

Panasonic

自分で
直せる

よくある 相談事例集

サニタリー編

洗剤の
泡が出ない?

リモコンが
反応しない?

便ふたが自動で
開かない?

脱臭が
効かない?
音が大きい?

自動で
便器洗浄が
できない?

洗浄水量が
少ない?

洗浄ノズルが
動作しない?

勝手に
便器洗浄する?

暖房便座の
温度が低い?



はじめに

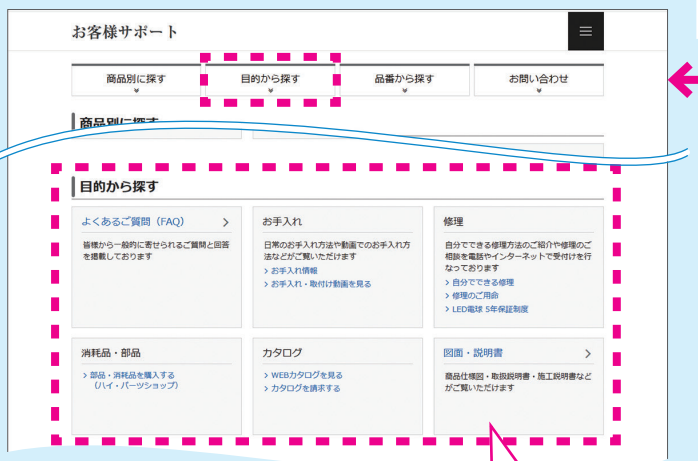
- 本マニュアルは、お客様ご自身でメンテナンスいただける内容を集めた事例集です。
お手入れや、商品に備わっている調整機能により改善できる現象をまとめています。
- 難しい場合はお買い上げの販売店、もしくは裏表紙の「修理ご相談窓口」へご用命ください。

パナソニック 住まいの設備と建材 WEB サイトのご紹介

トップページ ※画面は2017年3月現在



お客様サポートのページ



目的から探す

よくあるご質問 (FAQ)	お手入れ	修理
皆様から一般的に寄せられるご質問と回答を掲載しております	日常のお手入れ方法や動画でのお手入れ方法などご覧いただけます ・お手入れ情報 ・お手入れ・取付け動画を見る	自分でできる修理方法のご紹介や修理のご相談を電話やインターネットで受け行なっております ・自分でできる修理 ・修理のご用命 ・LED電球 5年保証制度
消耗品・部品	カタログ	図面・説明書
部品・消耗品を購入する (ハイ・バージョップ)	> WEBカタログを見る > カタログを請求する	商品仕様図・取扱説明書・施工説明書などがご覧いただけます

検索 住まいの設備と建材
<https://sumai.panasonic.jp/>

クリックで WEB サイトへ

お客様サポート

QR コードを読み取ってアクセス



もくじ

★=よくある問い合わせ

↗ 見出しをクリック（タップ）すると、ページへ移動します。

リモコン

★リモコンが反応しない！

Y17 ページ

・リモコンが故障しているか
確認したい Y45 ページ

・便器洗浄以外の操作（洗浄ノズル、暖
房便座）ができない！ Y33 ページ

洗浄ノズル

・洗浄ノズルが動作しない！ Y5 ページ

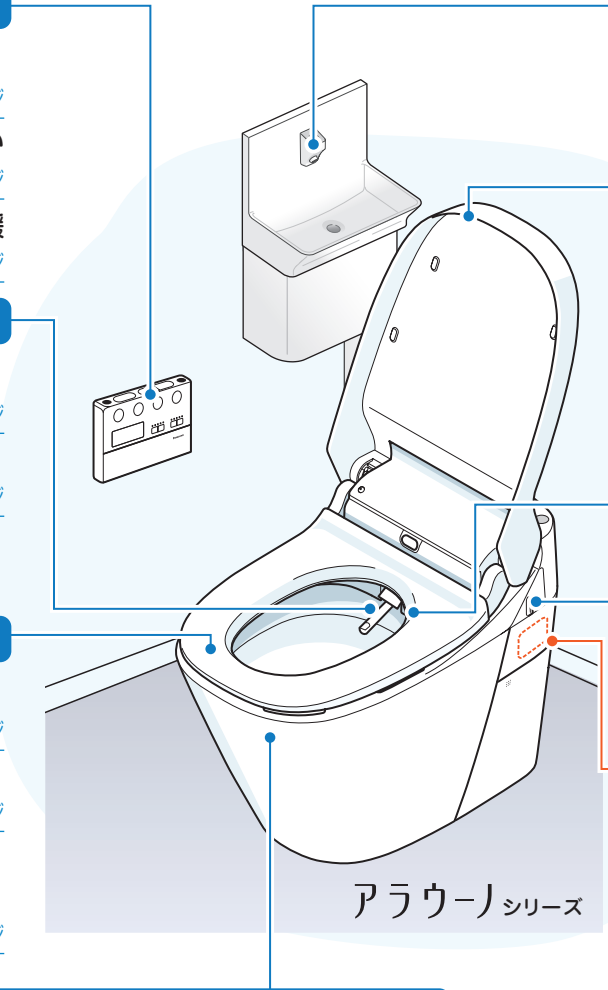
★おしり・ビデノズルの
動きがおかしい Y34 ページ

暖房便座（温水洗浄便座）

・暖房便座の温度が低い！ Y23 ページ

・暖房便座が暖まらない！
冷たい！ Y24 ページ

・暖房便座・温水が
暖まらない！ぬるい！
Y26 ページ



便器

・便器が詰まったとき Y2 ページ

・停電・断水したときの
排水方法（1） Y3 ページ

・停電・断水したときの
排水方法（2） Y4 ページ

・自動便器洗浄できない！
Y6 ページ

★泡洗浄用（洗剤タンク用）
洗剤について Y8 ページ

・便器洗浄の水量が少ない！
Y9 ページ

★洗剤の泡が出ない！ Y10 ページ

・ハネ抑制の時に泡が
出ない！ Y12 ページ

★便器のため水がなくなる・
詰まりやすい Y20 ページ

・勝手に便器洗浄する！
Y28 ページ

・便器の汚れが落ちない！
Y30 ページ

アラウーノ手洗い

・手動水栓レバーハンドルが
破損した Y46 ページ

便ふた

★自動で便ふたが開かない！
Y21 ページ

・便ふたの裏側に
水滴がつく！ Y32 ページ

脱臭吸入口

・脱臭が効かない！
音が大きい！ Y7 ページ

脱臭フィルター

品番表示位置

下記の品番表を参照ください。

その他

・下水臭気がするとき Y13 ページ

・凍結防止のしかた Y14 ページ

・長期間使用しないとき
Y15 ページ

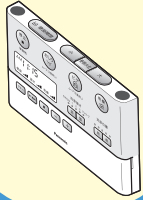
タンク付きトイレ

・水が流れない！
止まらない！ Y41 ページ

・ボールタップの故障で水が
止まらない場合 Y44 ページ

・止水栓の開閉操作をした場合
Y44 ページ

緊急時／使用時／施工時



全機種



リモコンが反応しない！

チェック！1

電池交換表示が
出ていますか？

表示が出ている場合は
電池を交換してください。

●電池交換のお知らせ

CH100□, CH120□



電池容量が減ると
このような表示が
です。

CH110□, CH140□（リモコン）



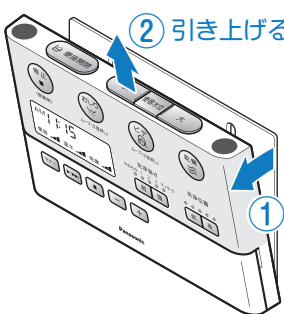
電池容量が
減ると点灯
します。

※形状はCH110の場合。

CH130□, CH150□
(リモコン)

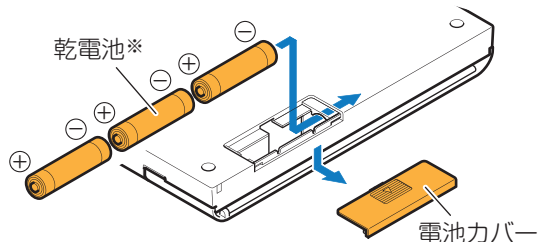
電池容量が減ると点灯します。
※形状はCH130の場合。

●電池の交換方法



※図はCH120□の場合。

- リモコンは上側を少し手前に傾けながら引き上げると外れます。
- 上側を少し手前に傾ける



- 新しい電池との取り替えの場合は、すべて新しい乾電池に取り替えください。
 - 長期間使用しない時は、電池を取り出してください。
- ※電池の種類・個数は機種により異なります。
詳しくは各取扱説明書をご確認ください。

チェック！2

本体受信部や**リモコン発信部**に
障害物（トイレットペーパーなど）を
置いていませんか？

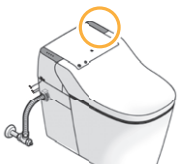
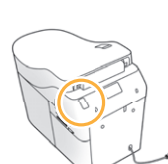
本体の受信部やリモコンの発信部には
障害物を置かないでください。

〈例〉

●本体受信部

CH100□
CH120□CH110□
CH140□

CH130□

CH150
※アプリ対応を除く

CH3000□



●リモコン発信部

次ページへつづく⇒

チェック！3

本体受信部、リモコン発信部に
直射日光が当たって
いませんか？

カーテンなどで直射日光が
当たらないようにしてください。
※アプリ対応機種はチェック7を参照ください。

- 太陽光の赤外線の影響で受信しにくいことがあります。

チェック！4

黒色や濃い色の**壁紙や天井**
ではないですか？

**トイレルームの壁や天井の色を
明るい色**に変更してください。
※アプリ対応機種はチェック7を参照ください。

- 黒色や濃い色の壁や天井の場合、リモコンの赤外線信号（光の信号）が吸収されてしまい、反応しません。

チェック！5

トイレルームの照明を
付けたときと消したときで、
反応の違いはありますか？

消灯時、正常に動作する場合は
電球の交換または、工務店様にご相談ください。
※アプリ対応機種はチェック7を参照ください。

- 一部の電球型蛍光灯には、リモコンの赤外線信号のノイズになる周波数を発生させるものがあります。
⇒別の電球に交換してください。

- 一部のインバーター式照明器具が、リモコンの赤外線信号に影響を与える可能性があります。
⇒工務店様、電気工事店様にご相談してください。

チェック！6

リモコンが正常に発信しているかを確認できます。

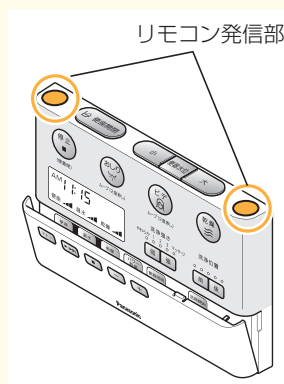
※アプリ対応機種は電波式なので確認できません。

- デジタルカメラ、または携帯電話やスマートフォンのカメラ機能を使用する。



※iPhoneなど一部の機種は確認できません。

- リモコンの「停止」や「大」などのボタンを押して、発光するか確認する。



QRコードを
読み取って
アクセス



動画を見る

次ページへつづく⇒

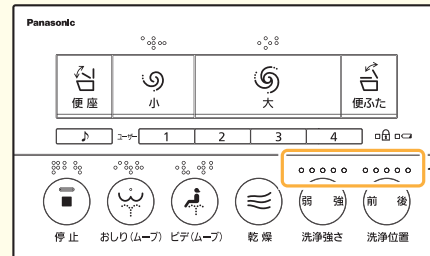
チェック! 7

アプリ対応機種の場合①

● リモコンが反応しない時がある

電波式リモコンはBluetooth電波への外的ノイズの影響でアラウーノとペアリングが途切れることができます。ボタンをゆっくり2度押すとご使用可能になります。
※押した1度目はリモコンが点滅しアラウーノ本体とペアリング復帰しています。

何度ボタンを押してもアラウーノが反応しない時は次の手順をお試しください。
 ①リモコンの電池を一度抜いて取り付け直してください。
 ②アラウーノ本体の電源コードを一度抜き約1分放置後、差し込んでリモコンが反応するか確認してください。



CH1500

この部分が点滅

● 便ふたが外れると動きません

便ふたの取り付け部分が外れると電動開閉やノズルが動きません。

便ふたを取り付け直してください。

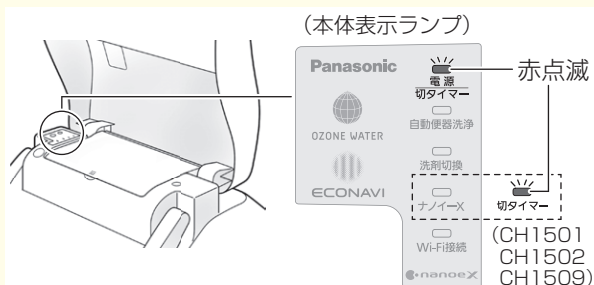


チェック! 8

アプリ対応機種の場合②

● アラウーノの本体表示ランプが赤点滅していませんか？

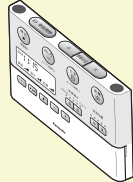
⇒ ペアリングを行ってください。



ペアリング方法を確認する



緊急時／使用時／施工時



リモコンが故障しているか確認したい

全機種



チェック!

