

## 快適

### 心地よい水流でしっかり洗う NEW

#### 「リズム洗浄」

洗浄の強さを強から弱に自動的に繰り返し、おしりを刺激しながら洗浄します。



#### 「ムーブ洗浄」

ノズルが自動で前後に動き、広範囲の汚れをしっかり洗浄します。



写真は  
CH9425PF

いつも清潔。洗浄メニューが充実してさらに快適。

## 清潔

### 汚れをしっかりと防ぐから、いつでもキレイ NEW



#### 「ノズル除菌※1 クリーニング」

ステンレスノズル本体を洗浄水で除菌洗浄。汚れが気になるノズルを約1分間洗浄します。



#### 「ノズル抗菌※2 シャッター」

ノズルの前のカバーはAg+抗菌。細部まで清潔性にこだわっています。



#### 「Ag+抗菌※3 便座」

抗菌効果の高い銀イオンを練り込んだ抗菌技術で着座面を被覆。菌の繁殖を抑制します。



#### 「漏れをガード」

便座裏に出っ張りを設け、小水の飛び出しをおさえます。

3mmの立ち上がり

＼しかも／

### 継ぎ目がなく、お手入れラクラク



段差や継ぎ目、凸凹が少ないデザインで、本体の裏面まで汚れをさっとふき取れます。

## 省エネ

### 「スマート暖房便座」でかしこく省エネ NEW

便座に座らなかった時間帯を曜日ごとに学習し、自動で節電します。

年間電気代 約3,810円 <sup>※4</sup>	月間電気代 約318円 <sup>※5</sup>
--------------------------------	------------------------------

貯湯タンク方式で  
2012年度 省エネ基準達成率 **129%**

スマート暖房便座 **31%** 当社調べ。効果は使用環境によって異なります。4人家族(夫婦2人子供2人) 標準12回/日とした場合

目標年度 2012年度	省エネ基準 達成率 129%	年間消費電力 <sup>※6</sup> 141kWh <sup>±</sup> (194kWh/年)	区分 <sup>※7</sup> 貯湯式
----------------	----------------------	---	-------------------------

※1 ノズル除菌クリーニングの除菌部分=ノズル穴の近傍・試験機関：(一財)日本食品分析センター ●試験方法：熱安定性試験法 ●除菌方法：流水による洗浄 ●試験結果：1分間洗浄後99%以上抑制。上記試験は2種類のみの菌で実施。(洗浄水の温度が5℃のとき) ●試験成績書発行年月日：平成26年12月8日 ●試験成績書発行番号：第14113049001-01号。(洗浄水の温度が40℃のとき) ●試験成績書発行年月日：平成26年2月14日 ●試験成績書発行番号：第13062012001-01号、第13062012001-02号。上記試験は洗浄水の温度が5℃と40℃のときの試験結果です。 ※2 抗菌樹脂を使用した部分=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。 ※3 抗菌樹脂を使用した部分=便座(着座面) ●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 電力料金目安単価：27円/kWh(税込) [2014年4月改定]。 ※5 年間電気代の月平均を算出(1円単位未満は四捨五入)。 ※6 年間消費電力量は4人家族(男性2人・女性2人)で使用の場合 [室温：5℃(冬季)・15℃(春秋)・28℃(夏季)、水道：15℃]、おしり洗浄使用114回、ビデ洗浄使用118回、男性小用114回で省エネ法(2012年度基準)の測定方法に準拠し、標準品を測定して計算しました。( )内は8時間切設定による節電をしない場合の年間消費電力量です。 ※7 省エネ法(2012年度基準)の区分。  
●CH94シリーズはスムーズフォルムのため便ふたカバー・便座カバーは使用できません。 ●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 ●納期の日安/当社受注後、物流センター出荷まで約60日間(土日祝日は除く)。