



※イメージ写真のため実物とは異なる場合がございます。

お掃除

■おそうじがラクに行なえます。



サツとふける、フラットなカタチ



ノズル周り
段差や継ぎ目がほとんどなく、ふき取りやすい



便器内
フチ裏がないから、サツとひとふきでキレイに



便器と便座の間
便座は着脱カンタン。スキマ掃除もラクラク



お掃除水位モード
ボタンひとつで水位が下がり、輪じみのお掃除が簡単に
※水位は常時、下げられません。
(写真はアラウーノSII)

省エネ

■少ない水でもキレイに流します。

3Dツイスター水流



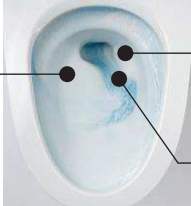
便器内全体をまんべんなく洗う。旋回しながら長時間(約20秒)洗う。



流れの方向を変え、一気に流します。流れをコントロールして水を集め、勢いをつけて流す。

節水と洗浄力の両立を実現。「陶器じゃない素材」だから生まれたカタチ

① 中央部分の水深を浅くすることで、跳ね返りを抑制



② この「凸形状」で流れを変える

③ 深い谷間をつくることで、流れを集め一気に排水

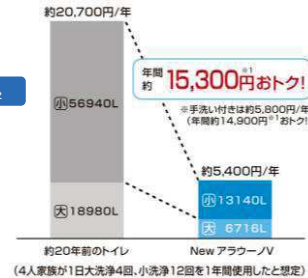
*泡洗浄はついていません。*水は見やすくするために着色しています。

■年間約15,300円※1 節水できます。

小洗浄3.0L※2・大洗浄4.6L※2

特に男性の小洗浄で、水道代に差が付きま。

※1 水道代は約20年前の当社サイホンゼット式トイレ(CH43)との比較。水道15℃、水道15℃、男性2人、女性2人の4人家族が1日1回(大便、小便2回)、80%使用した場合で、男性1日1回(小便、手洗い付きは、毎回平洗い用に約250mlの排水を加算)■算出基準(税込)：上水道/下水道料金目安単価270円/m³(東京都)※2 排水処理設備に「バイオエアクリーン」を標準装備し、センサーの材質は2015年11月時点。※2 水圧0.2MPa(変動時の場合、その他は標準値)に基づき算定。1=2015年11月時点。※3 約20年前の当社サイホンゼット式トイレ(CH43)。



【1回あたりの使用水量比較】

素材

■有機ガラス系新素材

ブラシで10回こすった結果

陶器は水アカが大の苦手



陶器

はっ水性なので水アカが表面に固着しにくい。



有機ガラス系新素材

「割れ」や「ヒビ」だけでなく「キズ」にも強い。

新素材は、水族館の水槽や航空機の窓にも使用される軽く強い素材。細かい傷もつきにくい特長もっています。ブラシ掃除も可能です。

アクセサリ

アラウーノ向けトイレアクセサリ



タオルリング



ペーパーホルダー

V専用トワレ 新S5

■New アラウーノVと一体感のあるフォルムが美しい、温水洗浄便座

気持ちよく使える工夫が満載



リモコン



快適な座り心地

おしりにフィットする丸がある形状
ゆったり座れる広い座面
座り心地の良さを追求した便座形状。長時間の使用でも快適に座れます。



安全追求設計

着座センサー搭載で、座った時だけスイッチが入ります。



ステンレスノズル

継ぎ目がないので汚れにくく、お掃除も簡単。



おまかせノズルクリーニング

使用前と使用后に自動でノズルを洗浄します。

【洗浄】多彩な水流で、洗い心地よく。

おしり(パワーバリス)洗浄



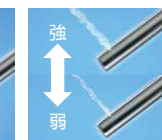
気泡を含んだ脈動流で、しっかりと洗い流します。

ムーブ洗浄



ノズルが前後に動き、広範囲を洗浄します。

リズム洗浄



強弱を繰り返して、排便を促進します。

ピデ洗浄



ソフトシャワーでやさしく洗います。

ノズル位置調節(5段階)



位置をお好みで前後に調節できます。

手洗い

■使いやすく、汚れにくい「手洗い」です。

有機ガラス系新素材

手洗いボールは、水アカをはじく新素材。

手洗しやすいボール

手を差し出しやすい角度のついたボール。

ウェットエリア

ハンドソープも置きやすい設計。※幅100mm、奥行き130mmまでの小物が置けます。

小物置きスペース

芳香剤などの小物も置けます。※奥行き70mmまでの小物が置けます。※アルコールを含んだ芳香剤をお使いください。



操作部

手洗いと洗浄ボタン(大・小)を一箇所に集約。洗浄と同時に7秒間(約250mL)吐水されます。0秒(吐水なし)、15秒への切り換えも可能です。

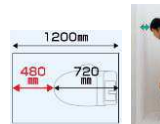
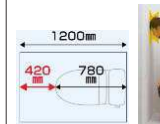
※手洗器の排水は便器内に排水されないため、市販のトイレ用芳香洗浄剤をお使いいただいても効果は得られません。

■コンパクトなサイズで、空間にゆとりが生まれます。

タンクレストイレと手洗いを一体化した「手洗い付きタイプ」。

当社従来品 (ネオボルテックス便器)