電池の確認

- 電池残量ランプが**点滅**している

電池容量が減ると電池残量ランプが赤点滅します。
新しい電池を用意してすべて入れ替えてください。
※電池を交換すると、リモコンで設定を記憶している機能は、出荷時の設定に戻ります。

- 新しい電池に**交換しても、**
電池残量ランプが**点滅**する

電池を取り出し、**停止ボタンを2～3回押した後**
もう一度電池を入れてください。

- ボタンを押したとき、リモコンの**LEDが**
全部点灯して消える

新しい電池を用意してすべて入れ替えてください。

改善しない場合は、リモコンを交換してください。

チェック!

赤外線発信の確認

- 蛍光灯や**LED照明を点灯**したとき、
リモコンの指示を受け付けないことがある
(赤外線リモコンのみ)

蛍光塗料の光波長に赤外線が干渉している可能性があります。
「リモコンが反応しない」を参照ください。
・Y17 ページ

- 「大」および「小」ボタンを押しても、
アラウーノ本体が反応しない
(赤外線リモコンのみ)

赤外線が発信していない、濃い色の壁紙や障害物で赤外線が遮られていないかご確認ください。
リモコン信号(赤外線)動作の確認方法を動画で見る



- ボタンを押すと**リモコンランプが点滅**する
(L150シリーズ：アプリ対応ありのみ)

電波式リモコンの Bluetooth 電波は外的ノイズの影響でアラウーノとペアリングが途切れることができます。

WEBで確認



- ペアリング設定時**ボタンを押しても反応しない
(L150シリーズ：アプリ対応ありのみ)

リモコンのペアリング設定方法
WEBで確認



改善しない場合は、リモコンを交換してください。

次ページへつづく⇒

チェック! 3 ボタンの確認

□ ボタンを押しても、アラウーノ本体が反応しない

リモコンのボタン部品が反応しているか確認します。

- おしりボタンを押すと、洗浄強さランプが点灯。
- 他のボタンを押すと、洗浄強さランプが点滅。

➡ ボタン部品は正常です。

□ 「便座」「温水」いずれかのボタンを押すとロックが点滅し、本体からブザー音が鳴り 作動しない

チャイルドロックを解除してください。
(チャイルドロック表示がある機種)

フロットリモコン

スティックリモコン



を 3 秒以上押す。



と

同時に 2 秒以上押す。

□ ボタンを押すと、アラウーノ本体のすべてのランプが同時点滅してブザー音が鳴る

停電用の 9V 角型アルカリ乾電池が接続されたままになっていないか確認してください。

WEB で確認



改善しない場合は、リモコンを交換してください。

チェック! 4 リモコンと便器本体とのペアリング

チャンネル変更してアラウーノ本体とリモコンをペアリングしてください。

変更方法はシリーズによって異なります。
WEBサイトでご確認ください。

チャンネル変更方法
WEB で確認



改善しない場合は、リモコンを交換してください。

●リモコンをお買い求めの場合は、品番をお確かめください。

リモコン品番の特定

●リモコンは、ハイ・パーツショップでご購入いただけます。

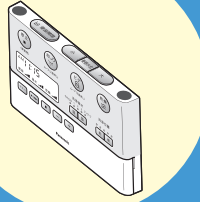
ハイ・パーツショップ

●チェック1~4を確認後、リモコンを交換しても改善しない場合は修理相談窓口へお問い合わせください。

修理ご相談窓口

緊急時／使用時／施工時

便器洗浄以外の操作 (洗浄ノズル、暖房便座) ができない！



漏電テストボタン搭載機種



チェック！

漏電テストが働いている可能性があります。

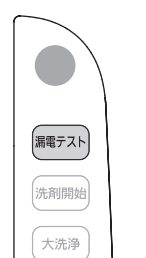
漏電テストを解除してください。

- 「漏電テスト」ボタンを押すと、漏電テストになります。
- 本体表示部のランプが順番に点滅し、便器洗浄以外の操作ボタンを押しても、動作しません。

漏電テストの解除

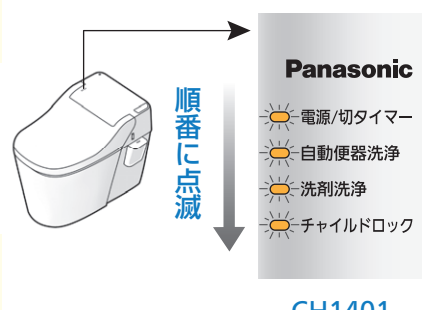
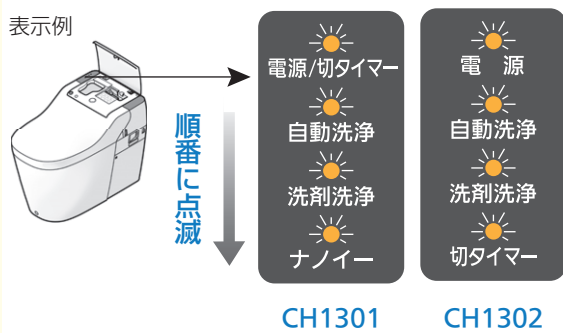


※CH130シリーズ例

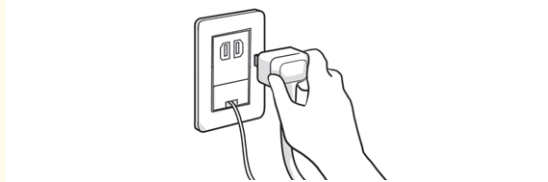


- 1 便ふたを閉じて、本体表示部のランプが順番に点滅していないか確認する。**

便ふたが開いていると表示部が見えにくいで、
便ふたを閉じてください。



- 2 電源プラグをコンセントから抜く。**



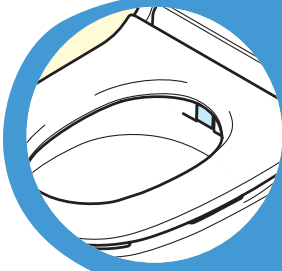
- 3 30~60秒以上時間をおいてから、電源プラグをコンセントに差し込む。**

電源プラグを差し込んで約3秒後、
本体表示部の電源ランプが約10秒間点滅します。
※この10秒間は全ての操作を受け付けません。



チェック！

チャイルドロックになっていませんか？(CH140のみ)



緊急時/使用時/施工時

洗浄ノズルが動作しない！

温水洗浄一体型のみ



チェック！1

前寄りに座っていませんか？
(CH3000以外)

なるべく**深く腰掛けて**ください。

- 浅く腰掛けると着座センサーが検知できないことがあります。

チェック！2

着座センサーが
汚れていませんか？
(CH100□のみ)

着座センサー部をふき掃除してください。

- 着座センサーが汚れている場合、検知できないことがあります。



着座センサー
人が座ったことを感知し、
シャワーが出るようにしたり
自動で便器洗浄を行なう。

汚れた部分を**軽く水に浸した綿棒**で軽くふき取り、水ジミが
残らないように乾いた布などでふき取ってください。
(※浸し過ぎないように注意する)

ご注意

- 日常のお掃除のとき、センサー部に水や洗剤がかからないよう
にご注意ください。



着座センサー

使用する
道具・洗剤



乾いた布



綿棒



緊急時／使用時／施工時

おしり・ビデノズルの動きがおかしい

CH150 CH130 CH120 CH100



チェック！

ノズルの駆動部が汚れて動きにくくなっていますか？

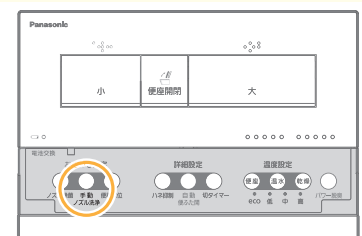
ノズルを清掃してください。

- おしり・ビデの洗浄水の穴を洗うのと同時に、ノズル裏面のラックギヤも清掃してください。

お願い

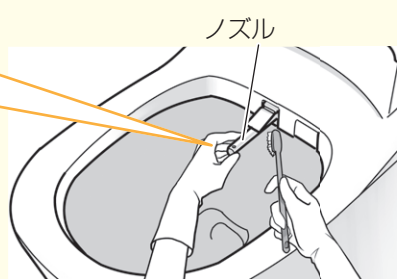
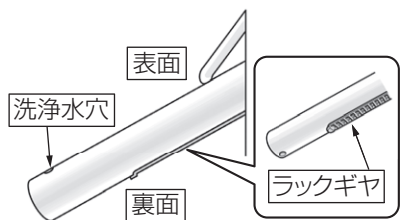
- ノズルを無理に手で引っ張り出さないでください。
- ノズルは必ず手で支えて無理な力がかからないようにしてください。
破損、故障の原因となります。

- リモコンサブボタンの を押す。
**手動
ノズル洗浄**

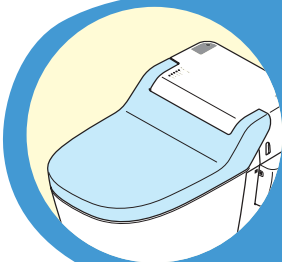


サブボタン
※イメージはCH130です。

〈ノズルを横から見た図〉
*下記4か所を掃除してください。



- ノズルを出した状態で、そのまま放置すると約3分後にノズルが戻ります。



緊急時／使用時／施工時

自動で便ふたが開かない！

電動開閉搭載機種



チェック！ 1

自動便ふた開設定になっていますか？

「自動便蓋開」ボタンを押してください。

- 「自動便蓋開」ボタンを押すごとに「入／切」が切り替わります。

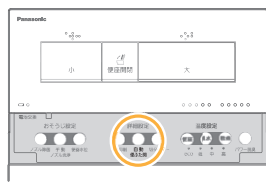
ブザー音 設定

ビー → 「切」設定	もう一度押して「ピッ」と鳴ると再設定完了です。
ピッ → 「入」設定	「入」設定になりました。 そのまま様子を見てください。 ※設定が「切」だった事になります。

CH100□, CH120□



CH130□



チェック！ 2

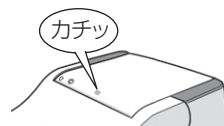
トップカバーが完全に閉まっていますか？ (CH130の場合)

トップカバーを完全に閉めてください。

- トップカバーが浮いていると、人体検知センサーの検知範囲が狭くなり、近くまで近づかないと、検知しないことがあります。



操作後は、トップカバーを閉じる。



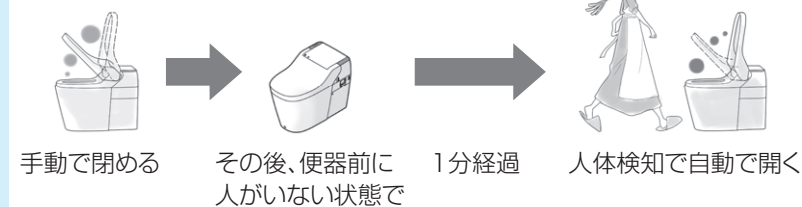
このようなときは、自動で開きません。

- 便ふたを手で閉めた直後
- リモコンの停止スイッチで閉めた直後
- 電源プラグを差し込んだ直後
- 自動開設定した直後

- 室温が約30°Cを超えている

操作後、1分間は自動で開きません。

便ふたを閉めた後、人体を検知しない状態で1分以上経過後（人体検知OFFが1分以上経過）、人体を検知したら便ふたが開きます。



夏場など室温が体温に近い場合は検知しにくくなり、本体に近づかないと開かないことがあります。
トイレルームの窓や戸を開けて換気するか、自動便ふた開を解除し、リモコンで開閉操作を行ってください。



緊急時／使用時／施工時

便ふたの裏側に 水滴がつく！

温水洗浄一体型のみ



チェック！

結露の可能性があります。

便ふたを常に開けた状態にしてください。

※ CH130□・CH140□・CH150□は結露予防設定ができます。

結露発生のしくみ

春、秋の水温と室温の差が大きい時期にのみ発生がみられます。便ふた裏側の結露は、室温に対して水温が高い場合、閉めた便ふたの裏面に発生した水蒸気が付着したもので、機器の不具合ではありません。

