日)

水栓は水滴を残したままにしておくと、すぐにくすんでし まうので、こまめに乾ぶきしましょう。



汚れた場合(週1度)







- ①スポンジに浴室用中性洗剤を含ませ軽くこすって 汚れを取り、シャワーできれいに洗い流します。
- ②やわらかい布で乾ぶきしておくと水滴の跡が 残らず、さらにきれいになります。

落ちにくい汚れの場合(月1度)









クリームクレンザーを布につけ、軽くこすって汚れを落とし てください。強くこすり続けると、表面が傷つく恐れがあり ますのでご注意ください。

水の出が悪い場合

水栓の吐水口金具や散水板にゴミや水あかなどが詰まると、吐水量の減少や吐水の乱れ、水切れの悪さなどの不具合が 生じます。製品によって形状が異なりますので、詳細は水栓の取扱説明書を確認し、お手入れしてください。

シャワーホース

汚れた場合(週1度)















スポンジに浴室用中性洗剤を含ませ軽くこすって 汚れを取り、シャワーできれいに洗い流し、やわら かい布で乾ぶきします。

カビが生えてしまったら











ゴム手袋

放置しておくと取れなくなりますので、速やかに取り除いて ください。浴室用中性洗剤で取れない場合はカビ取り剤を 塗布し、10分位放置した後にこすり落として、きれいに 水洗いしてください。

(カビ取り剤を使用される時にはゴム手袋を着用し、窓を開け たり換気扇を回すなど、換気を良くしてから清掃してください。)



カウンター





日常のお手入れ(毎日)

- ①入浴後、シャワーをかけながらスポンジで軽く こすって湯あかを洗い流します。
- ②やわらかい布で乾ぶきしておくと水滴の跡が 残らず、さらにきれいになります。



汚れた場合(週1度)





スポンジに浴室用中性洗剤を含ませ軽くこ すって汚れを取り、シャワーできれいに洗 い流します。

落ちにくい汚れの場合



クリームクレンザーをやわらかい布につけ、汚れを落としてください。汚れが落ちにくい場合は少し固めの布を使用してください。強くこすらずに、お湯で濡らして数回こする作業を繰り返します。強くこすり続けると、表面が傷つく恐れがあります。

↑ご注意

使用する 道具

- ●不織布研磨材(スコッチブライトなど)は使用しないでください。表面にキズがついたり、光沢感が変わります。
- ●マニキュア落としなどの溶剤やアルコールが含まれている化粧容器などを放置しないでください。容器に付着した液でカウンター表面が 変質する原因となります。
- ●カウンターの上にカミソリやヘアピンなどの金属製の物を放置しないでください。もらいサビの原因となります。



クォーツストーン(高級人造石製)カウンター

キッチン編 P.9 を参考にお手入れしてください。







日常のお手入れ(毎日)

- 1入浴後、シャワーをかけながらスポンジで軽く こすって湯あかを洗い流します。
- ②やわらかい布で乾ぶきしておくと水滴の跡が 残らず、さらにきれいになります。



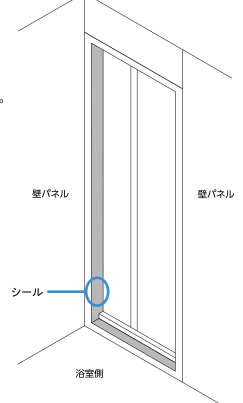
汚れた場合(週1度)



ドア下枠部分はレール等があって汚れが溜まりやすい場所です。 週に1度はお手入れしましょう。

カバー・レールの取り外しかた

ドアの種類により取り外しかたが異なります。 ドア枠内側に貼ってある、取り外しかた、 お手入れ方法のシールをご覧ください。



取り外しかた・お手入れ方法

プレデンシア・グランスパ・ エメロード・リラクシア



広ろ美ろ浴室



ドアレールお手入れ動画





ミラー・収納棚 システムマグネット収納(どこでもラック)

ミラー

道具



日常のお手入れ(毎日)

- 入浴後、シャワーをかけながら スポンジで軽くこすって汚れを 洗い流します。
- ②やわらかい布で乾ぶきしておく と水滴の跡が残らず、さらにき れいになります。



汚れた場合(週1度)



スポンジに浴室用中 性洗剤を含ませ軽く こすって汚れを取り、 シャワーできれいに洗

い流します。

落ちにくい汚れの場合

クリームクレンザー 食品用ラップ



クリームクレンザーをスポンジにつけ、こすって汚れを落としてください。スポンジに食品用ラップを巻付けておくと、研磨剤の粒子がスポンジの中に入り込まないため更に効果的です。

ミラーのくもりが取れない場合



ガラス用クリーナーで汚れを取った後、乾いた布でふき取ります。それでもくもりが取れないようであれば、自動車用の油膜取りを使用し汚れを取った後、十分に水洗いして乾いた布でふき取ってください。

ミラーの『しけ』って何?