New アラウーノV





省エネ

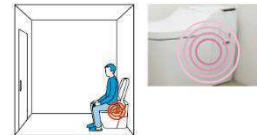
■最適なエコを考える3つのセンサー

「ひとセンサー」で入室後※1
すぐに便座をあたためる。



※1エコナビは便座温度設定が切の場合は点灯及び点滅しません。

「室温センサー」で温風乾燥の
温度を自動で調節。



※タイプ0のみの機能です。

「着座センサー」で大・小を判断
して自動洗浄。※2



※2自動標準洗浄の水量は着座時間により判別(50秒以内であれば小洗浄)、立小便の場合はリモン操作となります。



■パナソニック独自の節水技術
「ターントラップ方式」

少ない水で一気に流しきるので、
節水ができます。

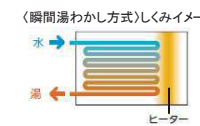
便器内を旋回しながら、
排せすためにっていく。



■使うときだけあたためて、節電します。

「速暖」と「瞬間」の二つの機能で、もっと省エネ

瞬間湯わかし方式



二重構造「保温ふた」と
あったか速暖便座

※5室温が24℃未満の場合、
約24℃まで便座を保温します。

お掃除

■先進機能を凝縮。清潔性に磨きをかけました。

オゾンウォーター OZONE WATER



イメージです。
オゾン水を便器内に散布



イメージです。
ノズルへの散布も行います。
衛生面が気になるノズルも
自動で洗浄します。

ナノイ-X



イメージです。
便器本体からイオンを放出

スゴピカ素材(有機ガラス系)



汚れがつきにくく、丈夫です



水滴 取りやすい
スゴピカ素材
(有機ガラス系)

トリプル汚れガード



イメージです。
泡と新構造がトビハネ
ヨゴれをおさえます

激落ちバブル



使うたびに、洗剤の泡でお掃除

スパイラル水流



パワフルな水流で洗浄

スキマレス設計



合わせ目も凹凸がなく
サツとふける



タイプ0 機能



激落ちバブル ミリバブルとマイクロバブルの2種類の泡で、しっかり汚れを落とします。

オート開閉 自動でフタが開き、自動で閉まります。

トリプル汚れガード 泡のクッションや便器・便座の形状で、おしっこ汚れを抑制します。

オート洗浄 立ち上がって10秒後、自動で洗浄します。

瞬間湯わかし方式 使う瞬間に温水に。前もってお湯を保温し続ける必要がないので電気のムダが省けます



ナノイ-X タイプ0のみ
人が退出すると自動的にナノイ-Xを放出。※1自あたり最大6分まで

オゾンウォーター タイプ0、1のみ
オゾン水を自動散布

間接照明 タイプ0、1のみ
人入ると自動的にやさしいLEDの光が点灯

音消し効果 タイプ0のみ
トイレ使用時の気になる音を自然な流水音でマスキング。

おしり洗浄 強さ5段階、幅5段階で調整できます。



おしりムーブ洗浄 強弱を繰り返して、広い範囲を洗浄。

リズム洗浄 強弱を繰り返して、排便を促進します。

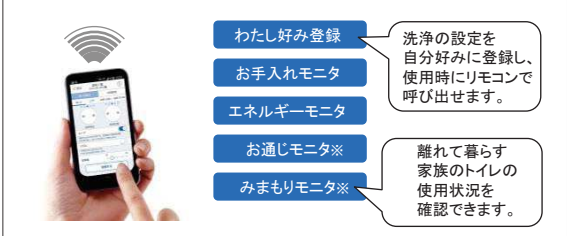
ビデオ洗浄 5段階に調整可能な水流で、心地よく洗います。

ノズル位置調整機能 前後には段階ずつ、5段階に調節。(おしり・ビデオとも)

おまかせノズルクリーニング 使用後に自動でノズルを洗浄します。

アラウーノアプリ

アラウーノアプリで便利と健康をサポート!



リモコン



停電対応

停電時にも、水を流すことができます。



乾電池を使ってボタンで洗浄できる。もし電池がなくても、スイッチを押すだけで、排水に加え、給水も可能になりました。

もし電池がなくても、手動のハンドルで排水できる。

「スリムな形状」の手洗い。水アカが付きにくい有機ガラス系新素材を採用しました。

アラウーノと同じ、水アカが付きにくい新素材を採用。

ぬめりや黒ずみの原因となる水アカが付着しにくい新素材を、手洗いボールに使用。汚れても、サッとひとふきで簡単に落とすことができます。



スポンジで10往復させた結果

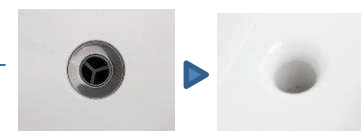
水温や水質によってはピンク色などの色の付いた汚れが発生する場合があります。
注)写真は実験用に人工の水アカを強制的に付着させたものです。



200 mm

排水口まで一体成形で、おそうじラクラク。

排水口まわりの出っ張りがなく、汚れがたまりにくい形状で、お掃除が簡単です。また、壁付け水栓により設置部に水アカがたまりにくい設計です。



当社従来品

スキマレス排水口

本体



据え置きタイプ



スリムな形状

陶器ではない新素材を用いることで薄型成形を実現。奥行きを抑えながら、手を洗うスペースを最大限に確保しました。

水栓



手動水栓

カラーバリエーション

【扉柄 タイプB】



ソフトウォールナット柄



ソフトオーク柄



ホワイトアッシュ柄

※イメージ写真のため実際とは異なる場合がございます。