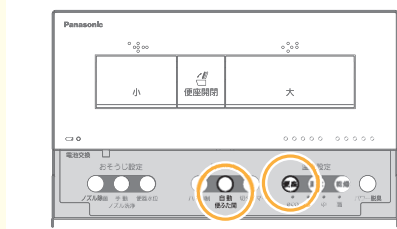
- やわらかく乾いた布で、結露を軽くふき取ってください。
- 結露のおそれがある時は、次の方法で、便ふたを常に開けた状態にしてください。
便ふた自動開閉機能がある機種は設定することで、便ふたを自動で閉じないように設定できます。(CH100・CH120・CH130)
※CH150は設定変更できません。

便ふたを常に開けた状態にする

① 便ふたを開ける。

② 「便座」と「自動便ふた開」を同時に2秒押す。

ブザー音が「ピー」と鳴り、自動便ふた閉機能が解除されます。



※イメージはCH130です。

③ 「自動便ふた開」を押す。

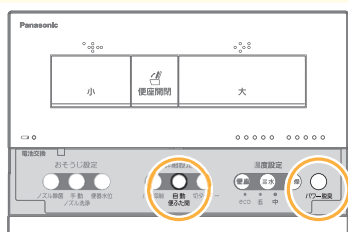
ブザー音が「ピー」と鳴り、自動便ふた開機能が解除されます。

結露予防設定(CH130□・CH140□のみ)

- 便器洗浄するたびに、約3時間脱臭ファンが作動し、結露を抑制します。

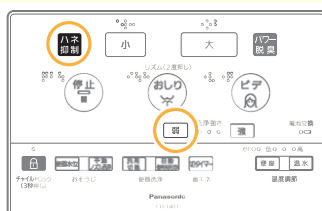
※30日間設定が継続します。

CH130□



「自動便ふた開」と「パワー脱臭」を同時に約2秒間押す。

CH140□

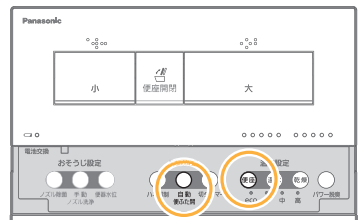


「ハネ抑制」と「パワー脱臭」を同時に約2秒間押す。

自動便ふた開閉を再度設定する

① 「便座」と「自動便ふた開」を同時に2秒押す。

ブザー音が「ピッ」と鳴り、自動便ふた閉機能が設定されます。



② 「自動便ふた開」を押す。

ブザー音が「ピッ」と鳴り、自動便ふた開機能が設定されます。

ブザー音 設定

ピッ → 「入」にする

ピー → 「切」にする



緊急時／使用時／施工時

便器が詰まったとき

全機種



一度に多量のトイレットペーパーを流すと便器が詰まることがあります。

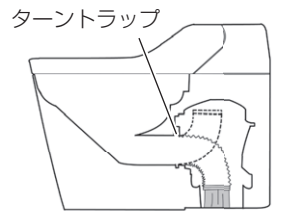
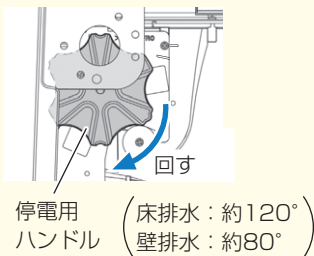
※市販の流せるおそうじシートで詰まる場合があります。

トイレットペーパーJISの品質基準を満足しているか各メーカーにお問い合わせください。

1

ターントラップを排水状態にしてください。

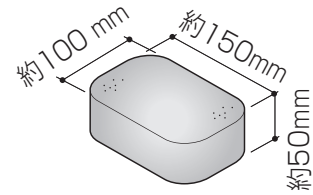
本書Y3ページの「停電・断水したときの排水方法（1）」の手順①～③を実施し、ターントラップを下向きにします。



ご注意

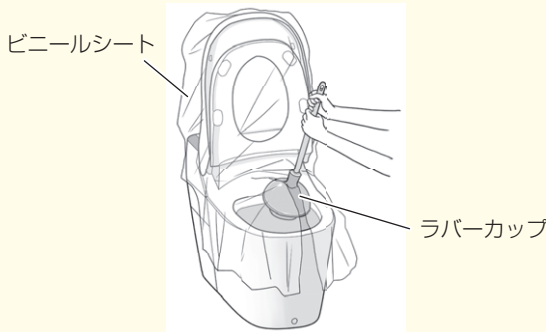
- ペーパー以外の異物を流した場合は、必ず設備業者様または、弊社サービス会社に除去の依頼をしてください。

アラウーノV CH3000シリーズの場合
排水口の凹凸部分を覆うスポンジが必要です。

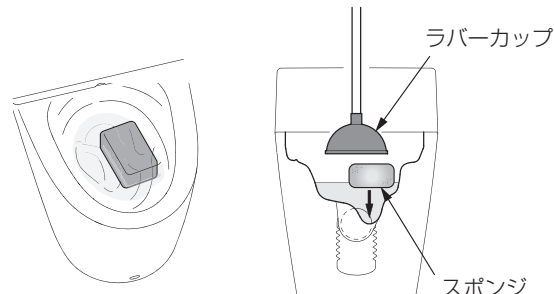
**2**

ラバーカップで詰まりを取り除いてください。

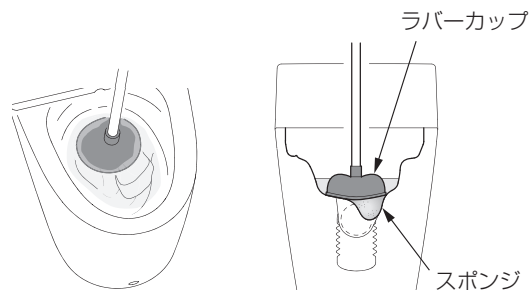
- 便器洗浄面のため水が少なくなり、ラバーカップが水につからなくなったら、便器洗浄面に水を足してラバーカップが水につかる状態で排出してください。
- ラバーカップはホームセンターなどで販売されています。
- 汚水が飛散することがありますので、ビニールシートなどでカバーすることをおすすめします。



1 排水口の凹凸部分をスポンジで覆う。



2 ラバーカップで詰まりを取りる。

**3**

通常使用状態にしてください。

本書Y3ページの「停電・断水したときの排水方法（1）」の手順④を実施し、ハンドルを戻し、大洗浄をして通常使用状態にしてください。



緊急時/使用時/施工時

停電・断水したときの排水方法（1）

全機種

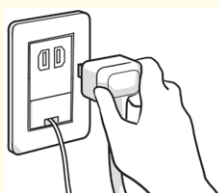


停電ハンドルを使用して排水してください。

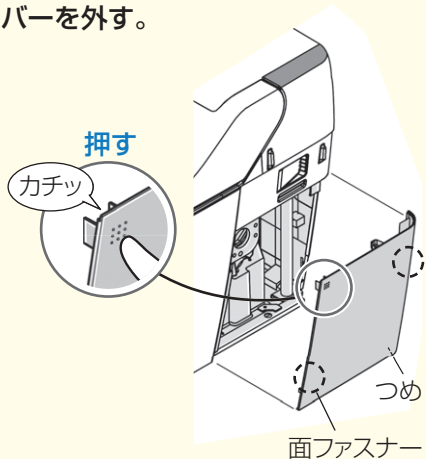
※ CH130 は、停電排水ボタンでも排水できます。（次ページ参照）

1 電源プラグを抜く。

電源プラグは必ず抜いて作業してください。



2 サイドカバーを外す。



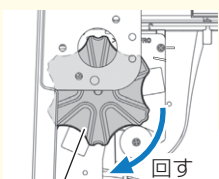
3 停電用ハンドルを時計回りに回す。

（床排水：約120°・壁排水：約80°）

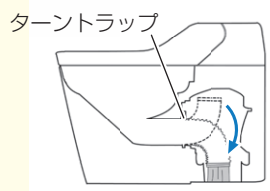
ターントラップが下向き、便器洗浄面の水を排水します。

ハンドルを回しすぎると破損のおそれがあります。

完全に排水できない場合は、ターントラップが下に向いたままの状態で、便器洗浄面にバケツで水を入れ排水してください。



停電用
ハンドル
(床排水：約120°)
(壁排水：約80°)



排水する

4 停電用ハンドルを反時計回りに回す。

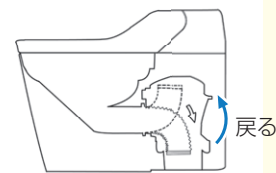
（床排水：約120°・壁排水：約80°）

ターントラップが元に戻ります。

ハンドルを回しすぎると破損のおそれがあります。

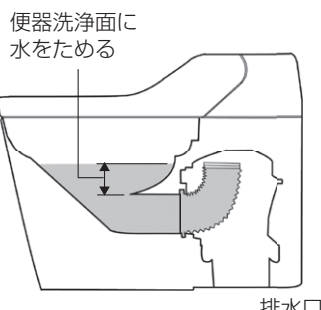


（床排水：約120°）
(壁排水：約80°)



5 便器洗浄面にバケツで水(約4L)を入れ、水をためる。

下水管からの有害ガス、悪臭、害虫の侵入を防ぐために便器洗浄面のため水が必要となります。
必ず約4Lの水を入れてください。



便器洗浄面に
水をためる

排水口

※図はCH1301で示しています。
機種により形状などが異なります。



緊急時／使用時／施工時

停電・断水したときの 排水方法（2）

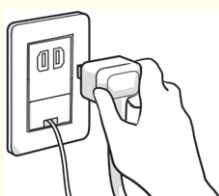
停電排水ボタンのある機種



停電排水ボタンを使用して排水してください。

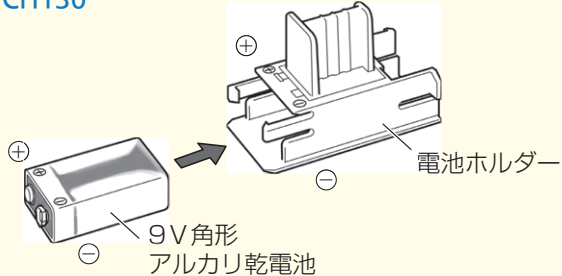
1 電源プラグを抜く。

電源プラグは必ず抜いて作業してください。

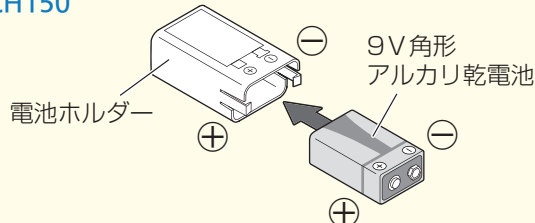


2 電池を電池ホルダーの \oplus \ominus を合うように入れる。

CH130



CH150



3 押し込む。

CH130

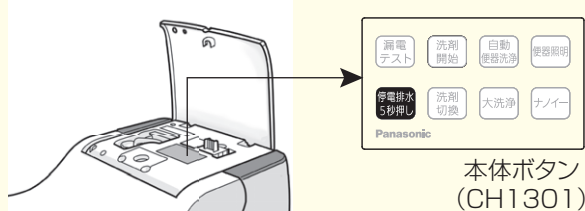


CH150



**4 停電排水
5秒押し を「ピッ」と鳴るまで約5秒間長押しする。**

排水を開始し、完了すると「ピーッ」と鳴ります。



※機種によってボタン配置は異なります。

5 バケツなどで、便器に水をためる。(約4L)

※CH150は給水機能があります。
ただし、断水時は給水できません。

下水管からの有害ガス、悪臭、害虫の侵入を防ぐために便器洗浄面のため水が必要となります。
必ず約4Lの水を入れてください。
配管内の汚物の排出のため、必ず実施してください。



停電排水ボタンのない機種は「停電・断水したときの排水方法（1）」を参照してください。



緊急時／使用時／施工時

自動便器洗浄できない！

自動便器洗浄付きのみ



チェック！1

「自動洗浄」ランプが
消えていませんか？

「自動便器洗浄」ボタンを
押してください。

● 「自動便器洗浄」を押す。

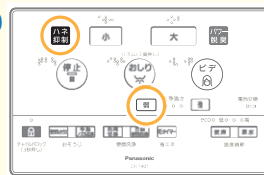
洗剤洗浄ランプ

自動洗浄 点灯 → 設定

自動洗浄 消灯 → 解除

CH110□
(リモコン)CH100□,
CH120□
(リモコン)CH130□
(本体ボタン)

CH140

CH150
(本体ボタン)