ミラー裏面の銀鏡膜を保護している塗膜が、洗剤などで侵されて銀鏡膜が剥がれる状態をいいます。銀鏡膜が腐食するとその部分が黒くなり、ミラーの奥が汚れたように見えます。取り除くことはできません。

□ご注意

●ミラーをお手入れする際に裏面に洗剤が入らないように注意してください。洗剤がミラーの裏面を腐食させ「しけ」の原因となります。 洗剤が入った場合はシャワーでミラーの裏面を十分に水洗いしてください。

■ クリアミラー(くもり止めコーティング仕様)

クリアミラーはミラーの表面に保水効果を持つ特殊機能膜をコーティングしたもので、お湯または水をかけるだけでミラーの表面に水の膜を形成してくもりの発生を防ぎます。このため、ミラーの表面に汚れが付着したまま放置したり、正しいお手入れをしなかったりすると、くもり止め効果が減少しますのでこまめにお手入れしてください。

日常のお手入れ(毎日)



入浴後、シャワーをかけながらスポンジで軽くこすって汚れを洗い流します。

ミラーのくもりが取れない場合



水を弾くようになったら、浴室用中性 洗剤をクッキングペーパーもしくは やわらかいスポンジにつけて洗い、 洗剤を十分に洗い流してください。

□ご注意

- ●シャンプー・リンス・手あかなどの汚れを放置すると、汚れが固着しくもり止め効果が復元しなくなる恐れがあります。
- ●ナイロンタワシなどの硬い物や研磨剤入りの洗剤を使用しないでください。特殊機能膜が損傷し、性能低下の原因となります。

収納棚

日常のお手入れ(毎日)

収納棚はシャンプーなどの洗剤が付着してカビが生えやすいところです。入浴後シャワーで洗い流しましょう。

汚れた場合(週1度)





スポンジに浴室用中性洗剤を含ませ軽くこすって汚れを取り、シャワーできれいに洗い流し、やわらかい布で乾ぶきしてください。洗いにくい隅の部分は歯ブラシを使用して、汚れを落としてください。

システムマグネット収納(どこでもラック)

日常のお手入れ(毎日)





- ①水または浴室用中性洗剤を含ませた布またはスポンジで 汚れを落としてください。
- ②水を含ませた布またはスポンジで洗剤をふき取り、最後に 乾いた布でふき取ってください。
- ※酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、溶剤、漂白剤は使用しないでください。 製品を傷める恐れがあります。



天井•照明

天井



汚れた場合(月1度)

- ①お手入れしにくい部分ですが、柄の長いデッキブラシの 先に布を巻いて浴室用中性洗剤をつけて汚れを取って ください。
- ②ぬれた布で洗剤をふき取った後、乾ぶきしてください。 天井にカビが生えたまま長期間放置していると取れ なくなりますので、生えたらすぐにお手入れするように してください。





●洗剤が目や頭に掛からないようにご注意ください。

照明



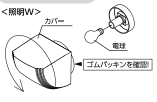
汚れた場合(月1度)

壁付照明

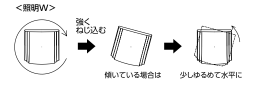
- ●電源を切ってください。
- 2カバーを左に回して外してください。
- ③カバーを水洗いし、乾ぶきしてください。
- 4カバーを右に回して取り付けてください。

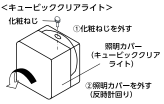


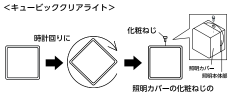




取り付けかた







照明カバーの化粧ねじの 差し込み口と、照明本体部の ネジ穴に化粧ねじで締め込む

天井付照明

カバーは取り外せません。電源を切ってから、よくしぼったやわらかい布で汚れを取ってください。

🚺 ご注意

- ●お手入れの際は必ず電源を切ってください。
- ●洗剤は使用しないでください。表面の荒れ、変色、変形、割れの原因となる恐れがあります。



天井•照明

天井



汚れた場合(月1度)



