

流すたびに、 「2種類の泡」と「パワフルな水流」で しっかりおそうじします。

たっぷりの泡のパワーで しっかり洗う。

細かい泡が便器内をめぐり、おそうじします。
市販の台所用合成洗剤(中性)を使用し、使用量は約3ヵ月で約250mL^{*}と少量です。→P.21

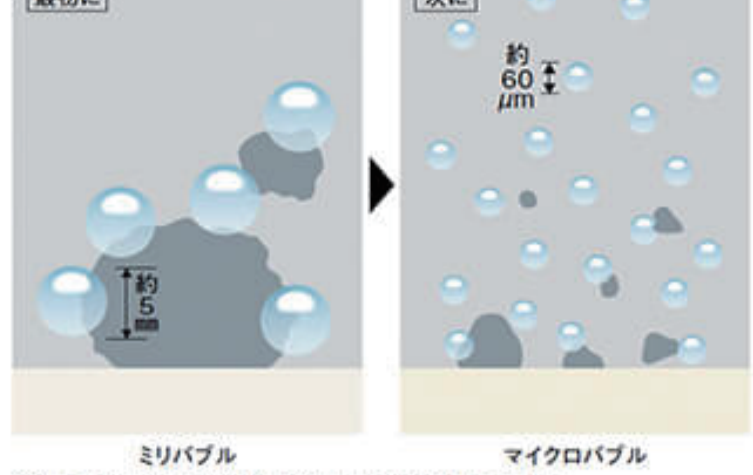


※1日あたり大(0.3mL)4回、ハネガード(0.2mL)6回使用した場合。使用環境、使用状況により変化します。
●洗浄後、便器内をキレイに保つため3時間程、洗剤の泡が残ります。泡が残る時間は洗剤の種類によって変わります。ボタンひとつで洗剤の泡が出ないようにすることも可能です。→P.113

ミリバブルとマイクロバブル

2種類の泡で汚れを落とす。

ミリバブル(直径約5mm)で大きな汚れを強力に除去し、次に微細なマイクロバブル(直径約60 μ m)で小さな汚れを除去します。



※洗剤マイクロバブルの出荷時の設定は、大洗浄のみとなっています。

勢いよく回転しながら まんべんなくキレイに。

水流をコントロールする独自の形状で、
内面全体をぐるりと洗う
「新スパイラル水流」。

少ない水量で高い洗浄力を発揮します。



上から下までまんべんなく洗浄



立体成型で水流をコントロール

泡と新構造で 「トビハネヨゴレ」を おさえます。

泡のクッションで受け止める 「ハネガード」。

ボタン操作などで便座を上げると自動で水位が
下がり、水面全体に泡が出てきます。

泡でトビハネをおさえ、床や壁などへの汚れを
抑制します。→P.21

※男性の立小便を想定した機能です。



写真はイメージです。

フチの立ち上がりで、 外に垂れ出しにくい「タレガード」。

外側に設けられた高さ約3mmの立ち上がり
フチをつたって垂れ出るのをおさえます。

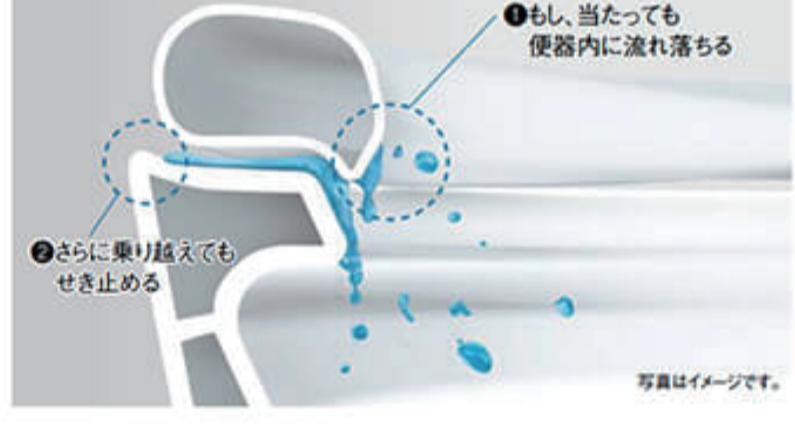


写真はイメージです。

便座と便器の巧みな合わせ技で 漏れ出しをおさえる「モレガード」。

座ってしても便座と便器のスキマから
漏れ出しにくい構造です。

○図は着座時(着座した時は便座が通常より約5mm下がります。)
●角度や勢いによって外に漏れる場合があります。



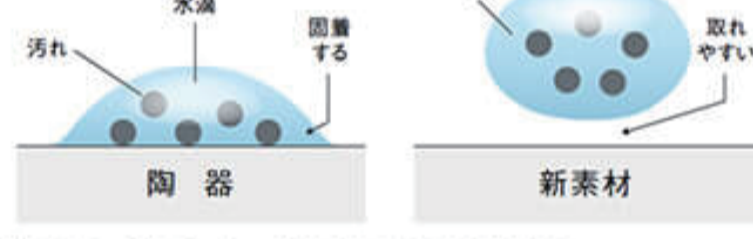
写真はイメージです。

水アカをはじく新素材。 汚れがつきにくく、しかも丈夫です。

陶器と違い、汚れの原因「水アカ」が 固着しにくい。

パナソニックが独自に開発した新素材は、ぬめりや
黒ずみの原因となる水アカを水滴ごとにはじくので、
汚れがたまりにくくいつもピカピカ。

注)水温や水質によっては水面の輪じみ汚れ(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。水流の届かないフチ部分は日常的なふき掃除が必要です。



