

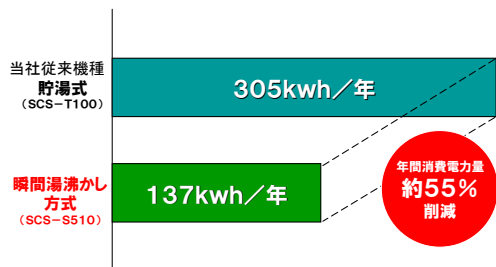
## 新製品の主な特長

### 1. 業界 No.1<sup>※2</sup>の省エネ基準達成率<sup>※1</sup>を実現

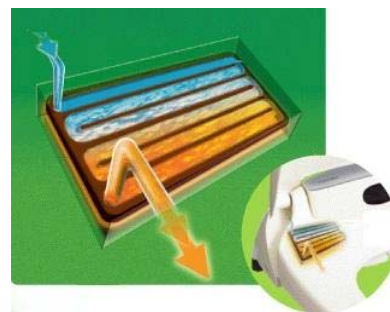
使用水量を瞬時に温める新開発の高効率ヒーターユニットと無駄な放熱を防ぐ便座蓋の新形状により、2006年度省エネ基準達成率<sup>※1</sup> 137%を実現しました。

水と接する面積を広くした当社独自の高効率ヒーターユニットにより、洗浄に使う水量を瞬時に温めるため、保温のための電力が不要となり経済的です。また、温度も一定でお湯切れの心配もありません。

夜間などの使用回数が少ない時間帯を選んで、座面ヒーターへの通電を停止するタイマー節電機能を使うことで、電気代をさらに節約できます。また、閉じたときに座面全体を覆い、すき間を少なくした新形状の便座蓋により、便座からの余分な放熱を防ぎ、電力消費を抑えます。



< 年間消費電力量の比較 >



< 新形状の便座蓋 (閉じた場合) >

### 2. 独自の清潔性能

#### (1) 抗菌<sup>※4</sup>「銀イオンノズルクリーン」

洗浄タンク内に配した抗菌ガラスから生成される銀イオンにより、使うたびに洗浄ノズルを自動で洗浄し、付着した雑菌の繁殖を押さえ、清潔性を保ちます。

#### (2) 「スピード脱臭」(SCS-S510のみ)

リモコンの「スピード脱臭」ボタンを押すと、吸い込み風量が通常の約3倍<sup>※5</sup>になり、ニオイをすばやく脱臭できます。

※5 自動脱臭との比較において。

(自動脱臭: 着座と同時に自動で脱臭を開始し、立ち上がった後約1分で自動停止)

### 3. 洗浄性能

本体内部に設置したエアポンプで、洗浄用の水流に空気の泡を混入させる当社独自のエアマイルド洗浄により、肌にやさしく、また泡のはじける力を利用して汚れをしっかりと落とします。これにより、使用水量は従来機種<sup>※6</sup>の約半分になります。洗浄の水量は4段階に切り替え可能です。



< エアマイルド洗浄 >  
(イメージ)

その他、「ムーブ洗浄」や「ノズル位置の7段階調節」機能も搭載し、おしり洗浄とビデ洗浄はふたつの異なるノズルで行う「2段ノズル設計」になっています。

※6 当社従来機種 SCS-T100との比較において

### 3. その他の特長

- (1) 便座蓋自動開閉 (SCS-S510のみ) : センサーが人を感知すると自動的に蓋が開くため、蓋に直接触れて開ける必要がありません。人が離れてから約3分後に、自動で閉まるので、蓋の閉め忘れがなく便座からの放熱も抑えることもできます。
- (2) 便座電動開閉 (SCS-S510のみ) : リモコン操作により、便座の電動開閉ができます。
- (3) バックライト液晶付ワイヤレスリモコン : 子供から高齢者まで使いやすいように、液晶部分は明るく見やすいバックライト表示にし、操作部のボタンも大きくしました。



<便座蓋自動開閉機能>



<リモコン>

新製品の主な仕様

型 名	SCS-S510	SCS-S500
定格消費電力	1 2 6 7 W (50/60Hz 共用)	
温水ヒーター	1 2 0 0 W (50/60Hz 共用)	
便座ヒーター	5 0 W (50/60Hz 共用)	
使用可能給水圧	0. 0 7 ~ 0. 7 5 M p a	
おしり洗浄水量	約 4 5 0 ~ 6 0 0 ml / 分 (4 段階調節)	
ビデ洗浄水量	約 5 0 0 ~ 6 5 0 ml / 分 (4 段階調節)	
ノズル位置調節	5 段階調節	
温水温度調節	4 段階調節 (約 3 0 °C ~ 4 0 °C) 及びヒーター「切」	
便座温度調節	4 段階調節 (約 3 0 °C ~ 4 0 °C) 及びヒーター「切」	
自動脱臭	○ (約 0. 1 m <sup>3</sup> / 分)	
スピード脱臭	○ (約 0. 3 m <sup>3</sup> / 分)	×
便座蓋自動開閉	○	×
便座電動開閉	○	×
ノズル	おしり、ビデ洗浄 別ノズル (上下2段)	
ノズルクリーニング機能	抗菌 <sup>*4</sup> 銀イオンノズルクリーニング	
節電	モード1 (座面温度 約 2 8 °C 設定) モード2 (タイマー節電、座面ヒーター「切」)	
本体寸法	幅 429 × 奥行 541 × 高さ 144 mm	
本体重量	約 4. 3 k g	
リモコン	バックライト液晶リモコン (時計付き)	

\*水量や温度は、使用条件・環境によって変化することがあります。