- ①お手入れしにくい部分ですが、柄の長いデッキブラシの 先に布を巻いて浴室用中性洗剤をつけて汚れを取って ください。
- ②ぬれた布で洗剤をふき取った後、乾ぶきしてください。 天井にカビが生えたまま長期間放置していると取れなくなりますので、生えたらすぐにお手入れするようにしてください。

□ご注意

●洗剤が目や頭に掛からないようにご注意ください。

照明

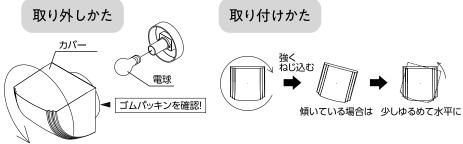


汚れた場合(月1度)

壁付照明

- ●電源を切ってください。
- 2カバーを左に回して外してください。
- ③カバーを水洗いし、乾ぶきしてください。
- 4カバーを右に回して取り付けてください。





天井付照明

カバーは取り外せません。

電源を切ってから、よくしぼったやわらかい布で汚れを取ってください。

🚺 ご注意

- ●お手入れの際は必ず電源を切ってください。
- ●洗剤は使用しないでください。表面の荒れ、変色、変形、割れの原因となる恐れがあります。



換気扇·浴室暖房乾燥機

換気扇





日常のお手入れ(月1度)

グリル

グリル部(吸込口)はほこりが付着しやすい場所です。 やわらかい布で水ふきして汚れをふき取ってください。



フィルター

浴室暖房乾燥機のフィルターにほこりが詰まると、室内のエアコン同様換気効率が下がり能力が低下してしまいますので、定期的にフィルターを掃除しましょう。 グリル横のツマミを横に引出すとフィルターがスライドして外れますので、水洗いした後、十分乾燥させてから元に戻してください。

落ちにくい汚れの場合(月1度)





フロントカバーやフィルターを外して 浴室用中性洗剤で汚れを落として ください。

●ご注意

- ●お手入れする際は、必ず電源を切ってください。
- ●アルカリ性の洗剤、シンナー・ベンジンなどの溶剤は、変色・変形の原因になるので使用しないでください。



② カビを予防する方法は?

A

カビが繁殖する条件には湿度、温度、栄養分の3つの要素があります。これらの要素をカビが繁殖しにくい 状態にすることでカビの繁殖を防ぐことができます。

1.湿度を下げる

カビが最も繁殖しやすい湿度は70%前後です。 入浴後は窓を閉め、最低でも2時間以上は換気 扇を回すことによって湿度を下げましょう。乾い た布で水滴をふき取っておくとより効果的です。

2.温度を下げる

カビが最も繁殖しやすい温度は20~30℃です。 普段から浴室の通気を良くすることを心掛けましょう。入浴後は、床や壁パネルに冷水をシャワーでかけて温度を下げると効果的です。

3.栄養分をなくす

浴室で発生する湯あかや石けんかすはカビの 重要な栄養源になります。

入浴後床面や壁面に飛び散った汚れを洗い流すことによって栄養源を断つことができます。

※カビは生えてしまってから長期間放置するとなかなか取れなくなってきます。カビが生えたらすぐ取ることと、生えにくくするための普段からの予防が重要です。

使用して良い洗浄剤や 掃除道具は?

A

浴槽

●風呂釜浄化剤(除菌ジャバなど) 洗浄剤の取扱説明書に従って洗浄して頂き、 洗浄剤が浴槽や給湯器の循環金具、配管に 残らないようにしてください。

浴槽・カウンター

●高機能スポンジ

(メラミンフォーム製スポンジ:激落ちくんなど) たまに使用するのは問題ありませんが、使いつ づけると光沢がなくなる可能性がありますので ご注意ください。

排水口·配管部分

配管洗浄剤の使用は問題ありませんが、洗浄剤の取扱説明に従って、洗浄後は洗浄剤が浴槽や給湯器の循環金具、配管に残らないようにしてください。排水口のヌメリ取り剤は、ステンレスに付着して放置しておくとサビの要因になります。使用される場合にはステンレス部に付着しないようにトラップの中だけに入れるようにしてください。

Q 頑固な汚れの正体は?