チェック！2

10秒未満で
立ち上がっていませんか？

10秒以上座らないと、
自動便器洗浄は作動しません。

● 着座時間により、大洗浄か小洗浄を自動判断します。

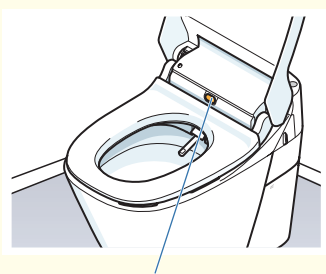
大洗浄……着座時間50秒を超過

小洗浄……着座時間50秒以下

チェック！3

着座センサーが
汚れていませんか？
(CH100□のみ)

着座センサー部をふき掃除してください。



着座センサー

人が座ったことを感知し、シャワーが出るようにしたり自動で便器洗浄を行なう。

汚れた部分を*軽く水に浸した綿棒で軽くふき取り、水ジミが残らないように乾いた布などでふき取ってください。
(※浸し過ぎないように注意する)



着座センサー

ご注意

● 日常のお掃除のとき、センサー部に水や洗剤がかからないようにご注意ください。

使用する
道具・洗剤

乾いた布



綿棒



緊急時／使用時／施工時

泡洗浄用（洗剤タンク用） 洗剤について

温水洗浄一体型のみ



使用できる洗剤を確認してください。

○台所用合成洗剤（中性）



台所用合成洗剤（中性）



台所用中性洗剤（中性）でも、
下記のものは使用できません。

- ・オレンジオイルを含むもの
- ・柑橘系の香りを有するもの
- ・ジェルタイプ
- ・中性でもアルコールなど溶剤を含むもの

理由

天然由来成分を材料としている
洗剤は効果が得られません。
また、洗剤の成分によっては
製品の故障の原因になります。

おすすめ洗剤例(平成30年10月現在)



- ライオン製
 - ・マジカ（Magica）「ハーバルグリーン」、「フレッシュアップル」、「フレッシュピンクベリー」
- 花王製
 - ・キュキュット「ビタミンベリー」、「マスカット」

アラウーノサポート情報

こちらからご覧いただけます。
※読み取りに対応していない
機種もあります。



【パソコンから閲覧】
<https://sumai.panasonic.jp/support/toilet/>

○アラウーノフォーム



アラウーノフォームフローラル(香り付き) 240ml

2本セット (CH394)
1580円 (ハイパーツショップ^{*1}扱い)

1本 (CH394)
オープン価格 (販売店^{*2}扱い)

アラウーノフォーム(無香) 250ml
本体に付属

1本 (CH399)
オープン価格 (ハイパーツショップ^{*1}扱い)
4本 (CH399)
オープン価格 (販売店^{*2}扱い)

ハイパーツショップ^{*1}で
ご購入いただけます。



*1 ハイパーツショップとは、住宅設備の消耗品を簡単にご注文いただける、
パナソニックが運営する宅配ネットショップです。

*2 アラウーノを購入された販売店様にご注文ください。

✗ 使えない洗剤

洗浄効果を得られなかったり、故障の原因となります。

トイレ用
洗剤

酸性洗剤

アルカリ性
洗剤塩酸系
洗剤業務用
洗剤ヤシの実洗剤などの
自然材料洗剤

お願い

種類の異なる洗剤を混ぜないでください。

故障の原因となります。

※その場合は取扱説明書または本書Y15ページ「長期間使用しないとき」を参照の上、洗剤タンクおよびアラウーノ本体内の洗浄を実施してください。



緊急時／使用時／施工時

便器洗浄の水量が少ない！

全機種



チェック！1

ストレーナーに
ごみが詰まっていますか？

ストレーナーを清掃してください。

- 必ず事前に止水栓を閉めてください。
- ストレーナー取り付け時は、必ず最後まで確実に閉めてください。

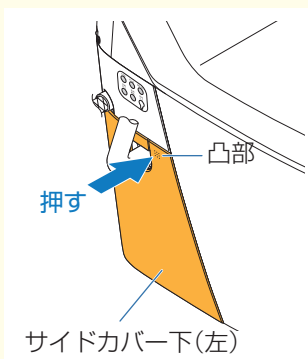
① 止水栓を閉める。



- 止水栓はしっかりと閉めてください。
(水漏れの原因となります。)

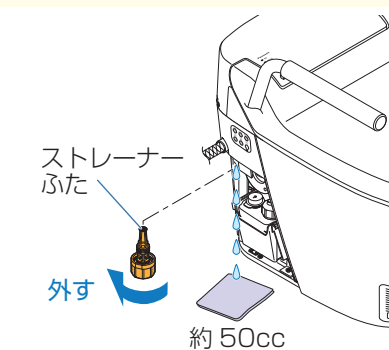
② サイドカバー下を外す。

向かって左側のサイドカバー下の凸部を押して外す。



③ ストレーナーふたを外す。

- ※ストレーナーふたの取り外しの際、指の挟み込みにご注意ください。
- ※取り外すときは、約 50cc の水がでますのでぞうきんなどをお使いください。



⑤ ストレーナーふたを元通りに

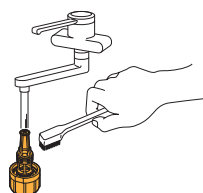
- しっかり締め付ける。
- ※ストレーナーふたの締め付けの際、指の挟み込みにご注意ください。



「カチッ」となるまで
締め付ける

- ストレーナーふたはしっかりと締め付けてください。
(水漏れの原因となります。)

④ ストレーナーを取り出し、歯ブラシなどできれいに水洗います。



⑥ サイドカバーを元通りに取り付ける。

⑦ 止水栓を開け、水漏れがないか確認する。

チェック！2

止水栓は十分に
開いていますか？

**止水栓位置を確認し、
十分に開いてください。**

- チェック 1 の内容を参考にしてください。

使用する
道具・洗剤



マイナスドライバー



ぞうきん



歯ブラシ



緊急時/使用時/施工時

洗剤の泡が出ない！

温水洗浄一体型のみ

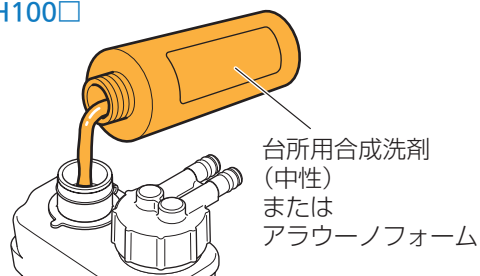


チェック！1

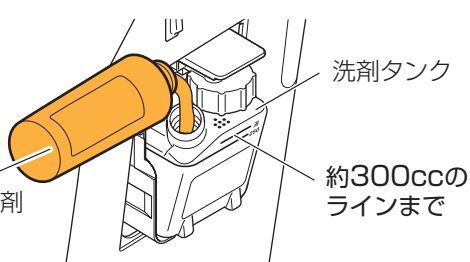
洗剤タンクに洗剤が入って
いますか？

洗剤タンクに**台所用合成洗剤(中性)**
を入れてください。

CH100□



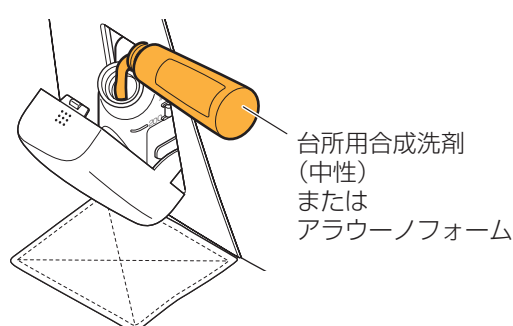
台所用合成洗剤
(中性)
または
アラウーノフォーム

CH110□
CH140□

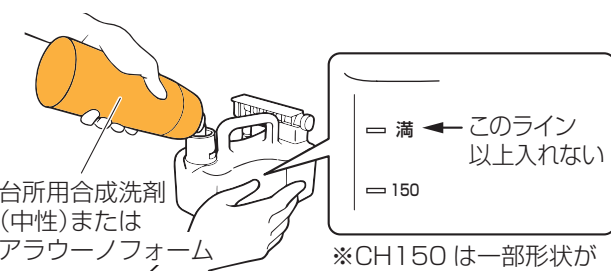
台所用合成洗剤
(中性)
または
アラウーノフォーム

約300ccの
ラインまで

CH120□



台所用合成洗剤
(中性)
または
アラウーノフォーム

CH130□
CH150

台所用合成洗剤
(中性)または
アラウーノフォーム

※CH150は一部形状が
違います。

チェック！2

洗剤タンクが奥まで
差し込まれていますか？

洗剤タンクを
奥まで差し込んでください。

- タンクが奥まで十分に差し込まれていない場合、泡が出ないことがあります。

チェック！3

泡の設定を確認してください。

- 着座時間が40秒未満の場合、「小」洗浄の自動洗浄になります。

泡の設定が「大」のみの場合は、泡は出なくとも異常ではありません。

毎回泡が出るようにするには、泡の設定を「大・小」共にしてください（次ページ「チェック5」参照）

次ページへつづく⇒

チェック！4

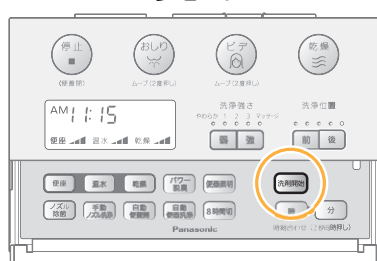
「洗剤開始」ボタンを押しましたか？

- この操作を行わないと洗剤が投入されず、泡が出ません。

CH100□, CH120□



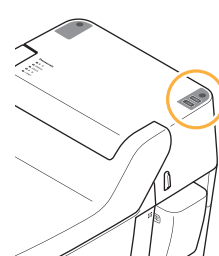
CH120□ リモコン



CH140□



CH110□



本体スイッチ



CH130□, CH150



本体ボタン



※CH130シリーズ例

ご注意

- 洗剤ポンプ動作中(約1～3分)は、他の操作をすると中断するため洗剤が出ないことがあります。

チェック！5

便器本体表示部の
「洗剤洗浄ランプ」は
点灯していますか？

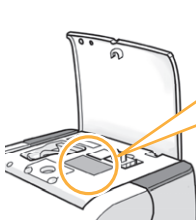
「洗剤切／入」ボタンを押してください。

- 「洗剤切／入」ボタンを押すごとに洗剤投入パターンが変わります。

ブザー音	洗剤投入パターン	洗剤洗浄ランプ
ピッピッ → 「大小」洗浄時	洗剤洗浄 点灯	点灯
ピー → 洗剤を入れない	洗剤洗浄 消灯	消灯
ピッ → 「大」洗浄時のみ	洗剤洗浄 点灯	点灯

※「大」洗浄時のみ設定では、「小」洗浄(着座50秒以内)となった場合、洗剤が出ませんが故障ではありません。

CH130□, CH150

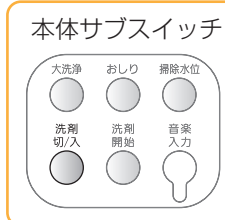


本体ボタン



※CH130シリーズ例

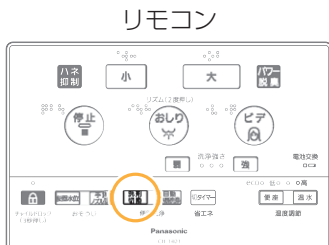
CH100□, CH120□



CH110□



CH140□





緊急時／使用時／施工時

ハネ抑制の時に泡が出ない！

ハネ抑制の搭載機種



チェック！

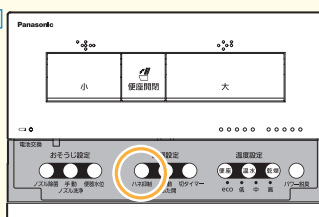
ハネ抑制は何時間に設定されていますか？

ハネ抑制の設定時間を確認してください。

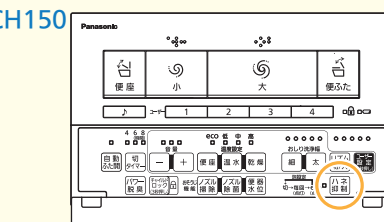
- 「ハネ抑制」ボタンを押すごとに泡の投入条件が切り換わる。

CH130, CH150

CH130□



CH150



ハネ抑制
を押す。

設定音ピピッがある

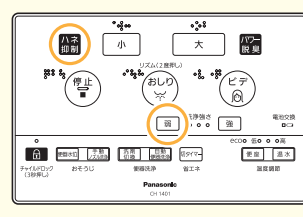
ブザー音	洗剤投入条件
ピー → 切	
ピッ → 泡毎回	
ピピッ → 泡3時間	
ピピピッ → 泡5時間	