「割れ」や「ヒビ」だけでなく、 「キズ」にも強い。

水族館の水槽や航空機
の窓などにも使用。

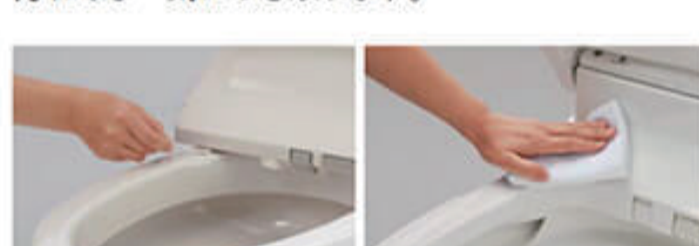
細かい傷がつきにくく、
ブラシ掃除も可能です。

※研磨剤入りのブラシや研磨剤入りの
洗剤はお使いいただけません。PP製
トイレブラシ、中性トイレ用洗剤をご
使用ください。



陶器ではできなかった、ミリラベルの 精密な生産が可能に。

汚れが入り込むスキマや段差のない形状を実現。
汚れても一気にふき取れます。



当社従来品(陶器製)

新型アラウーノ
(有機ガラス系新素材)

汚れの入るスキマがほとんどないので、 お掃除が簡単です。

スムーズにふける 凸凹の少ない形状。

スキマや段差がほとんどないので
ふき掃除がラクラク。

タンクのないコンパクトな形状は、
奥まで手が届きやすく、お掃除が
スピーディに。



合わせ目も凸凹がなくサッとふける

奥まで手が届くコンパクトサイズ

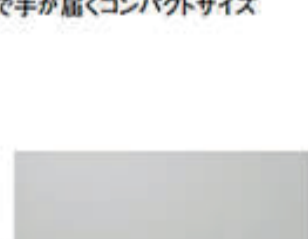
こんなところも スキマレス設計。

当社の独自技術で
汚れやすかった便座周囲
のスキマもなくなりました。



「フチ裏」がないから、 ひとふきでキレイに。

手が届きにくく、
掃除しにくかったフチ裏を
なくしました。サッとふくだけ
でラクにお掃除できます。



全自動おそうじトイレ 新型アラウーノ 省エネ性能



必要なときだけ快適に。 年間、約7,400円^{*1*2}節電します。

新型アラウーノには、パナソニック独自の
高い省エネ家電技術が搭載され、消費電力量を大幅にカット。
以前のトイレと比較すると、年間80%も電気料金のダウンに。

約20年前のトイレ (貯湯タンク方式)	約9,200円/年
↓	
新型アラウーノ タイプ1・2 (遠隔&瞬間式)	約1,800円/年
エコモードの場合	さらに約7%節電

新型アラウーノなら、
年間約7,400円^{*1*2}
おトク!
※タイプ3は年間約6,200円

エコモードでもっと節電できます。

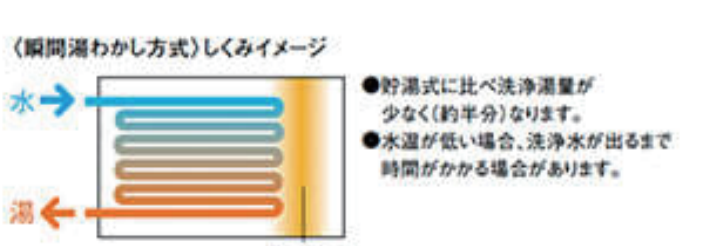
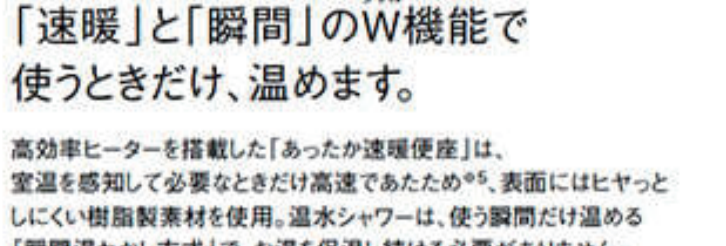
年間消費電力量	タイプ1・2	63kWh/年	タイプ3	75kWh/年
省エネ基準 2012年度	198%	68kWh/年 (88kWh/年)	119%	113kWh/年 (151kWh/年)
区分	瞬間式	瞬間式	瞬間式	瞬間式

●エコモードを使うと温水と便座の温度が冷たく感じる場合があります。



「速暖」と「瞬間」のW機能で 使うときだけ、温めます。

高効率ヒーターを搭載した「あったか速暖便座」は、
室温を感知して必要なときだけ高速であつたため^{*5}、表面にはヒヤッと
しにくい樹脂製素材を使用。温水シャワーは、使う瞬間だけ温める
「瞬間湯わかし方式」で、お湯を保温し続ける必要がありません。



※5 室温が24℃以下の場合、約24℃まで便座を保温します。 ※6 当社従来品(CH1202、A43製)との比較。