A

カウンター上面部の白い斑点状の汚れ(水あか) 「洗い場・浴槽上面部・カウンター上面部」

白くこびりついた斑点状のものは水中のマグネシウム やカルシウム分が水分の乾燥で石のように強固に付 着したものです。元は水の成分なので安心してご使 用頂けますが、長時間放置しないようにしましょう。

うっすらと付いた白くてざらざらする汚れ [浴槽内側・洗い場]

この汚れは金属石けんといって、石けんや脂肪分が水中に含まれる金属イオンと反応してできたものです。浴室用中性洗剤でこすっても取れない場合には、食用酢を使って、汚れを取り除いてください。

タイル表面の黒ずんだ汚れ

タイル表面に付いた汚れにカビが発生したものです。

日頃からこまめにお手入れを行えば防げる汚れです。 頑固な汚れになってからは落とすのが大変です。

② 温泉水や井戸水、入浴剤は 使用しても良い?

A

温泉水

- ●温泉水には様々な成分が含有されており、中には浴槽に悪影響を与える硫黄分、塩分、鉄分などが含まれているものもあります。こうしたものは使用できません。
- ●温泉成分には浴槽に悪影響を与えなくても、浴槽に汚れとして付着しやすい成分も含まれていますので、使用される場合には上水でこまめにお手入れしてください。

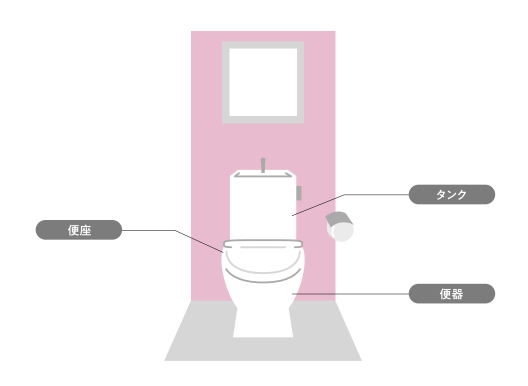
井戸水

- ●井戸水には上水道に比べ、多くの金属イオンが含有されており上水道に比べると浴槽や給湯器、給水給湯配管に悪影響を与える可能性があります。特に井戸水中の遊離炭酸は、給湯器や給水給湯管の孔食の原因となり、水漏れなどにつながる恐れがあります。
- ●井戸水を使用される場合には、保健所に飲料用として 適合しているかどうかを確認してから使用してください。 飲料用に適合していない場合には使用しないでください。

入浴剤

- ●硫黄分、塩分、鉄分などが含まれている入浴剤 を使用すると浴槽を傷める可能性がありますので 使用しないでください。
- ●入浴剤をご使用の時は、入浴剤の説明書に従って規定の濃度で使用してください。
- ●温泉地や通販などで売られている入浴剤については、 問題がないことを販売先に確認してから使用してください。





ふだんのお手入れポイント

トイレをキレイに保つためには、まずはふだんのお手入れが大切です。



便 器

毎日 〈内側〉トイレ用樹脂製ブラシで こする。

〈外側〉よくしぼったやわらかい 布で水滴や汚れをふき 取る。



タンク

毎日 よくしぼったやわらかい布で 水滴や汚れをふき取る。



66

便座

毎日 よくしぼったやわらかい布で 水滴や汚れをふき取る。



67~69

手洗器

70

カウンター

8

水 栓

毎日 よくしぼったやわらかい布で 水滴や汚れをふき取る。



10

ホーロークリーン トイレパネル

13

キャビネット・扉

14

丁番の調整

扉がガタついたりした場合は調整してください。

15~16

🕕 ご注意

ご使用前に、洗剤ラベルに表示されている使用方法・使用上のご注意をよく読んで正しくお使いください。 誤った使用方法の場合、製品を傷める恐れがあります。最初に目立たない場所で試してから使用しましょう。



トイレはお手入れ次第でいつまでも美しさを保ち、長持ちさせることができます。 日頃からこまめにお手入れしましょう。また、お手入れの際には十分に換気してください。



日常のお手入れ(毎日)



- ●便器の内側
 - トイレ用樹脂製ブラシでこすってください。時間がたった 汚れはなかなか取れにくくなります。汚れたらなるべく すぐにブラシで洗い流すことを心掛けてください。
- ●便器の外側 よくしぼったやわらかい布で水滴や汚れをふき取って ください。

汚れた場合(週1度)

トイレ用

中性洗剤

使用する

道具







トイレ用樹脂製 ブラシ



使用する 道具



落ちにくい汚れの場合(月1度)