設定音ピピッまで

ブザー音	洗剤投入条件
ピー → 切	
ピッ → 泡3時間	
ピピッ → 泡5時間	

※出荷時は泡3時間で設定されています。

CH140



ハネ抑制と弱を押す。

ブザー音 洗剤投入条件

ブザー音	洗剤投入条件
ピー → 切	
ピッ → 泡毎回	
ピピッ → 泡3時間	
ピピピッ → 泡5時間	

前回の泡洗浄から設定時間(3または5時間)以上経過した場合

CH130, CH150

- 1 便座開閉ボタンを押す
または便座を上げる
- 2 便器水位が下がる
- 3 泡が投入される

CH140

- 1 ハネ抑制を押す
- 2 便座を上げる
- 3 便器水位が下がる
- 4 泡が投入される

前回の泡洗浄から設定時間(3または5時間)未満の場合

※CH150は3時間のみ

CH130, CH150

- 1 便座開閉ボタンを押す
または便座を上げる
- 2 便器水位が下がる

※泡は投入されません

CH140

- 1 ハネ抑制を押す
- 2 便座を上げる
- 3 便器水位が下がる

※泡は投入されません

ハネ抑制を実施すると便器水位が下がります。「大」「小」洗浄しない状態で放置していると、約20分後に大洗浄が行われ、元の水位に戻ります。

※CH150オゾンウォーター搭載機種はオゾン散布準備の際に泡がないことがあります。



緊急時/使用時/施工時

便器のため水がなくなる・詰まりやすい

全機種



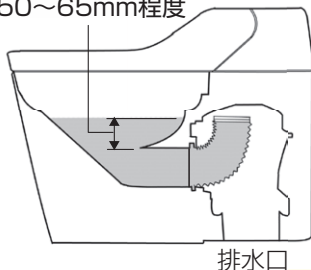
チェック! 1

頻繁に便器のため水がなくなったり、ゴボゴボ空気が上がりつたりしていませんか？

排水管を確認してください。

- 正常な便器洗浄面の水位は以下の通りです。

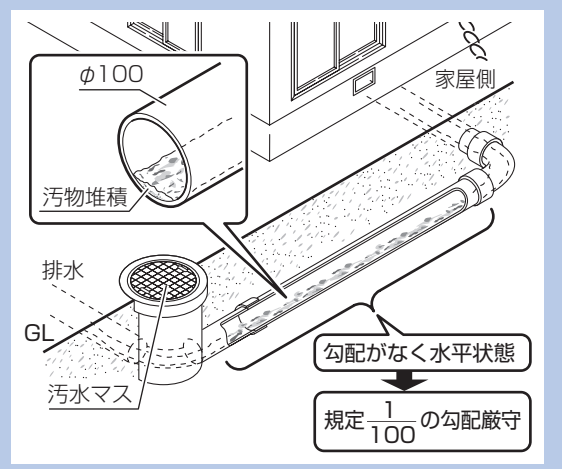
便器洗浄面に水をためる
50~65mm程度



※現地で水位が下がった状態が発生している場合は、少しずつ水を足して正常水位になれば商品の問題ではありません。排水管の詰りやサイphonの原因を取り除く必要があります。



配管内の汚物堆積などを取り除いてください。

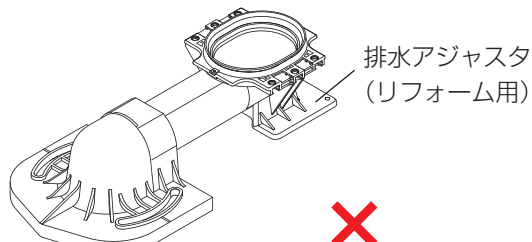


チェック! 2

リフォーム用排水アジャスタのPシールがはみ出していますか？

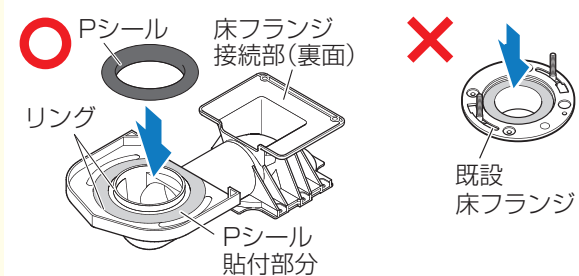
排水アジャスタのPシールを確認してください。

- Pシールが排水部分にはみ出して流路を狭くしている可能性があります。



正確な取付方法

Pシールは、必ず2本のリング線の間に貼り付ける。
貼り付けが内側すぎると、Pシールが配管内に入り込み洗浄不良の原因となります。



異常が見られない場合

大洗浄の增量モード（各機種「好みの設定に」を参照）で一度お試しください。



緊急時／使用時／施工時

勝手に便器洗浄する！

自動便器洗浄搭載機種



チェック！1

定期洗浄機能による
洗浄の可能性があります。

設定時間使用しなかった場合、
自動的に便器洗浄を行います。

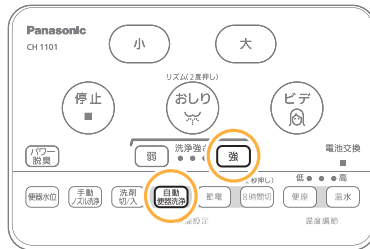
- CH120□、CH110□は24時間の設定を6時間に切り替えることができます。

- 「強」と「自動便器洗浄」を同時に
2秒間押す。

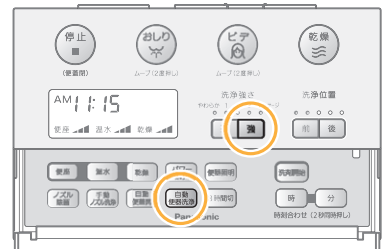
ブザー音	設定時間
ピッ	→ 24 時間
ピッピッ	→ 6 時間

※室温が 20 ℃以下の場合、設定にかかわらず
48 時間に小洗浄を実施します。

CH110□



CH120□



チェック！2

着座センサーが
汚れていませんか？
(CH100□のみ)

着座センサー部を**ふき掃除**してください。

- 着座センサーが汚れている場合、正常に検知できることあります。



着座センサー
人が座ったことを感知し、シャワーが
出るようにしたり自動で便器洗浄を行なう。

汚れた部分を*軽く水に浸した綿棒で軽くふき取り、水ジミが残らないように乾いた布などでふき取ってください。
(※浸し過ぎないように注意する)

ご注意

- 日常のお掃除のとき、センサー部に水や洗剤がかからないようにご注意ください。



着座センサー

使用する
道具・洗剤

乾いた布



綿棒

次ページへつづく⇒

チェック! 3

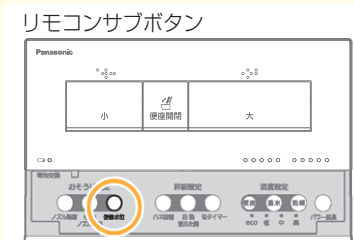
便器水位ボタンを押しましたか?

「便器水位」ボタンを押して放置していたら元の水位に戻ります。

- 「便器水位」ボタンを押して放置していたら、約20分後に大洗浄が行われ、元の水位に戻ります。

正しい動作

- 1 「便器水位」ボタンを押す(水位が約3cm下がる)
- 2 便器洗浄(「大」または「小」)、または「便器水位」ボタンを押す
- 3 元の水位に戻る



チェック! 4

ハネ抑制(ハネガード)を設定していますか?
(CH130・CH140・CH150のみ)

1

ハネ抑制の動作時に泡を投入します。※1・2

2

ハネ抑制動作後、便器洗浄せず放置していたら元の水位に戻ります。

※1 ハネ抑制は本機の設定条件により泡を投入する場合としない場合があります。(本書Y12ページ参照)

※2 CH130、CH150シリーズは便座が上がったときに自動でハネ抑制を実施します。

チェック! 5

オゾンウォーターを設定していますか?
※CH150搭載機種

オゾンウォーターは人がいない状態で散布したり、便器洗浄水の調整を行います。

チェック! 6

採便モードを設定ていませんか?
※アプリ対応機種のみ

採便モードで利用後に便器洗浄しないで放置すると元の水位に戻ります。

- 約10分後に大洗浄が行われ、元の水位に戻ります。

チェック! 7

お通じモードを「毎回入」に設定ていませんか?
※アプリ対応機種のみ

お通じモードを設定したユーザー番号のリモコンわたし好みボタンを押すと、泡があると判断した場合に泡なし洗浄を自動で実施します。

- 通常の泡なし洗浄を行います。



緊急時／使用時／施工時

便器の汚れが落ちない！

全機種



●水温・水质・気温・湿度などによっては溜水面の輪じみ汚れ（ピンク色など色のついた汚れ）が発生する場合があります。これは特に夏場において繁殖するバクテリアで陶器の場合も同様に発生します。このバクテリアは、空気中に存在する一般的な細菌で、人体には毒性はないと言われています。また、掃除水位ボタンなどを利用すれば簡単にお掃除が可能ですので、お早めにお掃除をお願いします。

チェック！

汚れの色を確認してください。

汚れの種類に合わせてお手入れしてください。

赤～ピンク汚れ

■場所 便器ため水面



■原因 空気中に普通に存在するバクテリア類の細菌で、水温や水质など特定の条件下で繁殖します。

お手入れ方法

陶器タイプ

早めに 市販のトイレ用洗剤（中性）をかけてトイレ用ブラシでこすり落としましょう。

アラウーノシリーズ

早めに 市販のトイレ用洗剤（中性）や柔らかい布で水ぶきして落としましょう。

黒い汚れ

■場所 便器の内側



■原因 カビによる汚れです。

お手入れ方法

陶器タイプ

早めに 市販のトイレ用洗剤（中性）をかけてトイレ用ブラシでこすり落としましょう。

アラウーノシリーズ

早めに 市販のトイレ用洗剤（中性）や柔らかい布で水ぶきして落としましょう。

黄色い汚れ

■場所 便器、便座、便座裏側、床



■原因 尿酸やリン酸、アンモニアなどが付着したものです。

お手入れ方法

陶器タイプ

早めに 市販のトイレ用洗剤（中性）をかけてトイレ用ブラシでこすり落としましょう。

アラウーノシリーズ

早めに 市販のトイレ用洗剤（中性）や柔らかい布で水ぶきして落としましょう。

バリウム（医療用造影剤）

■場所 便器

お手入れ方法

早めに トイレ用ブラシとトイレ用洗剤（中性）で落としましょう。

※アラウーノシリーズは、PP 製ブラシをご使用ください



ガシコな汚れ

トイレ用洗浄剤を使った湿布法で落としましょう。

※Y30-2 ページをご覧ください。

使用する道具・洗剤



厚手のゴム手袋



トイレ用洗剤（中性）



トイレ用洗浄剤



トイレ用ブラシ



やわらかい布

次ページへつづく⇒



ガンコな汚れ（トイレ用洗浄剤を使った湿布法）

- カビやバクテリア類は汚れ残りがあると、繰り返し発生する場合があります。

① トイレ用洗剤(中性)でお手入れする。

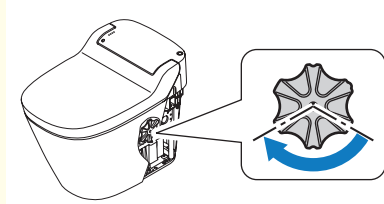
Y30-1 ページをご覧ください。

② 便器内の水を抜く。

アラウーノシリーズ

- ① 電源プラグを抜く。
- ② 右側のサイドカバー下を外す。
- ③ ハンドル部を操作し、便器内の水を抜く。

停電用ハンドルを右に回すとターントラップが下を向き排水します。
(逆に回すと水を溜めることができます。)



※CH100□は停電用コネクタを抜きます。
詳しくは取扱説明書をご確認ください。

陶器タイプ

便器内の水位を下げるため、
トイレ用ブラシで便器の奥の方（水が溜まっている所）
を何度もこすります。

③ 便器内にトイレットペーパーを敷いて、トイレ用洗浄剤（漂白剤）をかける。

- ※トイレ用洗浄剤（漂白剤）を使用の際は、使用手順に必ず従い、窓を開けるなど換気のよい状態でお使いください。
- ※浄化槽をご使用の場合は、湿布法で使用したトイレットペーパーを流さないでください。
また、まわりを拭いた洗浄剤がなるべく浄化槽に流れないようにしてください。



