

# アラウーノ向け アクセサリ

## その他の部材



アラウーノ向け



タオル  
リング



ペーパー  
ホルダー

## その他の部材



アラウーノ向け



タオル  
バー



ペーパー  
ホルダー

## ペーパーホルダー



アラウーノ向け



ペーパー  
ホルダー

## タオルリング



アラウーノ向け



タオル  
リング

## 手洗いユニット



### ■水栓



手動単水栓



### 選べる長さ

長さ1200~1700mmまで  
対応しています。  
現場でのカットが可能です。

節水キレイ洗浄トイレ

# アラウーノ

A·La·Uno V



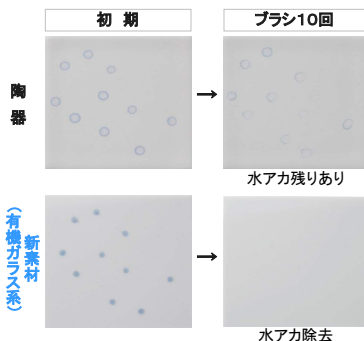
※イメージ写真のため実物とは異なる場合がございます。  
※写真の便座はご提案には含まれません。

**節水** 節水しながら新水流でキレイに。流す、「3Dツイスター水流」。

## 1 汚れをはじく、新素材(有機ガラス系)

汚れの原因は水アカ。  
水アカのつきにくい新素材がお掃除の  
手間を省いてくれます。

●水アカ除去実験



## 2 3Dツイスター水流

ボール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。

※水は見やすくするために  
着色しています。

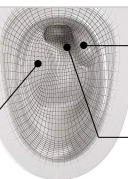
流れの方向を変え、一気に流しきる。



流れをコントロールして水  
を集め、勢いをつけて流す。  
(水流コントロール設計)

少ない水量でキレイに流す  
「水流コントロール設計」

中央部分の水深を浅くすることで  
はね返りを抑制



この「凸形状」で  
流れを変える

深い谷間をつくることで、  
流れを集め一気に排水

## 3 [小洗浄3.0L/大洗浄4.6L]※1

「節水」は使用回数の多い小洗浄が決めます。



[1回あたりの使用水量比較]

※1 水圧0.2MPaの場合。その他当社基準に基づき測定。  
N=20台平均。  
※3 約20年前のサイホンゼット式トイレ

## 排出方式 ターントラップ技術

パナソニック独自の技術を採用した排出方式

ボールを洗いながら、  
水は排出せずに  
ためていく。

たまった水を全て  
一度に排出するので、  
勢いよく流せる。



ターントラップ方式

洗浄開始時は、排水路が上を向き、ボールに水を  
ためた状態で水が旋回。センサーが流量を感知し、  
適切なタイミングで排水路を下向きに回転させるこ  
とで、一気に排水。少ない水量での洗浄を実現し  
ました。

汚れやすかった  
あの部分の  
お手入れも  
らくらくです。



アラウーノS

A La Uno-S

※イメージ写真のため実物とは異なる場合がございます。

「おそうじ」おまかせ、シンプルアラウーノ。



カラー：ホワイト

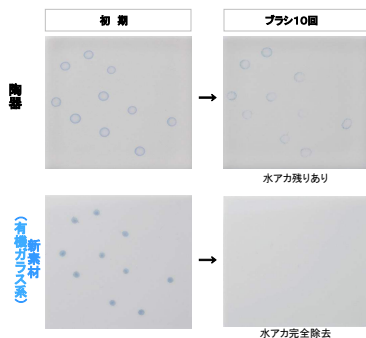
全自動  
おそうじ  
トイレ

3つの技術で流すたびに自分でおそうじ。

1 汚れをはじく、新素材(有機ガラス系)

汚れの原因は水アカ。  
水アカのつきにくい新素材がお掃除の  
時間を省いてくれます。

●水アカ除去実験



2 新洗浄方式「激落ちバブル」

2種類の泡洗浄で、  
小さな汚れまで除去。



次に直径約60μmの洗剤  
マイクロバブルで目に見えな  
い小さな汚れも除去。



市販の台所用合成洗剤をご  
使用ください。  
※トイレ用洗剤は入れないで下さい。



ラクに補充が  
できる洗剤  
ポケット付

3 ズバツと流す「スパイラル水流」



うずまき状の水流により、少  
ない水量(5.7L/大洗浄時の  
場合)でパワフルに流します。

便器を水が勢よく旋回し  
て、しつこい汚れも一気に  
流します。

お手入れ

お手入れがラクになるカタチです。

さっとカンタン「ひとふき形状」

これまで手が届きにくかったフチ裏。そのフチ裏をな  
くしたので、おそうじラクです。



汚れをためない「スキマレス」設計

便器と便座が完全一体成形。だから汚れがたまりや  
すいスキマがなくお手入れカンタン。



外側のスキマは  
わずか5mm。  
汚れても一気に  
ふき取れます。

便座も  
スキマなし。

省エネ

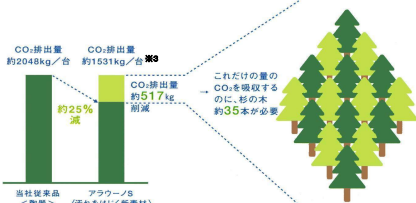
地球環境のことも、  
きちんと考えました。

温室効果ガス(CO<sub>2</sub>など)排出量を約25%ダウン。

ライフサイクルアセスメント<sup>※1</sup>により、  
杉の木約35本分のCO<sub>2</sub>を削減できます<sup>※\*</sup>

3つのポイントでCO<sub>2</sub>を削減

- 1 省エネ(節水・節電)による使用段階での削減
- 2 軽量化・コンパクト化による輸送段階での削減
- 3 新素材化による製造段階での削減



※1 ライフサイクルアセスメント(LCA)とは製品の一生における環境負荷を  
評価する方法。 ※2 杉の本数換算は、50年生の杉1本あたり1年間に平均  
して約14kgを吸収するとして計算。 ※3 当社従来品タンクレス一体型便器  
(シャフレイントレス)と比較した場合。省エネ法及び当社基準に基づき計  
算(使用期間を15年と計算)

その他機能



オート洗浄  
立ち上がり約10秒後に自動的  
に洗浄を行います。



オート脱臭  
座ると同時に脱臭を開始。立った  
後も約1分間脱臭します。



低水位モード  
座ると同時に水位が下がり、お  
掃除が簡単。



おしり洗浄  
気泡を含んだ温水が濡れながら  
しっかり洗います。



ビデ洗浄  
戻回した水流が、心地よく洗  
います。



ダブルスイング/スリム洗浄  
2つの出口からお湯がスイング。  
適度に刺激を与えます。



ノズル高洗浄  
使用後、強力シャワーでおしり用  
ビデ用ノズルを洗浄。



リモコン  
大きく見やすいシンプルなデ  
ザイン。

汚れやすかった  
あの部分の  
お手入れも  
らくらくです。