中性洗剤





トイレ用樹脂製ブラシやスポ ンジにトイレ用中性洗剤を含 ませ、水またはぬるま湯で洗って ください。見えない場所でも ニオイなどの原因となります。 フチの形状が、イラストの場合 は、毛先の細いブラシなどで こすってください。

●便器の内側

- ●汚れが付着している部分にトイレ用中性洗剤をかけ、しばらく放置 し、トイレ用樹脂製ブラシでこすり落としてください。
- ②よくしぼったやわらかい布で洗剤を残さずふき取ってください。
- ●便器の外側
 - ❶やわらかい布にうすめた台所用中性洗剤を染み込ませ、 よくしぼってから汚れをふき取ってください。
 - ②よくしぼったやわらかい布で洗剤を残さずふき取ってください。

小便器のお手入れ





小便器には、特有の頑固な汚れが付着します。使用後は、 必ず水を流すことで、付着を軽減できます。また、着脱トラップ を外して、着脱トラップと便器底面をトイレ用樹脂製ブラシ でこすってください。



| ご注意

- ●水をご使用になる際は、電源プラグや便座などに水をかけないでください。感電や故障の原因となります。
- ●お手入れの際は、電源プラグを抜いてから作業してください。感電の原因となります。
- ●熱湯は使用しないでください。
- ●ガラス質を侵すフッ素化合物の入った洗剤は使用しないでください。
- ●表面を傷つける恐れのあるクレンザー、みがき粉、金属またはナイロンたわし、ブラシなどは使用しないでください。
- ●酸性、アルカリ性および塩素系の洗剤類、ベンジン、シンナーなどの溶剤は使用しないでください。
- ●トイレ洗剤で便器を掃除する際は、洗剤をキレイに洗い流し、便座・便フタは開けたままにしてください。洗剤の気化ガスが樹脂を傷めたり、 機械部分に入って故障の原因となります。







日常のお手入れ(毎日)



よくしぼったやわらかい布でふき 取ってください。とくにタンクの上 はほこりが溜まりやすいため、 日頃からお手入れしてください。

落ちにくい汚れの場合(月1度)







- ●やわらかい布にうすめた台所用中性洗剤を染み込ませ、よくしぼって から汚れをふき取ってください。
- ②よくしぼったやわらかい布で洗剤を残さずふき取ってください。

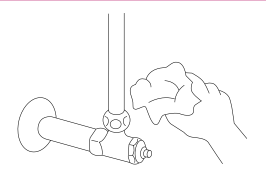
止水栓・洗浄弁のお手入れ





メッキ部は放っておくとサビなどが生じます。やわらかい布でほこりを ふき取り、時にはカーワックスなどを染み込ませた布で磨いてください。

止水栓



洗浄弁





■ ご注意

- ●水をご使用になる際は、電源プラグや便座などに水をかけないでください。感電や故障の原因となります。
- ●お手入れの際は、電源プラグを抜いてから作業してください。感電の原因となります。
- ●熱湯は使用しないでください。
- ●ガラス質を侵すフッ素化合物の入った洗剤は使用しないでください。
- ●表面を傷つける恐れのあるクレンザー、みがき粉、金属またはナイロンたわし、ブラシなどは使用しないでください。
- ●酸性、アルカリ性および塩素系の洗剤類、ベンジン、シンナーなどの溶剤は使用しないでください。



便座

便座にはお掃除機能がついているものがあります。 取扱説明書をよく読んで、効率の良いお掃除をしましょう。

温水洗浄便座



日常のお手入れ(毎日)



- 1電源プラグをコンセントから 抜いてください。
- ②よくしぼったやわらかい布で 座の表→フタの表裏→座の裏 の順にふいてください。

落ちにくい汚れの場合(月1度)





- ①やわらかい布にうすめた台所用中性洗剤を染み込ませ、よくしぼってから、座の表→フタの表裏→座の裏の順に汚れをふき取ってください。
- ②よくしぼったやわらかい布で水ぶきし、洗剤を残さずふき取ってください。また、便フタが着脱式のものであれば、取り外してさらに細かい部分までお掃除できます。軸周りは綿棒を使うと細かい部分までお掃除できます。