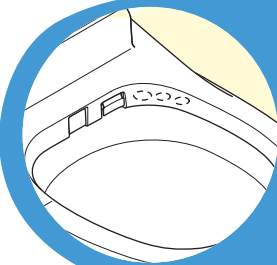
④ 3分間放置後、水を流す。

- アラウーノシリーズのお手入れについては、WEBサイトに動画を掲載しています。

QRコードを
読み取って
アクセス

動画を見る





緊急時／使用時／施工時

脱臭が効かない！ 音が大きい！

温水洗浄一体型のみ



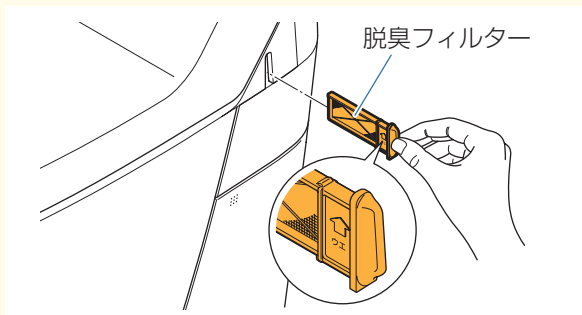
チェック！

脱臭フィルター、脱臭吸込口にごみが詰まっていますか？

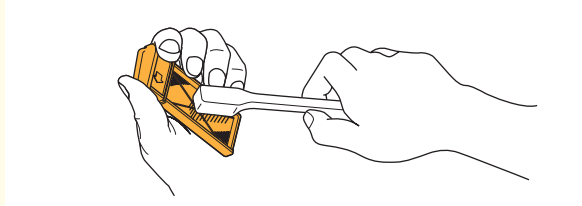
脱臭フィルター、脱臭吸込口を お手入れしてください。

脱臭フィルターのお手入れ

- ① つまみを持って引き出す。



- ② 歯ブラシなどでほこりを取り除く。



- ③ 元に戻す。

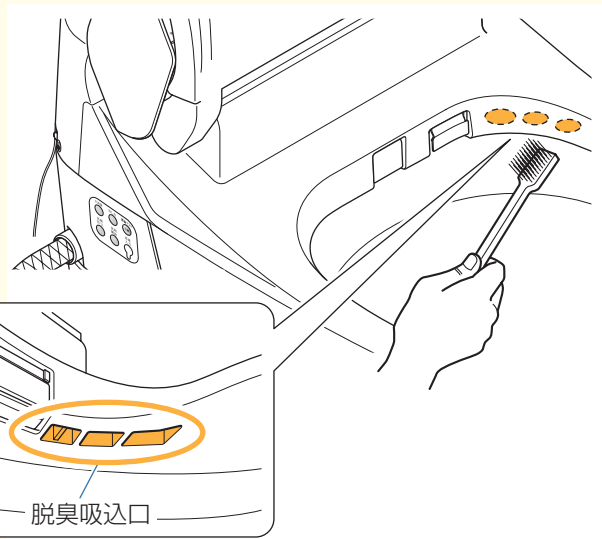
矢印を上にして挿入してください。

脱臭吸込口のお手入れ

- 脱臭吸込口がつまると適正な性能が得られなくなります。
- 効果が弱くなったり、脱臭音が大きくなったりしたときは脱臭吸込口のお手入れをしてください。

- ① 乾いた歯ブラシなどで汚れを取る。

綿ほこりやペーパークズなどを取り除いてください。



- ノズルの出入り口と温風吹出口と脱臭吸込口付近に洗剤をかけないでください。
(故障の原因になります。)

使用する
道具・洗剤





緊急時／使用時／施工時

暖房便座の温度が低い！

速暖便座の搭載機種

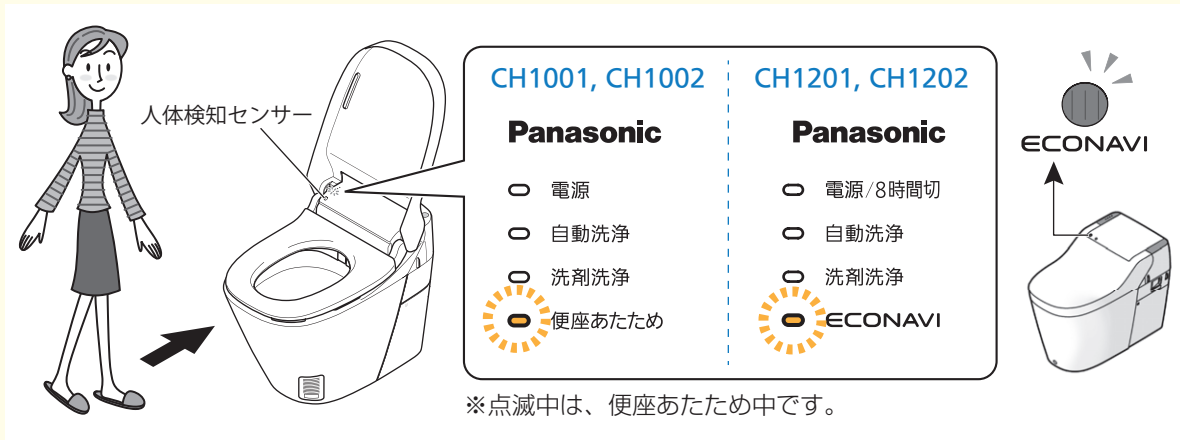


チェック！

暖房便座の特性により**入室直後**の暖まりはじめは
温度ムラが発生し冷たく感じることがあります。

ECO NAVIランプ（または便座あたためランプ）が
点灯してから着座してください。

- 冬場など室温が低いときは、便座が約30°Cになるまで約6秒かかります。



便座の温感について

- 便座はアルミを使用しているため、樹脂製の便座と比べると温感が違います。
- 便座「切」や停電時などは、便座が冷たく感じる場合があります。
- 便座側面などの位置によって、温度差があります。

温感の変化について

- 暖房便座は、座ってすぐは便座が熱く感じたり、一部が冷たく感じる場合があります。
- 着座してすぐにおしり、ビデ洗浄すると暖房便座の電源が切れて、便座が冷たくなったと感じる場合があります。



緊急時／使用時／施工時

暖房便座が暖まらない！ 冷たい！

便座の切タイマー搭載機種



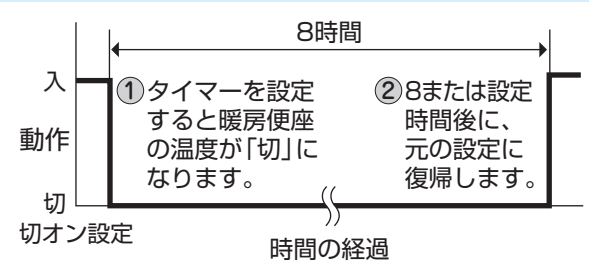
チェック！

「8時間切タイマー」「切タイマー」が設定されていませんか？

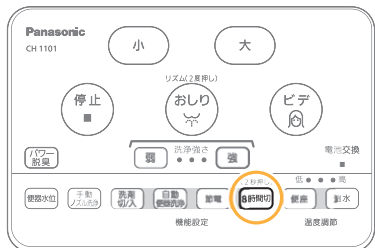
「8時間切タイマー」「切タイマー」の設定を解除してください。

「8時間切タイマー」「切タイマー」について

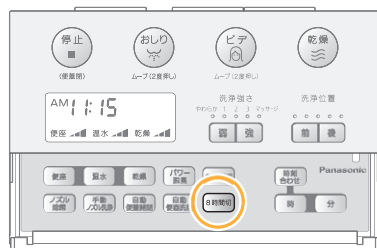
- 暖房便座の温度を8または設定時間「切」にし、無駄な電気をセーブし、8または設定時間後には元に復帰します。
- 便器洗浄機能は使用できます。



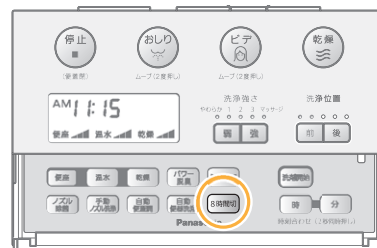
CH1101



CH1003, CH1009



CH1203



「8時間切」ボタンを押す。

プザー音

8時間切ランプ

ピー → 解除

○ 8時間切 消灯

**CH1003
CH1009
CH1203**

8時間切ランプがはたらいている途中でも、着座するとすべての機能が使用できます。

CH110

便座・温水が「切」になります。

ピッ → 設定

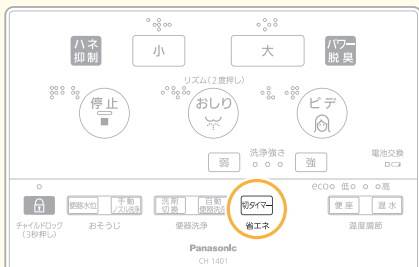
💡 8時間切 点灯

8時間切ランプが点灯しているとき、便座温度が「切」になります。

※8時間後、元の設定に戻ります。

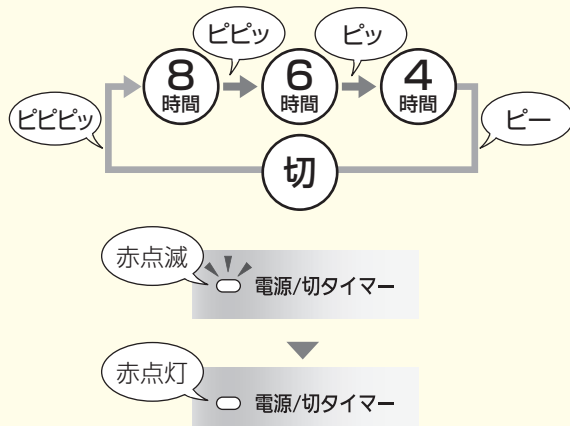
次ページへつづく⇒

CH140



●設定

「切タイマー」を押して4・6・8時間の設定をします。



●解除

「切タイマー」を押すと解除されます。



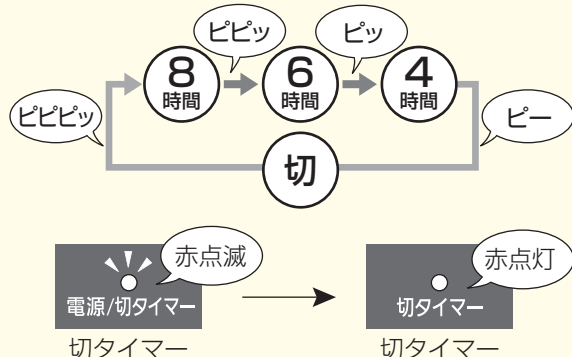
CH130, CH150



※形状はCH130です。

●設定

「切タイマー」を押して4・6・8時間の設定をします。



●解除

「切タイマー」を押すと解除されます。



CH1301



CH1302 / CH1303



緊急時／使用時／施工時

暖房便座・温水が暖まらない！ぬるい！

CH110



チェック！

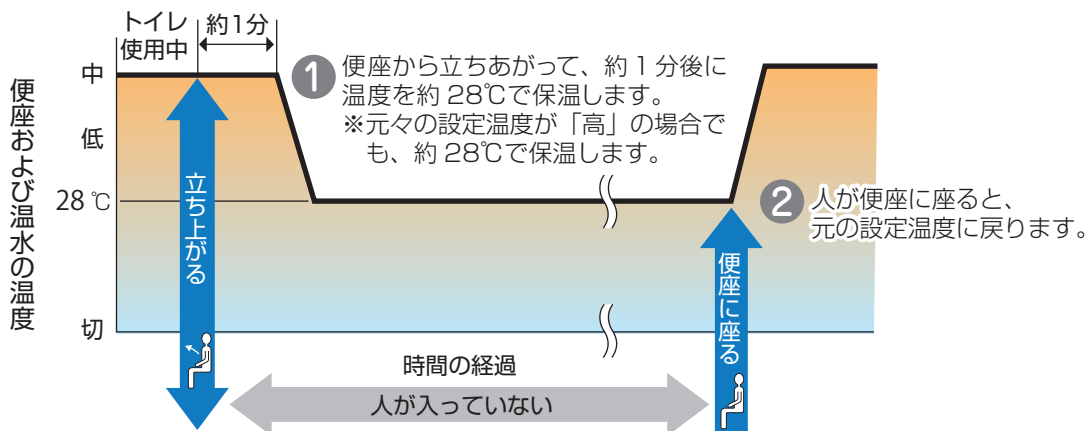
「節電」の設定になつていませんか？

「節電」の設定を解除してください。

「節電」について

- 着座スイッチにより便座に人が座っているか、いないかを検知し、座っていないときには便座と温水を約28°Cで保温して、無駄な電気をセーブする機能です。

便座および温水の設定温度が「中」の場合



● 「節電」ボタンを押す。

ブザー音

節電ランプ

ピ → 解除

○ 節電 消灯

便座温度、温水温度を事前に「切」にしていました場合は、約28°Cの設定になつません。「切」のままとなります。

ピッ → 設定

○ 節電 点灯

節電ランプが点灯しているときは便座に座らない間、便座温度、温水温度が約28°Cになります。便座に座ると自動的に元の便座温度、温水温度設定に戻ります。立ち上がると、再び節電運転に戻ります。



