

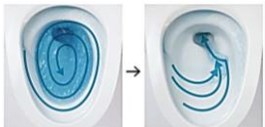
Eco おうち時間をもっと快適に！

家ですごすことが多くなった今、水道光熱費が気になる・・・
 節水、節湯、省電力なオプションアイテムを採用すれば、
 無理せず節約し
 エコな生活をする事ができます

アラウーノ：節水機能

洗浄力と節水の両立を実現。
 少ない水量で効果的に流します。

上からぐるりと旋回し、
 勢いよく流し切る。時間を
 かけて(約20秒)まんべんなく
 洗い、流れの方向を変えて
 一気に排水。スゴピカ素材
 (有機ガラス系)ならではの
 形状が生み出した、おそうじ
 ラクラク水流です。



全体をまんべんなく洗う
 ※アラウーノの場合、泡洗浄はついていません。

水をまとめて一気に
 流し切る

独自の技術で少ない水量で
 一気に排出。

排水路が回転する
 ことで、ためておいた
 水をムダなく一気に流す
 「ターントラップ方式」。
 洗浄音も気になりにくい。※1



※写真の便座(V専用トフレ)はSシリーズです。
 ※1水圧0.196MPa(2kcf/cm2)(流動時)、便座・便ふたを閉じた状態で当社規定位置
 (便座前方高さ1.5m)で測定。洗浄音は洗浄時に連続的に発生している音を表します。

洗面：エコカチット水栓/くもりシャット！ミラー(センターミラー)

くもりシャット！ミラー
 お風呂上りも、くもりにくい、
 「くもりシャット！」仕様をご用意

洗面ドレッシングCX用
 エコカチット水栓

洗面ドレッシングMX用
 エコカチット水栓

ヒーターを使わないから
 電気代はゼロ
 消し忘れの心配なし

3面鏡の場合、
 センターのみが
 「くもり
 シャット！」
 仕様となります。

※風呂場から空気に大量の水蒸気がくると
 くもる場合があります。
 ※洗面ドレッシングCXのW600にくもりシャットは
 ありません。

エコカチット水栓 (オプション) (幅600mm/750mm/900mm用)

お湯のムダづかいを抑える **エコカチット水栓**

従来のような、水を出していると思ったらお湯が出てきて、ムダに光熱費を
 使うなどの失敗を防ぎます。

【条件】給水圧：0.1MPa、給湯圧：0.1MPa(レバー中央)(位置)の確保

シングルレバーシャワー混合水栓 **エコカチット水栓** (オプション)もご利用しました。

お湯のムダづかいを抑える

エコカチット水栓

従来のような、水を出していると思ったらお湯が出てきて、ムダに
 光熱費を使うなどの失敗を防ぎます。

キッチン：エコカチット水栓

エコカチット水栓

シャワー 直流

シャワー混合水栓(エコカチット水栓) **オプション**

一般地仕様 寒冷地仕様
 QMWFKA002P QMWFKA002PZ

システムキッチンNEW MX用
 エコカチット水栓

従来型 35,806L/年

エコカチット水栓 29,719L/年

17%の削減

エコカチット水栓

お湯の使用や流量を「カチッ」と
 お知らせ。お湯の
 ムダづかいを
 抑えます。

湯 湯水混合 カチッ 水

バスルーム：節水シャワーヘッド

■新W節水シャワー
 3つのモードを切替。
 からだ洗いとお風呂洗い
 Wで節水。ワイドな散水幅
 で約2倍の水勢のささっと
 ワイドモードが魅力。

■エステケアシャワー
 マイクロバブルのシャワー
 で肌の皮脂汚れまで優しく
 キレイに落とします。
 洗浄率99.8%でスッキリ。
 毎日エステでケアしている
 気分。

■W水流シャワー
 散水板はステンレス製で
 清潔。Wの水流で浴び
 心地と節水を実現。
 メタルワンタッチ付きも
 ご用意しています。

従来型※1より
 約15%節水
 流量：8.5L/分

約38%
 節水※2

eモード

W水流シャワーは
 MV・ソシエシリーズ
 オプション

約35%
 節水※2

※1社団法人日本バルブ工業会設定「節湯種類の定義」の「従来型」シャワー(当社従来品流量：10L/分)との比較。※2最速流量は社団法人日本バルブ工業会の定めたモニター方法により測定した「理想的な流量」を表します。

バスルーム：保温浴槽+断熱組フタ

保温浴槽 **オプション**

MV・UV・ソシエシリーズオプション(ソシエでは保温浴槽Ⅱ)

発泡ポリスチレン(風呂フタ断熱材)

保温浴槽
 熱がほとんど逃げないので
 浴槽の外は低温(青色)に。

断熱材で浴槽を包み、風呂フタにも断熱材を使用。
 遅く帰っても、入る時間がバラバラでも、お湯があたかい。

普通浴槽
 熱がどんどん逃げてしまい、
 浴槽の外は大半が赤色に。

発泡ポリスチレン断熱材

湯温43℃満水状態で風呂フタを閉めて
 10分後にサーモグラフィで撮影

◎浴槽内の温度変化

約37.5℃ ※1
 約34.5℃ ※2

【浴槽内の温度変化の実験条件】
 ※1 [JIS基準] JIS高断熱浴槽(JIS A 5532 浴槽)周囲環境温度：約10℃/浴槽水量：深さ
 70%/測定開始湯温：約40℃/浴槽サイズ：1100サイズ 風呂フタを閉じた状態で4時間後の
 湯温低下が2.5℃以下。※2 パナソニックFRP保温なし浴槽を単品にてJIS基準に基づき測定。
 ※湯温低下に関するご注意 浴槽内の温度変化は、JIS基準の条件での値です。ご使用の条件で
 湯温低下は異なります。以下の場合は、湯温がカタログ表示値より低下します。
 ・浴槽内の湯を循環させることで凍結を防止するタイプの追い焚き付き給湯器をご使用の場合。
 ※保温浴槽の場合は循環式浄化温水器(24時間バス)には対応できません。

パナソニックAWエンジニアリング株式会社

ホームページ <http://panasonic.co.jp/phs/pawe/>

お問合せは