□ご注意

- ●水をご使用になる際は、電源プラグや便座本体に水をかけないでください。感電や故障の原因となります。
- ●乾いた布でふくと、静電気でほこりを吸い寄せてしまいます。
- ●お手入れの際は、電源プラグを抜いてから作業してください。感電の原因となります。
- ●熱湯は使用しないでください。
- ●表面を傷つける恐れのあるクレンザー、みがき粉、金属またはナイロンたわし、ブラシ、トイレお掃除用シートは使用しないでください。 また、乾いた布やトイレットペーパーも傷の原因となります。
- ●酸性、アルカリ性および塩素系の洗剤類、ベンジン、シンナーなどの溶剤は使用しないでください。
- ●お手入れ後は、電源プラグをコンセントに接続してください。
- ●各部の取り外しかたは、機種により異なります。詳しくは機器本体の取扱説明書をご覧ください。

リモコン(月1度)





やわらかい布でほこりをふき取ってください。



便座と便器のすき間(月1度)





- ●便座着脱機能付のタイプは、便座サイドにある、便座 着脱ボタンを押しながら便座本体を手前に引いて 外します。(詳しくは取扱説明書をご覧ください)
- ②よくしぼったやわらかい布で黄ばんだ汚れをふき 取ってください。
- ⑤掃除後、便座本体の中心とプレートの中心を合わせて、 スライドさせながらカチッと音がするまで押し込んで ください。



▋ご注意

●便座を外す際は、上に持ち上げないでください。破損の原因となります。

ノズル(月1度)





ノズル掃除モード付のタイプは、取扱説明書の とおりにノズルを出してください。便フタ、便座を 開け、ゴム手袋を装着してください。やわらかい スポンジや歯ブラシ、布などに水を含ませて、 ノズルを軽くふいてください。 最後はノズルを 収納し、便フタ、便座を閉めてください。



■ ご注意

- ●ノズルの操作は必ずリモコンで行ってください。手で操作すると故障の原因となります。
- ●ノズルはひねったり、無理な力を与えないでください。破損の原因となります。
- ●ノズルの穴を傷つけますと、つまりなどの原因となります。

脱臭カセット(月1度)

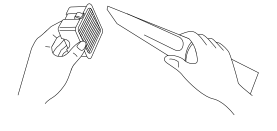


便座の取扱説明書に従い、脱臭カセットを取り外して ください。脱臭フィルターのほこりを掃除機などで 取り除いてください。取り外しと同様に取扱説明書に

従い、脱臭カセットを取り付けてください。

』ご注意

- ●脱臭フィルターには、洗剤や水をかけないでください。万一洗剤がかかった場合は、すぐに換気をしてください。
- ●脱臭カセットの挿入□に脱臭カセット以外のもの(指など)を入れないでください。脱臭ファンでケガをする危険があります。
- ●脱臭フィルターの格子部分が触れると黒く汚れる恐れがあります。





軍座

普通便座



日常のお手入れ(毎日)



よくしぼったやわらかい布で 座の表→フタの表裏→座の裏 の順にふいてください。

落ちにくい汚れの場合(月1度)







- ●かわらかい布にうすめた台所用中性洗剤を 染み込ませ、よくしぼってからふいてください。
- ②よくしぼったやわらかい布で水ぶきをし、洗剤 を残さずふき取ってください。便座を外して、 便器上面や軸周りを掃除することができます。



! ご注意

- ●乾いた布でふくと、静電気でほこりを吸い寄せてしまいます。
- ●熱湯は使用しないでください。
- ●表面を傷つける恐れのあるクレンザー、みがき粉、金属またはナイロンたわし、ブラシ、トイレお掃除シートは使用しないでください。 また、乾いた布やトイレットペーパーも傷の原因となります。
- ●酸性、アルカリ性および塩素系の洗剤類、ベンジン、シンナーなどの溶剤は使用しないでください。
- ●各部の取り外しかたは、機種により異なります。詳しくは機器本体の取扱説明書をご覧ください。



カウンター(人造大理石製)

キッチン編 P.8 を参考にお手入れしてください。





水栓

キッチン編 P.10 を参考にお手入れしてください。





手洗器



日常のお手入れ(毎日)



使い終わったらよくしぼった やわらかい布で水滴や汚れを ふき取ります。

落ちにくい汚れの場合(月1度)







- ●やわらかい布またはスポンジにうすめた台所用中性洗剤を 染み込ませ、汚れをふき取ってください。
- ②水ぶきして洗剤を残さずふき取ってください。
- ❸乾いた布で水分をふき取ってください。

□ご注意

- ●シンナー・ベンジンなどの溶剤、酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤は使用しないでください。 変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●金属製のタワシなど硬質の物は使用しないでください。変色や変質など製品を傷める原因となります。
- ●熱湯は使用しないでください。