緊急時／使用時／施工時

下水臭気がするとき

全機種

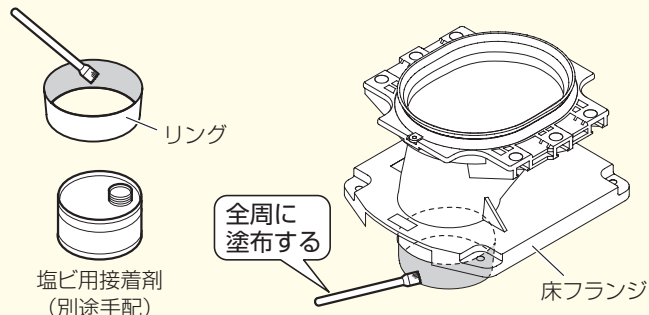


チェック! 1

床フランジが正しく設置されていますか？

床フランジが接着されているか確認してください。

- 排水の床フランジセットは塩ビ用接着剤で接着されていますか。



チェック! 2

手洗いの**防臭**がされていますか？

別途手洗いが設置されている場合、排水の**防臭**がされているか確認してください。

- 別途手洗いが設置されている場合は、封臭栓が正確に設置されているかを確認ください。



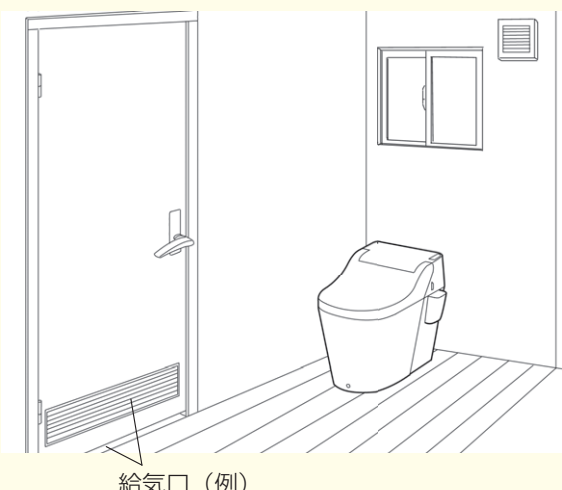
チェック! 3

部屋の**気密性**が高くないですか？

気密性の高い部屋のため下水管より流入している場合は**給気方法**を見直してください。

- 気密性の高いトイレルームの場合、屋外への換気ファンの排気能力が部屋の給気能力より高い場合はアラウーノの排水動作時に下水管より流入する可能性があります。その場合、ドアや窓に給気口を設けるなど対策が必要となります。

※床下や壁面内の空気が流入することもあります。





緊急時／使用時／施工時

凍結防止のしかた

全機種

**1**

トイレルームを暖房する。

- 暖房器具でトイレルーム内を暖房する。

※暖房しても0°Cを下回る場合は、本書Y15ページを参照し、長期間使用しないときの本体水抜き作業を行ってください。

2

凍結防止ヒーターを使用する。※寒冷地仕様のみ

- 凍結防止ヒータープラグを差し込む。

※旅行などで長期間不在にされる場合は、本書Y15ページの作業を実施してください。



寒冷地仕様の場合

製品番号末尾に「7」がついています。
給水ホースの水抜きをし、便器の凍結防止ヒーターで便器のため水を保温してください。

凍結防止ヒーターについて

便器の凍結防止ヒーターの凍結防止限界温度は、-15°Cです。
トイレルーム内の温度が-15°C以下になる場合は、暖房器具などでトイレルーム内を暖めてください。

- 凍結防止ヒーターは、3°C以下の温度になると温めを開始し、8°C以上になると温めを停止します。
- 凍結のおそれがなくなったら、凍結防止ヒーターのプラグを抜いてください。

3

水道配管の凍結防止をする。

- トイレルーム内が0°C以下になる場合は止水栓、給水ホースに断熱材を巻くなどの対策をご検討ください。
- 屋外配管（寒冷地は屋内配管も含む）で露出配管の場合、気温が0°C以下になる場合、凍結防止ヒーターを取り付けるなどの予防対策をご検討ください。



緊急時／使用時／施工時

長期間使用しないとき

全機種



チェック！

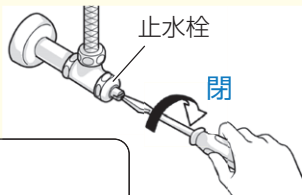
何日間使用しませんか？

7日以上の場合 → 手順①を参照ください。
1ヶ月以上の場合 → 手順① + ②を参照ください。

1

本体の水抜きをする。

① 止水栓を閉める。



⚠ 注意



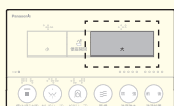
止水栓を開いたまま
ストレーナーを外さない
水が噴き出し拡大損害になります。

② リモコンまたは本体操作ボタンで

を押す。

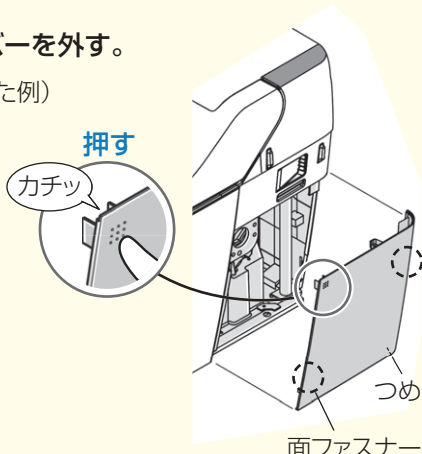
大

※機種によって形状・場所が異なります。

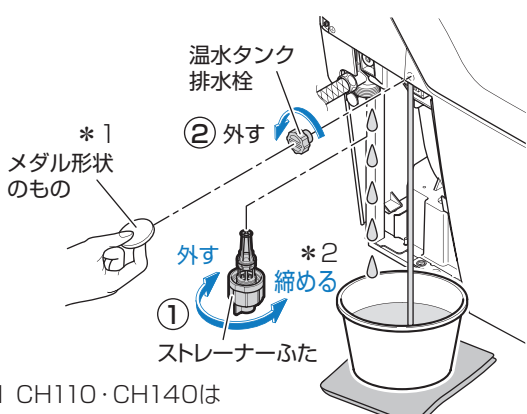
本体ボタン
(CH1301)リモコン
(CH1301)

③ サイドカバーを外す。

(図は外しかた例)



④ ストレーナーを外して水抜きをする。



*1 CH110・CH140は温水タンクも水抜きします。

*2 ストレーナーは、「カチッ」となるまで締め付けてください。

⚠ 注意



止水栓を開いたまま
ストレーナーを外さない
水が噴き出し拡大損害になります。

⑤ 温水洗浄機能の水抜きをする。

*1 CH110・CH140は④の温水タンクの水抜きで完了です。

CH130	リモコンの「ノズル除菌」を押し 自動洗浄ランプが点滅するまで待つ
CH120 CH100	リモコンの「ノズル除菌」+「自動便器 洗浄」を同時に2秒押しする

※水抜きには約10分かかります。

⑥ ストレーナーを元どおりに取り付ける
電源プラグを抜く。

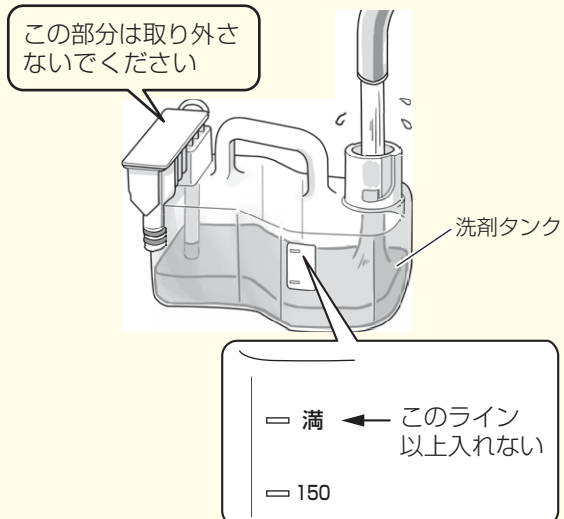
次ページへつづく⇒

2

洗剤タンクと
本体内を洗浄する。

① 洗剤タンクに水を入れる。

※タンクの形状は品番によって変わります。



② 本体内を洗浄する。

洗剤開始 を押す

※2回実施してください。

※ボタンは本体側面または本体天面にあります。
ボタン位置は機種によって異なります。

③ 洗剤タンクの水を抜き、ホルダーに
セットする。

④ 本体内の水を抜く。

洗剤開始 を押す

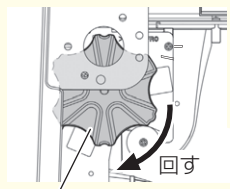
3

室温が0°C以下になる
地域の場合

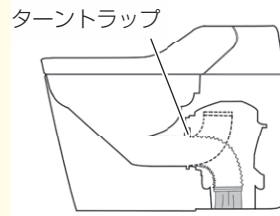
① ターントラップを排水状態にする。

- 寒冷地ヒーターを使用すると、結露により部品が劣化するおそれがあります。
- ため水を放置すると、凍結により便器が破損するおそれがあります。

本書Y3ページの「停電・断水したときの排水方法(1)」の手順①～④を実施してください。

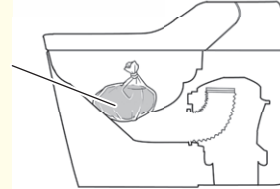


停電用
ハンドル
(床排水: 約120°)
(壁排水: 約80°)



② ターントラップ入口を封止する。

不凍液を混ぜた水
または砂



緊急時/使用時/施工時



手動水栓レバーハンドルが 破損した



チェック!

