



## 汚れがつきにくく、お掃除ラクラク、デザインも地球環境にもキレイなトイレ

【機能・価格一覧】

グレード	便器品番	機能部品番	価格	キレイ便座	リカミュージックX呼び出しスイッチ	除菌イオン+部屋暖房	ほのかライト	フルオート便座	フルオート便器洗浄	お掃除リフトアップ	温風乾燥	Wパワー脱臭+ターボ脱臭
S8	GBC-S12S	DV-S428	¥355,000	●	●	●	●	●	● 男子小洗浄対応	● 電動	●	● 3モード
S7		DV-S427	¥335,000	●	●	●	●	●	● 男子小洗浄対応	● 電動	●	● 3モード
S6		DV-S426	¥305,000	●	●	●	●	●	● 男子小洗浄対応	● 電動	●	● 3モード
S5		DV-S425	¥265,000	●	●	●	●	●	● 男子小洗浄なし	● 電動	●	● 2モード
S4		DV-S424	¥235,000	●	●	●	●	●	● 男子小洗浄なし	● 手動	●	● 2モード

**共通機能** おしり洗浄(パワフル・マイルド)・おしりワイド洗浄・おしりマッサージ洗浄・ワイドビデ洗浄・ビデ洗浄(泡沫ソフト)・おしりワイドS洗浄・スーパーワイドビデ洗浄・ノズル位置調節・暖房便座・便座ヒーター・オートOFF・着座センサー・スローダウン便座・リモコン・インテリアリモコン対応・スマートリモコン対応・点字対応・まる洗い洗浄・汚れカット形状・スッキリノズルシャッター・ノズルお掃除モード・ノズル先端着脱・ノズルオートクリーニング・ノズルそうじ・便フタワンタッチ着脱・女性専用レディスノズル・プロガード・ハイパーセラミック(ISO抗菌準拠)・抗菌樹脂(ISO抗菌準拠)・超節水ECO5(大5L、小4L)・スーパー節電・ワンタッチ節電(8h)・電源スイッチ



## 01 汚れがつきにくく、お掃除ラクラクで“キレイ”

サティスは全グレードにお掃除ラクラク機能を搭載した「キレイトイレ」です

- つぎ目がないから さっとひと拭き [キレイ便座]
- 機能部がリフトアップ! すき間のお掃除もラクラク [お掃除リフトアップ]
- 気になるノズル周辺 汚れをしっかりとカバー [キレイノズル]
  - ・スッキリノズルシャッター
  - ・ノズルオートクリーニング
  - ・ノズル先端着脱
- 黄ばみ黒ずみで悩まない! 汚れにくい便器です [キレイ陶器]
  - ・プロガード **New**
  - ・新製法で汚れ落ち更にアップ!
  - ・ハイパーセラミック(ISO準拠)
  - ・まる洗い洗浄・汚れカット形状

## 02 シンプル & コンパクトでデザイン“キレイ”

世界最小寸法650mm\*、コンパクトはそのままサティスがさらに美しく「キレイ」になりました



\*2010年1月現在 シャワートイレ一体型便器前寸法

無駄なものをそぎ落とし、より美しいボディに。リモコンもスタイリッシュに使いやすくなりました。

【リモコン】※3種類から選べます。



【壁リモコン】 【スマートリモコン】 【インテリアリモコン】

低流動圧対応ブースター内蔵だから設置場所を選びません



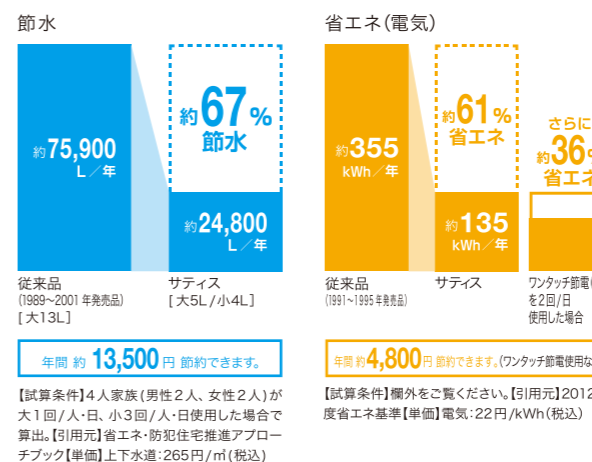
世界最小サイズ本体の中に、水圧が低い環境下でも設置を可能にする低流動圧対応ブースターを内蔵。どこでも設置が可能です。

## 03 エコロジーで“キレイ”

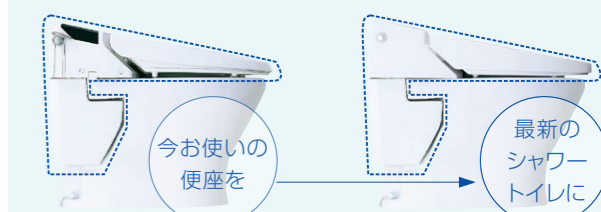
水道代も電気代も、しっかり節約できてエコロジー

5L洗浄の「超節水ECO5」と「スーパー節電」「プロガード」の組合せにより、従来品よりも19,600円節約、CO<sub>2</sub>排出量も大幅削減できてエコロジー!

**暮らし、マイナスCO<sub>2</sub> -105 kg/年**  
 節水と省エネの効果により従来品と比較してCO<sub>2</sub>を年間105kgも削減します。  
※試算条件は欄外をご覧ください。



INAXなら簡単に最新シャワートイレにリフレッシュできるから安心して買い求めいただけます  
**リフレッシュ サティス**



INAXのトイレなら、いまお使いの便器はそのまま、大掛かりな工事なしでいつでも最新のシャワートイレを満喫できます。



※記載の商品写真は印刷のため実際の色とは多少の差があります。なお、仕様・価格は変更する場合がありますのでご了承ください。 ※表示価格には消費税は含まれておりません。別途消費税相当額のご負担をお願いします。  
 ※【省エネ試算条件】省エネ法に基づいて、湯沸かし方式等の種類別の算定式により、4人家族(男性2人、女性2人)で1日あたり16回使用した場合を基準に便座部は季節別、温水部は年平均で年間消費電力を算出したものです。タイマー節電機能は、一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出。【CO<sub>2</sub>排出量試算条件】<節水><省エネ>は前記参照。<防汚>お掃除に流した便器洗浄回数を年間換算して算出。【比較品】プロガードなし(大13L)。【引用元】自社基準【CO<sub>2</sub>排出係数】電気:0.39kgCO<sub>2</sub>/kWh、上水道:0.36kgCO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>。 [2010.2月現在]