ホーロークリーントイレパネル

キッチン編 P.13 を参考にお手入れしてください。





キャビネット・扉

キッチン編 P.14 を参考にお手入れしてください。



丁番の調整

キッチン編 P.15~16 を参考に調整してください。





洗剤の種類

洗剤は一般的に、その液性によって「中性」「弱アルカリ性」「アルカリ性」「酸性」の4つに分類され、それぞれ用途と使用方法が異なります。 お手入れする場所の材質や汚れ具合によって上手に使い分けましょう。

- ※下表は一般的な洗剤の紹介です。弊社製品のお手入れに推奨するものではありません。
- ※弊社製品のお手入れにあたっては、基本的に中性洗剤をご使用ください。不適切な洗剤を使用したり使用方法を誤ると、製品に不具合が生じる恐れがありますのでご注意ください。
- ※実際のご使用にあたっては、当資料各ページや製品本体の取扱説明書、および洗剤に記載されている取扱説明書に従ってご使用ください。

<住まいの洗剤 種類と特長>

液性	種類	主な用途	主成分	特長
中性	洗剤	一般の掃除 食器洗い	界面活性剤	毎日のお手入れに最適な洗剤です。酸やアルカリではなく、界面活性剤のみの働きで汚れを落とします。素材を傷める心配も少なく安心して使える洗剤ですが、使用後は必ずよくすすぐか水拭きをして洗剤を落としましょう。日常的に使われる台所用洗剤・食器用洗剤や浴室用洗剤はこの中性洗剤にあたります。 例)食器用洗剤、台所用洗剤、浴室用洗剤
弱アル	洗剤	ガンコな汚れ 油汚れ	アルカリ剤 界面活性剤	手アカなどの軽度の油汚れやヤニの汚れなど、中性洗剤で落とし切れない汚れに対して効果的な洗剤です。界面活性剤の働きを助けるためにアルカリ剤を配合しています。アルカリ成分の働きで油・タンパク質を分解する性質上、肌がデリケートな方や長時間使用する際にはゴム手袋を着用しましょう。 例) 風呂釜洗浄剤、ガラスクリーナー、住宅用洗剤
カリ性	クレンザー		研磨剤 界面活性剤	汚れを化学的に分解するのではなく、研磨剤の粒子により物理的に削り落とします。クレンザーにはクリームタイプや粉末タイプペーストタイプなどがあり、それぞれ研磨剤の粒子の大きさや用途が異なります。落ちにくいこびり付いた汚れに効果的ですが、磨き方によっては表面を傷つけたり光沢を損なう恐れがあります。 例)クリームクレンザー、粉末クレンザー

液性	種類	主な用途	主成分	特長
アル・	洗剤	ガンコな 油汚れ	アルカリ剤界面活性剤	変質した油汚れやガンコな手アカを分解して落とす 強力な洗剤です。塗装面では、塗装が剥離・変色する 場合もありますので、使用にあたっては注意が必要です。 ゴム手袋を忘れずに着用しましょう。使用後は必ず 使用した箇所のすすぎを念入りに行う必要があります。 例) 住宅用洗剤
カリ性	塩素系 漂白剤	漂白 カビ取り	酸化剤 アルカリ剤 界面活性剤	浴室のカビ取りや、キッチン用具の漂白・洗浄などに使用します。洗浄効果の他に除菌・消臭効果もあります。使用の際はゴム手袋をして肌を保護し、換気に努めましょう。使用後には必ず使用箇所のすすぎを念入りに行い、洗剤が残らないようにする必要があります。酸性洗剤と併せて使うのは危険なのでやめましょう。 例)漂白剤、カビ取り剤
酸性	洗剤	トイレ掃除	酸剤 界面活性剤	塩酸などの酸剤が主成分の強力な洗剤です。 尿石や水アカ、鉄サビなどに効果的でトイレ用洗 浄剤としてよく使われていますが、金属や人造大理石、 タイル・目地材などを傷めますのでキッチン・浴室には 適していません。アルカリ性洗剤同様強力なので 使用の際には十分注意が必要です。塩素系漂白剤との 併用は危険なのでやめましょう。 例)トイレ用洗浄剤
ぶかり 溶剤 シンナーなど			マジックの落書きなど油性の汚れに対してよく使われますが、素材を傷めますのでキッチン・洗面・浴室のお手入れには使用しないでください。	

塩素系漂白剤と酸性洗剤を混ぜると、化学反応を起こし有毒な塩素ガスが発生します。死亡するケースもあり大変 危険です。「**まぜるな危険」**の表記がある洗剤は他のものとは混ぜないようにしましょう。また、アルカリ性洗剤と 酸性洗剤を併用すると中和作用で効果も減少してしまいます。

塩素系洗浄剤 + 酸性洗剤 = 塩素ガスが発生して危険!

