

リフォームで叶える
全自動派

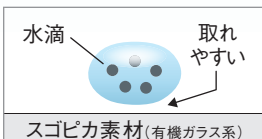
全自動おそうじトイレ
アラウーノ

洗浄性能で選んで

全自動でお手入れラクラク!

スゴピカ素材 (有機ガラス系)

水アカをはじくスゴピカ素材。
汚れが付きにくく、しかも丈夫。



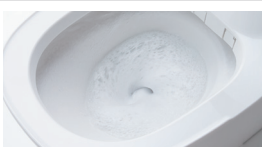
ターントラップ方式

独自の排水方式で
少量の水で勢よく流します。



激落ちバブル

細かい泡が便器内をめぐり、
汚れをきれいに洗い流します。



nanoeX

★1 約5m空間での約1時間後の脱臭効果です。★1

トイレ空間の壁などに
付着したニオイを
脱臭★1します。

OZONE WATER

除菌★2効果のある「オゾン水」を散布し、
汚れの原因菌を抑制します。

設置環境、使用状況により効果は異なります。
★2 オゾン水洗浄30秒後の効果です。★2



泡洗浄用 洗剤 について

市販の台所用合成洗剤(中性)、または「アラウーノ フォーム(別売)」をご使用ください。酸性・アルカリ性・塩素系洗剤、オレンジオイルを含む洗剤、柑橘系の香りを有する洗剤等ご使用にならない洗剤がございます。
詳しくは、<http://sumai.panasonic.jp/toilet/>をご覧ください。

万一の際も安心。停電時にも、 水を流すことができます。

【給排水対応】

9Vアルカリ乾電池(別売)をセットし、
本体上部にある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。

※使用回数の目安:約80回(アルカリ乾電池1本あたり)

※断水の場合はバケツなどで水の補充が必要です。ボタンで排水のみ可能です。



日本製

全自動おそうじトイレ
アラウーノ S160

331 XCH1601WSK
(配管セット含む)
(床排水タイプ)

メーカー希望小売価格(A)
284,900 円(税込) (工事費別)

当店価格 **223,900 円(税込)**
(工事費別)

●単品品番:〈便器本体〉CH1601WSK、
〈配管セット(標準タイプ)〉CH160F



便フタ自動開閉

節水タイプ
*大洗浄水量が約 4.8L に
(Panasonic 従来機種約 5.0L)



日本製

ECONAVI

“パナソニックの店”取り扱いモデル

全自動おそうじトイレ
アラウーノ L150シリーズ

330 XCH150CWSK (ホワイト)
(配管セット含む) (床排水タイプ)
オープン価格※B

当店価格 **333,500 円(税込)**
(工事費別)

●単品品番:〈便器本体〉CH150CWSK、
〈配管セット(床排水標準タイプ)〉CH150F



オプション

※L150シリーズのみ選択可能

■アームレスト

安定感のある座り心地。
立ち座りもサポートします。
(介護が必要な方向けではありません)

CH150MWS

ホワイト
メーカー希望小売価格
44,000 円(税込) (工事費別)

※L150シリーズ設置後の取り付けが可能です。
※便器中心から左右375mm以内・壁から奥行800mm以内に、カウンターやペーパーホルダーなどの壁面固定物がないことを確認してください。固定物にアームレストがぶつかるとおそれがあります。



■便ふたカラー

やさしい風合いや深い色合いで
上質な空間をつくる「便ふた」

CH150SSN

メーカー希望小売価格
27,500 円(税込) (工事費別)
※ホワイト便フタに+16,500円(税込)
※例で表示品番は沙金



節水とキレイを両立、泡洗浄なしタイプ

節水キレイ洗浄NewアラウーノV
手洗い付き

332 XCH3013WSTK
(配管セット含む)
(床排水タイプ)
[V専用トイレS3K]

メーカー希望小売価格(A)
256,300 円(税込) (工事費別)

当店価格 **201,600 円(税込)**
(工事費別)

●単品品番:〈便器本体〉CH3010WST、
〈配管セット(標準タイプ)〉CH301F、
〈便座〉CH323WSK

日本製
*V専用トイレ
(温水洗浄便座)は
中国製です。



*1 【試験機関】パナソニック ホールディングス(株)プロダクト解析センター【試験方法】試験室(約5m)において6段階臭気強度表示法により検証【脱臭の方法】ナノイーを放出【対象】付着したトイレ臭【試験結果】1時間で臭気強度1以上低減(1V332-180307-K01) *2 【試験機関】大阪公立大学(旧大阪府立大学)【試験方法】オゾン水で洗浄後、試験片に残存した菌数を測定【抑制の方法】オゾン水で洗浄【対象】付着した菌【試験結果】オゾン水洗浄30秒で99%以上抑制(第20180326-001号)(試験は1種類のみの菌で実施) *3 抗菌樹脂を使用した部分=便座(着座面)/ノズルシャッター:【試験機関】石塚硝子(株)抗菌試験所【試験方法】フィルム密着法 JIS Z 2801【抗菌方法】抗菌剤を樹脂に練り込み【試験結果】24時間後99%以上抑制。上記試験は2種類のみの菌で実施。 *4 【試験機関】石塚硝子(株)抗菌試験所【試験方法】フィルム密着法【抗菌方法】抗菌剤を塗装に添加【試験結果】1時間後99%以上抑制。上記試験は2種類のみの菌で実施。 ●シーン写真・イラストはイメージです。 ●商品についての詳細は、商品ごとのカタログまたはパナソニックのホームページ[panasonic.jp]をご覧ください。