レバーハンドルが折れている、またはヒビ割れ、欠けがある場合は…

新しい部品に交換してください。

●手洗いボールの設置状態・形状、水栓の長さを確認してください。

左右または背面の壁に設置されている



該当する形状はありますか？



左右の壁に埋め込まれている



以下の形状に該当しますか？



CH110T05Z

アラウーノ手洗い手動水栓専用
キャビネット型、据え置き型用



水栓の長さ：約3cm



※水栓の長さが約4cm
の場合は形状を確認
してください。

GHA7FU05

アラウーノ手洗い手動水栓専用
埋め込み型用



水栓の長さ：約4cm



※水栓の長さが約3cm
の場合は形状を確認
してください。

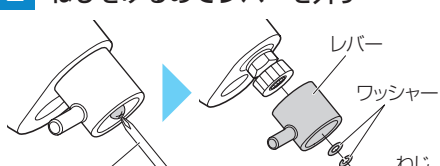
交換手順

1 キャップを外す



ご注意 爪割れなど、けがをしない
ように外してください。

2 ねじをゆるめてレバーを外す



3 歯車を外す



4 逆の手順で新しい部品
を取り付ける



●レバーハンドルは、ハイ・パーツショップで
ご購入いただけます。

ハイ・パーツショップ





緊急時／使用時／施工時

水が流れない！ 止まらない！

タンク付きトイレ



チェック！ 1

ごみ取りフィルターにごみなどが詰まっていますか？

ごみ取りフィルターをお手入れしてください。

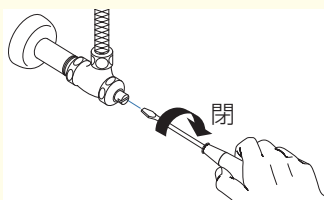
●ごみ取りフィルターにごみなどが詰まっていると、水の流れが悪くなります。

●各部の構造や場所はタイプによって異なります。

詳しくは取扱説明書をご参照ください。

※ごみ取りフィルターの場所……ロータンク内、給水パイプ周辺、ボールタップ入口など

① 止水栓を閉める。

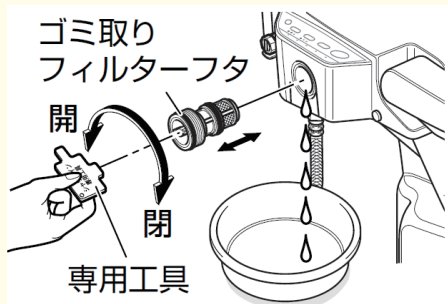


② 操作レバーを操作し、ロータンクの水を抜く。

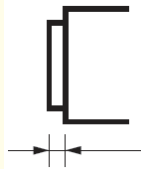


③ ごみ取りフィルターふたを外し、歯ブラシなどで水洗いする。

※商品同梱の専用工具で外すタイプもあります。
※多少の水が出ることがありますので、洗面器などの容器か雑巾などで水を受けてください。



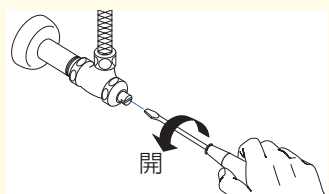
④ ごみ取りフィルターふたを元どおりにしっかりと締め付ける。



ゴミ取りフィルター
フタが浮かないように

⑤ 止水栓を開け、流水量を調節する。

万一、ボールタップの水が止まらなくなったりした場合、ロータンクから水があふれないように水量を調節してください。



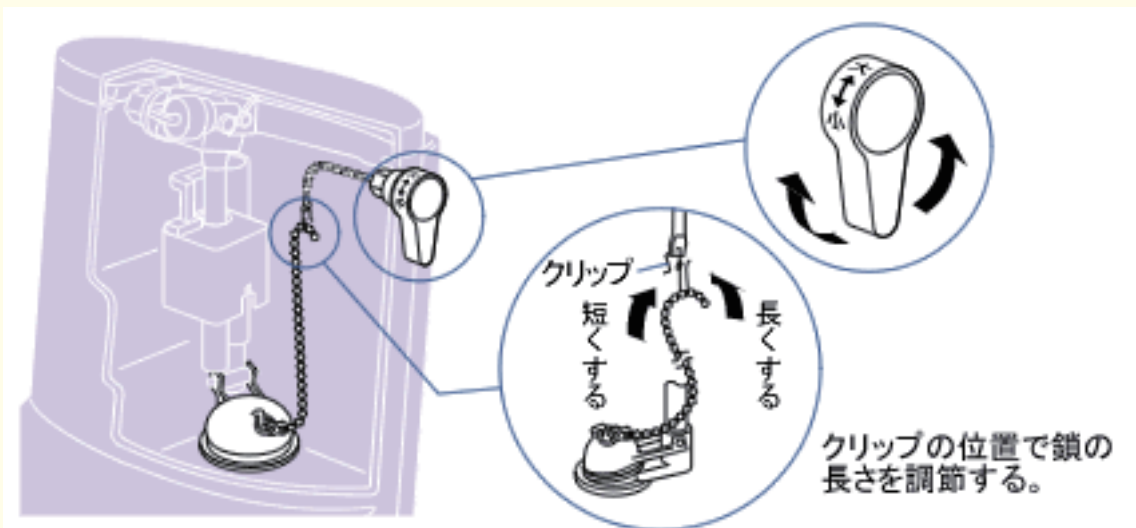
次ページへつづく⇒

チェック！2

洗浄レバーの**鎖の長さ**は適切ですか？

洗浄レバーの**鎖の長さ**を調節してください。

- 洗浄レバーの鎖の長さが適切でないと、排水の途中で止まったり、水が流れない場合があります。



大洗浄時

- 1 洗浄レバーを**手前**いっぱい回す。



排水途中で止水する場合

鎖の長さを**短く**調整してください。

洗浄レバーを離しても止水しない場合

鎖の長さを**長く**調整してください。

小洗浄時

- 1 洗浄レバーを**後方**いっぱい回す。



洗浄レバーを回しても水が出ない場合

鎖の長さを**短く**調整してください。

洗浄レバーを離しても止水しない場合

鎖の長さを**長く**調整してください。

次ページへつづく⇒

チェック! 3

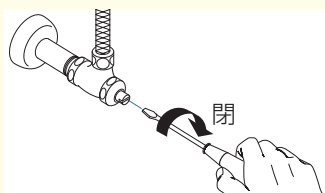
洗浄弁が傷んでいませんか？

洗浄弁を交換してください。

- 洗浄弁は消耗品です。傷んでくると止水性が悪くなり、水が止まらないことがあります。

※ここで紹介しているメンテナンス方法は代表的な機種です。
詳しくは商品の取扱説明書をご覧ください。

① 止水栓を閉める。

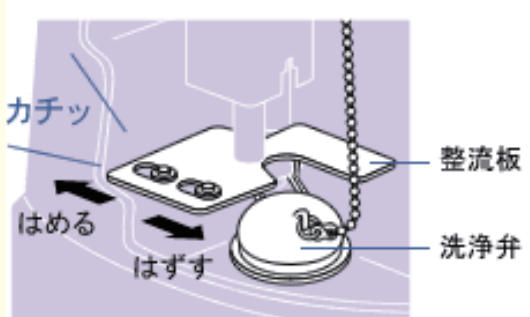


② 操作レバーを操作し、ロータンクの水を抜く。



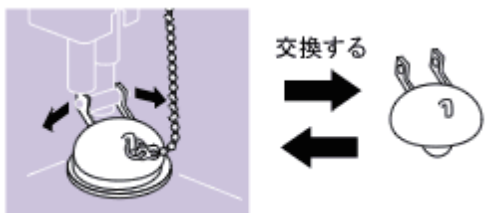
③ 整流板を取り外す。

右へ引くと、カチッと音がして外れます。
(シャワレインSシリーズ【品番：CH467】の場合)



④ 洗浄弁を交換する。

軸に無理な力を加えないでください。ゴムが反ると、止水しない場合があります。



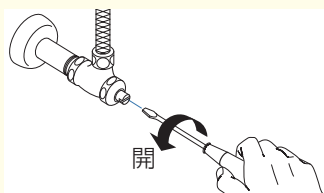
●洗浄弁品番

CH4110W06	鎖の長さ 390mm [共通部品]
CH467206	鎖の長さ 275mm [CH467 専用]

⑤ 整流板をカチッと音がするまではめ込む。

- 整流板がないと、安定した排水性能が得られない場合があります。
- はめ込みが不十分だと、外れて洗浄弁に引っ掛かり、水が止まらないことがあります。
(シャワレインSシリーズ【品番：CH467】の場合)

⑥ 止水栓の開き具合を調整する。



- 洗浄弁は、ハイ・パーツショップで
ご購入いただけます。

QRコードを
読み取って
アクセス

ハイ・パーツショップ



次ページへつづく⇒

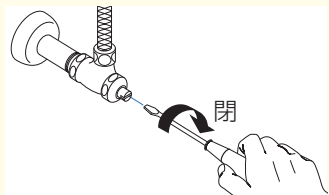
タンク付きトイレ

次の場合は、必ず実施してください。

ボールタップの故障で 水が止まらない場合

※ここで紹介しているメンテナンス方法は代表的な機種です。
詳しくは商品の取扱説明書をご覧ください。

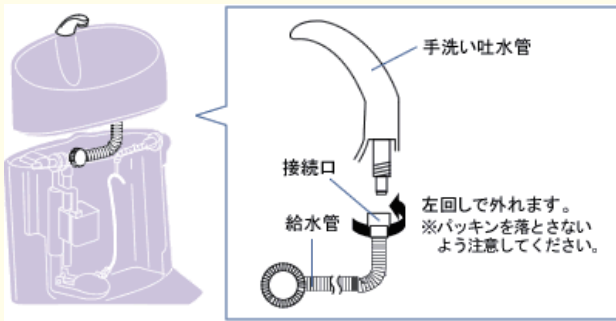
1 止水栓を閉める。



2 ロータンクのふたを取り外す。

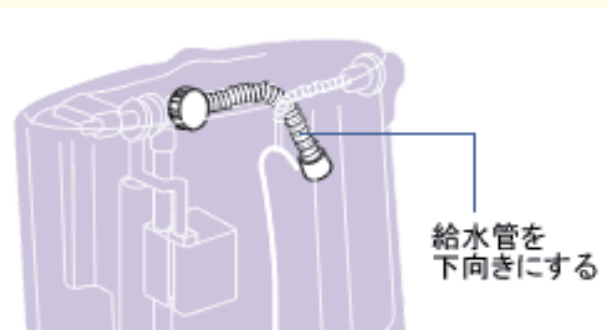
手洗い付きの場合

手洗い吐水管とボールタップが給水管で連結されています。ロータンクのふたの前側を持ち上げてから接続口をゆるめて取り外してください。



3 給水管を水が飛び散らないように下向きにする。

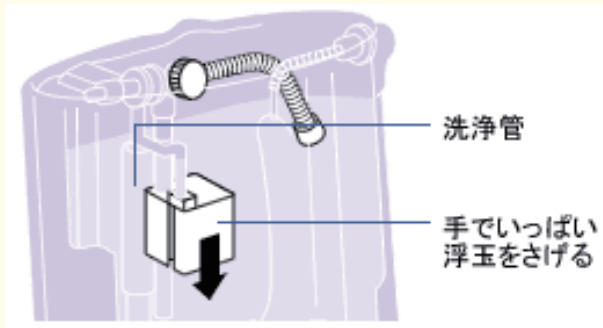
ジャバラ状になっていますので軽く曲がります。



止水栓の開閉操作を した場合

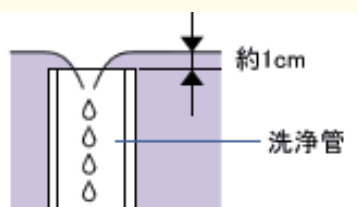
4 浮玉を下いっぱいまで手で押さえ、止水栓を徐々に開く。

水が洗浄管よりあふれはじめます。

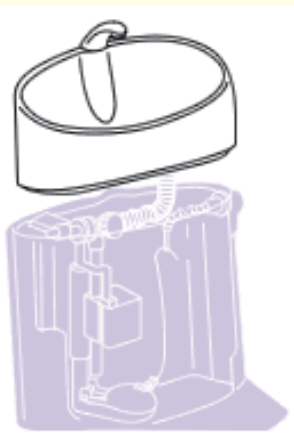


5 洗浄管から 1cm 以上水位が上昇しないよう止水栓の開きを調整する。

止水栓を時計方向に回すと流水量は減ります。



6 ボールタップの浮玉から手を放し、給水管を元どおりに手洗い吐水管に接続する。



7 ロータンクにふたをする。

商品の情報はホームページでご確認ください。

パナソニック 住まい

検索

sumai.panasonic.jp

商品の
お問い合わせ

■ 住宅設備・建材商品ご相談窓口

個人のお客様

フリー[®]
ダイヤル
携帯OK



0120-878-093

法人のお客様

フリー[®]
ダイヤル
携帯OK



0120-187-150

パナソニック 住まい サポート

検索

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

【受付時間】365日／9:00～18:00

●左記番号がご利用
いただけない場合 06-6780-5779 ※携帯電話からも
ご利用になります。

●左記番号がご利用
いただけない場合 06-6904-7270 ※携帯電話からも
ご利用になります。

●FAX 0120-872-460

修理のご用命

■ 修理ご相談窓口

フリー[®]
ダイヤル
携帯OK



0120-872-150

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

●左記番号がご利用
いただけない場合 06-6906-1090 ※携帯電話からも
ご利用になります。
sumai.panasonic.jp/support/repair/

消耗品・交換部品・
後付バーツの
ご用命

■ ハイ・パーツショップ

一般のお客様用

フリー[®]
ダイヤル
携帯OK



0120-055-802

※GW休暇・夏季休業・年末年始はお休みまたは受付時間を変更させていただく場合があります。※ビジネスのお客様はお取引先の販売ルートへお問い合わせください。

※ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。※電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社と誤認させて、電話勧誘したり、強引に販売する住宅設備・建材の訪問販売業者にご注意ください。

訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律※の適用を受けます。 ●特定商取引法（旧訪問販売法）※●消費者契約法（消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です）※

【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

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

ホームページも
ご活用ください。

「住まいの設備と建材 サポート」 <https://sumai.panasonic.jp/support/>

「ハイ・パーツショップ」 <https://sumai.panasonic.jp/parts/>

「パナソニック 住まいの設備と建材サイト」 <https://sumai.panasonic.jp/>

保証とアフターサービスについて

詳しくは、商品同梱の取扱説明書をご確認ください。

保証について

保証期間は、お引き渡し日より下記期間です。

①電気部品関連（照明・電気温水器・温水洗浄便座・
暖房便座・昇降便座・など）—1年間

②便槽本体—————3年間

③その他本体—————2年間

●消耗部品（照明のランプ、パッキンなど）は除く。

修理を依頼される時

修理など、アフターサービスをご依頼される場合は、商品をお買い上げの販売店または工事店、もしくは上記の修理ご相談窓口にお問い合わせください。

保証期間内の修理について

保証の規定にしたがって修理させていただきます。

保証期間経過後の修理について

修理により機能が維持できる場合は、有償にて承ります。

（修理料金：部品代+技術料+出張料）

修理をご依頼の際、 連絡していただきたい内容

- ・お名前、おどころ、お電話番号
- ・商品名（各取扱説明書表紙に記載）、品番（取扱説明書で品番表示位置をご確認ください）
- ・取り付け年月日
- ・不具合箇所、不具合内容（詳しく）

■発行

パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社

水廻りシステム事業部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地

© Panasonic Housing Solutions Co., Ltd. 2015-2024

本書からの無断の複製はかたくお断りします。

この資料の記載内容は2024年12月現在のものです。