アルカリ性洗剤 + 酸性洗剤 = 中和作用で効果減少

もしもの時はお気軽にお知らせください

アフターサービスと修理受付窓口

● アフターサービスをお申しつけの場合は、つぎのことをお知らせください。

- (1) 製品名
- (2) 製品品番
- (3) ご購入日
- (4) ご購入先
- (5) 故障又は異常の内容(できるだけ詳しく)
- (6) ご氏名・ご住所・お電話番号

(無料修理

お客様の正常なご使用状態において、各製品に定める保証期間内に万一故障した場合は無料修理をお約束させて頂きます。当社製品の保証期間はお買い上げ日から**1年間**とさせて頂きます。但し下記の製品については別途保証期間を定めております。

製品分類	保証期間
システムバス本体・トイレ本体・水栓金具	2年

※製品や部材により保証期間や内容などが異なる場合があるため、詳細は各製品に付属の保証書をご覧ください。

●つぎの事項につきましては、保証期間内でも有料修理となります。

- 1. 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
- 2. お取付後の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
- 3. 鉄分などによるもらいサビ、及び水滴の放置などによる汚れの付着、損傷。
- 4. 施工(設置)説明書および取扱説明書等に指示する方法以外の取付工事等が原因で生じた不具合、故障及び損傷。
- 5. 一般家庭以外(例えば車両、船舶への搭載、業務用など)に使用された場合の故障及び損傷。
- 6. 建築躯体の変形など製品以外の不具合に起因する不具合、塗装の色あせ等の経年変化または使用に伴う摩耗等により 生じる外観上の現象。
- 7. 取扱説明書に記載する以外の洗剤・薬品などを使用した場合や洗剤の使用方法に従わずに使用した場合の損傷。
- 8. 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性空気環境に起因する不具合。
- 9. ほこりや、ねずみ・昆虫等の動物の行為に起因する不具合。
- 10. 火災、爆発事故、落雷、地震、洪水、津波等天変地異または戦争、暴動等破壊行為による不具合。
- 11. 異常電圧、指定外の使用電圧(電圧、周波数)、指定外の燃料などによる故障及び損傷。
- 12. 消耗部品の消耗に起因する不具合。
- 13. 水栓金具において、砂やゴミ等の異物流入による不具合。
- 14. 温泉水、井戸水などにあって水道法に定められた飲料水の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。
- 15. 凍結に起因する不具合。
- 16. 空焚きした場合の浴槽、浴室の損傷。
- 17. 保証書の提示がない場合。
- 18. 保証書にお客様名、販売店名、お買い上げ日の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 19. 離島または離島に準じる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費。
- 20. その他各製品に付属の保証書に記載する無料修理規定に該当する内容に起因する不具合。

各製品に同梱あるいは取扱説明書に添付されておりますので、大切に保管しておいてください。

アフターサービス受付窓口

タカラ製品のアフターサービスは、お買い上げの販売店へお申し付けください。 また、おわかりにならない時は、下記のWEBサイト、またはフリーダイヤルにご連絡ください。

WEB

【タカラスタンダードお客さまサポートサイト】



\修理依頼はWEBが便利です!/

https://www.takara-standard.co.jp/support/

お電話

0120-557-910 (土日祝、夏期·年末年始休業日を除く)

※PHS・携帯電話・IP電話等で一部通話ができない場合があります。

お客さまサポート



https://www.takara-standard.co.jp/support/

修理のご依頼

WEBからも修理を 受け付けております。



オンラインショップ

浄水器カートリッジなどの 消耗品・交換部品や小物を ご購入いただけます。

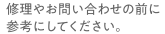


取扱説明書

弊社製品の取扱説明書を ご覧いただけます。



よくあるご質問







https://support.takara-standard.co.jp/faq/pblc/

製品品番の調べ方

弊社製品の製品品番の 調べ方をご案内しております。



お問い合わせ

お問い合わせ先をご案内しております。





水まわりって、大切だから

Takara standard













●この資料の記載内容は、 2023年8月現在のものです。 予告なく変更する場合がございます。