

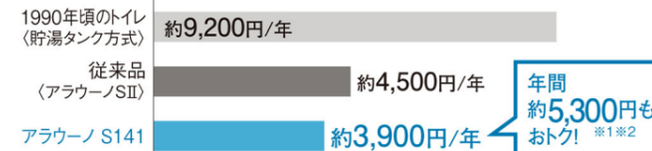
全自動おそうじトイレ  
**アラウーノ**  
S141

あなたに代わっておそうじしてくれる

リモコン



1990年頃のトイレより、消費電力量を約57%<sup>※1</sup>カット。年間、約5,300円<sup>※1※2</sup>も節電します。



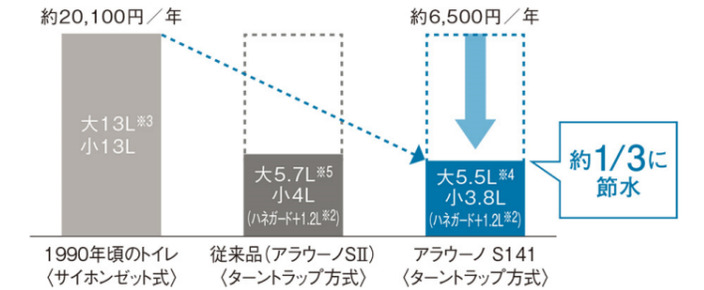
エコモードなら、年間消費電力量を約18%<sup>※2</sup>カット。



注) 待機時の便座温度は設定温度より低い温度になっています。 ※1 1990年頃の当社温水洗浄便座(DL-C55)との比較。 ※2 年間消費電力量は、4人家族(男性2人・女性2人)で使用する。おしり洗浄の使用1日4回、ヒゲ洗浄使用1日0回、男性小用1日4回、女性小用1日4回とし、便座部は季節別、温水部は年平均で算出。エコモードでの消費電力量は、当社基準(省エネ法2012年度基準の測定条件を参考)による。 ■算出基準料金(税込): 電力料金目安単価27円/kWh(社) 全国家庭電気製品公正取引協議会

いつも通り使って、年間13,600円<sup>※1</sup>節水。

1990年頃のトイレよりも使用する水量を、約1/3に削減します。



ターントラップ方式  
たまった水を一気に排出し、勢いよく流す。



※1 水道代は1990年頃の当社サイホンゼット式トイレ(GH43)との比較。室温15℃、水温15℃、男性2人、女性2人の4人家族が1日16回(大4回、小12回)、365日使用した場合で、男性小1日4回として計算。ハネガード使用の場合、1日16回(大4回+小6回+ハネガード使用6回)で計算。 ■算出基準料金(税込): 上水道/下水道料金目安単価265円/m<sup>3</sup>(東京都) ※2 泡洗浄後、3時間以内であれば+1.2Lは使用しません。 ※3 1990年頃の当社サイホンゼット式トイレ(GH43)。 ※4 水圧0.2MPa(流動時)の場合。その他当社基準に基づき測定。 ※5 水圧0.1MPa(流動時)の場合。その他当社基準に基づき測定。

「陶器じゃない素材」だから生まれました。

激落ちパブル

流すたび、2種類の泡が便器内の汚れを洗い落とします。



スキマレス設計

凹凸の少ない形状・フチ裏がない形状で、サッとスムーズにふける。



スパイラル水流

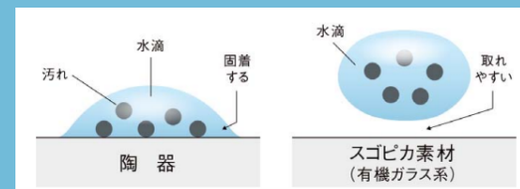
勢いよく回転しながらまんべんなくキレイに。



汚れがつきにくい「おそうじラクラク素材」



- 陶器と違い、汚れの原因「水アカ」が固着しにくい。
- 自由に設計できるので、汚れのスキマをつくらない。
- 「割れ」や「ヒビ」だけでなく、「キズ」にも強い。



水アカを水滴ごとにはじきます。

汚れの入るスキマをなくしました。



トリプル汚れガード

泡のクッションでハネガード(手動※)

泡のクッションをつくり、「トビハネヨレ」をおさえます。



※ハネガードを動作させるには、ハネ抑制ボタンを押してください。

フチにあたってもタレガード

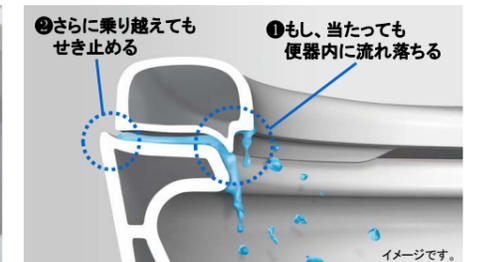
フチの立ち上がりがないので、外に垂れ出るのをおさえます。



イメージです。

座ってしまったときはモレガード

「便座」と「便器」の合わせ技でせき止めます。



◎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。